



Red Hat Fuse 7.5

Apache Camel コンポーネントリファレンス

Camel コンポーネントの設定リファレンス

Red Hat Fuse 7.5 Apache Camel コンポーネントリファレンス

Camel コンポーネントの設定リファレンス

法律上の通知

Copyright © 2023 Red Hat, Inc.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux[®] is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java[®] is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS[®] is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL[®] is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js[®] is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack[®] Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

概要

Apache Camel には 100 を超えるコンポーネントがあり、コンポーネントはそれぞれ、細かな設定が可能です。このガイドでは、各コンポーネントの設定について説明します。

目次

| | |
|--|------------|
| 第1章 コンポーネントの概要 | 55 |
| 1.1. コンテナの種類 | 55 |
| 1.2. サポートされるコンポーネント | 55 |
| 第2章 ACTIVEMQ | 75 |
| ACTIVEMQ コンポーネント | 75 |
| URI 形式 | 75 |
| オプション | 75 |
| CAMEL ON EAP デプロイメント | 75 |
| 接続ファクトリーの設定 | 76 |
| SPRING XML を使用した接続ファクトリーの設定 | 76 |
| 接続プーリングの使用 | 76 |
| ルートでの MESSAGELISTENER POJO の呼び出し | 77 |
| ACTIVEMQ 宛先オプションの使用 | 78 |
| アドバイザーメッセージの使用 | 78 |
| コンポーネント JAR の取得 | 79 |
| 第3章 AHC コンポーネント | 80 |
| 3.1. URI 形式 | 80 |
| 3.2. AHCENDPOINT オプション | 80 |
| 3.3. AHCCOMPONENT オプション | 82 |
| 3.4. メッセージヘッダー | 83 |
| 3.5. メッセージボディ | 84 |
| 3.6. レスポンスコード | 84 |
| 3.7. AHCOPERATIONFAILEDEXCEPTION | 85 |
| 3.8. GET または POST を使用した呼び出し | 85 |
| 3.9. 呼び出す URI の設定 | 85 |
| 3.10. URI パラメーターの設定 | 85 |
| 3.11. HTTP プロデューサーに HTTP メソッドを設定する方法 | 86 |
| 3.12. 文字セットの設定 | 86 |
| 3.13. ASYNCHTTPCLIENT の設定 | 87 |
| 3.14. SSL サポート (HTTPS) | 88 |
| 3.15. 関連項目 | 88 |
| 第4章 AHC WEBSOCKET コンポーネント | 90 |
| 4.1. URI 形式 | 90 |
| 4.2. AHC-WS オプション | 90 |
| 4.3. WEBSOCKET を介したデータの書き込みと読み取り | 94 |
| 4.4. データの書き込みまたは読み取りのための URI の設定 | 94 |
| 4.5. 関連項目 | 94 |
| 第5章 AMQP コンポーネント | 95 |
| 5.1. URI 形式 | 95 |
| 5.2. AMQP オプション | 95 |
| 5.3. 用途 | 123 |
| 5.4. AMQP コンポーネントの設定 | 124 |
| 5.5. トピックの使用 | 125 |
| 5.6. 関連項目 | 125 |
| 第6章 APNS コンポーネント | 127 |
| 6.1. URI 形式 | 127 |
| 6.2. オプション | 127 |

| | |
|--|------------|
| 6.3. EXCHANGE データ形式 | 130 |
| 6.4. メッセージヘッダー | 130 |
| 6.5. APNSSERVICEFACTORY BUILDER CALLBACK | 131 |
| 6.6. サンプル | 131 |
| 6.7. 関連項目 | 133 |
| 第7章 ASN.1 FILE DATAFORMAT | 134 |
| 7.1. ASN.1 データ形式オプション | 134 |
| 7.2. UNMARSHAL | 134 |
| 7.3. 依存関係 | 135 |
| 第8章 AS2 COMPONENT | 136 |
| 8.1. URI 形式 | 136 |
| 8.2. AS2 オプション | 136 |
| 8.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION | 139 |
| 8.4. クライアントエンドポイント: | 142 |
| 8.5. サーバーエンドポイント: | 144 |
| 第9章 アスタリスクコンポーネント | 146 |
| 9.1. URI 形式 | 146 |
| 9.2. オプション | 146 |
| 9.3. ACTION | 147 |
| 第10章 ATMOS コンポーネント | 148 |
| 10.1. オプション | 148 |
| 10.2. 依存関係 | 149 |
| 10.3. 統合 | 150 |
| 10.4. 例 | 150 |
| 10.5. 関連項目 | 151 |
| 第11章 ATMOSPHERE WEBSOCKET コンポーネント | 152 |
| 11.1. ATMOSPHERE-WEBSOCKET オプション | 152 |
| 11.2. URI 形式 | 158 |
| 11.3. WEBSOCKET を介したデータの読み取りと書き込み | 158 |
| 11.4. データを読み書きするための URI の設定 | 158 |
| 11.5. 関連項目 | 159 |
| 第12章 ATOM コンポーネント | 160 |
| 12.1. URI 形式 | 160 |
| 12.2. オプション | 160 |
| 12.3. EXCHANGE データ形式 | 163 |
| 12.4. メッセージヘッダー | 164 |
| 12.5. サンプル | 164 |
| 12.6. 関連項目 | 164 |
| 第13章 ATOMIX マップコンポーネント | 165 |
| 13.1. URI 形式 | 165 |
| 13.2. オプション | 165 |
| 13.3. ヘッダー | 167 |
| 13.4. ATOMIX クラスターに接続するためのコンポーネントの設定 | 169 |
| 13.5. 使用例: | 169 |
| 第14章 ATOMIX メッセージングコンポーネント | 171 |
| 14.1. URI 形式 | 171 |
| 第15章 ATOMIX MULTIMAP COMPONENT | 174 |

| | |
|--|------------|
| 15.1. URI 形式 | 174 |
| 第16章 ATOMIX キューコンポーネント | 177 |
| 16.1. URI 形式 | 177 |
| 第17章 ATOMIX セットコンポーネント | 180 |
| 17.1. URI 形式 | 180 |
| 第18章 ATOMIX VALUE コンポーネント | 183 |
| 18.1. URI 形式 | 183 |
| 第19章 AVRO コンポーネント | 186 |
| 19.1. APACHE AVRO の概要 | 186 |
| 19.2. AVRO データ形式の使用 | 187 |
| 19.3. CAMEL での AVRO RPC の使用 | 187 |
| 19.4. AVRO RPC URI オプション | 188 |
| 19.5. AVRO RPC ヘッダー | 190 |
| 19.6. 例 | 190 |
| 第20章 AVRO DATAFORMAT | 192 |
| 20.1. APACHE AVRO の概要 | 192 |
| 20.2. AVRO データ形式の使用 | 193 |
| 20.3. AVRO データ形式オプション | 193 |
| 第21章 AWS CLOUDWATCH COMPONENT | 195 |
| 21.1. URI 形式 | 195 |
| 21.2. URI オプション | 195 |
| 21.3. 使用方法 | 196 |
| 21.4. 依存関係 | 198 |
| 21.5. 関連項目 | 198 |
| 第22章 AWS DYNAMODB COMPONENT | 200 |
| 22.1. URI 形式 | 200 |
| 22.2. URI オプション | 200 |
| 22.3. 使用方法 | 202 |
| 22.4. 依存関係 | 210 |
| 22.5. 関連項目 | 210 |
| 第23章 AWS DYNAMODB STREAMS COMPONENT | 212 |
| 23.1. URI 形式 | 212 |
| 23.2. URI オプション | 212 |
| 23.3. シーケンス番号 | 216 |
| 23.4. バッチコンシューマー | 216 |
| 23.5. 使用方法 | 216 |
| 23.6. ダウンタイムへの対処 | 216 |
| 23.7. 依存関係 | 217 |
| 23.8. 関連項目 | 217 |
| 第24章 AWS EC2 コンポーネント | 218 |
| 24.1. URI 形式 | 218 |
| 24.2. URI オプション | 218 |
| 24.3. 使用方法 | 219 |
| 24.4. 関連項目 | 221 |
| 第25章 AWS IAM コンポーネント | 222 |
| 25.1. URI 形式 | 222 |

| | |
|--|------------|
| 25.2. URI オプション | 222 |
| 25.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION | 223 |
| 25.4. 使用方法 | 225 |
| 25.5. 関連項目 | 226 |
| 第26章 AWS KINESIS コンポーネント | 227 |
| 26.1. URI 形式 | 227 |
| 26.2. URI オプション | 227 |
| 26.3. バッチコンシューマー | 231 |
| 26.4. 使用方法 | 231 |
| 26.5. 依存関係 | 233 |
| 26.6. 関連項目 | 233 |
| 第27章 AWS KINESIS FIREHOSE コンポーネント | 234 |
| 27.1. URI 形式 | 234 |
| 27.2. URI オプション | 234 |
| 27.3. 使用方法 | 235 |
| 27.4. 依存関係 | 236 |
| 27.5. 関連項目 | 236 |
| 第28章 AWS KMS コンポーネント | 238 |
| 28.1. URI 形式 | 238 |
| 28.2. URI オプション | 238 |
| 28.3. 使用方法 | 239 |
| 28.4. 関連項目 | 240 |
| 第29章 AWS LAMBDA コンポーネント | 241 |
| 29.1. URI 形式 | 241 |
| 29.2. URI オプション | 241 |
| 29.3. 使用方法 | 242 |
| 29.4. 関連項目 | 254 |
| 第30章 AWS MQ コンポーネント | 255 |
| 30.1. URI 形式 | 255 |
| 30.2. URI オプション | 255 |
| 30.3. 使用方法 | 256 |
| 30.4. 関連項目 | 257 |
| 第31章 AWS S3 ストレージサービスコンポーネント | 259 |
| 31.1. URI 形式 | 259 |
| 31.2. URI オプション | 259 |
| 31.3. バッチコンシューマー | 265 |
| 31.4. 使用方法 | 265 |
| 31.5. 依存関係 | 270 |
| 31.6. 関連項目 | 271 |
| 第32章 AWS SIMPLEDB コンポーネント | 272 |
| 32.1. URI 形式 | 272 |
| 32.2. URI オプション | 272 |
| 32.3. 使用方法 | 273 |
| 32.4. 依存関係 | 278 |
| 32.5. 関連項目 | 278 |
| 第33章 AWS シンプル電子メールサービスコンポーネント | 279 |
| 33.1. URI 形式 | 279 |

| | |
|---|------------|
| 33.2. URI オプション | 279 |
| 33.3. 使用方法 | 281 |
| 33.4. 依存関係 | 282 |
| 33.5. 関連項目 | 282 |
| 第34章 AWS シンプル通知システムコンポーネント | 284 |
| 34.1. URI 形式 | 284 |
| 34.2. URI オプション | 284 |
| 34.3. 使用方法 | 286 |
| 34.4. 依存関係 | 286 |
| 34.5. 関連項目 | 287 |
| 第35章 AWS シンプルキューサービスコンポーネント | 288 |
| 35.1. URI 形式 | 288 |
| 35.2. URI オプション | 288 |
| 35.3. バッチコンシューマー | 293 |
| 35.4. 使用方法 | 293 |
| 35.5. 依存関係 | 295 |
| 35.6. JMS スタイルのセレクター | 295 |
| 35.7. 関連項目 | 296 |
| 第36章 AWS SIMPLE WORKFLOW コンポーネント | 297 |
| 36.1. URI 形式 | 297 |
| 36.2. URI オプション | 297 |
| 36.3. 使用方法 | 300 |
| 36.4. 依存関係 | 303 |
| 36.5. 関連項目 | 304 |
| 第37章 AWS XRAY コンポーネント | 305 |
| 37.1. 依存関係 | 305 |
| 37.2. 設定 | 305 |
| 37.3. 例 | 307 |
| 第38章 WINDOWS AZURE サービスの CAMEL コンポーネント | 308 |
| 第39章 AZURE STORAGE BLOB SERVICE コンポーネント | 309 |
| 39.1. URI 形式 | 309 |
| 39.2. URI オプション | 309 |
| 39.3. 使用方法 | 311 |
| 39.4. 依存関係 | 313 |
| 39.5. 関連項目 | 314 |
| 第40章 AZURE STORAGE QUEUE SERVICE コンポーネント | 315 |
| 40.1. URI 形式 | 315 |
| 40.2. URI オプション | 315 |
| 40.3. 使用方法 | 317 |
| 40.4. 依存関係 | 317 |
| 40.5. 関連項目 | 318 |
| 第41章 BARCODE DATAFORMAT | 319 |
| 41.1. 依存関係 | 319 |
| 41.2. バーコードオプション | 319 |
| 41.3. JAVA DSL を使用 | 319 |
| 第42章 BASE64 DATAFORMAT | 322 |
| 42.1. オプション | 322 |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 42.2. MARSHAL | 323 |
| 42.3. UNMARSHAL | 323 |
| 42.4. 依存関係 | 323 |
| 第43章 BEAN コンポーネント | 324 |
| 43.1. URI 形式 | 324 |
| 43.2. オプション | 324 |
| 43.3. 使用 | 325 |
| 43.4. エンドポイントとしての BEAN | 325 |
| 43.5. JAVA DSL BEAN 構文 | 326 |
| 43.6. BEAN バインディング | 326 |
| 43.7. 関連項目 | 326 |
| 第44章 BEANIO DATAFORMAT | 327 |
| 44.1. オプション | 327 |
| 44.2. 使用方法 | 328 |
| 44.3. 依存関係 | 328 |
| 第45章 BEANSTALK コンポーネント | 329 |
| 45.1. 依存関係 | 329 |
| 45.2. URI 形式 | 329 |
| 45.3. BEANSTALK オプション | 329 |
| 45.4. コンシューマーヘッダー | 333 |
| 45.5. 例 | 334 |
| 45.6. 関連項目 | 335 |
| 第46章 BEAN バリデーターコンポーネント | 336 |
| 46.1. URI 形式 | 336 |
| 46.2. URI オプション | 336 |
| 46.3. OSGI デプロイメント | 337 |
| 46.4. 例 | 337 |
| 46.5. 関連項目 | 340 |
| 第47章 BINDING コンポーネント (非推奨) | 341 |
| 47.1. オプション | 341 |
| 47.2. バインディングの使用 | 342 |
| 47.3. バインディング URI の使用 | 342 |
| 47.4. BINDINGCOMPONENT の使用 | 342 |
| 47.5. バインディングを使うタイミング | 343 |
| 第48章 BINDY DATAFORMAT | 344 |
| 48.1. オプション | 345 |
| 48.2. アノテーション | 345 |
| 48.3. 1.CSVRECORD | 345 |
| 48.4. 2.リンク | 349 |
| 48.5. 3.DATAFIELD | 350 |
| 48.6. 4.FIXEDLENGTHRECORD | 355 |
| 48.7. 5.メッセージ | 362 |
| 48.8. 6.KEYVALUEPAIRFIELD | 364 |
| 48.9. 7.セクション | 366 |
| 48.10. 8.ONETOMANY | 367 |
| 48.11. 9.BINDYCONVERTER | 370 |
| 48.12. 10.FORMATFACTORIES | 370 |
| 48.13. サポートされるデータタイプ | 371 |
| 48.14. JAVA DSL を使用 | 372 |

| | |
|---|------------|
| 48.15. SPRING XML の使用 | 374 |
| 48.16. 依存関係 | 375 |
| 第49章 CAMEL で OSGI ブループリントを使用する | 376 |
| 49.1. 概要 | 376 |
| 49.2. CAMEL-BLUEPRINT の使用 | 376 |
| 第50章 BONITA コンポーネント | 377 |
| 50.1. URI 形式 | 377 |
| 50.2. 一般的なオプション | 377 |
| 50.3. ボディーコンテンツ | 378 |
| 50.4. 例 | 378 |
| 50.5. 依存関係 | 378 |
| 第51章 BOON DATAFORMAT | 380 |
| 51.1. オプション | 380 |
| 51.2. JAVA DSL を使用 | 380 |
| 51.3. ブループリント XML の使用 | 380 |
| 51.4. 依存関係 | 381 |
| 第52章 BOX コンポーネント | 382 |
| 52.1. 接続認証の種類 | 382 |
| 52.2. BOX のオプション | 382 |
| 52.3. URI 形式 | 385 |
| 52.4. プロデューサーエンドポイント: | 385 |
| 52.5. コンシューマーエンドポイント | 403 |
| 52.6. メッセージヘッダー | 403 |
| 52.7. メッセージボディー | 404 |
| 52.8. サンプル | 404 |
| 第53章 BRAINTREE コンポーネント | 405 |
| 53.1. BRAINTREE オプション | 405 |
| 53.2. URI 形式 | 407 |
| 53.3. BRAINTREECOMPONENT | 408 |
| 53.4. プロデューサーエンドポイント: | 408 |
| 53.5. コンシューマーエンドポイント | 418 |
| 53.6. メッセージヘッダー | 418 |
| 53.7. メッセージボディー | 418 |
| 53.8. 例 | 419 |
| 53.9. 関連項目 | 419 |
| 第54章 BROWSE コンポーネント | 420 |
| 54.1. URI 形式 | 420 |
| 54.2. オプション | 420 |
| 54.3. 例 | 421 |
| 54.4. 関連項目 | 421 |
| 第55章 EHCACHE コンポーネント (非推奨) | 422 |
| 55.1. URI 形式 | 422 |
| 55.2. オプション | 422 |
| 55.3. キャッシュとのメッセージの送受信 | 425 |
| 55.4. キャッシュの使用例 | 427 |
| 55.5. EHCACHE の管理 | 429 |
| 55.6. キャッシュレプリケーション CAMEL 2.8 | 430 |

| | |
|---|------------|
| 第56章 CAFFEINE CACHE コンポーネント | 431 |
| 56.1. URI 形式 | 431 |
| 56.2. オプション | 431 |
| 第57章 CAFFEINE LOADCACHE コンポーネント | 434 |
| 57.1. URI 形式 | 434 |
| 57.2. オプション | 434 |
| 第58章 CASTOR DATAFORMAT (非推奨) | 437 |
| 58.1. JAVA DSL を使用 | 437 |
| 58.2. SPRING XML の使用 | 437 |
| 58.3. オプション | 438 |
| 58.4. 依存関係 | 439 |
| 第59章 CAMEL CDI | 440 |
| 59.1. 自動設定された CAMEL コンテキスト | 440 |
| 59.2. CAMEL ルートの自動検出 | 440 |
| 59.3. 自動設定された CAMEL プリミティブ | 441 |
| 59.4. CAMEL コンテキスト設定 | 441 |
| 59.5. 複数の CAMEL コンテキスト | 443 |
| 59.6. 設定プロパティ | 444 |
| 59.7. 自動設定型コンバーター | 445 |
| 59.8. CAMEL BEAN の統合 | 445 |
| 59.9. CAMEL イベントから CDI イベントへ | 448 |
| 59.10. CDI イベントエンドポイント | 448 |
| 59.11. CAMEL XML 設定のインポート | 450 |
| 59.12. トランザクションサポート | 452 |
| 59.13. 自動設定された OSGI 統合 | 453 |
| 59.14. レイジーインジェクション/プログラムによるルックアップ | 454 |
| 59.15. MAVEN ARCHETYPE | 455 |
| 59.16. サポートされるコンテナ | 455 |
| 59.17. 例 | 456 |
| 59.18. 関連項目 | 456 |
| 59.19. {WILDFLY-CAMEL} での EAR デプロイメント用の CAMEL CDI | 457 |
| 第60章 CHRONICLE エンジンコンポーネント | 458 |
| 60.1. URI 形式 | 458 |
| 60.2. URI オプション | 458 |
| 第61章 CHUNK コンポーネント | 460 |
| 61.1. URI 形式 | 460 |
| 61.2. オプション | 460 |
| 61.3. CHUNK コンテキスト | 461 |
| 61.4. 動的テンプレート | 462 |
| 61.5. サンプル | 462 |
| 61.6. 電子メールのサンプル | 463 |
| 61.7. 関連項目 | 463 |
| 第62章 CLASS コンポーネント | 464 |
| 62.1. URI 形式 | 464 |
| 62.2. オプション | 464 |
| 62.3. 使用 | 465 |
| 62.4. 作成したインスタンスにプロパティを設定する | 465 |
| 62.5. 関連項目 | 466 |

| | |
|---|------------|
| 第63章 CMIS コンポーネント | 467 |
| 63.1. URI 形式 | 467 |
| 63.2. CMIS オプション | 467 |
| 63.3. 使用方法 | 469 |
| 63.4. 依存関係 | 470 |
| 63.5. 関連項目 | 470 |
| 第64章 CM SMS ゲートウェイコンポーネント | 471 |
| 64.1. オプション | 471 |
| 64.2. 例 | 472 |
| 第65章 COAP コンポーネント | 473 |
| 65.1. オプション | 473 |
| 65.2. メッセージヘッダー | 474 |
| 第66章 CONSTANT 言語 | 476 |
| 66.1. CONSTANT オプション | 476 |
| 66.2. 使用例 | 476 |
| 66.3. 依存関係 | 476 |
| 第67章 COMETD コンポーネント | 477 |
| 67.1. URI 形式 | 477 |
| 67.2. 例 | 477 |
| 67.3. オプション | 477 |
| 67.4. 認証 | 480 |
| 67.5. COMETD コンポーネントの SSL の設定 | 480 |
| 67.6. 関連項目 | 481 |
| 第68章 CONSUL コンポーネント | 483 |
| 68.1. URI 形式 | 483 |
| 68.2. オプション | 483 |
| 68.3. ヘッダー | 485 |
| 第69章 コントロールバスコンポーネント | 487 |
| 69.1. CONTROLBUS コンポーネント | 487 |
| 69.2. コマンド | 487 |
| 69.3. オプション | 488 |
| 69.4. ルートコマンドの使用 | 489 |
| 69.5. パフォーマンス統計の取得 | 489 |
| 69.6. シンプルな言語を使用する | 490 |
| 第70章 COUCHBASE コンポーネント | 491 |
| 70.1. URI 形式 | 491 |
| 70.2. オプション | 491 |
| 第71章 COUCHDB COMPONENT | 496 |
| 71.1. URI 形式 | 496 |
| 71.2. オプション | 496 |
| 71.3. ヘッダー | 498 |
| 71.4. メッセージボディ | 499 |
| 71.5. サンプル | 499 |
| 第72章 CASSANDRA CQL COMPONENT | 500 |
| 72.1. URI 形式 | 500 |
| 72.2. CASSANDRA オプション | 500 |
| 72.3. メッセージ | 504 |

| | |
|--|------------|
| 72.4. リポジトリ | 504 |
| 72.5. 冪等リポジトリ | 504 |
| 72.6. 集計リポジトリ | 505 |
| 第73章 CRYPTO (JCE) コンポーネント | 507 |
| 73.1. はじめに | 507 |
| 73.2. URI 形式 | 507 |
| 73.3. オプション | 508 |
| 73.4. 使用 | 510 |
| 73.5. 関連項目 | 512 |
| 第74章 暗号 CMS コンポーネント | 513 |
| 74.1. オプション | 513 |
| 74.2. エンベロープデータ | 516 |
| 74.3. 署名付きデータ | 518 |
| 第75章 CRYPTO (JAVA 暗号化拡張) DATAFORMAT | 523 |
| 75.1. CRYPTODATAFORMAT オプション | 523 |
| 75.2. 基本的な使用方法 | 524 |
| 75.3. 暗号化アルゴリズムの指定 | 524 |
| 75.4. 初期化ベクトルの指定 | 525 |
| 75.5. ハッシュメッセージ認証コード (HMAC) | 526 |
| 75.6. キーを動的に提供する | 527 |
| 75.7. 依存関係 | 527 |
| 75.8. 関連項目 | 527 |
| 第76章 CSV データ形式 | 529 |
| 76.1. オプション | 529 |
| 76.2. CSV へのマップのマーシャリング | 531 |
| 76.3. CSV メッセージを JAVA リストにアンマーシャリングする | 531 |
| 76.4. LIST<MAP> を CSV にマーシャリングする | 532 |
| 76.5. CSV のファイルポラー、アンマーシャリング | 532 |
| 76.6. パイプを区切り文字としてマーシャリングする | 532 |
| 76.7. アンマーシャリング中に SKIPFIRSTLINE オプションを使用する | 534 |
| 76.8. パイプを区切り文字としてアンマーシャリングする | 534 |
| 76.9. 依存関係 | 535 |
| 第77章 CXF | 536 |
| CXF コンポーネント | 536 |
| CAMEL ON EAP デプロイメント | 536 |
| URI 形式 | 536 |
| オプション | 537 |
| データ形式の説明 | 543 |
| APACHE ARIES ブループリントを使用した CXF エンドポイントの設定。 | 544 |
| MESSAGE モードで CXF の LOGGINGOUTINTERCEPTOR を有効にする方法 | 545 |
| RELAYHEADERS オプションの説明 | 545 |
| POJO モードでのみ使用可能 | 546 |
| リリース 2.0 以降の変更点 | 546 |
| SPRING で CXF エンドポイントを設定する | 548 |
| CAMEL-CXF コンポーネントで JAVA.UTIL.LOGGING の代わりに LOG4J を使用する方法 | 551 |
| XML で CAMEL-CXF レスポンスメッセージを開始ドキュメントにする方法 | 551 |
| POJO データ形式の CAMEL-CXF エンドポイントからのメッセージを使用する方法 | 552 |
| POJO データ形式で CAMEL-CXF エンドポイントのメッセージを準備する方法 | 553 |
| PAYLOAD データ形式の CAMEL-CXF エンドポイントのメッセージを処理する方法 | 553 |

| | |
|--|------------|
| POJO モードで SOAP ヘッダーを取得および設定する方法 | 554 |
| PAYLOAD モードで SOAP ヘッダーを取得および設定する方法 | 555 |
| SOAP ヘッダーは MESSAGE モードでは使用できません | 556 |
| APACHE CAMEL から SOAP 障害を出力する方法 | 556 |
| CXF エンドポイントのリクエストとレスポンスのコンテキストを伝播する方法 | 557 |
| アタッチメントサポート | 558 |
| スタックトレース情報を伝播させる方法 | 560 |
| PAYLOAD モードでのストリーミングのサポート | 561 |
| 一般的な CXF ディスパッチモードの使用 | 562 |
| 77.1. {WILDFLY} の CXF コンシューマー | 562 |
| 第78章 CXF-RS コンポーネント | 566 |
| 78.1. URI 形式 | 566 |
| 78.2. オプション | 566 |
| 78.3. CAMEL で REST エンドポイントを設定する方法 | 570 |
| 78.4. メッセージヘッダーから CXF プロデューサーアドレスを上書きする方法 | 571 |
| 78.5. REST リクエストの使用 - シンプルなバインディングスタイル | 571 |
| 78.6. REST リクエストの使用 - デフォルトのバインディングスタイル | 573 |
| 78.7. CAMEL-CXFRS プロデューサーを介して REST サービスを呼び出す方法 | 574 |
| 78.8. CXF のキャメルトランスポートとは | 575 |
| 78.9. CAMEL を CXF トランスポート層に統合する | 575 |
| 78.10. SPRING で宛先とコンジットを設定する | 576 |
| 78.11. ブループリントで宛先とコンジットを設定する | 578 |
| 78.12. CXF のロードバランサーとして CAMEL を使用する例 | 579 |
| 78.13. CAMEL を CXF に接続するための完全なハウツーと例 | 579 |
| 第79章 DATA FORMAT コンポーネント | 580 |
| 79.1. URI 形式 | 580 |
| 79.2. データ形式オプション | 580 |
| 79.3. サンプル | 580 |
| 第80章 DATASET コンポーネント | 582 |
| 80.1. URI 形式 | 582 |
| 80.2. オプション | 582 |
| 80.3. DATASET の設定 | 586 |
| 80.4. 例 | 586 |
| 80.5. DATASETSUPPORT (抽象クラス) | 586 |
| 80.6. SIMPLEDATASET | 587 |
| 80.7. LISTDATASET | 587 |
| 80.8. FILEDATASET | 588 |
| 第81章 DIGITALOCEAN COMPONENT | 589 |
| 81.1. 前提条件 | 589 |
| 81.2. URI 形式 | 589 |
| 81.3. オプション | 589 |
| 81.4. メッセージボディの結果 | 590 |
| 81.5. API レート制限 | 590 |
| 81.6. アカウントエンドポイント | 591 |
| 81.7. BLOCKSTORAGES エンドポイント | 591 |
| 81.8. DROPLETS エンドポイント | 591 |
| 81.9. イメージエンドポイント | 592 |
| 81.10. スナップショットエンドポイント | 593 |
| 81.11. キーエンドポイント | 593 |
| 81.12. リージョンエンドポイント | 593 |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| 81.13. サイズエンドポイント | 593 |
| 81.14. フローティング IP エンドポイント | 593 |
| 81.15. タグのエンドポイント | 594 |
| 81.16. 例 | 594 |
| 第82章 DIRECT コンポーネント | 595 |
| 82.1. URI 形式 | 595 |
| 82.2. オプション | 595 |
| 82.3. サンプル | 596 |
| 82.4. 関連項目 | 597 |
| 第83章 ダイレクト仮想マシンコンポーネント | 598 |
| 83.1. URI 形式 | 598 |
| 83.2. オプション | 598 |
| 83.3. サンプル | 600 |
| 83.4. 関連項目 | 601 |
| 第84章 DISRUPTOR コンポーネント | 602 |
| 84.1. URI 形式 | 603 |
| 84.2. オプション | 603 |
| 84.3. 待機戦略 | 606 |
| 84.4. REQUEST REPLY (リクエストリプライ) の利用 | 606 |
| 84.5. 同時利用者 | 607 |
| 84.6. THREAD POOLS | 607 |
| 84.7. 例 | 607 |
| 84.8. MULTIPLECONSUMERS の使用 | 607 |
| 84.9. DISRUPTOR 情報の展開 | 608 |
| 第85章 DNS コンポーネント | 609 |
| 85.1. URI 形式 | 609 |
| 85.2. オプション | 609 |
| 85.3. ヘッダー | 610 |
| 85.4. 例 | 610 |
| 85.5. DNS アクティベーションポリシー | 611 |
| 第86章 DOCKER コンポーネント | 612 |
| 86.1. URI 形式 | 612 |
| 86.2. 一般的なオプション | 612 |
| 86.3. ヘッダーストラテジー | 614 |
| 86.4. 例 | 614 |
| 86.5. 依存関係 | 615 |
| 第87章 DOZER コンポーネント | 616 |
| 87.1. URI 形式 | 616 |
| 87.2. オプション | 616 |
| 87.3. DOZER でのデータ形式の使用 | 617 |
| 87.4. DOZER の設定 | 618 |
| 87.5. 拡張機能のマッピング | 618 |
| 第88章 DRILL コンポーネント | 621 |
| 88.1. URI 形式 | 621 |
| 88.2. DRILL プロデューサー | 621 |
| 88.3. オプション | 621 |
| 88.4. 関連項目 | 622 |

| | |
|--|------------|
| 第89章 DROPBOX コンポーネント | 623 |
| 89.1. URI 形式 | 623 |
| 89.2. 操作 | 623 |
| 89.3. オプション | 623 |
| 89.4. DEL 操作 | 625 |
| 89.5. GET (ダウンロード) 操作 | 626 |
| 89.6. MOVE 操作 | 627 |
| 89.7. PUT (アップロード) 操作 | 628 |
| 89.8. 検索操作 | 629 |
| 第90章 EHCACHE コンポーネント | 631 |
| 90.1. URI 形式 | 631 |
| 90.2. オプション | 631 |
| 90.3. EHCACHE ベースのべき等リポジトリーの例: | 635 |
| 90.4. EHCACHE ベースの集計リポジトリーの例: | 635 |
| 第91章 EJB コンポーネント | 637 |
| 91.1. URI 形式 | 637 |
| 91.2. オプション | 637 |
| 91.3. BEAN バインディング | 638 |
| 91.4. 例 | 638 |
| 91.5. 関連項目 | 640 |
| 第92章 ELASTICSEARCH コンポーネント (非推奨) | 641 |
| 92.1. URI 形式 | 641 |
| 92.2. エンドポイントオプション | 641 |
| 92.3. ローカルテスト | 642 |
| 92.4. メッセージ操作 | 643 |
| 92.5. インデックスの例 | 645 |
| 92.6. 詳細については、これらのリソースを参照してください | 646 |
| 92.7. 関連項目 | 646 |
| 第93章 ELASTICSEARCH5 コンポーネント (非推奨) | 647 |
| 93.1. URI 形式 | 647 |
| 93.2. エンドポイントオプション | 647 |
| 93.3. メッセージ操作 | 649 |
| 93.4. インデックスの例 | 651 |
| 93.5. 詳細については、これらのリソースを参照してください | 652 |
| 93.6. 関連項目 | 652 |
| 第94章 ELASTICSEARCH REST コンポーネント | 653 |
| 94.1. URI 形式 | 653 |
| 94.2. エンドポイントオプション | 653 |
| 94.3. メッセージ操作 | 655 |
| 94.4. コンポーネントを設定して基本認証を有効にする | 659 |
| 94.5. インデックスの例 | 659 |
| 94.6. 検索例 | 660 |
| 第95章 ELSQL コンポーネント | 661 |
| 95.1. オプション | 661 |
| 95.2. クエリーの結果 | 667 |
| 95.3. ヘッダーの値 | 668 |
| 95.4. 関連項目 | 669 |
| 第96章 ETCD コンポーネント | 670 |

| | |
|--|------------|
| 96.1. URI 形式 | 670 |
| 96.2. URI オプション | 670 |
| 第97章 OSGI EVENTADMIN コンポーネント | 674 |
| 97.1. 依存関係 | 674 |
| 97.2. URI 形式 | 674 |
| 97.3. URI オプション | 674 |
| 97.4. メッセージヘッダー | 675 |
| 97.5. メッセージボディー | 675 |
| 97.6. 使用例 | 676 |
| 第98章 EXEC コンポーネント | 677 |
| 98.1. 依存関係 | 677 |
| 98.2. URI 形式 | 677 |
| 98.3. URI オプション | 677 |
| 98.4. メッセージヘッダー | 678 |
| 98.5. メッセージボディー | 680 |
| 98.6. 使用例 | 681 |
| 98.7. 関連項目 | 682 |
| 第99章 FACEBOOK コンポーネント | 683 |
| 99.1. URI 形式 | 683 |
| 99.2. FACEBOOKCOMPONENT | 683 |
| 99.3. プロデューサーエンドポイント: | 691 |
| 99.4. コンシューマーエンドポイント | 691 |
| 99.5. 読み取りオプション | 692 |
| 99.6. メッセージヘッダー | 692 |
| 99.7. メッセージボディー | 692 |
| 99.8. ユースケース | 692 |
| 第100章 FHIR コンポーネント | 694 |
| 100.1. URI 形式 | 694 |
| 100.2. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION | 697 |
| 第101章 FHIR JSON データ形式 | 700 |
| 101.1. FHIR JSON 形式のオプション | 700 |
| 第102章 FHIR XML DATAFORMAT | 701 |
| 102.1. FHIR XML 形式のオプション | 701 |
| 第103章 FILE コンポーネント | 702 |
| 103.1. URI 形式 | 702 |
| 103.2. URI オプション | 702 |
| 103.3. 移動および削除操作 | 718 |
| 103.4. MOVE および REMOVE オプションのきめ細かな制御 | 719 |
| 103.5. MOVEFAILED について | 719 |
| 103.6. メッセージヘッダー | 719 |
| 103.7. バッチコンシューマー | 721 |
| 103.8. EXCHANGE プロパティ (ファイルコンシューマーのみ) | 721 |
| 103.9. 文字セットの使用 | 721 |
| 103.10. フォルダーとファイル名に関するよくある問題 | 723 |
| 103.11. ファイル名式 | 723 |
| 103.12. 他のユーザーがファイルを直接ドロップしたフォルダーからファイルを消費する | 723 |
| 103.13. 完了ファイルの使用 | 723 |
| 103.14. 完了ファイルの書き込み | 724 |

| | |
|---|------------|
| 103.15. サンプル | 725 |
| 103.16. フラット化の使用 | 725 |
| 103.17. ディレクトリーからの読み取りとデフォルトの移動操作 | 726 |
| 103.18. ディレクトリーから読み取り、JAVA でメッセージを処理する | 726 |
| 103.19. ファイルへの書き込み | 726 |
| 103.20. ファイル名に式を使用する | 727 |
| 103.21. 同じファイルを複数回読み取ることを避ける (べき等コンシューマー) | 727 |
| 103.22. ファイルベースの幂等リポジトリーの使用 | 728 |
| 103.23. JPA ベースのべき等リポジトリーの使用 | 728 |
| 103.24. <code>ORG.APACHE.CAMEL.COMPONENT.FILE.GENERICFILEFILTER</code> を使用するフィルター | 729 |
| 103.25. ANT パスマッチャーを使用したフィルタリング | 729 |
| 103.26. <code>GENERICFILEPROCESSSTRATEGY</code> の使用 | 731 |
| 103.27. フィルターの使用 | 732 |
| 103.28. <code>CONSUMER.BRIDGEERRORHANDLER</code> の使用 | 732 |
| 103.29. デバッグロギング | 732 |
| 103.30. 関連項目 | 732 |
| 第104章 FILE 言語 | 733 |
| 104.1. FILE 言語オプション | 733 |
| 104.2. 構文 | 733 |
| 104.3. FILE トークンの例 | 735 |
| 104.4. サンプル | 737 |
| 104.5. <code>SPRING PROPERTYPLACEHOLDERCONFIGURER</code> を FILE コンポーネントと一緒に使用する | 738 |
| 104.6. 依存関係 | 738 |
| 第105章 FLATPACK コンポーネント | 740 |
| 105.1. URI 形式 | 740 |
| 105.2. URI オプション | 740 |
| 105.3. 例 | 743 |
| 105.4. メッセージヘッダー | 743 |
| 105.5. メッセージボディ | 743 |
| 105.6. ヘッダーおよびトレーラーレコード | 744 |
| 105.7. エンドポイントの使用 | 744 |
| 105.8. <code>FLATPACK DATAFORMAT</code> | 745 |
| 105.9. オプション | 745 |
| 105.10. 使用方法 | 746 |
| 105.11. 依存関係 | 746 |
| 105.12. 関連項目 | 746 |
| 第106章 FLATPACK DATAFORMAT | 748 |
| 106.1. オプション | 748 |
| 106.2. 使用方法 | 749 |
| 106.3. 依存関係 | 749 |
| 第107章 APACHE FLINK コンポーネント | 750 |
| 107.1. URI 形式 | 750 |
| 107.2. <code>FLINKCOMPONENT</code> オプション | 751 |
| 107.3. <code>FLINK DATASET</code> コールバック | 751 |
| 107.4. <code>FLINK DATASTREAM CALLBACK</code> | 752 |
| 107.5. <code>CAMEL-FLINK</code> プロデューサー呼び出し | 752 |
| 107.6. 関連項目 | 752 |
| 第108章 FOP コンポーネント | 753 |
| 108.1. URI 形式 | 753 |

| | |
|---|------------|
| 108.2. 出力形式 | 753 |
| 108.3. エンドポイントオプション | 754 |
| 108.4. メッセージ操作 | 755 |
| 108.5. 例 | 757 |
| 108.6. 関連項目 | 757 |
| 第109章 FREEMARKER コンポーネント | 758 |
| 109.1. URI 形式 | 758 |
| 109.2. オプション | 758 |
| 109.3. ヘッダー | 759 |
| 109.4. FREEMARKER コンテキスト | 759 |
| 109.5. ホットリロード | 760 |
| 109.6. 動的テンプレート | 760 |
| 109.7. サンプル | 761 |
| 109.8. 電子メールのサンプル | 762 |
| 109.9. 関連項目 | 762 |
| 第110章 FTP コンポーネント | 763 |
| 110.1. URI 形式 | 763 |
| 110.2. URI オプション | 764 |
| 110.3. FTPS コンポーネントのデフォルトの信頼ストア | 782 |
| 110.4. 例 | 782 |
| 110.5. 並行処理性 | 782 |
| 110.6. 補足情報 | 783 |
| 110.7. ファイルを使用するときのデフォルト | 783 |
| 110.8. メッセージヘッダー | 783 |
| 110.9. タイムアウトについて | 784 |
| 110.10. ローカル作業ディレクトリーの使用 | 784 |
| 110.11. ディレクトリーを段階的に変更する | 785 |
| 110.12. サンプル | 788 |
| 110.13. <code>ORG.APACHE.CAMEL.COMPONENT.FILE.GENERICFILEFILTER</code> を使用するフィルター | 788 |
| 110.14. ANT パスマッチャーを使用したフィルタリング | 789 |
| 110.15. SFTP でプロキシを使用する | 789 |
| 110.16. 優先 SFTP 認証方式の設定 | 789 |
| 110.17. 固定名を使用して単一のファイルを使用する | 790 |
| 110.18. デバッグロギング | 790 |
| 110.19. 関連項目 | 790 |
| 第111章 FTPS コンポーネント | 791 |
| 111.1. URI オプション | 791 |
| 第112章 GANGLIA コンポーネント | 811 |
| 112.1. URI 形式 | 811 |
| 112.2. GANGLIA コンポーネントとエンドポイント URI オプション | 811 |
| 112.3. メッセージボディー | 813 |
| 112.4. 戻り値レスポンス | 813 |
| 112.5. 例 | 813 |
| 第113章 GEOCODER コンポーネント | 815 |
| 113.1. URI 形式 | 815 |
| 113.2. オプション | 815 |
| 113.3. EXCHANGE データ形式 | 816 |
| 113.4. メッセージヘッダー | 817 |
| 113.5. サンプル | 817 |

| | |
|---|------------|
| 第114章 GIT コンポーネント | 819 |
| 114.1. URI オプション | 819 |
| 114.2. メッセージヘッダー | 820 |
| 114.3. プロデューサーの例 | 821 |
| 114.4. コンシューマーの例 | 821 |
| 第115章 GITHUB コンポーネント | 823 |
| 115.1. URI 形式 | 823 |
| 115.2. 必須オプション: | 823 |
| 115.3. コンシューマーエンドポイント | 825 |
| 115.4. プロデューサーエンドポイント: | 825 |
| 第116章 GZIP DATAFORMAT | 826 |
| 116.1. オプション | 826 |
| 116.2. MARSHAL | 826 |
| 116.3. UNMARSHAL | 826 |
| 116.4. 依存関係 | 826 |
| 第117章 GOOGLE BIGQUERY コンポーネント | 827 |
| 117.1. コンポーネントの説明 | 827 |
| 117.2. AUTHENTICATION-CONFIGURATION | 827 |
| 117.3. URI 形式 | 827 |
| 117.4. オプション | 827 |
| 117.5. メッセージヘッダー | 829 |
| 117.6. プロデューサーエンドポイント | 829 |
| 117.7. テンプレートテーブル | 830 |
| 117.8. パーティション設定 | 830 |
| 117.9. データの整合性の確保 | 830 |
| 第118章 GOOGLE CALENDAR コンポーネント | 831 |
| 118.1. 1.GOOGLE カレンダーのオプション | 831 |
| 118.2. URI 形式 | 833 |
| 118.3. プロデューサーエンドポイント | 834 |
| 118.4. コンシューマーエンドポイント | 834 |
| 118.5. メッセージヘッダー | 834 |
| 118.6. メッセージボディー | 834 |
| 第119章 GOOGLE CALENDAR STREAM コンポーネント | 835 |
| 119.1. URI 形式 | 835 |
| 119.2. GOOGLECALENDARSTREAMCOMPONENT | 835 |
| 119.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION | 839 |
| 119.4. コンシューマー | 840 |
| 第120章 GOOGLE ドライブコンポーネント | 842 |
| 120.1. URI 形式 | 842 |
| 120.2. GOOGLEDRIVECOMPONENT | 843 |
| 120.3. プロデューサーエンドポイント | 845 |
| 120.4. コンシューマーエンドポイント | 845 |
| 120.5. メッセージヘッダー | 845 |
| 120.6. メッセージボディー | 845 |
| 第121章 GOOGLE メールコンポーネント | 846 |
| 121.1. URI 形式 | 846 |
| 121.2. GOOGLEMAILCOMPONENT | 846 |
| 121.3. プロデューサーエンドポイント | 848 |

| | |
|--|------------|
| 121.4. コンシューマーエンドポイント | 849 |
| 121.5. メッセージヘッダー | 849 |
| 121.6. メッセージボディー | 849 |
| 第122章 GOOGLE MAIL STREAM コンポーネント | 850 |
| 122.1. URI 形式 | 850 |
| 122.2. GOOGLEMAILSTREAMCOMPONENT | 850 |
| 122.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION | 853 |
| 122.4. コンシューマー | 855 |
| 第123章 GOOGLE PUBSUB コンポーネント | 856 |
| 123.1. URI 形式 | 856 |
| 123.2. オプション | 856 |
| 123.3. プロデューサーエンドポイント | 858 |
| 123.4. コンシューマーエンドポイント | 858 |
| 123.5. メッセージヘッダー | 858 |
| 123.6. メッセージボディー | 859 |
| 123.7. AUTHENTICATION-CONFIGURATION | 859 |
| 123.8. ロールバックと再配信 | 859 |
| 第124章 GOOGLE SHEETS コンポーネント | 860 |
| 124.1. URI 形式 | 860 |
| 124.2. GOOGLESHEETSCOMPONENT | 860 |
| 124.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION | 862 |
| 124.4. プロデューサーエンドポイント | 863 |
| 124.5. コンシューマーエンドポイント | 864 |
| 124.6. メッセージヘッダー | 864 |
| 124.7. メッセージボディー | 864 |
| 第125章 GOOGLE SHEETS STREAM コンポーネント | 865 |
| 125.1. URI 形式 | 865 |
| 125.2. GOOGLESHEETSSSTREAMCOMPONENT | 865 |
| 125.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION | 869 |
| 125.4. コンシューマー | 871 |
| 第126章 GROOVY 言語 | 872 |
| 126.1. GROOVY オプション | 872 |
| 126.2. GROOVY SHELL のカスタマイズ | 872 |
| 126.3. 例 | 872 |
| 126.4. SCRIPTCONTEXT | 873 |
| 126.5. SCRIPTINGENGINE への追加の引数 | 874 |
| 126.6. プロパティ機能の使用 | 874 |
| 126.7. 外部リソースからスクリプトを読み込み | 874 |
| 126.8. 複数ステートメントのスクリプトから結果を取得する方法 | 874 |
| 126.9. 依存関係 | 875 |
| 第127章 GRPC COMPONENT | 876 |
| 127.1. URI 形式 | 876 |
| 127.2. エンドポイントオプション | 876 |
| 127.3. トランスポートセキュリティーと認証のサポート (CAMEL 2.20 から利用可能) | 879 |
| 127.4. GRPC プロデューサーリソースタイプのマッピング | 880 |
| 127.5. GRPC コンシューマーヘッダー (コンシューマーの呼び出し後にインストールされます) | 881 |
| 127.6. 例 | 881 |
| 127.7. 設定 | 882 |
| 127.8. 詳細については、これらのリソースを参照してください | 883 |

| | |
|---|------------|
| 127.9. 関連項目 | 883 |
| 第128章 GUAVA EVENTBUS コンポーネント | 884 |
| 128.1. URI 形式 | 884 |
| 128.2. オプション | 884 |
| 128.3. 使用方法 | 886 |
| 128.4. DEADEVENT に関する考慮事項 | 887 |
| 128.5. 複数のタイプのイベントの消費 | 887 |
| 128.6. HAWTDB | 888 |
| 第129章 HAZELCAST コンポーネント | 892 |
| 129.1. HAZELCAST コンポーネント | 892 |
| 129.2. HAZELCAST 参照の使用 | 892 |
| 129.3. HAZELCAST インスタンスを OSGI サービスとして公開する | 893 |
| 第130章 HAZELCAST ATOMIC NUMBER コンポーネント | 895 |
| 130.1. オプション | 895 |
| 130.2. ATOMIC NUMBER PRODUCER - TO("HAZELCAST-ATOMICVALUE:FOO") | 896 |
| 第131章 HAZELCAST INSTANCE コンポーネント | 900 |
| 131.1. オプション | 900 |
| 131.2. インスタンスコンシューマー - FROM ("HAZELCAST-INSTANCE:FOO") | 902 |
| 第132章 HAZELCAST LIST コンポーネント | 904 |
| 132.1. オプション | 904 |
| 132.2. リストプロデューサー - TO ("HAZELCAST-LIST:FOO") | 906 |
| 132.3. コンシューマーのリスト - FROM ("HAZELCAST-LIST:FOO") | 907 |
| 第133章 HAZELCAST マップコンポーネント | 908 |
| 133.1. オプション | 908 |
| 133.2. マップキャッシュプロデューサー - TO ("HAZELCAST-MAP:FOO") | 910 |
| 133.3. マップキャッシュコンシューマー - FROM ("HAZELCAST-MAP:FOO") | 914 |
| 第134章 HAZELCAST MULTIMAP コンポーネント | 916 |
| 134.1. オプション | 916 |
| 134.2. MULTIMAP CACHE PRODUCER - TO("HAZELCAST-MULTIMAP:FOO") | 918 |
| 134.3. MULTIMAP CACHE CONSUMER - FROM("HAZELCAST-MULTIMAP:FOO") | 920 |
| 第135章 HAZELCAST QUEUE コンポーネント | 922 |
| 135.1. オプション | 922 |
| 135.2. キュープロデューサー - TO ("HAZELCAST-QUEUE:FOO") | 924 |
| 135.3. キューコンシューマー - FROM("HAZELCAST-QUEUE:FOO") | 926 |
| 第136章 HAZELCAST REPLICATED MAP コンポーネント | 927 |
| 136.1. オプション | 927 |
| 136.2. レプリケートされたマップキャッシュプロデューサー | 929 |
| 136.3. レプリケートされたマップキャッシュコンシューマー | 931 |
| 第137章 HAZELCAST RINGBUFFER コンポーネント | 933 |
| 137.1. オプション | 933 |
| 137.2. RINGBUFFER キャッシュプロデューサー | 934 |
| 第138章 HAZELCAST SEDA コンポーネント | 936 |
| 138.1. オプション | 936 |
| 138.2. SEDA プロデューサー - TO ("HAZELCAST-SEDA:FOO") | 938 |
| 138.3. SEDA コンシューマー - FROM("HAZELCAST-SEDA:FOO") | 938 |

| | |
|---|------------|
| 第139章 HAZELCAST SET コンポーネント | 940 |
| 139.1. オプション | 940 |
| 第140章 HAZELCAST TOPIC コンポーネント | 943 |
| 140.1. オプション | 943 |
| 140.2. トピックプロデューサー – TO (“HAZELCAST-TOPIC:FOO”) | 945 |
| 140.3. トピックコンシューマー – FROM (“HAZELCAST-TOPIC:FOO”) | 945 |
| 第141章 HBASE コンポーネント | 946 |
| 141.1. APACHE HBASE の概要 | 946 |
| 141.2. CAMEL と HBASE | 946 |
| 141.3. コンポーネントの設定 | 946 |
| 141.4. HBASE プロデューサー | 947 |
| 141.5. HBASE コンシューマー | 952 |
| 141.6. HBASE べき等リポジトリ | 953 |
| 141.7. HBASE マッピング | 953 |
| 141.8. その他の参考資料 | 955 |
| 第142章 HDFS コンポーネント (非推奨) | 956 |
| 142.1. URI 形式 | 956 |
| 142.2. オプション | 956 |
| 142.3. 分割ストラテジー | 961 |
| 142.4. メッセージヘッダー | 962 |
| 142.5. ファイルストリームを閉じるための制御 | 962 |
| 142.6. このコンポーネントを OSGI で使用する | 963 |
| 第143章 HDFS2 コンポーネント | 964 |
| 143.1. URI 形式 | 964 |
| 143.2. オプション | 964 |
| 143.3. 分割ストラテジー | 969 |
| 143.4. メッセージヘッダー | 970 |
| 143.5. ファイルストリームを閉じるための制御 | 970 |
| 143.6. このコンポーネントを OSGI で使用する | 970 |
| 第144章 HEADERSMAP | 972 |
| 144.1. クラスパスからの自動検出 | 972 |
| 144.2. 手動有効化 | 972 |
| 第145章 HESSIAN DATAFORMAT (非推奨) | 973 |
| 145.1. オプション | 973 |
| 145.2. JAVA DSL での HESSIAN データ形式の使用 | 973 |
| 145.3. SPRING DSL での HESSIAN データ形式の使用 | 973 |
| 第146章 HIPCHAT コンポーネント | 975 |
| 146.1. URI 形式 | 975 |
| 146.2. URI オプション | 975 |
| 146.3. スケジュールされたポーリングコンシューマー | 978 |
| 146.4. HIPCHAT プロデューサー | 978 |
| 第147章 HL7 DATAFORMAT | 981 |
| 147.1. HL7 MLLP プロトコル | 981 |
| 147.2. JAVA.LANG.STRING または BYTE を使用する HL7 モデル | 983 |
| 147.3. HAPI を使用した HL7V2 モデル | 983 |
| 147.4. HL7 DATAFORMAT | 984 |
| 147.5. メッセージヘッダー | 985 |

| | |
|---|-------------|
| 147.6. オプション | 987 |
| 147.7. 依存関係 | 988 |
| 147.8. TERSER 言語 | 989 |
| 147.9. HL7 検証述語 | 989 |
| 147.10. HAPICONTEXT を使用した HL7 検証述語 (CAMEL 2.14) | 989 |
| 147.11. HL7 確認式 | 990 |
| 147.12. その他のサンプル | 991 |
| 第148章 HTTP コンポーネント (非推奨) | 992 |
| 148.1. URI 形式 | 992 |
| 148.2. 例 | 992 |
| 148.3. HTTP オプション | 993 |
| 148.4. メッセージヘッダー | 998 |
| 148.5. メッセージボディ | 1000 |
| 148.6. レスポンスコード | 1000 |
| 148.7. HTTPOPERATIONFAILEDEXCEPTION | 1001 |
| 148.8. どの HTTP メソッドを使用するか | 1001 |
| 148.9. HTTPSERVLETREQUEST と HTTPSERVLETRESPONSE にアクセスする方法 | 1001 |
| 148.10. クライアントタイムアウトの使用 - SO_TIMEOUT | 1001 |
| 148.11. その他の例 | 1001 |
| 148.12. 文字セットの設定 | 1002 |
| 148.13. スケジュールされたポーリングのサンプル | 1002 |
| 148.14. 応答コードの取得 | 1002 |
| 148.15. THROWEXCEPTIONONFAILURE=FALSE を使用して応答を取得する | 1002 |
| 148.16. クッキーの無効化 | 1003 |
| 148.17. 高度な使用方法 | 1003 |
| 148.18. 関連項目 | 1005 |
| 第149章 HTTP4 コンポーネント | 1006 |
| 149.1. URI 形式 | 1006 |
| 149.2. HTTP4 コンポーネントオプション | 1006 |
| 149.3. メッセージヘッダー | 1014 |
| 149.4. メッセージボディ | 1015 |
| 149.5. システムプロパティーの使用 | 1015 |
| 149.6. レスポンスコード | 1016 |
| 149.7. HTTPOPERATIONFAILEDEXCEPTION | 1016 |
| 149.8. どの HTTP メソッドを使用するか | 1016 |
| 149.9. HTTPSERVLETREQUEST と HTTPSERVLETRESPONSE にアクセスする方法 | 1017 |
| 149.10. 呼び出す URI の設定 | 1017 |
| 149.11. URI パラメーターの設定 | 1017 |
| 149.12. HTTP プロデューサに HTTP メソッド (GET/PATCH/POST/PUT/DELETE/HEAD/OPTIONS/TRACE) を設定する方法 | 1018 |
| 149.13. クライアントタイムアウトの使用 - SO_TIMEOUT | 1018 |
| 149.14. プロキシの設定 | 1018 |
| 149.15. 文字セットの設定 | 1019 |
| 149.16. クッキーの無効化 | 1020 |
| 149.17. 高度な使用方法 | 1020 |
| 第150章 HYSTRIX コンポーネント | 1024 |
| 第151章 ICAL DATAFORMAT | 1025 |
| 151.1. オプション | 1025 |
| 151.2. 基本的な使用方法 | 1025 |
| 151.3. 関連項目 | 1026 |

| | |
|--|-------------|
| 第152章 IEC 60870 CLIENT コンポーネント | 1027 |
| 152.1. URI 形式 | 1027 |
| 152.2. URI オプション | 1027 |
| 第153章 IEC 60870 SERVER コンポーネント | 1030 |
| 153.1. URI 形式 | 1030 |
| 153.2. URI オプション | 1030 |
| 第154章 IGNITE CACHE コンポーネント | 1033 |
| 154.1. オプション | 1033 |
| 第155章 IGNITE COMPUTE コンポーネント | 1037 |
| 155.1. オプション | 1037 |
| 第156章 IGNITE EVENTS コンポーネント | 1040 |
| 156.1. オプション | 1040 |
| 第157章 IGNITE ID GENERATOR コンポーネント | 1042 |
| 157.1. オプション | 1042 |
| 第158章 IGNITE MESSAGING コンポーネント | 1044 |
| 158.1. オプション | 1044 |
| 第159章 IGNITE QUEUES コンポーネント | 1047 |
| 159.1. オプション | 1047 |
| 第160章 IGNITE SETS コンポーネント | 1050 |
| 160.1. オプション | 1050 |
| 第161章 INFINISPAN コンポーネント | 1052 |
| 161.1. URI 形式 | 1052 |
| 161.2. URI オプション | 1052 |
| 161.3. メッセージヘッダー | 1055 |
| 161.4. 例 | 1057 |
| 161.5. INFINISPAN ベースのベキ等リポジトリの使用 | 1057 |
| 161.6. INFINISPAN ベースのルートポリシーの使用 | 1058 |
| 161.7. 関連項目 | 1058 |
| 第162章 INFLUXDB コンポーネント | 1059 |
| 162.1. URI 形式 | 1059 |
| 162.2. URI オプション | 1059 |
| 162.3. メッセージヘッダー | 1060 |
| 162.4. 例 | 1060 |
| 162.5. 関連項目 | 1060 |
| 第163章 IPFS コンポーネント | 1062 |
| 163.1. URI 形式 | 1062 |
| 163.2. オプション | 1062 |
| 163.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION | 1062 |
| 163.4. KARAF サポート | 1063 |
| 163.5. メッセージヘッダー | 1063 |
| 第164章 IRC コンポーネント | 1064 |
| 164.1. URI 形式 | 1064 |
| 164.2. オプション | 1064 |
| 164.3. SSL サポート | 1067 |
| 164.4. キーの使用 | 1068 |

| | |
|---|-------------|
| 164.5. チャンネルのユーザーのリストを取得する | 1068 |
| 164.6. 関連項目 | 1068 |
| 第165章 JACKSONXML DATAFORMAT | 1069 |
| 165.1. JACKSONXML オプション | 1069 |
| 165.2. POJO フィールドをマーシャリングから除外する | 1071 |
| 165.3. `JACKSONXML` DATAFORMAT で JSONVIEW 属性を使用する INCLUDE/EXCLUDE フィールド | 1071 |
| 165.4. シリアル化の INCLUDE オプションの設定 | 1072 |
| 165.5. 動的クラス名を使用した XML から POJO へのアンマーシャリング | 1072 |
| 165.6. XML から LIST<MAP> または LIST<POJO> へのアンマーシャリング | 1072 |
| 165.7. カスタム JACKSON モジュールの使用 | 1073 |
| 165.8. JACKSON を使用した機能の有効化または無効化 | 1073 |
| 165.9. JACKSON を使用してマップを POJO に変換する | 1074 |
| 165.10. フォーマット済み XML マーシャリング (PRETTY-PRINTING) | 1074 |
| 165.11. 依存関係 | 1075 |
| 第166章 JASYPT コンポーネント | 1076 |
| 166.1. ツール | 1076 |
| 166.2. URI オプション | 1077 |
| 166.3. マスターパスワードの保護 | 1077 |
| 166.4. JAVA DSL の例 | 1078 |
| 166.5. SPRING XML の例 | 1078 |
| 166.6. ブループリント XML を使用した例 | 1079 |
| 166.7. 関連項目 | 1080 |
| 第167章 JAXB DATAFORMAT | 1081 |
| 167.1. オプション | 1081 |
| 167.2. JAVA DSL を使用 | 1082 |
| 167.3. SPRING XML の使用 | 1083 |
| 167.4. 部分マーシャリング/アンマーシャリング | 1083 |
| 167.5. フラグメント | 1083 |
| 167.6. XML 以外の文字の無視 | 1084 |
| 167.7. OBJECTFACTORY の操作 | 1084 |
| 167.8. エンコーディングの設定 | 1085 |
| 167.9. 名前空間接頭辞のマッピングの制御 | 1085 |
| 167.10. スキーマ検証 | 1085 |
| 167.11. スキーマのロケーション | 1086 |
| 167.12. すでに XML になっているデータのマーシャリング | 1086 |
| 167.13. 依存関係 | 1086 |
| 第168章 JBOSS DATA GRID コンポーネント | 1088 |
| 168.1. RED HAT JBOSS DATA GRID コンポーネントと APACHE CAMEL | 1088 |
| 第169章 JCACHE COMPONENT | 1089 |
| 169.1. URI 形式 | 1089 |
| 169.2. URI オプション | 1089 |
| 第170章 JCLOUDS COMPONENT | 1092 |
| 170.1. コンポーネントの設定 | 1092 |
| 170.2. JCLOUD オプション | 1093 |
| 170.3. プロブストア URI オプション | 1093 |
| 170.4. BLOBSTORE の使用例 | 1096 |
| 170.5. コンピュータ使用状況のサンプル | 1097 |
| 第171章 JCR コンポーネント | 1099 |

| | |
|------------------------------------|-------------|
| 171.1. URI 形式 | 1099 |
| 171.2. 使用方法 | 1099 |
| 171.3. 例 | 1101 |
| 171.4. 関連項目 | 1102 |
| 第172章 JDBC コンポーネント | 1103 |
| 172.1. URI 形式 | 1103 |
| 172.2. オプション | 1103 |
| 172.3. 結果 | 1105 |
| 172.4. 生成されたキー | 1106 |
| 172.5. 名前付きパラメーターの使用 | 1107 |
| 172.6. サンプル | 1107 |
| 172.7. サンプル - データベースを毎分ポーリングする | 1107 |
| 172.8. サンプル - データソース間でデータを移動する | 1108 |
| 172.9. 関連項目 | 1108 |
| 第173章 JETTY 9 コンポーネント | 1109 |
| 173.1. URI 形式 | 1109 |
| 173.2. オプション | 1109 |
| 173.3. メッセージヘッダー | 1119 |
| 173.4. 使用方法 | 1120 |
| 173.5. プロデューサーの例 | 1120 |
| 173.6. コンシューマーの例 | 1120 |
| 173.7. セッションサポート | 1121 |
| 173.8. SSL サポート (HTTPS) | 1121 |
| 173.9. HTTP ステータスコードを返すデフォルトの動作 | 1125 |
| 173.10. CUSTOMIZING HTTPBINDING | 1125 |
| 173.11. JETTY ハンドラーとセキュリティー設定 | 1126 |
| 173.12. カスタム HTTP 500 応答メッセージを返す方法 | 1127 |
| 173.13. マルチパートフォームのサポート | 1127 |
| 173.14. JETTY JMX サポート | 1127 |
| 173.15. 関連項目 | 1128 |
| 第174章 JGROUPS COMPONENT | 1129 |
| 174.1. URI 形式 | 1129 |
| 174.2. オプション | 1129 |
| 174.3. ヘッダー | 1131 |
| 174.4. 定義済みフィルター | 1132 |
| 174.5. 定義済みの式 | 1133 |
| 174.6. 例 | 1133 |
| 第175章 JIBX DATAFORMAT | 1135 |
| 175.1. オプション | 1135 |
| 175.2. JIBX SPRING DSL | 1135 |
| 175.3. 依存関係 | 1136 |
| 第176章 JING コンポーネント | 1137 |
| 176.1. URI 形式 CAMEL 2.16 | 1137 |
| 176.2. オプション | 1137 |
| 176.3. 例 | 1138 |
| 176.4. 関連項目 | 1138 |
| 第177章 JIRA コンポーネント | 1139 |
| 177.1. URI 形式 | 1139 |
| 177.2. JIRA オプション | 1139 |

| | |
|---|-------------|
| 177.3. JQL: | 1140 |
| 第178章 JMS コンポーネント | 1142 |
| 178.1. JMS コンポーネント | 1142 |
| 178.2. URI 形式 | 1142 |
| 178.3. 注記 | 1143 |
| 178.4. オプション | 1144 |
| 178.5. JMS と CAMEL 間のメッセージマッピング | 1172 |
| 178.6. 送信時のメッセージ形式 | 1175 |
| 178.7. 受信時のメッセージフォーマット | 1175 |
| 178.8. CAMEL を使用したメッセージの送受信と JMSREPLYTO について | 1177 |
| 178.9. エンドポイントを再利用し、実行時に計算されたさまざまな宛先に送信します | 1178 |
| 178.10. 異なる JMS プロバイダーの設定 | 1179 |
| 178.11. 同時消費 | 1180 |
| 178.12. JMS を介したリクエスト/リプライ | 1180 |
| 178.13. 送信側と受信側のクロックの同期 | 1183 |
| 178.14. 生きる時間について | 1183 |
| 178.15. 取引消費の有効化 | 1184 |
| 178.16. 遅延応答に対する JMSREPLYTO の使用 | 1185 |
| 178.17. リクエストタイムアウトの使用 | 1186 |
| 178.18. サンプル | 1186 |
| 178.19. INONLY メッセージを送信し、JMSREPLYTO ヘッダーを保持する | 1188 |
| 178.20. 宛先での JMS プロバイダーオプションの設定 | 1188 |
| 178.21. 関連項目 | 1188 |
| 第179章 JMX コンポーネント | 1190 |
| 179.1. CAMEL JMX | 1190 |
| 179.2. オプション | 1190 |
| 179.3. CAMEL で JMX を有効にする | 1193 |
| 179.4. JMX を使用した CAMEL のモニタリング | 1201 |
| 179.5. 独自の CAMEL コードに JMX を使用する | 1204 |
| 179.6. 機密情報の隠蔽 | 1209 |
| 179.7. 関連項目 | 1210 |
| 第180章 JOLT コンポーネント | 1211 |
| 180.1. URI 形式 | 1211 |
| 180.2. オプション | 1211 |
| 180.3. サンプル | 1212 |
| 180.4. 関連項目 | 1213 |
| 第181章 JPA コンポーネント | 1214 |
| 181.1. エンドポイントへの送信 | 1214 |
| 181.2. エンドポイントからの消費 | 1214 |
| 181.3. URI 形式 | 1215 |
| 181.4. オプション | 1215 |
| 181.5. メッセージヘッダー | 1220 |
| 181.6. ENTITYMANAGERFACTORY の設定 | 1221 |
| 181.7. TRANSACTIONMANAGER の設定 | 1221 |
| 181.8. 名前付きクエリーでコンシューマーを使用する | 1221 |
| 181.9. クエリーでコンシューマーを使用する | 1222 |
| 181.10. ネイティブクエリーでコンシューマーを使用する | 1222 |
| 181.11. 名前付きクエリーでプロデューサーを使用する | 1222 |
| 181.12. クエリーでプロデューサーを使用する | 1223 |
| 181.13. ネイティブクエリーでプロデューサーを使用する | 1223 |

| | |
|--|-------------|
| 181.14. 例 | 1223 |
| 181.15. JPA ベースのベキ等リポジトリの使用 | 1223 |
| 181.16. 関連項目 | 1224 |
| 第182章 JSON FASTJSON DATAFORMAT | 1225 |
| 182.1. FASTJSON オプション | 1225 |
| 182.2. 依存関係 | 1227 |
| 第183章 JSON GSON DATAFORMAT | 1228 |
| 183.1. GSON オプション | 1228 |
| 183.2. 依存関係 | 1230 |
| 第184章 JSON JACKSON DATAFORMAT | 1231 |
| 184.1. JACKSON オプション | 1231 |
| 184.2. カスタム OBJECTMAPPER の使用 | 1233 |
| 184.3. 依存関係 | 1233 |
| 第185章 JSON JOHNSON DATAFORMAT | 1234 |
| 185.1. JOHNSON オプション | 1234 |
| 185.2. 依存関係 | 1236 |
| 第186章 JSON SCHEMA VALIDATOR コンポーネント | 1237 |
| 186.1. URI 形式 | 1237 |
| 186.2. URI オプション | 1237 |
| 186.3. 例 | 1238 |
| 第187章 JSON XSTREAM DATAFORMAT | 1240 |
| 187.1. オプション | 1240 |
| 187.2. JAVA DSL を使用 | 1242 |
| 187.3. XMLINPUTFACTORY と XMLOUTPUTFACTORY | 1243 |
| 187.4. XSTREAM DATAFORMAT で XML エンコーディングを設定するには? | 1243 |
| 187.5. XSTREAM DATAFORMAT のタイプ権限の設定 | 1243 |
| 第188章 JSONPATH 言語 | 1245 |
| 188.1. JSONPATH オプション | 1245 |
| 188.2. XML 設定の使用 | 1245 |
| 188.3. 構文 | 1246 |
| 188.4. 簡略化構文 | 1246 |
| 188.5. サポートされるメッセージボディーのタイプ | 1246 |
| 188.6. SUPPRESS EXCEPTIONS | 1247 |
| 188.7. インラインの単純な例外 | 1248 |
| 188.8. JSONPATH INJECTION | 1248 |
| 188.9. エンコーディング検出 | 1249 |
| 188.10. JSON データを JSON としてサブ行に分割する | 1249 |
| 188.11. ヘッダーの入力としての使用 | 1249 |
| 188.12. 依存関係 | 1250 |
| 第189章 JT400 コンポーネント | 1251 |
| 189.1. URI 形式 | 1251 |
| 189.2. JT400 オプション | 1251 |
| 189.3. 使用方法 | 1255 |
| 189.4. 接続プール | 1255 |
| 189.5. 例 | 1255 |
| 189.6. 関連項目 | 1256 |
| 第190章 KAFKA コンポーネント | 1257 |

| | |
|---|-------------|
| 190.1. URI 形式 | 1257 |
| 190.2. オプション | 1257 |
| 190.3. メッセージヘッダー | 1273 |
| 190.4. サンプル | 1274 |
| 190.5. SSL 設定 | 1275 |
| 190.6. KAFKA べき等リポジトリの使用 | 1276 |
| 190.7. KAFKA コンシューマーでの手動コミットの使用 | 1278 |
| 190.8. KAFKA ヘッダーの伝播 | 1279 |
| 第191章 KESTREL コンポーネント (非推奨) | 1280 |
| 191.1. URI 形式 | 1280 |
| 191.2. オプション | 1280 |
| 191.3. SPRING XML を使用した KESTREL コンポーネントの設定 | 1282 |
| 191.4. 使用例 | 1283 |
| 191.5. 依存関係 | 1284 |
| 191.6. 関連項目 | 1284 |
| 第192章 KIE-CAMEL | 1285 |
| 192.1. 概要 | 1285 |
| 第193章 KRATI コンポーネント (非推奨) | 1286 |
| 193.1. URI 形式 | 1286 |
| 193.2. KRATI オプション | 1286 |
| 193.3. 使用例 | 1290 |
| 193.4. べき等リポジトリ | 1291 |
| 第194章 KUBERNETES コンポーネント | 1292 |
| 194.1. ヘッダー | 1292 |
| 194.2. 使用方法 | 1298 |
| 第195章 KUBERNETES コンポーネント (非推奨) | 1299 |
| 195.1. URI 形式 | 1299 |
| 195.2. オプション | 1300 |
| 195.3. ヘッダー | 1302 |
| 195.4. CATEGORIES | 1308 |
| 195.5. 使用方法 | 1308 |
| 第196章 KUBERNETES CONFIGMAP COMPONENT | 1309 |
| 196.1. コンポーネントオプション | 1309 |
| 196.2. エンドポイントオプション | 1309 |
| 第197章 KUBERNETES DEPLOYMENTS コンポーネント | 1311 |
| 197.1. コンポーネントオプション | 1311 |
| 197.2. エンドポイントオプション | 1311 |
| 第198章 KUBERNETES HPA COMPONENT | 1314 |
| 198.1. コンポーネントオプション | 1314 |
| 198.2. エンドポイントオプション | 1314 |
| 198.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION | 1316 |
| 第199章 KUBERNETES JOB コンポーネント | 1318 |
| 199.1. コンポーネントオプション | 1318 |
| 199.2. エンドポイントオプション | 1318 |
| 199.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION | 1320 |
| 第200章 KUBERNETES NAMESPACES コンポーネント | 1322 |

| | |
|---|-------------|
| 200.1. コンポーネントオプション | 1322 |
| 200.2. エンドポイントオプション | 1322 |
| 第201章 KUBERNETES NODES コンポーネント | 1325 |
| 201.1. コンポーネントオプション | 1325 |
| 201.2. エンドポイントオプション | 1325 |
| 第202章 KUBERNETES PERSISTENT VOLUME CLAIM コンポーネント | 1328 |
| 202.1. コンポーネントオプション | 1328 |
| 202.2. エンドポイントオプション | 1328 |
| 第203章 KUBERNETES PERSISTENT VOLUME コンポーネント | 1330 |
| 203.1. コンポーネントオプション | 1330 |
| 203.2. エンドポイントオプション | 1330 |
| 第204章 KUBERNETES PODS コンポーネント | 1332 |
| 204.1. コンポーネントオプション | 1332 |
| 204.2. エンドポイントオプション | 1332 |
| 第205章 KUBERNETES REPLICATION CONTROLLER コンポーネント | 1335 |
| 205.1. コンポーネントオプション | 1335 |
| 205.2. エンドポイントオプション | 1335 |
| 第206章 KUBERNETES RESOURCES QUOTA コンポーネント | 1338 |
| 206.1. コンポーネントオプション | 1338 |
| 206.2. エンドポイントオプション | 1338 |
| 第207章 KUBERNETES SECRETS コンポーネント | 1340 |
| 207.1. コンポーネントオプション | 1340 |
| 207.2. エンドポイントオプション | 1340 |
| 第208章 KUBERNETES SERVICE ACCOUNT コンポーネント | 1342 |
| 208.1. コンポーネントオプション | 1342 |
| 208.2. エンドポイントオプション | 1342 |
| 第209章 KUBERNETES SERVICES コンポーネント | 1344 |
| 209.1. コンポーネントオプション | 1344 |
| 209.2. エンドポイントオプション | 1344 |
| 209.3. ECLIPSE KURA コンポーネント | 1346 |
| 第210章 LANGUAGE コンポーネント | 1352 |
| 210.1. URI 形式 | 1352 |
| 210.2. URI オプション | 1352 |
| 210.3. メッセージヘッダー | 1353 |
| 210.4. 例 | 1353 |
| 210.5. リソースからのスクリプトのロード | 1354 |
| 第211章 LDAP コンポーネント | 1355 |
| 211.1. URI 形式 | 1355 |
| 211.2. オプション | 1355 |
| 211.3. 結果 | 1356 |
| 211.4. DIRCONTEXT | 1356 |
| 211.5. サンプル | 1357 |
| 211.6. SSL の設定 | 1358 |
| 211.7. 関連項目 | 1361 |
| 第212章 LDIF コンポーネント | 1362 |

| | |
|---|-------------|
| 212.1. URI 形式 | 1362 |
| 212.2. オプション | 1362 |
| 212.3. ボディタイプ | 1363 |
| 212.4. 結果 | 1363 |
| 212.5. LDAPCONNECTION | 1363 |
| 212.6. サンプル | 1364 |
| 212.7. LEVELDB | 1364 |
| 第213章 LOG コンポーネント | 1368 |
| 213.1. URI 形式 | 1368 |
| 213.2. オプション | 1368 |
| 213.3. 通常のロガーのサンプル | 1371 |
| 213.4. フォーマッターサンプル付きの通常のロガー | 1371 |
| 213.5. GROUPSIZE サンプルを使用したスループットロガー | 1372 |
| 213.6. GROUPINTERVAL サンプルを使用したスループットロガー | 1372 |
| 213.7. パスワードなどの機密情報のマスク | 1372 |
| 213.8. ログ出力の完全なカスタマイズ | 1373 |
| 213.9. OSGI で LOG コンポーネントを使用する | 1374 |
| 213.10. 関連項目 | 1374 |
| 第214章 LUCENE コンポーネント | 1375 |
| 214.1. URI 形式 | 1375 |
| 214.2. 挿入オプション | 1375 |
| 214.3. キャッシュとのメッセージの送受信 | 1376 |
| 214.4. LUCENE の使用例 | 1377 |
| 第215章 LUMBERJACK コンポーネント | 1380 |
| 215.1. URI 形式 | 1380 |
| 215.2. オプション | 1380 |
| 215.3. 結果 | 1381 |
| 215.4. LUMBERJACK の使用例 | 1381 |
| 第216章 LZF DEFLATE COMPRESSION DATAFORMAT | 1383 |
| 216.1. オプション | 1383 |
| 216.2. MARSHAL | 1383 |
| 216.3. UNMARSHAL | 1383 |
| 216.4. 依存関係 | 1383 |
| 第217章 MAIL コンポーネント | 1385 |
| 217.1. URI 形式 | 1385 |
| 217.2. | 1386 |
| 217.3. | 1386 |
| 217.4. コンポーネント | 1394 |
| 217.5. SSL サポート | 1394 |
| 217.6. メールメッセージの内容 | 1395 |
| 217.7. ヘッダーは事前設定された受信者よりも優先されます | 1396 |
| 217.8. 設定を容易にする複数の受信者 | 1396 |
| 217.9. 送信者名と電子メールの設定 | 1396 |
| 217.10. JAVAMAIL API (EX SUN JAVAMAIL) | 1396 |
| 217.11. サンプル | 1397 |
| 217.12. 添付付きメール送信サンプル | 1397 |
| 217.13. SSL サンプル | 1397 |
| 217.14. 添付ファイル付きメールの利用例 | 1398 |
| 217.15. 添付ファイル付きのメールメッセージを分割する方法 | 1399 |

| | |
|---|-------------|
| 217.16. カスタム SEARCHTERM の使用 | 1399 |
| 217.17. 関連項目 | 1400 |
| 第218章 マスターコンポーネント | 1402 |
| 218.1. マスターエンドポイントの使用 | 1402 |
| 218.2. URI 形式 | 1402 |
| 218.3. オプション | 1402 |
| 218.4. 例 | 1403 |
| 218.5. 実装 | 1404 |
| 218.6. 関連項目 | 1405 |
| 第219章 METRICS コンポーネント | 1406 |
| 219.1. METRICS コンポーネント | 1406 |
| 219.2. URI 形式 | 1406 |
| 219.3. オプション | 1406 |
| 219.4. METRIC REGISTRY | 1407 |
| 219.5. 使用方法 | 1408 |
| 219.6. メトリクスタイプカウンター | 1409 |
| 219.7. メトリクスタイプのヒストグラム | 1410 |
| 219.8. メトリックタイプメーター | 1411 |
| 219.9. メトリクスタイプタイマー | 1412 |
| 219.10. メトリックタイプゲージ | 1413 |
| 219.11. METRICSROUTEPOLICYFACTORY | 1414 |
| 219.12. METRICSMESSAGEHISTORYFACTORY | 1415 |
| 219.13. INSTRUMENTEDTHREADPOOLFACTORY | 1417 |
| 219.14. 関連項目 | 1417 |
| 第220章 MICROMETER COMPONENT | 1418 |
| 220.1. MICROMETER COMPONENT | 1418 |
| 220.2. URI 形式 | 1418 |
| 220.3. オプション | 1418 |
| 220.4. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION | 1419 |
| 220.5. METER REGISTRY | 1420 |
| 220.6. プロデューサーの使用 | 1421 |
| 220.7. COUNTER | 1421 |
| 220.8. 分布まとめ | 1423 |
| 220.9. TIMER | 1424 |
| 220.10. MICROMETERROUTEPOLICYFACTORY | 1425 |
| 220.11. MICROMETERMESSAGEHISTORYFACTORY | 1426 |
| 220.12. MICROMETEREVENTNOTIFIERS | 1427 |
| 220.13. INSTRUMENTEDTHREADPOOLFACTORY | 1427 |
| 220.14. JMX での MICROMETER 統計情報の公開 | 1427 |
| 220.15. 例 | 1428 |
| 第221章 OPC UA CLIENT コンポーネント | 1429 |
| 221.1. URI 形式 | 1429 |
| 221.2. URI オプション | 1430 |
| 221.3. 関連項目 | 1433 |
| 第222章 OPC UA サーバーコンポーネント | 1435 |
| 222.1. URI 形式 | 1436 |
| 222.2. URI オプション | 1436 |
| 222.3. 関連項目 | 1437 |
| 第223章 MIME マルチパートデータ形式 | 1438 |

| | |
|---|-------------|
| 223.1. オプション | 1438 |
| 223.2. メッセージヘッダー (マーシャル) | 1439 |
| 223.3. メッセージヘッダー (非整列化) | 1439 |
| 223.4. 例 | 1440 |
| 223.5. 依存関係 | 1441 |
| 第224章 MINA2 コンポーネント | 1442 |
| 224.1. URI 形式 | 1442 |
| 224.2. オプション | 1442 |
| 224.3. カスタムコーデックの使用 | 1446 |
| 224.4. SYNC=FALSE のサンプル | 1446 |
| 224.5. SYNC=TRUE のサンプル | 1447 |
| 224.6. SPRING DSL を使用したサンプル | 1447 |
| 224.7. 完了時にセッションを閉じる | 1447 |
| 224.8. メッセージの IOSESSION を取得する | 1448 |
| 224.9. MINA フィルターの設定 | 1448 |
| 224.10. 関連項目 | 1448 |
| 第225章 MLLP コンポーネント | 1449 |
| 225.1. MLLP オプション | 1449 |
| 225.2. MLLP コンシューマー | 1453 |
| 225.3. メッセージヘッダー | 1453 |
| 225.4. エクスチェンジプロパティ | 1454 |
| 225.5. MLLP プロデューサー | 1455 |
| 225.6. メッセージヘッダー | 1455 |
| 225.7. エクスチェンジプロパティ | 1456 |
| 第226章 MOCK コンポーネント | 1457 |
| 第227章 MONGODB COMPONENT | 1458 |
| 227.1. URI 形式 | 1458 |
| 227.2. MONGODB オプション | 1458 |
| 227.3. SPRING XML でのデータベースの設定 | 1462 |
| 227.4. サンプルルート | 1462 |
| 227.5. MONGODB 操作 - プロデューサーエンドポイント | 1462 |
| 227.6. TAILABLE カーソルコンシューマー | 1476 |
| 227.7. TAILABLE カーソルコンシューマーの仕組み | 1477 |
| 227.8. 永続的なテールトラッキング | 1477 |
| 227.9. 永続的なテールトラッキングを有効にする | 1478 |
| 227.10. OPLOG テールトラッキング | 1478 |
| 227.11. 型変換 | 1480 |
| 227.12. その他の参考資料 | 1481 |
| 第228章 MONGODB GRIDFS コンポーネント | 1482 |
| 228.1. URI 形式 | 1482 |
| 228.2. MONGODB GRIDFS OPTIONS | 1482 |
| 228.3. SPRING XML でのデータベースの設定 | 1484 |
| 228.4. サンプルルート | 1484 |
| 228.5. GRIDFS 操作 - プロデューサーエンドポイント | 1485 |
| 228.6. GRIDFS CONSUMER | 1486 |
| 第229章 MONGODB COMPONENT | 1487 |
| 229.1. URI 形式 | 1487 |
| 229.2. MONGODB オプション | 1487 |
| 229.3. SPRING XML でのデータベースの設定 | 1490 |

| | |
|---|-------------|
| 229.4. サンプルルート | 1491 |
| 229.5. MONGODB 操作 - プロデューサーエンドポイント | 1491 |
| 229.6. TAILABLE カーソルコンシューマー | 1503 |
| 229.7. TAILABLE カーソルコンシューマーの仕組み | 1504 |
| 229.8. 永続的なテールトラッキング | 1504 |
| 229.9. 永続的なテールトラッキングを有効にする | 1505 |
| 229.10. 型変換 | 1505 |
| 229.11. その他の参考資料 | 1506 |
| 第230章 MQTT コンポーネント | 1507 |
| 230.1. URI 形式 | 1507 |
| 230.2. オプション | 1507 |
| 230.3. サンプル | 1512 |
| 230.4. エンドポイント | 1512 |
| 230.5. 関連項目 | 1512 |
| 第231章 MSV コンポーネント | 1514 |
| 231.1. URI 形式 | 1514 |
| 231.2. オプション | 1514 |
| 231.3. 例 | 1516 |
| 231.4. 関連項目 | 1516 |
| 第232章 MUSTACHE コンポーネント | 1517 |
| 232.1. URI 形式 | 1517 |
| 232.2. オプション | 1517 |
| 232.3. MUSTACHE コンテキスト | 1518 |
| 232.4. 動的テンプレート | 1519 |
| 232.5. サンプル | 1520 |
| 232.6. 電子メールのサンプル | 1520 |
| 232.7. 関連項目 | 1520 |
| 第233章 MVEL コンポーネント | 1521 |
| 233.1. URI 形式 | 1521 |
| 233.2. オプション | 1521 |
| 233.3. メッセージヘッダー | 1522 |
| 233.4. MVEL コンテキスト | 1522 |
| 233.5. ホットリロード | 1523 |
| 233.6. 動的テンプレート | 1523 |
| 233.7. サンプル | 1523 |
| 233.8. 関連項目 | 1524 |
| 第234章 MVEL 言語 | 1525 |
| 234.1. MVEL オプション | 1525 |
| 234.2. VARIABLES | 1525 |
| 234.3. サンプル | 1526 |
| 234.4. 外部リソースからスクリプトを読み込み | 1526 |
| 234.5. 依存関係 | 1526 |
| 第235章 MYBATIS コンポーネント | 1528 |
| 235.1. URI 形式 | 1528 |
| 235.2. オプション | 1528 |
| 235.3. メッセージヘッダー | 1532 |
| 235.4. メッセージボディ | 1533 |
| 235.5. サンプル | 1533 |
| 235.6. STATEMENTTYPE を使用して MYBATIS をより適切に制御する | 1533 |

| | |
|--|-------------|
| 235.7. 関連項目 | 1537 |
| 第236章 MYBATIS BEAN COMPONENT | 1538 |
| 236.1. オプション | 1538 |
| 236.2. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION | 1539 |
| 236.3. メッセージヘッダー | 1540 |
| 236.4. メッセージボディ | 1540 |
| 236.5. サンプル | 1540 |
| 第237章 NAGIOS コンポーネント | 1542 |
| 237.1. URI 形式 | 1542 |
| 237.2. オプション | 1542 |
| 237.3. メッセージの送信例 | 1543 |
| 237.4. NAGIOSEVENTNOTIFER の使用 | 1544 |
| 237.5. 関連項目 | 1544 |
| 第238章 NATS コンポーネント | 1545 |
| 238.1. URI 形式 | 1545 |
| 238.2. オプション | 1545 |
| 238.3. ヘッダー | 1548 |
| 第239章 NETTY コンポーネント (非推奨) | 1549 |
| 239.1. URI 形式 | 1549 |
| 239.2. オプション | 1549 |
| 239.3. レジストリーベースのオプション | 1557 |
| 239.4. NETTY エンドポイントとの間でメッセージを送信する | 1559 |
| 239.5. ヘッダー | 1559 |
| 239.6. 使用例 | 1560 |
| 239.7. 完了時にチャンネルを閉じる | 1563 |
| 239.8. カスタムチャンネルパイプラインファクトリーを追加して、作成されたパイプラインを完全に制御します | 1563 |
| 239.9. NETTY ボスおよびワーカーレッドプールの再利用 | 1565 |
| 239.10. 関連項目 | 1566 |
| 第240章 NETTY HTTP コンポーネント (非推奨) | 1567 |
| 240.1. URI 形式 | 1567 |
| 240.2. HTTP オプション | 1568 |
| 240.3. メッセージヘッダー | 1577 |
| 240.4. NETTY 型へのアクセス | 1579 |
| 240.5. 例 | 1579 |
| 240.6. NETTY にワイルドカードを一致させるにはどうすればよいですか | 1580 |
| 240.7. 同じポートで複数のルートを使用する | 1580 |
| 240.8. HTTP BASIC 認証の使用 | 1582 |
| 240.9. 関連項目 | 1583 |
| 第241章 NETTY4 コンポーネント | 1584 |
| 241.1. URI 形式 | 1584 |
| 241.2. オプション | 1584 |
| 241.3. レジストリーベースのオプション | 1593 |
| 241.4. NETTY エンドポイントとの間でメッセージを送信する | 1595 |
| 241.5. 例 | 1595 |
| 241.6. 完了時にチャンネルを閉じる | 1599 |
| 241.7. カスタムパイプライン | 1600 |
| 241.8. NETTY ボスおよびワーカーレッドプールの再利用 | 1601 |
| 241.9. リクエスト/リプライによる単一接続での同時メッセージの多重化 | 1602 |

| | |
|--|-------------|
| 241.10. 関連項目 | 1602 |
| 第242章 NETTY4 HTTP コンポーネント | 1603 |
| 242.1. URI 形式 | 1603 |
| 242.2. HTTP オプション | 1603 |
| 242.3. メッセージヘッダー | 1614 |
| 242.4. NETTY 型へのアクセス | 1616 |
| 242.5. 例 | 1616 |
| 242.6. NETTY にワイルドカードを一致させるにはどうすればよいですか | 1617 |
| 242.7. 同じポートで複数のルートを使用する | 1617 |
| 242.8. HTTP BASIC 認証の使用 | 1619 |
| 242.9. 関連項目 | 1620 |
| 第243章 NSQ COMPONENT | 1621 |
| 243.1. URI 形式 | 1621 |
| 243.2. オプション | 1621 |
| 243.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION | 1623 |
| 第244章 OGNL 言語 | 1624 |
| 244.1. OGNL オプション | 1624 |
| 244.2. VARIABLES | 1624 |
| 244.3. サンプル | 1625 |
| 244.4. 外部リソースからスクリプトを読み込み | 1625 |
| 244.5. 依存関係 | 1625 |
| 第245章 OLINGO2 コンポーネント | 1627 |
| 245.1. URI 形式 | 1627 |
| 245.2. OLINGO2 オプション | 1627 |
| 245.3. プロデューサーエンドポイント | 1629 |
| 245.4. エンドポイントオプション | 1629 |
| 245.5. エンドポイント HTTP ヘッダー (2.20 以降) | 1632 |
| 245.6. ODATA リソースタイプのマッピング | 1632 |
| 245.7. コンシューマーエンドポイント | 1634 |
| 245.8. メッセージヘッダー | 1634 |
| 245.9. メッセージボディ | 1634 |
| 245.10. ユースケース | 1634 |
| 第246章 OLINGO4 コンポーネント | 1636 |
| 246.1. URI 形式 | 1636 |
| 246.2. OLINGO4 オプション | 1636 |
| 246.3. プロデューサーエンドポイント | 1638 |
| 246.4. エンドポイント HTTP ヘッダー (CAMEL 2.20 以降) | 1640 |
| 246.5. ODATA リソースタイプのマッピング | 1640 |
| 246.6. コンシューマーエンドポイント | 1642 |
| 246.7. メッセージヘッダー | 1642 |
| 246.8. メッセージボディ | 1642 |
| 246.9. ユースケース | 1642 |
| 第247章 OPENSIFT コンポーネント (非推奨) | 1644 |
| 247.1. URI 形式 | 1644 |
| 247.2. オプション | 1644 |
| 247.3. 例 | 1647 |
| 247.4. 関連項目 | 1649 |
| 第248章 OPENSIFT BUILD CONFIG コンポーネント | 1650 |

| | |
|--|-------------|
| 248.1. コンポーネントオプション | 1650 |
| 248.2. エンドポイントオプション | 1650 |
| 第249章 OPENSIFT BUILDS コンポーネント | 1652 |
| 249.1. コンポーネントオプション | 1652 |
| 249.2. エンドポイントオプション | 1652 |
| 249.3. OPENSTACK コンポーネント | 1653 |
| 第250章 OPENSTACK CINDER COMPONENT | 1655 |
| 250.1. 依存関係 | 1655 |
| 250.2. URI 形式 | 1655 |
| 250.3. URI オプション | 1655 |
| 250.4. 使用方法 | 1656 |
| 250.5. VOLUMES | 1656 |
| 250.6. SNAPSHOT | 1657 |
| 250.7. 関連項目 | 1658 |
| 第251章 OPENSTACK GLANCE コンポーネント | 1659 |
| 251.1. 依存関係 | 1659 |
| 251.2. URI 形式 | 1659 |
| 251.3. URI オプション | 1659 |
| 251.4. 使用方法 | 1660 |
| 251.5. 関連項目 | 1661 |
| 第252章 OPENSTACK KEYSTONE コンポーネント | 1663 |
| 252.1. 依存関係 | 1663 |
| 252.2. URI 形式 | 1663 |
| 252.3. URI オプション | 1663 |
| 252.4. 使用方法 | 1664 |
| 252.5. DOMAINS | 1664 |
| 252.6. GROUPS | 1665 |
| 252.7. PROJECTS | 1666 |
| 252.8. REGIONS | 1667 |
| 252.9. USERS | 1668 |
| 252.10. 関連項目 | 1669 |
| 第253章 OPENSTACK NEUTRON COMPONENT | 1670 |
| 253.1. 依存関係 | 1670 |
| 253.2. URI 形式 | 1670 |
| 253.3. URI オプション | 1670 |
| 253.4. 使用方法 | 1671 |
| 253.5. NETWORKS | 1671 |
| 253.6. SUBNETS | 1673 |
| 253.7. ポート | 1673 |
| 253.8. ルーター | 1674 |
| 253.9. 関連項目 | 1675 |
| 第254章 OPENSTACK NOVA コンポーネント | 1677 |
| 254.1. 依存関係 | 1677 |
| 254.2. URI 形式 | 1677 |
| 254.3. URI オプション | 1677 |
| 254.4. 使用方法 | 1678 |
| 254.5. フレーバー | 1678 |
| 254.6. SERVERS | 1679 |
| 254.7. KEYPAIRS | 1681 |

| | |
|--|-------------|
| 254.8. 関連項目 | 1681 |
| 第255章 OPENSTACK SWIFT COMPONENT | 1682 |
| 255.1. 依存関係 | 1682 |
| 255.2. URI 形式 | 1682 |
| 255.3. URI オプション | 1682 |
| 255.4. 使用方法 | 1683 |
| 255.5. CONTAINERS | 1683 |
| 255.6. OBJECTS | 1685 |
| 255.7. 関連項目 | 1685 |
| 第256章 OPENTRACING コンポーネント | 1687 |
| 256.1. 設定 | 1687 |
| 256.2. 例 | 1688 |
| 第257章 OPTAPLANNER コンポーネント | 1689 |
| 257.1. URI 形式 | 1689 |
| 257.2. OPTAPLANNER オプション | 1689 |
| 257.3. メッセージヘッダー | 1690 |
| 257.4. メッセージボディ | 1691 |
| 257.5. 終了 | 1691 |
| 257.6. 関連項目 | 1692 |
| 第258章 PAHO コンポーネント | 1693 |
| 258.1. URI 形式 | 1693 |
| 258.2. オプション | 1693 |
| 258.3. ヘッダー | 1695 |
| 258.4. デフォルトのペイロードタイプ | 1696 |
| 258.5. サンプル | 1696 |
| 第259章 OSGI PAX LOGGING コンポーネント | 1698 |
| 259.1. 依存関係 | 1698 |
| 259.2. URI 形式 | 1698 |
| 259.3. URI オプション | 1698 |
| 259.4. メッセージボディ | 1699 |
| 259.5. 使用例 | 1699 |
| 第260章 PDF コンポーネント | 1700 |
| 260.1. URI 形式 | 1700 |
| 260.2. オプション | 1700 |
| 260.3. ヘッダー | 1701 |
| 260.4. 関連項目 | 1702 |
| 第261章 POSTGRESSQL EVENT COMPONENT | 1703 |
| 261.1. オプション | 1703 |
| 261.2. 関連項目 | 1704 |
| 第262章 PGP DATAFORMAT | 1705 |
| 262.1. PGPDATAFORMAT オプション | 1705 |
| 262.2. PGPDATAFORMAT MESSAGE HEADERS | 1707 |
| 262.3. PGPDATAFORMAT による暗号化 | 1709 |
| 262.4. PGP 署名検証中の署名者 ID の制限 | 1711 |
| 262.5. 1つの PGP データ形式での複数の署名 | 1711 |
| 262.6. PGP データ形式マーシャラーでのサブキーとキーフラグのサポート | 1712 |
| 262.7. カスタムキーアクセサーのサポート | 1712 |

| | |
|---|-------------|
| 262.8. 依存関係 | 1712 |
| 262.9. 関連項目 | 1713 |
| 第263章 PROPERTIES コンポーネント | 1714 |
| 263.1. URI 形式 | 1714 |
| 263.2. オプション | 1714 |
| 263.3. PROPERTYPLACEHOLDER の使用 | 1717 |
| 263.4. 構文 | 1717 |
| 263.5. PROPERTYRESOLVER | 1717 |
| 263.6. ロケーションの定義 | 1718 |
| 263.7. ロケーションでのシステム変数と環境変数の使用 | 1718 |
| 263.8. JAVA DSL での設定 | 1719 |
| 263.9. SPRING XML での設定 | 1719 |
| 263.10. レジストリーからのプロパティの使用 | 1720 |
| 263.11. プロパティコンポーネントを使用した例 | 1720 |
| 263.12. 例 | 1721 |
| 263.13. SIMPLE 言語の例 | 1722 |
| 263.14. SPRING XML でサポートされる追加のプロパティプレースホルダー | 1722 |
| 263.15. JVM システムプロパティを使用したプロパティ設定のオーバーライド | 1722 |
| 263.16. XML DSL のあらゆる種類の属性にプロパティプレースホルダーを使用する | 1723 |
| 263.17. CAMEL ルートで BLUEPRINT プロパティプレースホルダーを使用する | 1723 |
| 263.18. CAMEL の OSGI BLUEPRINT プレースホルダーを明示的に参照する | 1725 |
| 263.19. CAMELCONTEXT の外部で BLUEPRINT プロパティプレースホルダーをオーバーライドする | 1725 |
| 263.20. BLUEPRINT プロパティプレースホルダーに .CFG または .PROPERTIES ファイルを使用する | 1725 |
| 263.21. .CFG ファイルを使用し、BLUEPRINT プロパティプレースホルダーのプロパティをオーバーライドする | 1726 |
| 263.22. SPRING と CAMEL のプロパティプレースホルダーのブリッジ | 1726 |
| 263.23. CAMELS SIMPLE 言語による SPRING プロパティのプレースホルダーの競合 | 1727 |
| 263.24. CAMEL テストキットのプロパティをオーバーライドする | 1727 |
| 263.25. USING @PROPERTYINJECT | 1727 |
| 263.26. すぐに使用できる機能の使用 | 1728 |
| 263.27. カスタム関数の使用 | 1730 |
| 263.28. 関連項目 | 1731 |
| 第264章 PROTOBUF DATAFORMAT | 1732 |
| 第265章 PROTOBUF - プロトコルバッファ | 1733 |
| 265.1. PROTOBUF オプション | 1733 |
| 265.2. コンテンツタイプ形式 (CAMEL 2.19 以降) | 1733 |
| 265.3. PROTOBUF の概要 | 1733 |
| 265.4. PROTO フォーマットの定義 | 1734 |
| 265.5. JAVA クラスの生成 | 1734 |
| 265.6. JAVA DSL | 1735 |
| 265.7. SPRING DSL | 1736 |
| 265.8. 依存関係 | 1736 |
| 265.9. 関連項目 | 1736 |
| 第266章 PUBNUB コンポーネント | 1737 |
| 266.1. URI 形式 | 1737 |
| 266.2. オプション | 1737 |
| 266.3. サブスクライブ時のメッセージヘッダー | 1739 |
| 266.4. メッセージボディ | 1740 |
| 266.5. 例 | 1740 |
| 266.6. 関連項目 | 1741 |

| | |
|--|-------------|
| 第267章 QUARTZ コンポーネント (非推奨) | 1742 |
| 267.1. URI 形式 | 1742 |
| 267.2. オプション | 1742 |
| 267.3. QUARTZ.PROPERTIES ファイルの設定 | 1745 |
| 267.4. JMX で QUARTZ スケジューラーを有効にする | 1746 |
| 267.5. QUARTZ スケジューラーの開始 | 1746 |
| 267.6. クラスタリング | 1746 |
| 267.7. メッセージヘッダー | 1746 |
| 267.8. CRON トリガーの使用 | 1747 |
| 267.9. タイムゾーンの指定 | 1747 |
| 267.10. 関連項目 | 1747 |
| 第268章 QUARTZ2 COMPONENT | 1749 |
| 268.1. URI 形式 | 1749 |
| 268.2. オプション | 1749 |
| 268.3. QUARTZ.PROPERTIES ファイルの設定 | 1753 |
| 268.4. JMX で QUARTZ スケジューラーを有効にする | 1754 |
| 268.5. QUARTZ スケジューラーの開始 | 1754 |
| 268.6. クラスタリング | 1754 |
| 268.7. メッセージヘッダー | 1754 |
| 268.8. CRON トリガーの使用 | 1754 |
| 268.9. タイムゾーンの指定 | 1755 |
| 268.10. QUARTZSCHEDULEDPOLLCONSUMERSCHEDULER の使用 | 1755 |
| 第269章 RABBITMQ コンポーネント | 1757 |
| 269.1. URI 形式 | 1757 |
| 269.2. オプション | 1757 |
| 269.3. 接続ファクトリーの使用 | 1768 |
| 269.4. メッセージヘッダー | 1768 |
| 269.5. メッセージボディ | 1771 |
| 269.6. サンプル | 1771 |
| 第270章 REACTIVE STREAMS コンポーネント | 1774 |
| 270.1. URI 形式 | 1774 |
| 270.2. オプション | 1774 |
| 270.3. 使用方法 | 1776 |
| 270.4. CAMEL からのデータの取得 | 1777 |
| 270.5. CAMEL へのデータの送信 | 1778 |
| 270.6. CAMEL への変換のリクエスト | 1778 |
| 270.7. CAMEL データをリアクティブフレームワークに処理する | 1779 |
| 270.8. 高度なトピック | 1780 |
| 270.9. CAMEL REACTIVE STREAMS スターター | 1781 |
| 270.10. 関連項目 | 1782 |
| 第271章 リアクターコンポーネント | 1783 |
| 第272章 REF コンポーネント | 1784 |
| 272.1. URI 形式 | 1784 |
| 272.2. REF オプション | 1784 |
| 272.3. ランタイムルックアップ | 1785 |
| 272.4. 例 | 1785 |
| 第273章 REST コンポーネント | 1786 |
| 273.1. URI 形式 | 1786 |
| 273.2. URI オプション | 1786 |

| | |
|---|-------------|
| 273.3. サポートされている残りのコンポーネント | 1788 |
| 273.4. パスと URITEMPLATE の構文 | 1789 |
| 273.5. REST プロデューサーの例 | 1790 |
| 273.6. REST プロデューサーインディケーター | 1790 |
| 273.7. その他の例 | 1791 |
| 273.8. 関連項目 | 1791 |
| 第274章 REST SWAGGER コンポーネント | 1792 |
| 274.1. URI 形式 | 1792 |
| 274.2. オプション | 1793 |
| 274.3. 例: ペットストア | 1796 |
| 第275章 RESTLET コンポーネント | 1798 |
| 275.1. URI 形式 | 1798 |
| 275.2. オプション | 1798 |
| 275.3. メッセージヘッダー | 1804 |
| 275.4. メッセージボディ | 1805 |
| 275.5. サンプル | 1805 |
| 第276章 RIBBON コンポーネント | 1809 |
| 276.1. 設定 | 1809 |
| 276.2. 関連項目 | 1810 |
| 第277章 RMI コンポーネント | 1811 |
| 277.1. URI 形式 | 1811 |
| 277.2. オプション | 1811 |
| 277.3. 使用 | 1812 |
| 277.4. 関連項目 | 1813 |
| 第278章 ROUTEBOX コンポーネント (非推奨) | 1814 |
| 278.1. CAMEL ROUTEBOX エンドポイントの必要性 | 1814 |
| 278.2. URI 形式 | 1815 |
| 278.3. オプション | 1815 |
| 278.4. ルートボックスとのメッセージの送受信 | 1817 |
| 第279章 RSS コンポーネント | 1821 |
| 279.1. URI 形式 | 1821 |
| 279.2. オプション | 1821 |
| 279.3. エクスチェンジデータタイプ | 1824 |
| 279.4. メッセージヘッダー | 1824 |
| 279.5. RSS DATAFORMAT | 1825 |
| 279.6. エントリーのフィルタリング | 1825 |
| 279.7. 関連項目 | 1825 |
| 第280章 RSS DATAFORMAT | 1827 |
| 280.1. オプション | 1827 |
| 第281章 RXJAVA2 コンポーネント | 1828 |
| 第282章 SALESFORCE コンポーネント | 1829 |
| 282.1. SALESFORCE への認証 | 1829 |
| 282.2. URI 形式 | 1830 |
| 282.3. SALESFORCE ヘッダーを渡し、SALESFORCE レスポンスヘッダーを取得する | 1830 |
| 282.4. サポートされている SALESFORCE API | 1831 |
| 282.5. 例 | 1834 |
| 282.6. SALESFORCE 制限 API の使用 | 1835 |

| | |
|---|-------------|
| 282.7. 承認の操作 | 1835 |
| 282.8. SALESFORCE 最近の項目 API の使用 | 1836 |
| 282.9. 承認の操作 | 1836 |
| 282.10. SALESFORCE COMPOSITE API を使用して SUBJECT ツリーを送信する | 1837 |
| 282.11. SALESFORCE COMPOSITE API を使用して複数のリクエストをバッチで送信する | 1838 |
| 282.12. SALESFORCE COMPOSITE API を使用して、チェーン化された複数の要求を送信する | 1839 |
| 282.13. CAMEL SALESFORCE MAVEN プラグイン | 1840 |
| 282.14. オプション | 1840 |
| 282.15. 関連項目 | 1847 |
| 第283章 SAP コンポーネント | 1848 |
| 283.1. 概要 | 1848 |
| 283.2. 設定 | 1856 |
| 283.3. メッセージヘッダー | 1875 |
| 283.4. エクスチェンジプロパティ | 1876 |
| 283.5. RFC のメッセージボディー | 1877 |
| 283.6. IDOC のメッセージ本文 | 1883 |
| 283.7. トランザクションサポート | 1889 |
| 283.8. RFC の XML シリアライゼーション | 1890 |
| 283.9. IDOC の XML シリアル化 | 1893 |
| 283.10. 例 1: SAP からのデータの読み取り | 1895 |
| 283.11. 例 2: SAP へのデータの書き込み | 1897 |
| 283.12. 例 3: SAP からのリクエストの処理 | 1898 |
| 第284章 SAP NETWEAVER コンポーネント | 1903 |
| 284.1. URI 形式 | 1903 |
| 284.2. 前提条件 | 1903 |
| 284.3. SAPNETWEAVER オプション | 1903 |
| 284.4. メッセージヘッダー | 1904 |
| 284.5. 例 | 1904 |
| 284.6. 関連項目 | 1906 |
| 第285章 スケジューラーコンポーネント | 1907 |
| 285.1. URI 形式 | 1907 |
| 285.2. オプション | 1907 |
| 285.3. 補足情報 | 1910 |
| 285.4. エクスチェンジプロパティ | 1910 |
| 285.5. 例 | 1911 |
| 285.6. スケジューラーが完了したらすぐにトリガーするように強制する | 1911 |
| 285.7. スケジューラーを強制的にアイドル状態にする | 1911 |
| 285.8. 関連項目 | 1911 |
| 第286章 SCHEMATRON コンポーネント | 1913 |
| 286.1. URI 形式 | 1913 |
| 286.2. URI オプション | 1913 |
| 286.3. ヘッダー | 1914 |
| 286.4. URI とパスの構文 | 1914 |
| 286.5. SCHEMATRON ルールとレポートのサンプル | 1915 |
| 第287章 SCP コンポーネント | 1917 |
| 287.1. URI 形式 | 1917 |
| 287.2. オプション | 1917 |
| 287.3. 制限 | 1920 |
| 287.4. 関連項目 | 1920 |

| | |
|---|-------------|
| 第288章 CAMEL SCR (非推奨) | 1922 |
| 288.1. CAMEL SCR サポート | 1922 |
| 288.2. SCR での ABSTRACTCAMELRUNNER のライフサイクル | 1926 |
| 288.3. CAMEL-ARCHETYPE-SCR の使用 | 1927 |
| 288.4. 単体テスト CAMEL ルート | 1928 |
| 288.5. APACHE KARAF でバンドルを実行する | 1931 |
| 288.6. 注記 | 1932 |
| 第289章 XML SECURITY DATAFORMAT | 1933 |
| 289.1. XML セキュリティーオプション | 1933 |
| 289.2. MARSHAL | 1935 |
| 289.3. UNMARSHAL | 1935 |
| 289.4. 例 | 1935 |
| 289.5. 依存関係 | 1938 |
| 第290章 SEDA コンポーネント | 1939 |
| 290.1. URI 形式 | 1939 |
| 290.2. オプション | 1939 |
| 290.3. BLOCKINGQUEUE 実装の選択 | 1942 |
| 290.4. REQUEST REPLY (リクエストリプライ) の利用 | 1942 |
| 290.5. 同時利用者 | 1943 |
| 290.6. THREAD POOLS | 1943 |
| 290.7. 例 | 1943 |
| 290.8. MULTIPLECONSUMERS の使用 | 1944 |
| 290.9. キュー情報の展開 | 1944 |
| 290.10. 関連項目 | 1944 |
| 第291章 JAVA オブジェクトのシリアル化 DATAFORMAT | 1945 |
| 291.1. オプション | 1945 |
| 291.2. 依存関係 | 1945 |
| 第292章 SERVICE COMPONENT | 1946 |
| 292.1. サービスエンドポイントの使用 | 1946 |
| 292.2. URI 形式 | 1946 |
| 292.3. オプション | 1946 |
| 292.4. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION | 1947 |
| 292.5. 実装 | 1948 |
| 292.6. 関連項目 | 1948 |
| 第293章 SERVICENOW コンポーネント | 1949 |
| 293.1. URI 形式 | 1949 |
| 293.2. オプション | 1949 |
| 293.3. ヘッダー | 1954 |
| 293.4. 使用例: | 1966 |
| 第294章 SERVLET コンポーネント | 1968 |
| 294.1. URI 形式 | 1968 |
| 294.2. オプション | 1968 |
| 294.3. メッセージヘッダー | 1972 |
| 294.4. 使用方法 | 1972 |
| 294.5. CAMEL JAR をアプリサーバーのブートクラスパスに配置する | 1973 |
| 294.6. 例 | 1973 |
| 294.7. 関連項目 | 1975 |
| 294.8. SERVLETLISTENER COMPONENT | 1975 |

| | |
|---|-------------|
| 第295章 SFTP コンポーネント | 1982 |
| 295.1. URI オプション | 1982 |
| 第296章 SHIRO SECURITY コンポーネント | 2001 |
| 296.1. SHIRO セキュリティーの基本 | 2001 |
| 296.2. SHIROSECURITYPOLICY オブジェクトのインスタンス化 | 2002 |
| 296.3. SHIROSECURITYPOLICY OPTIONS | 2002 |
| 296.4. CAMEL ROUTE での SHIRO 認証の適用 | 2003 |
| 296.5. CAMEL ROUTE での SHIRO 承認の適用 | 2004 |
| 296.6. SHIROSECURITYTOKEN を作成して MESSAGE EXCHANGE に挿入する | 2005 |
| 296.7. SHIROSECURITYPOLICY で保護されたルートにメッセージを送信する | 2005 |
| 296.8. SHIROSECURITYPOLICY によって保護されたルートへのメッセージの送信 (CAMEL 2.12 以降でははるかに簡単です) | 2005 |
| 第297章 SIMPLE 言語 | 2007 |
| 297.1. CAMEL 2.9 以降の SIMPLE 言語の変更 | 2007 |
| 297.2. SIMPLE 言語オプション | 2008 |
| 297.3. VARIABLES | 2008 |
| 297.4. OGNL 式のサポート | 2013 |
| 297.5. 演算子サポート | 2015 |
| 297.6. AND/OR の使用 | 2020 |
| 297.7. サンプル | 2020 |
| 297.8. 定数または列挙型の参照 | 2022 |
| 297.9. XML DSL での改行またはタブの使用 | 2022 |
| 297.10. 先頭と末尾の空白の処理 | 2022 |
| 297.11. 結果タイプの設定 | 2023 |
| 297.12. 関数の開始トークンと終了トークンの変更 | 2023 |
| 297.13. 外部リソースからスクリプトを読み込み | 2023 |
| 297.14. SPRING BEAN を EXCHANGE プロパティに設定する | 2024 |
| 297.15. 依存関係 | 2024 |
| 第298章 SIP コンポーネント | 2025 |
| 298.1. URI 形式 | 2025 |
| 298.2. オプション | 2025 |
| 298.3. SIP エンドポイントとの間でメッセージを送信する | 2030 |
| 第299章 SIMPLE JMS BATCH コンポーネント | 2032 |
| 299.1. URI 形式 | 2033 |
| 299.2. コンポーネントのオプションと設定 | 2033 |
| 第300章 SIMPLE JMS コンポーネント | 2039 |
| 300.1. URI 形式 | 2039 |
| 300.2. コンポーネントのオプションと設定 | 2040 |
| 300.3. プロデューサーの使用法 | 2046 |
| 300.4. コンシューマーの使用 | 2047 |
| 300.5. 高度な使用上の注意 | 2047 |
| 300.6. 追記 | 2050 |
| 300.7. トランザクションサポート | 2051 |
| 第301章 SIMPLE JMS2 コンポーネント | 2052 |
| 301.1. URI 形式 | 2052 |
| 301.2. コンポーネントのオプションと設定 | 2053 |
| 301.3. プロデューサーの使用法 | 2059 |
| 301.4. コンシューマーの使用 | 2060 |
| 301.5. 高度な使用上の注意 | 2060 |

| | |
|---|-------------|
| 301.6. 追記 | 2063 |
| 301.7. トランザクションサポート | 2064 |
| 第302章 SLACK コンポーネント | 2065 |
| 302.1. URI 形式 | 2065 |
| 302.2. オプション | 2065 |
| 302.3. SLACKCOMPONENT | 2066 |
| 302.4. 例 | 2066 |
| 302.5. 関連項目 | 2067 |
| 第303章 SMPP コンポーネント | 2068 |
| 303.1. SMS の制限 | 2068 |
| 303.2. データコーディング、アルファベットおよび国際文字セット | 2068 |
| 303.3. メッセージの分割とスロットリング | 2069 |
| 303.4. URI 形式 | 2070 |
| 303.5. URI オプション | 2070 |
| 303.6. プロデューサーメッセージヘッダー | 2075 |
| 303.7. コンシューマーメッセージヘッダー | 2079 |
| 303.8. 例外処理 | 2082 |
| 303.9. サンプル | 2083 |
| 303.10. デバッグロギング | 2084 |
| 303.11. 関連項目 | 2084 |
| 第304章 SNMP コンポーネント | 2085 |
| 304.1. URI 形式 | 2085 |
| 304.2. SNMP プロデューサー | 2085 |
| 304.3. オプション | 2085 |
| 304.4. アンケートの結果 | 2089 |
| 304.5. 例 | 2090 |
| 304.6. 関連項目 | 2090 |
| 第305章 SOAP DATAFORMAT | 2091 |
| 305.1. SOAP オプション | 2091 |
| 305.2. ELEMENTNAMESTRATEGY | 2092 |
| 305.3. JAVA DSL を使用 | 2092 |
| 305.4. マルチパートメッセージ | 2093 |
| 305.5. 例 | 2095 |
| 305.6. 依存関係 | 2096 |
| 第306章 SOLR コンポーネント | 2097 |
| 306.1. URI 形式 | 2097 |
| 306.2. SOLR オプション | 2097 |
| 306.3. メッセージ操作 | 2098 |
| 306.4. 例 | 2100 |
| 306.5. SOLR のクエリー | 2101 |
| 306.6. 関連項目 | 2101 |
| 第307章 APACHE SPARK コンポーネント | 2102 |
| 307.1. サポートされているアーキテクチャスタイル | 2102 |
| 307.2. OSGI サーバーで SPARK を実行する | 2103 |
| 307.3. URI 形式 | 2103 |
| 307.4. DATAFRAME ジョブ | 2107 |
| 307.5. HIVE ジョブ | 2108 |
| 307.6. 関連項目 | 2108 |

| | |
|---|-------------|
| 第308章 SPARK REST コンポーネント | 2110 |
| 308.1. URI 形式 | 2110 |
| 308.2. URI オプション | 2110 |
| 308.3. SPARK 構文を使用したパス | 2113 |
| 308.4. CAMEL メッセージへのマッピング | 2113 |
| 308.5. REST DSL | 2114 |
| 308.6. その他の例 | 2114 |
| 第309章 SPEL 言語 | 2115 |
| 309.1. VARIABLES | 2115 |
| 309.2. オプション | 2116 |
| 309.3. サンプル | 2116 |
| 309.4. 外部リソースからスクリプトを読み込み | 2117 |
| 第310章 SPLUNK コンポーネント | 2118 |
| 310.1. URI 形式 | 2118 |
| 310.2. プロデューサーエンドポイント: | 2118 |
| 310.3. コンシューマーエンドポイント | 2118 |
| 310.4. URI オプション | 2119 |
| 310.5. メッセージボディー | 2123 |
| 310.6. ユースケース | 2123 |
| 310.7. 他のコメント | 2124 |
| 310.8. 関連項目 | 2124 |
| 第311章 SPRING サポート | 2125 |
| 311.1. SPRING を使用して CAMELCONTEXT を設定する | 2125 |
| 311.2. CAMEL スキーマの追加 | 2125 |
| 311.3. 他の XML ファイルからルートをインポートする方法 | 2128 |
| 311.4. SPRING XML の使用 | 2129 |
| 311.5. コンポーネントとエンドポイントの設定 | 2129 |
| 311.6. CAMELCONTEXTAWARE | 2130 |
| 311.7. 統合テスト | 2130 |
| 311.8. その他の参考資料 | 2130 |
| 第312章 SPRING BATCH コンポーネント | 2131 |
| 312.1. URI 形式 | 2131 |
| 312.2. オプション | 2131 |
| 312.3. 使用方法 | 2132 |
| 312.4. 例 | 2132 |
| 312.5. サポートクラス | 2133 |
| 312.6. SPRING CLOUD | 2135 |
| 312.7. SPRING CLOUD CONSUL | 2136 |
| 312.8. SPRING CLOUD ZOOKEEPER | 2136 |
| 312.9. SPRING CLOUD NETFLIX | 2136 |
| 312.10. SPRING CLOUD NETFLIX STARTER | 2136 |
| 第313章 SPRING EVENT コンポーネント | 2137 |
| 313.1. URI 形式 | 2137 |
| 313.2. SPRING EVENT オプション | 2137 |
| 313.3. 関連項目 | 2138 |
| 第314章 SPRING 統合コンポーネント | 2139 |
| 314.1. URI 形式 | 2139 |
| 314.2. オプション | 2139 |
| 314.3. 使用方法 | 2140 |

| | |
|---|-------------|
| 314.4. 例 | 2140 |
| 314.5. 関連項目 | 2141 |
| 314.6. SPRING の JAVA 設定 | 2141 |
| 第315章 SPRING LDAP コンポーネント | 2143 |
| 315.1. URI 形式 | 2143 |
| 315.2. オプション | 2143 |
| 315.3. 使用方法 | 2144 |
| 第316章 SPRING REDIS コンポーネント | 2146 |
| 316.1. URI 形式 | 2146 |
| 316.2. URI オプション | 2146 |
| 316.3. 使用方法 | 2147 |
| 316.4. 依存関係 | 2162 |
| 316.5. 関連項目 | 2162 |
| 第317章 SPRING SECURITY | 2163 |
| 317.1. 認可ポリシーの作成 | 2163 |
| 317.2. CAMEL ルートへのアクセスの制御 | 2164 |
| 317.3. 認証 | 2164 |
| 317.4. 認証および認可エラーの処理 | 2165 |
| 317.5. 依存関係 | 2166 |
| 317.6. 関連項目 | 2166 |
| 第318章 SPRING WEBSERVICE コンポーネント | 2167 |
| 318.1. URI 形式 | 2167 |
| 318.2. オプション | 2168 |
| 318.3. WEB サービスへのアクセス | 2173 |
| 318.4. SOAP および WS-ADDRESSING アクションヘッダーの送信 | 2174 |
| 318.5. SOAP ヘッダーの使用 | 2174 |
| 318.6. ヘッダーと添付の伝播 | 2174 |
| 318.7. スタイルシートを使用して SOAP ヘッダーを変換する方法 | 2175 |
| 318.8. MTOM アタッチメントの使用 | 2175 |
| 318.9. カスタムヘッダーと添付のフィルタリング | 2176 |
| 318.10. カスタム MESSAGESENDER と MESSAGEFACTORY の使用 | 2176 |
| 318.11. WEB サービスの公開 | 2177 |
| 318.12. ルートのエンドポイントマッピング | 2178 |
| 318.13. 既存のエンドポイントマッピングを使用した代替設定 | 2178 |
| 318.14. POJO (非) マーシャリング | 2179 |
| 318.15. 関連項目 | 2179 |
| 第319章 SQL コンポーネント | 2181 |
| 319.1. URI 形式 | 2181 |
| 319.2. オプション | 2182 |
| 319.3. メッセージボディーの扱い | 2188 |
| 319.4. クエリーの結果 | 2188 |
| 319.5. STREAMLIST の使用 | 2189 |
| 319.6. ヘッダーの値 | 2189 |
| 319.7. 生成されたキー | 2190 |
| 319.8. 設定 | 2190 |
| 319.9. 例 | 2190 |
| 319.10. JDBC ベースのベキ等リポジトリの使用 | 2192 |
| 319.11. JDBC ベースの集約リポジトリの使用 | 2194 |
| 319.12. CAMEL SQL スターター | 2197 |

| | |
|---|-------------|
| 319.13. 関連項目 | 2197 |
| 第320章 SQL STORED PROCEDURE コンポーネント | 2198 |
| 320.1. URI 形式 | 2198 |
| 320.2. オプション | 2198 |
| 320.3. ストアドプロシージャテンプレートの宣言 | 2200 |
| 320.4. CAMEL SQL スターター | 2202 |
| 320.5. 関連項目 | 2202 |
| 第321章 SSH コンポーネント | 2203 |
| 321.1. URI 形式 | 2203 |
| 321.2. オプション | 2203 |
| 321.3. PRODUCER エンドポイントとしての使用 | 2207 |
| 321.4. 認証 | 2208 |
| 321.5. 例 | 2209 |
| 321.6. 関連項目 | 2209 |
| 第322章 STAX コンポーネント | 2210 |
| 322.1. URI 形式 | 2210 |
| 322.2. オプション | 2210 |
| 322.3. STAX パーサーとしてのコンテンツハンドラーの使用 | 2211 |
| 322.4. JAXB と STAX を使用してコレクションを反復処理する | 2211 |
| 322.5. 関連項目 | 2213 |
| 第323章 STOMP コンポーネント | 2214 |
| 323.1. URI 形式 | 2214 |
| 323.2. オプション | 2214 |
| 323.3. サンプル | 2216 |
| 323.4. エンドポイント | 2216 |
| 323.5. 関連項目 | 2217 |
| 第324章 STREAM コンポーネント | 2218 |
| 324.1. URI 形式 | 2218 |
| 324.2. オプション | 2218 |
| 324.3. メッセージ内容 | 2220 |
| 324.4. サンプル | 2221 |
| 324.5. 関連項目 | 2221 |
| 第325章 STRING ENCODING DATAFORMAT | 2222 |
| 325.1. オプション | 2222 |
| 325.2. MARSHAL | 2222 |
| 325.3. UNMARSHAL | 2222 |
| 325.4. 依存関係 | 2222 |
| 第326章 文字列テンプレートコンポーネント | 2223 |
| 326.1. URI 形式 | 2223 |
| 326.2. オプション | 2223 |
| 326.3. ヘッダー | 2224 |
| 326.4. ホットリロード | 2224 |
| 326.5. STRINGTEMPLATE 属性 | 2224 |
| 326.6. サンプル | 2224 |
| 326.7. 電子メールのサンプル | 2224 |
| 326.8. 関連項目 | 2225 |
| 第327章 スタブコンポーネント | 2226 |

| | |
|--|-------------|
| 327.1. URI 形式 | 2226 |
| 327.2. オプション | 2226 |
| 327.3. 例 | 2229 |
| 第328章 SWAGGER JAVA コンポーネント | 2230 |
| 328.1. REST-DSL での SWAGGER の使用 | 2230 |
| 328.2. オプション | 2231 |
| 328.3. CONTEXTIDLISTING が有効 | 2232 |
| 328.4. JSON または YAML | 2232 |
| 328.5. 例 | 2233 |
| 第329章 SYSLOG DATAFORMAT | 2234 |
| 329.1. RFC3164 SYSLOG プロトコル | 2234 |
| 329.2. オプション | 2234 |
| 329.3. RFC5424 SYSLOG プロトコル | 2235 |
| 329.4. 関連項目 | 2236 |
| 第330章 TAR ファイルのデータ形式 | 2237 |
| 330.1. TAR ファイルのオプション | 2237 |
| 330.2. MARSHAL | 2237 |
| 330.3. UNMARSHAL | 2238 |
| 330.4. AGGREGATE | 2238 |
| 330.5. 依存関係 | 2239 |
| 第331章 TELEGRAM コンポーネント | 2240 |
| 331.1. URI 形式 | 2240 |
| 331.2. オプション | 2240 |
| 331.3. メッセージヘッダー | 2243 |
| 331.4. 用途 | 2244 |
| 331.5. プロデューサーの例 | 2244 |
| 331.6. コンシューマーの例 | 2245 |
| 331.7. リアクティブなチャットボットの例 | 2246 |
| 331.8. チャット ID の取得 | 2246 |
| 第332章 TEST コンポーネント | 2248 |
| 332.1. URI 形式 | 2248 |
| 332.2. URI オプション | 2248 |
| 332.3. 例 | 2251 |
| 332.4. 関連項目 | 2251 |
| 第333章 THRIFT コンポーネント | 2252 |
| 333.1. URI 形式 | 2252 |
| 333.2. エンドポイントオプション | 2252 |
| 333.3. THRIFT メソッドのパラメーターマッピング | 2254 |
| 333.4. THRIFT コンシューマーヘッダー (コンシューマーの呼び出し後にインストールされます) | 2254 |
| 333.5. 例 | 2255 |
| 333.6. 詳細については、これらのリソースを参照してください | 2255 |
| 333.7. 関連項目 | 2255 |
| 第334章 THRIFT DATAFORMAT | 2256 |
| 334.1. THRIFT オプション | 2256 |
| 334.2. コンテンツタイプの形式 | 2256 |
| 334.3. THRIFT の概要 | 2256 |
| 334.4. THRIFT フォーマットの定義 | 2257 |
| 334.5. JAVA クラスの生成 | 2257 |

| | |
|---|-------------|
| 334.6. JAVA DSL | 2257 |
| 334.7. SPRING DSL | 2258 |
| 334.8. 依存関係 | 2258 |
| 第335章 TIDYMARKUP DATAFORMAT | 2259 |
| 335.1. TIDYMARKUP OPTIONS | 2259 |
| 335.2. JAVA DSL の例 | 2259 |
| 335.3. SPRING XML の例 | 2259 |
| 335.4. 依存関係 | 2260 |
| 第336章 TIKA コンポーネント | 2261 |
| 336.1. オプション | 2261 |
| 336.2. ファイルの MIME タイプを検出するには | 2262 |
| 336.3. ファイルを解析するには | 2262 |
| 第337章 TIMER コンポーネント | 2263 |
| 337.1. URI 形式 | 2263 |
| 337.2. オプション | 2263 |
| 337.3. エクステンジプロパティ | 2265 |
| 337.4. 例 | 2265 |
| 337.5. できるだけ早く起動 | 2266 |
| 337.6. 起動は1回のみ | 2266 |
| 337.7. 関連項目 | 2266 |
| 第338章 TWILIO コンポーネント | 2268 |
| 338.1. TWILIO オプション | 2268 |
| 338.2. URI 形式 | 2269 |
| 338.3. プロデューサーエンドポイント: | 2271 |
| 338.4. コンシューマーエンドポイント | 2272 |
| 338.5. メッセージヘッダー | 2272 |
| 338.6. メッセージボディ | 2272 |
| 第339章 TWITTER コンポーネント | 2273 |
| 339.1. コンシューマーエンドポイント | 2273 |
| 339.2. プロデューサーエンドポイント | 2274 |
| 339.3. メッセージヘッダー | 2274 |
| 339.4. メッセージボディ | 2275 |
| 339.5. ユースケース | 2275 |
| 339.6. 例 | 2276 |
| 339.7. 関連項目 | 2276 |
| 第340章 TWITTER DIRECT MESSAGE コンポーネント | 2277 |
| 340.1. コンポーネントオプション | 2277 |
| 340.2. エンドポイントオプション | 2277 |
| 第341章 TWITTER SEARCH コンポーネント | 2283 |
| 341.1. コンポーネントオプション | 2283 |
| 341.2. エンドポイントオプション | 2283 |
| 第342章 TWITTER STREAMING コンポーネント | 2289 |
| 342.1. コンポーネントオプション | 2289 |
| 342.2. エンドポイントオプション | 2289 |
| 第343章 TWITTER TIMELINE コンポーネント | 2295 |
| 343.1. コンポーネントオプション | 2295 |
| 343.2. エンドポイントオプション | 2295 |

| | |
|--|-------------|
| 第344章 TWITTER コンポーネント (非推奨) | 2300 |
| 344.1. URI 形式 | 2300 |
| 344.2. TWITTER コンポーネント | 2300 |
| 344.3. コンシューマーエンドポイント | 2301 |
| 344.4. プロデューサーエンドポイント | 2303 |
| 344.5. URI オプション | 2303 |
| 344.6. メッセージヘッダー | 2307 |
| 344.7. メッセージボディ | 2308 |
| 344.8. ユースケース | 2308 |
| 344.9. 例 | 2309 |
| 344.10. 関連項目 | 2309 |
| 第345章 UNDERTOW コンポーネント | 2310 |
| 345.1. URI 形式 | 2310 |
| 345.2. オプション | 2310 |
| 345.3. メッセージヘッダー | 2314 |
| 345.4. HTTP プロデューサーの例 | 2314 |
| 345.5. HTTP コンシューマーの例 | 2314 |
| 345.6. WEBSOCKET の例 | 2314 |
| 345.7. LOCALHOST をホストとして使用する | 2314 |
| 345.8. {WILDFLY} の UNDERTOW コンシューマー | 2315 |
| 第346章 UNIVOCITY CSV DATAFORMAT | 2317 |
| 346.1. オプション | 2317 |
| 346.2. オプション | 2317 |
| 346.3. マーシャリングの使用法 | 2318 |
| 346.4. 用途のアンマーシャリング | 2319 |
| 第347章 UNIVOCITY FIXED LENGTH DATAFORMAT | 2321 |
| 347.1. オプション | 2321 |
| 347.2. オプション | 2321 |
| 347.3. マーシャリングの使用法 | 2322 |
| 347.4. 用途のアンマーシャリング | 2323 |
| 第348章 UNIVOCITY TSV DATAFORMAT | 2325 |
| 348.1. オプション | 2325 |
| 348.2. オプション | 2325 |
| 348.3. マーシャリングの使用法 | 2326 |
| 348.4. 用途のアンマーシャリング | 2327 |
| 第349章 VALIDATOR コンポーネント | 2329 |
| 349.1. URI 形式 | 2329 |
| 349.2. オプション | 2329 |
| 349.3. 例 | 2331 |
| 349.4. 高度: JMX メソッド CLEARCACHEDSCHEMA | 2331 |
| 第350章 VELOCITY コンポーネント | 2332 |
| 350.1. URI 形式 | 2332 |
| 350.2. オプション | 2332 |
| 350.3. メッセージヘッダー | 2333 |
| 350.4. VELOCITY コンテキスト | 2334 |
| 350.5. ホットリロード | 2335 |
| 350.6. 動的テンプレート | 2335 |
| 350.7. サンプル | 2335 |
| 350.8. 電子メールのサンプル | 2336 |

| | |
|--|-------------|
| 350.9. 関連項目 | 2336 |
| 第351章 VERT.X コンポーネント | 2338 |
| 351.1. URI 形式 | 2338 |
| 351.2. オプション | 2338 |
| 351.3. 既存の VERT.X インスタンスへの接続 | 2340 |
| 351.4. 関連項目 | 2340 |
| 第352章 VM コンポーネント | 2341 |
| 352.1. URI 形式 | 2341 |
| 352.2. オプション | 2341 |
| 352.3. サンプル | 2344 |
| 352.4. 関連項目 | 2345 |
| 第353章 WEATHER コンポーネント | 2346 |
| 353.1. URI 形式 | 2346 |
| 353.2. REMARK | 2346 |
| 353.3. 位置情報プロバイダー | 2346 |
| 353.4. オプション | 2346 |
| 353.5. EXCHANGE データ形式 | 2351 |
| 353.6. メッセージヘッダー | 2351 |
| 353.7. サンプル | 2351 |
| 第354章 WEB3J ETHEREUM BLOCKCHAIN コンポーネント | 2353 |
| 354.1. URI 形式 | 2353 |
| 354.2. WEB3J オプション | 2353 |
| 354.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION | 2357 |
| 354.4. メッセージヘッダー | 2360 |
| 354.5. サンプル | 2360 |
| 第355章 JETTY WEBSOCKET コンポーネント | 2361 |
| 355.1. URI 形式 | 2361 |
| 355.2. WEBSOCKET オプション | 2361 |
| 355.3. メッセージヘッダー | 2365 |
| 355.4. 使用方法 | 2365 |
| 355.5. WEBSOCKET コンポーネントの SSL の設定 | 2366 |
| 355.6. 関連項目 | 2367 |
| 第356章 WORDPRESS コンポーネント | 2368 |
| 356.1. オプション | 2368 |
| 356.2. 認証 | 2370 |
| 第357章 XCHANGE コンポーネント | 2372 |
| 357.1. URI 形式 | 2372 |
| 357.2. オプション | 2372 |
| 357.3. 認証 | 2373 |
| 357.4. メッセージヘッダー | 2373 |
| 第358章 XML BEANS DATAFORMAT (非推奨) | 2374 |
| 358.1. オプション | 2374 |
| 358.2. 依存関係 | 2374 |
| 第359章 XML JSON DATAFORMAT (非推奨) | 2375 |
| 359.1. オプション | 2375 |
| 359.2. JAVA DSL の基本的な使い方 | 2376 |
| 359.3. SPRING または BLUEPRINT DSL での基本的な使用法 | 2378 |

| | |
|---|-------------|
| 359.4. 名前空間のマッピング | 2378 |
| 359.5. 依存関係 | 2379 |
| 359.6. 関連項目 | 2380 |
| 第360章 XML SECURITY コンポーネント | 2381 |
| 360.1. XML 署名のラッピングモード | 2381 |
| 360.2. URI 形式 | 2383 |
| 360.3. 基本例 | 2383 |
| 360.4. コンポーネントオプション | 2384 |
| 360.5. エンドポイントオプション | 2384 |
| 360.6. 署名済み要素のシブリングとしての DETACHED XML 署名 | 2392 |
| 360.7. 署名者エンドポイントの XADES-BES/EPES | 2394 |
| 360.8. 関連項目 | 2399 |
| 第361章 XMPP コンポーネント | 2400 |
| 361.1. URI 形式 | 2400 |
| 361.2. オプション | 2400 |
| 361.3. ヘッダーとサブジェクトまたは言語の設定 | 2402 |
| 361.4. 例 | 2403 |
| 361.5. 関連項目 | 2403 |
| 第362章 XPATH 言語 | 2404 |
| 362.1. XPATH 言語オプション | 2404 |
| 362.2. NAMESPACES | 2405 |
| 362.3. VARIABLES | 2405 |
| 362.4. 関数 | 2407 |
| 362.5. XML 設定の使用 | 2407 |
| 362.6. 結果タイプの設定 | 2408 |
| 362.7. ヘッダーでの XPATH の使用 | 2408 |
| 362.8. 例 | 2409 |
| 362.9. XPATH の注入 | 2409 |
| 362.10. EXCHANGE なしで XPATHBUILDER を使用する | 2409 |
| 362.11. XPATHBUILDER での SAXON の使用 | 2410 |
| 362.12. システムプロパティを使用したカスタム XPATHFACTORY の設定 | 2410 |
| 362.13. SPRING DSL から SAXON を有効にする | 2411 |
| 362.14. デバッグを支援する名前空間の監査 | 2411 |
| 362.15. 名前空間の監査 | 2412 |
| 362.16. 外部リソースからスクリプトを読み込み | 2412 |
| 362.17. 依存関係 | 2412 |
| 第363章 XQUERY コンポーネント | 2414 |
| 363.1. オプション | 2414 |
| 363.2. 例 | 2417 |
| 363.3. VARIABLES | 2418 |
| 363.4. XML 設定の使用 | 2418 |
| 363.5. XQUERY の変換としての使用 | 2419 |
| 363.6. XQUERY をエンドポイントとして使用する | 2419 |
| 363.7. 例 | 2419 |
| 363.8. XQUERY の学習 | 2420 |
| 363.9. 外部リソースからスクリプトを読み込み | 2420 |
| 363.10. 依存関係 | 2420 |
| 第364章 XSLT コンポーネント | 2421 |
| 364.1. URI 形式 | 2421 |

| | |
|---|-------------|
| 364.2. オプション | 2421 |
| 364.3. XSLT エンドポイントの使用 | 2425 |
| 364.4. 使用可能なパラメーターの XSLT への取り込み | 2425 |
| 364.5. SPRING XML バージョン | 2425 |
| 364.6. XSL:INCLUDE の使用 | 2426 |
| 364.7. XSL:INCLUDE とデフォルトの接頭辞の使用 | 2426 |
| 364.8. SAXON 拡張関数の使用 | 2426 |
| 364.9. 動的スタイルシート | 2427 |
| 364.10. XSLT ERRORLISTENER からの警告、エラー、および致命的なエラーへのアクセス | 2427 |
| 364.11. XSLT と JAVA バージョンの使用に関する注意事項 | 2428 |
| 364.12. 関連項目 | 2428 |
| 第365章 XSTREAM DATAFORMAT | 2430 |
| 365.1. オプション | 2430 |
| 365.2. JAVA DSL を使用 | 2431 |
| 365.3. XMLINPUTFACTORY と XMLOUTPUTFACTORY | 2432 |
| 365.4. XSTREAM DATAFORMAT で XML エンコーディングを設定するには? | 2432 |
| 365.5. XSTREAM DATAFORMAT のタイプ権限の設定 | 2432 |
| 第366章 YAML SNAKEYAML DATAFORMAT | 2433 |
| 366.1. YAML オプション | 2433 |
| 366.2. SNAKEYAML ライブラリーで YAML データ形式を使用する | 2434 |
| 366.3. SPRING DSL での YAML の使用 | 2434 |
| 366.4. SNAKEYAML の依存関係 | 2435 |
| 第367章 YAMMER コンポーネント | 2437 |
| 367.1. URI 形式 | 2437 |
| 367.2. コンポーネントのオプション | 2437 |
| 367.3. エンドポイントオプション | 2438 |
| 367.4. メッセージの消費 | 2441 |
| 367.5. メッセージの作成 | 2444 |
| 367.6. ユーザー関係の取得 | 2444 |
| 367.7. ユーザーの取得 | 2444 |
| 367.8. エンリッチャーの使用 | 2445 |
| 367.9. 関連項目 | 2445 |
| 第368章 ZENDESK コンポーネント | 2446 |
| 368.1. ZENDESK オプション | 2446 |
| 368.2. URI 形式 | 2447 |
| 368.3. プロデューサーエンドポイント: | 2447 |
| 368.4. コンシューマーエンドポイント | 2448 |
| 368.5. メッセージヘッダー | 2448 |
| 368.6. メッセージボディー | 2448 |
| 第369章 ZIP DEFLATE COMPRESSION DATAFORMAT | 2449 |
| 369.1. オプション | 2449 |
| 369.2. MARSHAL | 2449 |
| 369.3. UNMARSHAL | 2449 |
| 369.4. 依存関係 | 2450 |
| 第370章 ZIP ファイルのデータ形式 | 2451 |
| 370.1. ZIP ファイルのオプション | 2451 |
| 370.2. MARSHAL | 2451 |
| 370.3. UNMARSHAL | 2452 |
| 370.4. AGGREGATE | 2452 |

| | |
|---|-------------|
| 370.5. 依存関係 | 2453 |
| 第371章 ZIPKIN コンポーネント | 2454 |
| 371.1. オプション | 2454 |
| 371.2. 例 | 2455 |
| 371.3. マッピングルール | 2457 |
| 371.4. CAMEL-ZIPIN-STARTER | 2458 |
| 第372章 ZOOKEEPER コンポーネント | 2459 |
| 372.1. URI 形式 | 2459 |
| 372.2. オプション | 2459 |
| 372.3. ユースケース | 2461 |
| 372.4. ZOOKEEPER 対応のルートポリシー | 2463 |
| 372.5. 関連項目 | 2464 |
| 第373章 ZOOKEEPER MASTER コンポーネント | 2465 |
| 373.1. マスターエンドポイントの使用 | 2465 |
| 373.2. URI 形式 | 2465 |
| 373.3. オプション | 2465 |
| 373.4. 例 | 2467 |
| 第374章 MASTER ROUTEPOLICY | 2469 |
| 374.1. 関連項目 | 2469 |

第1章 コンポーネントの概要

この章では、Apache Camel で使用できるすべてのコンポーネントの概要を説明します。

1.1. コンテナの種類

Red Hat Fuse には、さまざまなコンテナタイプがあり、Camel アプリケーションをデプロイできます。

- Spring Boot
- Apache Karaf
- JBoss Enterprise Application Platform (JBoss EAP)

さらに、Camel アプリケーションは **コンテナレス** で実行できるので、Camel アプリケーションは特別なコンテナなしで JVM 内で直接実行されます。

場合によっては、Fuse ではコンテナごとにサポートされる Camel コンポーネントが異なります。これにはさまざまな理由がありますが、場合によっては、コンポーネントがすべてのコンテナタイプに適しているわけではありません。たとえば、**camel-ejb** コンポーネントは Java EE (つまり、JBoss EAP) 用に特別に設計されており、他のコンテナタイプではサポートできません。

1.2. サポートされるコンポーネント

以下のキーに注意してください。

| 記号 | 説明 |
|-----|------------------------|
| ✓ | サポート対象 |
| ■ | サポートされないか、まだサポート対象ではない |
| 非推奨 | 今後のリリースで削除される可能性があります |

表1.1「[Apache Camel コンポーネントサポートマトリックス](#)」では、各 Camel コンポーネントがサポートされるコンテナについて、包括的に説明します。

表1.1 Apache Camel コンポーネントサポートマトリックス

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|-----------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| activemq-camel | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-ahc | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-ahc-ws | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|-----------------------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-ahc-wss | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-amqp | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-apns | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-asn1 | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-as2 | エンドポイント | ■ | ■ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-asterisk | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-atmos | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-atmosphere-websocket | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-atom | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-atomix | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-avro | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-avro | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-aws | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-azure | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-bam | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ■ |
| camel-barcode | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-base64 | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-bean | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-bean | 言語 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|------------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-bean-validator | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-beanio | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-beanstalk | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| camel-binding | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ✓ |
| camel-bindy | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-bindy | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-blueprint | エンドポイント | ✓ | ■ | ■ | ✓ | ■ |
| camel-bonita | エンドポイント | ✓ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-boon | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-box | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-braintree | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-browse | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-cache | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ■ |
| camel-caffeine | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-castor | データ形式 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ✓ |
| camel-cdi | エンドポイント | ✓ | ■ | ■ | 非推奨 | ✓ |
| camel-chronicle-engine | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-chunk | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-class | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|----------------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-cm-sms | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-cmis | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-coap | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-cometd | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-constant | 言語 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-context | エンドポイント | 非推奨 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-consul | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-controlbus | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-couchbase | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-couchdb | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-cql | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-crypto | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-crypto | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-crypto-cms | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-csv | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-cxf | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-cxf-transport | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-dataformat | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-dataset | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|--------------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-digitalocean | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-direct | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-direct-vm | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-disruptor | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-dns | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-docker | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-dozer | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-drill | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| camel-dropbox | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-eclipse | | 非推奨 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-ehcache | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-ejb | エンドポイント | ✓ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| camel-el | 言語 | 非推奨 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-elasticsearch | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-elasticsearch5 | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-elasticsearch-rest | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| camel-elsql | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-etcd | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|------------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-eventadmin | エンドポイント | ✓ | ■ | ■ | ✓ | ■ |
| camel-exchangeProperty | 言語 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-exec | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-facebook | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-fhir | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-fhir | エンドポイント | ■ | ■ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-file | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-file | 言語 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-flatpack | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-flatpack | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-flink | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ✓ |
| camel-fop | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-freemarker | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-ftp | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-gae | エンドポイント | 非推奨 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-ganglia | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-geocoder | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-git | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-github | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|-----------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-google-bigquery | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ✓ |
| camel-google-calendar | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-google-drive | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-google-mail | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-google-pubsub | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-google-sheets | エンドポイント | ■ | ■ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-grape | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| camel-groovy | 言語 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-groovy-dsl | | 非推奨 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-grpc | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-guava-eventbus | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-guice | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ■ | ■ |
| camel-gzip | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-hawtdb | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ■ |
| camel-hazelcast | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-hbase | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-hdfs | エンドポイント | 非推奨 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-hdfs2 | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|-------------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-header | 言語 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-headersmap | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-hessian | データ形式 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 |
| camel-hipchat | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-hl7 | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-http | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ✓ | ■ |
| camel-http4 | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-hystrix | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-ibatis | エンドポイント | 非推奨 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-ical | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-iec60870 | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-ignite | エンドポイント | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-imap | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-infinispan | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| camel-influxdb | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-ipfs | エンドポイント | ■ | ■ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-irc | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-ironmq | エンドポイント | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-jacksonxml | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-jasypt | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-javaspaces | エンドポイント | 非推奨 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-jaxb | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-jbpm | エンドポイント | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-jcache | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-jcifs | エンドポイント | ✓ | ■ | ■ | ✓ | ■ |
| camel-jclouds | エンドポイント | ✓ | ■ | ■ | ✓ | ✓ |
| camel-jcr | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-jdbc | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-jetty | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ■ |
| camel-jetty8 | エンドポイント | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-jetty9 | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| camel-jgroups | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-jibx | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-jing | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-jira | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-jms | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-jmx | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-jolt | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-josql | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ■ |
| camel-jpa | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-jsch | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|-----------------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-json-fastjson | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-json-gson | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-json-jackson | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-json-johnzon | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-json-validator | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| camel-json-xstream | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-jsonpath | 言語 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-jt400 | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-juel | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ■ |
| camel-jxpath | 言語 | 非推奨 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-kafka | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-kestrel | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ■ |
| camel-krati | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ■ |
| camel-kubernetes | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-kura | | ✓ | ■ | ■ | ✓ | ■ |
| camel-ldap | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-ldif | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| camel-leveldb | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-linkedin | エンドポイント | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|----------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-log | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-lpr | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-lra | | ■ | ■ | ■ | ■ | ✓ |
| camel-lucene | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-lumberjack | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-lzf | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-master | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| camel-mail | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-metrics | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-micrometer | エンドポイント | ■ | ■ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-milo | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-mime-multipart | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-mina | エンドポイント | 非推奨 | ■ | ■ | ✓ | ■ |
| camel-mina2 | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-mllp | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-mock | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-mongodb | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-mongodb-gridfs | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-mongodb3 | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|-------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-mqtt | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 |
| camel-msv | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-mustache | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-mvel | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-mvel | 言語 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-mybatis | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-nagios | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| camel-nats | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-netty | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ✓ | ■ |
| camel-netty-http | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ✓ | ■ |
| camel-netty4 | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-netty4-http | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| camel-nsq | エンドポイント | ■ | ■ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-ognl | 言語 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-olingo2 | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-olingo4 | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-openshift | エンドポイント | 非推奨 | ■ | ■ | ✓ | ■ |
| camel-openstack | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-opentracing | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|------------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-optaplanner | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-paho | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-paxlogging | エンドポイント | ✓ | ■ | ■ | ✓ | ■ |
| camel-pdf | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-pgevent | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-gpg | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-php | 言語 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ■ | 非推奨 |
| camel-pop3 | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-printer | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-properties | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-protobuf | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-pubnub | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-python | 言語 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ■ | 非推奨 |
| camel-quartz | エンドポイント | 非推奨 | ■ | ■ | ✓ | ■ |
| camel-quartz2 | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-quickfix | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-rabbitmq | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-reactive-streams | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-reactor | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|---------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-ref | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-ref | 言語 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-rest | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-rest-api | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-rest-swagger | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-restlet | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| camel-ribbon | | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ✓ |
| camel-rmi | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-routebox | エンドポイント | 非推奨 | ■ | ■ | ✓ | ■ |
| camel-rss | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-rss | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-ruby | 言語 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ■ | 非推奨 |
| camel-rx | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ■ |
| camel-rxjava2 | エンドポイント | ■ | ■ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-saga | エンドポイント | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-salesforce | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-sap | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-sap-netweaver | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-saxon | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-scala | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ■ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|-----------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-scheduler | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-schematron | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-scp | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-scr | エンドポイント | 非推奨 | ✓ | ✓ | 非推奨 | ■ |
| camel-script | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 |
| camel-seda | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-serialization | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-service | エンドポイント | ■ | ■ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-servicenow | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-servlet | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-servletlistener | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ■ |
| camel-sftp | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-shiro | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-simple | 言語 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-sip | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-sjms | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-sjms2 | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-slack | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-smpp | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|-------------------------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-snakeyaml | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-snmp | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-soapjxb | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-solr | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-spark | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-spark-rest | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-spel | 言語 | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ✓ |
| camel-splunk | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-spring | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-spring-batch | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-spring-boot | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-spring-cloud | | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-spring-cloud-consul | エンドポイント | ■ | ■ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-spring-cloud-netflix | | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-spring-cloud-zookeeper | エンドポイント | ■ | ■ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-spring-event | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ✓ |
| camel-spring-integration | エンドポイント | ✓ | ■ | ■ | ■ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|-------------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-spring-javaconfig | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ✓ |
| camel-spring-ldap | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-spring-redis | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-spring-security | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ✓ |
| camel-spring-ws | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| camel-sql | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-sql-stored | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-ssh | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-stax | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-stomp | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-stream | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-string | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-string-template | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-stub | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-swagger | エンドポイント | 非推奨 | ■ | ■ | 非推奨 | ■ |
| camel-swagger-java | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-syslog | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-tagsoup | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|------------------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-tarfile | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-telegram | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-thrift | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-thrift | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-tika | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-timer | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-tokenize | 言語 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-twilio | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-twitter | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-undertow | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-univocity-csv | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-univocity-fixed | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-univocity-tsv | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-urlrewrite | エンドポイント | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ■ |
| camel-validator | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-velocity | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-vertex | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|----------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-vm | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-weather | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-web3j | エンドポイント | ■ | ■ | ✓ | ■ | ■ |
| camel-websocket | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| camel-wordpress | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-xchange | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ■ |
| camel-xmlbeans | データ形式 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | ✓ |
| camel-xmljson | データ形式 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 | 非推奨 |
| camel-xmlrpc | エンドポイント | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-xmlrpc | データ形式 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-xmlsecurity | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-xmpp | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-xpath | 言語 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-xquery | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-xquery | 言語 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-xslt | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-xstream | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-xtokenize | 言語 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-yaml-snakeyaml | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| コンポーネント | タイプ | コンテナレス | Spring Boot 1.x | Spring Boot 2.x | Karaf | JBoss EAP |
|-------------------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|
| camel-yammer | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-yql | エンドポイント | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| camel-zendesk | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ■ | ✓ |
| camel-zip | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-zipfile | データ形式 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-zipkin | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-zookeeper | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| camel-zookeeper-master | エンドポイント | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

第2章 ACTIVEMQ

ACTIVEMQ コンポーネント

ActiveMQ コンポーネントを使用すると、メッセージを [JMS](#) キューまたはトピックに送信するか、[Apache ActiveMQ](#) を使用して JMS キューまたはトピックからメッセージを消費できます。

このコンポーネントは、[178章JMS コンポーネント](#) をベースにしており、Spring の JMS サポートを宣言型トランザクションに、また Spring の `JmsTemplate` を送信に、`MessageListenerContainer` を消費に使用します。[178章JMS コンポーネント](#) のコンポーネントのオプションはすべて、このコンポーネントに該当します。

このコンポーネントを使用するには、クラスパスに `activemq.jar` または `activemq-core.jar` があり、`camel-core.jar`、`camel-spring.jar`、`camel-jms.jar` などの Apache Camel 依存関係があることを確認してください。



トランザクションとキャッシング

JMS でトランザクションを使用している場合は、パフォーマンスに影響を与える可能性があるため、JMS ページの下の [トランザクションとキャッシュレベル](#) セクションを参照してください。

URI 形式

```
activemq:[queue:|topic:]destinationName
```

ここでは、`destinationName` は ActiveMQ キューまたはトピック名に置き換えます。デフォルトでは、`destinationName` はキュー名として解釈されます。たとえば、キューに接続するには、`FOO.BAR` を次のように使用します。

```
activemq:FOO.BAR
```

必要に応じて、オプションの **queue:** 接頭辞を含めることができます。

```
activemq:queue:FOO.BAR
```

トピックに接続するには、**topic:** 接頭辞を含める必要があります。たとえば、トピック `Stocks.Prices` に接続するには、次を使用します。

```
activemq:topic:Stocks.Prices
```

オプション

これらのオプションはすべてこのオプションに該当するので、[178章JMS コンポーネント](#) コンポーネントのオプションを参照してください。

CAMEL ON EAP デプロイメント

このコンポーネントは、Red Hat JBoss Enterprise Application Platform (JBoss EAP) コンテナ上で簡素化されたデプロイメントモデルを提供する Camel on EAP (Wildfly Camel) フレームワークによってサポートされます。

組み込みブローカーまたは外部ブローカーのいずれかで動作するように ActiveMQ Camel コンポーネントを設定できます。JBoss EAP コンテナにブローカーを埋め込むには、EAP コンテナ設定ファイルで ActiveMQ リソースアダプターを設定します。詳細は、[ActiveMQ リソースアダプターの設定](#) を参照してください。

接続ファクトリーの設定

次の [テストケース](#) は、ActiveMQ への接続に使用される `brokerURL` を指定しながら、`activeMQComponent ()` メソッドを使用して `ActiveMQComponent` を `CamelContext` に追加する方法を示しています。

```
camelContext.addComponent("activemq", activeMQComponent("vm://localhost?
broker.persistent=false"));
```

SPRING XML を使用した接続ファクトリーの設定

次のように、`ActiveMQComponent` で ActiveMQ ブローカー URL を設定できます。

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="
    http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.0.xsd
    http://camel.apache.org/schema/spring http://camel.apache.org/schema/spring/camel-
    spring.xsd">

  <camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
    </camelContext>

  <bean id="activemq" class="org.apache.activemq.camel.component.ActiveMQComponent">
    <property name="brokerURL" value="tcp://somehost:61616"/>
  </bean>

</beans>
```

接続プーリングの使用

Camel を使用して ActiveMQ ブローカーに送信する場合は、プールされた接続ファクトリーを使用して、JMS 接続、セッション、およびプロデューサーを効率的にプールするように処理することを推奨します。これは [ActiveMQ Spring Support](#) ページに記載されています。

Maven を使用して、Jencks AMQ プールを取得できます。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.activemq</groupId>
  <artifactId>activemq-pool</artifactId>
  <version>5.3.2</version>
</dependency>
```

次に、`activemq` コンポーネントを次のように設定します。

```
<bean id="jmsConnectionFactory" class="org.apache.activemq.ActiveMQConnectionFactory">
```

```

    <property name="brokerURL" value="tcp://localhost:61616" />
  </bean>

  <bean id="pooledConnectionFactory"
class="org.apache.activemq.pool.PooledConnectionFactory" init-method="start" destroy-
method="stop">
    <property name="maxConnections" value="8" />
    <property name="connectionFactory" ref="jmsConnectionFactory" />
  </bean>

  <bean id="jmsConfig" class="org.apache.camel.component.jms.JmsConfiguration">
    <property name="connectionFactory" ref="pooledConnectionFactory"/>
    <property name="concurrentConsumers" value="10"/>
  </bean>

  <bean id="activemq" class="org.apache.activemq.camel.component.ActiveMQComponent">
    <property name="configuration" ref="jmsConfig"/>
  </bean>

```



注記

プールされた接続ファクトリーの **init** メソッドと **destroy** メソッドに注目してください。これは、接続プールが適切に開始および終了されるようにするために重要です。

PooledConnectionFactory は、同時に使用される最大 8 つの接続を含む接続プールを作成します。各接続は、多くのセッションで共有できます。接続ごとのセッションの最大数を設定するために使用できる **maxActive** という名前のオプションがあります。デフォルト値は **500** です。ActiveMQ 5.7 以降、このオプションはその目的をさらに反映するように名前が変更され、**maxActiveSessionPerConnection** という名前になりました。**concurrentConsumers** が **maxConnections** よりも高い値に設定されていることに注意してください。各コンシューマーがセッションを使用していて、セッションが同じ接続を共有できるので、これは問題ありません。この例では、同時に $8 * 500 = 4000$ のアクティブなセッションを指定できます。

ルートでの MESSAGELISTENER POJO の呼び出し

ActiveMQ コンポーネントは、JMS MessageListener から **Processor** へのヘルパー **Type Converter** も提供します。これは、[43章 Bean コンポーネント](#) コンポーネントは、任意のルート内で任意の JMS MessageListener Bean を直接呼び出すことができます。

たとえば、次のように JMS で MessageListener を作成できます。

```

public class MyListener implements MessageListener {
    public void onMessage(Message jmsMessage) {
        // ...
    }
}

```

次に、以下のようにルートで使用します。

```

from("file://foo/bar").
    bean(MyListener.class);

```

つまり、任意の Apache Camel コンポーネントを再利用して、それらを JMS **MessageListener** POJO に簡単に統合できます。

ACTIVEMQ 宛先オプションの使用

ActiveMQ 5.6 以降で利用可能

"destination." の接頭辞を使用して、エンドポイント uri で [宛先オプション](#) を設定できます。たとえば、コンシューマーを排他的とマークし、そのプリフェッチサイズを 50 に設定するには、次のようにします。

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="file://src/test/data?noop=true"/>
    <to uri="activemq:queue:foo"/>
  </route>
  <route>
    <!-- use consumer.exclusive ActiveMQ destination option, notice we have to prefix with destination. -->
    <from uri="activemq:foo?destination.consumer.exclusive=true&destination.consumer.prefetchSize=50"/>
    <to uri="mock:results"/>
  </route>
</camelContext>
```

アドバイザリーメッセージの使用

ActiveMQ は、消費可能なトピックに配置される [アドバイザリーメッセージ](#) を生成できます。このようなメッセージは、遅いコンシューマーを検出した場合にアラートを送信したり、統計 (1日に生成されるメッセージの数など) を作成したりするのに役立ちます。次の Spring DSL の例は、トピックからメッセージを読み取る方法を示しています。

```
<route>
  <from uri="activemq:topic:ActiveMQ.Advisory.Connection?mapJmsMessage=false" />
  <convertBodyTo type="java.lang.String"/>
  <transform>
    <simple>${in.body}&#13;</simple>
  </transform>
  <to uri="file://data/activemq/?fileExist=Append&fileName=advisoryConnection-
  ${date:now:yyyyMMdd}.txt" />
</route>
```

キューでメッセージを消費すると、data/activemq フォルダの下に次のファイルが表示されます。

advisoryConnection-20100312.txt advisoryProducer-20100312.txt

および含まれる文字列:

```
ActiveMQMessage {commandId = 0, responseRequired = false, messageId = ID:dell-charles-
3258-1268399815140
-1:0:0:0:221, originalDestination = null, originalTransactionId = null, producerId = ID:dell-charles-
3258-1268399815140-1:0:0:0, destination = topic://ActiveMQ.Advisory.Connection, transactionId
= null,
expiration = 0, timestamp = 0, arrival = 0, brokerInTime = 1268403383468, brokerOutTime =
1268403383468,
correlationId = null, replyTo = null, persistent = false, type = Advisory, priority = 0, groupId = null,
groupSequence = 0, targetConsumerId = null, compressed = false, userId = null, content = null,
```

```
marshalledProperties = org.apache.activemq.util.ByteSequence@17e2705, dataStructure =
ConnectionInfo
  {commandId = 1, responseRequired = true, connectionId = ID:dell-charles-3258-1268399815140-
2:50,
  clientId = ID:dell-charles-3258-1268399815140-14:0, userName = , password = *****,
  brokerPath = null, brokerMasterConnector = false, manageable = true, clientMaster = true},
  redeliveryCounter = 0, size = 0, properties = {originBrokerName=master, originBrokerId=ID:dell-
charles-
3258-1268399815140-0:0, originBrokerURL=vm://master}, readOnlyProperties = true,
readOnlyBody = true,
  droppable = false}
```

コンポーネント JAR の取得

以下の依存関係が必要です。

- **activemq-camel**

ActiveMQ は、[ActiveMQ プロジェクト](#) でリリースされた [178章JMS コンポーネント](#) コンポーネントの拡張です。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.activemq</groupId>
  <artifactId>activemq-camel</artifactId>
  <version>5.6.0</version>
</dependency>
```

第3章 AHC コンポーネント

Camel バージョン 2.8 以降で利用可能

ahc: コンポーネントは、外部 HTTP リソースを消費するための HTTP ベースのエンドポイントを提供します (HTTP を使用して外部サーバーを呼び出すクライアントとして)。このコンポーネントは [Async Http Client](#) ライブラリーを使用します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-ahc</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

3.1. URI 形式

```
ahc:http://hostname[:port][resourceUri][?options]
ahc:https://hostname[:port][resourceUri][?options]
```

デフォルトでは、HTTP にはポート 80、HTTPS には 443 を使用します。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

3.2. AHCENDPOINT オプション

AHC エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
ahc:httpUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

3.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|---|-------|-----|
| httpUri | 必須 使用する URI (例: http://hostname:port/path) | | URI |

3.2.2. クエリーパラメーター (13 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------------|
| bridgeEndpoint (producer) | オプションが true の場合、Exchange.HTTP_URI ヘッダーは無視され、エンドポイントの URI を要求に使用します。また、throwExceptionOnFailure を false に設定して、AhcProducer がすべての障害応答を送り返すようにすることもできます。 | false | boolean |
| bufferSize (producer) | Camel と AHC クライアントの間でデータを転送するときに使用される初期メモリ内バッファサイズ。 | 4096 | int |
| connectionClose (producer) | Connection Close ヘッダーを HTTP 要求に追加する必要があるかどうかを定義します。このパラメータはデフォルトで false です。 | false | boolean |
| cookieHandler (producer) | HTTP セッションを維持するようにクッキーハンドラーを設定します。 | | CookieHandler |
| headerFilterStrategy (producer) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| throwExceptionOnFailure (producer) | リモートサーバーからの応答が失敗した場合に AhcOperationFailedException の出力を無効にするオプション。これにより、HTTP ステータスコードに関係なくすべての応答を取得できます。 | true | boolean |
| transferException (producer) | 有効にすると、エクスチェンジがコンシューマー側で処理に失敗し、発生した例外が application/x-java-serialized-object コンテンツタイプとして応答でシリアライズされた場合に、例外がシリアライズされました (例: Jetty または Servlet Camel のコンポーネント)。プロデューサ側では、AhcOperationFailedException の代わりに、例外がデシリアライズされ、そのまま出力されます。原因となった例外はシリアライズする必要があります。これは、デフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティ上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |
| binding (advanced) | AHC と Camel 間のバインド方法を制御できるカスタム AhcBinding を使用します。 | | AhcBinding |
| clientConfig (advanced) | カスタム com.ning.http.client.AsyncHttpClientConfig インスタンスを使用するように AsyncHttpClient を設定するには。 | | AsyncHttpClientConfig |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|----------------------|
| clientConfigOptions (advanced) | マップのキー/値を使用して AsyncHttpClientConfig を設定します。 | | Map |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| clientConfigRealmOptions (security) | マップのキー/値を使用して AsyncHttpClientConfig レalm を設定します。 | | Map |
| sslContextParameters (security) | レジストリー内の org.apache.camel.util.jsse.SSLContextParameters への参照。この参照は、設定されている SSLContextParameters をコンポーネントレベルでオーバーライドします。JSSE 設定ユーティリティーの使用を参照してください。このオプションを設定すると、エンドポイントまたはコンポーネントレベルで clientConfig オプションを介して提供される SSL/TLS 設定オプションが上書きされることに注意してください。 | | SSLContextParameters |

3.3. AHCCOMPONENT オプション

AHC コンポーネントは、以下に示す 8 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----------------------|
| client (advanced) | カスタム AsyncHttpClient を使用します。 | | AsyncHttpClient |
| binding (advanced) | AHC と Camel 間のバインド方法を制御できるカスタム AhcBinding を使用します。 | | AhcBinding |
| clientConfig (advanced) | カスタム com.ning.http.client.AsyncHttpClientConfig インスタンスを使用するように AsyncHttpClient を設定するには。 | | AsyncHttpClientConfig |
| sslContextParameters (security) | レジストリー内の org.apache.camel.util.jsse.SSLContextParameters への参照。このオプションを設定すると、エンドポイントまたはコンポーネントレベルで clientConfig オプションを介して提供される SSL/TLS 設定オプションが上書きされることに注意してください。 | | SSLContextParameters |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------|
| allowJavaSerialized Object (advanced) | リクエストが context-type=application/x-java-serialized-object を使用するとき Java シリアライゼーションを許可するかどうか。これはデフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティー上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |
| useGlobalSslContext Parameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| headerFilterStrategy (filter) | カスタムの org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルターします。 | | HeaderFilterStrategy |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AhcComponent に任意のオプションを設定すると、それらのオプションが作成中の **AhcEndpoints** に伝播されることに注意してください。ただし、**AhcEndpoint** はカスタムオプションを設定/オーバーライドすることもできます。エンドポイントに設定されたオプションは、常に **AhcComponent** のオプションよりも優先されます。

3.4. メッセージヘッダー

| 名前 | タイプ | 説明 |
|----------------------------|---------------|--|
| Exchange.HTTP_URI | String | 呼び出す URI。エンドポイントで直接設定された既存の URI をオーバーライドします。 |
| Exchange.HTTP_PATH | String | リクエスト URI のパス。ヘッダーは、HTTP_URI でリクエスト URI を構築するために使用されます。パスが / で始まる場合には、http プロデューサーは Exchange.HTTP_BASE_URI ヘッダーまたは exchange.getFromEndpoint().getEndpointUri() に基づいて相対パスを見つけようとします。 |
| Exchange.HTTP_QUERY | String | Camel 2.11 以降: URI パラメーター。エンドポイントに直接設定された既存の URI パラメーターをオーバーライドします。 |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|---|---------------------|---|
| <code>Exchange.HTTP_RESPONSE_CODE</code> | <code>int</code> | 外部サーバーからの HTTP 応答コード。OK の場合は 200 です。 |
| <code>Exchange.HTTP_CHARACTER_ENCODING</code> | <code>String</code> | 文字エンコーディング。 |
| <code>Exchange.CONTENT_TYPE</code> | <code>String</code> | HTTP コンテンツタイプ。 <code>text/html</code> などのコンテンツタイプを提供するために、IN メッセージと OUT メッセージの両方に設定されます。 |
| <code>Exchange.CONTENT_ENCODING</code> | <code>String</code> | HTTP コンテンツエンコーディング。 <code>gzip</code> などのコンテンツエンコーディングを提供するために、IN メッセージと OUT メッセージの両方に設定されます。 |

3.5. メッセージボディ

Camel は、外部サーバーからの HTTP レスポンスを OUT ボディに保存します。IN メッセージのすべてのヘッダーが OUT メッセージにコピーされるため、ヘッダーはルーティング中に保持されます。さらに、Camel は HTTP 応答ヘッダーも OUT メッセージヘッダーに追加します。

3.6. レスポンスコード

Camel は HTTP 応答コードに従って処理します。

- 応答コードは 100..299 の範囲で、Camel はそれを成功応答と見なします。
- 応答コードは 300..399 の範囲にあり、Camel はこれをリダイレクト応答と見なし、情報とともに **AhcOperationFailedException** を出力します。
- 応答コードが 400+ の場合に、Camel はこれを外部サーバーの障害と見なし、情報とともに **AhcOperationFailedException** を出力します。
`throwExceptionOnFailure`

オプション `throwExceptionOnFailure` を `false` に設定して、失敗した応答コードに対して `AhcOperationFailedException` が出力されないようにすることができます。これにより、リモートサーバーからの応答を取得できます。

3.7. AHCOPERATIONFAILEDEXCEPTION

この例外には、次の情報が含まれています。

- HTTP ステータスコード
- HTTP ステータス行 (ステータスコードのテキスト)
- サーバーがリダイレクトを返した場合は、ロケーションをリダイレクトします
- サーバーがレスポンスとして本文を提供した場合、`java.lang.String` としてのレスポンス本文

3.8. GET または POST を使用した呼び出し

次のアルゴリズムを使用して、**GET** または **POST** HTTP メソッドを使用するかどうかを決定します。

1. ヘッダーで指定するメソッドを使用します。
2. ヘッダーにクエリー文字列が指定されている場合は **GET**。
3. エンドポイントがクエリー文字列で設定されている場合は **GET**。
4. 送信するデータがある場合は **POST** (本文が `null` ではない)。
5. それ以外の場合は **GET**。

3.9. 呼び出す URI の設定

HTTP プロデューサーの URI は、エンドポイント URI から直接設定できます。以下のルートでは、Camel は HTTP を使用して外部サーバー **oldhost** を呼び出します。

```
from("direct:start")
    .to("ahc:http://oldhost");
```

同等の Spring の例:

```
<camelContext xmlns="http://activemq.apache.org/camel/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <to uri="ahc:http://oldhost"/>
  </route>
</camelContext>
```

メッセージにキー `Exchange.HTTP_URI` を含むヘッダーを追加することで、HTTP エンドポイント URI をオーバーライドできます。

```
from("direct:start")
    .setHeader(Exchange.HTTP_URI, constant("http://newhost"))
    .to("ahc:http://oldhost");
```

3.10. URI パラメーターの設定

ahc プロデューサーは、HTTP サーバーに送信される URI パラメーターをサポートしています。URI パラメーターは、エンドポイント URI に直接設定するか、メッセージのキー **Exchange.HTTP_QUERY** を含むヘッダーとして設定できます。

```
from("direct:start")
    .to("ahc:http://oldhost?order=123&detail=short");
```

または、ヘッダーで提供されるオプション:

```
from("direct:start")
    .setHeader(Exchange.HTTP_QUERY, constant("order=123&detail=short"))
    .to("ahc:http://oldhost");
```

3.11. HTTP プロデューサーに HTTP メソッドを設定する方法

HTTP コンポーネントは、メッセージヘッダーを設定することにより、HTTP 要求メソッドを設定する方法を提供します。以下に例を示します。

```
from("direct:start")
    .setHeader(Exchange.HTTP_METHOD, constant("POST"))
    .to("ahc:http://www.google.com")
    .to("mock:results");
```

同等の Spring の例:

```
<camelContext xmlns="http://activemq.apache.org/camel/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <setHeader headerName="CamelHttpMethod">
      <constant>POST</constant>
    </setHeader>
    <to uri="ahc:http://www.google.com"/>
    <to uri="mock:results"/>
  </route>
</camelContext>
```

3.12. 文字セットの設定

POST を使用してデータを送信している場合は、**Exchange** プロパティを使用して **charset** を設定できます。

```
exchange.setProperty(Exchange.CHARSET_NAME, "iso-8859-1");
```

3.12.1. エンドポイント URI からの URI パラメーター

このサンプルには、Web ブラウザーに入力したものとまったく同じ完全な URI エンドポイントがあります。もちろん、Web ブラウザーと同じように **&** 文字を区切り文字として使用して、複数の URI パラメーターを設定できます。Camel はここでトリックを行いません。

```
// we query for Camel at the Google page
template.sendBody("ahc:http://www.google.com/search?q=Camel", null);
```

3.12.2. メッセージからの URI パラメーター

```
Map headers = new HashMap();
headers.put(Exchange.HTTP_QUERY, "q=Camel&lr=lang_en");
// we query for Camel and English language at Google
template.sendBody("ahc:http://www.google.com/search", null, headers);
```

上記のヘッダー値では、**?** を接頭辞として付けるべきではないことに注意してください。**&** 文字を使用して、通常どおりパラメーターを区切ることができます。

3.12.3. 応答コードの取得

Exchange.HTTP_RESPONSE_CODE を使用して Out メッセージヘッダーから値を取得して、AHC コンポーネントから HTTP 応答コードを取得できます。

```
Exchange exchange = template.send("ahc:http://www.google.com/search", new Processor() {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        exchange.getIn().setHeader(Exchange.HTTP_QUERY, constant("hl=en&q=activemq"));
    }
});
Message out = exchange.getOut();
int responseCode = out.getHeader(Exchange.HTTP_RESPONSE_CODE, Integer.class);
```

3.13. ASYNCHTTPCLIENT の設定

AsyncHttpClient クライアントは、**AsyncHttpClientConfig** を使用してクライアントを設定します。のドキュメントを参照してください。詳細は [非同期 HTTP クライアント](#) を参照してください。

Camel 2.8 では、設定は **AsyncHttpClientConfig.Builder** によって提供されるビルダーパターンの使用に制限されています。Camel 2.8 では、**AsyncHttpClientConfig** は getter/setter をサポートしていないため、Spring Bean スタイル (XML ファイルの <bean> タグなど) を使用して作成/設定するのは簡単ではありません。

以下の例は、ビルダーを使用して、**AhcComponent** で設定する **AsyncHttpClientConfig** を作成する方法を示しています。

Camel 2.9 では、AHC コンポーネントは Async HTTP ライブラリー 1.6.4 を使用します。今回の新しいバージョンでは、プレーン Bean スタイルの設定のサポートが追加されています。**AsyncHttpClientConfigBean** クラスは、**AsyncHttpClientConfig** で使用可能な設定オプションの getter と setter を提供します。**AsyncHttpClientConfigBean** のインスタンスは、AHC コンポーネントに直接渡すか、**clientConfig** URI パラメーターを使用してエンドポイント URI で参照できます。

また、Camel 2.9 では、設定オプションを URI で直接設定する機能も利用できます。clientConfig で始まる URI パラメーター。**AsyncHttpClientConfig** のさまざまな設定可能なプロパティーを設定するために使用できます。エンドポイント URI で指定されたプロパティーは、clientConfig URI パラメーターで参照される設定で指定されたプロパティーとマージされますが、"clientConfig." パラメーターを使用して設定されたプロパティーが優先されます。参照される **AsyncHttpClientConfig** インスタンスは、エンドポイントごとに常にコピーされるため、1つのエンドポイントの設定は、以前に作成されたエンドポイントの設定とは無関係のままになります。次の例は、"clientConfig." タイプの URI を使用して AHC コンポーネントを設定する方法を示しています。URI パラメーターを入力します。

```
from("direct:start")
    .to("ahc:http://localhost:8080/foo?
clientConfig.maxRequestRetry=3&clientConfig.followRedirects=true")
```

3.14. SSL サポート (HTTPS)

JSSE 設定ユーティリティーの使用

Camel 2.9 の時点で、AHC コンポーネントは [Camel JSSE Configuration Utility](#) を介した SSL/TLS 設定をサポートしています。このユーティリティーは、記述する必要があるコンポーネント固有のコードの量を大幅に削減し、エンドポイントおよびコンポーネントレベルで設定できます。次の例は、AHC コンポーネントでユーティリティーを使用する方法を示しています。

コンポーネントのプログラムによる設定

```

KeyStoreParameters ksp = new KeyStoreParameters();
ksp.setResource("/users/home/server/keystore.jks");
ksp.setPassword("keystorePassword");

KeyManagersParameters kmp = new KeyManagersParameters();
kmp.setKeyStore(ksp);
kmp.setKeyPassword("keyPassword");

SSLContextParameters scp = new SSLContextParameters();
scp.setKeyManagers(kmp);

AhcComponent component = context.getComponent("ahc", AhcComponent.class);
component.setSslContextParameters(scp);

```

エンドポイントの Spring DSL ベースの設定

```

...
<camel:sslContextParameters
  id="sslContextParameters">
  <camel:keyManagers
    keyPassword="keyPassword">
    <camel:keyStore
      resource="/users/home/server/keystore.jks"
      password="keystorePassword"/>
    </camel:keyManagers>
  </camel:sslContextParameters>...
...
<to uri="ahc:https://localhost/foo?sslContextParameters=#sslContextParameters"/>
...

```

3.15. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [Jetty](#)
- [HTTP](#)

- [HTTP4](#)

第4章 AHC WEBSOCKET コンポーネント

Camel バージョン 2.14 以降で利用可能

`ahc-ws` コンポーネントは、Websocket を介して外部サーバーと通信するクライアントに、(外部サーバーへの Websocket 接続を開くクライアントとして) Websocket ベースのエンドポイントを提供します。

このコンポーネントは [Async Http Client](#) ライブラリーを使用する [AHC](#) コンポーネントを使用します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-ahc-ws</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

4.1. URI 形式

```
ahc-ws://hostname[:port][resourceUri][?options]
ahc-wss://hostname[:port][resourceUri][?options]
```

デフォルトでは、`ahc-ws` にはポート 80 を使用し、`ahc-wss` には 443 を使用します。

4.2. AHC-WS オプション

AHC-WS コンポーネントは AHC コンポーネントに基づいているため、AHC コンポーネントのさまざまな設定オプションを使用できます。

AHC Websocket コンポーネントは、以下に示す 8 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|------------------------------------|
| <code>client</code> (advanced) | カスタム <code>AsyncHttpClient</code> を使用します。 | | <code>AsyncHttpClient</code> |
| <code>binding</code> (advanced) | AHC と Camel 間のバインド方法を制御できるカスタム <code>AhcBinding</code> を使用します。 | | <code>AhcBinding</code> |
| <code>clientConfig</code> (advanced) | カスタム <code>com.ning.http.client.AsyncHttpClientConfig</code> インスタンスを使用するように <code>AsyncHttpClient</code> を設定するには。 | | <code>AsyncHttpClientConfig</code> |
| <code>sslContextParameters</code> (security) | レジストリー内の <code>org.apache.camel.util.jsse.SSLContextParameters</code> への参照。このオプションを設定すると、エンドポイントまたはコンポーネントレベルで <code>clientConfig</code> オプションを介して提供される SSL/TLS 設定オプションが上書きされることに注意してください。 | | <code>SSLContextParameters</code> |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------|
| allowJavaSerialized Object (advanced) | リクエストが context-type=application/x-java-serialized-object を使用するとき Java シリアライゼーションを許可するかどうか。これはデフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティー上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |
| useGlobalSslContext Parameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| headerFilterStrategy (filter) | カスタムの org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルターします。 | | HeaderFilterStrategy |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AHC Websocket エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

ahc-ws:httpUri

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

4.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------|--|-------|-----|
| httpUri | 必須 使用する URI (例: http://hostname:port/path) | | URI |

4.2.2. クエリーパラメーター (18 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| bridgeEndpoint (common) | オプションが true の場合、Exchange.HTTP_URI ヘッダーは無視され、エンドポイントの URI を要求に使用します。また、throwExceptionOnFailure を false に設定して、AhcProducer がすべての障害応答を送り返すようにすることもできます。 | false | boolean |
| bufferSize (common) | Camel と AHC クライアントの間でデータを転送するときに使用される初期メモリ内バッファサイズ。 | 4096 | int |
| headerFilterStrategy (common) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| throwExceptionOnFailure (common) | リモートサーバーからの応答が失敗した場合に AhcOperationFailedException の出力を無効にするオプション。これにより、HTTP ステータスコードに関係なくすべての応答を取得できます。 | true | boolean |
| transferException (common) | 有効にすると、エクスチェンジがコンシューマー側で処理に失敗し、発生した例外が application/x-java-serialized-object コンテンツタイプとして応答でシリアライズされた場合に、例外がシリアライズされました (例: Jetty または Servlet Camel のコンポーネント)。プロデューサ側では、AhcOperationFailedException の代わりに、例外がデシリアライズされ、そのまま出力されます。原因となった例外はシリアライズする必要があります。これは、デフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティ上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sendMessageOnError (consumer) | Web ソケットリスナーがエラーを受信した場合にメッセージを送信するかどうか。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-----------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| connectionClose (producer) | Connection Close ヘッダーを HTTP 要求に追加する必要があるかどうかを定義します。このパラメーターはデフォルトで false です。 | false | boolean |
| cookieHandler (producer) | HTTP セッションを維持するようにクッキーハンドラーを設定します。 | | CookieHandler |
| useStreaming (producer) | ストリーミングを有効にして、データを複数のテキストフラグメントとして送信します。 | false | boolean |
| binding (advanced) | AHC と Camel 間のバインド方法を制御できるカスタム AhcBinding を使用します。 | | AhcBinding |
| clientConfig (advanced) | カスタム com.ning.http.client.AsyncHttpClientConfig インスタンスを使用するように AsyncHttpClient を設定するには。 | | AsyncHttpClientConfig |
| clientConfigOptions (advanced) | マップのキー/値を使用して AsyncHttpClientConfig を設定します。 | | Map |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| clientConfigRealmOptions (security) | マップのキー/値を使用して AsyncHttpClientConfig レalmを設定します。 | | Map |
| sslContextParameters (security) | レジストリー内の org.apache.camel.util.jsse.SSLContextParameters への参照。この参照は、設定されている SSLContextParameters をコンポーネントレベルでオーバーライドします。JSSE 設定ユーティリティーの使用を参照してください。このオプションを設定すると、エンドポイントまたはコンポーネントレベルで clientConfig オプションを介して提供される SSL/TLS 設定オプションが上書きされることに注意してください。 | | SSLContextParameters |

4.3. WEBSOCKET を介したデータの書き込みと読み取り

ahc-ws エンドポイントは、エンドポイントがそれぞれプロデューサーまたはコンシューマーとして設定されているかどうかに応じて、ソケットにデータを書き込むか、ソケットから読み取ることができません。

4.4. データの書き込みまたは読み取りのための URI の設定

以下のルートでは、Camel は指定された websocket 接続に書き込みます。

```
from("direct:start")
    .to("ahc-ws://targethost");
```

同等の Spring の例:

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <to uri="ahc-ws://targethost"/>
  </route>
</camelContext>
```

以下のルートでは、Camel は指定された websocket 接続から読み取ります。

```
from("ahc-ws://targethost")
    .to("direct:next");
```

同等の Spring の例:

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="ahc-ws://targethost"/>
    <to uri="direct:next"/>
  </route>
</camelContext>
```

4.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [AHC](#)
- [Atmosphere-Websocket](#)

第5章 AMQP コンポーネント

Camel バージョン 1.2 以降で利用可能

amqp: コンポーネントは、[Qpid](#) プロジェクトの JMS クライアント API を使用して [AMQP 1.0 プロトコル](#) をサポートします。AMQP 0.9 (特に RabbitMQ) を使用する場合は、[Camel RabbitMQ](#) コンポーネントにも関心があるかもしれません。Camel 2.17.0 より前の AMQP コンポーネントは AMQP 0.9 以降をサポートしていましたが、Camel 2.17.0 以降は AMQP 1.0 のみをサポートしていることに注意してください。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-amqp</artifactId>
  <version>${camel.version}</version> <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

5.1. URI 形式

```
amqp:[queue:|topic:]destinationName[?options]
```

5.2. AMQP オプション

宛先名の後に、[JMS](#) コンポーネントのさまざまな設定オプションをすべて指定できます。

AMQP コンポーネントは、以下に示す 80 のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------|
| configuration (advanced) | 共有 JMS 設定を使用します。 | | JmsConfiguration |
| acceptMessages While Stopping (consumer) | コンシューマーが停止中にメッセージを受け入れるかどうかを指定します。実行時に JMS ルートを開始および停止するが、キューにメッセージが入れている場合は、このオプションを有効にすることを検討してください。このオプションが false の場合は、JMS ルートを停止すると、メッセージが拒否される可能性があり、JMS ブローカーは再配信を試行する必要がありますが、これも拒否される可能性があり、最終的にメッセージは JMS ブローカー上のデッドレターキューに移動される可能性があります。これを回避するには、このオプションを有効にすることをお勧めします。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|------------------|---------|
| allowReplyManagerQuick Stop (consumer) | JmsConfiguration.isAcceptMessagesWhileStopping が有効で、org.apache.camel.CamelContext が現在停止している場合に、要求/応答メッセージングのリプライマネージャーで使用される DefaultMessageListenerContainer が、DefaultMessageListenerContainer.runningAllowed フラグを迅速に停止できるようにするかどうか。このクイック停止機能は、通常の JMS コンシューマーではデフォルトで有効になっていますが、応答マネージャーを有効にするには、このフラグを有効にする必要があります。 | false | boolean |
| acknowledgmentMode (consumer) | 整数として定義された JMS 確認応答モード。確認モードにベンダー固有の拡張を設定できます。通常モードでは、代わりに acknowledgmentModeName を使用することをお勧めします。 | | int |
| eagerLoadingOf Properties (consumer) | メッセージが読み込まれるとすぐに JMS プロパティーの先行読み込みを有効にします。これは、JMS プロパティーが必要ない場合があるため一般的に非効率ですが、基盤となる JMS プロバイダーと JMS プロパティーの使用に関する問題を早期に発見できる場合があります。 | false | boolean |
| acknowledgmentModeName (consumer) | JMS 確認応答名。SESSION_TRANSACTED、CLIENT_ACKNOWLEDGE、AUTO_ACKNOWLEDGE、DUPS_OK_ACKNOWLEDGE のいずれかです。 | AUTO_ACKNOWLEDGE | String |
| autoStartup (consumer) | コンシューマーコンテナを自動起動するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| cacheLevel (consumer) | 基盤となる JMS リソースの ID によってキャッシュレベルを設定します。詳細は、cacheLevelName オプションを参照してください。 | | int |
| cacheLevelName (consumer) | 基盤となる JMS リソースのキャッシュレベルを名前を設定します。可能な値は、CACHE_AUTO、CACHE_CONNECTION、CACHE_CONSUMER、CACHE_NONE、および CACHE_SESSION です。デフォルト設定は CACHE_AUTO です。詳細は、Spring のドキュメントとトランザクションキャッシュレベルを参照してください。 | CACHE_AUTO | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| replyToCacheLevelName (producer) | JMS を介して要求/応答を行うときに、応答コンシューマーのキャッシュレベルを名前を設定します。このオプションは、固定応答キュー (一時的ではない) を使用する場合にのみ適用されます。Camel はデフォルトで次を使用します: 排他的または <code>replyToSelectorName</code> と共有の <code>CACHE_CONSUMER</code> 。そして、 <code>replyToSelectorName</code> なしで共有するための <code>CACHE_SESSION</code> 。IBM WebSphere などの一部の JMS ブローカーは、 <code>replyToCacheLevelName=CACHE_NONE</code> を機能させるために設定する必要がある場合があります。注: 一時キューを使用する場合、 <code>CACHE_NONE</code> は許可されず、 <code>CACHE_CONSUMER</code> や <code>CACHE_SESSION</code> などのより高い値を使用する必要があります。 | | String |
| clientId (common) | 使用する JMS クライアント ID を設定します。この値を指定する場合は、一意である必要があり、単一の JMS 接続インスタンスでのみ使用できることに注意してください。通常、永続的なトピックサブスクリプションの場合にのみ必要です。Apache ActiveMQ を使用している場合は、代わりに仮想トピックを使用することをお勧めします。 | | String |
| concurrentConsumers (consumer) | JMS から消費する場合の同時コンシューマーのデフォルト数を指定します (JMS を介した要求/応答ではありません)。スレッドの動的なスケールアップ/ダウンを制御するには、 <code>maxMessagesPerTask</code> オプションも参照してください。JMS を介して要求/応答を行う場合は、オプション <code>replyToConcurrentConsumers</code> を使用して、応答メッセージリスナーの同時コンシューマーの数を制御します。 | 1 | int |
| replyToConcurrentConsumers (producer) | JMS を介して要求/応答を行うときの同時コンシューマーのデフォルト数を指定します。スレッドの動的なスケールアップ/ダウンを制御するには、 <code>maxMessagesPerTask</code> オプションも参照してください。 | 1 | int |
| connectionFactory (common) | 使用する接続ファクトリー。コンポーネントまたはエンドポイントで接続ファクトリーを設定する必要があります。 | | ConnectionFactory |
| username (security) | ConnectionFactory で使用するユーザー名。また、ConnectionFactory でユーザー名およびパスワードを直接設定することもできます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-------------------|
| password (security) | ConnectionFactory で使用するパスワード。また、ConnectionFactory でユーザー名およびパスワードを直接設定することもできます。 | | String |
| deliveryPersistent (producer) | デフォルトで永続配信を使用するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| deliveryMode (producer) | 使用する配信モードを指定します。可能な値は、javax.jms.DeliveryMode によって定義された値です。NON_PERSISTENT = 1 および PERSISTENT = 2。 | | Integer |
| durableSubscriptionName (common) | 永続トピックサブスクリプションを指定するための永続サブスクライバー名。clientId オプションも設定する必要があります。 | | String |
| exceptionListener (advanced) | 基礎となる JMS 例外の通知を受ける JMS 例外リスナーを指定します。 | | ExceptionListener |
| errorHandler (advanced) | Message の処理中にキャッチされない例外が出力された場合に呼び出される org.springframework.util.ErrorHandler を指定します。デフォルトでは、errorHandler が設定されていない場合、これらの例外は WARN レベルでログに記録されます。errorHandlerLoggingLevel および errorHandlerLogStackTrace オプションを使用して、ログレベルとスタックトレースをログに記録するかどうかを設定できます。これにより、カスタム errorHandler をコーディングするよりも設定がはるかに簡単になります。 | | ErrorHandler |
| errorHandlerLoggingLevel (ロギング) | キャッチされていない例外をログに記録するためのデフォルトの errorHandler ログレベルを設定できます。 | WARN | LoggingLevel |
| errorHandlerLogStackTrace (ロギング) | デフォルトの errorHandler でスタックトレースをログに記録するかどうかを制御できます。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| explicitQosEnabled (producer) | メッセージの送信時に、deliveryMode、priority、または timeToLive のサービス品質を使用する必要があるかどうかを設定します。このオプションは、Spring の JmsTemplate に基づいています。deliveryMode、priority、および timeToLive オプションは、現在のエンドポイントに適用されます。これは、メッセージの粒度で動作し、Camel In メッセージヘッダーから排他的に QoS プロパティーを読み取る preserveMessageQos オプションとは対照的です。 | false | boolean |
| exposeListenerSession (consumer) | メッセージを消費するときにリスナーセッションを公開するかどうかを指定します。 | false | boolean |
| idleTaskExecutionLimit (advanced) | 実行中にメッセージを受信していない、受信タスクのアイドル実行の制限を指定します。この制限に達すると、タスクはシャットダウンし、他の実行中のタスクに受信を任せます (動的スケジューリングの場合。maxConcurrentConsumers 設定を参照してください)。Spring から入手できる追加のドキュメントがあります。 | 1 | int |
| idleConsumerLimit (advanced) | 常にアイドル状態にできるコンシューマーの数の制限を指定します。 | 1 | int |
| maxConcurrentConsumers (consumer) | JMS から消費する場合の同時コンシューマーの最大数を指定します (JMS を介した要求/応答ではありません)。スレッドの動的なスケールアップ/ダウンを制御するには、maxMessagesPerTask オプションも参照してください。JMS を介して要求/応答を行う場合は、オプション replyToMaxConcurrentConsumers を使用して、応答メッセージリスナーの同時コンシューマーの数を制御します。 | | int |
| replyToMaxConcurrentConsumers (producer) | JMS を介した要求/応答を使用する場合の同時コンシューマーの最大数を指定します。スレッドの動的なスケールアップ/ダウンを制御するには、maxMessagesPerTask オプションも参照してください。 | | int |
| replyOnTimeoutToMaxConcurrentConsumers (producer) | JMS 経由の要求/応答を使用するときにタイムアウトが発生したときに、ルーティングを継続するための同時コンシューマーの最大数を指定します。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| maxMessagesPerTask (advanced) | タスクあたりのメッセージ数。-1は無制限です。同時コンシューマーの範囲 (例: min max) を使用する場合、このオプションを使用して値を 100 などに設定し、必要な作業が少ない場合にコンシューマーが縮小する速度を制御できます。 | -1 | int |
| messageConverter (advanced) | カスタム Spring org.springframework.jms.support.converter.MessageConverter を使用して、javax.jms.Message との間でどのようにマッピングするかを制御できるようにします。 | | MessageConverter |
| mapJmsMessage (advanced) | Camel が受信した JMS メッセージを適切なペイロードタイプ (javax.jms.TextMessage を文字列など) に自動マップするかどうかを指定します。 | true | boolean |
| messageIdEnabled (advanced) | 送信時に、メッセージ ID を追加するかどうかを指定します。これは、JMS ブローカーへの単なるヒントです。JMS プロバイダーがこのヒントを受け入れる場合には、これらのメッセージはメッセージ ID を null に設定する必要があります。プロバイダーがヒントを無視する場合には、メッセージ ID は通常の一意的値に設定する必要があります | true | boolean |
| messageTimestampEnabled (advanced) | メッセージの送信時にデフォルトでタイムスタンプを有効にするかどうかを指定します。これは、JMS ブローカーへの単なるヒントです。JMS プロバイダーがこのヒントを受け入れる場合には、これらのメッセージのタイムスタンプはゼロに設定する必要があります。プロバイダーがヒントを無視する場合には、タイムスタンプを通常値に設定する必要があります | true | boolean |
| alwaysCopyMessage (producer) | true の場合、メッセージがプロデューサーに渡されて送信されると、Camel は常にメッセージの JMS メッセージコピーを作成します。 replyToDestinationSelectorName が設定されている場合など、状況によってはメッセージのコピーが必要です (また、replyToDestinationSelectorName が設定されている場合、Camel は alwaysCopyMessage オプションを true に設定します)。 | false | boolean |
| useMessageIDAsCorrelationID (advanced) | InOut メッセージの JMSCorrelationID として JMSMessageID を常に使用するかどうかを指定します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------------------|
| priority (producer) | 1より大きい値は、送信時のメッセージの優先度を指定します(0が最低の優先度で、9が最高の優先度です)。このオプションを有効にするには、explicitQosEnabled オプションも有効にする必要があります。 | 4 | int |
| pubSubNoLocal (advanced) | 独自の接続によってパブリッシュされたメッセージの配信を禁止するかどうかを指定します。 | false | boolean |
| receiveTimeout (advanced) | メッセージ受信のタイムアウト(ミリ秒単位)。 | 1000 | long |
| recoveryInterval (advanced) | リカバリーの試行の間隔を指定します。つまり、接続が更新されるタイミング(ミリ秒単位)を指定します。デフォルトは5000ミリ秒、つまり5秒です。 | 5000 | long |
| taskExecutor (consumer) | メッセージを消費するためのカスタムタスクエグゼキュータを指定できます。 | | TaskExecutor |
| timeToLive (producer) | メッセージの送信時に、メッセージの有効期限をミリ秒単位で指定します。 | -1 | long |
| 取引済み (取引) | トランザクションモードを使用するかどうかを指定します | false | boolean |
| lazyCreateTransaction Manager (トランザクション) | trueの場合、オプション transacted=true のときに transactionManager が挿入されていない場合、Camel は JmsTransactionManager を作成します。 | true | boolean |
| transactionManager (トランザクション) | 使用する Spring トランザクションマネージャー。 | | PlatformTransaction Manager |
| transactionName (トランザクション) | 使用するトランザクションの名前。 | | String |
| transactionTimeout (トランザクション) | トランザクションモードを使用している場合の、トランザクションのタイムアウト値(秒単位)。 | -1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| testConnectionOnStartup (common) | 起動時に接続をテストするかどうかを指定します。これにより、Camel の起動時に、すべての JMS コンシューマーが JMS ブローカーへの有効な接続を持つことが保証されます。接続を許可できない場合、Camel は起動時に例外を出力します。これにより、接続に失敗した状態で Camel が開始されなくなります。JMS プロデューサーもテストされています。 | false | boolean |
| asyncStartListener (advanced) | ルートの開始時に JmsConsumer メッセージリスナーを非同期で開始するかどうか。たとえば、JmsConsumer がリモート JMS ブローカーへの接続を取得できない場合は、再試行中やフェイルオーバー中にブロックされる可能性があります。これにより、ルートの開始時に Camel がブロックされません。このオプションを true に設定すると、ルートの起動を許可します。一方、JmsConsumer は非同期モードで専用のスレッドを使用して JMS ブローカーに接続します。このオプションを使用する場合は、接続を確立できない場合は例外が WARN レベルでログに記録され、コンシューマーはメッセージを受信できず、ルートを再起動して再試行できます。 | false | boolean |
| asyncStopListener (advanced) | ルートを停止するときに、JmsConsumer メッセージリスナーを非同期的に停止するかどうか。 | false | boolean |
| forceSendOriginal Message (producer) | mapJmsMessage=false を使用すると、ルート中にヘッダーに触れると (get または set)、Camel は新しい JMS メッセージを作成して新しい JMS 宛先に送信します。Camel が受信した元の JMS メッセージを強制的に送信するには、このオプションを true に設定します。 | false | boolean |
| requestTimeout (producer) | InOut Exchange パターン使用時の応答待ちタイムアウト (ミリ秒単位)。デフォルトは 20 秒です。ヘッダー CamelJmsRequestTimeout を含めて、このエンドポイントで設定されたタイムアウト値をオーバーライドし、メッセージごとに個別のタイムアウト値を持つことができます。 requestTimeoutCheckerInterval オプションも参照してください。 | 20000 | long |
| requestTimeoutChecker Interval (advanced) | JMS を介してリクエスト/リプライを行うときに、Camel がタイムアウトになった Exchange をチェックする頻度を設定します。デフォルトでは、Camel は 1 秒に 1 回確認します。ただし、タイムアウトが発生したときに迅速に対応する必要がある場合は、この間隔を短くして、より頻繁にチェックすることができます。タイムアウトは、オプション requestTimeout によって決定されます。 | 1000 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------|
| transferExchange (advanced) | <p>本文とヘッダーだけでなく、電信送金で交換を転送できます。次のフィールドが転送されます: In body、Out body、Fault body、In ヘッダー、Out ヘッダー、Fault ヘッダー、交換プロパティ、交換例外。これには、オブジェクトがシリアル化可能な必要があります。Camel はシリアル化できないオブジェクトを除外し、WARN レベルでログに記録します。プロデューサ側とコンシューマー側の両方でこのオプションを有効にする必要があるため、Camel はペイロードが Exchange であり、通常のペイロードではないことを認識します。</p> | false | boolean |
| transferException (advanced) | <p>有効で、Request Reply メッセージング (InOut) を使用していて、Exchange がコンシューマー側で失敗した場合、原因となった例外が <code>javax.jms.ObjectMessage</code> として応答で返されます。クライアントが Camel の場合、返された Exception は再出力されます。これにより、Camel JMS をルーティングのブリッジとして使用できます。たとえば、永続的なキューを使用して堅牢なルーティングを有効にできます。transferExchange も有効にしている場合は、このオプションが優先されることに注意してください。キャッチされた例外はシリアル化可能な必要があります。コンシューマー側の元の Exception は、プロデューサーに返されるときに <code>org.apache.camel.RuntimeCamelException</code> などの外部例外にラップできます。</p> | false | boolean |
| transferFault (advanced) | <p>これを有効にし、Request Reply メッセージング (InOut) を使用していて、Exchange がコンシューマー側で SOAP エラー (例外ではない) で失敗した場合には、<code>MessageisFault()</code> のエラーフラグが応答で、 <code>org.apache.camel.component.jms.JmsConstantsJMS_TRANSFER_FAULTJMS_TRANSFER_FAULT</code> のキーを含んだ JMS ヘッダーとして送り返されます。クライアントが Camel の場合には、返される障害フラグはリンク <code>org.apache.camel.MessagesetFault(boolean)</code> に設定されます。cxf や spring-ws などの SOAP ベースなどの障害をサポートする Camel コンポーネントを使用する場合、これを有効できます。</p> | false | boolean |
| jmsOperations (advanced) | <p><code>org.springframework.jms.core.JmsOperations</code> インターフェイスの独自の実装を使用できるようにします。Camel はデフォルトで <code>JmsTemplate</code> を使用します。テスト目的で使用できますが、Spring API ドキュメントに記載されているほどは使用されません。</p> | | JmsOperations |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--|-------|---------------------|
| destinationResolver (advanced) | 独自のリゾルバーを使用できるようにするプラグ可能な org.springframework.jms.support.destination.DestinationResolver (たとえば、JNDI レジストリーで実際の宛先を検索するため)。 | | DestinationResolver |
| replyToType (producer) | JMS を介して要求/応答を行うときに、replyTo キューに使用する戦略の種類を明示的に指定できません。可能な値は、Temporary、Shared、または Exclusive です。デフォルトでは、Camel は一時キューを使用します。ただし、replyTo が設定されている場合は、デフォルトで Shared が使用されます。このオプションを使用すると、共有キューの代わりに専用キューを使用できます。詳細については、Camel JMS のドキュメントを参照してください。特に、クラスター化された環境で実行する場合の影響に関する注意事項と、共有応答キューは代替の一時および排他的キューよりもパフォーマンスが低いという事実を参照してください。 | | ReplyToType |
| preserveMessageQos (producer) | JMS エンドポイントの QoS 設定ではなく、メッセージで指定された QoS 設定を使用してメッセージを送信する場合は、true に設定します。次の3つのヘッダーは、JMSPriority、JMSDeliveryMode、および JMSExpiration と見なされます。それらのすべてまたは一部のみを指定できます。指定されていない場合、Camel は代わりにエンドポイントからの値を使用するようにフォールバックします。したがって、このオプションを使用すると、ヘッダーはエンドポイントからの値をオーバーライドします。対照的に、explicitQosEnabled オプションは、エンドポイントに設定されたオプションのみを使用し、メッセージヘッダーの値は使用しません。 | false | boolean |
| asyncConsumer (consumer) | JmsConsumer が Exchange を非同期的に処理するかどうか。有効にすると、JmsConsumer は JMS キューから次のメッセージを取得できますが、前のメッセージは (非同期ルーティングエンジンによって) 非同期に処理されます。これは、メッセージが 100% 厳密に順序どおりに処理されない可能性があることを意味します。無効になっている場合 (デフォルト)、JmsConsumer が JMS キューから次のメッセージを取得する前に Exchange が完全に処理されます。transactioned が有効になっている場合、トランザクションは同期的に実行する必要があるため、asyncConsumer=true は非同期的に実行されないことに注意してください (Camel 3.0 は非同期トランザクションをサポートする場合があります)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|--------------------------|
| allowNullBody (producer) | ボディーのないメッセージの送信を許可するかどうか。このオプションが false でメッセージボディーが null の場合は、JMSEException が出力されます。 | true | boolean |
| includeSentJMS MessageID (producer) | InOnly を使用して JMS 宛先に送信する場合にのみ適用されます (例: ファイアアンドフォーゲット)。このオプションを有効にすると、メッセージが JMS 宛先に送信されたときに JMS クライアントによって使用された実際の JMSMessageID で Camel Exchange が強化されます。 | false | boolean |
| includeAllJMSX Properties (advanced) | JMS から Camel Message へのマッピング時に JMSXxxx プロパティをすべて含めるかどうか。これを true に設定すると、JMSXAppID や JMSXUserID などのプロパティが含まれます。注記: カスタムの headerFilterStrategy を使用している場合、このオプションは適用されません。 | false | boolean |
| defaultTaskExecu tor Type (consumer) | コンシューマーエンドポイントとプロデューサーエンドポイントの ReplyTo コンシューマーの両方に対して、DefaultMessageListenerContainer で使用するデフォルトの TaskExecutor タイプを指定します。可能な値: SimpleAsync (Spring の SimpleAsyncTaskExecutor を使用) または ThreadPool (Spring の ThreadPoolTaskExecutor を最適な値で使用 - キャッシュされたスレッドプールのようなもの)。設定されていない場合は、デフォルトで以前の動作になり、コンシューマーエンドポイントにはキャッシュされたスレッドプールが使用され、応答コンシューマーには SimpleAsync が使用されます。ThreadPool の使用は、同時コンシューマーが動的に増減するエラスティック設定でスレッドのゴミを減らすために推奨されます。 | | DefaultTaskExecutor Type |
| jmsKeyFormatStr ategy (advanced) | JMS 仕様に準拠できるように、JMS キーをエンコードおよびデコードするためのプラグ可能な戦略。Camel は、追加設定なしで、default と passthrough の2つの実装を提供します。デフォルトのストラテジーでは、ドットとハイフン (. および -) を安全にマーシャリングします。パススルー戦略では、キーはそのまま残ります。JMS ヘッダーキーに不正な文字が含まれているかどうかは問題にならない JMS ブローカーに使用できます。 org.apache.camel.component.jms.JmsKeyFormatStrategy の独自の実装を提供し、表記を使用して参照できます。 | | JmsKeyFormatStrategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|------------------------|
| allowAdditionalHeaders (producer) | このオプションは、JMS 仕様に従って無効な値を持つ可能性がある追加のヘッダーを許可するために使用されます。たとえば、WMQ などの一部のメッセージシステムは、バイト配列またはその他の無効な型の値を含む接頭辞 JMS_IBM_MQMD_ を使用するヘッダー名でこれを行います。コンマで区切られた複数のヘッダー名を指定し、ワイルドカードマッチングの接尾辞として使用できます。 | | String |
| queueBrowseStrategy (advanced) | キューを参照するときにカスタム QueueBrowseStrategy を使用します。 | | QueueBrowseStrategy |
| messageCreatedStrategy (advanced) | Camel が JMS メッセージを送信しているときに、Camel が javax.jms.Message オブジェクトの新しいインスタンスを作成するときに呼び出される、指定された MessageCreatedStrategy を使用します。 | | MessageCreatedStrategy |
| waitForProvisionCorrelationToBeUpdated Counter (advanced) | JMS を介して要求/応答を行う場合、およびオプション useMessageIDAsCorrelationID が有効な場合に、暫定相関 ID が実際の相関 ID に更新されるのを待機する回数。 | 50 | int |
| waitForProvisionCorrelationToBeUpdated ThreadSleepingTime (advanced) | 暫定相関 ID が更新されるのを待機するたびにスリープする間隔 (ミリ単位)。 | 100 | long |
| correlationProperty (producer) | JMSCorrelationID プロパティの代わりに、この JMS プロパティを使用して、InOut 交換パターン (要求 - 応答) でメッセージを関連付けます。これにより、JMSCorrelationID JMS プロパティを使用してメッセージと相関性のないシステムとメッセージを交換できます。JMSCorrelationID を使用すると、Camel によって使用または設定されません。ここで指定されたプロパティの値は、同じ名前でのメッセージのヘッダーに指定されていない場合に生成されます。 | | String |
| subscriptionDurable (consumer) | サブスクリプションを永続化するかどうかを設定します。使用する永続サブスクリプション名は、subscriptionName プロパティで指定できます。デフォルトは false です。通常、subscriptionName 値と組み合わせて永続的なサブスクリプションを登録するには、これを true に設定します (メッセージリスナークラス名がサブスクリプション名として十分でない場合)。トピック (pub-sub ドメイン) をリッスンする場合にのみ意味があるため、このメソッドは pubSubDomain フラグも切り替えます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|--------------------|----------------------|
| subscriptionShared (consumer) | サブスクリプションを共有するかどうかを設定します。使用する共有サブスクリプション名は、 <code>subscriptionName</code> プロパティで指定できます。デフォルトは <code>false</code> です。通常は <code>subscriptionName</code> 値と組み合わせて共有サブスクリプションを登録するには、これを <code>true</code> に設定します (メッセージリスナークラス名がサブスクリプション名として十分でない場合)。共有サブスクリプションも永続的である可能性があるため、このフラグを <code>subscriptionDurable</code> と組み合わせることもできます (多くの場合は組み合わせます)。トピック (pub-sub ドメイン) をリッスンする場合にのみ意味があるため、このメソッドは <code>pubSubDomain</code> フラグも切り替えます。JMS 2.0 互換のメッセージブローカーが必要です。 | <code>false</code> | boolean |
| subscriptionName (consumer) | 作成するサブスクリプションの名前を設定します。共有または永続的なサブスクリプションを持つトピック (pub-sub ドメイン) の場合に適用されます。サブスクリプション名は、このクライアントの JMS クライアント ID 内で一意である必要があります。デフォルトは、指定されたメッセージリスナーのクラス名です。注: 共有サブスクリプション (JMS 2.0 が必要) を除き、サブスクリプションごとに1つの同時コンシューマー (このメッセージリスナーコンテナのデフォルト) のみが許可されます。 | | String |
| streamMessageTypeEnabled (producer) | StreamMessage タイプを有効にするかどうかを設定します。ファイル、InputStream などのストリーミングの種類メッセージペイロードは、BytesMessage または StreamMessage として送信されます。このオプションは、どの種類が使用されるかを制御します。デフォルトでは、BytesMessage が使用され、メッセージペイロード全体がメモリーに読み込まれます。このオプションを有効にすると、メッセージペイロードがチャンク単位でメモリーに読み込まれ、データがなくなるまで各チャンクが StreamMessage に書き込まれます。 | <code>false</code> | boolean |
| formatDateHeadersTo Iso8601 (producer) | 日付ヘッダーを ISO 8601 標準に従ってフォーマットするかどうかを設定します。 | <code>false</code> | boolean |
| headerFilterStrategy (filter) | カスタムの <code>org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy</code> を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルターします。 | | HeaderFilterStrategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AMQP エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
amqp:destinationType:destinationName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

5.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|----------------------------------|-------|--------|
| destinationType | 使用する宛先の種類 | queue | String |
| destinationName | 必須 宛先として使用するキューまたはトピックの名前 | | 文字列 |

5.2.2. クエリーパラメーター (91 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|--|-------|-------------------|
| clientId (common) | 使用する JMS クライアント ID を設定します。この値を指定する場合は、一意である必要があり、単一の JMS 接続インスタンスでのみ使用できることに注意してください。通常、永続的なトピックサブスクリプションの場合にのみ必要です。Apache ActiveMQ を使用している場合は、代わりに仮想トピックを使用することをお勧めします。 | | String |
| connectionFactory (common) | 使用する接続ファクトリー。コンポーネントまたはエンドポイントで接続ファクトリーを設定する必要があります。 | | ConnectionFactory |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|------------------|----------------|
| disableReplyTo (common) | Camel がメッセージの JMSReplyTo ヘッダーを無視するかどうかを指定します。true の場合、Camel は JMSReplyTo ヘッダーで指定された宛先に返信を送り返しません。Camel にルートから消費させたいが、コード内の別のコンポーネントが応答メッセージを処理するため、Camel に自動的に応答メッセージを送り返したくない場合は、このオプションを使用できます。Camel を異なるメッセージブローカー間のプロキシとして使用し、あるシステムから別のシステムにメッセージをルーティングする場合にも、このオプションを使用できます。 | false | boolean |
| durableSubscriptionName (common) | 永続トピックサブスクリプションを指定するための永続サブスクリバラー名。clientId オプションも設定する必要があります。 | | String |
| jmsMessageType (common) | JMS メッセージの送信に特定の javax.jms.Message 実装を強制的に使用できるようにします。可能な値は、Bytes、Map、Object、Stream、Text です。デフォルトでは、Camel は In body タイプから使用する JMS メッセージタイプを決定します。このオプションで指定できます。 | | JmsMessageType |
| testConnectionOnStartup (common) | 起動時に接続をテストするかどうかを指定します。これにより、Camel の起動時に、すべての JMS コンシューマーが JMS ブローカーへの有効な接続を持つことが保証されます。接続を許可できない場合、Camel は起動時に例外を出力します。これにより、接続に失敗した状態で Camel が開始されなくなります。JMS プロデューサーもテストされています。 | false | boolean |
| acknowledgmentModeName (consumer) | JMS 確認応答名。SESSION_TRANSACTED、CLIENT_ACKNOWLEDGE、AUTO_ACKNOWLEDGE、DUPS_OK_ACKNOWLEDGE のいずれかです。 | AUTO_ACKNOWLEDGE | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|------------|---------|
| asyncConsumer (consumer) | JmsConsumer が Exchange を非同期的に処理するかどうか。有効にすると、JmsConsumer は JMS キューから次のメッセージを取得できますが、前のメッセージは (非同期ルーティングエンジンによって) 非同期に処理されます。これは、メッセージが 100% 厳密に順序どおりに処理されない可能性があることを意味します。無効になっている場合 (デフォルト)、JmsConsumer が JMS キューから次のメッセージを取得する前に Exchange が完全に処理されます。transactioned が有効になっている場合、トランザクションは同期的に実行する必要があるため、asyncConsumer=true は非同期的に実行されないことに注意してください (Camel 3.0 は非同期トランザクションをサポートする場合があります)。 | false | boolean |
| autoStartup (consumer) | コンシューマーコンテナを自動起動するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| cacheLevel (consumer) | 基礎となる JMS リソースの ID によってキャッシュレベルを設定します。詳細は、cacheLevelName オプションを参照してください。 | | int |
| cacheLevelName (consumer) | 基礎となる JMS リソースのキャッシュレベルを名前を設定します。可能な値は、CACHE_AUTO、CACHE_CONNECTION、CACHE_CONSUMER、CACHE_NONE、および CACHE_SESSION です。デフォルト設定は CACHE_AUTO です。詳細は、Spring のドキュメントとトランザクションキャッシュレベルを参照してください。 | CACHE_AUTO | String |
| concurrentConsumers (consumer) | JMS から消費する場合の同時コンシューマーのデフォルト数を指定します (JMS を介した要求/応答ではありません)。スレッドの動的なスケールアップ/ダウンを制御するには、maxMessagesPerTask オプションも参照してください。JMS を介して要求/応答を行う場合は、オプション replyToConcurrentConsumers を使用して、応答メッセージリスナーの同時コンシューマーの数を制御します。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| maxConcurrentConsumers (consumer) | JMS から消費する場合の同時コンシューマーの最大数を指定します (JMS を介した要求/応答ではありません)。スレッドの動的なスケールアップ/ダウンを制御するには、maxMessagesPerTask オプションも参照してください。JMS を介して要求/応答を行う場合は、オプション replyToMaxConcurrentConsumers を使用して、応答メッセージリスナーの同時コンシューマーの数を制御します。 | | int |
| replyTo (consumer) | Message.getJMSReplyTo() の着信値をオーバーライドする明示的な ReplyTo 宛先を提供します。 | | String |
| replyToDeliveryPersistent (consumer) | 返信に対してデフォルトで永続的な配信を使用するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| selector (consumer) | 使用する JMS セレクターを設定します。 | | String |
| subscriptionDurable (consumer) | サブスクリプションを永続化するかどうかを設定します。使用する永続サブスクリプション名は、subscriptionName プロパティで指定できます。デフォルトは false です。通常、subscriptionName 値と組み合わせて永続的なサブスクリプションを登録するには、これを true に設定します (メッセージリスナークラス名がサブスクリプション名として十分でない場合)。トピック (pub-sub ドメイン) をリッスンする場合にのみ意味があるため、このメソッドは pubSubDomain フラグも切り替えます。 | false | boolean |
| subscriptionName (consumer) | 作成するサブスクリプションの名前を設定します。共有または永続的なサブスクリプションを持つトピック (pub-sub ドメイン) の場合に適用されます。サブスクリプション名は、このクライアントの JMS クライアント ID 内で一意である必要があります。デフォルトは、指定されたメッセージリスナーのクラス名です。注: 共有サブスクリプション (JMS 2.0 が必要) を除き、サブスクリプションごとに1つの同時コンシューマー (このメッセージリスナーコンテナのデフォルト) のみが許可されます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| subscriptionShare d (consumer) | サブスクリプションを共有するかどうかを設定します。使用する共有サブスクリプション名は、subscriptionName プロパティで指定できます。デフォルトは false です。通常は subscriptionName 値と組み合わせて共有サブスクリプションを登録するには、これを true に設定します (メッセージリソースクラス名がサブスクリプション名として十分な場合)。共有サブスクリプションも永続的である可能性があるため、このフラグを subscriptionDurable と組み合わせることもできます (多くの場合は組み合わせます)。トピック (pub-subドメイン) をリッスンする場合にのみ意味があるため、このメソッドは pubSubDomain フラグも切り替えます。JMS 2.0 互換のメッセージブローカーが必要です。 | false | boolean |
| acceptMessages WhileStopping (consumer) | コンシューマーが停止中にメッセージを受け入れるかどうかを指定します。実行時に JMS ルートを開始および停止するが、キューにメッセージが入れている場合は、このオプションを有効にすることを検討してください。このオプションが false の場合は、JMS ルートを停止すると、メッセージが拒否される可能性があり、JMS ブローカーは再配信を試行する必要がありますが、これも拒否される可能性があり、最終的にメッセージは JMS ブローカー上のデッドレターキューに移動される可能性があります。これを回避するには、このオプションを有効にすることをお勧めします。 | false | boolean |
| allowReplyManager QuickStop (consumer) | JmsConfigurationisAcceptMessagesWhileStopping が有効で、org.apache.camel.CamelContext が現在停止している場合に、要求/応答メッセージングのリプライマネージャーで使用される DefaultMessageListenerContainer が、DefaultMessageListenerContainer.runningAllowed フラグを迅速に停止できるようにするかどうか。このクイック停止機能は、通常の JMS コンシューマーではデフォルトで有効になっていますが、応答マネージャーを有効にするには、このフラグを有効にする必要があります。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-------------------------|
| consumerType (consumer) | 使用するコンシューマータイプ。Simple、Default、または Custom のいずれかです。コンシューマータイプによって、使用する Spring JMS リスナーが決まります。デフォルトは <code>org.springframework.jms.listener.DefaultMessageListenerContainer</code> を使用し、Simple は <code>org.springframework.jms.listener.SimpleMessageListenerContainer</code> を使用します。Custom を指定した場合は、 <code>messageListenerContainerFactory</code> オプションで定義された <code>MessageListenerContainerFactory</code> によって、使用する <code>org.springframework.jms.listener.AbstractMessageListenerContainer</code> が決まります。 | デフォルト | ConsumerType |
| defaultTaskExecutorType (consumer) | コンシューマーエンドポイントとプロデューサーエンドポイントの ReplyTo コンシューマーの両方に対して、 <code>DefaultMessageListenerContainer</code> で使用するデフォルトの <code>TaskExecutor</code> タイプを指定します。可能な値: <code>SimpleAsync</code> (Spring の <code>SimpleAsyncTaskExecutor</code> を使用) または <code>ThreadPool</code> (Spring の <code>ThreadPoolTaskExecutor</code> を最適な値で使用 - キャッシュされたスレッドプールのようなもの)。設定されていない場合は、デフォルトで以前の動作になり、コンシューマーエンドポイントにはキャッシュされたスレッドプールが使用され、応答コンシューマーには <code>SimpleAsync</code> が使用されます。 <code>ThreadPool</code> の使用は、同時コンシューマーが動的に増減するエラスティック設定でスレッドのゴミを減らすために推奨されます。 | | DefaultTaskExecutorType |
| eagerLoadingOfProperties (consumer) | メッセージが読み込まれるとすぐに JMS プロパティの先行読み込みを有効にします。これは、JMS プロパティが必要ない場合があるため一般的に非効率的ですが、基盤となる JMS プロバイダーと JMS プロパティの使用に関する問題を早期に発見できる場合があります。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| exposeListenerSession (consumer) | メッセージを消費するときにリスナーセッションを公開するかどうかを指定します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|--------------|
| replyToSameDestination Allowed (consumer) | JMS コンシューマーが、コンシューマーが使用しているのと同じ宛先に応答メッセージを送信できるかどうか。これにより、同じメッセージを消費してそれ自体に送り返すことで、無限ループが回避されます。 | false | boolean |
| taskExecutor (consumer) | メッセージを消費するためのカスタムタスクエグゼキュータを指定できます。 | | TaskExecutor |
| deliveryMode (producer) | 使用する配信モードを指定します。可能な値は、 <code>javax.jms.DeliveryMode</code> によって定義された値です。NON_PERSISTENT = 1 および PERSISTENT = 2。 | | Integer |
| deliveryPersistent (producer) | デフォルトで永続配信を使用するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| explicitQosEnabled (producer) | メッセージの送信時に、 <code>deliveryMode</code> 、 <code>priority</code> 、または <code>timeToLive</code> のサービス品質を使用する必要があるかどうかを設定します。このオプションは、Spring の <code>JmsTemplate</code> に基づいています。 <code>deliveryMode</code> 、 <code>priority</code> 、および <code>timeToLive</code> オプションは、現在のエンドポイントに適用されます。これは、メッセージの粒度で動作し、Camel In メッセージヘッダーから排他的に QoS プロパティーを読み取る <code>preserveMessageQos</code> オプションとは対照的です。 | false | Boolean |
| formatDateHeadersToIso8601 (producer) | JMS 日付プロパティーを ISO 8601 標準に従ってフォーマットするかどうかを設定します。 | false | boolean |
| preserveMessageQos (producer) | JMS エンドポイントの QoS 設定ではなく、メッセージで指定された QoS 設定を使用してメッセージを送信する場合は、true に設定します。次の3つのヘッダーは、 <code>JMSPriority</code> 、 <code>JMSDeliveryMode</code> 、および <code>JMSExpiration</code> と見なされます。それらのすべてまたは一部のみを指定できます。指定されていない場合、Camel は代わりにエンドポイントからの値を使用するようにフォールバックします。したがって、このオプションを使用すると、ヘッダーはエンドポイントからの値をオーバーライドします。対照的に、 <code>explicitQosEnabled</code> オプションは、エンドポイントに設定されたオプションのみを使用し、メッセージヘッダーの値は使用しません。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-------------|
| priority (producer) | 1より大きい値は、送信時のメッセージの優先度を指定します(0が最低の優先度で、9が最高の優先度です)。このオプションを有効にするには、explicitQosEnabled オプションも有効にする必要があります。 | 4 | int |
| replyToConcurrentConsumers (producer) | JMS を介して要求/応答を行うときの同時コンシューマーのデフォルト数を指定します。スレッドの動的なスケールアップ/ダウンを制御するには、maxMessagesPerTask オプションも参照してください。 | 1 | int |
| replyToMaxConcurrentConsumers (producer) | JMS を介した要求/応答を使用する場合の同時コンシューマーの最大数を指定します。スレッドの動的なスケールアップ/ダウンを制御するには、maxMessagesPerTask オプションも参照してください。 | | int |
| replyToOnTimeoutMaxConcurrentConsumers (producer) | JMS 経由の要求/応答を使用するときにタイムアウトが発生したときに、ルーティングを継続するための同時コンシューマーの最大数を指定します。 | 1 | int |
| replyToOverride (producer) | JMS メッセージで明示的な ReplyTo 宛先を提供します。これは、replyTo の設定をオーバーライドします。メッセージをリモート Queue に転送し、ReplyTo 宛先から応答メッセージを受け取る場合に便利です。 | | String |
| replyToType (producer) | JMS を介して要求/応答を行うときに、replyTo キューに使用する戦略の種類を明示的に指定できます。可能な値は、Temporary、Shared、または Exclusive です。デフォルトでは、Camel は一時キューを使用します。ただし、replyTo が設定されている場合は、デフォルトで Shared が使用されます。このオプションを使用すると、共有キューの代わりに専用キューを使用できます。詳細については、Camel JMS のドキュメントを参照してください。特に、クラスター化された環境で実行する場合の影響に関する注意事項と、共有応答キューは代替の一時および排他的キューよりもパフォーマンスが低いという事実を参照してください。 | | ReplyToType |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| requestTimeout (producer) | InOut Exchange パターン使用時の応答待ちタイムアウト (ミリ秒単位)。デフォルトは 20 秒です。ヘッダー CamelJmsRequestTimeout を含めて、このエンドポイントで設定されたタイムアウト値をオーバーライドし、メッセージごとに個別のタイムアウト値を持つことができます。 requestTimeoutCheckerInterval オプションも参照してください。 | 20000 | long |
| timeToLive (producer) | メッセージの送信時に、メッセージの有効期限をミリ秒単位で指定します。 | -1 | long |
| allowAdditionalHeaders (producer) | このオプションは、JMS 仕様に従って無効な値を持つ可能性がある追加のヘッダーを許可するために使用されます。たとえば、WMQ などの一部のメッセージシステムは、バイト配列またはその他の無効な型の値を含む接頭辞 JMS_IBM_MQMD_ を使用するヘッダー名でこれを行います。コンマで区切られた複数のヘッダー名を指定し、ワイルドカードマッチングの接尾辞として使用できます。 | | String |
| allowNullBody (producer) | ボディーのないメッセージの送信を許可するかどうか。このオプションが false でメッセージボディーが null の場合は、JMSEException が出力されます。 | true | boolean |
| alwaysCopyMessage (producer) | true の場合、メッセージがプロデューサーに渡されて送信されると、Camel は常にメッセージの JMS メッセージコピーを作成します。 replyToDestinationSelectorName が設定されている場合など、状況によってはメッセージのコピーが必要です (また、replyToDestinationSelectorName が設定されている場合、Camel は alwaysCopyMessage オプションを true に設定します)。 | false | boolean |
| correlationProperty (producer) | InOut 交換パターンを使用する場合、JMSCorrelationID JMS プロパティの代わりにこの JMS プロパティを使用してメッセージを関連付けます。設定されたメッセージがこのプロパティの値のみに関連付けられる場合、JMSCorrelationID プロパティは無視され、Camel によって設定されません。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| disableTimeToLive (producer) | このオプションを使用して、有効期限を強制的に無効にします。たとえば、JMS を介して要求/応答を行う場合、Camel はデフォルトで、送信されるメッセージの存続時間として requestTimeout 値を使用します。問題は、送信側システムと受信側システムのクロックを同期させる必要があるため、同期していることです。これをアーカイブするのは必ずしも簡単ではありません。したがって、 disableTimeToLive=true を使用して、送信されたメッセージに有効期限の値を設定しないようにすることができます。その後、メッセージは受信側システムで期限切れになりません。詳細については、以下の生存時間についてのセクションを参照してください。 | false | boolean |
| forceSendOriginalMessage (producer) | mapJmsMessage=false を使用すると、ルート中にヘッダーに触れると (get または set)、Camel は新しい JMS メッセージを作成して新しい JMS 宛先に送信します。Camel が受信した元の JMS メッセージを強制的に送信するには、このオプションを true に設定します。 | false | boolean |
| includeSentJMSMessageID (producer) | InOnly を使用して JMS 宛先に送信する場合にのみ適用されます (例: ファイアアンドフォーゲット)。このオプションを有効にすると、メッセージが JMS 宛先に送信されたときに JMS クライアントによって使用された実際の JMSMessageID で Camel Exchange が強化されます。 | false | boolean |
| replyToCacheLevelName (producer) | JMS を介して要求/応答を行うときに、応答コンシューマーのキャッシュレベルを名前を設定します。このオプションは、固定応答キュー (一時的ではない) を使用する場合にのみ適用されます。Camel はデフォルトで次を使用します: 排他的または replyToSelectorName と共有の CACHE_CONSUMER。そして、replyToSelectorName なしで共有するための CACHE_SESSION。IBM WebSphere などの一部の JMS ブローカーは、replyToCacheLevelName=CACHE_NONE を機能させるために設定する必要がある場合があります。注: 一時キューを使用する場合、CACHE_NONE は許可されず、CACHE_CONSUMER や CACHE_SESSION などのより高い値を使用する必要があります。 | | String |
| replyToDestinationSelector Name (producer) | 使用する固定名を使用して JMS セレクターを設定し、共有キューを使用している場合 (つまり、一時的な応答キューを使用していない場合) に、他の応答から自分の応答を除外できるようにします。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------------|
| streamMessageTypeEnabled (producer) | StreamMessage タイプを有効にするかどうかを設定します。ファイル、InputStream などのストリーミングの種類メッセージペイロードは、BytesMessage または StreamMessage として送信されます。このオプションは、どの種類が使用されるかを制御します。デフォルトでは、BytesMessage が使用され、メッセージペイロード全体がメモリーに読み込まれます。このオプションを有効にすると、メッセージペイロードがチャンク単位でメモリーに読み込まれ、データがなくなるまで各チャンクが StreamMessage に書き込まれます。 | false | boolean |
| allowSerializedHeaders (advanced) | シリアル化されたヘッダーを含めるかどうかを制御します。transferExchange が true の場合にのみ適用されます。これには、オブジェクトがシリアライズ可能である必要があります。Camel はシリアル化できないオブジェクトを除外し、WARN レベルでログに記録します。 | false | boolean |
| asyncStartListener (advanced) | ルートの開始時に JmsConsumer メッセージリスナーを非同期で開始するかどうか。たとえば、JmsConsumer がリモート JMS ブローカーへの接続を取得できない場合は、再試行中やフェイルオーバー中にブロックされる可能性があります。これにより、ルートの開始時に Camel がブロックされます。このオプションを true に設定すると、ルートの起動を許可します。一方、JmsConsumer は非同期モードで専用のスレッドを使用して JMS ブローカーに接続します。このオプションを使用する場合は、接続を確立できない場合は例外が WARN レベルでログに記録され、コンシューマーはメッセージを受信できず、ルートを再起動して再試行できます。 | false | boolean |
| asyncStopListener (advanced) | ルートを停止するときに、JmsConsumer メッセージリスナーを非同期的に停止するかどうか。 | false | boolean |
| destinationResolver (advanced) | 独自のリゾルバーを使用できるようにするプラグ可能な org.springframework.jms.support.destination.DestinationResolver (たとえば、JNDI レジストリーで実際の宛先を検索するため)。 | | DestinationResolver |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|----------------------|
| errorHandler (advanced) | Message の処理中にキャッチされない例外が出力された場合に呼び出される org.springframework.util.ErrorHandler を指定します。デフォルトでは、errorHandler が設定されていない場合、これらの例外は WARN レベルでログに記録されます。errorHandlerLogLevel および errorHandlerLogStackTrace オプションを使用して、ログレベルとスタックトレースをログに記録するかどうかを設定できます。これにより、カスタム errorHandler をコーディングするよりも設定がはるかに簡単になります。 | | ErrorHandler |
| exceptionListener (advanced) | 基礎となる JMS 例外の通知を受ける JMS 例外リスナーを指定します。 | | ExceptionListener |
| headerFilterStrategy (advanced) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| idleConsumerLimit (advanced) | 常にアイドル状態にできるコンシューマーの数の制限を指定します。 | 1 | int |
| idleTaskExecutionLimit (advanced) | 実行中にメッセージを受信していない、受信タスクのアイドル実行の制限を指定します。この制限に達すると、タスクはシャットダウンし、他の実行中のタスクに受信を任せます (動的スケジューリングの場合。maxConcurrentConsumers 設定を参照してください)。Spring から入手できる追加のドキュメントがあります。 | 1 | int |
| includeAllJMSProperties (advanced) | JMS から Camel Message へのマッピング時に JMSXxxx プロパティをすべて含めるかどうか。これを true に設定すると、JMSXAppID や JMSXUserID などのプロパティが含まれます。注記：カスタムの headerFilterStrategy を使用している場合、このオプションは適用されません。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------------|
| jmsKeyFormatStrategy (advanced) | JMS 仕様に準拠できるように、JMS キーをエンコードおよびデコードするためのプラグ可能な戦略。 Camel は、追加設定なしで、default と passthrough の 2 つの実装を提供します。デフォルトのストラテジーでは、ドットとハイフン (および -) を安全にマーシャリングします。パススルー戦略では、キーはそのまま残ります。JMS ヘッダーキーに不正な文字が含まれているかどうかは問題にならない JMS ブローカーに使用できます。 org.apache.camel.component.jms.JmsKeyFormatStrategy の独自の実装を提供し、表記を使用して参照できます。 | | 文字列 |
| mapJmsMessage (advanced) | Camel が受信した JMS メッセージを適切なペイロードタイプ (javax.jms.TextMessage を文字列など) に自動マップするかどうかを指定します。 | true | boolean |
| maxMessagesPerTask (advanced) | タスクあたりのメッセージ数。-1 は無制限です。同時コンシューマーの範囲 (例: min max) を使用する場合、このオプションを使用して値を 100 などに設定し、必要な作業が少ない場合にコンシューマーが縮小する速度を制御できます。 | -1 | int |
| messageConverter (advanced) | カスタム Spring org.springframework.jms.support.converter.MessageConverter を使用して、javax.jms.Message との間でどのようにマッピングするかを制御できるようにします。 | | MessageConverter |
| messageCreatedStrategy (advanced) | Camel が JMS メッセージを送信しているときに、Camel が javax.jms.Message オブジェクトの新しいインスタンスを作成するときに呼び出される、指定された MessageCreatedStrategy を使用します。 | | MessageCreatedStrategy |
| messageIdEnabled (advanced) | 送信時に、メッセージ ID を追加するかどうかを指定します。これは、JMS ブローカーへの単なるヒントです。JMS プロバイダーがこのヒントを受け入れる場合には、これらのメッセージはメッセージ ID を null に設定する必要があります。プロバイダーがヒントを無視する場合には、メッセージ ID は通常の一意的値に設定する必要があります | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------------------------|
| messageListenerContainerFactory (advanced) | メッセージを消費するために使用する org.springframework.jms.listener.AbstractMessageListenerContainer を決定するために使用される MessageListenerContainerFactory のレジストリー ID。これを設定すると、consumerType が自動的に Custom に設定されます。 | | MessageListenerContainerFactory |
| messageTimestampEnabled (advanced) | メッセージの送信時にデフォルトでタイムスタンプを有効にするかどうかを指定します。これは、JMS プロバイダーへの単なるヒントです。JMS プロバイダーがこのヒントを受け入れる場合には、これらのメッセージのタイムスタンプはゼロに設定する必要があります。プロバイダーがヒントを無視する場合には、タイムスタンプを通常値に設定する必要があります | true | boolean |
| pubSubNoLocal (advanced) | 独自の接続によってパブリッシュされたメッセージの配信を禁止するかどうかを指定します。 | false | boolean |
| receiveTimeout (advanced) | メッセージ受信のタイムアウト (ミリ秒単位)。 | 1000 | long |
| recoveryInterval (advanced) | リカバリーの試行の間隔を指定します。つまり、接続が更新されるタイミング (ミリ秒単位) を指定します。デフォルトは 5000 ミリ秒、つまり 5 秒です。 | 5000 | long |
| requestTimeoutCheckerInterval (advanced) | JMS を介してリクエスト/リプライを行うときに、Camel がタイムアウトになった Exchange をチェックする頻度を設定します。デフォルトでは、Camel は 1 秒に 1 回確認します。ただし、タイムアウトが発生したときに迅速に対応する必要がある場合は、この間隔を短くして、より頻繁にチェックすることができます。タイムアウトは、オプション requestTimeout によって決定されます。 | 1000 | long |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| transferException (advanced) | 有効で、Request Reply メッセージング (InOut) を使用していて、Exchange がコンシューマー側で失敗した場合、原因となった例外が <code>javax.jms.ObjectMessage</code> として応答で返されます。クライアントが Camel の場合、返された Exception は再出力されます。これにより、Camel JMS をルーティングのブリッジとして使用できます。たとえば、永続的なキューを使用して堅牢なルーティングを有効にできます。transferExchange も有効にしている場合は、このオプションが優先されることに注意してください。キャッチされた例外はシリアル化可能である必要があります。コンシューマー側の元の Exception は、プロデューサーに返されるときに <code>org.apache.camel.RuntimeCamelException</code> などの外部例外にラップできます。 | false | boolean |
| transferExchange (advanced) | 本文とヘッダーだけでなく、電信送金で交換を転送できます。次のフィールドが転送されます: In body、Out body、Fault body、In ヘッダー、Out ヘッダー、Fault ヘッダー、交換プロパティ、交換例外。これには、オブジェクトがシリアル化可能である必要があります。Camel はシリアル化できないオブジェクトを除外し、WARN レベルでログに記録します。プロデューサー側とコンシューマー側の両方でこのオプションを有効にする必要があるため、Camel はペイロードが Exchange であり、通常のペイロードではないことを認識します。 | false | boolean |
| transferFault (advanced) | これを有効にし、Request Reply メッセージング (InOut) を使用していて、Exchange がコンシューマー側で SOAP エラー (例外ではない) で失敗した場合には、 <code>MessageisFault()</code> のエラーフラグが応答で、 <code>org.apache.camel.component.jms.JmsConstants.JMS_TRANSFER_FAULT</code> のキーを含んだ JMS ヘッダーとして送り返されます。クライアントが Camel の場合には、返される障害フラグはリンク <code>org.apache.camel.MessagesetFault(boolean)</code> に設定されます。cxf や spring-ws などの SOAP ベースなどの障害をサポートする Camel コンポーネントを使用する場合、これを有効できます。 | false | boolean |
| useMessageIDAs Correlation ID (advanced) | InOut メッセージの <code>JMSCorrelationID</code> として <code>JMSMessageID</code> を常に使用するかどうかを指定します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------------|
| waitForProvisionCorrelationToBeUpdatedCounter (advanced) | JMS を介して要求/応答を行う場合、およびオプション <code>useMessageIDAsCorrelationID</code> が有効な場合に、暫定相関 ID が実際の相関 ID に更新されるのを待機する回数。 | 50 | int |
| waitForProvisionCorrelationToBeUpdatedThreadSleeping Time (advanced) | 暫定相関 ID が更新されるのを待機するたびにスリープする間隔 (ミリ単位)。 | 100 | long |
| errorHandlerLoggingLevel (logging) | キャッチされていない例外をログに記録するためのデフォルトの <code>errorHandler</code> ログレベルを設定できます。 | WARN | LogLevel |
| errorHandlerLogStackTrace (logging) | デフォルトの <code>errorHandler</code> でスタックトレースをログに記録するかどうかを制御できます。 | true | boolean |
| password (security) | <code>ConnectionFactory</code> で使用するパスワード。また、 <code>ConnectionFactory</code> でユーザー名およびパスワードを直接設定することもできます。 | | String |
| username (security) | <code>ConnectionFactory</code> で使用するユーザー名。また、 <code>ConnectionFactory</code> でユーザー名およびパスワードを直接設定することもできます。 | | String |
| 取引済み (取引) | トランザクションモードを使用するかどうかを指定します | false | boolean |
| lazyCreateTransactionManager (トランザクション) | true の場合、オプション <code>transacted=true</code> のときに <code>transactionManager</code> が挿入されていない場合、Camel は <code>JmsTransactionManager</code> を作成します。 | true | boolean |
| transactionManager (トランザクション) | 使用する Spring トランザクションマネージャー。 | | PlatformTransactionManager |
| transactionName (トランザクション) | 使用するトランザクションの名前。 | | String |
| transactionTimeout (トランザクション) | トランザクションモードを使用している場合の、トランザクションのタイムアウト値 (秒単位)。 | -1 | int |

5.3. 用途

AMQP コンポーネントは JMS コンポーネントから継承されるため、前者の使用法は後者とほぼ同じです。

AMQP コンポーネントの使用

```
// Consuming from AMQP queue
from("amqp:queue:incoming").
  to(...);

// Sending message to the AMQP topic
from(...).
  to("amqp:topic:notify");
```

5.4. AMQP コンポーネントの設定

Camel 2.16.1 以降では、**AMQPComponent#amqp10Component (String connectionURI)** ファクトリーメソッドを使用して、事前設定されたトピックの接頭辞を付けて AMQP 1.0 コンポーネントを返すこともできます。

AMQP 1.0 コンポーネントの作成

```
AMQPComponent amqp =
  AMQPComponent.amqp10Component("amqp://guest:guest@localhost:5672");
```

Camel 2.17 以降、**AMQPComponent#amqp10Component (String connectionURI)** ファクトリーメソッドが非推奨になり、**AMQPComponent#amqpComponent (String connectionURI)** が後継となったことに注意してください。

AMQP 1.0 コンポーネントの作成

```
AMQPComponent amqp = AMQPComponent.amqpComponent("amqp://localhost:5672");

AMQPComponent authorizedAmqp = AMQPComponent.amqpComponent("amqp://localhost:5672",
  "user", "password");
```

Camel 2.17 以降、AMQP コンポーネントを自動的に設定するために、**org.apache.camel.component.amqp.AMQPConnectionDetails** のインスタンスをレジストリーに追加することもできます。たとえば、Spring Boot の場合には、Bean を定義するだけです。

AMQP 接続の詳細の自動設定

```
@Bean
AMQPConnectionDetails amqpConnection() {
  return new AMQPConnectionDetails("amqp://localhost:5672");
}

@Bean
AMQPConnectionDetails securedAmqpConnection() {
  return new AMQPConnectionDetails("amqp://localhost:5672", "username", "password");
}
```

同様に、Camel-CDI を使用する場合は、CDI プロデューサーメソッドも使用できます。

CDI の AMQP 接続の詳細の自動設定

```
@Produces
AMQPConnectionDetails amqpConnection() {
    return new AMQPConnectionDetails("amqp://localhost:5672");
}
```

Camel プロパティを利用して、AMQP 接続の詳細を読み取ることもできます。ファクトリーメソッド **AMQPConnectionDetails.discoverAMQP()** は、以下のスニペットで示されているように、Kubernetes に似た規則で Camel プロパティを読み取ろうとします。

AMQP 接続の詳細の自動設定

```
export AMQP_SERVICE_HOST = "mybroker.com"
export AMQP_SERVICE_PORT = "6666"
export AMQP_SERVICE_USERNAME = "username"
export AMQP_SERVICE_PASSWORD = "password"

...

@Bean
AMQPConnectionDetails amqpConnection() {
    return AMQPConnectionDetails.discoverAMQP();
}
```

AMQP 固有のオプションを有効にする

たとえば、**amqp.traceFrames** を有効にする必要がある場合は、次の例のように、オプションを URI に追加することで有効にできます。

```
AMQPComponent amqp = AMQPComponent.amqpComponent("amqp://localhost:5672?
amqp.traceFrames=true");
```

参考までに、[QPID JMS クライアント設定](#) を参照してください。

5.5. トピックの使用

camel-amqp でトピックを使用するには、以下に示すように、**topic://** をトピック接頭辞として使用するようにコンポーネントを設定する必要があります。

```
<bean id="amqp" class="org.apache.camel.component.amqp.AmqpComponent">
  <property name="connectionFactory">
    <bean class="org.apache.qpid.jms.JmsConnectionFactory" factory-method="createFromURL">
      <property name="remoteURI" value="amqp://localhost:5672" />
      <property name="topicPrefix" value="topic://" /> <!-- only necessary when connecting to
ActiveMQ over AMQP 1.0 -->
    </bean>
  </property>
</bean>
```

AMQPComponent#amqpComponent() メソッドと **AMQPConnectionDetails** の両方がトピック接頭辞を使用してコンポーネントを事前設定するので、明示的に設定する必要がないことに注意してください。

5.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第6章 APNS コンポーネント

Camel バージョン 2.8 以降で利用可能

apns コンポーネントは、iOS デバイスに通知を送信するために使用されます。apns コンポーネントは [javapns](#) ライブラリーを使用します。

このコンポーネントは、Apple Push Notification Servers (APNS) への通知送信と、サーバーからのフィードバックの消費をサポートしています。

Apple Push Notification Servers からのフィードバックストリームは、たまに消費することがベストプラクティスであるので、デフォルトでは、コンシューマーのポーリングは 3600 秒に設定されています。例: サーバーのフラッディングを避けるために 1 時間ごと。

フィードバックストリームは、アクティブではないデバイスに関する情報を提供します。モバイルアプリケーションが頻繁に使用されていない場合は、数時間ごとにこの情報を取得するだけで済みます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-apns</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

6.1. URI 形式

通知を送信するには、以下を実行します。

```
apns:notify[?options]
```

フィードバックを利用するには、以下を実行します。

```
apns:consumer[?options]
```

6.2. オプション

APNS コンポーネントは、次に示す 2 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-------------|
| apnsService (common) | 必須 使用する ApnsService。 org.apache.camel.component.apns.factory.ApnsServiceFactory を使用して ApnsService を構築できます | | ApnsService |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

APNS エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
apns:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

6.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|------------|-------|--------|
| name | エンドポイントの名前 | | String |

6.2.2. クエリーパラメーター (20 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|-------|------------------|
| tokens (common) | 通知するデバイスに関連するトークンを静的に宣言する場合は、このプロパティを設定します。トークンはコンマで区切られます。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------------------|
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy</code> を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、 <code>backoffIdleThreshold</code> や <code>backoffErrorThreshold</code> も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | <code>greedy</code> が有効で、以前の実行が 1 つ以上のメッセージをポーリングした場合、 <code>ScheduledPollConsumer</code> は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|----------------------|---------------------------------|
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

6.2.3. コンポーネント

ApnsComponent は **com.notnoop.apns.ApnsService** で設定する必要があります。サービスは、**org.apache.camel.component.apns.factory.ApnsServiceFactory** を使用して作成および設定できます。例については、以下を参照してください。また、[テストソースコード](#)でも同様です。

6.2.3.1. SSL 設定

安全な接続を使用するには、コンポーネントの設定に使用される **org.apache.camel.component.apns.factory.ApnsServiceFactory** に **org.apache.camel.util.jsse.SSLContextParameters** のインスタンスを注入する必要があります。例については、[テストソース](#)を参照してください。[SSL の例](#)

6.3. EXCHANGE データ形式

Camel がアクティブではないデバイスに対応するフィードバックデータを取得するタイミングで、InactiveDevice オブジェクトのリストを取得します。取得されたリストの各 InactiveDevice オブジェクトは In ボディーとして設定され、コンシューマーエンドポイントによって処理されます。

6.4. メッセージヘッダー

Camel Apns はこれらのヘッダーを使用します。

| プロパティ | デフォルト | 説明 |
|-----------------------|------------------------------------|---|
| Camel ApnsTokens | | デフォルトでは空です。 |
| Camel ApnsMessageType | STRING, PAYLOAD, APNS_NOTIFICATION | メッセージタイプに PAYLOAD を選択した場合には、メッセージは APNS ペイロードと見なされ、そのまま送信されます。STRING を選択した場合には、メッセージは APNS ペイロードとして変換されます。Camel 2.16 以降では、メッセージボディーを com.notnoop.apns.ApnsNotification タイプとして送信するために APNS_NOTIFICATION が使用されます。 |

6.5. APNSSERVICEFACTORY BUILDER CALLBACK

ApnsServiceFactory には、デフォルトの **ApnsServiceBuilder** インスタンスを設定 (または置換) するために使用できる空のコールバックメソッドが付属しています。メソッドのシグネチャーは次のようになります。

```
protected ApnsServiceBuilder configureServiceBuilder(ApnsServiceBuilder serviceBuilder);
```

そして、次のように使用できます。

```
ApnsServiceFactory proxiedApnsServiceFactory = new ApnsServiceFactory(){
    @Override
    protected ApnsServiceBuilder configureServiceBuilder(ApnsServiceBuilder serviceBuilder) {
        return serviceBuilder.withSocksProxy("my.proxy.com", 6666);
    }
};
```

6.6. サンプル

6.6.1. Camel Xml ルート

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:camel="http://camel.apache.org/schema/spring"
    xsi:schemaLocation="
        http://www.springframework.org/schema/beans
        http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
        http://camel.apache.org/schema/spring http://camel.apache.org/schema/spring/camel-spring.xsd">

    <!-- Replace by desired values -->
```

```

<bean id="apnsServiceFactory"
class="org.apache.camel.component.apns.factory.ApnsServiceFactory">

    <!-- Optional configuration of feedback host and port -->
    <!-- <property name="feedbackHost" value="localhost" /> -->
    <!-- <property name="feedbackPort" value="7843" /> -->

    <!-- Optional configuration of gateway host and port -->
    <!-- <property name="gatewayHost" value="localhost" /> -->
    <!-- <property name="gatewayPort" value="7654" /> -->

    <!-- Declaration of certificate used -->
    <!-- from Camel 2.11 onwards you can use prefix: classpath:, file: to refer to load the
certificate from classpath or file. Default it classpath -->
    <property name="certificatePath" value="certificate.p12" />
    <property name="certificatePassword" value="MyCertPassword" />

    <!-- Optional connection strategy - By Default: No need to configure -->
    <!-- Possible options: NON_BLOCKING, QUEUE, POOL or Nothing -->
    <!-- <property name="connectionStrategy" value="POOL" /> -->
    <!-- Optional pool size -->
    <!-- <property name="poolSize" value="15" /> -->

    <!-- Optional connection strategy - By Default: No need to configure -->
    <!-- Possible options: EVERY_HALF_HOUR, EVERY_NOTIFICATION or Nothing (Corresponds
to NEVER javapns option) -->
    <!-- <property name="reconnectionPolicy" value="EVERY_HALF_HOUR" /> -->
</bean>

<bean id="apnsService" factory-bean="apnsServiceFactory" factory-method="getApnsService" />

<!-- Replace this declaration by wanted configuration -->
<bean id="apns" class="org.apache.camel.component.apns.ApnsComponent">
    <property name="apnsService" ref="apnsService" />
</bean>

<camelContext id="camel-apns-test" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
    <route id="apns-test">
        <from uri="apns:consumer?initialDelay=10&delay=3600&timeUnit=SECONDS"
/>
        <to uri="log:org.apache.camel.component.apns?showAll=true&multiline=true" />
        <to uri="mock:result" />
    </route>
</camelContext>

</beans>

```

6.6.2. Camel Java ルート

camel コンテキストを作成し、apns コンポーネントをプログラムで宣言する

```

protected CamelContext createCamelContext() throws Exception {
    CamelContext camelContext = super.createCamelContext();

    ApnsServiceFactory apnsServiceFactory = new ApnsServiceFactory();

```

```

apnsServiceFactory.setCertificatePath("classpath:/certificate.p12");
apnsServiceFactory.setCertificatePassword("MyCertPassword");

ApnsService apnsService = apnsServiceFactory.getApnsService(camelContext);

ApnsComponent apnsComponent = new ApnsComponent(apnsService);
camelContext.addComponent("apns", apnsComponent);

return camelContext;
}

```

[[APNS-ApnsProducer-iOSTargetdevicedynamicallyconfiguredviaheader:"CamelApnsTokens"]]
ApnsProducer - ヘッダー経由で動的に設定された iOS ターゲットデバイス: " **CamelApnsTokens** "

```

protected RouteBuilder createRouteBuilder() throws Exception {
    return new RouteBuilder() {
        public void configure() throws Exception {
            from("direct:test")
                .setHeader(ApnsConstants.HEADER_TOKENS, constant(IOS_DEVICE_TOKEN))
                .to("apns:notify");
        }
    }
}

```

ApnsProducer - URI を介して静的に設定された iOS ターゲットデバイス

```

protected RouteBuilder createRouteBuilder() throws Exception {
    return new RouteBuilder() {
        public void configure() throws Exception {
            from("direct:test").
                to("apns:notify?tokens=" + IOS_DEVICE_TOKEN);
        }
    };
}

```

ApnsConsumer

```

from("apns:consumer?initialDelay=10&delay=3600&timeUnit=SECONDS")
    .to("log:com.apache.camel.component.apns?showAll=true&multiline=true")
    .to("mock:result");

```

6.7. 関連項目

- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#) * APNS の使用に関するブログ (フランス語)

第7章 ASN.1 FILE DATAFORMAT

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

ASN.1 データ形式 Data Format Introduction to ASN.1(<https://www.itu.int/en/ITU-T/asn1/Pages/introduction.aspx>) は、Bouncy に基づく Camel Frameworks のデータ形式の実装です。Castle の bcprov-jdk15on ライブラリーと jASN.1 の Java コンパイラーは、アプリケーションが複雑であろうと非常に単純であろうと、言語実装やこれらのデータの物理表現に関係なく、通信プロトコルによって送信されるデータを記述するために使用される正式な表記法に使用されます。メッセージはプレーン Java オブジェクトに非整列化 (単純な Java POJO への変換) できます。Camel のルーティングエンジンとデータ変換の助けを借りて、POJO を操作し、カスタマイズされた書式を適用し、他の Camel コンポーネントを呼び出してメッセージを変換し、上流のシステムに送信することができます。

7.1. ASN.1 データ形式オプション

ASN.1 ファイルのデータ形式は、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|----------|---|
| usingIterator | false | Boolean | asn1 ファイルに複数のエントリーがある場合には、このオプションを true に設定すると、スプリッター EIP を使用して、ストリーミングモードで反復子を使用してデータを分割できます。 |
| clazzName | | String | アンマーシャリング時に使用するクラスの名前 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSON です。 |

7.2. UNMARSHAL

ASN.1 構造化メッセージを非整列化するには、3 つの異なる方法があります。(通常はバイナリーファイル)

この最初の例では、BER ファイルペイロードを OutputStream にアンマーシャリングし、モックエンドポイントに送信します。

```
from("direct:unmarshal").unmarshal(asn1).to("mock:unmarshal");
```

2 番目の例では、Split EIP を使用して BER ファイルペイロードをバイト配列に非整列化します。分割 EIP を適用する理由は、通常、各 BER ファイルまたは (ASN.1 構造化ファイル) には処理する複数のレコードが含まれており、分割 EIP はファイル内の各レコードを実際に ASN1Primitive のインスタンスであるバイト配列として取得するのに役立つためです (bcprov-jdk15on ライブラリーでの Bouncy Castle の ASN.1 サポート) 次に、(ASN1Primitive.fromByteArray) の public static メソッドを使用して、バイト配列を ASN1Primitive に変換できます。このような例では、**usingIterator=true** を設定する必要があります。ことに注意してください。

```
from("direct:unmarshal").unmarshal(asn1).split(body(Iterator.class)).streaming().to("mock:unmarshal");
```

最後の例では、分割 EIP を使用して BER ファイルペイロードをプレーンな古い Java オブジェクトに非整形化します。分割 EIP を適用する理由は、前の例ですでに説明されています。その理由に注意して覚えておいてください。このような例では、クラスの完全修飾名または `<YourObject>.class` 参照をデータ形式で設定する必要もあります。ここで注意すべき重要なことは、オブジェクトは、ASN.1 構造の Java オブジェクト表現を生成する優れたツールである jasn1 コンパイラーによって生成されている必要があるということです。jasn1 コンパイラーの参照用法については、JASN.1 プロジェクトページ (<https://www.openmuc.org/asn1/>) を参照してください。また、maven の exec プラグインを使用してコンパイラーを呼び出す方法も参照してください。たとえば、このデータ形式の単体テストでは、サンプルの ASN.1 構造体 (TestSMSBerCdr.asn1) が `src/test/resources/asn1_structure` に追加されます。jasn1 コンパイラーが呼び出され、Java オブジェクトの表現が `${basedir}/target/generated/src/test/java` に生成されます。

```
from("direct:unmarshaldsl")
    .unmarshal()
    .asn1("org.apache.camel.dataformat.asn1.model.testsmsbercdr.SmsCdr")
    .split(body(Iterator.class)).streaming()
    .to("mock:unmarshaldsl");
```

7.3. 依存関係

camel ルートで ASN.1 データ形式を使用するには、このデータ形式を実装する `camel-asn1` に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、`pom.xml` に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-asn1</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

第8章 AS2 COMPONENT

Camel バージョン 2.22 以降で利用可能

AS2 コンポーネントは、[RFC4130](#) で指定されている HTTP 転送プロトコルを使用して、EDI メッセージの転送を提供します。



注記

このコンポーネントは現在進行中です。このコンポーネントの将来のバージョンでは、URI オプションとパスおよびクエリーパラメーターが変更されることが予想されます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-as2</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

8.1. URI 形式

```
as2://apiName/methodName
```

apiName は次のいずれかです。

- クライアント
- server

8.2. AS2 オプション

AS2 コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| configuration (common) | 共有設定を使用するには | | AS2Configuration |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AS2 エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
as2:apiName
```


パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

8.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|-----------------|-------|------------|
| apiName | 必須 操作の種類 | | AS2ApiName |

8.2.2. クエリーパラメーター (30 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|------------------|------------------------|
| as2From (common) | AS2 メッセージの AS2From ヘッダーの値。 | | String |
| as2MessageStructure (common) | AS2 メッセージの構造。PLAIN - 暗号化なし、署名なし、SIGNED - 暗号化なし、署名、ENCRYPTED - 暗号化あり、署名なし、ENCRYPTED_SIGNED - 暗号化あり、署名 | | AS2MessageStructure |
| as2To (common) | AS2 メッセージの AS2To ヘッダーの値。 | | String |
| as2Version (common) | AS2 プロトコルのバージョン。 | 1.1 | String |
| clientFqdn (common) | クライアントの完全修飾ドメイン名 (FQDN)。エンドポイントによって送信されるメッセージ ID で使用されます。 | camel.apache.org | String |
| dispositionNotificationTo (common) | Disposition-Notification-To ヘッダーの値。このパラメーターに値を割り当てると、AS2 メッセージのメッセージ処理通知 (MDN) が要求されます。 | | String |
| ediMessageTransferEncoding (common) | EDI メッセージの転送エンコーディング。 | | String |
| ediMessageType (common) | EDI メッセージのコンテンツタイプ。 application/edifact、application/edi-x12、 application/edi-consent のいずれか | | ContentType |
| encryptingAlgorithm (common) | EDI メッセージの暗号化に使用されるアルゴリズム。 | | AS2EncryptionAlgorithm |
| encryptingCertificateChain (common) | EDI メッセージの暗号化に使用される証明書のチェーン。 | | Certificate[] |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-----------------------|-----------------------|
| encryptingPrivateKey (common) | EDI メッセージの暗号化に使用されるキー。 | | PrivateKey |
| from (common) | AS2 メッセージの From ヘッダーの値。 | | String |
| inBody (common) | ボディにて交換で渡されるパラメーターの名前を設定します。 | | String |
| methodName (common) | 必須: 選択した操作に使用するサブ操作 | | String |
| requestUri (common) | EDI メッセージのリクエスト URI。 | / | String |
| server (common) | AS2 サーバーを識別するサーバーメッセージヘッダーに含まれる値。 | Camel AS2 サーバーエンドポイント | String |
| serverFqdn (common) | サーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN)。エンドポイントによって送信されるメッセージ ID で使用されます。 | camel.apache.org | String |
| serverPortNumber (common) | サーバーのポート番号。 | | Integer |
| signedReceiptMicAlgorithms (common) | メッセージ破棄通知 (MDN) で返されるメッセージ整合性チェック (MIC) を生成するために要求されたアルゴリズムのリスト (優先順)。 | | String[] |
| signingAlgorithm (common) | EDI メッセージの署名に使用されるアルゴリズム。 | | AS2SignatureAlgorithm |
| signingCertificateChain (common) | EDI メッセージの署名に使用される証明書のチェーン。 | | Certificate[] |
| signingPrivateKey (common) | EDI メッセージの署名に使用される鍵。 | | PrivateKey |
| subject (common) | AS2 メッセージの Subject ヘッダーの値。 | | String |
| targetHostname (common) | ターゲットホストのホスト名 (IP または DNS 名)。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------------------------|------------------|
| targetPortNumber (common) | ターゲットホストのポート番号。-1はスキームのデフォルトポートを示します。 | | Integer |
| userAgent (common) | AS2 ユーザーエージェントを識別する User-Agent メッセージヘッダーに含まれる値。 | Camel AS2 クライアントエンドポイント | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

8.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION

コンポーネントは、以下に記載される 28 のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|-----------|-------|------------|
| camel.component.as2.configuration.api-name | 実行する操作の種類 | | AS2ApiName |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|------------------|------------------------|
| camel.component.as2.configuration.as2-from | AS2 メッセージの AS2From ヘッダーの値。 | | String |
| camel.component.as2.configuration.as2-message-structure | AS2 メッセージの構造。PLAIN - 暗号化なし、署名なし、SIGNED - 暗号化なし、署名、ENCRYPTED - 暗号化あり、署名なし、ENCRYPTED_SIGNED - 暗号化あり、署名 | | AS2MessageStructure |
| camel.component.as2.configuration.as2-to | AS2 メッセージの AS2To ヘッダーの値。 | | String |
| camel.component.as2.configuration.as2-version | AS2 プロトコルのバージョン。 | 1.1 | String |
| camel.component.as2.configuration.client-fqdn | クライアントの完全修飾ドメイン名 (FQDN)。エンドポイントによって送信されるメッセージ ID で使用されます。 | camel.apache.org | String |
| camel.component.as2.configuration.disposition-notification-to | Disposition-Notification-To ヘッダーの値。このパラメーターに値を割り当てると、AS2 メッセージのメッセージ処理通知 (MDN) が要求されます。 | | String |
| camel.component.as2.configuration.edi-message-transfer-encoding | EDI メッセージの転送エンコーディング。 | | String |
| camel.component.as2.configuration.edi-message-type | EDI メッセージのコンテンツタイプ。 application/edifact、application/edi-x12、 application/edi-consent のいずれか | | ContentType |
| camel.component.as2.configuration.encrypting-algorithm | EDI メッセージの暗号化に使用されるアルゴリズム。 | | AS2EncryptionAlgorithm |
| camel.component.as2.configuration.encrypting-certificate-chain | EDI メッセージの暗号化に使用される証明書のチェーン。 | | Certificate[] |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-----------------------|-----------------------|
| camel.component.as2.configuration.encrypting-private-key | EDI メッセージの暗号化に使用されるキー。 | | PrivateKey |
| camel.component.as2.configuration.from | AS2 メッセージの From ヘッダーの値。 | | String |
| camel.component.as2.configuration.method-name | 選択した操作に使用するサブ操作 | | String |
| camel.component.as2.configuration.request-uri | EDI メッセージのリクエスト URI。 | / | String |
| camel.component.as2.configuration.server | AS2 サーバーを識別するサーバーメッセージヘッダーに含まれる値。 | Camel AS2 サーバーエンドポイント | String |
| camel.component.as2.configuration.server-fqdn | サーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN)。エンドポイントによって送信されるメッセージ ID で使用されます。 | camel.apache.org | String |
| camel.component.as2.configuration.server-port-number | サーバーのポート番号。 | | Integer |
| camel.component.as2.configuration.signed-receipt-mic-algorithms | メッセージ破棄通知 (MDN) で返されるメッセージ整合性チェック (MIC) を生成するために要求されたアルゴリズムのリスト (優先順)。 | | String[] |
| camel.component.as2.configuration.signing-algorithm | EDI メッセージの署名に使用されるアルゴリズム。 | | AS2SignatureAlgorithm |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------------------------|---------------|
| camel.component.as2.configuration.signing-certificate-chain | EDI メッセージの署名に使用される証明書のチェーン。 | | Certificate[] |
| camel.component.as2.configuration.signing-private-key | EDI メッセージの署名に使用される鍵。 | | PrivateKey |
| camel.component.as2.configuration.subject | AS2 メッセージの Subject ヘッダーの値。 | | String |
| camel.component.as2.configuration.target-hostname | ターゲットホストのホスト名 (IP または DNS 名)。 | | String |
| camel.component.as2.configuration.target-port-number | ターゲットホストのポート番号。-1 はスキームのデフォルトポートを示します。 | | Integer |
| camel.component.as2.configuration.user-agent | AS2 ユーザーエージェントを識別する User-Agent メッセージヘッダーに含まれる値。 | Camel AS2 クライアントエンドポイント | String |
| camel.component.as2.enabled | as2 コンポーネントの自動設定を有効にするかどうか。これはデフォルトで有効になっています。 | | Boolean |
| camel.component.as2.resolve-property-placeholders | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | Boolean |

8.4. クライアントエンドポイント:

クライアントエンドポイントは、エンドポイント 接頭辞 **client** の後にメソッドの名前と次に説明する関連オプションを使用します。エンドポイント URI には接頭辞 **client** が含まれている必要があります。

```
as2://client/method?[options]
```

必須ではないエンドポイントオプションは [] で示されます。エンドポイントに必須のオプションがない場合、[] オプションのセットの1つを提供する必要があります。プロデューサエンドポイントは、特別なオプション **inBody** を使用することもできます。このオプションには、値が Camel Exchange In

メッセージに含まれるエンドポイントオプションの名前が含まれている必要があります。

エンドポイントオプションは、エンドポイント URI またはメッセージヘッダーで動的に指定できます。メッセージヘッダー名は **CamelAS2.<option>** の形式である必要があります。**inBody** オプションはメッセージヘッダーをオーバーライドすることに注意してください。つまり、エンドポイントオプション **inBody=option** は **CamelAS2.option** ヘッダーをオーバーライドします。

エンドポイント URI またはメッセージヘッダーのオプション **defaultRequest** に値が指定されていない場合は、**null** と見なされます。**null** 値は、他のオプションが一致するエンドポイントを満たさない場合にのみ使用されることに注意してください。

AS2 API エラーの場合、エンドポイントは **org.apache.http.HttpException** から生成された例外が原因で **RuntimeCamelException** を出力します。

| メソッド | オプション | 結果ボディーのタイプ |
|------|---|--|
| send | ediMessage、requestUri、subject、from、as2From、as2To、as2MessageStructure、ediMessageContentType、ediMessageTransferEncoding、dispositionNotificationTo、signedReceiptMicaAlgorithms | org.apache.http.protocol.HttpCoreContext |

クライアントの URI オプション

| 名前 | タイプ |
|------------|--------|
| ediMessage | String |

| 名前 | タイプ |
|----------------------------|--|
| request Uri | String |
| subject | String |
| from | String |
| as2From | String |
| as2To | String |
| as2MessageStructure | org.apache.camel.component.as2.api.AS2MessageStructure |
| ediMessageContentType | String |
| ediMessageTransferEncoding | String |
| dispositionNotificationTo | String |
| signedReceiptMicAlgorithms | String[] |

8.5. サーバーエンドポイント:

サーバーエンドポイントは、エンドポイント 接頭辞 **server** を使用し、その後にメソッドの名前と次に説明する関連オプションを続けます。エンドポイント URI には、接頭辞 **server** が含まれている必要があります。

```
as2://server/method?[options]
```

必須ではないエンドポイントオプションは [] で示されます。エンドポイントに必須のオプションがない場合、[] オプションのセットの1つを提供する必要があります。プロデューサエンドポイントは、特別なオプション **inBody** を使用することもできます。このオプションには、値が Camel Exchange In

メッセージに含まれるエンドポイントオプションの名前が含まれている必要があります。

エンドポイントオプションは、エンドポイント URI またはメッセージヘッダーで動的に指定できます。メッセージヘッダー名は **CamelAS2.<option>** の形式である必要があります。**inBody** オプションはメッセージヘッダーをオーバーライドすることに注意してください。つまり、エンドポイントオプション **inBody=option** は **CamelAS2.option** ヘッダーをオーバーライドします。

エンドポイント URI またはメッセージヘッダーのオプション **defaultRequest** に値が指定されていない場合は、**null** と見なされます。**null** 値は、他のオプションが一致するエンドポイントを満たさない場合にのみ使用されることに注意してください。

AS2 API エラーの場合、エンドポイントは **org.apache.http.HttpException** から生成された例外が原因で **RuntimeCamelException** を出力します。

| メソッド | オプション | 結果ボディーのタイプ |
|--------|-------------------|--|
| listen | requestUriPattern | org.apache.http.protocol.HttpCoreContext |

サーバーの URI オプション

| 名前 | タイプ |
|-------------------|--------|
| requestUriPattern | String |

第9章 アスタリスクコンポーネント

Camel バージョン 2.18 以降で利用可能

asterisk: コンポーネントを使用すると、[asterisk-java](#) を使用して、Asterisk PBX サーバー <http://www.asterisk.org/> を簡単に操作できます。

このコンポーネントは、[Asterisk Manager Interface](#) とのインターフェイスに役立ちます

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-asterisk</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

9.1. URI 形式

```
asterisk:name[?options]
```

9.2. オプション

Asterisk コンポーネントにはオプションがありません。

Asterisk エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
asterisk:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

9.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|--------|-------|--------|
| name | 必須 論理名 | | String |

9.2.2. クエリーパラメーター (8 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------|--------------------|-------|--------|
| hostname (common) | 必須 アスタリスクサーバーのホスト名 | | String |
| password (common) | 必須 ログインパスワード | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| username (common) | 必須 ログインユーザー名 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| action (producer) | キューのステータス、sip ピア、または拡張状態の取得など、実行するアクション。 | | AsteriskAction |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

9.3. ACTION

サポートされているアクションは次のとおりです。

- QUEUE_STATUS、キューのステータス
- SIP_PEERS、SIP ピアの一覧表示
- EXTENSION_STATE、拡張ステータスをチェック

第10章 ATMOS コンポーネント

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

Camel-Atmos は、[Atmos Client](#) を使用して VIPR オブジェクトデータサービスを操作できるようにする [Apache Camel](#) コンポーネントです。

```
from("atmos:foo/get?remotePath=/path").to("mock:test");
```

10.1. オプション

Atmos コンポーネントは、次に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| fullTokenId (security) | Atmos クライアントに渡すトークン ID | | String |
| secretKey (security) | Atmos クライアントに渡す秘密鍵 | | String |
| uri (advanced) | Atmos クライアントが接続するサーバーの URI | | String |
| sslValidation (security) | Atmos クライアントが SSL 検証を実行する必要があるかどうか | false | boolean |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Atmos エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
atmos:name/operation
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

10.1.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|-----------------------|-------|----------------|
| name | Atmos 名 | | String |
| operation | 実行するために 必要な 操作 | | AtmosOperation |

10.1.2. クエリーパラメーター (12 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|-------|------------------|
| enableSslValidation (common) | Atmos SSL 検証 | false | boolean |
| fullTokenId (common) | Atmos クライアントの fullTokenId | | String |
| localPath (common) | ファイルを置くローカルパス | | String |
| newRemotePath (common) | ファイル移動時の Atmos 上の新しいパス | | String |
| query (common) | Atmos での検索クエリー | | String |
| remotePath (common) | Atmos でファイルを配置する場所 | | String |
| secretKey (common) | Atmos 共有シークレット | | String |
| uri (common) | Atmos サーバー uri | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

10.2. 依存関係

camel ルートで Atmos を使用するには、このデータ形式を実装する **camel-atmos** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-atmos</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

10.3. 統合

atmos の統合を見ると、ScheduledPollConsumer の一種である GetConsumer という1つのタイプのコンシューマーがあります。

- **Get**

一方、生産者には4つのタイプがあります。

- **Get**
- **Del**
- **Move**
- **Put**

10.4. 例

これらの例は、テストから取得されます。

```
from("atmos:foo/get?remotePath=/path").to("mock:test");
```

ここでは、これはコンシューマーの例です。**remotePath** は、データが読み取られる場所からのパスを表し、camel exchange をプロデューサーに渡します。その下で、このコンポーネントは、この操作と他のすべての操作に atmos クライアント API を使用します。

```
from("direct:start")
.to("atmos://get?remotePath=/dummy/dummy.txt")
.to("mock:result");
```

これがプロデューサーのサンプルです。**remotePath** は、ViPR オブジェクトデータサービスで操作が発生するパスを表します。プロデューサーでは、操作 (**Get**、**Del**、**Move**、**Put**) が ViPR オブジェクトデータサービスで実行され、結果が camel exchange のヘッダーに設定されます。

操作に関しては、次のヘッダーが camel exchange に設定されています

```
DOWNLOADED_FILE, DOWNLOADED_FILES, UPLOADED_FILE, UPLOADED_FILES,
FOUND_FILES, DELETED_PATH, MOVED_PATH;
```

10.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第11章 ATMOSPHERE WEBSOCKET コンポーネント

Camel バージョン 2.14 以降で利用可能

Attention-websocket: コンポーネントは、Websocket を介して外部クライアントと通信するサーブレットに Websocket ベースのエンドポイントを提供します (外部クライアントからの Websocket 接続を受け入れるサーブレットとして)。

このコンポーネントは、[SERVLET](#) コンポーネントを使用し、[Atmosphere](#) ライブラリーを使用して、さまざまなサーブレットコンテナ (Jetty、Tomcat など) で Websocket トランスポートをサポートします。

組み込みの Jetty サーバーを起動する [Websocket](#) コンポーネントとは異なり、このコンポーネントはコンテナのサーブレットプロバイダーを使用します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-atmosphere-websocket</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

11.1. ATMOSPHERE-WEBSOCKET オプション

Atmosphere Websocket コンポーネントは、以下に示す 8 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| servletName (common) | 使用するサーブレットのデフォルト名。デフォルト名は CamelServlet です。 | | 文字列 |
| httpRegistry (common) | カスタム org.apache.camel.component.servlet.HttpRegistry を使用します。 | | HttpRegistry |
| attachmentMultipart Binding (共通) | Camel エクステンジで multipart/form-data を添付として自動的にバインドするかどうか。オプション attachmentMultipartBinding=true と disableStreamCache=false は一緒に使用できません。AttachmentMultipartBinding を使用するには、disableStreamCache を削除します。サーブレットの使用時にこれを有効にするには、サーブレット固有の設定が必要になる場合があるため、これはデフォルトでオフになっています。 | false | boolean |
| httpBinding (上級) | カスタム HttpBinding を使用して、Camel メッセージと HttpClient との間のマッピングを制御します。 | | HttpBinding |
| httpConfiguration (advanced) | 共有 HttpConfiguration を基本設定として使用するには、以下を行います。 | | HttpConfiguration |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------|
| allowJavaSerialized Object (advanced) | リクエストが context-type=application/x-java-serialized-object を使用する場合に Java シリアル化を許可するかどうか。これは、デフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティー上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |
| headerFilterStrategy (filter) | カスタムの org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルターします。 | | HeaderFilterStrategy |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Atmosphere Websocket エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`atmosphere-websocket:servicePath`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

11.1.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|--------------------------------|-------|-----|
| servicePath | 必須 Websocket エンドポイントの名前 | | 文字列 |

11.1.2. クエリーパラメーター (37個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------|---|-------|---------|
| chunked (common) | このオプションが false の場合、サーブレットは HTTP ストリーミングを無効にし、応答に content-length ヘッダーを設定します。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|-------|----------------------|
| disableStreamCache (common) | サブレットからの生の入力ストリームがキャッシュされるかどうかを決定します (Camel はストリームをメモリー内/ファイルへのオーバーフロー、ストリームキャッシュに読み込みます)。デフォルトでは、Camel はサブレット入力ストリームをキャッシュして複数回の読み取りをサポートし、Camel がストリームからすべてのデータを取得できるようにします。ただし、ファイルやその他の永続ストアに直接ストリーミングするなど、生のストリームにアクセスする必要がある場合は、このオプションを true に設定できます。ストリームの複数回の読み取りをサポートするためにこのオプションが false の場合、DefaultHttpBinding は要求入力ストリームをストリームキャッシュにコピーし、それをメッセージ本文に入れます。サブレットを使用してエンドポイントをブリッジ/プロキシする場合、メッセージペイロードを複数回読み取る必要がない場合は、このオプションを有効にしてパフォーマンスを向上させることを検討してください。http/http4 プロデューサーは、デフォルトでレスポンスボディストリームをキャッシュします。このオプションを true に設定すると、プロデューサーは応答本文ストリームをキャッシュせず、応答ストリームをそのままメッセージ本文として使用します。 | false | boolean |
| headerFilterStrategy (common) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| sendToAll (common) | すべてに送信する (ブロードキャスト) か、単一の受信者に送信するか。 | false | boolean |
| transferException (common) | 有効にすると、エクスチェンジがコンシューマー側で処理に失敗し、発生した例外が application/x-java-serialized-object コンテンツタイプとして応答でシリアライズされた場合に、例外がシリアライズされました。プロデューサー側では、例外がデシリアライズされ、HttpOperationFailedException ではなくそのまま出力されます。原因となった例外はシリアライズする必要があります。これは、デフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティ上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |
| useStreaming (common) | ストリーミングを有効にして、データを複数のテキストフラグメントとして送信します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|---------------|-------------|
| httpBinding (common) | カスタム HttpBinding を使用して、Camel メッセージと HttpClient との間のマッピングを制御します。 | | HttpBinding |
| async (consumer) | 非同期モードで動作するようにコンシューマーを設定します | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| httpMethodRestrict (consumer) | GET/POST/PUT など、HttpMethod が一致する場合にのみ消費を許可するために使用されます。複数のメソッドをコンマで区切って指定できます。 | | String |
| matchOnUriPrefix (consumer) | 完全に一致するものが見つからない場合に、コンシューマーが URI 接頭辞を照合してターゲットコンシューマーを見つけようとするかどうか。 | false | boolean |
| responseBufferSize (consumer) | javax.servlet.ServletResponse. | | Integer |
| servletName (consumer) | 使用するサーブレットの名前 | Camel Servlet | String |
| attachmentMultipartBinding (consumer) | Camel エクスチェンジで multipart/form-data を添付として自動的にバインドするかどうか。オプション attachmentMultipartBinding=true と disableStreamCache=false は一緒に使用できません。AttachmentMultipartBinding を使用するには、disableStreamCache を削除します。サーブレットの使用時にこれを有効にするには、サーブレット固有の設定が必要になる場合があるため、これはデフォルトでオフになっています。 | false | boolean |
| eagerCheckContentAvailable (consumer) | content-length ヘッダーが 0 または存在しない場合に、HTTP リクエストにコンテンツがあるかどうかを先行チェックするかどうか。これは、HTTP クライアントがストリーミングデータを送信しない場合に有効にすることができます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| optionsEnabled (consumer) | このサブレットコンシューマーに対して HTTP OPTIONS を有効にするかどうかを指定します。デフォルトでは、OPTIONS はオフになっています。 | false | boolean |
| traceEnabled (consumer) | このサブレットコンシューマーに対して HTTP TRACE を有効にするかどうかを指定します。デフォルトでは、TRACE はオフになっています。 | false | boolean |
| bridgeEndpoint (producer) | オプションが true の場合、HttpProducer は Exchange.HTTP_URI ヘッダーを無視し、エンドポイントの URI を要求に使用します。オプション throwExceptionOnFailure を false に設定して、HttpProducer がすべての障害応答を送り返すようにすることもできます。 | false | boolean |
| connectionClose (producer) | Connection Close ヘッダーを HTTP 要求に追加する必要があるかどうかを指定します。デフォルトでは、connectionClose は false です。 | false | boolean |
| copyHeaders (producer) | このオプションが true の場合、IN 交換ヘッダーは、コピー戦略に従って OUT 交換ヘッダーにコピーされます。これを false に設定すると、HTTP 応答からのヘッダーのみを含めることができます (IN ヘッダーは伝播されません)。 | true | boolean |
| httpMethod (producer) | 使用する HTTP メソッドを設定します。設定されている場合、HttpMethod ヘッダーはこのオプションをオーバーライドできません。 | | HttpMethods |
| ignoreResponseBody (producer) | このオプションが true の場合、http プロデューサーは応答本文を読み取らず、入力ストリームをキャッシュしません。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|---------|---------------|
| preserveHostHeader (producer) | オプションが true の場合、HttpProducer は Host ヘッダーを現在の Exchange Host ヘッダーに含まれる値に設定します。これは、ダウンストリームサーバーが受信した Host ヘッダーにアップストリームクライアントが呼び出した URL を反映させたいリバースプロキシアプリケーションで役立ちます。Host ヘッダーを使用するアプリケーションが、プロキシされたサービスの正確な URL を生成できるようにします。 | false | boolean |
| throwExceptionOnFailure (producer) | リモートサーバーからの応答が失敗した場合に HttpOperationFailedException を出力することを無効にするオプション。これにより、HTTP ステータスコードに関係なくすべての応答を取得できます。 | true | boolean |
| cookieHandler (producer) | HTTP セッションを維持するようにクッキーハンドラーを設定します。 | | CookieHandler |
| okStatusCodeRange (producer) | 正常な応答と見なされるステータスコード。値は含まれます。複数の範囲をコンマで区切って定義できます (例: 200-204,209,301-304)。各範囲は、ダッシュを含む1つの数字または from-to である必要があります。 | 200-299 | String |
| urlRewrite (producer) | 非推奨 カスタム org.apache.camel.component.http.UrlRewrite を参照して、エンドポイントをブリッジ/プロキシするときに URL を書き換えることができます。詳細は、 http://camel.apache.org/urlrewrite.html を参照してください。 | | UrlRewrite |
| mapHttpRequestBody (advanced) | このオプションが true の場合、交換の IN exchange ボディは HTTP ボディにマップされます。これを false に設定すると、HTTP マッピングが回避されます。 | true | boolean |
| mapHttpRequestFormUrlEncodedBody (advanced) | このオプションが true の場合、交換の IN exchange Form Encoded ボディは HTTP にマップされます。これを false に設定すると、HTTP Form Encoded ボディマッピングが回避されます。 | true | boolean |
| mapHttpRequestHeaders (advanced) | このオプションが true の場合、交換の IN exchange ヘッダーは HTTP ヘッダーにマップされます。これを false に設定すると、HTTP ヘッダーのマッピングが回避されます。 | true | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|-----------------|-------|--------|
| <code>proxyAuthScheme</code> (proxy) | 使用するプロキシ認証スキーム | | String |
| <code>proxyHost</code> (proxy) | 使用するプロキシホスト名 | | String |
| <code>proxyPort</code> (proxy) | 使用するプロキシポート | | int |
| <code>authHost</code> (security) | NTML で使用する認証ホスト | | 文字列 |

11.2. URI 形式

```
atmosphere-websocket:///relative path[?options]
```

11.3. WEBSOCKET を介したデータの読み取りと書き込み

atmosphere-websocket エンドポイントは、エンドポイントがそれぞれプロデューサーまたはコンシューマーとして設定されているかどうかに応じて、ソケットにデータを書き込むか、ソケットから読み取ることができます。

11.4. データを読み書きするための URI の設定

以下のルートでは、Camel は指定された websocket 接続から読み取ります。

```
from("atmosphere-websocket:///servicepath")
    .to("direct:next");
```

同等の Spring の例:

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="atmosphere-websocket:///servicepath"/>
    <to uri="direct:next"/>
  </route>
</camelContext>
```

以下のルートでは、Camel は指定された websocket 接続から読み取ります。

```
from("direct:next")
    .to("atmosphere-websocket:///servicepath");
```

同等の Spring の例:

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:next"/>
  </route>
</camelContext>
```

```
<to uri="atmosphere-websocket:///servicepath"/>  
</route>  
</camelContext>
```

11.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [SERVLET](#)
- [AHC-WS * Websocket](#)

第12章 ATOM コンポーネント

Camel バージョン 1.2 以降で利用可能

atom: コンポーネントは、Atom フィードのポーリングに使用されます。

デフォルトでは、Camel は 60 秒ごとにフィードをポーリングします。

注記: コンポーネントは現在、ポーリング (consuming) フィードのみをサポートしています。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-atom</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

12.1. URI 形式

```
atom://atomUri[?options]
```

atomUri は、ポーリングする Atom フィードへの URI です。

12.2. オプション

Atom コンポーネントにはオプションがありません。

Atom エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
atom:feedUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

12.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|------------------------------|-------|--------|
| feedUri | 必須 ポーリングするフィードへの URI。 | | String |

12.2.2. クエリーパラメーター (27 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| feedHeader (consumer) | フィードオブジェクトをヘッダーとして追加するかどうかを設定します | true | boolean |
| filter (consumer) | エントリーのフィルタリングを使用するかどうかを設定します。 | true | boolean |
| lastUpdate (consumer) | Atom フィードからのエントリーのフィルタリングに使用するタイムスタンプを設定します。このオプションは、 <code>splitEntries</code> と組み合わせてのみ使用できます。 | | Date |
| password (consumer) | HTTP フィードからのポーリング時に Basic 認証に使用するパスワードを設定します | | String |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| sortEntries (consumer) | エントリーを公開日順にソートするかどうかを設定します。 <code>splitEntries = true</code> の場合のみ機能します。 | false | boolean |
| splitEntries (consumer) | エントリーを個別に送信するか、フィード全体を1つのメッセージとして送信するかを設定します | true | boolean |
| throttleEntries (consumer) | 1回のフィードポーリングで識別されたすべてのエントリーをすぐに配信するかどうかを設定します。true の場合、 <code>consumer.delay</code> ごとに1つのエントリーのみが処理されます。 <code>splitEntries = true</code> の場合にのみ適用されます。 | true | boolean |
| username (consumer) | HTTP フィードからのポーリング時に Basic 認証に使用されるユーザー名を設定します | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----------------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が 1 つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|---------------------------------|
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LogLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

12.3. EXCHANGE データ形式

Camel は、返された **Exchange** の In ボディーにエントリーを設定します。 **splitEntries** フラグに応じて、Camel は1つの **Entry** または **List<Entry>** を返します。

| オプション | 値 | 動作 |
|---------------------|--------------|---|
| splitEntries | true | 現在処理中のフィードから1つのエントリーのみが設定されます: exchange.in.body (Entry) |
| splitEntries | false | フィードからのエントリーの全リストが設定されます: exchange.in.body (List<Entry>) |

Camel は、In ヘッダーに **Feed** オブジェクトを設定できます (これを無効にするには、 **feedHeader** オプションを参照してください)。

12.4. メッセージヘッダー

Camel atom はこれらのヘッダーを使用します。

| ヘッダー | 説明 |
|-----------------|---|
| Camel Atom Feed | <code>org.apache.abdera.model.Feed</code> オブジェクトを使用すると、このヘッダーに設定されます。 |

12.5. サンプル

このサンプルでは、James Strachan のブログを調査します。

```
from("atom://http://macstrac.blogspot.com/feeds/posts/default").to("seda:feeds");
```

このサンプルでは、SEDA キューで気に入った良いブログのみをフィルタリングします。このサンプルは、コンテナで実行したり、Spring を使用したりせずに、Camel をスタンドアロンでセットアップする方法も示しています。

12.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [RSS](#)

第13章 ATOMIX マップコンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

camel atomix-map コンポーネントを使用すると、Atomix の分散マップコレクションを操作できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-atomix</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

13.1. URI 形式

```
atomix-map:mapName
```

13.2. オプション

Atomix Map コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------------|
| configuration (common) | 共有コンポーネントの設定 | | AtomixMapConfiguration |
| atomix (common) | 共有 AtomixClient インスタンス | | AtomixClient |
| nodes (common) | AtomixClient が接続する必要があるノード | | List |
| configurationUri (common) | AtomixClient 設定へのパス | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Atomix Map エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
atomix-map:resourceName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

13.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------|------------|-------|--------|
| resourceName | 必須 分散リソース名 | | String |

13.2.2. クエリーパラメーター (18 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|---|---------|
| atomix (common) | 使用する Atomix インスタンス | | Atomix |
| configurationUri (common) | Atomix 設定 uri。 | | String |
| defaultAction (common) | これがデフォルト動作です。 | PUT | Action |
| key (common) | ヘッダーに何も設定されていない場合に使用するキー、または特定のキーのイベントをリッスンするキー。 | | Object |
| nodes (common) | クラスターを設定するノードのアドレス。 | | String |
| resultHeader (common) | 結果を届けるヘッダー。 | | String |
| transport (common) | Atomix トランスポートを設定します。 | io.atomix.catalyst.transport.netty.NettyTransport | トランスポート |
| ttl (common) | リソース ttl。 | | long |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| defaultResourceConfig (advanced) | クラスター全体のデフォルトのリソース設定。 | | Properties |
| defaultResourceOptions (advanced) | ローカルのデフォルトリソースオプション。 | | Properties |
| ephemeral (advanced) | ローカルメンバーが PersistentMember としてグループに参加するかどうかを設定します。ephemeral に設定すると、ローカルメンバーは自動生成された ID を受け取るため、ローカルメンバーは無視されません。 | false | boolean |
| readConsistency (advanced) | 読み取り一貫性レベル。 | | ReadConsistency |
| resourceConfigs (advanced) | クラスター全体のリソース設定。 | | Map |
| resourceOptions (advanced) | ローカルリソースの設定 | | Map |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

13.3. ヘッダー

| 名前 | タイプ | 値 | 説明 |
|----|-----|---|----|
|----|-----|---|----|

| 名前 | タイプ | 値 | 説明 |
|-------------------------------|-------------------|--|------------------------------|
| Camel Atomix ResourceAction | Atomix Map.Action | <ul style="list-style-type: none"> ● PUT ● PUT_IF_ABSENT ● GET ● CLEAR ● SIZE ● CONTAINS_KEY ● CONTAINS_VALUE ● IS_EMPTY ● ENTRY_SET ● REMOVE ● REPLACE ● VALUES | 実行する動作 |
| Camel Atomix ResourceKey | Object | - | 操作するキー |
| Camel Atomix ResourceValue | Object | - | Missing In Body が使用されている場合の値 |
| Camel Atomix ResourceOldValue | Object | - | 古い値 |
| Camel Atomix ResourceTTL | String / long | - | エントリー TTL |

| 名前 | タイプ | 値 | 説明 |
|---------------------------------------|-----------------|---|-------------|
| Camel Atomix ResourceRead Consistency | ReadConsistency | <ul style="list-style-type: none"> • ATOMIC • ATOMIC_LEASE • SEQUENTIAL • LOCAL | 読み取りの一貫性レベル |

13.4. ATOMIX クラスターに接続するためのコンポーネントの設定

参加する Atomix クラスターのノードは、以下の例のように、エンドポイントまたはコンポーネントレベル (推奨) で設定できます。

- エンドポイント:

```
<beans xmlns="...">
  <camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
    <from uri="direct:start"/>
      <to uri="atomix-map:myMap?nodes=node-1.atomix.cluster:8700,node-2.atomix.cluster:8700"/>
    </route>
  </camelContext>
</beans>
```

- コンポーネント:

```
<beans xmlns="...">
  <bean id="atomix-map"
class="org.apache.camel.component.atomix.client.map.AtomixMapComponent">
    <property name="nodes" value="nodes=node-1.atomix.cluster:8700,node-2.atomix.cluster:8700"/>
  </bean>

  <camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
    <from uri="direct:start"/>
      <to uri="atomix-map:myMap"/>
    </route>
  </camelContext>
</beans>
```

13.5. 使用例:

- TTL が1秒の要素を PUT します。

```
FluentProducerTemplate.on(context)
  .withHeader(AtomixClientConstants.RESOURCE_ACTION, AtomixMap.Action.PUT)
  .withHeader(AtomixClientConstants.RESOURCE_KEY, key)
  .withHeader(AtomixClientConstants.RESOURCE_TTL, "1s")
```

```
.withBody(val)  
.to("direct:start")  
.send();
```

第14章 ATOMIX メッセージングコンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

camel atomix-messaging コンポーネントを使用すると、[Atomix の Group Messaging](#) を操作できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-atomix</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

14.1. URI 形式

```
atomix-messaging:group
```

Atomix Messaging コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------------|
| configuration (common) | 共有コンポーネントの設定 | | AtomixMessaging 設定 |
| atomix (common) | 共有 AtomixClient インスタンス | | AtomixClient |
| nodes (common) | AtomixClient が接続する必要のあるノード | | List |
| configurationUri (common) | AtomixClient 設定へのパス | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Atomix メッセージングエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
atomix-messaging:resourceName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

14.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------|------------|-------|--------|
| resourceName | 必須 分散リソース名 | | String |

14.1.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|---|---------------|
| atomix (common) | 使用する Atomix インスタンス | | Atomix |
| broadcastType (common) | ブロードキャストタイプ。 | ALL | BroadcastType |
| channelName (common) | メッセージングチャンネル名 | | String |
| configurationUri (common) | Atomix 設定 uri。 | | String |
| defaultAction (common) | これがデフォルト動作です。 | DIRECT | Action |
| memberName (common) | Atomix グループのメンバー名 | | String |
| nodes (common) | クラスターを設定するノードのアドレス。 | | String |
| resultHeader (common) | 結果を届けるヘッダー。 | | String |
| transport (common) | Atomix トランスポートを設定します。 | io.atomix.catalyst.transport.netty.NettyTransport | トランスポート |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| defaultResourceConfig (advanced) | クラスター全体のデフォルトのリソース設定。 | | Properties |
| defaultResourceOptions (advanced) | ローカルのデフォルトリソースオプション。 | | Properties |
| ephemeral (advanced) | ローカルメンバーが PersistentMember としてグループに参加するかどうかを設定します。ephemeral に設定すると、ローカルメンバーは自動生成された ID を受け取るため、ローカルメンバーは無視されます。 | false | boolean |
| readConsistency (advanced) | 読み取り一貫性レベル。 | | ReadConsistency |
| resourceConfigs (advanced) | クラスター全体のリソース設定。 | | Map |
| resourceOptions (advanced) | ローカルリソースの設定 | | Map |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

第15章 ATOMIX MULTIMAP COMPONENT

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

camel atomix-multimap コンポーネントを使用すると、Atomix の [Distributed MultiMap](#) コレクションを操作できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-atomix</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

15.1. URI 形式

```
atomix-multimap:multiMapName
```

Atomix MultiMap コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------------------|
| configuration (consumer) | 共有コンポーネントの設定 | | AtomixMultiMap Configuration |
| atomix (consumer) | 共有 AtomixClient インスタンス | | AtomixClient |
| nodes (consumer) | AtomixClient が接続する必要があるノード | | List |
| configurationUri (consumer) | AtomixClient 設定へのパス | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Atomix MultiMap エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
atomix-multimap:resourceName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

15.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------|------------|-------|--------|
| resourceName | 必須 分散リソース名 | | String |

15.1.2. クエリーパラメーター (18 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|--|---|---------|
| atomix (consumer) | 使用する Atomix インスタンス | | Atomix |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| configurationUri (consumer) | Atomix 設定 uri。 | | String |
| defaultAction (consumer) | これがデフォルト動作です。 | PUT | Action |
| key (consumer) | ヘッダーに何も設定されていない場合に使用するキー、または特定のキーのイベントをリッスンするキー。 | | Object |
| nodes (consumer) | クラスターを設定するノードのアドレス。 | | String |
| resultHeader (consumer) | 結果を届けるヘッダー。 | | String |
| transport (consumer) | Atomix トランスポートを設定します。 | io.atomix.catalyst.transport.netty.NettyTransport | トランスポート |
| ttl (consumer) | リソース ttl。 | | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| defaultResourceConfig (advanced) | クラスター全体のデフォルトのリソース設定。 | | Properties |
| defaultResourceOptions (advanced) | ローカルのデフォルトリソースオプション。 | | Properties |
| ephemeral (advanced) | ローカルメンバーが PersistentMember としてグループに参加するかどうかを設定します。ephemeral に設定すると、ローカルメンバーは自動生成された ID を受け取るため、ローカルメンバーは無視されません。 | false | boolean |
| readConsistency (advanced) | 読み取り一貫性レベル。 | | ReadConsistency |
| resourceConfigs (advanced) | クラスター全体のリソース設定。 | | Map |
| resourceOptions (advanced) | ローカルリソースの設定 | | Map |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

第16章 ATOMIX キューコンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

camel atomix-queue コンポーネントを使用すると、[Atomix の分散キュー](#) コレクションを操作できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-atomix</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

16.1. URI 形式

```
atomix-queue:queueName
```

Atomix Queue コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------------------------|
| configuration (common) | 共有コンポーネントの設定 | | AtomixQueue Configuration |
| atomix (common) | 共有 AtomixClient インスタンス | | AtomixClient |
| nodes (common) | AtomixClient が接続する必要があるノード | | List |
| configurationUri (common) | AtomixClient 設定へのパス | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Atomix キューエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
atomix-queue:resourceName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

16.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------|------------|-------|--------|
| resourceName | 必須 分散リソース名 | | String |

16.1.2. クエリーパラメーター (16 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|---|------------------|
| atomix (common) | 使用する Atomix インスタンス | | Atomix |
| configurationUri (common) | Atomix 設定 uri。 | | String |
| defaultAction (common) | これがデフォルト動作です。 | 追加 | Action |
| nodes (common) | クラスターを設定するノードのアドレス。 | | String |
| resultHeader (common) | 結果を届けるヘッダー。 | | String |
| transport (common) | Atomix トランスポートを設定します。 | io.atomix.catalyst.transport.netty.NettyTransport | トランスポート |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----------------|
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| defaultResourceConfig (advanced) | クラスター全体のデフォルトのリソース設定。 | | Properties |
| defaultResourceOptions (advanced) | ローカルのデフォルトリソースオプション。 | | Properties |
| ephemeral (advanced) | ローカルメンバーが PersistentMember としてグループに参加するかどうかを設定します。ephemeral に設定すると、ローカルメンバーは自動生成された ID を受け取るため、ローカルメンバーは無視されません。 | false | boolean |
| readConsistency (advanced) | 読み取り一貫性レベル。 | | ReadConsistency |
| resourceConfigs (advanced) | クラスター全体のリソース設定。 | | Map |
| resourceOptions (advanced) | ローカルリソースの設定 | | Map |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

第17章 ATOMIX セットコンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

camel atomix-set コンポーネントを使用すると、Atomix の分散セット コレクションを操作できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-atomix</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

17.1. URI 形式

```
atomix-set:setName
```

Atomix Set コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------------|
| configuration (common) | 共有コンポーネントの設定 | | AtomixSetConfiguration |
| atomix (common) | 共有 AtomixClient インスタンス | | AtomixClient |
| nodes (common) | AtomixClient が接続する必要があるノード | | List |
| configurationUri (common) | AtomixClient 設定へのパス | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Atomix Set エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
atomix-set:resourceName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

17.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------|------------|-------|--------|
| resourceName | 必須 分散リソース名 | | String |

17.1.2. クエリーパラメーター (17 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|---|------------------|
| atomix (common) | 使用する Atomix インスタンス | | Atomix |
| configurationUri (common) | Atomix 設定 uri。 | | String |
| defaultAction (common) | これがデフォルト動作です。 | 追加 | Action |
| nodes (common) | クラスターを設定するノードのアドレス。 | | String |
| resultHeader (common) | 結果を届けるヘッダー。 | | String |
| transport (common) | Atomix トランスポートを設定します。 | io.atomix.catalyst.transport.netty.NettyTransport | トランスポート |
| ttl (common) | リソース ttl。 | | long |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------|
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| defaultResourceConfig (advanced) | クラスター全体のデフォルトのリソース設定。 | | Properties |
| defaultResourceOptions (advanced) | ローカルのデフォルトリソースオプション。 | | Properties |
| ephemeral (advanced) | ローカルメンバーが PersistentMember としてグループに参加するかどうかを設定します。ephemeral に設定すると、ローカルメンバーは自動生成された ID を受け取るため、ローカルメンバーは無視されます。 | false | boolean |
| readConsistency (advanced) | 読み取り一貫性レベル。 | | ReadConsistency |
| resourceConfigs (advanced) | クラスター全体のリソース設定。 | | Map |
| resourceOptions (advanced) | ローカルリソースの設定 | | Map |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

第18章 ATOMIX VALUE コンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

camel atomix-value コンポーネントを使用すると、[Atomix の Distributed Value](#) を操作できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-atomix</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

18.1. URI 形式

```
atomix-value:valueName
```

Atomix Value コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------------------------|
| configuration (common) | 共有コンポーネントの設定 | | AtomixValue Configuration |
| atomix (common) | 共有 AtomixClient インスタンス | | AtomixClient |
| nodes (common) | AtomixClient が接続する必要があるノード | | List |
| configurationUri (common) | AtomixClient 設定へのパス | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Atomix Value エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
atomix-value:resourceName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

18.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------|------------|-------|--------|
| resourceName | 必須 分散リソース名 | | String |

18.1.2. クエリーパラメーター (17 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|---|------------------|
| atomix (common) | 使用する Atomix インスタンス | | Atomix |
| configurationUri (common) | Atomix 設定 uri。 | | String |
| defaultAction (common) | これがデフォルト動作です。 | SET | Action |
| nodes (common) | クラスターを設定するノードのアドレス。 | | String |
| resultHeader (common) | 結果を届けるヘッダー。 | | String |
| transport (common) | Atomix トランスポートを設定します。 | io.atomix.catalyst.transport.netty.NettyTransport | トランスポート |
| ttl (common) | リソース ttl。 | | long |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------|
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| defaultResourceConfig (advanced) | クラスター全体のデフォルトのリソース設定。 | | Properties |
| defaultResourceOptions (advanced) | ローカルのデフォルトリソースオプション。 | | Properties |
| ephemeral (advanced) | ローカルメンバーが PersistentMember としてグループに参加するかどうかを設定します。ephemeral に設定すると、ローカルメンバーは自動生成された ID を受け取るため、ローカルメンバーは無視されます。 | false | boolean |
| readConsistency (advanced) | 読み取り一貫性レベル。 | | ReadConsistency |
| resourceConfigs (advanced) | クラスター全体のリソース設定。 | | Map |
| resourceOptions (advanced) | ローカルリソースの設定 | | Map |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

第19章 AVRO コンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

このコンポーネントは、avro のデータ形式を提供するので、Apache Avro のバイナリーデータ形式を使用したメッセージのシリアル化と逆シリアル化が可能になります。さらに、netty または http 経由で avro を使用するためのプロデューサーとコンシューマーのエンドポイントを提供することにより、Apache Avro の rpc のサポートを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-avro</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

19.1. APACHE AVRO の概要

Avro を使用すると、json のような形式を使用してメッセージタイプとプロトコルを定義し、指定したタイプとメッセージの Java コードを生成できます。スキーマがどのように見えるかの例を以下に示します。

```
{"namespace": "org.apache.camel.avro.generated",
 "protocol": "KeyValueProtocol",

 "types": [
  {"name": "Key", "type": "record",
   "fields": [
    {"name": "key", "type": "string"}
   ]
 },
  {"name": "Value", "type": "record",
   "fields": [
    {"name": "value", "type": "string"}
   ]
 }
 ],

 "messages": {
  "put": {
    "request": [{"name": "key", "type": "Key"}, {"name": "value", "type": "Value"} ],
    "response": "null"
  },
  "get": {
    "request": [{"name": "key", "type": "Key"}],
    "response": "Value"
  }
 }
 }
```

Maven、ant などを使用して、スキーマから簡単にクラスを生成できます。詳細には、[Apache Avro のドキュメント](#) を参照してください。

ただし、スキーマファーストのアプローチは強制されず、既存のクラスのスキーマを作成できます。2.12以降、既存のプロトコルインターフェイスを使用してRCP呼び出しを行うことができます。プロトコル自体にはインターフェイスを使用し、パラメーターと結果の型にはPOJO Beanまたはプリミティブ/文字列クラスを使用する必要があります。上記のスキーマに対応するクラスの例を次に示します。

```
package org.apache.camel.avro.reflection;

public interface KeyValueProtocol {
    void put(String key, Value value);
    Value get(String key);
}

class Value {
    private String value;
    public String getValue() { return value; }
    public void setValue(String value) { this.value = value; }
}
```

注: 既存のクラスは、データ形式ではなく、RPC (以下を参照) にのみ使用できます。

19.2. AVRO データ形式の使用

avro データ形式の使用は、ルートでマーシャリングまたはアンマーシャリングするクラスを指定するのと同様に簡単です。

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:in"/>
    <marshal>
      <avro instanceClass="org.apache.camel.dataformat.avro.Message"/>
    </marshal>
    <to uri="log:out"/>
  </route>
</camelContext>
```

別の方法として、コンテキスト内でデータ形式を指定し、ルートから参照することもできます。

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <dataFormats>
    <avro id="avro" instanceClass="org.apache.camel.dataformat.avro.Message"/>
  </dataFormats>
  <route>
    <from uri="direct:in"/>
    <marshal ref="avro"/>
    <to uri="log:out"/>
  </route>
</camelContext>
```

同じ方法で、avro データ形式を使用してアンマーシャリングできます。

19.3. CAMEL での AVRO RPC の使用

前述のように、Avro は http や netty などの複数のトランスポートを介した RPC サポートも提供します。Camel は、これら 2 つのトランスポートのコンシューマーとプロデューサーを提供します。

```
avro:[transport]:[host]:[port][?options]
```

現在サポートされているトランスポート値は http または netty です。

2.12 以降、URI でメッセージ名を直接指定できます。

```
avro:[transport]:[host]:[port]/messageName[?options]
```

コンシューマーの場合、これにより、同じソケットに複数のルートを接続できます。正しいルートへのディスパッチは、avro コンポーネントによって自動的に行われます。messageName が指定されていないルート (存在する場合) がデフォルトとして使用されます。

avro ipc に camel プロデューサーを使用する場合、in メッセージボディには、avro プロトコルで指定された操作のパラメーターを含める必要があります。応答は、out メッセージの本文に追加されません。

avro ipc に camel avro コンシューマーを使用する場合と同様に、リクエストパラメーターは、作成された exchange の in メッセージ本文内に配置され、exchange が処理されると、out メッセージの本文がレスポンスとして送信されます。

注記: デフォルトでは、コンシューマーパラメーターは配列にラップされます。パラメーターが1つしかない場合は、2.12 以降、**singleParameter** URI オプションを使用して、配列をラップせずに in メッセージボディで直接受け取ることができます。

19.4. AVRO RPC URI オプション

Avro コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| configuration (advanced) | 共有 AvroConfiguration を使用してオプションを 1 回設定する場合 | | AvroConfiguration |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Avro エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
avro:transport:host:port/messageName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

19.4.1. パスパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|----------------------------|-------|---------------|
| transport | 使用するために 必要な トランスポート | | AvroTransport |
| port | 必須 使用するポート番号 | | int |
| host | 使用する 必須 ホスト名 | | String |
| messageName | 送信するメッセージの名前。 | | String |

19.4.2. クエリーパラメーター (10 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|--|-------|----------|
| protocol (common) | 使用する Avro プロトコル | | Protocol |
| protocolClassName (common) | FQN クラス名で定義された使用する Avro プロトコル | | String |
| protocolLocation (common) | Avro プロトコルのロケーション | | String |
| reflectionProtocol (common) | 指定されたプロトコルオブジェクトがリフレクションプロトコルの場合。protocolClassName ではプロトコルタイプが自動検出されるため、protocol パラメーターでのみ使用する必要があります。 | false | boolean |
| singleParameter (common) | true の場合、consumer パラメーターは配列にラップされません。プロトコルがメッセージに複数のパラメーターを指定すると失敗します | false | boolean |
| uriAuthority (common) | 使用する権限 (ユーザー名とパスワード) | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

19.5. AVRO RPC ヘッダー

| 名前 | 説明 |
|-----------------------------|--|
| CamelAvroMessageName | 送信するメッセージの名前。コンシューマーでは、URI からのメッセージ名をオーバーライドします (存在する場合) |

19.6. 例

http 経由で camel avro プロデューサーを使用する例:

```
<route>
  <from uri="direct:start"/>
  <to uri="avro:http:localhost:{{avroport}}?
protocolClassName=org.apache.camel.avro.generated.KeyValueProtocol"/>
  <to uri="log:avro"/>
</route>
```

上記の例では、**CamelAvroMessageName** ヘッダーを入力する必要があります。2.12 以降、次の構文を使用して定数メッセージを呼び出すことができます。

```
<route>
  <from uri="direct:start"/>
  <to uri="avro:http:localhost:{{avroport}}/put?
protocolClassName=org.apache.camel.avro.generated.KeyValueProtocol"/>
  <to uri="log:avro"/>
</route>
```

netty 経由で camel avro コンシューマーを使用してメッセージを消費する例:

```
<route>
  <from uri="avro:netty:localhost:{{avroport}}?>
```

```

protocolClassName=org.apache.camel.avro.generated.KeyValueProtocol"/>
  <choice>
    <when>
      <el>${in.headers.CamelAvroMessageName == 'put'}</el>
      <process ref="putProcessor"/>
    </when>
    <when>
      <el>${in.headers.CamelAvroMessageName == 'get'}</el>
      <process ref="getProcessor"/>
    </when>
  </choice>
</route>

```

2.12以降、同じタスクを実行するために2つの異なるルートを設定できます。

```

<route>
  <from uri="avro:netty:localhost:{{avroport}}/put?
protocolClassName=org.apache.camel.avro.generated.KeyValueProtocol">
  <process ref="putProcessor"/>
</route>
<route>
  <from uri="avro:netty:localhost:{{avroport}}/get?
protocolClassName=org.apache.camel.avro.generated.KeyValueProtocol&singleParameter=true"/>
  <process ref="getProcessor"/>
</route>

```

上記の例では、get はパラメーターを1つだけ受け取るため、**singleParameter** が使用され、**getProcessor** は 本体で直接 Value クラスを受け取りますが、**putProcessor** は 配列の内容として文字列キーと値値が入力されたサイズ2の配列を受け取ります。

第20章 AVRO DATAFORMAT

Camel バージョン 2.14 以降で利用可能

このコンポーネントは、avro のデータ形式を提供するので、Apache Avro のバイナリーデータ形式を使用したメッセージのシリアル化と逆シリアル化が可能になります。さらに、netty または http 経由で avro を使用するためのプロデューサーとコンシューマーのエンドポイントを提供することにより、Apache Avro の rpc のサポートを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-avro</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

20.1. APACHE AVRO の概要

Avro を使用すると、json のような形式を使用してメッセージタイプとプロトコルを定義し、指定したタイプとメッセージの Java コードを生成できます。スキーマがどのように見えるかの例を以下に示します。

```
{"namespace": "org.apache.camel.avro.generated",
 "protocol": "KeyValueProtocol",

 "types": [
  {"name": "Key", "type": "record",
   "fields": [
    {"name": "key", "type": "string"}
   ]
 },
  {"name": "Value", "type": "record",
   "fields": [
    {"name": "value", "type": "string"}
   ]
 }
 ],

 "messages": {
  "put": {
    "request": [{"name": "key", "type": "Key"}, {"name": "value", "type": "Value"} ],
    "response": "null"
  },
  "get": {
    "request": [{"name": "key", "type": "Key"}],
    "response": "Value"
  }
 }
 }
```

Maven、ant などを使用して、スキーマから簡単にクラスを生成できます。詳細には、[Apache Avro のドキュメント](#) を参照してください。

ただし、スキーマファーストのアプローチは強制されず、既存のクラスのスキーマを作成できます。2.12以降、既存のプロトコルインターフェイスを使用してRCP呼び出しを行うことができます。プロトコル自体にはインターフェイスを使用し、パラメーターと結果の型にはPOJO Beanまたはプリミティブ/文字列クラスを使用する必要があります。上記のスキーマに対応するクラスの例を次に示します。

```
package org.apache.camel.avro.reflection;

public interface KeyValueProtocol {
    void put(String key, Value value);
    Value get(String key);
}

class Value {
    private String value;
    public String getValue() { return value; }
    public void setValue(String value) { this.value = value; }
}
```

注: 既存のクラスは、データ形式ではなく、RPC (以下を参照) にのみ使用できます。

20.2. AVRO データ形式の使用

avro データ形式の使用は、ルートでマーシャリングまたはアンマーシャリングするクラスを指定するのと同様に簡単です。

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:in"/>
    <marshal>
      <avro instanceClass="org.apache.camel.dataformat.avro.Message"/>
    </marshal>
    <to uri="log:out"/>
  </route>
</camelContext>
```

別の方法として、コンテキスト内でデータ形式を指定し、ルートから参照することもできます。

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <dataFormats>
    <avro id="avro" instanceClass="org.apache.camel.dataformat.avro.Message"/>
  </dataFormats>
  <route>
    <from uri="direct:in"/>
    <marshal ref="avro"/>
    <to uri="log:out"/>
  </route>
</camelContext>
```

同じ方法で、avro データ形式を使用してアンマーシャリングできます。

20.3. AVRO データ形式オプション

Avro データ形式は、以下にリストされている2つのオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------------------------|--------------|----------------|--|
| <code>instanceClassName</code> | | String | マーシャリングとアンマーシャリングに使用するクラス名 |
| <code>contentTypeHeader</code> | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は <code>application/xml</code> 、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は <code>JSON</code> です。 |

第21章 AWS CLOUDWATCH COMPONENT

Camel バージョン 2.11 以降で利用可能

CW コンポーネントを使用すると、メッセージを [Amazon CloudWatch](#) メトリクスに送信できます。Amazon API の実装は [AWS SDK](#) によって提供されます。

前提条件

有効な Amazon Web Services 開発者アカウントを持っていて、Amazon CloudWatch を使用するためにサインアップしている必要がある。詳細については、[Amazon CloudWatch](#) を参照してください。

21.1. URI 形式

```
aws-cw://namespace[?options]
```

メトリクスが存在しない場合は作成されます。URI には、**?options=value&option2=value&...** という形式でクエリーオプションを追加できます。

21.2. URI オプション

AWS CloudWatch コンポーネントは、以下に示す 5 のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------|
| configuration (advanced) | AWS CW のデフォルト設定 | | CwConfiguration |
| accessKey (producer) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (producer) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| region (producer) | CW クライアントが機能する必要があるリージョン。 | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AWS CloudWatch エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
aws-cw:namespace
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

21.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------|-------|--------|
| namespace | 必須。メトリクス namespace。 | | String |

21.2.2. クエリーパラメーター (11 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------|---|-------|------------------|
| amazonCwClient (producer) | AmazonCloudWatch をクライアントとして使用します。 | | AmazonCloudWatch |
| name (producer) | メトリクス名 | | String |
| proxyHost (producer) | CW クライアントをインスタンス化する際にプロキシホストを定義します。 | | String |
| proxyPort (producer) | CW クライアントをインスタンス化する際にプロキシポートを定義します。 | | Integer |
| region (producer) | CW クライアントが機能する必要があるリージョン。 | | String |
| timestamp (producer) | メトリクスのタイムスタンプ。 | | Date |
| unit (producer) | メトリクスユニット | | String |
| value (producer) | メトリクス値 | | double |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| accessKey (security) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (security) | Amazon AWS Secret Key | | String |

必要な CW コンポーネントオプション

[Amazon の CloudWatch](#) にアクセスするには、レジストリーに amazonCwClient を指定するか、accessKey と secretKey を指定する必要があります。

21.3. 使用方法

21.3.1. CW プロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---------------------------------|--------|--------------------------------------|
| Camel AwsCwMetricName | String | Amazon CW メトリクス名。 |
| Camel AwsCwMetricValue | double | Amazon CW メトリクス値。 |
| Camel AwsCwMetricUnit | String | Amazon CW メトリクスユニット。 |
| Camel AwsCwMetricNamespace | String | Amazon CW メトリクス namespace。 |
| Camel AwsCwMetricTimestamp | 日付 | Amazon CW メトリクスのタイムスタンプ。 |
| Camel AwsCwMetricDimensionName | String | Camel 2.12: Amazon CW メトリクスディメンション名。 |
| Camel AwsCwMetricDimensionValue | String | Camel 2.12: Amazon CW メトリクスディメンション値。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| Camel AwsC wMetr icDim ensio ns | Map< String , String > | Camel 2.12: デイメンション名とデイメンション値のマッピング。 |

21.3.2. Advanced AmazonCloudWatch configuration

AmazonCloudWatch インスタンス設定をさらに制御する必要がある場合は、独自のインスタンスを作成し、URI から参照できます。

```
from("direct:start")
.to("aws-cw://namespace?amazonCwClient=#client");
```

#client は、レジストリー内の **AmazonCloudWatch** を参照します。

たとえば、Camel アプリケーションがファイアウォールの内側で実行されている場合:

```
AWSCredentials awsCredentials = new BasicAWSCredentials("myAccessKey", "mySecretKey");
ClientConfiguration clientConfiguration = new ClientConfiguration();
clientConfiguration.setProxyHost("http://myProxyHost");
clientConfiguration.setProxyPort(8080);

AmazonCloudWatch client = new AmazonCloudWatchClient(awsCredentials, clientConfiguration);

registry.bind("client", client);
```

21.4. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-aws</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

\${camel-version} は Camel の実際のバージョン (2.10 以降) に置き換える必要があります。

21.5. 関連項目

- Configuring Camel (Camel の設定)
- コンポーネント

- エンドポイント
- スタートガイド
- AWS コンポーネント

第22章 AWS DYNAMODB COMPONENT

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

DynamoDB コンポーネントは、[Amazon の DynamoDB](#) サービスとの間でのデータの保存と取得をサポートしています。

前提条件

有効な Amazon Web Services 開発者アカウントを持っていて、Amazon DynamoDB を使用するためにサインアップしている必要がある。詳細については、[Amazon DynamoDB](#) を参照してください。

22.1. URI 形式

```
aws-ddb://domainName[?options]
```

URI には、?options=value&option2=value&... という形式でクエリーオプションを追加できます。

22.2. URI オプション

AWS DynamoDB コンポーネントは 5 のオプションをサポートします。これは以下に記載されています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| configuration (advanced) | AWS DDB のデフォルト設定 | | DdbConfiguration |
| accessKey (producer) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (producer) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| region (producer) | DDB クライアントが機能する必要があるリージョン | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AWS DynamoDB エンドポイントは、URI 構文を使用して設定します。

```
aws-ddb:tableName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

22.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|---------------------------|-------|--------|
| tableName | 必須。 現在作業中のテーブルの名前。 | | String |

22.2.2. クエリーパラメーター (13 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|---|---------|----------------|
| amazonDDBClient (producer) | AmazonDynamoDB をクライアントとして使用します | | AmazonDynamoDB |
| consistentRead (producer) | データの読み取り時に強力な整合性を適用するべきかどうかを決定します。 | false | boolean |
| keyAttributeName (producer) | テーブルの作成時の属性名 | | String |
| keyAttributeType (producer) | テーブル作成時の属性タイプ | | String |
| operation (producer) | 実行する操作 | PutItem | DdbOperations |
| proxyHost (producer) | DDB クライアントをインスタンス化する際にプロキシホストを定義します | | String |
| proxyPort (producer) | DDB クライアントをインスタンス化する際にプロキシポートを定義します。 | | Integer |
| readCapacity (producer) | テーブルからリソースを読み取るために予約するプロビジョニングされたスループット | | Long |
| region (producer) | DDB クライアントが機能する必要があるリージョン | | String |
| writeCapacity (producer) | テーブルにリソースを書き込むために予約するプロビジョニングされたスループット。 | | Long |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| accessKey (security) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (security) | Amazon AWS Secret Key | | String |

必要な DDB コンポーネントオプション

[Amazon の DynamoDB](#) にアクセスするには、レジストリーに `amazonDDBClient` を指定するか、`accessKey` と `secretKey` を指定する必要があります。

22.3. 使用方法

22.3.1. DDB プロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---|--|--|
| <code>CamelAwsDdbBatchItems</code> | <code>Map<String, KeysAndAttributes></code> | プライマリーキーによって取得するテーブル名と対応する項目のマッピング。 |
| <code>CamelAwsDdbTableName</code> | <code>String</code> | この操作のテーブル名。 |
| <code>CamelAwsDdbKey</code> | キー | テーブル内の各項目を一意に識別するプライマリーキー。Camel 2.16.0 以降、このヘッダーのタイプは <code>Key</code> ではなく <code>Map<String, AttributeValue></code> です。 |
| <code>CamelAwsDdbReturnValues</code> | <code>String</code> | 変更前または変更後の属性の名前および値のペアを取得する場合は、このパラメーターを使用します (NONE、ALL_OLD、UPDATED_OLD、ALL_NEW、UPDATED_NEW)。 |
| <code>CamelAwsDdbUpdateCondition</code> | <code>Map<String, ExpectedAttributeValue></code> | 条件変更の属性を指定します。 |
| <code>CamelAwsDdbAttributeNames</code> | <code>Collection<String></code> | 属性名が指定されていない場合、すべての属性が返されます。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|----------------------------|-----------------------------|--|
| Camel AwsDdbConsistentRead | Boolean | true に設定すると、一貫性のある読み取りが発行されます。それ以外の場合は、最終的に一貫性が使用されます。 |
| Camel AwsDdbIndexName | String | 設定されている場合、クエリー操作のセカンダリーインデックスとして使用されます。 |
| Camel AwsDdbItem | Map<String, AttributeValue> | アイテムの属性のマップ。アイテムを定義するプライマリーキー値を含める必要があります。 |
| Camel AwsDdbExactCount | Boolean | true に設定すると、Amazon DynamoDB は、一致する項目とその属性のリストではなく、クエリーパラメーターに一致する項目の総数を返します。Camel 2.16.0 から、このヘッダーはもう存在しません。 |
| Camel AwsDdbKeyConditions | Map<String, Condition> | From Camel 2.16.0.このヘッダーはクエリーの選択基準を指定し、2つの古いヘッダー CamelAwsDdbHashKeyValue および CamelAwsDdbScanRangeKeyCondition をマージします。 |
| Camel AwsDdbStartKey | キー | 以前のクエリーを続行するアイテムのプライマリーキー。 |
| Camel AwsDdbHashKeyValue | AttributeValue | 複合プライマリーキーのハッシュコンポーネントの値。Camel 2.16.0 から、このヘッダーはもう存在しません。 |
| Camel AwsDdbLimit | Integer | 返すアイテムの最大数。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---|---|--|
| Camel AwsD dbSca nRang eKeyC onditi on | 状態 | クエリーに使用する属性値と比較演算子のコンテナ。Camel 2.16.0 から、このヘッダーはもう存在しません。 |
| Camel AwsD dbSca nInde xForw ard | Boole an | インデックスの順方向または逆方向のトラバーサルを指定します。 |
| Camel AwsD dbSca nFilter | Map< String , Condi tion> | スキャン結果を評価し、目的の値のみを返します。 |
| Camel AwsD dbUp dateV alues | Map< String , Attrib uteVal ueUpd ate> | 更新の新しい値とアクションへの属性名のマップ。 |

22.3.2. BatchGetItems 操作中に設定されたメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---|--|---------------------|
| Camel AwsD dbBat chRes ponse | Map< String ,Batch Respo nse> | テーブル名およびテーブルの各項目属性。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--|---|---------------------------------------|
| Camel AwsD dbUn proce ssedK eys | Map< String ,Keys AndAt tribute s> | テーブルのマップと、現在の応答で処理されなかった対応するキーが含まれます。 |

22.3.3. DeleteItem 操作時に設定されたメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-----------------------------------|--|------------------|
| Camel AwsD dbAttr ibutes | Map< String , Attrib uteVal ue> | 操作によって返される属性の一覧。 |

22.3.4. DeleteTable 操作時に設定されたメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--|-----|---------------------------------------|
| Camel AwsD dbPro vision edThr oughp ut | | |
| Provis ioned Throu ghput Descri ption | | このテーブルの ProvisionedThroughput プロパティの値 |
| Camel AwsD dbCre ationD ate | 日付 | このテーブルの DateTime の作成。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--|-----------------------|--|
| Camel AwsD dbTab leItem Count | Long | このテーブルのアイテム数。 |
| Camel AwsD dbKey Sche ma | KeySc hema | このテーブルのプライマリーキーを識別する KeySchema。Camel 2.16.0 以降、このヘッダーのタイプは List<KeySchemaElement> であり、KeySchema ではありません。 |
| Camel AwsD dbTab leNam e | String | テーブル名。 |
| Camel AwsD dbTab leSize | Long | テーブルサイズ (バイト単位)。 |
| Camel AwsD dbTab leStat us | String | テーブルのステータス : CREATING、UPDATING、DELETING、ACTIVE |

22.3.5. DescribeTable 操作中に設定されたメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---|--|---------------------------------------|
| Camel AwsD dbPro vision edThr oughp ut | {{Provi sioned Throug hputDe scriptio n}} | このテーブルの ProvisionedThroughput プロパティの値 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------------------|---------------|--|
| Camel AwsDdbCreationDate | 日付 | このテーブルの DateTime の作成。 |
| Camel AwsDdbTableItem Count | Long | このテーブルのアイテム数。 |
| Camel AwsDdbKey Schema | {{KeySchema}} | このテーブルのプライマリーキーを識別する KeySchema。Camel 2.16.0 以降、このヘッダーのタイプは List<KeySchemaElement> であり、KeySchema ではありません。 |
| Camel AwsDdbTable Name | String | テーブル名。 |
| Camel AwsDdbTable Size | Long | テーブルサイズ (バイト単位)。 |
| Camel AwsDdbTable Status | String | テーブルのステータス: CREATING、UPDATING、DELETING、ACTIVE |
| Camel AwsDdbRead Capacity | Long | このテーブルの ReadCapacityUnits プロパティ。 |
| Camel AwsDdbWrite Capacity | Long | このテーブルの WriteCapacityUnits プロパティ。 |

22.3.6. GetItem 操作時に設定されたメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|------------------------|-----------------------------|------------------|
| Camel AwsDdbAttributes | Map<String, AttributeValue> | 操作によって返される属性の一覧。 |

22.3.7. PutItem 操作中に設定されたメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|------------------------|-----------------------------|------------------|
| Camel AwsDdbAttributes | Map<String, AttributeValue> | 操作によって返される属性の一覧。 |

22.3.8. Query 操作時に設定されたメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|------------------------------|---|--|
| Camel AwsDdbItems | List<java.util.Map<String, AttributeValue>> | 操作によって返される属性の一覧。 |
| Camel AwsDdbLastEvaluatedKey | キー | 前の結果セットを含む、クエリー操作が停止した項目のプライマリーキー。 |
| Camel AwsDdbConsumedCapacity | double | 操作中に消費された、テーブルのプロビジョニングされたスループットのキャパシティユニットの数。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-----------------|---------|-----------|
| CamelAwsDbCount | Integer | 応答のアイテム数。 |

22.3.9. Scan 操作時に設定されたメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|----------------------------|--|--|
| CamelAwsDbItems | List<java.util.Map<String,AttributeValue>> | 操作によって返される属性の一覧。 |
| CamelAwsDbLastEvaluatedKey | キー | 前の結果セットを含む、クエリー操作が停止した項目のプライマリーキー。 |
| CamelAwsDbConsumedCapacity | double | 操作中に消費された、テーブルのプロビジョニングされたスループットのキャパシティユニットの数。 |
| CamelAwsDbCount | Integer | 応答のアイテム数。 |
| CamelAwsDbScannedCount | Integer | フィルターが適用される前の完全なスキャン内のアイテムの数。 |

22.3.10. UpdateItem 操作時に設定されたメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|------------------------|-----------------------------|------------------|
| Camel AwsDdbAttributes | Map<String, AttributeValue> | 操作によって返される属性の一覧。 |

22.3.11. 高度な AmazonDynamoDB 設定

AmazonDynamoDB インスタンス設定をさらに制御する必要がある場合は、独自のインスタンスを作成し、URI から参照できます。

```
from("direct:start")
.to("aws-ddb://domainName?amazonDDBClient=#client");
```

#client は、レジストリー内の **AmazonDynamoDB** を参照します。

たとえば、Camel アプリケーションがファイアウォールの内側で実行されている場合:

```
AWSCredentials awsCredentials = new BasicAWSCredentials("myAccessKey", "mySecretKey");
ClientConfiguration clientConfiguration = new ClientConfiguration();
clientConfiguration.setProxyHost("http://myProxyHost");
clientConfiguration.setProxyPort(8080);

AmazonDynamoDB client = new AmazonDynamoDBClient(awsCredentials, clientConfiguration);

registry.bind("client", client);
```

22.4. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-aws</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

\${camel-version} は Camel の実際のバージョン (2.10 以降) に置き換える必要があります。

22.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)

- スタートガイド
- AWS コンポーネント

第23章 AWS DYNAMODB STREAMS COMPONENT

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

DynamoDB Stream コンポーネントは、Amazon DynamoDB Stream サービスからのメッセージの受信をサポートしています。

前提条件

有効な Amazon Web Services 開発者アカウントを持っていて、Amazon DynamoDB ストリームを使用するためにサインアップしている必要がある。詳細については、[AWS DynamoDB](#) を参照してください。

23.1. URI 形式

```
aws-ddbstream://table-name[?options]
```

ストリームは、使用する前に作成する必要があります。
URI には、?options=value&option2=value&... という形式でクエリーオプションを追加できます。

23.2. URI オプション

AWS DynamoDB Streams コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------------|
| configuration (advanced) | AWS DDB ストリームのデフォルト設定 | | DdbStreamConfiguration |
| accessKey (consumer) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (consumer) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| region (consumer) | Amazon AWS リージョン | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AWS DynamoDB Streams エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
aws-ddbstream:tableName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

23.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------|-------|--------|
| tableName | 必須 dynamodb テーブルの名前 | | String |

23.2.2. クエリーパラメーター(28 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|--------|-----------------------|
| amazonDynamoDBStreamsClient (consumer) | このエンドポイントに対するすべての要求に使用する Amazon DynamoDB クライアント | | AmazonDynamoDBStreams |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| iteratorType (consumer) | DynamoDB ストリーム内でレコードの取得を開始する場所を定義します。TRIM_HORIZON を使用すると、ストリームがリアルタイムに追いつく前に大幅な遅延が発生する可能性があることに注意してください。AT_AFTER_SEQUENCE_NUMBER を使用する場合は、sequenceNumberProvider を指定する必要があります。 | LATEST | ShardIteratorType |
| maxResultsPerRequest (consumer) | 各ポーリングでフェッチされる最大レコード数。 | | int |
| proxyHost (consumer) | DDBStreams クライアントをインスタンス化する際にプロキシホストを定義します | | String |
| proxyPort (consumer) | DDBStreams クライアントをインスタンス化する際にプロキシポートを定義します | | Integer |
| region (consumer) | DDBStreams クライアントが機能する必要があるリージョン | | String |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------------------|
| sequenceNumberProvider (consumer) | 2つの <code>ShardIteratorType.AT,AFTER_SEQUENCE_NUMBER</code> イテレーター型のいずれかを使用する場合のシーケンス番号のプロバイダー。レジストリー参照またはリテラルシーケンス番号を指定できます。 | | SequenceNumberProvider |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy</code> を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、 <code>backoffIdleThreshold</code> や <code>backoffErrorThreshold</code> も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|---------------------------------|
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |
| accessKey (security) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (security) | Amazon AWS Secret Key | | String |

必須の DynampDBStream コンポーネントオプション

レジストリーに amazonDynamoDbStreamsClient を提供し、プロキシと関連する認証情報を設定する必要があります。

23.3. シーケンス番号

シーケンス番号としてリテラル文字列を指定するか、レジストリーに Bean を指定できます。Bean を使用する例としては、現在の位置を変更フィールドに保存し、Camel の起動時に復元することが挙げられます。

describe-streams の結果で最大のシーケンス番号よりも大きいシーケンス番号を指定すると、AWS 呼び出しが HTTP 400 を返すことになるため、エラーになります。

23.4. バッチコンシューマー

このコンポーネントは、Batch Consumer を実装します。

これにより、たとえば、このバッチに存在するメッセージの数を知らることができ、たとえば、Aggregator にこの数のメッセージを集約させることができます。

23.5. 使用方法

23.5.1. AmazonDynamoDBStreamsClient configuration

AmazonDynamoDBStreamsClient のインスタンスを作成し、それをレジストリーに BIND する必要があります。

```
ClientConfiguration clientConfiguration = new ClientConfiguration();
clientConfiguration.setProxyHost("http://myProxyHost");
clientConfiguration.setProxyPort(8080);

Region region = Region.getRegion(Regions.fromName(region));
region.createClient(AmazonDynamoDBStreamsClient.class, null, clientConfiguration);
// the 'null' here is the AWSCredentialsProvider which defaults to an instance of
// DefaultAWSCredentialsProviderChain

registry.bind("kinesisClient", client);
```

23.5.2. AWS 認証情報の指定

新しい ClientConfiguration インスタンスを作成するときのデフォルトである [DefaultAWSCredentialsProviderChain](#) を使用して認証情報を取得することをお勧めしますが、createClient (...) を呼び出すときに別の [AWSCredentialsProvider](#) を指定できます。

23.6. ダウンタイムへの対処

23.6.1. 24 時間未満の AWS DynamoDB ストリームの停止

コンシューマーは最後に確認されたシーケンス番号 ([CAMEL-9515](#) で実装) から再開されるため、停止に DynamoDB 自体が含まれていない限り、大量のイベントをすばやく連続して受信する必要があります。

23.6.2. AWS DynamoDB Streams が 24 時間以上停止する

AWS が 24 時間分の変更しか保持しないことを考えると、どのような軽減策が実施されていても、変更イベントを見逃すこととなります。

23.7. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-aws</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

\${camel-version} は Camel の実際のバージョン (2.7 以降) に置き換える必要があります。

23.8. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [AWS コンポーネント](#)
+

第24章 AWS EC2 コンポーネント

Camel バージョン 2.16 以降で利用可能

EC2 コンポーネントは、[AWS EC2](#) インスタンスの作成、実行、開始、停止、および終了をサポートしています。

前提条件

有効な Amazon Web Services 開発者アカウントを持っていて、Amazon EC2 を使用するためにサインアップしている必要がある。詳細については、[Amazon EC2](#) を参照してください。

24.1. URI 形式

```
aws-ec2://label[?options]
```

URI には、`?options=value&option2=value&...` という形式でクエリーオプションを追加できます。

24.2. URI オプション

AWS EC2 コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| configuration (advanced) | AWS EC2 のデフォルト設定 | | EC2 設定 |
| region (producer) | EC2 クライアントが動作する必要があるリージョン | | String |
| accessKey (producer) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (producer) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティープレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティーのみがプロパティープレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AWS EC2 エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
aws-ec2:label
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

24.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------|--------|-------|--------|
| label | 必須 論理名 | | String |

24.2.2. クエリーパラメーター (8 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|---|-------|-----------------|
| accessKey (producer) | Amazon AWS Access Key | | String |
| amazonEc2Client (producer) | 既存の設定済み AmazonEC2Client をクライアントとして使用するには | | AmazonEC2Client |
| operation (producer) | 必須 実行する操作。createAndRunInstances、startInstances、stopInstances、terminateInstances、describeInstances、describeInstancesStatus、rebootInstances、monitorInstances、unmonitorInstances、createTags、または deleteTags のいずれかです。 | | EC2 オペレーション |
| proxyHost (producer) | EC2 クライアントをインスタンス化する際にプロキシホストを定義します。 | | String |
| proxyPort (producer) | EC2 クライアントをインスタンス化する際にプロキシポートを定義します。 | | Integer |
| region (producer) | EC2 クライアントが動作する必要があるリージョン | | String |
| secretKey (producer) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

必要な EC2 コンポーネントオプション

Amazon EC2 サービスにアクセスするには、レジストリーに amazonEc2Client を指定するか、accessKey と secretKey を指定する必要があります。

24.3. 使用方法

24.3.1. EC2 プロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---|---|---|
| Camel AwsE C2Ima geld | String | AWS マーケットプレースのイメージ ID |
| Camel AwsE C2Inst anceT ype | com.am azonaw s.servic es.ec2. model.I nstanc eType | 作成して実行するインスタンスタイプ |
| Camel AwsE C2Op eratio n | String | 実行する操作 |
| Camel AwsE C2Inst anceM inCou nt | Int | 実行したいインスタンスの最小数。 |
| Camel AwsE C2Inst anceM axCou nt | Int | 実行したいインスタンスの最大数。 |
| Camel AwsE C2Inst anceM onitori ng | Boolea n | 実行中のインスタンスを監視するかどうかを定義します |
| Camel AwsE C2Inst anceE bsOpt imized | Boole an | 作成中のインスタンスが EBS I/O 用に最適化されているかどうかを定義します。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---|------------|--|
| Camel AwsE C2Inst anceS ecurit yGrou ps | コレク ション | インスタンスに関連付けるセキュリティーグループ |
| Camel AwsE C2Inst ancesl ds | コレク ション | 開始、停止、記述、および終了操作を実行するインスタンス IDS のコレクション。 |
| Camel AwsE C2Inst ances Tags | コレク ション | EC2 リソースから追加または削除するタグのコレクション |

依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-aws</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョン (2.16 以降) に置き換える必要があります。

24.4. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [AWS コンポーネント](#)

第25章 AWS IAM コンポーネント

Camel バージョン 2.23 以降で利用可能

KMS コンポーネントは、[AWS IAM](#) インスタンスの作成、実行、開始、停止、終了をサポートしています。

前提条件

有効な Amazon Web Services 開発者アカウントを持っていて、Amazon IAM を使用するためにサインアップしている必要がある。詳細については、[Amazon IAM](#) を参照してください。

25.1. URI 形式

```
aws-kms://label[?options]
```

URI には、`?options=value&option2=value&...` という形式でクエリーオプションを追加できます。

25.2. URI オプション

AWS IAM コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| configuration (advanced) | AWS IAM のデフォルト設定 | | IAMConfiguration |
| accessKey (producer) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (producer) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| region (producer) | IAM クライアントが動作する必要があるリージョン | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AWS IAM エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
aws-iam:label
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

25.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------|--------|-------|--------|
| label | 必須 論理名 | | String |

25.2.2. クエリーパラメーター (8 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------|---|-------|--------------------------------|
| accessKey (producer) | Amazon AWS Access Key | | String |
| iamClient (producer) | 既存の設定済み AWS IAM をクライアントとして使用する場合 | | AmazonIdentityManagementClient |
| operation (producer) | 必須 実行する操作 | | IAM オペレーション |
| proxyHost (producer) | KMS クライアントをインスタンス化するときプロキシホストを定義します。 | | String |
| proxyPort (producer) | KMS クライアントをインスタンス化するときプロキシポートを定義します。 | | Integer |
| region (producer) | KMS クライアントが動作する必要があるリージョン | | String |
| secretKey (producer) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

25.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION

コンポーネントは、以下に記載される 12 のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|-----------------------|-------|--------|
| camel.component .aws-iam.access- key | Amazon AWS Access Key | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------------------------|
| camel.component. .aws- iam.configuration. access-key | Amazon AWS Access Key | | String |
| camel.component. .aws- iam.configuration. iam-client | 既存の設定済み AWS IAM をクライアントとして使用する場合 | | AmazonIdentity ManagementClient |
| camel.component. .aws- iam.configuration. operation | 実行する操作 | | IAM オペレーション |
| camel.component. .aws- iam.configuration. proxy-host | KMS クライアントをインスタンス化するときプロキシホストを定義します。 | | String |
| camel.component. .aws- iam.configuration. proxy-port | KMS クライアントをインスタンス化するときプロキシポートを定義します。 | | Integer |
| camel.component. .aws- iam.configuration. region | KMS クライアントが動作する必要があるリージョン | | String |
| camel.component. .aws- iam.configuration. secret-key | Amazon AWS Secret Key | | String |
| camel.component. .aws-iam.enabled | aws-iam コンポーネントの自動設定を有効にするかどうか。これはデフォルトで有効になっています。 | | Boolean |
| camel.component. .aws-iam.region | IAM クライアントが動作する必要があるリージョン | | String |
| camel.component. .aws-iam.resolve- property- placeholders | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|-----------------------|-------|--------|
| camel.component.aws-iam.secret-key | Amazon AWS Secret Key | | String |

必須の IAM コンポーネントオプション

[Amazon IAM](#) サービスにアクセスするには、レジストリーに `amazonKmsClient` を指定するか、`accessKey` と `secretKey` を指定する必要があります。

25.4. 使用方法

25.4.1. IAM プロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-----------------------------|--------|--------------------------------------|
| Camel AwsIAMOperation | String | 実行する操作 |
| Camel AwsIAMUsername | String | 管理するユーザーのユーザー名 |
| Camel AwsIAMAccessKeyId | String | 管理するアクセスキー |
| Camel AwsIAMAccessKeyStatus | String | 設定する AccessKey のステータス。有効な値と無効な値があります |

25.4.2. IAM プロデューサーの操作

Camel-AWS IAM コンポーネントは、プロデューサー側で次の操作を提供します。

- `listAccessKeys`
- ユーザーを作成

- deleteUser
- listUsers
- getUser
- createAccessKey
- deleteAccessKey
- updateAccessKey

依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-aws</artifactId>  
  <version>${camel-version}</version>  
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョン (2.16 以降) に置き換える必要があります。

25.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [AWS コンポーネント](#)

第26章 AWS KINESIS コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Kinesis コンポーネントは、Amazon Kinesis サービスとのメッセージの送受信をサポートしています。

前提条件

有効な Amazon Web Services 開発者アカウントを持っていて、Amazon Kinesis を使用するためにサインアップしている必要がある。詳細については、[AWS Kinesis](#) を参照してください

26.1. URI 形式

```
aws-kinesis://stream-name[?options]
```

ストリームは、使用する前に作成する必要があります。

URI には、`?options=value&option2=value&...` という形式でクエリーオプションを追加できます。

26.2. URI オプション

AWS DynamoDB コンポーネントは 5 個のオプションをサポートします。これは以下に記載されています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------------------------|
| configuration (advanced) | AWS S3 のデフォルト設定 | | KinesisConfigurati on |
| accessKey (common) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (common) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| region (common) | Amazon AWS リージョン | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AWS Kinesis エンドポイントは、URI 構文を使用して設定します。

```
aws-kinesis:streamName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

26.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------|--------------|-------|--------|
| <code>streamName</code> | 必須 ストリームの名前。 | | String |

26.2.2. クエリーパラメーター (30 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|--------------|-------------------|
| <code>amazonKinesisClient</code> (common) | このエンドポイントに対するすべての要求に使用する Amazon Kinesis クライアント。 | | AmazonKinesis |
| <code>proxyHost</code> (common) | DDBStreams クライアントをインスタンス化する際にプロキシホストを定義します | | String |
| <code>proxyPort</code> (common) | DDBStreams クライアントをインスタンス化する際にプロキシポートを定義します | | Integer |
| <code>region</code> (common) | Kinesis クライアントが動作する必要があるリージョン | | String |
| <code>bridgeErrorHandler</code> (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| <code>iteratorType</code> (consumer) | Kinesis ストリーム内でレコードの取得を開始する場所を定義します | TRIM_HORIZON | ShardIteratorType |
| <code>maxResultsPerRequest</code> (consumer) | 各ポーリングでフェッチされる最大レコード数。 | 1 | int |
| <code>sendEmptyMessageWhenIdle</code> (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| <code>sequenceNumber</code> (consumer) | ポーリングを開始するシーケンス番号。iteratorType が AFTER_SEQUENCE_NUMBER または AT_SEQUENCE_NUMBER に設定されている場合に必要です。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|--------|--------------------------------|
| shardClosed (consumer) | シャード (shard) が閉じられた場合の動作を定義します。設定可能な値は、ignore、silent、fail です。ignore の場合、メッセージはログに記録され、コンシューマーは最初から再起動します。silent の場合は、ログには記録されず、コンシューマーは最初から起動します。fail の場合は、ReachedClosedStateException が発生します。 | ignore | KinesisShardClosedStrategyEnum |
| shardId (consumer) | Kinesis ストリームでどの shardId からレコードを取得するかを定義します。 | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|----------------------|---------------------------------|
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |
| accessKey (security) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (security) | Amazon AWS Secret Key | | String |

必要な Kinesis コンポーネントオプション

プロキシと関連するクレデンシャル情報が設定された状態で、レジストリーに `amazonKinesisClient` を提供する必要があります。

26.3. バッチコンシューマー

このコンポーネントは、Batch Consumer を実装します。

これにより、たとえば、このバッチに存在するメッセージの数を知らることができ、たとえば、Aggregator にこの数のメッセージを集約させることができます。

26.4. 使用方法

26.4.1. Kinesis コンシューマーによって設定されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---|--------|--|
| <code>CamelAwsKinesisSequenceNumber</code> | String | このレコードのシーケンス番号。これは、サイズが API によって定義されていないため、文字列として表されます。数値型として使用する場合は、次を使用します |
| <code>CamelAwsKinesisApproximateArrivalTimestamp</code> | String | AWS がレコードの到着時間として割り当てた時間。 |
| <code>CamelAwsKinesisPartitionKey</code> | String | データレコードが割り当てられているストリーム内のシャードを識別します。 |

26.4.2. AmazonKinesis の設定

`AmazonKinesisClient` のインスタンスを作成し、それをレジストリーに BIND する必要があります。

```
ClientConfiguration clientConfiguration = new ClientConfiguration();
clientConfiguration.setProxyHost("http://myProxyHost");
clientConfiguration.setProxyPort(8080);

Region region = Region.getRegion(Regions.fromName(region));
region.createClient(AmazonKinesisClient.class, null, clientConfiguration);
// the 'null' here is the AWSCredentialsProvider which defaults to an instance of
```

```
DefaultAWSCredentialsProviderChain
```

```
registry.bind("kinesisClient", client);
```

次に、**amazonKinesisClient** URI オプションで AmazonKinesisClient を参照する必要があります。

```
from("aws-kinesis://mykinesisstream?amazonKinesisClient=#kinesisClient")
.to("log:out?showAll=true");
```

26.4.3. AWS 認証情報の指定

新しい ClientConfiguration インスタンスを作成するときのデフォルトである [DefaultAWSCredentialsProviderChain](#) を使用して認証情報を取得することをお勧めしますが、`createClient (...)` を呼び出すときに別の [AWSCredentialsProvider](#) を指定できます。

26.4.4. Kinesis プロデューサーが Kinesis に書き込むために使用するメッセージヘッダー。 プロデューサーは、メッセージ本文が **ByteBuffer** であることを期待しています。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--|---------------|--|
| Camel AwsKinesis PartitionKey | String | このレコードを保存するために Kinesis に渡す PartitionKey。 |
| Camel AwsKinesis SequenceNumber | String | このレコードのシーケンス番号を示すオプションのパラメーター。 |

26.4.5. レコードの保存が成功したときに Kinesis プロデューサーによって設定されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--|---------------|--|
| Camel AwsKinesis SequenceNumber | String | Response Syntax で定義されているレコードのシーケンス番号 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------------------|--------|----------------------|
| Camel AwsKinesis ShardId | String | レコードが保存された場所のシャード ID |

26.5. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-aws</artifactId>  
  <version>${camel-version}</version>  
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョン (2.17 以降) に置き換える必要があります。

26.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [AWS コンポーネント](#)

第27章 AWS KINESIS FIREHOSE コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

Kinesis Firehose コンポーネントは、Amazon Kinesis Firehose サービスへのメッセージの送信をサポートしています。

前提条件

有効な Amazon Web Services 開発者アカウントを持っていて、Amazon Kinesis Firehose を使用するためにサインアップしている必要がある。詳細については、[AWS Kinesis Firehose](#) をご覧ください。

27.1. URI 形式

```
aws-kinesis-firehose://delivery-stream-name[?options]
```

ストリームは、使用する前に作成する必要があります。
URI には、?options=value&option2=value&... という形式でクエリーオプションを追加できます。

27.2. URI オプション

AWS Kinesis Firehose コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------------------|
| configuration (advanced) | AWS Kinesis Firehose のデフォルト設定 | | KinesisFirehose Configuration |
| accessKey (producer) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (producer) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| region (producer) | Amazon AWS リージョン | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AWS Kinesis Firehose エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
aws-kinesis-firehose:streamName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

27.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------|--------------|-------|--------|
| streamName | 必須 ストリームの名前。 | | String |

27.2.2. クエリーパラメーター (7 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------------|
| amazonKinesisFirehoseClient (producer) | このエンドポイントのすべてのリクエストに使用する Amazon Kinesis Firehose クライアント | | AmazonKinesisFirehose |
| proxyHost (producer) | DDBStreams クライアントをインスタンス化する際にプロキシホストを定義します | | String |
| proxyPort (producer) | DDBStreams クライアントをインスタンス化する際にプロキシポートを定義します | | Integer |
| region (producer) | Kinesis クライアントが動作する必要があるリージョン | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| accessKey (security) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (security) | Amazon AWS Secret Key | | String |

必要な Kinesis Firehose コンポーネントのオプション

プロキシと関連するクレデンシャル情報が設定された状態で、レジストリーに amazonKinesisClient を提供する必要があります。

27.3. 使用方法

27.3.1. Amazon Kinesis Firehose の設定

AmazonKinesisClient のインスタンスを作成し、それをレジストリーに BIND する必要があります。

```
ClientConfiguration clientConfiguration = new ClientConfiguration();
clientConfiguration.setProxyHost("http://myProxyHost");
clientConfiguration.setProxyPort(8080);
```

```
Region region = Region.getRegion(Regions.fromName(region));
```

```
region.createClient(AmazonKinesisClient.class, null, clientConfiguration);
// the 'null' here is the AWSCredentialsProvider which defaults to an instance of
DefaultAWSCredentialsProviderChain

registry.bind("kinesisFirehoseClient", client);
```

次に、**amazonKinesisFirehoseClient** URI オプションで AmazonKinesisFirehoseClient を参照する必要があります。

```
from("aws-kinesis-firehose://mykinesisdeliverystream?amazonKinesisFirehoseClient=#kinesisClient")
.to("log:out?showAll=true");
```

27.3.2. AWS 認証情報の指定

新しい ClientConfiguration インスタンスを作成するときのデフォルトである [DefaultAWSCredentialsProviderChain](#) を使用して認証情報を取得することをお勧めしますが、`createClient (...)` を呼び出すときに別の [AWSCredentialsProvider](#) を指定できます。

27.3.3. レコードの保存が成功したときに Kinesis プロデューサーによって設定されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--|---------------|--------------------------------------|
| CamelAwsKinesisFirehoseRecordId | String | 応答構文 で定義されているレコード ID |

27.4. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-aws</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は、Camel の実際のバージョン (2.19 以降) に置き換える必要があります。

27.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)

- エンドポイント
- スタートガイド
- AWS コンポーネント

第28章 AWS KMS コンポーネント

Camel バージョン 2.21 以降で利用可能

KMS コンポーネントは、[AWS KMS](#) インスタンスの作成、実行、開始、停止、および終了をサポートしています。

前提条件

有効な Amazon Web Services 開発者アカウントを持っていて、Amazon KMS を使用するためにサインアップしている必要がある。詳細については、[Amazon KMS](#) を参照してください。

28.1. URI 形式

```
aws-kms://label[?options]
```

URI には、`?options=value&option2=value&...` という形式でクエリーオプションを追加できます。

28.2. URI オプション

AWS KMS コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| configuration (advanced) | AWS MQ のデフォルト設定 | | KMSConfiguration |
| accessKey (producer) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (producer) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| region (producer) | MQ クライアントが動作する必要がある地域 | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AWS KMS エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
aws-kms:label
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

28.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------|--------|-------|--------|
| label | 必須 論理名 | | String |

28.2.2. クエリーパラメーター (8 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------|---|-------|---------------|
| accessKey (producer) | Amazon AWS Access Key | | String |
| kmsClient (producer) | 既存の設定済み AWS KMS をクライアントとして使用する場合 | | AWSKMS |
| operation (producer) | 必須 実行する操作 | | KMSOperations |
| proxyHost (producer) | KMS クライアントをインスタンス化するときプロキシホストを定義します。 | | String |
| proxyPort (producer) | KMS クライアントをインスタンス化するときプロキシポートを定義します。 | | Integer |
| region (producer) | KMS クライアントが動作する必要があるリージョン | | String |
| secretKey (producer) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

必須の KMS コンポーネントオプション

Amazon KMS サービスにアクセスするには、レジストリーに `amazonKmsClient` を指定するか、`accessKey` と `secretKey` を指定する必要があります。

28.3. 使用方法

28.3.1. MQ プロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-------------------------|---------|----------------------------|
| Camel AwsKMSLimit | Integer | listKeys 操作の実行中に返されるキーの制限数 |
| Camel AwsKMSOperation | String | 実行する操作 |
| Camel AwsKMSDescription | String | createKey 操作の実行中に使用するキーの説明 |
| Camel AwsKMSKeyId | String | キー ID |

依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-aws</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョン (2.16 以降) に置き換える必要があります。

28.4. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [AWS コンポーネント](#)

第29章 AWS LAMBDA コンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

Lambda コンポーネントは、[AWS Lambda](#) 関数の作成、取得、一覧表示、削除、および呼び出しをサポートしています。

前提条件

有効な Amazon Web Services 開発者アカウントを持っていて、Amazon Lambda を使用するためにサインアップしている必要がある。詳細については、[Amazon Lambda](#) を参照してください。

Lambda 関数を作成するときは、少なくとも `AWSLambdaBasicExecuteRole` ポリシーがアタッチされた IAM ロールを指定する必要があります。

Warning

Lambda は地域サービスです。S3 バケットとは異なり、特定のリージョンで作成された Lambda 関数は他のリージョンでは使用できません。

29.1. URI 形式

```
aws-lambda://functionName[?options]
```

URI には、`?options=value&option2=value&...` という形式でクエリーオプションを追加できます。

29.2. URI オプション

AWS Lambda コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------------------|
| configuration (advanced) | AWS Lambda のデフォルト設定 | | LambdaConfiguration |
| accessKey (producer) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (producer) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| region (producer) | Amazon AWS リージョン | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AWS Lambda エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

aws-lambda:function

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

29.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------|-------------------------|-------|--------|
| function | 必須 Lambda 関数の名前。 | | String |

29.2.2. クエリーパラメーター (8 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|------------------|
| operation (producer) | 必須 実行する操作。listFunctions、getFunction、createFunction、deleteFunction、または invokeFunction のいずれかです | | LambdaOperations |
| region (producer) | Amazon AWS リージョン | | String |
| awsLambdaClient (advanced) | 既存の設定済みの AwsLambdaClient をクライアントとして使用する場合 | | AWSLambda |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| proxyHost (proxy) | Lambda クライアントをインスタンス化するときにプロキシホストを定義します | | String |
| proxyPort (proxy) | Lambda クライアントをインスタンス化するときにプロキシポートを定義します | | Integer |
| accessKey (security) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (security) | Amazon AWS Secret Key | | String |

必要な Lambda コンポーネントオプション

[Amazon Lambda](#) サービスにアクセスするには、レジストリーに awsLambdaClient を指定するか、accessKey と secretKey を指定する必要があります

29.3. 使用方法

29.3.1. Lambda プロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| 操作 | ヘッダー | タイプ | 説明 | 必須 |
|----------------|--|---------------|--|-----|
| すべて | C a m e l A w s L a m b d a O p e r a t i o n | String | 実行する操作。クエリーパラメーターとして渡されたオーバーライド操作 | はい |
| createFunction | C a m e l A w s L a m b d a S 3 B u c k e t | String | デプロイパッケージを含む .zip ファイルが保存される Amazon S3 バケット名。このバケットは、Lambda 関数を作成しているのと同じ AWS リージョンに存在する必要があります。 | いいえ |

| 操作 | ヘッダ | タイプ | 説明 | 必須 |
|----------------|--------------------------------------|---------------|---|-----|
| createFunction | CamelAwsLambdaS3Key | String | アップロードする Amazon S3 オブジェクト (デプロイパッケージ) のキー名。 | いいえ |
| createFunction | CamelAwsLambdaS3ObjectVersion | String | アップロードする Amazon S3 オブジェクト (デプロイパッケージ) のバージョン。 | いいえ |

| 操作 | ヘッダー | タイプ | 説明 | 必須 |
|----------------|----------------------------------|---------------|---|-----|
| createFunction | Camel AWS Lambda Zip File | String | zip ファイル (デプロイメントパッケージ) のローカルパス。zip ファイルの内容をメッセージ本文に入れることもできます。 | いいえ |
| createFunction | Camel AWS Lambda Role | String | Lambda が関数を実行して他のアマゾンウェブサービス (AWS) リソースにアクセスするときに引き受ける IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN)。 | はい |

| 操作 | ヘッダ | タイプ | 説明 | 必須 |
|----------------|-----------------------|--------|---|----|
| createFunction | CamelAwsLambdaRuntime | String | アップロードする Lambda 関数のランタイム環境。(nodejs、nodejs4.3、nodejs6.10、java8、python2.7、python3.6、dotnetcore1.0、odejs4.3-edge) | はい |
| createFunction | CamelAwsLambdaHandler | String | 実行を開始するために Lambda が呼び出すコード内の関数。Node.js の場合は、関数の module-name.export 値です。Java の場合は、package.class-name::handler または package.class-name にすることができます。 | はい |

| 操作 | ヘッダー | タイプ | 説明 | 必須 |
|----------------|----------------------------------|---------------|--|-----|
| createFunction | CamelAwsLambdaDescription | String | ユーザー提供の説明。 | いいえ |
| createFunction | CamelAwsLambdaTargetArn | String | Amazon SQS キューまたは Amazon SNS トピックのターゲット ARN (Amazon リソースネーム) を含む親オブジェクト。 | いいえ |

| 操作 | ヘッダー | タイプ | 説明 | 必須 |
|----------------|--------------------------|---------|--|-----|
| createFunction | CamelAwsLambdaMemorySize | Integer | 関数用に設定したメモリーサイズ (MB 単位)。64 MB の倍数である必要があります。 | いいえ |
| createFunction | CamelAwsLambdaKMSKeyArn | String | 関数の環境変数を暗号化するために使用される KMS キーの Amazon リソースネーム (ARN)。指定しない場合、AWS Lambda はデフォルトのサービスキーを使用します。 | いいえ |

| 操作 | ヘッダー | タイプ | 説明 | 必須 |
|----------------|-----------------------|---------|--|-----|
| createFunction | CamelAwsLambdaPublish | Boolean | このブール値パラメーターを使用して、AWS Lambda に Lambda 関数を作成し、バージョンをアトミック操作として発行するようにリクエストできます。 | いいえ |
| createFunction | CamelAwsLambdaTimeout | Integer | Lambda が関数を終了する関数実行時間。デフォルトは 3 秒です。 | いいえ |

| 操作 | ヘッダー | タイプ | 説明 | 必須 |
|----------------|-----------------------------|--------|-------------------------------------|-----|
| createFunction | CamelAwsLambdaTracingConfig | String | 関数のトレース設定 (Active または PassThrough)。 | いいえ |

| 操作 | ヘッダー | タイプ | 説明 | 必須 |
|----------------|---|----------------------------------|--------------------|-----|
| createFunction | Camel AWS Lambda Environment Variables | Map<String, String> | 環境の設定設定を表すキーと値のペア。 | いいえ |

| 操作 | ヘッダー | タイプ | 説明 | 必須 |
|----------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----|
| createFunction | CamelAwsLambdaEnvironmentTags | Map<String, String> | 新しい関数に割り当てられたタグ (キーと値のペア) のリスト。 | いいえ |

| 操作 | ヘッダー | タイプ | 説明 | 必須 |
|----------------|--|---------------------------|---|-----|
| createFunction | CamelCaseLambdaSecurityGroupIds | List<String> | Lambda 関数が VPC 内のリソースにアクセスする場合、VPC 内の1つ以上のセキュリティグループ ID のリスト。 | いいえ |

| 操作 | ヘッダー | タイプ | 説明 | 必須 |
|----------------|-------------------------|--------------|--|----|
| createFunction | CamelAwsLambdaSubnetIds | List<String> | Lambda 関数が VPC 内のリソースにアクセスする場合、VPC 内の1つ以上のサブネット ID のリスト。 | なし |

依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-aws</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョン (2.16 以降) に置き換える必要があります。

29.4. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [AWS コンポーネント](#)

第30章 AWS MQ コンポーネント

Camel バージョン 2.21 以降で利用可能

MQ コンポーネントは、[AWS MQ](#) インスタンスの作成、実行、開始、停止、および終了をサポートしています。

前提条件

有効な Amazon Web Services 開発者アカウントを持っていて、Amazon MQ を使用するためにサインアップしている必要がある。詳細については、[Amazon MQ](#) を参照してください。

30.1. URI 形式

```
aws-mq://label[?options]
```

URI には、`?options=value&option2=value&...` という形式でクエリーオプションを追加できます。

30.2. URI オプション

AWS MQ コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------|
| configuration (advanced) | AWS MQ のデフォルト設定 | | MQConfiguration |
| accessKey (producer) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (producer) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| region (producer) | MQ クライアントが動作する必要がある地域 | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AWS MQ エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
aws-mq:label
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

30.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------|--------|-------|--------|
| label | 必須 論理名 | | String |

30.2.2. クエリーパラメーター (8つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|--|-------|----------|
| accessKey (producer) | Amazon AWS Access Key | | String |
| amazonMqClient (producer) | 既存の設定済み AmazonMQClient をクライアントとして使用するには | | AmazonMQ |
| operation (producer) | 必須 実行する操作。It can be listBrokers,createBroker,deleteBroker | | MQ 操作 |
| proxyHost (producer) | MQ クライアントをインスタンス化する際にプロキシホストを定義します。 | | String |
| proxyPort (producer) | MQ クライアントをインスタンス化する際にプロキシポートを定義します。 | | Integer |
| region (producer) | MQ クライアントが動作する必要がある地域 | | String |
| secretKey (producer) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

必要な EC2 コンポーネントオプション

Amazon EC2 サービスにアクセスするには、レジストリーに amazonEc2Client を指定するか、accessKey と secretKey を指定する必要があります。

30.3. 使用方法

30.3.1. MQ プロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---------------------------------|--------|------------------------------------|
| Camel AwsMQMaxResults | String | listBrokers オペレーションから取得する必要がある結果の数 |
| Camel AwsMQBrokerName | String | ブローカー名 |
| Camel AwsMQOperation | String | 実行する操作 |
| Camel AwsMQBrokerId | String | ブローカー ID |
| Camel AwsMQBrokerDeploymentMode | String | createBroker 操作でのブローカーのデプロイメントモード |

依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-aws</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョン (2.16 以降) に置き換える必要があります。

30.4. 関連項目

- Configuring Camel (Camel の設定)
- コンポーネント

- エンドポイント
- スタートガイド
- AWS コンポーネント

第31章 AWS S3 ストレージサービスコンポーネント

Camel バージョン 2.8 以降で利用可能

S3 コンポーネントは、[Amazon の S3](#) サービスとの間でのオブジェクトの保存と取得をサポートしています。

前提条件

有効な Amazon Web Services 開発者アカウントを持っていて、Amazon S3 を使用するためにサインアップしている必要がある。詳細については、[Amazon S3](#) を参照してください。

31.1. URI 形式

```
aws-s3://bucketNameOrArn[?options]
```

バケットがまだ存在しない場合は作成されます。

URI には、`?options=value&option2=value&...` という形式でクエリーオプションを追加できます。

たとえば、バケット **helloBucket** からファイル **hello.txt** を読み取るには、次のスニペットを使用します。

```
from("aws-s3:helloBucket?accessKey=yourAccessKey&secretKey=yourSecretKey&prefix=hello.txt")
.to("file:/var/downloaded");
```

31.2. URI オプション

AWS S3 Storage Service コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| configuration (advanced) | AWS S3 のデフォルト設定 | | S3 設定 |
| accessKey (common) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (common) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| region (common) | バケットが配置されているリージョン。このオプションは、 <code>com.amazonaws.services.s3.model.CreateBucketRequest</code> で使用されます。 | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AWS S3 Storage Service エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
aws-s3:bucketNameOrArn
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

31.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------|-----------------|-------|--------|
| bucketNameOrArn | 必須 バケット名または ARN | | String |

31.2.2. クエリーパラメーター(50 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|---|-------|---------------------|
| amazonS3Client (common) | リンクの <code>com.amazonaws.services.sqs.AmazonS3</code> への参照: https://camel.apache.org/registry.htmlRegistry 。 | | AmazonS3 |
| pathStyleAccess (common) | S3 クライアントがパススタイルアクセスを使用するかどうか | false | boolean |
| policy (common) | <code>com.amazonaws.services.s3.AmazonS3setBucketPolicy()</code> メソッドに設定されるこのキューのポリシー。 | | 文字列 |
| proxyHost (common) | SQS クライアントをインスタンス化するときにプロキシホストを定義します。 | | String |
| proxyPort (common) | クライアント定義内で使用されるプロキシポートを指定します。 | | Integer |
| region (common) | S3 クライアントが機能する必要があるリージョン | | String |
| useIAMCredentials (common) | S3 クライアントが EC2 インスタンスに認証情報をロードすることを期待するか、静的認証情報が渡されることを期待するかを設定します。 | false | boolean |
| encryptionMaterials (common) | 対称/非対称クライアントを使用する場合に使用する暗号化マテリアル | | EncryptionMaterials |
| useEncryption (common) | 暗号化を使用する必要があるかどうかを定義する | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| deleteAfterRead (consumer) | 取得後に S3 からオブジェクトを削除します。削除は、エクスチェンジがコミットされた場合にのみ実行されます。ロールバックが発生すると、オブジェクトは削除されません。このオプションが false の場合、同じオブジェクトがポーリングで繰り返し取得されます。そのため、ルートで Idempotent Consumer EIP を使用して重複を除外する必要があります。リンク <code>S3ConstantsBUCKET_NAME</code> とリンク <code>S3ConstantsKEY</code> ヘッダー、またはリンク <code>S3ConstantsKEY</code> ヘッダーのみを使用してフィルタリングできます。 | true | boolean |
| fileName (consumer) | 指定のファイル名を持つバケットからオブジェクトを取得します。 | | String |
| includeBody (consumer) | true の場合、エクスチェンジ本文はファイルの内容へのストリームに設定されます。false の場合、ヘッダーには S3 オブジェクトのメタデータが設定されませんが、ボディは null になります。このオプションは、 <code>autocloseBody</code> オプションと密接に関係します。 <code>includeBody</code> を true に設定し、 <code>autocloseBody</code> を false に設定した場合、S3Object ストリームを閉じるのは呼び出し側が判断します。 <code>autocloseBody</code> を true に設定すると、S3Object ストリームが自動的に閉じられます。 | true | boolean |
| maxConnections (consumer) | S3 クライアント設定の <code>maxConnections</code> パラメータを設定します。 | 60 | int |
| maxMessagesPer Poll (consumer) | 各ポーリングのポーリング制限としてメッセージの最大数を取得します。デフォルトは無制限ですが、0 または負の数を使用して無制限として無効にします。 | 10 | int |
| prefix (consumer) | 対象のオブジェクトのみを消費するために <code>com.amazonaws.services.s3.model.ListObjectsRequest</code> で使用される接頭辞。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|----------|-----------------------------|
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| autocloseBody (consumer) | このオプションが true で、includeBody が true の場合、エクステンジの完了時に S3Object.close() メソッドが呼び出されます。このオプションは includeBody オプションと密接に関連しています。includeBody を true に設定し、autocloseBody を false に設定した場合、S3Object ストリームを閉じるのは呼び出し側が判断します。autocloseBody を true に設定すると、S3Object ストリームが自動的に閉じられます。 | true | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクステンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクステンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| deleteAfterWrite (producer) | S3 ファイルのアップロード後にファイルオブジェクトを削除します。 | false | boolean |
| multiPartUpload (producer) | true の場合、Camel はマルチパート形式のファイルをアップロードし、パートサイズは partSize のオプションによって決定されます。 | false | boolean |
| operation (producer) | ユーザーがアップロードだけをしたくない場合に行う操作 | | S3 オペレーション |
| partSize (producer) | マルチパートのアップロードで使用される partSize を設定します。デフォルトのサイズは 25M です。 | 26214400 | long |
| serverSideEncryption (producer) | AWS が管理するキーを使用してオブジェクトを暗号化するとき、サーバー側の暗号化アルゴリズムを設定します。たとえば、AES256 を使用します。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| storageClass (producer) | com.amazonaws.services.s3.model.PutObjectRequest リクエストに設定するストレージクラス。 | | String |
| awsKMSKeyId (producer) | KMS が有効になっている場合に使用する KMS キーの ID を定義します。 | | String |
| useAwsKMS (producer) | KMS を使用する必要があるかどうかを定義します。 | false | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| accelerateModeEnabled (advanced) | アクセラレートモードの有効化が true か false かを定義する | false | boolean |
| chunkedEncodingDisabled (advanced) | 無効化されたチャンクエンコーディングが true か false かを定義します | false | boolean |
| dualstackEnabled (advanced) | Dualstack の有効化が true か false かを定義する | false | boolean |
| forceGlobalBucketAccessEnabled (advanced) | Force Global Bucket Access の有効化が true か false かを定義します | false | boolean |
| payloadSigningEnabled (advanced) | 有効なペイロード署名が true か false かを定義する | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|----------------------|---------------------------------|
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |
| accessKey (security) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (security) | Amazon AWS Secret Key | | String |

必須の S3 コンポーネントオプション

Amazon の S3 にアクセスするには、レジストリーに amazonDDBClient を指定するか、accessKey と secretKey を指定する必要があります。

31.3. バッチコンシューマー

このコンポーネントは、Batch Consumer を実装します。

これにより、たとえば、このバッチに存在するメッセージの数を知らることができ、たとえば、Aggregator にこの数のメッセージを集約させることができます。

31.4. 使用方法

31.4.1. S3 プロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|----------------------------------|--------|---|
| Camel AwsS3BucketName | String | このオブジェクトが保存されるバケット名、または現在の操作に使用されるバケット名 |
| Camel AwsS3BucketDestinationName | String | Camel 2.18: 現在の操作に使用されるバケット宛先名。 |
| Camel AwsS3ContentLength | Long | このオブジェクトのコンテンツの長さ。 |
| Camel AwsS3ContentType | String | このオブジェクトのコンテンツタイプ。 |
| Camel AwsS3ContentControl | String | Camel 2.8.2: このオブジェクトのコンテンツコントロール。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|------------------------------|----------------|--|
| CamelAwsS3ContentDisposition | String | Camel 2.8.2: このオブジェクトのコンテンツ処理。 |
| CamelAwsS3ContentEncoding | String | Camel 2.8.2: このオブジェクトのコンテンツエンコーディング。 |
| CamelAwsS3ContentMD5 | String | Camel 2.8.2: このオブジェクトの md5 チェックサム。 |
| CamelAwsS3DestinationKey | String | Camel 2.18: 現在の操作に使用される宛先キー。 |
| CamelAwsS3Key | String | このオブジェクトが格納されるキー、または現在の操作に使用されるキー |
| CamelAwsS3LastModified | java.util.Date | Camel 2.8.2: このオブジェクトの最終変更タイムスタンプ。 |
| CamelAwsS3Operation | String | Camel 2.18 : 実行する操作。許可されている値は、copyObject、listBuckets、deleteBucket、downloadLink です。 |
| CamelAwsS3StorageClass | String | Camel 2.8.4: このオブジェクトのストレージクラス。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---------------------------------|---|--|
| Camel AwsS3CannedAcl | String | Camel 2.11.0: オブジェクトに適用される既定の ACL。許可されている値については、 com.amazonaws.services.s3.model.CannedAccessControlList を参照してください。 |
| Camel AwsS3Acl | com.amazonaws.services.s3.model.AccessControlList | Camel 2.11.0: 適切に構築された Amazon S3 Access Control List オブジェクト。詳細については、 com.amazonaws.services.s3.model.AccessControlList を参照してください。 |
| Camel AwsS3Headers | Map<String, String> | Camel 2.15.0 : カスタム objectMetadata ヘッダーの取得または設定をサポート。 |
| Camel AwsS3ServerSideEncryption | String | Camel 2.16: AWS が管理するキーを使用してオブジェクトを暗号化するとき、サーバー側の暗号化アルゴリズムを設定します。たとえば、AES256 を使用します。 |
| Camel AwsS3VersionId | String | 現在の操作から格納または返されるオブジェクトのバージョン ID |

31.4.2. S3 プロデューサーによって設定されたメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|----------------------|--------|------------------------------------|
| Camel AwsS3ETag | String | 新しくアップロードされたオブジェクトの ETag 値。 |
| Camel AwsS3VersionId | String | 新しくアップロードされたオブジェクトのオプションのバージョン ID。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---|---------------|---|
| CamelAwsS3DownloadLinkExpiration | String | URL ダウンロードリンクの有効期限 (ミリ秒)。リンクは CamelAwsS3DownloadLink レスポンスヘッダーに保存されます。 |

31.4.3. S3 コンシューマーによって設定されたメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-------------------------------|---------------|--|
| CamelAwsS3Key | String | このオブジェクトが格納されるキー。 |
| CamelAwsS3BucketName | String | このオブジェクトが含まれるバケットの名前。 |
| CamelAwsS3ETag | String | RFC 1864 に従って、関連付けられたオブジェクトの 16 進数でエンコードされた 128 ビット MD5 ダイジェスト。このデータは、呼び出し元によって受信されたデータが Amazon S3 によって送信されたデータと同じであることを確認するための整合性チェックとして使用されます。 |
| CamelAwsS3LastModified | 日付 | Last-Modified ヘッダーの値。Amazon S3 が関連付けられたオブジェクトへの変更を最後に記録した日時を示します。 |
| CamelAwsS3VersionId | String | 関連する Amazon S3 オブジェクトのバージョン ID (利用可能な場合)。バージョン ID は、オブジェクトのバージョンングが有効になっている Amazon S3 バケットにオブジェクトがアップロードされた場合にのみ、オブジェクトに割り当てられます。 |
| CamelAwsS3ContentType | String | 関連付けられたオブジェクトに格納されているコンテンツのタイプを示す Content-Type HTTP ヘッダー。このヘッダーの値は、標準の MIME タイプです。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--|---------------|--|
| Camel AwsS3ContentMD5 | String | RFC 1864 に従って、関連付けられたオブジェクト (ヘッダーを含まないコンテンツ) の base64 でエンコードされた 128 ビット MD5 ダイジェスト。このデータは、Amazon S3 が受信したデータが発信者が送信したデータと同じであることを確認するためのメッセージ整合性チェックとして使用されます。 |
| Camel AwsS3ContentLength | Long | 関連付けられたオブジェクトのサイズをバイト単位で示す Content-Length HTTP ヘッダー。 |
| Camel AwsS3ContentEncoding | String | オブジェクトに適用されたコンテンツエンコーディングと、Content-Type フィールドによって参照されるメディアタイプを取得するために適用する必要があるデコードメカニズムを指定する、 オプション の Content-Encoding HTTP ヘッダー。 |
| Camel AwsS3ContentDisposition | String | オプション の Content-Disposition HTTP ヘッダー。保存するオブジェクトの推奨ファイル名などの表示情報を指定します。 |
| Camel AwsS3ContentControl | String | ユーザーが HTTP 要求/応答チェーンに沿ってキャッシュ動作を指定できるようにする、 オプション の Cache-Control HTTP ヘッダー。 |
| Camel AwsS3ServerSideEncryption | String | Camel 2.16: AWS が管理するキーを使用してオブジェクトを暗号化するとき、サーバー側の暗号化アルゴリズムを設定します。 |

31.4.4. 高度な AmazonS3 設定

Camel アプリケーションがファイアウォールの背後で実行されている場合、または **AmazonS3** インスタンス設定をより詳細に制御する必要がある場合は、独自のインスタンスを作成できます。

```
AWSCredentials awsCredentials = new BasicAWSCredentials("myAccessKey", "mySecretKey");
```

```
ClientConfiguration clientConfiguration = new ClientConfiguration();
clientConfiguration.setProxyHost("http://myProxyHost");
clientConfiguration.setProxyPort(8080);

AmazonS3 client = new AmazonS3Client(awsCredentials, clientConfiguration);

registry.bind("client", client);
```

Camel aws-s3 コンポーネント設定で参照します。

```
from("aws-s3://MyBucket?amazonS3Client=#client&delay=5000&maxMessagesPerPoll=5")
.to("mock:result");
```

31.4.5. S3 コンポーネントで KMS を使用する

AWS インフラストラクチャーを使用して AWS KMS を使用してデータを暗号化/復号化するには、次の例のように 2.21.x で導入されたオプションを使用できます。

```
from("file:tmp/test?fileName=test.txt")
.setHeader(S3Constants.KEY, constant("testFile"))
.to("aws-s3://mybucket?amazonS3Client=#client&useAwsKMS=true&awsKMSKeyId=3f0637ad-296a-3dfe-a796-e60654fb128c");
```

このようにして、KMS キー 3f0637ad-296a-3dfe-a796-e60654fb128c を使用してファイル test.txt を暗号化するよう S3 に依頼します。このファイルのダウンロードを要求すると、ダウンロードの直前に復号化が行われます。

31.4.6. s3 コンポーネントで useIAMCredentials を使用する

AWS IAM クレデンシャルを使用するには、Camel アプリケーションを起動する EC2 に、効果的に実行するためにアタッチされた適切なポリシーを含む IAM ロールが関連付けられていることを最初に確認する必要があります。この機能は、リモートインスタンスでのみ true に設定する必要があることに注意してください。さらに明確にするために、IAM は AWS 固有のコンポーネントであるため、静的認証情報をローカルで使用する必要がありますが、AWS 環境は管理が容易になるはずですが、これを実装して理解したら、AWS 環境のクエリーパラメーター useIAMCredentials を true に設定できます。これをローカル環境とリモート環境に基づいて効果的にオンとオフを切り替えるには、システム環境変数でこのクエリーパラメーターを有効にすることを検討できます。たとえば、"isRemote" というシステム環境変数が true に設定されている場合、コードで "useIAMCredentials" クエリーパラメーターを "true" に設定できます (これを行うには他にも多くの方法があり、これは単純な例として機能するはずですが)。静的認証情報の必要性が完全になくなるわけではありませんが、AWS 環境で IAM 認証情報を使用すると、リモート環境で更新する必要がなくなり、セキュリティが大幅に向上します (IAM 認証情報は 6 時間ごとに自動的に更新され、ポリシーが更新されると更新されます)。更新しました)。これは AWS が認証情報を管理するために推奨する方法であるため、できるだけ頻繁に使用する必要があります。

31.5. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-aws</artifactId>
```

```
<version>${camel-version}</version>  
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョン (2.8 以降) に置き換える必要があります。

31.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [AWS コンポーネント](#)

第32章 AWS SIMPLEDB コンポーネント

Camel バージョン 2.9 以降で利用可能

sdb コンポーネントは、[Amazon の SDB](#) サービスとの間でのデータの保存と取得をサポートしています。

前提条件

有効な Amazon Web Services 開発者アカウントを持っていて、Amazon S3 を使用するためにサインアップしている必要がある。詳細については、[Amazon SDB](#) を参照してください。

32.1. URI 形式

```
aws-sdb://domainName[?options]
```

URI には、?options=value&option2=value&... という形式でクエリーオプションを追加できます。

32.2. URI オプション

AWS SimpleDB コンポーネントにはオプションがありません。

AWS SimpleDB エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
aws-sdb:domainName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

32.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------|----------------------------|-------|--------|
| domainName | 必須 現在使用しているドメインの名前。 | | String |

32.2.2. クエリーパラメーター (10 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|------------------------------------|-------|----------------|
| accessKey (producer) | Amazon AWS Access Key | | String |
| amazonSDBClient (producer) | AmazonSimpleDB をクライアントとして使用するには | | AmazonSimpleDB |
| consistentRead (producer) | データの読み取り時に強力な整合性を適用するべきかどうかを決定します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------|
| maxNumberOfDomains (producer) | 返されるドメイン名の最大数。範囲は1から100です。 | | Integer |
| operation (producer) | 実行する操作 | PutAttributes | SdbOperations |
| proxyHost (producer) | DDB クライアントをインスタンス化する際にプロキシホストを定義します。 | | String |
| proxyPort (producer) | SQS クライアントをインスタンス化するときにプロキシポートを定義します。 | | Integer |
| region (producer) | DDB クライアントが機能する必要があるリージョン。 | | String |
| secretKey (producer) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

必須の SDB コンポーネントオプション

Amazon の SDB にアクセスするには、レジストリーに `amazonSDBClient` を指定するか、`accessKey` と `secretKey` を指定する必要があります。

32.3. 使用方法

32.3.1. SDB プロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------|
| CamelAwsSdbAttributes | Collection<Attribute> | 作用する属性のリスト。 |
| CamelAwsSdbAttributeNames | Collection<String> | 取得する属性の名前。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Camel AwsSdbConsistentRead | Boolean | データの読み取り時に強力な整合性を適用するべきかどうかを決定します。 |
| Camel AwsSdbDeletableItems | Collection<DeletableItem> | バッチで削除操作を実行するアイテムのリスト。 |
| Camel AwsSdbDomainName | String | 現在使用しているドメインの名前。 |
| Camel AwsSdbItemName | String | このアイテムの一意のキー |
| Camel AwsSdbMaxNumberOfDomains | Integer | 返されるドメイン名の最大数。範囲は 1* から 100 です。 |
| Camel AwsSdbNextToken | String | ドメイン/項目名の次のリストの開始位置を指定する文字列。 |
| Camel AwsSdbOperation | String | URI オプションからの操作をオーバーライドします。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Camel AwsSdbReplaceableAttributes | Collection< ReplaceableAttribute> | アイテムに入れる属性のリスト。 |
| Camel AwsSdbReplaceableItems | Collection< ReplaceableItem> | ドメインに入れるアイテムのリスト。 |
| Camel AwsSdbSelectExpression | String | ドメインのクエリーに使用される式。 |
| Camel AwsSdbUpdateCondition | UpdateCondition | 指定された場合、指定された属性が更新/削除されるかどうかを決定する更新条件。 |

32.3.2. DomainMetadata 操作中に設定されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-----------------------|---------|----------------------------------|
| Camel AwsSdbTimestamp | Integer | メタデータが計算された日時 (エポック (UNIX) 秒単位)。 |
| Camel AwsSdbItemCount | Integer | ドメイン内のすべてのアイテムの数。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--|----------------|---------------------------------|
| Camel AwsS dbAttr ibuteN ameC ount | Integer | ドメイン内の一意の属性名の数。 |
| Camel AwsS dbAttr ibuteV alueC ount | Integer | ドメイン内のすべての属性の名前と値のペアの数。 |
| Camel AwsS dbAttr ibuteN ameSi ze | Long | ドメイン内のすべての一意の属性名の合計サイズ (バイト単位)。 |
| Camel AwsS dbAttr ibuteV alueSi ze | Long | ドメイン内のすべての属性値の合計サイズ (バイト単位)。 |
| Camel AwsS dbItem Name Size | Long | ドメイン内のすべての項目名の合計サイズ (バイト単位)。 |

32.3.3. GetAttributes 操作中に設定されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---|------------------------------|------------------|
| Camel AwsS dbAttr ibutes | List<Attribute> | 操作によって返される属性の一覧。 |

32.3.4. ListDomains 操作中に設定されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-------------------------|--------------|---|
| Camel AwsSdbDomainNames | List<String> | 式に一致するドメイン名のリスト。 |
| Camel AwsSdbNextToken | String | 指定された MaxNumberOfDomains よりも多くのドメインがまだ利用可能であることを示す不透明なトークン。 |

32.3.5. Select 操作中に設定されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-----------------------|------------|---|
| Camel AwsSdbItems | List<Item> | select 式に一致するアイテムのリスト。 |
| Camel AwsSdbNextToken | String | MaxNumberOfItems を超えるアイテムが一致したか、応答サイズが1メガバイトを超えたか、または実行時間が5秒を超えたかを示す不透明なトークン。 |

32.3.6. 高度な AmazonSimpleDB 設定

AmazonSimpleDB インスタンス設定をさらに制御する必要がある場合は、独自のインスタンスを作成し、URI から参照できます。

```
from("direct:start")
.to("aws-sdb://domainName?amazonSDBClient=#client");
```

#client は、レジストリー内の **AmazonSimpleDB** を参照します。

たとえば、Camel アプリケーションがファイアウォールの内側で実行されている場合:

```
AWSCredentials awsCredentials = new BasicAWSCredentials("myAccessKey", "mySecretKey");
ClientConfiguration clientConfiguration = new ClientConfiguration();
clientConfiguration.setProxyHost("http://myProxyHost");
clientConfiguration.setProxyPort(8080);

AmazonSimpleDB client = new AmazonSimpleDBClient(awsCredentials, clientConfiguration);

registry.bind("client", client);
```

32.4. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-aws</artifactId>  
  <version>${camel-version}</version>  
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョン (2.8.4 以降) に置き換える必要があります。

32.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [AWS コンポーネント](#)

第33章 AWS シンプル電子メールサービスコンポーネント

Camel バージョン 2.9 以降で利用可能

ses コンポーネントは、[Amazon の SES](#) サービスを使用したメールの送信をサポートしています。

前提条件

有効な Amazon Web Services 開発者アカウントを持っていて、Amazon SES を使用するためにサインアップしている必要がある。詳細については、[Amazon SES](#) を参照してください。

33.1. URI 形式

```
aws-ses://from[?options]
```

URI には、?options=value&option2=value&... という形式でクエリーオプションを追加できます。

33.2. URI オプション

AWS Simple Email Service コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| configuration (advanced) | AWS SES のデフォルト設定 | | SesConfiguration |
| accessKey (producer) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (producer) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| region (producer) | SES クライアントが機能する必要があるリージョン。 | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AWS Simple Email Service エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
aws-ses:from
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

33.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|--------------------------|-------|--------|
| from | 必須 送信者の電子メールアドレス。 | | String |

33.2.2. クエリーパラメーター (11 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|---------------------------|
| amazonSESClient (producer) | AmazonSimpleEmailService をクライアントとして使用するには | | AmazonSimpleEmail Service |
| proxyHost (producer) | SNS クライアントをインスタンス化するときにプロキシホストを定義します。 | | String |
| proxyPort (producer) | SES クライアントをインスタンス化するときにプロキシポートを定義します。 | | Integer |
| region (producer) | SES クライアントが機能する必要があるリージョン。 | | String |
| replyToAddresses (producer) | メッセージの返信先電子メールアドレスのリスト。CamelAwsSesReplyToAddresses ヘッダーを使用してオーバーライドします。 | | List |
| returnPath (producer) | バウンス通知の転送先の電子メールアドレス。CamelAwsSesReturnPath ヘッダーを使用してオーバーライドします。 | | String |
| subject (producer) | メッセージヘッダー 'CamelAwsSesSubject' が存在しない場合に使用されるサブジェクト。 | | String |
| to (producer) | 宛先メールアドレスのリスト。CamelAwsSesTo ヘッダーでオーバーライドできます。 | | List |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| accessKey (security) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (security) | Amazon AWS Secret Key | | String |

必須の SES コンポーネントオプション

Amazon の SES にアクセスするには、レジストリーに amazonSESClient を指定するか、accessKey と secretKey を指定する必要があります。

33.3. 使用方法

33.3.1. SES プロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|------------------------------|--------------|---|
| Camel AwsSesFrom | String | 送信者の電子メールアドレス。 |
| Camel AwsSesTo | List<String> | このメールの宛先。 |
| Camel AwsSesSubject | String | メッセージの件名。 |
| Camel AwsSesReplyToAddresses | List<String> | メッセージの返信先電子メールアドレス。 |
| Camel AwsSesReturnPath | String | バウンス通知の転送先の電子メールアドレス。 |
| Camel AwsSesHtmlEmail | Boolean | Camel 2.12.3 以降 メールの内容が HTML の場合に表示するフラグ。 |

33.3.2. SES プロデューサーによって設定されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-----------------------|--------|----------------------|
| Camel AwsSesMessageId | String | Amazon SES メッセージ ID。 |

33.3.3. 高度な AmazonSimpleEmailService 設定

AmazonSimpleEmailService インスタンスの設定をさらに制御する必要がある場合は、独自のインスタンスを作成して URI から参照できます。

```
from("direct:start")
.to("aws-ses://example@example.com?amazonSESClient=#client");
```

#client は、レジストリー内の **AmazonSimpleEmailService** を参照します。

たとえば、Camel アプリケーションがファイアウォールの内側で実行されている場合:

```
AWSCredentials awsCredentials = new BasicAWSCredentials("myAccessKey", "mySecretKey");
ClientConfiguration clientConfiguration = new ClientConfiguration();
clientConfiguration.setProxyHost("http://myProxyHost");
clientConfiguration.setProxyPort(8080);
AmazonSimpleEmailService client = new AmazonSimpleEmailServiceClient(awsCredentials,
clientConfiguration);

registry.bind("client", client);
```

33.4. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-aws</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

\${camel-version} は Camel の実際のバージョン (2.8.4 以降) に置き換える必要があります。

33.5. 関連項目

- Configuring Camel (Camel の設定)
- コンポーネント

- エンドポイント
- スタートガイド
- AWS コンポーネント

第34章 AWS シンプル通知システムコンポーネント

Camel バージョン 2.8 以降で利用可能

SNS コンポーネントを使用すると、メッセージを [Amazon Simple Notification Topic](#) に送信できます。Amazon API の実装は [AWS SDK](#) によって提供されます。

前提条件

有効な Amazon Web Services 開発者アカウントを持っていて、Amazon Kinesis を使用するためにサインアップしている必要がある。詳細については、[Amazon SNS](#) を参照してください。

34.1. URI 形式

```
aws-sns://topicNameOrArn[?options]
```

トピックがまだ存在しない場合は作成されます。

URI には、**?options=value&option2=value&...** という形式でクエリーオプションを追加できます。

34.2. URI オプション

AWS Simple Notification System コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| configuration (advanced) | AWS SNS のデフォルト設定 | | SnsConfiguration |
| accessKey (producer) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (producer) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| region (producer) | SNS クライアントが機能する必要があるリージョン | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AWS Simple Notification System エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
aws-sns:topicNameOrArn
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

34.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------|-----------------|-------|--------|
| topicNameOrArn | 必須 トピック名または ARN | | String |

34.2.2. クエリーパラメーター (11 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|--|-------|----------------------|
| amazonSNSClient (producer) | AmazonSNS をクライアントとして使用します。 | | AmazonSNS |
| headerFilterStrategy (producer) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、ヘッダーから Camel または Camel からヘッダーにマッピングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| messageStructure (producer) | json などの使用するメッセージ構造。 | | String |
| policy (producer) | このキューのポリシー | | String |
| proxyHost (producer) | SNS クライアントをインスタンス化するときプロキシホストを定義します。 | | String |
| proxyPort (producer) | SNS クライアントをインスタンス化するときプロキシポートを定義します。 | | Integer |
| region (producer) | SNS クライアントが機能する必要があるリージョン | | String |
| subject (producer) | メッセージヘッダー 'CamelAwsSnsSubject' が存在しない場合に使用されるサブジェクト。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| accessKey (security) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (security) | Amazon AWS Secret Key | | String |

必要な SNS コンポーネントオプション

Amazon の SNS にアクセスするには、レジストリーに amazonDDBClient を指定するか、accessKey と secretKey を指定する必要があります。

34.3. 使用方法

34.3.1. SNS プロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|----------------------------|---------------|--|
| Camel AwsSnsSubject | String | Amazon SNS メッセージの件名。設定されていない場合は、 SnsConfiguration の件名が使用されます。 |

34.3.2. SNS プロデューサーによって設定されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|------------------------------|---------------|----------------------|
| Camel AwsSnsMessageId | String | Amazon SNS メッセージ ID。 |

34.3.3. 高度な AmazonSNS 設定

AmazonSNS インスタンス設定をさらに制御する必要がある場合は、独自のインスタンスを作成し、URI から参照できます。

```
from("direct:start")
.to("aws-sns://MyTopic?amazonSNSClient=#client");
```

#client は、レジストリー内の **AmazonSNS** を参照します。

たとえば、Camel アプリケーションがファイアウォールの内側で実行されている場合:

```
AWSCredentials awsCredentials = new BasicAWSCredentials("myAccessKey", "mySecretKey");
ClientConfiguration clientConfiguration = new ClientConfiguration();
clientConfiguration.setProxyHost("http://myProxyHost");
clientConfiguration.setProxyPort(8080);
AmazonSNS client = new AmazonSNSClient(awsCredentials, clientConfiguration);

registry.bind("client", client);
```

34.4. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-aws</artifactId>  
  <version>${camel-version}</version>  
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョン (2.8 以降) に置き換える必要があります。

34.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [AWS コンポーネント](#)

第35章 AWS シンプルキューサービスコンポーネント

Camel バージョン 2.6 以降で利用可能

sqs コンポーネントは、[Amazon の SQS サービス](#) へのメッセージの送受信をサポートしています。

前提条件

有効な Amazon Web Services 開発者アカウントを持っていて、Amazon SQS を使用するためにサインアップしている必要がある。詳細については、[Amazon SQS](#) を参照してください。

35.1. URI 形式

```
aws-sqs://queueNameOrArn[?options]
```

キューがまだ存在しない場合は作成されます。

URI には、?options=value&option2=value&... という形式でクエリーオプションを追加できます。

35.2. URI オプション

AWS Simple Queue Service コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| configuration (advanced) | AWS SQS のデフォルト設定。 | | SqsConfiguration |
| accessKey (common) | Amazon AWS Access Key | | String |
| secretKey (common) | Amazon AWS Secret Key | | String |
| region (common) | サービス URL を作成するために queueOwnerAWSAccountId で使用できるキューリージョンを指定します。 | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AWS Simple Queue Service エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
aws-sqs:queueNameOrArn
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

35.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------|----------------|-------|-----|
| queueNameOrArn | 必須 キュー名または ARN | | 文字列 |

35.2.2. クエリーパラメーター(46 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|---------------|----------------------|
| amazonAWSHost (common) | Amazon AWS クラウドのホスト名。 | amazonaws.com | String |
| amazonSQSClient (common) | AmazonSQS をクライアントとして使用します。 | | AmazonSQS |
| headerFilterStrategy (common) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、ヘッダーから Camel または Camel からヘッダーにマッピングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| queueOwnerAWSAccountId (common) | 異なるアカウント所有者でキューを接続する必要がある場合は、キュー所有者の aws アカウント ID を指定します。 | | String |
| region (common) | サービス URL を作成するために queueOwnerAWSAccountId で使用できるキューリージョンを指定します。 | | 文字列 |
| attributeNames (consumer) | 消費時に受け取る属性名のリスト。複数の値はコンマで区切ることができます。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| concurrentConsumers (consumer) | 複数のスレッドを使用して sqs キューをポーリングし、スループットを向上させることができます。 | 1 | int |
| defaultVisibilityTimeout (consumer) | デフォルトの表示タイムアウト (秒単位)。 | | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| deleteAfterRead (consumer) | メッセージが読まれた後、SQS からメッセージを削除します。 | true | boolean |
| deleteIfFiltered (consumer) | エクスチェンジがフィルターを通過できなかった場合に、DeleteMessage を SQS キューに送信するかどうか。false でエクスチェンジがルートのアップストリームの Camel フィルターを通過しない場合は、DeleteMessage を送信しないでください。 | true | boolean |
| extendMessageVisibility (consumer) | 有効にすると、スケジュールされたバックグラウンドタスクにより、SQS でのメッセージの可視性が拡張され続けます。これは、メッセージの処理に時間がかかる場合に必要です。true に設定した場合は、defaultVisibilityTimeout を設定する必要があります。詳細については、Amazon ドキュメントを参照してください。 | false | boolean |
| maxMessagesPerPoll (consumer) | 各ポーリングのポーリング制限としてメッセージの最大数を取得します。デフォルトは無制限ですが、0 または負の数を使用して無制限として無効にします。 | | int |
| messageAttributeNames (consumer) | 消費時に受け取るメッセージ属性名のリスト。複数の値はコンマで区切ることができます。 | | String |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| visibilityTimeout (consumer) | 受信したメッセージが、com.amazonaws.services.sqs.model.SetQueueAttributesRequest で設定する ReceiveMessage リクエストによって取得された後、後続の取得リクエストから非表示になる期間 (秒単位)。これは、defaultVisibilityTimeout とは異なる場合にのみ意味があります。キューの可視性タイムアウト属性を永続的に変更します。 | | Integer |
| waitTimeSeconds (consumer) | メッセージがキューに入れられて応答に含まれるまで、ReceiveMessage アクション呼び出しが待機する時間 (0 から 20) です。 | | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|---------------|---------------------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| delaySeconds (producer) | 数秒間メッセージの送信を遅延します。 | | Integer |
| messageDeduplicationId Strategy (producer) | FIFO キューの場合のみ。メッセージに messageDeduplicationId を設定するストラテジー。useExchangeId または useContentBasedDeduplication のいずれかをオプションとして使用できます。useContentBasedDeduplication オプションでは、メッセージに messageDeduplicationId が設定されません。 | useExchangeId | MessageDeduplicationId Strategy |
| messageGroupId Strategy (producer) | FIFO キューの場合のみ。メッセージに messageGroupId を設定するストラテジー。useConstant、useExchangeId、usePropertyValue のいずれかをオプションとして使用できます。usePropertyValue オプションでは、CamelAwsMessageGroupId プロパティの値が使用されます。 | | MessageGroupIdStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|---------------------------------|
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| <code>proxyHost</code> (proxy) | SQS クライアントをインスタンス化するときにプロキシホストを定義します。 | | String |
| <code>proxyPort</code> (proxy) | SQS クライアントをインスタンス化するときにプロキシポートを定義します。 | | Integer |
| <code>maximumMessageSize</code> (キュー) | このキューの SQS メッセージに含めることができる <code>maximumMessageSize</code> (バイト単位)。 | | Integer |
| <code>messageRetentionPeriod</code> (queue) | このキューの SQS によってメッセージが保持される <code>messageRetentionPeriod</code> (秒単位)。 | | Integer |
| ポリシー (キュー) | このキューのポリシー | | String |
| <code>receiveMessageWaitTimeSeconds</code> (キュー) | 要求で <code>WaitTimeSeconds</code> を指定しない場合は、キュー属性 <code>ReceiveMessageWaitTimeSeconds</code> を使用して待機時間を決定します。 | | Integer |
| <code>redrivePolicy</code> (キュー) | DeadLetter キューにメッセージを送信するポリシーを指定します。Amazon ドキュメントで詳細を参照してください。 | | String |
| <code>accessKey</code> (security) | Amazon AWS Access Key | | String |
| <code>secretKey</code> (security) | Amazon AWS Secret Key | | String |

必須の SQS コンポーネントオプション

Amazon の SQS にアクセスするには、レジストリーに `amazonDDBClient` を指定するか、`accessKey` と `secretKey` を指定する必要があります。

35.3. バッチコンシューマー

このコンポーネントは、Batch Consumer を実装します。

これにより、たとえば、このバッチに存在するメッセージの数を知ることができ、たとえば、Aggregator にこの数のメッセージを集約させることができます。

35.4. 使用方法

35.4.1. SQS プロデューサーによって設定されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-------------------------------------|----------------|--|
| Camel AwsSqsMD5OfBody | String | Amazon SQS メッセージの MD5 チェックサム。 |
| Camel AwsSqsMessageId | String | Amazon SQS メッセージ ID。 |
| Camel AwsSqsDelaySeconds | Integer | Camel 2.11 以降、Amazon SQS メッセージが他のユーザーに表示される遅延秒数。 |

35.4.2. SQS コンシューマーによって設定されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Camel AwsSqsMD5OfBody | String | Amazon SQS メッセージの MD5 チェックサム。 |
| Camel AwsSqsMessageId | String | Amazon SQS メッセージ ID。 |
| Camel AwsSqsReceiptHandle | String | Amazon SQS メッセージ受信ハンドル。 |
| Camel AwsSqsAttributes | Map<String, String> | Amazon SQS メッセージ属性。 |

35.4.3. 高度な AmazonSQS 設定

Camel アプリケーションがファイアウォールの背後で実行されている場合、または AmazonSQS インスタンス設定をより詳細に制御する必要がある場合は、独自のインスタンスを作成できます。

```
AWSCredentials awsCredentials = new BasicAWSCredentials("myAccessKey", "mySecretKey");

ClientConfiguration clientConfiguration = new ClientConfiguration();
clientConfiguration.setProxyHost("http://myProxyHost");
clientConfiguration.setProxyPort(8080);

AmazonSQS client = new AmazonSQSClient(awsCredentials, clientConfiguration);

registry.bind("client", client);
```

Camel aws-sqs コンポーネント設定で参照します。

```
from("aws-sqs://MyQueue?amazonSQSClient=#client&delay=5000&maxMessagesPerPoll=5")
.to("mock:result");
```

35.5. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-aws</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョン (2.6 以降) に置き換える必要があります。

35.6. JMS スタイルのセレクター

SQS ではセレクターを使用できませんが、キャメルフィルター EIP を使用して適切な **visibilityTimeout** を設定することで効果的にこれを実現できます。SQS がメッセージをディスパッチするとき、DeleteMessage が受信されない限り、可視性タイムアウトまで待機してから、別のコンシューマーにメッセージをディスパッチしようとします。デフォルトでは、ルートが失敗に終わっていない限り、Camel は常にルートの最後に DeleteMessage を送信します。適切なフィルタリングを実現し、ルートが正常に完了した場合でも DeleteMessage を送信しないようにするには、Filter を使用します。

```
from("aws-sqs://MyQueue?
amazonSQSClient=#client&defaultVisibilityTimeout=5000&deleteIfFiltered=false")
.filter("${header.login} == true")
.to("mock:result");
```

上記のコードでは、交換に適切なヘッダーがない場合、フィルターを通過せず、SQS キューからも削除されません。5000 ミリ秒後、メッセージは他のコンシューマーに表示されます。

35.7. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [AWS コンポーネント](#)

第36章 AWS SIMPLE WORKFLOW コンポーネント

Camel バージョン 2.13 以降で利用可能

Simple Workflow コンポーネントは、[Amazon の Simple Workflow](#) サービスからのワークフローの管理をサポートします。

前提条件

有効な Amazon Web Services 開発者アカウントを持っていて、Amazon Simple Workflow を使用するためにサインアップしている必要がある。詳細については、[Amazon Simple Workflow](#) を参照してください。

36.1. URI 形式

```
aws-swf://<workflow/activity>[?options]
```

URI には、?options=value&option2=value&... という形式でクエリーオプションを追加できます。

36.2. URI オプション

AWS Simple Workflow コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| configuration (advanced) | AWS SWF のデフォルト設定 | | SWFConfiguration |
| accessKey (common) | Amazon AWS Access Key。 | | String |
| secretKey (common) | Amazon AWS Secret Key。 | | String |
| region (common) | Amazon AWS リージョン。 | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

AWS Simple Workflow エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
aws-swf:type
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

36.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------|----------------------|-------|--------|
| <code>type</code> | 必要な アクティビティまたはワークフロー | | String |

36.2.2. クエリーパラメーター (30 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------------------|
| <code>amazonSWClient</code> (common) | 指定された AmazonSimpleWorkflowClient をクライアントとして使用する場合 | | AmazonSimpleWorkflow Client |
| <code>dataConverter</code> (common) | データのシリアル化/逆シリアル化に使用する <code>com.amazonaws.services.simpleworkflow.flow.DataConverter</code> のインスタンス。 | | DataConverter |
| <code>domainName</code> (common) | 使用するワークフロードメイン。 | | String |
| <code>eventName</code> (common) | 使用するワークフローまたはアクティビティイベント名。 | | String |
| <code>region</code> (common) | Amazon AWS リージョン。 | | String |
| <code>version</code> (common) | 使用するワークフローまたはアクティビティイベントのバージョン。 | | String |
| <code>bridgeErrorHandler</code> (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| <code>exceptionHandler</code> (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| <code>exchangePattern</code> (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------------------------|
| clientConfigurationParameters (advanced) | マップのキー/値を使用して ClientConfiguration を設定する場合。 | | Map |
| startWorkflowOptionsParameters (advanced) | マップのキー/値を使用して StartWorkflowOptions を設定する場合。 | | Map |
| swClientParameters (advanced) | マップのキー/値を使用して AmazonSimpleWorkflowClient を設定する場合。 | | Map |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| activityList (activity) | アクティビティを使用するリスト名。 | | String |
| activitySchedulingOptions (activity) | アクティビティのスケジュールオプション | | アクティビティのスケジュールオプション |
| activityThreadPoolSize (activity) | アクティビティの作業プール内のスレッドの最大数。 | 100 | int |
| activityTypeExecutionOptions (activity) | アクティビティ実行オプション | | ActivityTypeExecutionOptions |
| activityTypeRegistrationOptions (activity) | アクティビティ登録オプション | | ActivityTypeRegistrationOptions |
| childPolicy (workflow) | ワークフローを終了するとき子ワークフローで使用するポリシー。 | | String |
| executionStartToCloseTimeout (workflow) | 実行開始から終了までのタイムアウトを設定します。 | 3600 | String |
| operation (workflow) | ワークフロー操作 | 開始 | String |
| signalName (workflow) | ワークフローに送信するシグナルの名前。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|----------------------------|-------|---------------------------------|
| stateResultType (workflow) | ワークフロー状態が照会されたときの結果のタイプ。 | | String |
| taskStartToClose Timeout (workflow) | タスクの開始から終了までのタイムアウトを設定します。 | 600 | String |
| terminationDetails (workflow) | ワークフローを終了するための詳細。 | | String |
| terminationReason (workflow) | ワークフローを終了する理由。 | | String |
| workflowList (workflow) | ワークフローを使用するリスト名。 | | String |
| workflowTypeRegistration Options (workflow) | ワークフロー登録オプション | | WorkflowTypeRegistrationOptions |
| accessKey (security) | Amazon AWS Access Key。 | | String |
| secretKey (security) | Amazon AWS Secret Key。 | | String |

必要な SWF コンポーネントオプション

[Amazon の Simple Workflow Service](#) にアクセスするには、レジストリーに `amazonSWClient` を指定するか、`accessKey` と `secretKey` を指定する必要があります。

36.3. 使用方法

36.3.1. SWF ワークフロープロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

ワークフロープロデューサーを使用すると、ワークフローと対話できます。新しいワークフローの実行を開始したり、その状態をクエリーしたり、実行中のワークフローにシグナルを送信したり、ワークフローを終了してキャンセルしたりできます。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-------------------------------|--------|---|
| Camel SWFOperation | String | ワークフローで実行する操作。サポートされている操作は次のとおりです。SIGNAL、CANCEL、TERMINATE、GET_STATE、START、DESCRIBE、GET_HISTORY。 |
| Camel SWFWorkflowId | String | 使用するワークフロー ID。 |
| Camel AwsDbKey Camel SWFRUnId | String | 使用するワークフロー実行 ID。 |
| Camel SWFStateResultType | String | ワークフロー状態が照会されたときの結果のタイプ。 |
| Camel SWFEventName | String | 使用するワークフローまたはアクティビティイベント名。 |
| Camel SWFVersion | String | 使用するワークフローまたはアクティビティイベントのバージョン。 |
| Camel SWFRReason | String | ワークフローを終了する理由。 |
| Camel SWFDetails | String | ワークフローを終了するための詳細。 |
| Camel SWFChildPolicy | String | ワークフローを終了するときに子ワークフローで使用するポリシー。 |

36.3.2. SWF ワークフロープロデューサーによって設定されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------|
| Camel SWFWorkflowId | String | 使用された、または新しく生成されたワークフロー ID。 |
| Camel AwsDbKey Camel SWFRUnid | String | 使用または生成されたワークフロー実行 ID。 |

36.3.3. SWF ワークフローコンシューマーによって設定されるメッセージヘッダー

ワークフローコンシューマーは、ワークフローロジックを表します。開始されると、ワークフロー決定タスクのポーリングが開始され、それらが処理されます。決定タスクの処理に加えて、ワークフローコンシューマールートはシグナル (ワークフロープロデューサーから送信) または状態クエリーも受信します。ワークフローコンシューマーの主な目的は、アクティビティプロデューサーを使用して実行するアクティビティタスクをスケジュールすることです。実際、アクティビティタスクは、ワークフローコンシューマーによって開始されたスレッドからのみスケジュールできます。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-----------------------------------|----------------|--|
| Camel SWFAction | String | 現在のイベントのタイプを示します: CamelSWFActionExecute、CamelSWFSignalReceivedAction、または CamelSWFGetStateAction。 |
| Camel SWFWorkflowReplaying | boolean | 現在の決定タスクがリプレイかどうかを示します。 |
| Camel SWFWorkflowStartTime | long | この決定タスクの開始イベントの時刻。 |

36.3.4. SWF アクティビティプロデューサーによって設定されるメッセージヘッダー

アクティビティプロデューサーを使用すると、アクティビティタスクをスケジュールできます。アクティビティプロデューサーは、ワークフローコンシューマーによって開始されたスレッドからのみ使用できます。つまり、ワークフローコンシューマーによって開始された同期エクステンションを処理できます。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------|--------|-----------------------|
| Camel SWFEventName | String | スケジュールするアクティビティ名。 |
| Camel SWFVersion | String | スケジュールするアクティビティバージョン。 |

36.3.5. SWF アクティビティコンシューマーによって設定されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------|--------|----------------------------------|
| Camel SWFTaskToken | String | 手動で完了したタスクの完了を報告するために必要なタスクトークン。 |

36.3.6. 高度な amazonSWClient 設定

AmazonSimpleWorkflowClient インスタンス設定をさらに制御する必要がある場合は、独自のインスタンスを作成し、URI から参照できます。

#client は、レジストリー内の AmazonSimpleWorkflowClient を参照します。

たとえば、Camel アプリケーションがファイアウォールの内側で実行されている場合:

```
AWSCredentials awsCredentials = new BasicAWSCredentials("myAccessKey", "mySecretKey");
ClientConfiguration clientConfiguration = new ClientConfiguration();
clientConfiguration.setProxyHost("http://myProxyHost");
clientConfiguration.setProxyPort(8080);

AmazonSimpleWorkflowClient client = new AmazonSimpleWorkflowClient(awsCredentials,
clientConfiguration);

registry.bind("client", client);
```

36.4. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-aws</artifactId>
```

```
<version>${camel-version}</version>  
</dependency>
```

`${camel-version}` は、Camel の実際のバージョン (2.13 以降) に置き換える必要があります。

36.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

[AWS コンポーネント](#)

第37章 AWS XRAY コンポーネント

Camel 2.21以降で利用可能

camel-aws-xray コンポーネントは、[AWS XRay](#) を使用して受信および送信 Camel メッセージをトレースおよびタイミングするために使用されます。

イベント (サブセグメント) は、Camel との間で送受信される着信および発信メッセージに対してキャプチャーされます。

37.1. 依存関係

AWS XRay サポートを Camel に含めるには、Camel 関連の AWS XRay 関連クラスを含むアーカイブをプロジェクトに追加する必要があります。それに加えて、AWS XRay ライブラリーも利用できる必要があります。

AWS XRay と Camel の両方を含めるには、依存関係で次の Maven インポートを使用します。

```
<dependencyManagement>
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>com.amazonaws</groupId>
    <artifactId>aws-xray-recorder-sdk-bom</artifactId>
    <version>1.3.1</version>
    <type>pom</type>
    <scope>import</scope>
  </dependency>
</dependencies>
</dependencyManagement>

<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.apache.camel</groupId>
    <artifactId>camel-aws-xray</artifactId>
  </dependency>

  <dependency>
    <groupId>com.amazonaws</groupId>
    <artifactId>aws-xray-recorder-sdk-core</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>com.amazonaws</groupId>
    <artifactId>aws-xray-recorder-sdk-aws-sdk</artifactId>
  </dependency>
</dependencies>
```

37.2. 設定

AWS XRay トレーサーの設定プロパティは次のとおりです。

| オプション | デフォルト | 説明 |
|--------------------|---------------------|---|
| addExcludePatterns | | パターンに一致する Camel メッセージのトレースを無効にする除外パターンを設定します。コンテンツは Set<String> で、キーは routeld に一致するパターンです。このパターンは Intercept のルールを使用します。 |
| setTracingStrategy | NoopTracingStrategy | BeanDefinition や ProcessDefinition などの呼び出されたプロセッサ定義を追跡するために、カスタム Camel InterceptStrategy を提供できるようにします。 TraceAnnotatedTracingStrategy は、クラスレベルで @XRayTrace アノテーションを含む .bean (...) または .process (...) を介して呼び出されたすべてのクラスを追跡します。 |

現在、Camel アプリケーションの分散トレースを提供するように AWS XRay トレーサーを設定できる方法は1つだけです。

37.2.1. Explicit

AWS XRay Tracer に関連付けられた特定の依存関係とともに、**camel-aws-xray** コンポーネントを POM に含めます。

AWS XRay サポートを明示的に設定するには、**XRayTracer** をインスタンス化し、camel コンテキストを初期化します。オプションで **Tracer** を指定することも、代わりに **Registry** または **ServiceLoader** を使用して暗黙的に検出することもできます。

```
XRayTracer xrayTracer = new XRayTracer();
// By default it uses a NoopTracingStrategy, but you can override it with a specific InterceptStrategy
// implementation.
xrayTracer.setTracingStrategy(...);
// And then initialize the context
xrayTracer.init(camelContext);
```

XML で XRayTracer を使用するには、AWS XRay トレーサー Bean を定義するだけです。Camel はそれを自動的に検出して使用します。

```
<bean id="tracingStrategy" class="..."/>
<bean id="aws-xray-tracer" class="org.apache.camel.component.aws.xray.XRayTracer" />
  <property name="tracer" ref="tracingStrategy"/>
</bean>
```

デフォルトの **NoopTracingStrategy** の場合、エクスチェンジの作成と削除のみが追跡されますが、特定の Bean または EIP パターンの呼び出しは追跡されません。

37.2.2. 包括的なルート実行の追跡

複数のルート間でのエクスチェンジの実行を追跡するために、エクスチェンジの作成時に一意のトレース ID が生成され、対応する値がまだ使用できない場合はヘッダーに格納されます。このトレース ID は、処理された交換の一貫したビューを維持するために、新しいエクスチェンジにコピーされます。

AWS XRay トレースはスレッドローカルベースで機能するため、現在のサブ/セグメントを新しいスレッドにコピーし、[AWS XRay のドキュメント](#) で説明されているように設定する必要があります。した

がって、Camel AWS XRay コンポーネントは、渡された AWS XRay **Entity** を新しいスレッドに設定するためにコンポーネントが使用する追加のヘッダーフィールドを提供し、実行されたどのルートとも無関係に見える新しいセグメントを公開するのではなく、ルートへの追跡データを保持します。

コンポーネントは、エクステンションのヘッダーにある次の定数を使用します。

| ヘッダー | 説明 |
|-----------------------------|---|
| Camel-AWS-XRay-Trace-ID | 呼び出されたルートの包括的なビューを提供する AWS XRay TraceID オブジェクトへの参照が含まれています |
| Camel-AWS-XRay-Trace-Entity | 新しいスレッドにコピーされる実際の AWS XRay Segment または Subsegment への参照が含まれています。このヘッダーは、新しいスレッドが生成され、実行されたタスクが新しい無関係なセグメントを作成する代わりに、実行されたルートの一部として公開される場合に設定する必要があります。 |

AWS XRay **Entity** (つまり、**Segment** と **Subsegment**) はシリアル化できないため、他の JVM プロセスに渡すべきではないことに注意してください。

37.3. 例

このプロジェクトに付随するテスト内で、AWS XRay トレースを設定する方法を示す例を見つけることができます。

第38章 WINDOWS AZURE サービスの CAMEL コンポーネント

Windows Azure サービス の Camel コンポーネントは、Camel から Azure サービスへの接続を提供します。

| Azure Service | Camel コン ポーネ ント | Camel バー ジョン | コンポーネントの説明 |
|-----------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| ストレージ BLOB サービス | Azure- Blob | 2.9.0 | BLOB の保存と取得をサポート |
| ストレージキューサービス | Azure- Queue | 2.9.0 | キューでのメッセージの保存と取得をサポート |

第39章 AZURE STORAGE BLOB SERVICE コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

Azure Blob コンポーネントは、[Azure Storage Blob](#) サービスとの間での BLOB の保存と取得をサポートしています。

前提条件

有効な Windows Azure ストレージアカウントが必要です。詳細については、[Azure ドキュメントポータル](#) を参照してください。

39.1. URI 形式

```
azure-blob://accountName/containerName[/blobName][?options]
```

ほとんどの場合、**blobName** が必要であり、Blob がまだ存在しない場合は作成されます。URI には、**?options=value&option2=value&...** という形式でクエリーオプションを追加できます。

たとえば、**camelazure** ストレージアカウントの **container1** にあるパブリックブロック blob **blockBlob** から BLOB コンテンツをダウンロードするには、次のスニペットを使用します。

```
from("azure-blob:camelazure/container1/blockBlob").
to("file://blobdirectory");
```

39.2. URI オプション

Azure Storage Blob Service コンポーネントにはオプションがありません。

Azure Storage Blob Service エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
azure-blob:containerOrBlobUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

39.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|---------------------------|-------|-----|
| containerOrBlobUri | 必須 コンテナまたは BLOB コンパクト URI | | 文字列 |

39.2.2. クエリーパラメーター(19 パラメーター)

| Name | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------|-----------------|-------|-----------|
| azureBlobClient (common) | blob サービスクライアント | | CloudBlob |

| Name | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-----------|--------------------|
| blobOffset (common) | アップロードまたはダウンロード操作の BLOB オフセットを設定します。デフォルトは 0 です。 | 0 | Long |
| blobType (common) | blob タイプを設定します。デフォルトは blockblob です。 | blockblob | BlobType |
| closeStreamAfterRead (common) | 読み取り後にストリームを閉じるか、開いたままにします。デフォルトは true です。 | true | boolean |
| credentials (common) | ストレージ認証情報を設定します。ほとんどの場合に必要です。 | | StorageCredentials |
| dataLength (common) | ダウンロード操作またはページ blob アップロード操作のデータ長を設定します。 | | Long |
| fileDir (common) | ダウンロードした blob が保存されるファイルディレクトリを設定します | | 文字列 |
| publicForRead (common) | ストレージリソースは、そのコンテンツを読み取るためにパブリックにすることができます。このプロパティが有効な場合、認証情報を設定する必要はありません。 | false | boolean |
| streamReadSize (common) | blob コンテンツを読み取る際の最小読み取りサイズをバイト単位で設定します。 | | int |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーを Camel ルーティングのエラーハンドラーにブリッジすることができます。これは、発生したすべての例外 (たとえば、コンシューマーが受信メッセージを取得しようとしている間) がメッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されることを意味します。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。オプション bridgeErrorHandler が有効になっている場合、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |

| Name | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-----------|-----------------------|
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| blobMetadata (producer) | BLOB メタデータを設定します。 | | Map |
| blobPrefix (producer) | BLOB のリスト表示に使用できる接頭辞を設定します。 | | 文字列 |
| closeStreamAfter Write (producer) | 書き込み後にストリームを閉じるか、開いたままにします。デフォルトは true です。 | true | boolean |
| operation (producer) | プロデューサーへの Blob サービス操作のヒント。 | listBlobs | BlobServiceOperations |
| streamWriteSize (producer) | ブロックおよびページブロックを書き込むためのバッファのサイズを設定します。 | | int |
| useFlatListing (producer) | フラットまたは階層的な blob リストを使用するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

必須の Azure Storage Blob Service コンポーネントオプション

プライベート blob にアクセスする必要がある場合は、**containerOrBlob** 名と認証情報を提供する必要があります。

39.3. 使用方法

39.3.1. Azure Storage Blob Service プロデューサーによって設定されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-----------------------|---------------|----------------------------|
| Camel FileName | String | ダウンロードした blob コンテンツのファイル名。 |

39.3.2. Azure Storage Blob Service プロデューサーコンシューマーによって設定されたメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|----------------|--------|----------------------------|
| Camel FileName | String | ダウンロードした blob コンテンツのファイル名。 |

39.3.3. Azure Blob Service の操作

すべてのブロックタイプに共通の操作

| 操作 | 説明 |
|-------------------|------------------------------------|
| getBlob | ブロブの内容を取得します。この操作の出力をブロブ範囲に制限できます。 |
| deleteBlob | blob を削除します。 |
| listBlobs | blob を一覧表示します。 |

ブロック blob 操作

| 操作 | 説明 |
|----------------------------|---|
| updateBlockBlob | 新しいブロック blob を作成するか、既存のブロック blob コンテンツを上書きするブロック blob コンテンツを置きます。 |
| uploadBlobBlocks | 最初に blob ブロックのシーケンスを生成し、次にそれらを blob にコミットすることにより、ブロック blob コンテンツをアップロードします。メッセージの CommitBlockListLater プロパティを有効にすると、後で commitBlobBlockList 操作を使用してコミットを実行できます。後で個々のブロック blob を更新できます。 |
| commitBlobBlockList | 以前に blob サービスにアップロードしたブロックリストに一連の blob ブロックをコミットします (メッセージ CommitBlockListLater プロパティを有効にして updateBlockBlob 操作を使用)。 |
| getBlobBlockList | ブロック blob リストを取得します。 |

blob 操作を追加する

| 操作 | 説明 |
|-------------------------|--|
| createAppendBlob | 追加ブロックを作成します。デフォルトでは、ブロックがすでに存在する場合はリセットされません。メッセージの AppendBlobCreated プロパティを有効にし、 updateAppendBlob 操作を使用することで、代わりに追加 blob を作成することに注意してください。 |

| 操作 | 説明 |
|-------------------------|---|
| updateAppendBlob | 新しいコンテンツを blob に追加します。この操作では、blob がまだ存在しない場合、およびメッセージの AppendBlobCreated プロパティを有効にした場合にも blob が作成されます。 |

ページブロック操作

| 操作 | 説明 |
|--------------------------|---|
| createPageBlob | ページブロックを作成します。デフォルトでは、ブロックがすでに存在する場合はリセットされません。メッセージの PageBlobCreated プロパティを有効にし、 updatePageBlob 操作を使用して、ページ blob を作成 (およびその内容を設定) することもできます。 |
| updatePageBlob | ページブロックを作成し (メッセージの PageBlobCreated プロパティを有効にし、同じ名前のブロックがすでに存在する場合は除く)、この blob のコンテンツを設定します。 |
| resizePageBlob | ページ blob のサイズを変更します。 |
| clearPageBlob | ページ blob をクリアします。 |
| getPageBlobRanges | ページ blob のページ範囲を取得します。 |

39.3.4. Azure Blob クライアントの設定

Camel アプリケーションがファイアウォールの背後で実行されている場合、または Azure Blob Client 設定をより詳細に制御する必要がある場合は、独自のインスタンスを作成できます。

```
StorageCredentials credentials = new StorageCredentialsAccountAndKey(accountName,
    accessKey);
CloudBlob client = new CloudBlockBlob(URI.create("https://"
    + accountName + ".blob.core.windows.net/" + containerName
    + "/" + fileName), credentials);
registry.bind("azureBlobClient", client);
```

Camel **azure-blob** コンポーネント設定でこのインスタンスを参照してください。

```
from("azure-blob://" + accountName + "/" + containerName + "/" + fileName + "?"
    + "azureBlobClient=#client")
    .to("mock:result");
```

39.4. 依存関係

Maven ユーザーは、**pom.xml** に次の依存関係を追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-azure</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は、Camel の実際のバージョン (2.19.0 以降) に置き換える必要があります。

39.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [Azure コンポーネント](#)

第40章 AZURE STORAGE QUEUE SERVICE コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

Azure Queue コンポーネントは、[Azure Storage Queue](#) サービスとの間でのメッセージの保存と取得をサポートしています。

前提条件

有効な Windows Azure ストレージアカウントが必要です。詳細については、[Azure ドキュメントポータル](#) を参照してください。

40.1. URI 形式

```
azure-queue://accountName/queueName[?options]
```

キューがまだ存在しない場合は作成されます。

URI には、**?options=value&option2=value&...** という形式でクエリーオプションを追加できます。

たとえば、**camelazure** ストレージアカウントのキュー **messageQueue** からメッセージコンテンツを取得するには、次のスニペットを使用します。

```
from("azure-queue:camelazure/messageQueue").
to("file://queuedirectory");
```

40.2. URI オプション

Azure Storage Queue Service コンポーネントにはオプションがありません。

Azure ストレージキューサービスエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
azure-queue:containerAndQueueUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

40.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------|------------------------|-------|-----|
| containerAndQueueUri | 必須 コンテナキューのコンパクトな URI。 | | 文字列 |

40.2.2. クエリーパラメーター (10 パラメーター)

| Name | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------|----------------|-------|------------|
| azureQueueClient (common) | キューサービスクライアント。 | | CloudQueue |

| Name | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|------------|------------------------|
| credentials (common) | ストレージ認証情報を設定します。ほとんどの場合に必要です | | StorageCredentials |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーを Camel ルーティングのエラーハンドラーにブリッジすることができます。これは、発生したすべての例外 (たとえば、コンシューマーが受信メッセージを取得しようとしている間) がメッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されることを意味します。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。オプション bridgeErrorHandler が有効になっている場合、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| messageTimeToLive (producer) | メッセージの生存時間 (秒)。 | | int |
| messageVisibilityDelay (producer) | メッセージの可視性の遅延 (秒)。 | | int |
| operation (producer) | プロデューサーへのキューサービス操作のヒント。 | listQueues | QueueServiceOperations |
| queuePrefix (producer) | キューの一覧表示に使用できる接頭辞を設定します。 | | 文字列 |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

必須の Azure Storage Queue Service コンポーネントオプション
containerAndQueue URI と認証情報を提供する必要があります。

40.3. 使用方法

40.3.1. Azure キューサービスの操作

| 操作 | 説明 |
|------------------------------|---|
| <code>listQueues</code> | キューを一覧表示します。 |
| <code>createQueue</code> | キューを作成します。 |
| <code>deleteQueue</code> | キューの削除。 |
| <code>addMessage</code> | メッセージをキューに追加します。 |
| <code>retrieveMessage</code> | キューからメッセージを取得します。 |
| <code>peekMessage</code> | たとえば、キュー内のメッセージを表示して、メッセージが正しいキューに到着したかどうかを判断します。 |
| <code>updateMessage</code> | キュー内のメッセージを更新します。 |
| <code>deleteMessage</code> | キュー内のメッセージを削除します。 |

40.3.2. Azure キュークライアントの設定

Camel アプリケーションがファイアウォールの背後で実行されている場合、または Azure Queue Client 設定をより詳細に制御する必要がある場合は、独自のインスタンスを作成できます。

```
StorageCredentials credentials = new StorageCredentialsAccountAndKey("camelazure", "thekey");
CloudQueue client = new CloudQueue("camelazure", credentials);
registry.bind("azureQueueClient", client);
```

Camel **azure-queue** コンポーネント設定でそれを参照します。

```
from("azure-queue:camelazure/messageQueue?azureQueueClient=#client")
.to("mock:result");
```

40.4. 依存関係

Maven ユーザーは、**pom.xml** に次の依存関係を追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-azure</artifactId>
```

```
<version>${camel-version}</version>  
</dependency>
```

`${camel-version}` は、Camel の実際のバージョン (2.19.0 以降) に置き換える必要があります。

40.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [Azure コンポーネント](#)

第41章 BARCODE DATAFORMAT

Camel バージョン 2.14 以降で利用可能

バーコードのデータ形式は [zxing ライブラリー](#) に基づいています。このコンポーネントの目的は、文字列(マーシャル)からバーコードイメージを作成し、バーコードイメージから文字列(アンマーシャル)を作成することです。zxing が提供するすべての機能を自由に使用できます。

41.1. 依存関係

camel ルートでバーコードデータ形式を使用するには、このデータ形式を実装する `camel-barcode` に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます(最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-barcode</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
</dependency>
```

41.2. バーコードオプション

バーコードデータ形式は、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|----------|---|
| width | | Integer | バーコードの幅 |
| height | | Integer | バーコードの高さ |
| imageType | | String | png などのバーコードのイメージタイプ |
| barcodeFormat | | String | QR コードなどのバーコード形式 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSON です。 |

41.3. JAVA DSL を使用

まず、バーコードデータフォーマットクラスを初期化する必要があります。デフォルトのコンストラクター、またはパラメーター化されたコンストラクターのいずれかを使用できます (JavaDoc を参照)。デフォルト値は次のとおりです。

| パラメータ | デフォルト値 |
|-------------------------------|---------|
| image type (BarcodeImageType) | PNG |
| width | 100 px |
| height | 100 px |
| encoding | UTF-8 |
| バーコード形式 (BarcodeFormat) | QR-Code |

```
// QR-Code default
DataFormat code = new BarcodeDataFormat();
```

xzing ヒントを使用する場合は、BarcodeDataFormat インスタンスの addToHintMap メソッドを使用できます。

```
code.addToHintMap(DecodeHintType.TRY_HARDER, Boolean.TRUE);
```

考えられるヒントについては、xzing のドキュメントを参照してください。

41.3.1. マーシャリング

```
from("direct://code")
  .marshal(code)
  .to("file://barcode_out");
```

以下を使用して、テストクラスからルートを呼び出すことができます。

```
template.sendBody("direct://code", "This is a testmessage!");
```

barcode_out フォルダー内に次のイメージがあります。



41.3.2. アンマーシャリング

アンマーシャラーは汎用です。アンマーシャリングには、任意の BarcodeDataFormat インスタンスを使用できます。QR コード (生成) 用と PDF417 用の 2 つのインスタンスがある場合、どちらを使用するかは問題ではありません。

```
from("file://barcode_in?noop=true")
  .unmarshal(code) // for unmarshalling, the instance doesn't matter
  .to("mock:out");
```

上記の QR コードイメージを barcode_in フォルダに貼り付けると、モック内に「This is a testmessage!」が表示されるはずですが。バーコードデータ形式は、ヘッダー変数として見つけることができます。

| 名前 | タイプ | 説明 |
|---------------|--------|------------------------------------|
| BarcodeFormat | String | com.google.zxing.BarcodeFormat の値。 |

第42章 BASE64 DATAFORMAT

Camel バージョン 2.11 以降で利用可能

Base64 データ形式は、base64 エンコードおよびデコードに使用されます。

42.1. オプション

Base64 データ形式は、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|----------|---|
| lineLength | 76 | Integer | エンコードされたデータの最大行長を指定します。デフォルトでは、76 が使用されます。 |
| lineSeparator | | String | 使用する行区切り。デフォルトでは改行文字 (CRLF) を使用します。 |
| urlSafe | false | Boolean | " と / を発行する代わりに、- と _ をそれぞれ発行します。urlSafe は、エンコード操作にのみ適用されます。デコードは両方のモードをシームレスに処理します。デフォルトでは false です。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSon です。 |

Spring DSL では、次のタグを使用してデータ形式を設定します。

```
<camelContext>
  <dataFormats>
    <!-- for a newline character (\n), use the HTML entity notation coupled with the ASCII code. -->
    <base64 lineSeparator="&#10;" id="base64withNewLine" />
    <base64 lineLength="64" id="base64withLineLength64" />
  </dataFormats>
  ...
</camelContext>
```

その後、参照して後で使用できます。

```
<route>
  <from uri="direct:startEncode" />
  <marshal ref="base64withLineLength64" />
  <to uri="mock:result" />
</route>
```

デフォルトのオプションを使用する場合、ほとんどの場合、データ形式を宣言する必要はありません。その場合、以下に示すようにデータ形式をインラインで宣言できます。

42.2. MARSHAL

この例では、ファイルの内容を base64 オブジェクトにマーシャリングします。

```
from("file://data.bin")
  .marshal().base64()
  .to("jms://myqueue");
```

Spring の DSL では:

```
<from uri="file://data.bin">
<marshal>
  <base64/>
</marshal>
<to uri="jms://myqueue"/>
```

42.3. UNMARSHAL

この例では、newOrder プロセッサによって処理される前に、ペイロードを JMS キューから byte オブジェクトにアンマーシャリングします。

```
from("jms://queue/order")
  .unmarshal().base64()
  .process("newOrder");
```

Spring の DSL では:

```
<from uri="jms://queue/order">
<marshal>
  <base64/>
</marshal>
<to uri="bean:newOrder"/>
```

42.4. 依存関係

Camel ルートで Base64 を使用するには、このデータ形式を実装する `camel-base64` に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけです。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-base64</artifactId>
  <version>x.x.x</version> <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

第43章 BEAN コンポーネント

Camel バージョン 1.0 以降で利用可能

bean: コンポーネントは Bean を Camel メッセージエクスチェンジにバインドします。

43.1. URI 形式

```
bean:beanName[?options]
```

beanID には、レジストリーで Bean を検索するために使用される任意の文字列を指定できます。

43.2. オプション

Bean コンポーネントにはオプションがありません。

Bean エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
bean:beanName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

43.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------|---------------------------------|-------|--------|
| beanName | 必須: 呼び出す Bean の名前を設定します。 | | String |

43.2.2. クエリーパラメーター (5つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------|--|-------|---------|
| method (producer) | Bean で呼び出すメソッドの名前を設定します。 | | String |
| cache (advanced) | 有効にすると、Camel は最初のレジストリールックアップの結果をキャッシュします。レジストリー内の Bean がシングルトンスコープとして定義されている場合、キャッシュを有効にできます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--|-------|---------|
| multiParameterArray (advanced) | 非推奨 メッセージ本文から渡されるパラメーターの処理方法。true の場合、メッセージボディはパラメーターの配列である必要があります。注記: このオプションは Camel によって内部的に使用され、エンドユーザーが使用することを意図したものではありません。非推奨の注記: このオプションは Camel によって内部的に使用され、エンドユーザーが使用することを意図したものではありません。 | false | boolean |
| parameters (advanced) | Bean の追加プロパティの設定に使用します | | Map |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

43.3. 使用

メッセージの消費に使用されるオブジェクトインスタンスは、レジストリーに明示的に登録する必要があります。たとえば、Spring を使用している場合は、Spring 設定 **spring.xml** で Bean を定義する必要があります。または、Spring を使用しない場合は、Bean を JNDI に登録します。

エラーフォーマットマクロ: スニペット: java.lang.IndexOutOfBoundsException: インデックス: 20、サイズ: 20

エンドポイントが登録されたら、エクスチェンジの処理に使用する Camel ルートを構築できます。

bean: エンドポイントは、ルートへの入力として定義できません。つまり、消費できません。一部のインバウンドメッセージエンドポイントから Bean エンドポイントに、出力としてのみルーティングできます。**direct:** または **queue:** エンドポイントを入力として使用することを検討してください。

[ProxyHelper](#) で **createProxy()** メソッドを使用して、BeanExchange を生成して任意のエンドポイントに送信するプロキシーを作成できます。

Spring DSL を使用した同じルートの場合:

```
<route>
  <from uri="direct:hello">
    <to uri="bean:bye"/>
  </route>
```

43.4. エンドポイントとしての BEAN

Camel は、エンドポイントとしての **Bean** の呼び出しもサポートしています。ルートは以下のとおりです。

エクステンジが **myBean** にルーティングされると、Camel は Bean バインディングを使用して Bean を呼び出します。

Bean のソースは plain POJO です。

Camel は Bean バインディングを使用して **sayHello** メソッドを呼び出し、エクステンジの In ボディを **String** タイプに変換し、メソッドの出力をエクステンジの Out ボディに保存します。

43.5. JAVA DSL BEAN 構文

Java DSL には、[Bean](#) コンポーネントのシンタックスシュガーが付属しています。Bean を明示的にエンドポイント (つまり **to ("bean:beanName")**) として指定する代わりに、次の構文を使用できます。

```
// Send message to the bean endpoint
// and invoke method resolved using Bean Binding.
from("direct:start").beanRef("beanName");

// Send message to the bean endpoint
// and invoke given method.
from("direct:start").beanRef("beanName", "methodName");
```

Bean への参照の名前を渡す代わりに (Camel がレジストリーでそれを検索できるようにするため)、Bean 自体を指定できます。

```
// Send message to the given bean instance.
from("direct:start").bean(new ExampleBean());

// Explicit selection of bean method to be invoked.
from("direct:start").bean(new ExampleBean(), "methodName");

// Camel will create the instance of bean and cache it for you.
from("direct:start").bean(ExampleBean.class);
```

43.6. BEAN バインディング

呼び出される Bean メソッドの選択方法 (**method** パラメーターで明示的に指定されていない場合) と、メッセージからパラメーター値が構築される方法は、Camel 内のさまざまな Bean 統合メカニズム全体で使用される Bean バインディングメカニズムによりすべて定義されます。

43.7. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [Class](#) コンポーネント
- [Bean バインディング](#)
- [Bean インテグレーション](#)

第44章 BEANIO DATAFORMAT

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

BeanIO データ形式は、[BeanIO](#) を使用してフラットペイロード (XML、CSV、区切り、または固定長形式など) を処理します。

BeanIO は、フラット形式からオブジェクト (POJO) へのマッピングを定義する [マッピング XML](#) ファイルを使用して設定されます。このマッピングファイルは必須です。

44.1. オプション

BeanIO データ形式は、以下に示す 9 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|----------------------------|--------------|----------------|---|
| mapping | | String | BeanIO マッピングファイル。デフォルトでは、クラスパスからロードされます。file:、http:、または classpath: の接頭辞を付けて、マッピングファイルのロード元を示すことができます。 |
| streamName | | String | 使用するストリームの名前。 |
| ignoreUnidentifiedRecords | false | Boolean | 未確認のレコードを無視するかどうか。 |
| ignoreUnexpectedRecords | false | Boolean | 予期しないレコードを無視するかどうか。 |
| ignoreInvalidRecords | false | Boolean | 無効なレコードを無視するかどうか。 |
| encoding | | String | 使用する文字セット。デフォルトでは、JVM プラットフォームのデフォルトの文字セットです。 |
| beanReaderErrorHandlerType | | String | 解析中にカスタム <code>org.apache.camel.dataformat.beanio.BeanIOErrorHandler</code> をエラーハンドラーとして使用する場合。エラーハンドラーの完全修飾クラス名を設定します。カスタムエラーハンドラーを使用する場合、 <code>ignoreUnidentifiedRecords</code> 、 <code>ignoreUnexpectedRecords</code> 、 <code>ignoreInvalidRecords</code> の各オプションが使用されない場合があることに注意してください。 |
| unmarshalSingleObject | false | Boolean | このオプションは、オブジェクトのリストとしてアンマーシャリングするか、単一のオブジェクトのみとしてアンマーシャリングするかを制御します。前者はデフォルトのモードであり、後者は <code>beanio</code> が Camel メッセージを単一の POJO Bean にマップする特別なユースケースのみを対象としています。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|----------|---|
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

44.2. 使用方法

[マッピングファイルの例はここにあります。](#)

44.2.1. Java DSL の使用

BeanIODataFormat を使用するには、マッピングファイルとストリームの名前を使用してデータ形式を設定する必要があります。

Java DSL では、これは以下に示すように実行できます。streamName は employeeFile です。

次に、2つのルートがあります。最初のルートは、CSV データを List<Employee> Java オブジェクトに変換するためのものです。次に、これを分割して、モックエンドポイントごとにメッセージを受け取ります。

2番目のルートは逆の操作で、List<Employee> を CSV データのストリームに変換します。

CSV データは、たとえば次のようになります。

44.2.2. XML DSL の使用

XML で BeanIO データ形式を使用するには、以下に示すように <beanio> XML タグを使用して設定する必要があります。ルートは上記の例と同様です。

44.3. 依存関係

Camel ルートで BeanIO を使用するには、このデータ形式を実装する **camel-beanio** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-beanio</artifactId>
  <version>2.10.0</version>
</dependency>
```


第45章 BEANSTALK コンポーネント

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

camel-beanstalk プロジェクトは、ジョブの取得と Beanstalk ジョブの後処理のための Camel コンポーネントを提供します。

[Beanstalk プロトコル](#) で、Beanstalk ジョブのライフサイクルの詳細な説明を見つけることができます。

45.1. 依存関係

Maven ユーザーは以下の依存関係を `pom.xml` に追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-beanstalk</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョン (2.15.0 以降) に置き換える必要があります。

45.2. URI 形式

```
beanstalk://[host[:port]][/tube][?options]
```

Beanstalk のデフォルト (localhost と 11300) が使用されるように、**port** のいずれか、または **host** と **port**: の両方を省略できます。**tube** を省略すると、Beanstalk コンポーネントは default という名前のチューブを使用します。

リッスンしているときに、いくつかのチューブからのジョブを監視したい場合があります。プラス記号で区切るだけです。

```
beanstalk://localhost:11300/tube1+tube2
```

チューブ名は URL デコードされるため、チューブ名に + や ? などの特殊文字が含まれている場合は、それらを適切に URL エンコードするか、RAW 構文を使用する必要があります。[詳細については、こちら](#)を参照してください。

ちなみに、ジョブを Beanstalk に書き込む場合、複数のチューブを指定することはできません。

45.3. BEANSTALK オプション

Beanstalk コンポーネントは、以下にリストされている 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
| | | | |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------------------|
| connectionSettingsFactory (common) | Custom ConnectionSettingsFactory.Beanstalkd への接続に使用する ConnectionSettingsFactory を指定します。特に、beanstalkd デーモンを使用しない単体テストに役立ちます (ConnectionSettings をモックできます)。 | | ConnectionSettingsFactory |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Beanstalk エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`beanstalk:connectionSettings`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

45.3.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------|--------------------|-------|--------|
| connectionSettings | 接続設定 ホスト: ポート/チューブ | | String |

45.3.2. クエリーパラメーター (26 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|---|-------|------------------|
| command (common) | put は、ジョブを Beanstalk に入れることを意味します。ジョブボディは Camel メッセージボディで指定します。ジョブ ID は、beanstalk.jobId メッセージヘッダーで返されます。メッセージヘッダー Beanstalk.jobId のジョブ ID を期待して、削除、解放、タッチ、または埋めます。オペレーションの結果は、beanstalk.result メッセージヘッダーで返されます。 | | BeanstalkCommand |
| jobDelay (common) | 秒単位のジョブ遅延。 | 0 | int |
| jobPriority (common) | 仕事の優先順位。(0 が最高です。Beanstalk プロトコルを参照してください) | 1000 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-----------------------------|
| jobTimeToRun (common) | ジョブの実行時間 (秒単位)。 (0 の場合、beanstalkd デーモンはそれを自動的に 1 に上げます。Beanstalk プロトコルを参照してください) | 60 | int |
| awaitJob (consumer) | Beanstalk からジョブを確認する前に、ジョブの完了を待機するかどうか | true | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| onFailure (consumer) | 処理が失敗したときに使用するコマンド。 | | BeanstalkCommand |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ポディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| useBlockIO (consumer) | blockIO を使用するかどうか。 | true | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------------------------------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|----------------------|----------|
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

プロデューサーの動作は、ジョブの処理方法を指示する **command** パラメーターの影響を受けます。

コンシューマーは、ジョブを予約した直後にジョブを削除するか、Camel ルートが処理するまで待つことができます。最初のシナリオはメッセージキューに似ていますが、2 番目のシナリオはジョブキューに似ています。この動作は、**consumer.awaitJob** パラメーターによって制御されます。これは、デフォルトで **true** に等しくなります (Beanstalkd の性質に従います)。

同期の場合、コンシューマーはジョブが正常に完了すると **delete** を呼び出し、失敗すると **bury** を呼び出します。URI で **consumer.onFailure** パラメーターを指定することにより、失敗した場合に実行するコマンドを選択できます。**bury**、**delete**、または **release** の値を取ることができます。

JavaBeanstalkClient ライブラリーの同じパラメーターに対応するブール値パラメーター **consumer.useBlockIO** があります。デフォルトでは **true** です。

release を指定するときは注意してください。失敗したジョブはすぐに同じチューブで利用可能になり、コンシューマーはそれを再度取得しようとします。ただし、**jobDelay** を **release** して指定することはできません。

Beanstalk コンシューマーは、スケジュールされた **ポーリングコンシューマー** です。つまり、コンシューマーがポーリングする頻度など、設定できるオプションがさらにあります。詳細については、コンシューマーのポーリングを参照してください。

45.4. コンシューマーヘッダー

コンシューマーは、Exchange メッセージにいくつかのジョブヘッダーを格納します。

| プロパティ | タイプ | 説明 |
|------------------------|--------|-----------------|
| beanstalk.jobId | long | ジョブ ID: |
| beanstalk.tube | string | このジョブを含むチューブの名前 |

| プロパティ | タイプ | 説明 |
|---------------------|--------|---|
| beanstalk.state | string | ready または delayed または reserved または burried (reserved でなければならない) |
| beanstalk.priority | long | プライオリティ値セット |
| beanstalk.age | int | このジョブを作成した put コマンドからの時間 (秒) |
| beanstalk.time-left | int | サーバーがこのジョブを準備完了キューに入れるまでの残り秒数 |
| beanstalk.timeouts | int | 予約中にこのジョブがタイムアウトになった回数 |
| beanstalk.releases | int | クライアントがこのジョブを予約から解放した回数 |
| beanstalk.burries | int | このジョブが葬られた回数 |
| beanstalk.kicks | int | このジョブがキックされた回数 |

45.5. 例

この Camel コンポーネントを使用すると、処理するジョブを要求し、それらを Beanstalkd デーモンに提供できます。簡単なデモルートは次のようになります

```
from("beanstalk:testTube").
  log("Processing job #${property.beanstalk.jobId} with body ${in.body}").
  process(new Processor() {
    @Override
    public void process(Exchange exchange) {
      // try to make integer value out of body
      exchange.getIn().setBody( Integer.valueOf(exchange.getIn().getBody(classOf[String])) );
    }
  }).
  log("Parsed job #${property.beanstalk.jobId} to body ${in.body}");
```

```
from("timer:dig?period=30seconds").
  setBody(constant(10)).log("Kick ${in.body} buried/delayed tasks").
  to("beanstalk:testTube?command=kick");
```

最初のルートでは、チューブ testTube で新しいジョブをリッスンしています。それらが到着すると、メッセージ本文から整数値を解析しようとしています。成功した場合はログに記録し、交換が正常に完了すると、Camel コンポーネントはこのジョブを Beanstalk から自動的に **削除** します。反対に、ジョブデータを解析できない場合、エクスチェンジは失敗し、Camel コンポーネントはデフォルトでそれを **葬ります**。そのため、後で処理できるか、失敗したジョブを手動で検査することになります。

したがって、2 番目のルートは Beanstalk に定期的に 10 個のジョブを葬った状態や遅延状態から通常のキューに **追い出すよう** に要求します。

45.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第46章 BEAN バリデーターコンポーネント

Camel バージョン 2.3 以降で利用可能

バリデーターコンポーネントは、Java Bean Validation API ([JSR 303](#)) を使用してメッセージボディーの Bean 検証を実行します。Camel は [Hibernate Validator](#) のリファレンス実装を使用します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-bean-validator</artifactId>
  <version>x.y.z</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

46.1. URI 形式

```
bean-validator:label[?options]
```

または

```
bean-validator://label[?options]
```

label は、エンドポイントを記述する任意のテキスト値です。

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

46.2. URI オプション

Bean Validator コンポーネントにはオプションがありません。

Bean バリデーターエンドポイントは URI 構文を使用して設定されます。

```
bean-validator:label
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

46.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------|---|-------|--------|
| label | 必須: ラベルは、エンドポイントを記述する任意のテキスト値です。 | | String |

46.2.2. クエリーパラメーター (6個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|---------------------------------|----------------------------|
| constraintValidatorFactory (producer) | カスタムの ConstraintValidatorFactory を使用します | | ConstraintValidatorFactory |
| group (producer) | カスタム検証グループを使用します | javax.validation.groups.Default | String |
| messageInterpolator (producer) | カスタムの MessageInterpolator を使用します | | MessageInterpolator |
| traversableResolver (producer) | カスタムの TraversableResolver を使用します | | TraversableResolver |
| validationProviderResolver (producer) | カスタムの ValidationProviderResolver を使用します | | ValidationProviderResolver |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

46.3. OSGI デプロイメント

OSGi 環境で Hibernate Validator を使用するに

は、**org.apache.camel.component.bean.validator.HibernateValidationProviderResolver** と同様に専用の **ValidationProviderResolver** 実装を使用します。以下のスニペットは、このアプローチを示しています。Camel 2.13.0 から **HibernateValidationProviderResolver** を使用できることに注意してください。

Using HibernateValidationProviderResolver

```
from("direct:test").
  to("bean-validator://ValidationProviderResolverTest?
  validationProviderResolver=#myValidationProviderResolver");

...

<bean id="myValidationProviderResolver"
  class="org.apache.camel.component.bean.validator.HibernateValidationProviderResolver"/>
```

カスタムの **ValidationProviderResolver** が定義されておらず、バリデーターコンポーネントが OSGi 環境にデプロイされている場合、**HibernateValidationProviderResolver** は自動的に使用されます。

46.4. 例

以下を持つ java Bean があると仮定します。アノテーション:

Car.java

```
public class Car {  
  
    @NotNull  
    private String manufacturer;  
  
    @NotNull  
    @Size(min = 5, max = 14, groups = OptionalChecks.class)  
    private String licensePlate;  
  
    // getter and setter  
}
```

カスタムバリデーショングループのインターフェイス定義:

OptionalChecks.java

```
public interface OptionalChecks {  
}
```

以下の Camel ルート。manufacturer および licensePlate 属性の **@NotNull** 制約のみが検証されます (Camel はデフォルトのグループ **javax.validation.groups.Default** を使用します)。

```
from("direct:start")  
    .to("bean-validator://x")  
    .to("mock:end")
```

OptionalChecks グループからの制約を確認する場合は、以下のようなルートを定義する必要があります。

```
from("direct:start")  
    .to("bean-validator://x?group=OptionalChecks")  
    .to("mock:end")
```

両方のグループからの制約を確認する場合は、最初に新しいインターフェイスを定義する必要があります。

AllChecks.java

```
@GroupSequence({Default.class, OptionalChecks.class})  
public interface AllChecks {  
}
```

ルート定義は以下のようになります。

```
from("direct:start")  
    .to("bean-validator://x?group=AllChecks")  
    .to("mock:end")
```

また、独自のメッセージインターポレーター、通過可能なりゾルバー、および制約バリデーターファクトリーを提供する必要がある場合は、次のようなルートを記述する必要があります。

```

<bean id="myMessageInterpolator" class="my.ConstraintValidatorFactory" />
<bean id="myTraversableResolver" class="my.TraversableResolver" />
<bean id="myConstraintValidatorFactory" class="my.ConstraintValidatorFactory" />

from("direct:start")
.to("bean-validator://x?group=AllChecks&messageInterpolator=#myMessageInterpolator
&traversableResolver=#myTraversableResolver&constraintValidatorFactory=#myConstraintValidatorFactory")
.to("mock:end")

```

また、制約を Java アノテーションではなく、XML として記述することも可能です。この場合、次のようなファイル **META-INF/validation.xml** を提供する必要があります。

validation.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<validation-config
  xmlns="http://jboss.org/xml/ns/javax/validation/configuration"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://jboss.org/xml/ns/javax/validation/configuration">
  <default-provider>org.hibernate.validator.HibernateValidator</default-provider>
  <message-
interpolator>org.hibernate.validator.engine.ResourceBundleMessageInterpolator</message-
interpolator>
  <traversable-
resolver>org.hibernate.validator.engine.resolver.DefaultTraversableResolver</traversable-resolver>
  <constraint-validator-
factory>org.hibernate.validator.engine.ConstraintValidatorFactoryImpl</constraint-validator-factory>

  <constraint-mapping>/constraints-car.xml</constraint-mapping>
</validation-config>

```

constraints-car.xml ファイル

constraints-car.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<constraint-mappings xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://jboss.org/xml/ns/javax/validation/mapping validation-mapping-1.0.xsd"
  xmlns="http://jboss.org/xml/ns/javax/validation/mapping">
  <default-package>org.apache.camel.component.bean.validator</default-package>

  <bean class="CarWithoutAnnotations" ignore-annotations="true">
    <field name="manufacturer">
      <constraint annotation="javax.validation.constraints.NotNull" />
    </field>

    <field name="licensePlate">
      <constraint annotation="javax.validation.constraints.NotNull" />

      <constraint annotation="javax.validation.constraints.Size">
        <groups>
          <value>org.apache.camel.component.bean.validator.OptionalChecks</value>
        </groups>
        <element name="min">5</element>
      </constraint>
    </field>
  </bean>

```

```
        <element name="max">14</element>
      </constraint>
    </field>
  </bean>
</constraint-mappings>
```

OrderedChecks が <https://github.com/apache/camel/blob/master/components/camel-bean-validator/src/test/java/org/apache/camel/component/bean/validator/OrderedChecks.java> になるルート定義の例の XML 構文を次に示します。

ボディーには検証するクラスのインスタンスを含める必要があることに注意してください。

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="
    http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
    http://camel.apache.org/schema/spring http://camel.apache.org/schema/spring/camel-spring.xsd">

  <camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
    <route>
      <from uri="direct:start"/>
      <to uri="bean-validator://x?
group=org.apache.camel.component.bean.validator.OrderedChecks"/>
    </route>
  </camelContext>
</beans>
```

46.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第47章 BINDING コンポーネント (非推奨)

Camel バージョン 2.11 以降で利用可能

Camel の用語では、**バインディング** はコントラクトでエンドポイントをラップする方法です。データ形式、**コンテンツエンリッチャー**、検証ステップなど。バインディングは完全にオプションであり、任意の camel エンドポイントで使用することを選択できます。

バインディングは、Camel などのさまざまなテクノロジーにサービスコントラクトを追加する **SwitchYard プロジェクト** の作業によって引き起こされます。ただし、Camel を SCA でラップする SwitchYard アプローチではなく、**Camel Bindings** は、Camel フレームワーク自体内のコントラクトで Camel エンドポイントをラップする方法を提供します。そのため、どの Camel ルート内でも簡単に使用できます。

47.1. オプション

Binding コンポーネントにはオプションがありません。

Binding エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
binding:bindingName:delegateUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

47.1.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|--|-------|--------|
| bindingName | 必須 Camel レジストリーでルックアップするバインディングの名前。 | | String |
| delegateUri | デリゲートエンドポイントの 必須 Uri。 | | String |

47.1.2. クエリーパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | エクスチェンジの作成時にデフォルトのエクスチェンジパターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

47.2. バインディングの使用

Binding は現在、コントラクトを定義する Bean です (ただし、バインディングを Camel DSL に追加できることが要望されます)。

バインドされたエンドポイント (バインディングでバインドされたエンドポイント) を定義するには、いくつかの方法があります。

47.3. バインディング URI の使用

任意のエンドポイント URI の前に **binding:nameOfBinding:** を付けることができます。nameOfBinding は、レジストリー内のバインディング Bean の名前です。

```
from("binding:jaxb:activemq:myQueue").to("binding:jaxb:activemq:anotherQueue")
```

ここでは、jaxb バインディングを使用しています。これは、たとえば、JAXB データ形式を使用してメッセージをマーシャリングおよびアンマーシャリングすることができます。

47.4. BINDINGCOMPONENT の使用

BindingComponent と呼ばれるコンポーネントがあり、依存性注入によってレジストリーで設定できます。これにより、すでに何らかのバインディングにバインドされているエンドポイントを作成できます。

たとえば、次のようなコードを使用してレジストリーに jsonmq という新しいコンポーネントを登録した場合

```
JacksonDataFormat format = new JacksonDataFormat(MyBean.class);
context.bind("jsonmq", new BindingComponent(new DataFormatBinding(format, "activemq:foo."));
```

その後、エンドポイントを他のエンドポイントであるかのように使用できます。

```
from("jsonmq:myQueue").to("jsonmq:anotherQueue")
```

これは、キュー `foo.myQueue` および `foo.anotherQueue` を使用し、指定された Jackson Data Format を使用してキューのオンとオフをマーシャリングします。

47.5. バインディングを使うタイミング

1つのルートで1回だけエンドポイントを使用する場合。バインディングは、実際には raw エンドポイントを直接使用し、camel ルートで通常どおり明示的なマーシャリングと検証を使用するよりも複雑で、より多くの作業が必要になる場合があります。

ただし、バインドは、多くのルートと一緒に設定する場合に役立ちます。または、入力エンドポイントと出力エンドポイントが設定されたテンプレートとして単一のルートを使用します。バインディングは、コントラクトとエンドポイントをまとめるための優れた方法を提供します。

バインディングのもう1つの適切な使用例は、同じバインディングを使用する多くのエンドポイントを使用している場合です。常に特定のデータ形式や検証規則について言及する必要はなく、`BindingComponent` を使用して、選択したバインディングでエンドポイントをラップすることができます。

したがって、バインディングは実際には設定ツールです。意味のある場合にのみ使用してください。このような複雑さは、ルートやエンドポイントの数が多くない限り、その価値はないかもしれません。

第48章 BINDY DATAFORMAT

Camel バージョン 2.0 以降で利用可能

このコンポーネントの目的は、アノテーションでバイndingマッピングが定義された Java Bean との間で、非構造化データ (より正確には非 XML データ) の解析/バイndingを可能にすることです。Bindy を使用すると、次のようなソースからデータをバインドできます。

- CSV レコード、
- 固定長レコード、
- FIX メッセージ、
- またはほとんどすべての非構造化データ

1つまたは複数の Plain Old Java Object (POJO)。Bindy は、Java プロパティの型に従ってデータを変換します。POJO は、場合によっては利用可能な1対多の関係と合わせてリンクできます。さらに、Date、Double、Float、Integer、Short、Long、BigDecimal などのデータ型の場合に、プロパティのフォーマット中に適用するパターンを指定できます。

BigDecimal 数値の場合、精度と小数点またはグループ区切り記号も定義できます。

| タイプ | フォーマットの種類 | パターン例 | リンク |
|----------|---------------|-------------------|---|
| Date | DateFormat | dd-MM-yyyy | http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/java/text/SimpleDateFormat.html |
| Decimal* | DecimalFormat | ..## | http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/java/text/DecimalFormat.html |

Decimal* = Double、Integer、Float、Short、Long

Format supported

この最初のリリースでは、コンマ区切りの値フィールドとキーと値のペアフィールド (例: FIX メッセージ) のみがサポートされています。

camel-bindy を使用するには、最初にモデルをパッケージ (例: com.acme.model) で定義し、モデルクラス (例: Order、Client、Instrument など) ごとに必要なアノテーション (後述) をクラスまたはフィールドに追加する必要があります。

Multiple models

複数のモデルを使用する場合は、予測できない結果を防ぐために、各モデルを独自のパッケージに配置する必要があります。

Camel 2.16 以降では、パッケージ名の代わりにクラス名を使用して bindy を設定するため、同じパッケージに複数のモデルを安全に含めることができるため、これは当てはまりません。

48.1. オプション

Bindy データ形式は、以下に示す 5 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|----------------------|--------------|-------------------|---|
| type | | Bindy Type | csv、固定、またはキーと値のペアのモードを使用するかどうか。デフォルト値は、選択したデータ形式に応じて Csv または KeyValue のいずれかです。 |
| classType | | String | 使用するモデルクラスの名前。 |
| locale | | String | 米国の us など、使用する既定のロケールを設定します。JVM プラットフォームのデフォルトロケールを使用するには、default という名前を使用します。 |
| unwrapSingleInstance | true | Boolean | アンマーシャリング時に、java.util.List にラップする代わりに、単一のインスタンスをアンラップして返す必要があります。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

48.2. アノテーション

作成されたアノテーションにより、モデルのさまざまな概念を次のように POJO にマップできます。

- レコードのタイプ (csv、キーと値のペア (FIX メッセージなど)、固定長など)、
- リンク (別のオブジェクトにあるオブジェクトをリンクする)、
- DataField とそのプロパティ (int、type、...)、
- KeyValuePairField (FIX 財務メッセージにあるようなキー = 値形式の場合)、
- セクション (ヘッダー、本文、およびフッターセクションを識別する)、
- OneToMany,
- BindyConverter (since 2.18.0),
- FormatFactory (2.18.0 以降)

このセクションでは、上記について説明します。

48.3. 1.CSVRECORD

CsvRecord アノテーションは、モデルのルートクラスを識別するために使用されます。レコード = CSV ファイルの 1 行を表し、複数の子モデルクラスにリンクできます。

| アノテーション名 | レコードの種類 | レベル |
|-----------|---------|-------|
| CsvRecord | csv | Class |

| パラメーター名 | type | Info |
|-----------------------|---------|---|
| separator | string | 必須 - ';' または ',' または 'anything' を設定できます。この値は正規表現として解釈されます。正規表現で特別な意味を持つ記号を使用する場合は、' ' の記号であれば、' ' のようにマスクする必要があります |
| skipFirstLine | boolean | オプション - デフォルト値 = false - CSV ファイルの最初の行をスキップできます |
| crLf | string | オプション - 可能な値 = WINDOWS、UNIX、MAC、またはカスタム。デフォルト値。WINDOWS - 使用するキャリッジリターン文字を定義できます。上記の3つ以外の値を指定すると、入力した値 (カスタム) が CRLF 文字として使用されます |
| generateHeaderColumns | boolean | オプション - デフォルト値 = false - CSV 生成のヘッダー列を生成するために使用します |
| autoSpaNLine | boolean | Camel 2.13/2.12.2: オプション - デフォルト値 = false - 有効にすると、最後の列が自動的に行末に改行されます。たとえば、コメントなどの場合、これにより、行にすべての文字と区切り文字を含めることができます。 |
| isOrdered | boolean | オプション - デフォルト値 = false - CSV の生成時にフィールドの順序を変更できます |
| quote | String | Camel 2.8.3/2.9: オプション - CSV の生成時にフィールドの引用符を指定できるようになりました。このアノテーションは、モデルのルートクラスに関連付けられており、一度宣言する必要があります。 |
| 引用 | boolean | *Camel 2.11:*optional - デフォルト値 = false - CSV 生成時のマーシャリング時に値 (およびヘッダー) を引用符で囲む必要があるかどうかを示します。 |
| endWithLineBreak | boolean | Camel 2.21: オプション - デフォルト値 = true - CSV 生成ファイルを改行で終了する必要があるかどうかを示します。 |

ケース 1: separator = ','

CSV レコード内のフィールド分離に使用されるセパレーターは ',' です。

```
10, J, Pauline, M, XD12345678, Fortis Dynamic 15/15, 2500,
USD,08-01-2009
```

```
@CsvRecord( separator = "," )
public Class Order {

}
```

case 2 : separator = ';' ;

前のケースと比較して、ここでのセパレーターは ';' の代わりに ';' を使用しています。

```
10; J; Pauline; M; XD12345678; Fortis Dynamic 15/15; 2500; USD; 08-01-2009
```

```
@CsvRecord( separator = ";" )
public Class Order {

}
```

case 3 : separator = '|' ;

前のケースと比較して、ここでのセパレーターは '|' の代わりに '|' を使用しています。

```
10| J| Pauline| M| XD12345678| Fortis Dynamic 15/15| 2500| USD|
08-01-2009
```

```
@CsvRecord( separator = "\\|" )
public Class Order {

}
```

ケース 4: separator = '\\,\\' ;

Camel 2.8.2 以前に該当

CSV レコードの解析対象フィールドに ';' または ';' が含まれる場合。これはセパレーターとしても使用されるため、Camel バインドにこのケースの処理方法を伝える別のストラテジーを見つける必要があります。データを含むフィールドをコンマで定義するには、単純引用符または二重引用符を区切り文字として使用します

(例: '10', 'Street 10, NY', 'USA' or "10", "Street 10, NY", "USA")。

注意: この場合、単純または二重引用符である行の最初と最後の文字は bindy によって削除されます。

```
"10","J","Pauline"," M","XD12345678","Fortis Dynamic 15,15"
2500","USD","08-01-2009"
```

```
@CsvRecord( separator = "\\,\\'" )
public Class Order {

}
```

Camel 2.8.3/2.9 または never bindy から、レコードが一重引用符または二重引用符で囲まれているかどうか自動的に検出され、CSV からオブジェクトにアンマーシャリングするときにそれらの引用符が自動的に削除されます。したがって、セパレーターに引用符を **含めず** に、単に以下を実行するだけで

す。

```
"10","J","Pauline"," M","XD12345678","Fortis Dynamic 15,15"
2500","USD","08-01-2009"
```

```
@CsvRecord( separator = ";" )
public Class Order {
}
}
```

Object から CSV にマーシャリングして引用符を使用する場合は、以下に示すように `@CsvRecord` の **quote** 属性を使用して、使用する引用符を指定する必要があることに注意してください。

```
@CsvRecord( separator = ";", quote = "\"" )
public Class Order {
}
}
```

case 5 : separator & skipfirstline

この機能は、クライアントがファイルの最初の行にデータフィールドの名前を入れる場合に役立ちます。

注文 ID、クライアント ID、名、姓、isin コード、商品名、数量、通貨、日付

解析プロセス中にこの最初の行をスキップする必要があることを `bindy` に通知するには、次の属性を使用します。

```
@CsvRecord(separator = ";", skipFirstLine = true)
public Class Order {
}
}
```

ケース 6: generateHeaderColumns

生成された CSV の最初の行に追加するには、次のようにアノテーションで属性 `generateHeaderColumns` を `true` に設定する必要があります。

```
@CsvRecord( generateHeaderColumns = true )
public Class Order {
}
}
```

その結果、アンマーシャリングプロセス中の `Bindy` は、次のような CSV を生成します。

注文 ID、クライアント ID、名、姓、isin コード、商品名、数量、通貨、日付

```
10, J, Pauline, M, XD12345678, Fortis Dynamic 15/15, 2500, USD,08-01-2009
```

case 7 : carriage return

`camel-bindy` が実行されるプラットフォームが Windows ではなく、Macintosh または Unix である場合には、次のように `crLf` プロパティを変更できます。WINDOWS、UNIX、または MAC の 3 つの値を使用できます。

```
@CsvRecord(separator = ",", crlf="MAC")
public Class Order {

}
```

さらに、何らかの理由で別の行末文字を追加する必要がある場合は、crlf パラメーターを使用して指定できます。次の例では、コンマとそれに続く改行文字で行を終了できます。

```
@CsvRecord(separator = ",", crlf=",\n")
public Class Order {

}
```

ケース 8: isOrdered

モデルから CSV レコードを作成する際に従う順序が、解析時に使用される順序と異なる場合があります。次に、この場合、属性 isOrdered = true を使用して、DataField アノテーションの属性 position と組み合わせて指定できます。

```
@CsvRecord(isOrdered = true)
public Class Order {

    @DataField(pos = 1, position = 11)
    private int orderNr;

    @DataField(pos = 2, position = 10)
    private String clientNr;

}
```

備考: pos はファイルの解析に使用され、stream は position を使用して CSV を生成します

48.4.2. リンク

リンクアノテーションを使用すると、オブジェクトを相互にリンクできます。

| アノテーション名 | レコードの種類 | レベル |
|----------|---------|------------|
| リンク | all | クラスとプロパティー |

| パラメーター名 | type | Info |
|----------|----------|--|
| linkType | LinkType | オプション - デフォルトの値は LinkType.oneToOne であるため、言及する義務はありません。 |

1対1の関係のみが許可されます。

例: モデルクラス Client が Order クラスにリンクされている場合には、次のように Order クラスでアノテーション Link を使用します。

プロパティリンク

```
@CsvRecord(separator = ";")
public class Order {

    @DataField(pos = 1)
    private int orderNr;

    @Link
    private Client client;
}
```

クラス Client の場合:

クラスリンク

```
@Link
public class Client {

}
```

48.5. 3.DATAFIELD

DataField アノテーションは、フィールドのプロパティを定義します。各データフィールドは、レコード内の位置、タイプ (string、int、date など)、およびパターン (任意) によって識別されます

| アノテーション名 | レコードの種類 | レベル |
|-----------|---------|-------|
| DataField | all | プロパティ |

| パラメーター名 | type | Info |
|---------|--------|---|
| pos | int | 必須 - フィールドの 入力 位置。1 から ... までの桁数 - position パラメーターを参照してください。 |
| pattern | string | オプション - デフォルト値 = "" - Decimal、Date、 |
| 長さ | int | オプション - 固定長形式のフィールドの長さを表します |

| パラメーター名 | type | Info |
|--------------------------|---------|--|
| 精度 | int | オプション - 10 進数がフォーマット/解析されるときに使用される精度を表します |
| pattern | string | オプション - デフォルト値 = "" - Java フォーマッター (例では SimpleDateFormat) によってデータのフォーマット/検証に使用されます。パターンを使用する場合は、バインドデータ形式にロケールを設定することをお勧めします。us などの既知のロケールに設定するか、default を使用してプラットフォームのデフォルトロケールを使用します。デフォルトには Camel 2.14/2.13.3/2.12.5 が必要であることに注意してください。 |
| position | int | オプション - 生成された CSV 内のフィールドの位置 (出力メッセージ) が、入力位置 (pos) と比較して異なる必要がある場合に使用します。pos パラメーターを参照してください。 |
| 必須 | boolean | optional - default value = "false" |
| trim | boolean | optional - default value = "false" |
| default Value | string | Camel 2.10: オプション - デフォルト値 = "" - それぞれの CSV フィールドが空/利用できない場合のフィールドのデフォルト値を定義します |
| implied DecimalSeparator | boolean | Camel 2.11: オプション - デフォルト値 = "false" - 指定された位置に暗黙の小数点があるかどうかを示します |
| length Pos | int | Camel 2.11: オプション - このフィールドの固定長を定義する固定長レコード内のデータフィールドを識別するために使用できます |
| align | string | オプション - デフォルト値 = "R" - テキストを固定長フィールド内で右または左に揃えます。値 R または L を使用してください |
| delimiter | string | Camel 2.11: オプション - 固定長レコード内の可変長フィールドの終わりを区切るために使用できます |

ケース 1: pos

このパラメーター/属性は、csv レコード内のフィールドの位置を表します

Position

```
@CsvRecord(separator = ",")
public class Order {

    @DataField(pos = 1)
    private int orderNr;
```

```

@DataField(pos = 5)
private String isinCode;
}

```

この例でわかるように、位置は1から始まりますが、クラス Order では続きは5になります。2から4までの数字はクラス Client で定義されています(以下を参照)。

位置は別のモデルクラスで継続する

```

public class Client {

    @DataField(pos = 2)
    private String clientNr;

    @DataField(pos = 3)
    private String firstName;

    @DataField(pos = 4)
    private String lastName;
}

```

ケース 2: pattern

パターンを使用すると、データの形式を強化または検証できます

Pattern

```

@CsvRecord(separator = ",")
public class Order {

    @DataField(pos = 1)
    private int orderNr;

    @DataField(pos = 5)
    private String isinCode;

    @DataField(name = "Name", pos = 6)
    private String instrumentName;

    @DataField(pos = 7, precision = 2)
    private BigDecimal amount;

    @DataField(pos = 8)
    private String currency;

    // pattern used during parsing or when the date is created
    @DataField(pos = 9, pattern = "dd-MM-yyyy")
    private Date orderDate;
}

```

ケース 3: precision

精度は、数値の小数部分を定義する場合に役立ちます

精度


```

@CsvRecord(separator = ",")
public class Order {

    @DataField(pos = 1)
    private int orderNr;

    @Link
    private Client client;

    @DataField(pos = 5)
    private String isinCode;

    @DataField(name = "Name", pos = 6)
    private String instrumentName;

    @DataField(pos = 7, precision = 2)
    private BigDecimal amount;

    @DataField(pos = 8)
    private String currency;

    @DataField(pos = 9, pattern = "dd-MM-yyyy")
    private Date orderDate;
}

```

ケース 4: 出力で位置が異なる

position 属性は、生成された CSV レコードにフィールドを配置する方法を bindy に通知します。デフォルトでは、使用される位置は属性 pos で定義された位置に対応します。位置が異なる場合 (つまり、マーシャリングとアンマーシャリングを比較する非対称プロセスがあることを意味します)、position を使用してこれを指定できます。

以下に例を示します。

出力位置が異なる

```

@CsvRecord(separator = ",", isOrdered = true)
public class Order {

    // Positions of the fields start from 1 and not from 0

    @DataField(pos = 1, position = 11)
    private int orderNr;

    @DataField(pos = 2, position = 10)
    private String clientNr;

    @DataField(pos = 3, position = 9)
    private String firstName;

    @DataField(pos = 4, position = 8)
    private String lastName;

    @DataField(pos = 5, position = 7)
    private String instrumentCode;
}

```

```
@DataField(pos = 6, position = 6)
private String instrumentNumber;
}
```

アノテーション `@DataField` のこの属性は、アノテーション `@CsvRecord` の属性 `isOrdered = true` と組み合わせて使用する必要があります。

ケース 5: 必須

フィールドが必須の場合は、`required` 属性を `true` に設定して使用します。

必須

```
@CsvRecord(separator = ",")
public class Order {

    @DataField(pos = 1)
    private int orderNr;

    @DataField(pos = 2, required = true)
    private String clientNr;

    @DataField(pos = 3, required = true)
    private String firstName;

    @DataField(pos = 4, required = true)
    private String lastName;
}
```

このフィールドがレコードに存在しない場合には、パーサーにより次の情報を含めてエラーが報告されます。

一部のフィールドが欠落しています (オプションまたは必須)、行:

case 6 : trim

フィールドの先頭および/または末尾にスペースがあり、処理する前に削除する必要がある場合は、`trim` 属性を `true` に設定してください。

Trim

```
@CsvRecord(separator = ",")
public class Order {

    @DataField(pos = 1, trim = true)
    private int orderNr;

    @DataField(pos = 2, trim = true)
    private Integer clientNr;

    @DataField(pos = 3, required = true)
    private String firstName;

    @DataField(pos = 4)
    private String lastName;
}
```

case 7 : defaultValue

フィールドが定義されていない場合は、defaultValue 属性で示される値が使用されます

デフォルト値

```
@CsvRecord(separator = ",")
public class Order {

    @DataField(pos = 1)
    private int orderNr;

    @DataField(pos = 2)
    private Integer clientNr;

    @DataField(pos = 3, required = true)
    private String firstName;

    @DataField(pos = 4, defaultValue = "Barin")
    private String lastName;
}
```

この属性は、オプションのフィールドにのみ適用されます。

48.6. 4.FIXEDLENGTHRECORD

FixedLengthRecord アノテーションは、モデルのルートクラスを識別するために使用されます。これは、レコード = フォーマットされた固定長のデータを含むファイル/メッセージの行を表し、複数の子モデルクラスにリンクできます。フィールドのデータは右または左に位置合わせできるため、この形式は少し特殊です。

データのサイズがフィールドの長さを完全に満たしていない場合は、埋め込み文字を追加できます。

| アノテーション名 | レコードの種類 | レベル |
|-------------------|---------|-----|
| FixedLengthRecord | 固定: | クラス |

| パラメーター名 | type | Info |
|---------|--------|---|
| crlf | string | オプション - 可能な値 = WINDOWS、UNIX、MAC、またはカスタム。デフォルト値。WINDOWS - 使用するキャリッジリターン文字を定義できます。上記の3つ以外の値を指定すると、入力した値 (カスタム) が CRLF 文字として使用されます。このオプションはマーシャリング中のみ使用されますが、アンマーシャリングでは、eol がカスタマイズされていない限り、JDK が提供するシステムのデフォルトの行区切り文字が使用されます |

| パラメーター名 | type | Info |
|---------------------|---------|---|
| eol | string | オプション - 空の文字列である default=""。アンマーシャリング中に各レコードの後に行末を考慮して処理するために使用される文字 (オプション - デフォルト="" は、他の行区切り文字が提供されない限り、JDK が提供するデフォルトの行区切り文字を使用するのに役立ちます)。このオプションは、アンマーシャリング中にのみ使用されません。マーシャリングでは、他の値が指定されていない限り、システムのデフォルトで提供される行区切り文字が WINDOWS として使用されます。 |
| paddingChar | char | mandatory - default value = '' |
| 長さ | int | 必須 = 固定長レコードのサイズ |
| hasHeader | boolean | Camel 2.11 - オプション - このタイプのレコードの前に、ファイル/ストリームの先頭にある単一のヘッダーレコードがあることを示します |
| hasFooter | boolean | Camel 2.11 - オプション - このタイプのレコードの後に、ファイル/ストリームの最後に単一のフッターレコードが続く可能性があることを示します |
| skipHeader | boolean | Camel 2.11 - オプション - ヘッダーレコードのマーシャリング/アンマーシャリングをスキップするようにデータ形式を設定します。プライマリーレコードでこのパラメーターを設定します (たとえば、ヘッダーやフッターではありません)。 |
| skipFooter | boolean | Camel 2.11 - オプション - フッターレコードのマーシャリング/アンマーシャリングをスキップするようにデータフォーマットを設定します。 |
| isHeader | boolean | Camel 2.11 - オプション - この FixedLengthRecord をヘッダーレコードとして識別します |
| isFooter | boolean | Camel 2.11 - オプション - この FixedLengthRecords をフッターレコードとして識別します |
| ignoreTrailingChars | boolean | Camel 2.11.1 - オプション - アンマーシャリング/解析時に、最後にマップされたフィールドを超える文字を無視できることを示します。このアノテーションは、モデルのルートクラスに関連付けられており、一度宣言する必要があります。 |

hasHeader/hasFooter パラメーターは、isHeader/isFooter と相互に排他的です。レコードは、ヘッダー/フッターと、プライマリーの固定長レコードを両方に指定できません。

ケース 1: 単純な固定長レコード

この単純な例は、固定メッセージを解析/フォーマットするモデル設計方法を示しています

```
10A9PaulineMISINXD12345678BUYShare2500.45USD01-08-2009
```

Fixed-simple

■

```

@FixedLengthRecord(length=54, paddingChar=' ')
public static class Order {

    @DataField(pos = 1, length=2)
    private int orderNr;

    @DataField(pos = 3, length=2)
    private String clientNr;

    @DataField(pos = 5, length=7)
    private String firstName;

    @DataField(pos = 12, length=1, align="L")
    private String lastName;

    @DataField(pos = 13, length=4)
    private String instrumentCode;

    @DataField(pos = 17, length=10)
    private String instrumentNumber;

    @DataField(pos = 27, length=3)
    private String orderType;

    @DataField(pos = 30, length=5)
    private String instrumentType;

    @DataField(pos = 35, precision = 2, length=7)
    private BigDecimal amount;

    @DataField(pos = 42, length=3)
    private String currency;

    @DataField(pos = 45, length=10, pattern = "dd-MM-yyyy")
    private Date orderDate;
}

```

ケース 2: アラインメントとパディングのある固定長レコード

こちらの詳細な例は、フィールドの配置を定義する方法と、' ' here" のパディング文字を割り当てる方法を示しています。

```
10A9 PaulineM ISINXD12345678BUYShare2500.45USD01-08-2009
```

Fixed-padding-align

```

@FixedLengthRecord(length=60, paddingChar=' ')
public static class Order {

    @DataField(pos = 1, length=2)
    private int orderNr;

    @DataField(pos = 3, length=2)
    private String clientNr;
}

```

```

@DataField(pos = 5, length=9)
private String firstName;

@DataField(pos = 14, length=5, align="L") // align text to the LEFT zone of the block
private String lastName;

@DataField(pos = 19, length=4)
private String instrumentCode;

@DataField(pos = 23, length=10)
private String instrumentNumber;

@DataField(pos = 33, length=3)
private String orderType;

@DataField(pos = 36, length=5)
private String instrumentType;

@DataField(pos = 41, precision = 2, length=7)
private BigDecimal amount;

@DataField(pos = 48, length=3)
private String currency;

@DataField(pos = 51, length=10, pattern = "dd-MM-yyyy")
private Date orderDate;
}

```

ケース 3: フィールドパディング

' ' の代わりに '0' をパディングする数値形式があるため、レコードに定義されたデフォルトのパディングをフィールドに適用できない場合があります。この場合、モデルで属性 `paddingField` を使用してこの値を設定できます。

```
10A9 PaulineM ISINXD12345678BUYShare000002500.45USD01-08-2009
```

Fixed-padding-field

```

@FixedLengthRecord(length = 65, paddingChar = ' ')
public static class Order {

    @DataField(pos = 1, length = 2)
    private int orderNr;

    @DataField(pos = 3, length = 2)
    private String clientNr;

    @DataField(pos = 5, length = 9)
    private String firstName;

    @DataField(pos = 14, length = 5, align = "L")
    private String lastName;

    @DataField(pos = 19, length = 4)
    private String instrumentCode;
}

```

```

@DataField(pos = 23, length = 10)
private String instrumentNumber;

@DataField(pos = 33, length = 3)
private String orderType;

@DataField(pos = 36, length = 5)
private String instrumentType;

@DataField(pos = 41, precision = 2, length = 12, paddingChar = '0')
private BigDecimal amount;

@DataField(pos = 53, length = 3)
private String currency;

@DataField(pos = 56, length = 10, pattern = "dd-MM-yyyy")
private Date orderDate;
}

```

ケース 4: 区切り文字付きの固定長レコード

固定長レコードでは、レコード内のコンテンツが区切られている場合があります。次の例では、firstName フィールドと lastName フィールドが '^' 文字で区切られています。

```
10A9Pauline^M^ISINXD12345678BUYShare000002500.45USD01-08-2009
```

Fixed-delimited

```

@FixedLengthRecord()
public static class Order {

    @DataField(pos = 1, length = 2)
    private int orderNr;

    @DataField(pos = 2, length = 2)
    private String clientNr;

    @DataField(pos = 3, delimiter = "^")
    private String firstName;

    @DataField(pos = 4, delimiter = "^")
    private String lastName;

    @DataField(pos = 5, length = 4)
    private String instrumentCode;

    @DataField(pos = 6, length = 10)
    private String instrumentNumber;

    @DataField(pos = 7, length = 3)
    private String orderType;

    @DataField(pos = 8, length = 5)
    private String instrumentType;
}

```

```

@DataField(pos = 9, precision = 2, length = 12, paddingChar = '0')
private BigDecimal amount;

@DataField(pos = 10, length = 3)
private String currency;

@DataField(pos = 11, length = 10, pattern = "dd-MM-yyyy")
private Date orderDate;
}

```

Camel 2.11 では、固定長レコードの pos 値は、正確な列番号の代わりに序数の連続した値を使用してオプションで定義できます。

ケース 5: レコード定義フィールド長の固定長レコード

固定長レコードには、同じレコード内の別のフィールドで必要とされる長さを定義するフィールドが含まれる場合があります。次の例では、instrumentNumber フィールド値の長さは、レコード内の instrumentNumberLen フィールドの値によって定義されます。

```
10A9Pauline^M^ISIN10XD12345678BUYShare000002500.45USD01-08-2009
```

Fixed-delimited

```

@FixedLengthRecord()
public static class Order {

    @DataField(pos = 1, length = 2)
    private int orderNr;

    @DataField(pos = 2, length = 2)
    private String clientNr;

    @DataField(pos = 3, delimiter = "^")
    private String firstName;

    @DataField(pos = 4, delimiter = "^")
    private String lastName;

    @DataField(pos = 5, length = 4)
    private String instrumentCode;

    @DataField(pos = 6, length = 2, align = "R", paddingChar = '0')
    private int instrumentNumberLen;

    @DataField(pos = 7, lengthPos=6)
    private String instrumentNumber;

    @DataField(pos = 8, length = 3)
    private String orderType;

    @DataField(pos = 9, length = 5)
    private String instrumentType;

    @DataField(pos = 10, precision = 2, length = 12, paddingChar = '0')

```



```

private BigDecimal amount;

@DataField(pos = 11, length = 3)
private String currency;

@DataField(pos = 12, length = 10, pattern = "dd-MM-yyyy")
private Date orderDate;
}

```

ケース 6: ヘッダーとフッター付きの固定長レコード

Bindy は、モデルの一部として設定されている固定長のヘッダーおよびフッターレコードを検出します。ただし、アノテーション付きのクラスが、プライマリー@FixedLengthRecord クラスと同じパッケージに存在するか、設定されたスキャンパッケージの1つに含まれている必要があります。次のテキストは、ヘッダーレコードとフッターレコードで囲まれた2つの固定長レコードを示しています。

```

101-08-2009
10A9 PaulineM ISINXD12345678BUYShare000002500.45USD01-08-2009
10A9 RichN ISINXD12345678BUYShare000002700.45USD01-08-2009
9000000002

```

Fixed-header-and-footer-main-class

```

@FixedLengthRecord(hasHeader = true, hasFooter = true)
public class Order {

    @DataField(pos = 1, length = 2)
    private int orderNr;

    @DataField(pos = 2, length = 2)
    private String clientNr;

    @DataField(pos = 3, length = 9)
    private String firstName;

    @DataField(pos = 4, length = 5, align = "L")
    private String lastName;

    @DataField(pos = 5, length = 4)
    private String instrumentCode;

    @DataField(pos = 6, length = 10)
    private String instrumentNumber;

    @DataField(pos = 7, length = 3)
    private String orderType;

    @DataField(pos = 8, length = 5)
    private String instrumentType;

    @DataField(pos = 9, precision = 2, length = 12, paddingChar = '0')
    private BigDecimal amount;

    @DataField(pos = 10, length = 3)
    private String currency;
}

```

```

    @DataField(pos = 11, length = 10, pattern = "dd-MM-yyyy")
    private Date orderDate;
}

@FixedLengthRecord(isHeader = true)
public class OrderHeader {
    @DataField(pos = 1, length = 1)
    private int recordType = 1;

    @DataField(pos = 2, length = 10, pattern = "dd-MM-yyyy")
    private Date recordDate;
}

@FixedLengthRecord(isFooter = true)
public class OrderFooter {

    @DataField(pos = 1, length = 1)
    private int recordType = 9;

    @DataField(pos = 2, length = 9, align = "R", paddingChar = '0')
    private int numberOfRecordsInTheFile;
}

```

ケース 7: 固定長レコードの解析時にコンテンツをスキップする(Camel 2.11.1)

ターゲットユースケースに必要以上の情報を含む、固定長レコードを提供するシステムと統合するのが一般的です。この状況では、不要なフィールドの宣言と解析をスキップすると便利です。これに対応するために、次に宣言されたフィールドの `pos` 値が最後に解析されたフィールドのカーソル位置を超えている場合には、Bindy により、レコード内で次にマップされたフィールドに移動されます。対象のフィールドに (順序値ではなく) 絶対 `pos` 位置を使用すると、Bindy は 2 つのフィールド間のコンテンツをスキップします。

同様に、先のフィールドに対象となるコンテンツがない場合があります。この場合には、`@FixedLengthRecord` 宣言で `ignoreTrailingChars` プロパティを設定して、最後にマップされたフィールド以降のすべての解析をスキップするように Bindy に指示できます。

```

@FixedLengthRecord(ignoreTrailingChars = true)
public static class Order {

    @DataField(pos = 1, length = 2)
    private int orderNr;

    @DataField(pos = 3, length = 2)
    private String clientNr;

    // any characters that appear beyond the last mapped field will be ignored
}

```

48.7.5. メッセージ

Message アノテーションは、キーと値のペアフィールドを含むモデルのクラスを識別するために使用されます。この種の形式は、主に Financial Exchange Protocol Messages (FIX) で使用されます。いずれの場合も、このアノテーションは、データがキーによって識別される他の形式に使用できます。キーペ

アの値は、区切り記号で互いに区切られます。区切り文字には、タブ区切り記号 (Unicode 表現: \u0009) または見出しの開始 (Unicode 表現: \u0001) などの特殊文字を使用できます。

"FIX information"

FIX の詳細については、Web サイト <http://www.fixprotocol.org/> を参照してください。FIX メッセージを操作するには、モデルに、Order クラスである可能性があるルートメッセージクラスにリンクされた Header クラスと Trailer クラスが含まれている必要があります。これは必須ではありませんが、camel-bindy を、quickFix プロジェクト (<http://www.quickfixj.org/>) に基づく修正ゲートウェイである camel-fix と組み合わせて使用する場合に非常に役立ちます。

| アノテーション名 | レコードの種類 | レベル |
|----------|----------|-------|
| メッセージ | キーと値のペア。 | Class |

| パラメーター名 | type | Info |
|-----------------------|---------|--|
| pairSeparator | string | 必須 - '=' または ';' または 'anything' |
| keyValuePairSeparator | string | 必須 - '\u0001', '\u0009', '#' または 'anything' |
| crLf | string | オプション - 可能な値 = WINDOWS、UNIX、MAC、またはカスタム。デフォルト値 = WINDOWS - 使用する復帰文字を定義できます。上記の3つ以外の値を指定すると、入力した値 (カスタム) が CRLF 文字として使用されます |
| type | string | オプション - メッセージのタイプを定義します (FIX、EMX など)。 |
| version | string | オプション - メッセージのバージョン (例: 4.1) |
| isOrdered | boolean | オプション - デフォルト値 = false - FIX メッセージの生成時にフィールドの順序を変更できます。このアノテーションは、モデルのメッセージクラスに関連付けられており、一度宣言する必要があります。 |

ケース 1: separator = 'u0001'

FIX メッセージでキーと値のペアフィールドを分離するために使用される区切り文字は、ASCII 01 文字または Unicode 形式の \u0001 です。Java ランタイムエラーを回避するには、この文字をもう一度エスケープする必要があります。以下は例です。

```
8=FIX.4.1 9=20 34=1 35=0 49=INVMGR 56=BRKR 1=BE.CHM.001 11=CHM0001-01
22=4 ...
```

およびアノテーションの使用方法

FIX - メッセージ

```
@Message(keyValuePairSeparator = "=", pairSeparator = "\u0001", type="FIX", version="4.1")
public class Order {
}
}
```

Look at test cases

タブなどの ASCII 文字は、WIKI ページでは表示できません。そのため、camel-bindy のテストケースを見て、FIX メッセージ (src\test\data\fix\fix.txt) と Order、Trailer、Header クラス (src\test\java\...) がどのように見えるかを正確に確認してください。

org\apache\camel\dataformat\bindy\model\fix\simple\Order.java)

48.8. 6.KEYVALUEPAIRFIELD

KeyValuePairField アノテーションは、キーと値のペアフィールドのプロパティを定義します。各 KeyValuePairField は、タグ (= キー) とそれに関連付けられた値、タイプ (文字列、整数、日付など)、オプションのパターン、およびフィールドが必須かどうかによって識別されます

| アノテーション名 | レコードの種類 | レベル |
|-------------------|---------------|-------|
| KeyValuePairField | キーと値のペア - FIX | プロパティ |

| パラメーター名 | type | Info |
|----------|--------|---|
| tag | int | 必須 - メッセージ内のフィールドを識別する数字 - 一意でなければなりません |
| pattern | string | オプション - デフォルト値 = "" - Decimal、Date などのフォーマットに使用されます |
| 精度 | int | オプション - 桁数 - 10 進数がフォーマット/解析されるときに使用される精度を表します |
| position | int | オプション - FIX メッセージ内のキー/タグの位置が異なる必要がある場合に使用する必要があります |

| パラ メー ター名 | type | Info |
|---------------------------------|---------|--|
| 必須 | boolean | optional - default value = "false" |
| implied Decimal Separator | boolean | Camel 2.11: オプション - デフォルト値 = "false" - 指定された位置に暗黙の小数点があるかどうかを示します |

case 1: tag

このパラメーターは、メッセージ内のフィールドのキーを表します

FIX メッセージ - タグ

```
@Message(keyValuePairSeparator = "=", pairSeparator = "\u0001", type="FIX", version="4.1")
public class Order {

    @Link Header header;

    @Link Trailer trailer;

    @KeyValuePairField(tag = 1) // Client reference
    private String Account;

    @KeyValuePairField(tag = 11) // Order reference
    private String ClOrdId;

    @KeyValuePairField(tag = 22) // Fund ID type (Sedol, ISIN, ...)
    private String IDSource;

    @KeyValuePairField(tag = 48) // Fund code
    private String SecurityId;

    @KeyValuePairField(tag = 54) // Movement type ( 1 = Buy, 2 = sell)
    private String Side;

    @KeyValuePairField(tag = 58) // Free text
    private String Text;
}
```

ケース 2: 出力での別の位置

FIX メッセージに入れるタグ/キーを事前定義された順序に従ってソートする必要がある場合は、アンテーション @KeyValuePairField の属性 position を使用します。

FIX メッセージ - タグ - 並べ替え

```
@Message(keyValuePairSeparator = "=", pairSeparator = "\u0001", type = "FIX", version = "4.1",
isOrdered = true)
```

```
public class Order {

    @Link Header header;

    @Link Trailer trailer;

    @KeyValuePairField(tag = 1, position = 1) // Client reference
    private String account;

    @KeyValuePairField(tag = 11, position = 3) // Order reference
    private String clOrdId;

}
```

48.9.7.セクション

固定長レコードのFIXメッセージでは、情報の表現にさまざまなセクション(ヘッダー、ボディ、およびセクション)があるのが一般的です。アノテーション `@Section` の目的は、モデルのどのクラスがヘッダー(=セクション1)、ボディー(=セクション2)、およびフッター(=セクション3)を表しているかを `bindy` に通知することです。

このアノテーションには、1つの属性/パラメーターのみが存在します。

| アノテーション名 | レコードの種類 | レベル |
|----------|---------|-------|
| セクション | FIX | Class |

| パラメーター名 | type | Info |
|---------|------|----------------|
| number | int | セクション位置を識別する桁数 |

ケース 1: セクション

ヘッダーセクションの定義

FIXメッセージ - セクション - ヘッダー

```
@Section(number = 1)
public class Header {

    @KeyValuePairField(tag = 8, position = 1) // Message Header
    private String beginString;

    @KeyValuePairField(tag = 9, position = 2) // Checksum
    private int bodyLength;

}
```

ボディークションの定義

FIX メッセージ - セクション - 本文

```
@Section(number = 2)
@Message(keyValuePairSeparator = "=", pairSeparator = "\\u0001", type = "FIX", version = "4.1",
isOrdered = true)
public class Order {

    @Link Header header;

    @Link Trailer trailer;

    @KeyValuePairField(tag = 1, position = 1) // Client reference
    private String account;

    @KeyValuePairField(tag = 11, position = 3) // Order reference
    private String clOrdId;
```

フッターセクションの定義:

FIX メッセージ - セクション - フッター

```
@Section(number = 3)
public class Trailer {

    @KeyValuePairField(tag = 10, position = 1)
    // CheckSum
    private int checkSum;

    public int getCheckSum() {
        return checkSum;
    }
}
```

48.10. 8.ONETOMANY

アノテーション `@OneToMany` の目的は、POJO クラスで定義された `List<?>` フィールドを操作できるようにすること、または反復グループを含むレコードから操作できるようにすることです。

Restrictions OneToMany

bindy の 1 対多では、階層の複数のレベルで定義された繰り返しを処理できないことに注意してください。

OneToMany の関係は、次の場合にのみ機能します。

- 反復グループ (= タグ/キーのグループ) を含む FIX メッセージの読み取り
- 反復データを含む CSV の生成

| アノテーション名 | レコードの種類 | レベル |
|-----------|---------|-------|
| OneToMany | all | プロパティ |

| パラメーター名 | type | Info |
|----------|--------|--|
| mappedTo | string | オプション - 文字列 - List<Type of the Class> の型に関連付けられたクラス名 |

ケース 1: 反復データで CSV を生成する

必要な CSV 出力は次のとおりです。

```
Claus,Ibsen,Camel in Action 1,2010,35
Claus,Ibsen,Camel in Action 2,2012,35
Claus,Ibsen,Camel in Action 3,2013,35
Claus,Ibsen,Camel in Action 4,2014,35
```

備考: 反復データは本のタイトルとその発行日に関するもので、姓名と年齢が一般的です。

そして、これをモデル化するために使用されるクラス。Author クラスには、書籍リストが含まれています。

反復データを含む CSV を生成する

```
@CsvRecord(separator=",")
public class Author {

    @DataField(pos = 1)
    private String firstName;

    @DataField(pos = 2)
    private String lastName;

    @OneToMany
    private List<Book> books;

    @DataField(pos = 5)
    private String Age;
}

public class Book {

    @DataField(pos = 3)
    private String title;
```



```

    @DataField(pos = 4)
    private String year;
}

```

とてもシンプルですね!!!

ケース 2: タグ/キーのグループを含む FIX メッセージの読み取り

モデルで処理するメッセージは次のとおりです。

```

8=FIX 4.19=2034=135=049=INVMGR56=BRKR
1=BE.CHM.00111=CHM0001-0158=this is a camel - bindy test
22=448=BE000124567854=1
22=548=BE000987654354=2
22=648=BE000999999954=3
10=220

```

タグ 22、48、および 54 が繰り返されます

およびコード

タグ/キーのグループを含む FIX メッセージの読み取り

```

public class Order {

    @Link Header header;

    @Link Trailer trailer;

    @KeyValuePairField(tag = 1) // Client reference
    private String account;

    @KeyValuePairField(tag = 11) // Order reference
    private String clOrdId;

    @KeyValuePairField(tag = 58) // Free text
    private String text;

    @OneToMany(mappedTo =
"org.apache.camel.dataformat.bindy.model.fix.complex.onetomany.Security")
    List<Security> securities;
}

public class Security {

    @KeyValuePairField(tag = 22) // Fund ID type (Sedol, ISIN, ...)
    private String idSource;

    @KeyValuePairField(tag = 48) // Fund code
    private String securityCode;

    @KeyValuePairField(tag = 54) // Movement type ( 1 = Buy, 2 = sell)
    private String side;
}

```

48.11. 9.BINDYCONVERTER

アノテーション `@BindyConverter` の目的は、フィールドレベルで使用されるコンバーターを定義することです。提供されたクラスは、`Format` インターフェイスを実装する必要があります。

```
@FixedLengthRecord(length = 10, paddingChar = ' ')
public static class DataModel {
    @DataField(pos = 1, length = 10, trim = true)
    @BindyConverter(CustomConverter.class)
    public String field1;
}

public static class CustomConverter implements Format<String> {
    @Override
    public String format(String object) throws Exception {
        return (new StringBuilder(object)).reverse().toString();
    }

    @Override
    public String parse(String string) throws Exception {
        return (new StringBuilder(string)).reverse().toString();
    }
}
```

48.12. 10.FORMATFACTORIES

アノテーション `@FormatFactories` の目的は、一連のコンバーターをレコードレベルで定義することです。提供されるクラスは、`FormatFactoryInterface` インターフェイスを実装する必要があります。

```
@CsvRecord(separator = ",")
@FormatFactories({OrderNumberFormatFactory.class})
public static class Order {

    @DataField(pos = 1)
    private OrderNumber orderNr;

    @DataField(pos = 2)
    private String firstName;
}

public static class OrderNumber {
    private int orderNr;

    public static OrderNumber ofString(String orderNumber) {
        OrderNumber result = new OrderNumber();
        result.orderNr = Integer.valueOf(orderNumber);
        return result;
    }
}

public static class OrderNumberFormatFactory extends AbstractFormatFactory {
    {
        supportedClasses.add(OrderNumber.class);
    }
}
```

```
}  
  
@Override  
public Format<?> build(FormattingOptions formattingOptions) {  
    return new Format<OrderNumber>() {  
        @Override  
        public String format(OrderNumber object) throws Exception {  
            return String.valueOf(object.orderNr);  
        }  
  
        @Override  
        public OrderNumber parse(String string) throws Exception {  
            return OrderNumber.ofString(string);  
        }  
    };  
}  
}
```

48.13. サポートされるデータタイプ

DefaultFormatFactory は、提供された FormattingOptions に基づいてインターフェイス FormatFactoryInterface のインスタンスを返して、次のデータ型のフォーマットを使用できるようにします。

- BigDecimal
- BigInteger
- Boolean
- Byte
- Character
- 日付
- double
- Enum
- Float
- Integer
- LocalDate (Java 8、2.18.0 以降)
- LocalDateTime (java 8, since 2.18.0)
- LocalTime (java 8, since 2.18.0)
- Long
- Short
- String

DefaultFormatFactory は、使用中のレジストリー (Spring または JNDI など) で FactoryRegistry のインスタンスを提供してオーバーライドできます。

48.14. JAVA DSL を使用

次のステップでは、このレコードタイプに関連付けられた DataFormat **bindy** クラスをインスタンス化し、Java パッケージ名をパラメーターとして提供します。

たとえば、次の例では、**com.acme.model** パッケージ名で設定されたクラス **BindyCsvDataFormat** (CSV レコードタイプに関連付けられたクラスに対応) を使用して、このパッケージで設定されたモデルオブジェクトを初期化します。

```
// Camel 2.15 or older (configure by package name)
DataFormat bindy = new BindyCsvDataFormat("com.acme.model");

// Camel 2.16 onwards (configure by class name)
DataFormat bindy = new BindyCsvDataFormat(com.acme.model.MyModel.class);
```

48.14.1. ロケールの設定

Bindy は、次のようなデータ形式でのロケールの設定をサポートしています。

```
// Camel 2.15 or older (configure by package name)
BindyCsvDataFormat bindy = new BindyCsvDataFormat("com.acme.model");
// Camel 2.16 onwards (configure by class name)
BindyCsvDataFormat bindy = new BindyCsvDataFormat(com.acme.model.MyModel.class);

bindy.setLocale("us");
```

または、プラットフォームのデフォルトロケールを使用するには、ロケール名として default を使用します。これには Camel 2.14/2.13.3/2.12.5 が必要であることに注意してください。

```
// Camel 2.15 or older (configure by package name)
BindyCsvDataFormat bindy = new BindyCsvDataFormat("com.acme.model");
// Camel 2.16 onwards (configure by class name)
BindyCsvDataFormat bindy = new BindyCsvDataFormat(com.acme.model.MyModel.class);

bindy.setLocale("default");
```

古いリリースの場合は、示されているように Java コードを使用して設定できます

```
// Camel 2.15 or older (configure by package name)
BindyCsvDataFormat bindy = new BindyCsvDataFormat("com.acme.model");
// Camel 2.16 onwards (configure by class name)
BindyCsvDataFormat bindy = new BindyCsvDataFormat(com.acme.model.MyModel.class);

bindy.setLocale(Locale.getDefault().getISO3Country());
```

48.14.2. アンマーシャリング

```
from("file://inbox")
  .unmarshal(bindy)
  .to("direct:handleOrders");
```

または、Spring XML ファイルなどのレジストリーで定義できるデータ形式への名前付き参照を使用できます。

```
from("file://inbox")
  .unmarshal("myBindyDataFormat")
  .to("direct:handleOrders");
```

Camel ルートは、受信トレイディレクトリー内のファイルをピックアップし、CSV レコードをモデルオブジェクトのコレクションにアンマーシャリングして、handleOrders によって参照されるルートにコレクションを送信します。

返されるコレクションは、**List of Map** オブジェクトです。リスト内の各 Map には、CSV の各行からマーシャリングされたモデルオブジェクトが含まれています。理由は、**各行が複数のオブジェクトに対応している可能性**があるためです。1行にオブジェクト1つだけが返されることを想定している場合には、混乱を招く可能性があります。

各オブジェクトは、そのクラス名を使用して取得できます。

```
List<Map<String, Object>> unmarshaledModels = (List<Map<String, Object>>)
exchange.getIn().getBody();

int modelCount = 0;
for (Map<String, Object> model : unmarshaledModels) {
  for (String className : model.keySet()) {
    Object obj = model.get(className);
    LOG.info("Count : " + modelCount + ", " + obj.toString());
  }
  modelCount++;
}

LOG.info("Total CSV records received by the csv bean : " + modelCount);
```

ルート内で処理するためにこのマップから単一の Order オブジェクトを抽出すると仮定する場合に、次のようにスプリッターとプロセッサの組み合わせを使用できます。

```
from("file://inbox")
  .unmarshal(bindy)
  .split(body())
  .process(new Processor() {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
      Message in = exchange.getIn();
      Map<String, Object> modelMap = (Map<String, Object>) in.getBody();
      in.setBody(modelMap.get(Order.class.getCanonicalName()));
    }
  })
  .to("direct:handleSingleOrder")
  .end();
```

Bindy は CHARSET_NAME プロパティーまたは CHARSET_NAME ヘッダーを Exchange インターフェイスで定義されているように使用して、アンマーシャリングのために受信した入力ストリームの文字

セット変換を行うことに注意してください。一部のプロデューサ (file-endpoint など) では、文字セットを定義できます。文字セット変換は、このプロデューサによってすでに実行されている可能性があります。アンマーシャルに送信する前に、エクステンションからこのプロパティまたはヘッダーを削除する必要があります。削除しないと、変換が2回行われ、想定外の結果が生じる可能性があります。

```
from("file://inbox?charset=Cp922")
  .removeProperty(Exchange.CHARSET_NAME)
  .unmarshal("myBindyDataFormat")
  .to("direct:handleOrders");
```

48.14.3. マーシャリング

モデルオブジェクトのコレクションから CSV レコードを生成するには、次のルートを作成します。

```
from("direct:handleOrders")
  .marshal(bindy)
  .to("file://outbox")
```

48.15. SPRING XML の使用

これにより、お気に入りの DSL 言語として Spring を使用して、非常に簡単に camel-bindy に使用するルートを宣言できます。次の例は、最初のルートがファイルからレコードを取得し、コンテンツをアンマーシャリングしてモデルにバインドする2つのルートを示しています。結果は pojo に送信され (特別なことは何も行われません)、キューに入れられます。

2番目のルートは、キューから pojo を抽出し、コンテンツをマーシャリングして、csv レコードを含むファイルを生成します。上記の例は、Camel 2.16 以降を使用するためのものです。

spring dsl

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="
    http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
    http://camel.apache.org/schema/spring
    http://camel.apache.org/schema/spring/camel-spring.xsd">

  <!-- Queuing engine - ActiveMq - work locally in mode virtual memory -->
  <bean id="activemq" class="org.apache.activemq.camel.component.ActiveMQComponent">
    <property name="brokerURL" value="vm://localhost:61616"/>
  </bean>

  <camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
    <dataFormats>
      <bindy id="bindyDataformat" type="Csv" classType="org.apache.camel.bindy.model.Order"/>
    </dataFormats>

    <route>
      <from uri="file://src/data/csv/?noop=true" />
      <unmarshal ref="bindyDataformat" />
```

```
<to uri="bean:csv" />
<to uri="activemq:queue:in" />
</route>

<route>
  <from uri="activemq:queue:in" />
  <marshal ref="bindyDataformat" />
  <to uri="file://src/data/csv/out/" />
</route>
</camelContext>
</beans>
```



注記

モデルクラスが `serializable` を実装していることを確認してください。実装されていない場合には、キューマネージャーでエラーが発生します

48.16. 依存関係

camel ルートで Bindy を使用するには、このデータ形式を実装する `camel-bindy` に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、`pom.xml` に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-bindy</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
</dependency>
```

第49章 CAMEL で OSGI ブループリントを使用する

ブループリント用のカスタム XML 名前空間が作成され、優れた XML ダイアレクトを利用できるようになりました。ブループリントのカスタム名前空間はまだ標準化されていないため、この名前空間は、Apache Karaf で使用される Apache Aries ブループリントの実装でのみ使用できます。

49.1. 概要

XML スキーマは Spring のものとほとんど同じであるため、ドキュメント全体で Spring XML を参照しているすべての xml スニペットは Blueprint ルートにも適用されます。

ブループリントを使用した非常に単純なルート定義を次に示します。

```
<blueprint xmlns="http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0">

  <camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint">
    <route>
      <from uri="timer:test" />
      <to uri="log:test" />
    </route>
  </camelContext>

</blueprint>
```

この時点で、サポートされている xml 要素についていくつかの制限があります (Spring xml 構文と比較して)。

- beanPostProcessor は Spring に固有であり、許可されていません

ただし、アプリケーションを OSGi 環境にデプロイするときにブループリントを使用すると、いくつかの利点があります。

- 新しい camel バージョンにアップグレードする場合、名前空間を変更する必要はありません。バンドルによってインポートされた camel パッケージに基づいて正しいバージョンが選択されるためです。
- カスタム名前空間とバンドルに関する起動順序の問題はありません
- Blueprint プロパティプレースホルダーを使用できます

49.2. CAMEL-BLUEPRINT の使用

OSGi で camel-blueprint を活用するには、camel-core とその依存関係に加えて、Aries Blueprint バンドルと camel-blueprint バンドルのみが必要です。

Karaf を使用する場合は、必要なすべてのバンドルをインストールする camel-blueprint という名前の機能を使用できます。

第50章 BONITA コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

リモートの Bonita BPM プロセスエンジンとの通信に使用されます。

50.1. URI 形式

```
bonita://[operation]?[options]
```

`operation` は、Bonita で実行する特定のアクションです。

50.2. 一般的なオプション

Bonita コンポーネントにはオプションがありません。

Bonita エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
bonita:operation
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

50.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|----------|-------|-----------------|
| <code>operation</code> | 必須 必要な操作 | | BonitaOperation |

50.2.2. クエリーパラメーター(9パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-----------|---------|
| <code>bridgeErrorHandler (consumer)</code> | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| <code>hostname (consumer)</code> | Bonita エンジンが実行されるホスト名 | localhost | String |
| <code>port (consumer)</code> | Bonita エンジンをホストするサーバーのポート | 8080 | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|------------------|
| processName (consumer) | 操作に関するプロセスの名前 | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| password (security) | Bonita エンジンを認証するためのパスワード。 | | String |
| username (security) | Bonita エンジンを認証するためのユーザー名。 | | 文字列 |

50.3. ボディーコンテンツ

startCase 操作の場合、入力変数はボディーメッセージから取得されます。これには Map<String,Serializable> が含まれている必要があります。

50.4. 例

次の例では、Bonita で新しいケースを開始します。

```
from("direct:start").to("bonita:startCase?
hostname=localhost&port=8080&processName=TestProcess&username=install&password=install")
```

50.5. 依存関係

Camel ルートで Bonita を使用するには、コンポーネントを実装する **camel-bonita** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加して、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
<groupId>org.apache.camel</groupId>
```

```
<artifactId>camel-bonita</artifactId>  
<version>x.x.x</version>  
</dependency>
```

第51章 BOON DATAFORMAT

Camel バージョン 2.16 以降で利用可能

Boon は、[Boon JSON](#) マーシャリングライブラリーを使用して JSON ペイロードを Java オブジェクトにアンマーシャリングするか、Java オブジェクトを JSON ペイロードにマーシャリングするデータ形式です。Boon は、現在使用されている他の一般的なパーサーよりもシンプルで [高速なパーサー](#) を目指しています。

51.1. オプション

Boon データ形式は、以下にリストされている 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------------------------|--------------|----------------|--|
| <code>unmarshalTypeName</code> | | String | アンマーシャリング時に使用する Java 型のクラス名 |
| <code>useList</code> | false | Boolean | Map の List または Pojo の List にアンマーシャリングします。 |
| <code>contentTypeHeader</code> | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は <code>application/xml</code> 、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は <code>Json</code> です。 |

51.2. JAVA DSL を使用

```
DataFormat boonDataFormat = new BoonDataFormat("com.acme.model.Person");

from("activemq:My.Queue")
  .unmarshal(boonDataFormat)
  .to("mqseries:Another.Queue");
```

51.3. ブループリント XML の使用

```
<bean id="boonDataFormat" class="org.apache.camel.component.boon.BoonDataFormat">
  <argument value="com.acme.model.Person"/>
</bean>

<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint">
  <route>
    <from uri="activemq:My.Queue"/>
    <unmarshal ref="boonDataFormat"/>
    <to uri="mqseries:Another.Queue"/>
  </route>
</camelContext>
```

51.4. 依存關係

```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-boon</artifactId>  
  <version>x.x.x</version>  
</dependency>
```

第52章 BOX コンポーネント

Camel バージョン 2.14 以降で利用可能

Box コンポーネントは、<https://github.com/box/box-java-sdk> を使用してアクセスできるすべての Box.com API へのアクセスを提供します。ファイルのアップロードとダウンロード、フォルダーの作成、編集、管理などのメッセージを作成できます。また、ユーザーアカウントの更新やエンタープライズアカウントの変更などをポーリングできる API もサポートしています。

Box.com では、すべてのクライアントアプリケーション認証に OAuth2.0 を使用する必要があります。アカウントで camel-box を使用するには、<https://developer.box.com> の Box.com 内で新しいアプリケーションを作成する必要があります。Box アプリケーションのクライアント ID とシークレットは、現在のユーザーを必要とする Box API へのアクセスを許可します。ユーザーアクセストークンは、エンドユーザーの API によって生成および管理されます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-box</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

52.1. 接続認証の種類

Box コンポーネントは、3 種類の認証済み接続をサポートしています。

52.1.1. 標準認証

標準認証は、OAuth 2.0 three-legged 認証プロセスを使用して、Box.com との接続を認証します。このタイプの認証により、Box 管理対象ユーザーと外部ユーザーは、Box コンポーネントを介して Box コンテンツにアクセスし、編集し、保存することができます。

52.1.2. アプリケーションエンタープライズ認証

App Enterprise Authentication は、OAuth 2.0 と JSON Web トークン (JWT) を使用して、Box アプリケーションのサービスアカウントとして接続を認証します。このタイプの認証により、サービスアカウントは、Box コンポーネントを介して Box アプリケーションの Box コンテンツにアクセスし、編集し、保存することができます。

52.1.3. アプリユーザー認証

アプリケーションユーザー認証は、OAuth 2.0 と JSON Web トークン (JWT) を使用して、Box アプリケーションのアプリユーザーとしての接続を認証します。このタイプの認証により、アプリユーザーは、Box コンポーネントを介して Box アプリケーションで Box コンテンツにアクセスし、編集し、保存することができます。

52.2. BOX のオプション

Box コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| configuration (common) | 共有設定を使用するには | | BoxConfiguration |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Box エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`box:apiName/methodName`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

52.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------|----------------------------|-------|------------|
| apiName | 必須 操作の種類 | | BoxApiName |
| methodName | 必須: 選択した操作に使用するサブ操作 | | String |

52.2.2. クエリーパラメーター (20 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|----------------------------------|-------|--------|
| clientId (common) | Box アプリケーションのクライアント ID | | String |
| enterpriseId (common) | App Enterprise に使用するエンタープライズ ID。 | | String |
| inBody (common) | ボディにて交換で渡されるパラメーターの名前を設定します。 | | String |
| userId (common) | アプリユーザーに使用するユーザー ID。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------------------------|----------------------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | <code>ExceptionHandler</code> |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | <code>ExchangePattern</code> |
| httpParams (advanced) | プロキシホストなどの設定用のカスタム HTTP パラメーター | | Map |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| accessTokenCache (security) | アクセストークンを保存および取得するためのカスタムアクセストークンキャッシュ。 | | <code>IAccessTokenCache</code> |
| clientSecret (security) | Box アプリケーションのクライアントシークレット | | String |
| encryptionAlgorithm (security) | JWT の暗号化アルゴリズムのタイプ。サポートされているアルゴリズム: RSA_SHA_256 RSA_SHA_384 RSA_SHA_512 | RSA_SHA_256 | <code>EncryptionAlgorithm</code> |
| maxCacheEntries (security) | キャッシュ内のアクセストークンの最大数。 | 100 | int |
| authenticationType (authentication) | 接続の認証の種類。認証の種類: STANDARD_AUTHENTICATION - OAuth 2.0 (3-legged) SERVER_AUTHENTICATION - JSON Web トークンを使用した OAuth 2.0 | APP_USER_AUTHENTICATION | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------|
| privateKeyFile (security) | JWT 署名を生成するための秘密鍵。 | | String |
| privateKeyPassword (security) | 秘密鍵のパスワード。 | | String |
| publicKeyId (security) | JWT 署名を検証するための公開鍵の ID。 | | String |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合。 | | SSLContextParameters |
| userName (security) | ボックスのユーザー名を指定する必要があります | | String |
| userPassword (security) | Box ユーザーのパスワード。authSecureStorage が設定されていない場合は指定する必要があり、最初の呼び出しで null を返す | | 文字列 |

52.3. URI 形式

box:apiName/methodName

apiName は次のいずれかです。

- コラボレーション
- コメント
- event-logs
- files
- folders
- groups
- events
- search
- tasks
- users

52.4. プロデューサーエンドポイント:

プロデューサーエンドポイントは、エンドポイント 接頭辞の後にエンドポイント名と次に説明する関連オプションを使用できます。一部のエンドポイントには省略形のエイリアスを使用できます。エンドポイント URI には接頭辞が含まれている必要があります。

必須ではないエンドポイントオプションは [] で示されます。エンドポイントに必須のオプションがない場合、[] オプションのセットの1つを提供する必要があります。プロデューサーエンドポイントは、特別なオプション **inBody** を使用することもできます。このオプションには、値が Camel Exchange In メッセージに含まれるエンドポイントオプションの名前が含まれている必要があります。

エンドポイントオプションは、エンドポイント URI またはメッセージヘッダーで動的に指定できます。メッセージヘッダー名は **CamelBox.<option>** の形式である必要があります。**inBody** オプションはメッセージヘッダーをオーバーライドすることに注意してください。つまり、エンドポイントオプション **inBody=option** は **CamelBox.option** ヘッダーをオーバーライドします。

エンドポイント URI またはメッセージヘッダーのオプション **defaultRequest** に値が指定されていない場合は、**null** と見なされます。**null** 値は、他のオプションが一致するエンドポイントを満たさない場合にのみ使用されることに注意してください。

Box API エラーの場合、エンドポイントは **com.box.sdk.BoxAPIException** から生成された例外が原因で **RuntimeCamelException** を出力します。

52.4.1. エンドポイント接頭辞 **collaborations**

Box コラボレーションの詳細については、<https://developer.box.com/reference#collaboration-object> を参照してください。次のエンドポイントは、次のように接頭辞 **collaborations** を使用して呼び出すことができます。

```
box:collaborations/endpoint?[options]
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディーのタイプ |
|-------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------------------|
| addFolderCollaboration | add | folderId、コ ラボ レー ター、 ロール | com.box.sdk.BoxCollaboration |
| addFolderCollaborationByEmail | addByEmail | folderId、電 子メー ル、 ロール | com.box.sdk.BoxCollaboration |
| deleteCollaboration | delete | collaborationId | |

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| getFolderCollaborations | コラボレーション | folderId | java.util.Collection |
| getPendingCollaborations | pendingCollaborations | | java.util.Collection |
| getCollaborationInfo | info | collaborationId | com.box.sdk.BoxCollaboration.Info |
| updateCollaborationInfo | updateInfo | collaborationId, info | com.box.sdk.BoxCollaboration |

コラボレーションの URI オプション

| 名前 | タイプ |
|-----------------|-----------------------------------|
| collaborationId | String |
| コラボレーター | com.box.sdk.BoxCollaborator |
| role | com.box.sdk.BoxCollaboration.Role |
| folderId | String |
| email | String |
| info | com.box.sdk.BoxCollaboration.Info |

52.4.2. エンドポイント接頭辞 **comments**

Box コメントの詳細については、<https://developer.box.com/reference#comment-object> を参照してください。次のエンドポイントは、次のように接頭辞 **comments** を使用して呼び出すことができます。

box:comments/endpoint?[options]

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|----------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|
| addFileComment | add | fileId, message | com.box.sdk.BoxFile |
| changeCommentMessage | updateMessage | commentId, message | com.box.sdk.BoxComment |
| deleteComment | delete | commentId | |
| getCommentInfo | info | commentId | com.box.sdk.BoxComment.Info |
| getFileComments | コメント | fileId | java.util.List |
| replyToComment | 応答 | commentId, message | com.box.sdk.BoxComment |

コラボレーションの URI オプション

| 名前 | タイプ |
|-----------|--------|
| commentId | String |
| fileId | String |
| message | String |

52.4.3. エンドポイント接頭辞 events-logs

Box イベントログの詳細については、<https://developer.box.com/reference#events> を参照してください。次のエンドポイントは、次のように接頭辞 **events** で呼び出すことができます。

box:event-logs/endpoint?[options]

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|---------------------|----------|----------------------------------|----------------|
| getEnterpriseEvents | events | position, after, before, [types] | java.util.List |

イベントログの URI オプション

| 名前 | タイプ |
|----------|------------------------------|
| position | String |
| after | Date |
| before | Date |
| types | com.box.sdk.BoxEvent.Types[] |

52.4.4. エンドポイント接頭辞 files

Box ファイルの詳細については、<https://developer.box.com/reference#file-object> を参照してください。次のエンドポイントは、次のように接頭辞 **files** を使用して呼び出すことができます。

box:files/endpoint?[options]

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|---------|----------|-------|-----------|
|---------|----------|-------|-----------|

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|----------------------|----------|--|---------------------------|
| uploadFile | upload | parentFolderId, content, fileName, [created], [modified], [size], [listener] | com.box.sdk.BoxFile |
| downloadFile | ダウンロード | fileId, output, [rangeStart], [rangeEnd], [listener] | java.io.OutputStream |
| copyFile | copy | fileId, destinationFolderId, [newName] | com.box.sdk.BoxFile |
| moveFile | move | fileId, destinationFolderId, [newName] | com.box.sdk.BoxFile |
| renameFile | rename | fileId, newFileName | com.box.sdk.BoxFile |
| createFileSharedLink | リンク | fileId, access, [unshareDate], [permissions] | com.box.sdk.BoxSharedLink |

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|------------------------------|-----------------|---|----------------------------|
| delete File | delete | fileId | |
| upload NewFileVersion | upload Version | fileId, fileContent, [modified], [fileSize], [listener] | com.box.boxsdk.BoxFile |
| promoteFileVersion | promoteVersion | fileId, version | com.box.sdk.BoxFileVersion |
| getFileVersions | versions | fileId | java.util.Collection |
| downloadPreviousFileVersions | downloadVersion | fileId, version, output, [listener] | java.io.OutputStream |
| deleteFileVersion | deleteVersion | fileId, version | |
| getFileInfo | info | fileId, fields | com.box.sdk.BoxFile.Info |
| updateFileInfo | updateInfo | fileId, info | com.box.sdk.BoxFile |
| createFileMetadata | createMetadata | fileId, metadata, [typeName] | com.box.sdk.Metadata |

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|--------------------|----------------|--|----------------------|
| getFileMetadata | metadata | fileId, [typeName] | com.box.sdk.Metadata |
| updateFileMetadata | updateMetadata | fileId, metadata | com.box.sdk.Metadata |
| deleteFileMetadata | deleteMetadata | fileId | |
| getDownloadUrl | url | fileId | java.net.URL |
| getPreviewLink | preview | fileId | java.net.URL |
| getFileThumbnail | thumbnail | fileId, fileType, minWidth, minHeight, maxWidth, maxHeight | byte[] |

ファイルの URI オプション

| 名前 | タイプ |
|----------------|---------------------|
| parentFolderId | String |
| content | java.io.InputStream |
| fileName | String |

| 名前 | タイプ |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| create d | Date |
| modifie d | Date |
| size | Long |
| listener | com.box.sdk.ProgressListener |
| output | java.io.OutputStream |
| rangeS tart | Long |
| rangeE nd | Long |
| output Stream s | java.io.OutputStream[] |
| destina tionFol derId | String |
| newNa me | String |
| fields | String[] |
| info | com.box.sdk.BoxFile.Info |
| fileSize | Long |
| version | Integer |
| access | com.box.sdk.BoxSharedLink.Access |
| unshar eDate | Date |
| permis sions | com.box.sdk.BoxSharedLink.Permissions |

| 名前 | タイプ |
|-----------|---------------------------------------|
| fileType | com.box.sdk.BoxFile.ThumbnailFileType |
| minWidth | Integer |
| minHeight | Integer |
| maxWidth | Integer |
| maxHeight | Integer |
| metadata | com.box.sdk.Metadata |
| typeName | String |

52.4.5. エンドポイント接頭辞 **folders**

Box フォルダの詳細については、<https://developer.box.com/reference#folder-object> を参照してください。次のエンドポイントは、次のように接頭辞 **folders** を使用して呼び出すことができます。

```
box:folders/endpoint?[options]
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|---------------|----------|----------------------------|-----------------------|
| getRootFolder | root | | com.box.sdk.BoxFolder |
| createFolder | create | parentFolderId, folderName | com.box.sdk.BoxFolder |
| createFolder | create | parentFolderId, path | com.box.sdk.BoxFolder |

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|------------------------|----------|---|----------------------------|
| copyFolder | copy | folderId, destinationFolderId, [newName] | com.box.sdk.BoxFolder |
| moveFolder | move | folderId, destinationFolderId, newName | com.box.sdk.BoxFolder |
| renameFolder | rename | folderId, newFolderName | com.box.sdk.BoxFolder |
| createFolderSharedLink | リンク | folderId, access, [unsharedDate], [permissions] | java.util.List |
| deleteFolder | delete | folderId | |
| getFolder | folder | path | com.box.sdk.BoxFolder |
| getFolderInfo | info | folderId, fields | com.box.sdk.BoxFolder.Info |
| getFolderItems | items | folderId, offset, limit, fields | com.box.sdk.BoxFolder |

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|------------------|------------|----------------|-----------------------|
| updateFolderInfo | updateInfo | folderId, info | com.box.sdk.BoxFolder |

folders の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|---------------------|----------------------------------|
| path | String[] |
| folderId | String |
| offset | Long |
| limit | Long |
| fields | String[] |
| parentFolderId | String |
| folderName | String |
| destinationFolderId | String |
| newName | String |
| newFolderName | String |
| info | String |
| access | com.box.sdk.BoxSharedLink.Access |
| unshareDate | Date |

| 名前 | タイプ |
|-------------|---------------------------------------|
| permissions | com.box.sdk.BoxSharedLink.Permissions |

52.4.6. エンドポイント接頭辞 groups

Box グループの詳細については、<https://developer.box.com/reference#group-object> を参照してください。次のエンドポイントは、次のように接頭辞 **groups** を使用して呼び出すことができます。

```
box:groups/endpoint?[options]
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|--------------------|-------------------|--|--------------------------------|
| create Group | create | name, [provenance, externalSyncIdentifier, description, invitabilityLevel, membershipViewabilityLevel] | com.box.sdk.BoxGroup |
| addGroupMembership | create Membership | groupId, userId, role | com.box.sdk.BoxGroupMembership |
| delete Group | delete | groupId | |
| getAllGroups | groups | | java.util.Collection |
| getGroupInfo | info | groupId | com.box.sdk.BoxGroup.Info |

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|---------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| updateGroupInfo | updateInfo | groupId, groupInfo | com.box.sdk.BoxGroup |
| addGroupMembership | addMembership | groupId, userId, role | com.box.sdk.BoxGroupMembership |
| deleteGroupMembership | deleteMembership | groupId | |
| getGroupMemberships | memberships | groupId | java.util.Collection |
| getGroupMembershipInfo | membershipInfo | groupId | com.box.sdk.BoxGroup.Info |
| updateGroupMembershipInfo | updateMembershipInfo | groupId, info | com.box.sdk.BoxGroupMembership |

groups の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|---------|-------------------------------------|
| name | String |
| groupId | String |
| userId | String |
| role | com.box.sdk.BoxGroupMembership.Role |

| 名前 | タイプ |
|--------------------|-------------------------------------|
| group MembershipId | String |
| info | com.box.sdk.BoxGroupMembership.Info |

52.4.7. エンドポイント接頭辞 search

Box 検索 API の詳細については、<https://developer.box.com/reference#searching-for-content> を参照してください。次のエンドポイントは、次のように接頭辞 **search** で呼び出すことができます。

```
box:search/endpoint?[options]
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディーのタイプ |
|---------------|----------|-----------------|----------------------|
| search Folder | search | folderId, query | java.util.Collection |

search の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|----------|--------|
| folderId | String |
| query | String |

52.4.8. エンドポイント接頭辞 tasks

Box タスクの詳細については、<https://developer.box.com/reference#task-object-1> を参照してください。次のエンドポイントは、次のように接頭辞 **tasks** を使用して呼び出すことができます。

```
box:tasks/endpoint?[options]
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|-----------------------|------------------|---|------------------------------------|
| addFileTask | add | fileId, action, dueAt, [message] | com.box.sdk.BoxUser |
| deleteTask | delete | taskId | |
| getFileTasks | tasks | fileId | java.util.List |
| getTaskInfo | info | taskId | com.box.sdk.BoxTask.Info |
| updateTaskInfo | updateInfo | taskId, info | com.box.sdk.BoxTask |
| addAssignmentToTask | addAssignment | taskId, assignTo | com.box.sdk.BoxTask |
| deleteTaskAssignment | deleteAssignment | taskAssignmentId | |
| getTaskAssignments | assignments | taskId | java.util.List |
| getTaskAssignmentInfo | assignmentInfo | taskAssignmentId | com.box.sdk.BoxTaskAssignment.Info |

tasks の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|--------|--------|
| fileId | String |

| 名前 | タイプ |
|------------------|----------------------------|
| action | com.box.sdk.BoxTask.Action |
| dueAt | Date |
| message | String |
| taskId | String |
| info | com.box.sdk.BoxTask.Info |
| assignTo | com.box.sdk.BoxUser |
| taskAssignmentId | String |

52.4.9. エンドポイント接頭辞 users

Box ユーザーについては、<https://developer.box.com/reference#user-object> を参照してください。次のエンドポイントは、次のように接頭辞 **users** で呼び出すことができます。

box:users/endpoint?[options]

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|---------------------------------|-------------|-----------------------|---------------------|
| getCurrentUser | currentUser | | com.box.sdk.BoxUser |
| getAllEnterpriseOrExternalUsers | users | filterTerm, [fields] | com.box.sdk.BoxUser |
| createAppUser | create | name, [params] | com.box.sdk.BoxUser |
| createEnterpriseUser | create | login, name, [params] | com.box.sdk.BoxUser |

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|------------------------|------------------|---------------------------|----------------------------|
| deleteUser | delete | userId, notifyUser, force | |
| getUserEmailAlias | emailAlias | userId | com.box.sdk.BoxUser |
| deleteUserEmailAliases | deleteEmailAlias | userId, emailAliasId | java.util.List |
| getUserInfo | info | userId | com.box.sdk.BoxUser.Info |
| updateUserInfo | updateInfo | userId, info | com.box.sdk.BoxUser |
| moveFolderToUser | - | userId, sourceUserId | com.box.sdk.BoxFolder.Info |

users の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|-------------------|---|
| defaultRequest | com.box.restclientv2.requestsbase.BoxDefaultRequestObject |
| emailAliasRequest | com.box.boxjavalibv2.requests.requestobjects.BoxEmailAliasRequestObject |
| emailId | String |
| filterTerm | String |
| folderId | String |

| 名前 | タイプ |
|------------------------------------|--|
| simple UserRe quest | com.box.boxjavalibv2.requests.requestobjects.BoxSimpleUserRequestObject |
| userDel eteReq uest | com.box.boxjavalibv2.requests.requestobjects.BoxUserDeleteRequestObject |
| userId | String |
| userRe quest | com.box.boxjavalibv2.requests.requestobjects.BoxUserRequestObject |
| userUp dateLo ginReq uest | com.box.boxjavalibv2.requests.requestobjects.BoxUserUpdateLoginRequestObject |

52.5. コンシューマーエンドポイント

Box イベントの詳細については、<https://developer.box.com/reference#events> を参照してください。次の例に示すように、コンシューマーエンドポイントはエンドポイント 接頭辞 **events** のみを使用できます。

```
box:events/endpoint?[options]
```

| エンド ポイン ト | 短縮形 エイリ アス | オブ ション | 結果ボディのタイプ |
|-----------------|------------------|----------------------------|----------------------|
| events | | [startin gPositi on] | com.box.sdk.BoxEvent |

events の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|--------------------------|------|
| starting Positio n | Long |

52.6. メッセージヘッダー

CamelBox 接頭辞を使用するプロデューサーエンドポイントのメッセージヘッダーには、任意のオプションを指定できます。

52.7. メッセージボディー

すべての結果メッセージ本文は、Box Java SDK によって提供されるオブジェクトを利用します。プロデューサーエンドポイントは、**inBody** エンドポイントパラメーターで受信メッセージボディーのオプション名を指定できます。

52.8. サンプル

次のルートは、新しいファイルをユーザーのルートフォルダーにアップロードします。

```
from("file:...")
  .to("box://files/upload/inBody=fileUploadRequest");
```

次のルートは、更新のためにユーザーのアカウントをポーリングします。

```
from("box://events/listen?startingPosition=-1")
  .to("bean:blah");
```

次のルートでは、動的ヘッダーオプションを持つプロデューサーを使用します。 **fileId** プロパティーには Box ファイル ID があり、**output** プロパティーにはファイルコンテンツの出力ストリームがあるため、次のように **CamelBox.fileId** ヘッダーと **CamelBox.output** ヘッダーにそれぞれ割り当てられます。

```
from("direct:foo")
  .setHeader("CamelBox.fileId", header("fileId"))
  .setHeader("CamelBox.output", header("output"))
  .to("box://files/download")
  .to("file://...");
```

第53章 BRAintree コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Braintree コンポーネントは、[Java SDK](#) を介して [Braintree Payments](#) へのアクセスを提供します。

支払いを処理するには、すべてのクライアントアプリケーションに API 認証情報が必要です。アカウントで camel-braintree を使用するには、新しい [Sandbox](#) または [Production](#) アカウントを作成する必要があります。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-braintree</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

53.1. BRAintree オプション

Braintree コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------------|
| configuration (common) | 共有設定を使用するには | | BraintreeConfiguration |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Braintree エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
braintree:apiName/methodName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

53.1.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------|-----------------|-------|------------------|
| apiName | 必須 操作の種類 | | BraintreeApiName |
| methodName | 選択した操作に使用するサブ操作 | | String |

53.1.2. クエリーパラメーター (14 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| environment (common) | 環境 SANDBOX または PRODUCTION のいずれか | | String |
| inBody (common) | ボディにて交換で渡されるパラメーターの名前を設定します。 | | String |
| merchantId (common) | Braintree が提供するマーチャント ID。 | | String |
| privateKey (common) | Braintree が提供する秘密鍵。 | | String |
| publicKey (common) | Braintree が提供する公開鍵。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| accessToken (advanced) | マーチャントに代わってトランザクションを処理するために、マーチャントが別のマーチャントに付与するアクセストークン。環境、マーチャント ID、公開鍵、および秘密鍵フィールドの代わりに使用されます。 | | String |
| httpReadTimeout (advanced) | http 呼び出しの読み取りタイムアウトを設定します。 | | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|--|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| httpLogLevel (logging) | http 呼び出しのロギングレベルを設定します。 java.util.logging.Level を参照してください。 | | String |
| proxyHost (proxy) | プロキシホスト | | String |
| proxyPort (proxy) | プロキシポート | | Integer |

53.2. URI 形式

```
braintree://endpoint-prefix/endpoint?[options]
```

エンドポイント 接頭辞は次のいずれかです。

- アドオン
- address
- clientToken
- creditCardverification
- customer
- discount
- merchantAccount
- paymentmethod
- paymentmethodNonce
- plan
- settlementBatchSummary
- subscription
- transaction
- webhookNotification

53.3. BRAINTREECOMPONENT

Braintree コンポーネントは、以下のオプションで設定できます。これらのオプションは、タイプ `org.apache.camel.component.braintree.BraintreeConfiguration` のコンポーネントの Bean プロパティ `設定` を使用して提供できます。

| オプション | タイプ | 説明 |
|-------------|--------|---|
| environment | String | リクエストの送信先を指定する値 - sandbox または production |
| merchantId | String | マーチャントアカウント ID とは異なる、ゲートウェイアカウントの一意的識別子 |
| publicKey | String | ユーザー固有の公開識別子 |
| privateKey | String | 共有してはならないユーザー固有の安全な識別子 - 私たちとさえも! |
| accessToken | String | Braintree Auth を使用してマーチャントに付与されるトークンで、別のマーチャントに代わってトランザクションを処理できるようになります。環境、merchantId、publicKey、および privateKey オプションの代わりに使用されます。 |

上記のすべてのオプションは、Braintree Payments によって提供されます。

53.4. プロデューサーエンドポイント:

プロデューサーエンドポイントは、エンドポイント 接頭辞の後にエンドポイント名と次に説明する関連オプションを使用できます。一部のエンドポイントには省略形のエイリアスを使用できます。エンドポイント URI には接頭辞が含まれている必要があります。

必須ではないエンドポイントオプションはで示されます。エンドポイントに必須のオプションがない場合、オプションのセットの1つを提供する必要があります。プロデューサーエンドポイントは、特別なオプション `inBody` を使用することもできます。このオプションには、値が Camel Exchange In メッセージに含まれるエンドポイントオプションの名前が含まれている必要があります。

エンドポイントオプションは、エンドポイント URI またはメッセージヘッダーで動的に指定できます。メッセージヘッダー名は `CamelBraintree.<option>` の形式である必要があります。 `inBody` オプションはメッセージヘッダーをオーバーライドすることに注意してください。つまり、エンドポイントオプション `inBody=option` は `CamelBraintree.option` ヘッダーをオーバーライドします。

エンドポイントとオプションの詳細について

は、<https://developers.braintreepayments.com/reference/overview> で Braintree のリファレンスを参照してください。

53.4.1. エンドポイント接頭辞 addOn

次のエンドポイントは、次のように接頭辞 `addOn` を使用して呼び出すことができます。

```
braintree://addOn/endpoint
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|---------|----------|-------|----------------------------------|
| all | | | List<com.braintreegateway.Addon> |

53.4.2. エンドポイント接頭辞 address

次のエンドポイントは、次のように接頭辞 `address` を使用して呼び出すことができます。

```
braintree://address/endpoint?[options]
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|---------|----------|-------------------------|---|
| create | | customerId, request | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Address> |
| delete | | customerId, id | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Address> |
| find | | customerId, id | com.braintreegateway.Address |
| update | | customerId, id, request | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Address> |

address の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|------------|-------------------------------------|
| customerId | String |
| request | com.braintreegateway.AddressRequest |
| id | String |

53.4.3. エンドポイント接頭辞 clientToken

次のエンドポイントは、次のように接頭辞 `clientToken` を使用して呼び出すことができます。

```
braintree://clientToken/endpoint?[options]
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|----------|----------|---------|-----------|
| generate | | request | String |

`clientToken` の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|---------|---|
| request | com.braintreegateway.ClientTokenrequest |

53.4.4. エンドポイント接頭辞 creditCardVerification

次のエンドポイントは、次のように接頭辞 `creditCardverification` で呼び出すことができます。

```
braintree://creditCardVerification/endpoint?[options]
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|---------|----------|-------|--|
| find | | id | com.braintreegateway.CreditCardVerification |
| search | | query | com.braintreegateway.ResourceCollection<com.braintreegateway.CreditCardVerification> |

`creditCardVerification` の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|-------|--|
| id | String |
| query | com.braintreegateway.CreditCardVerificationSearchRequest |

53.4.5. エンドポイント接頭辞 customer

次のエンドポイントは、次のように接頭辞 **customer** で呼び出すことができます。

```
braintree://customer/endpoint?[options]
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|---------|----------|-------------|--|
| all | | | |
| create | | request | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Customer> |
| delete | | id | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Customer> |
| find | | id | com.braintreegateway.Customer |
| search | | query | com.braintreegateway.ResourceCollection<com.braintreegateway.Customer> |
| update | | id、 request | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Customer> |

customer の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|---------|--|
| id | String |
| request | com.braintreegateway.CustomerRequest |
| query | com.braintreegateway.CustomerSearchRequest |

53.4.6. エンドポイント接頭辞 **discount**

次のエンドポイントは、次のように接頭辞 **discount** で呼び出すことができます。

```
braintree://discount/endpoint
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|---------|----------|-------|-------------------------------------|
| all | | | List<com.braintreegateway.Discount> |

+

+

53.4.7. エンドポイント接頭辞 merchantAccount

次のエンドポイントは、次のように接頭辞 `MerchantAccount` で呼び出すことができます。

```
braintree://merchantAccount/endpoint?[options]
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|-------------------|----------|-----------------|---|
| create | | request | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.MerchantAccount> |
| createForCurrency | | currencyRequest | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.MerchantAccount> |
| find | | id | com.braintreegateway.MerchantAccount |
| update | | id, request | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.MerchantAccount> |

MerchantAccount の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|-----------------|--|
| id | String |
| request | com.braintreegateway.MerchantAccountRequest |
| currencyRequest | com.braintreegateway.MerchantAccountCreateForCurrencyRequest |

53.4.8. エンドポイント接頭辞 paymentMethod

次のエンドポイントは、次のように `paymentMethod` 接頭辞を付けて呼び出すことができます。

```
braintree://paymentMethod/endpoint?[options]
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|---------|----------|----------------------|---|
| create | | request | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.PaymentMethod> |
| delete | | token, deleteRequest | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.PaymentMethod> |
| find | | token | com.braintreegateway.PaymentMethod |
| update | | token, request | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.PaymentMethod> |

`paymentMethod` の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|---------------|---|
| token | String |
| request | com.braintreegateway.PaymentMethodRequest |
| deleteRequest | com.braintreegateway.PaymentMethodDeleteRequest |

53.4.9. エンドポイント接頭辞 `paymentMethodNonce`

次のエンドポイントは、次のように接頭辞 `paymentMethodNonce` で呼び出すことができます。

```
braintree://paymentMethodNonce/endpoint?[options]
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|---------|----------|--------------------|--|
| create | | paymentMethodToken | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.PaymentMethodNonce> |

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|---------|----------|--------------------|---|
| find | | paymentMethodNonce | com.braintreegateway.PaymentMethodNonce |

paymentMethodNonce の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|--------------------|--------|
| paymentMethodToken | String |
| paymentMethodNonce | String |

53.4.10. エンドポイント接頭辞 plan

次のエンドポイントは、次のように接頭辞 `plan` で呼び出すことができます。

```
braintree://plan/endpoint
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|---------|----------|-------|---------------------------------|
| all | | | List<com.braintreegateway.Plan> |

53.4.11. エンドポイント接頭辞 settlementBatchSummary

次のエンドポイントは、次のように、`separationBatchSummary` 接頭辞を使用して呼び出すことができます。

```
braintree://settlementBatchSummary/endpoint?[options]
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|----------|----------|---------|--|
| generate | | request | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.SettlementBatchSummary> |

決済 BatchSummary の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|--------------------|----------|
| settlementDate | Calendar |
| groupByCustomField | String |

53.4.12. エンドポイント接頭辞 subscription

次のエンドポイントは、次のように接頭辞 **subscription** で呼び出すことができます。

```
braintree://subscription/endpoint?[options]
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|-------------|----------|------------------------|--|
| cancel | | id | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Subscription> |
| create | | request | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Subscription> |
| delete | | customerId, id | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Subscription> |
| find | | id | com.braintreegateway.Subscription |
| retryCharge | | subscriptionId, amount | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Transaction> |
| search | | searchRequest | com.braintreegateway.ResourceCollection<com.braintreegateway.Subscription> |
| update | | id, request | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Subscription> |

subscription の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|----------------|---|
| id | String |
| request | com.braintreegateway.SubscriptionRequest |
| customerId | String |
| subscriptionId | String |
| amount | BigDecimal |
| searchRequest | com.braintreegateway.SubscriptionSearchRequest. |

53.4.13. エンドポイント接頭辞 transaction

次のエンドポイントは、次のように接頭辞 **transaction** で呼び出すことができます。

```
braintree://transaction/endpoint?[options]
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|------------------|----------|------------------|---|
| cancelRelease | | id | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Transaction> |
| cloneTransaction | | id, cloneRequest | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Transaction> |
| credit | | request | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Transaction> |
| find | | id | com.braintreegateway.Transaction |
| holdInEscrow | | id | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Transaction> |

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|----------------------------|----------|---------------------------|---|
| releaseFromEscrow | | id | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Transaction> |
| refund | | id, amount, refundRequest | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Transaction> |
| sale | | request | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Transaction> |
| search | | query | com.braintreegateway.ResourceCollection<com.braintreegateway.Transaction> |
| submitForPartialSettlement | | id, amount | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Transaction> |
| submitForSettlement | | id, amount, request | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Transaction> |
| voidTransaction | | id | com.braintreegateway.Result<com.braintreegateway.Transaction> |

transaction の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|---------------|---|
| id | String |
| request | com.braintreegateway.TransactionCloneRequest |
| cloneRequest | com.braintreegateway.TransactionCloneRequest |
| refundRequest | com.braintreegateway.TransactionRefundRequest |
| amount | BigDecimal |
| query | com.braintreegateway.TransactionSearchRequest |

53.4.14. エンドポイント接頭辞 webhookNotification

次のエンドポイントは、次のように接頭辞 `webhookNotification` で呼び出すことができます。

```
braintree://webhookNotification/endpoint?[options]
```

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | オプション | 結果ボディのタイプ |
|---------|----------|--------------------|--|
| parse | | signature, payload | com.braintreegateway.WebhookNotification |
| verify | | challenge | String |

`webhookNotification` の URI オプション

| 名前 | タイプ |
|-----------|--------|
| signature | String |
| payload | String |
| challenge | String |

53.5. コンシューマーエンドポイント

どのプロデューサーエンドポイントもコンシューマーエンドポイントとして使用できます。コンシューマーエンドポイントは、[Scheduled Poll Consumer Options](#) と `consumer` の接頭辞を使用して、エンドポイントの呼び出しをスケジュールすることができます。デフォルトでは、配列またはコレクションを返す Consumer エンドポイントは、要素ごとに1つのエクスチェンジを生成し、それらのルートはエクスチェンジごとに1回実行されます。この動作を変更するには、プロパティ `consumer.splitResults=true` を使用して、リストまたは配列全体の単一のエクスチェンジを返します。

53.6. メッセージヘッダー

プロデューサーエンドポイントのメッセージヘッダーには、`CamelBraintree` という接頭辞で任意の URI オプションを提供することができます。

53.7. メッセージボディ

すべての結果メッセージボディは、Braintree Java SDK によって提供されるオブジェクトを利用します。プロデューサーエンドポイントは、`inBody` エンドポイントパラメーターで受信メッセージボディのオプション名を指定できます。

53.8. 例

ブループリント

```

<?xml version="1.0"?>
<blueprint xmlns="http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:cm="http://aries.apache.org/blueprint/xmlns/blueprint-cm/v1.0.0"
    xsi:schemaLocation="
      http://aries.apache.org/blueprint/xmlns/blueprint-cm/v1.0.0
      http://aries.apache.org/schemas/blueprint-cm/blueprint-cm-1.0.0.xsd
      http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0
      https://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0/blueprint.xsd
      http://camel.apache.org/schema/blueprint http://camel.apache.org/schema/blueprint/camel-
      blueprint.xsd">

  <cm:property-placeholder id="placeholder" persistent-id="camel.braintree">
  </cm:property-placeholder>

  <bean id="braintree" class="org.apache.camel.component.braintree.BraintreeComponent">
    <property name="configuration">
      <bean class="org.apache.camel.component.braintree.BraintreeConfiguration">
        <property name="environment" value="{environment}"/>
        <property name="merchantId" value="{merchantId}"/>
        <property name="publicKey" value="{publicKey}"/>
        <property name="privateKey" value="{privateKey}"/>
      </bean>
    </property>
  </bean>

  <camelContext trace="true" xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint" id="braintree-
  example-context">
    <route id="braintree-example-route">
      <from uri="direct:generateClientToken"/>
      <to uri="braintree://clientToken/generate"/>
      <to uri="stream:out"/>
    </route>
  </camelContext>

</blueprint>

```

53.9. 関連項目

* [Camel の設定](#) * [コンポーネント](#) * [エンドポイント](#) * [はじめに](#)

第54章 BROWSE コンポーネント

Camel バージョン 1.3 以降で利用可能

Browse コンポーネントは、テスト、視覚化ツール、またはデバッグに役立つシンプルな BrowsableEndpoint を提供します。エンドポイントに送信された交換はすべて閲覧可能です。

54.1. URI 形式

```
browse:someName[?options]
```

`someName` は、エンドポイントを一意に識別する任意の文字列にすることができます。

54.2. オプション

Browse コンポーネントにはオプションがありません。

Browse エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
browse:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

54.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|-----------------------------|-------|--------|
| name | 必須 エンドポイントを一意に識別する任意の文字列の名前 | | String |

54.2.2. クエリーパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|---|-------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | エクスチェンジの作成時にデフォルトのエクスチェンジパターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

54.3. 例

以下のルートでは、通過する Exchange を参照できるように、**browse:** コンポーネントを挿入します。

```
from("activemq:order.in").to("browse:orderReceived").to("bean:processOrder");
```

受信した交換を Java コード内から検査できるようになりました。

```
private CamelContext context;

public void inspectRecievedOrders() {
    BrowseableEndpoint browse = context.getEndpoint("browse:orderReceived",
BrowseableEndpoint.class);
    List<Exchange> exchanges = browse.getExchanges();

    // then we can inspect the list of received exchanges from Java
    for (Exchange exchange : exchanges) {
        String payload = exchange.getIn().getBody();
        // do something with payload
    }
}
```

54.4. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第55章 EHCACHE コンポーネント (非推奨)

Camel バージョン 2.1以降で利用可能

cache コンポーネントを使用すると、EHCACHE をキャッシュ実装として使用してキャッシュ操作を実行できます。キャッシュ自体はオンデマンドで作成されるか、その名前のキャッシュがすでに存在する場合は、元の設定で使用されます。

このコンポーネントは、プロデューサーおよびイベントベースのコンシューマーエンドポイントをサポートします。

キャッシュコンシューマーはイベントベースのコンシューマーであり、特定のキャッシュアクティビティをリッスンして応答するために使用できます。既存のキャッシュから選択を実行する必要がある場合は、キャッシュコンポーネント用に定義されたプロセッサを使用します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-cache</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

55.1. URI 形式

```
cache://cacheName[?options]
```

次の形式でクエリーオプションを URI に追加できます: **?option=value&option=#beanRef&...**

55.2. オプション

EHCACHE コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|---|-----------------------|---------------------|
| cacheManagerFactory (advanced) | 指定された CacheManagerFactory を使用して CacheManager を作成します。デフォルトでは、DefaultCacheManagerFactory が使用されます。 | | CacheManagerFactory |
| configuration (common) | キャッシュ構成を設定します | | CacheConfiguration |
| configurationFile (common) | クラスパスまたはファイルシステムからロードする ehcache.xml ファイルのロケーションを設定します。デフォルトでは、ファイルは classpath:ehcache.xml からロードされます | classpath:ehcache.xml | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティープレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティーのみがプロパティープレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

EHCache エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

cache:cacheName

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

55.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|--------------------|-------|--------|
| cacheName | 必須 キャッシュの名前 | | String |

55.2.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| diskExpiryThreadInterval Seconds (common) | ディスク期限切れスレッドの実行間隔の秒数。 | | long |
| diskPersistent (common) | アプリケーションの再起動間でディスクストアが保持されるかどうか。 | false | boolean |
| diskStorePath (common) | 非推奨 このパラメーターは無視されます。CacheManager は、setter インジェクションを使用して設定します。 | | String |
| eternal (common) | 要素が永続的かどうかを設定します。永続的である場合、タイムアウトは無視され、要素は期限切れになりません。 | false | boolean |
| key (common) | 使用するデフォルトのキー。メッセージヘッダーにキーが指定されている場合は、ヘッダーのキーが優先されます。 | | String |
| maxElementsInMemory (common) | メモリー内の定義済みキャッシュに格納できる要素の数。 | 1000 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------------------|
| memoryStoreEvictionPolicy (common) | メモリー内の要素が最大数に達したときに使用するエビクションストラテジー。ストラテジーは、削除する要素を定義します。LRU - 最近使用されないようにする LFU - 頻繁に使用されないようにする FIFO - 先入れ先出し | LFU | MemoryStoreEvictionPolicy |
| objectCache (common) | シリアル化できないオブジェクトをキャッシュに保存できるようにするかどうか。このオプションが有効になっている場合、ディスクへのオーバーフローも有効にできません。 | false | boolean |
| operation (common) | 使用するデフォルトのキャッシュ操作。メッセージヘッダー内の操作の場合、ヘッダーからの操作が優先されます。 | | String |
| overflowToDisk (common) | キャッシュがディスクにオーバーフローする可能性があるかどうかを指定します | true | boolean |
| timeToldleSeconds (common) | 要素の有効期限が切れるまでのアクセス間の最大時間 | 300 | long |
| timeToLiveSeconds (common) | 要素が作成されてから有効期限が切れるまでの最大時間。要素が永続的でない場合にのみ使用されます | 300 | long |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| cacheLoaderRegistry (advanced) | <code>CacheLoaderRegistry</code> を使用してキャッシュローダーを設定するには | | CacheLoaderRegistry |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------------|
| <code>cacheManagerFactory</code> (advanced) | カスタム CacheManagerFactory を使用して、このエンドポイントで使用される CacheManager を作成します。デフォルトでは、コンポーネントに設定された CacheManagerFactory が使用されます。 | | CacheManagerFactory |
| <code>eventListenerRegistry</code> (advanced) | CacheEventListenerRegistry を使用してイベントリスナーを設定するには | | CacheEventListenerRegistry |
| <code>synchronous</code> (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

55.3. キャッシュとのメッセージの送受信

55.3.1. Camel 2.7 までのメッセージヘッダー

| ヘッダー | 説明 |
|------------------------|--|
| CACHE_OPERATION | キャッシュに対して実行される操作。有効なオプションは以下のとおりです * GET * CHECK * ADD * UPDATE * DELETE * DELETEALL GET と CHECK には Camel 2.3 以降が必要です。 |
| CACHE_KEY | メッセージをキャッシュに格納するために使用されるキャッシュキー。 CACHE_OPERATION が DELETEALL の場合、キャッシュキーはオプションです。 |

55.3.2. Message Headers Camel 2.8 以降

Camel 2.8 でのヘッダーの変更

ヘッダー名とサポートされる値が変更され、'CamelCache' の接頭辞が付けられ、大文字と小文字が混在して使用されるようになりました。これにより、識別しやすくなり、他のヘッダーと区別しやすくなります。CacheConstants 変数名は変更されず、値が変更されただけです。また、これらのヘッダーは、キャッシュ操作の実行後にエクスチェンジから削除されるようになりました。

| ヘッダー | 説明 |
|----------------------------|---|
| CamelCacheOperation | キャッシュに対して実行される操作。有効なオプションは次のとおりです。 * CamelCacheGet * CamelCacheCheck * CamelCacheAdd * CamelCacheUpdate * CamelCacheDelete * CamelCacheDeleteAll |
| CamelCacheKey | メッセージをキャッシュに格納するために使用されるキャッシュキー。 CamelCacheOperation が CamelCacheDeleteAll の場合、キャッシュキーはオプションです。 |

CamelCacheAdd および **CamelCacheUpdate** 操作は、追加のヘッダーをサポートします。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|
| CamelCacheTimeToLive | Integer | Camel 2.11: 秒単位の動作時間。 |
| CamelCacheTimeToIdle | Integer | Camel 2.11: アイドル状態になるまでの時間 (秒単位)。 |
| CamelCacheEternal | Boolean | Camel 2.11: コンテンツが永続的かどうか。 |

55.3.3. Cache Producer

キャッシュへのデータの送信には、エクステンションのペイロードを、既存またはオンデマンドで作成されたキャッシュに格納するように指示する機能が含まれます。これを行うメカニズムには、

- 上記のメッセージエクステンションヘッダーを設定します。
- Message Exchange Body にキャッシュに送信されたメッセージが含まれていることを確認する

55.3.4. Cache Consumer

キャッシュからデータを受信するには、イベントリスナーを使用して既存のキャッシュまたはオンデマンドで作成されたキャッシュをリッスンし、キャッシュアクティビティが発生したときに自動通知を受信する `CacheConsumer` の機能が必要です (つまり、`CamelCacheGet/CamelCacheUpdate/CamelCacheDelete/CamelCacheDeleteAll`)。このような活動が行われると

- メッセージエクステンションヘッダーを含む交換と、追加/更新されたばかりのペイロードを含むメッセージエクステンションボディが配置され、送信されます。
- `CamelCacheDeleteAll` 操作の場合、Message Exchange Header `CamelCacheKey` と Message Exchange Body は取り込まれません。

55.3.5. キャッシュプロセッサ

キャッシュルックアップを実行し、ペイロードコンテンツを選択的に置き換える機能を備えた一連の優れたプロセッサがあります。

- body
- token
- xpath レベル

55.4. キャッシュの使用例

55.4.1. 例 1: キャッシュの設定

```
from("cache://MyApplicationCache" +
    "?maxElementsInMemory=1000" +
    "&memoryStoreEvictionPolicy=" +
    "MemoryStoreEvictionPolicy.LFU" +
    "&overflowToDisk=true" +
    "&eternal=true" +
    "&timeToLiveSeconds=300" +
    "&timeToIdleSeconds=true" +
    "&diskPersistent=true" +
    "&diskExpiryThreadIntervalSeconds=300")
```

55.4.2. 例 2: キャッシュへのキーの追加

```
RouteBuilder builder = new RouteBuilder() {
    public void configure() {
        from("direct:start")
            .setHeader(CacheConstants.CACHE_OPERATION,
                constant(CacheConstants.CACHE_OPERATION_ADD))
            .setHeader(CacheConstants.CACHE_KEY, constant("Ralph_Waldo_Emerson"))
            .to("cache://TestCache1")
    }
};
```

55.4.3. 例 2: キャッシュ内の既存のキーを更新する

```
RouteBuilder builder = new RouteBuilder() {
    public void configure() {
        from("direct:start")
            .setHeader(CacheConstants.CACHE_OPERATION,
                constant(CacheConstants.CACHE_OPERATION_UPDATE))
            .setHeader(CacheConstants.CACHE_KEY, constant("Ralph_Waldo_Emerson"))
            .to("cache://TestCache1")
    }
};
```

55.4.4. 例 3: キャッシュ内の既存のキーを削除する

```
RouteBuilder builder = new RouteBuilder() {
    public void configure() {
        from("direct:start")
            .setHeader(CacheConstants.CACHE_OPERATION,
                constant(CacheConstants.CACHE_DELETE))
            .setHeader(CacheConstants.CACHE_KEY, constant("Ralph_Waldo_Emerson"))
            .to("cache://TestCache1")
    }
};
```

55.4.5. 例 4: キャッシュ内のすべての既存のキーを削除する

```
RouteBuilder builder = new RouteBuilder() {
    public void configure() {
        from("direct:start")
            .setHeader(CacheConstants.CACHE_OPERATION,
                constant(CacheConstants.CACHE_DELETEALL))
            .to("cache://TestCache1");
    }
};
```

55.4.6. 例 5: キャッシュに登録されている変更をプロセッサおよび他のプロデューサーに通知する

```
RouteBuilder builder = new RouteBuilder() {
    public void configure() {
        from("cache://TestCache1")
            .process(new Processor() {
                public void process(Exchange exchange)
                    throws Exception {
                    String operation = (String)
                        exchange.getIn().getHeader(CacheConstants.CACHE_OPERATION);
                    String key = (String) exchange.getIn().getHeader(CacheConstants.CACHE_KEY);
                    Object body = exchange.getIn().getBody();
                    // Do something
                }
            })
    }
};
```

55.4.7. 例 6: プロセッサを使用してペイロードを選択的にキャッシュ値に置き換える

```
RouteBuilder builder = new RouteBuilder() {
    public void configure() {
        //Message Body Replacer
        from("cache://TestCache1")
            .filter(header(CacheConstants.CACHE_KEY).isEqualTo("greeting"))
            .process(new CacheBasedMessageBodyReplacer("cache://TestCache1","farewell"))
            .to("direct:next");

        //Message Token replacer
        from("cache://TestCache1")
            .filter(header(CacheConstants.CACHE_KEY).isEqualTo("quote"))
            .process(new CacheBasedTokenReplacer("cache://TestCache1","novel","#novel#"))
            .process(new CacheBasedTokenReplacer("cache://TestCache1","author","#author#"))
            .process(new CacheBasedTokenReplacer("cache://TestCache1","number","#number#"))
            .to("direct:next");

        //Message XPath replacer
        from("cache://TestCache1")
            .filter(header(CacheConstants.CACHE_KEY).isEqualTo("XML_FRAGMENT"))
            .process(new CacheBasedXPathReplacer("cache://TestCache1","book1","/books/book1"))
            .process(new CacheBasedXPathReplacer("cache://TestCache1","book2","/books/book2"))
    }
};
```

```

        .to("direct:next");
    }
};

```

55.4.8. 例 7: キャッシュからエントリーを取得する

```

from("direct:start")
    // Prepare headers
    .setHeader(CacheConstants.CACHE_OPERATION,
constant(CacheConstants.CACHE_OPERATION_GET))
    .setHeader(CacheConstants.CACHE_KEY, constant("Ralph_Waldo_Emerson"));
    .to("cache://TestCache1");
    // Check if entry was not found
    .choice().when(header(CacheConstants.CACHE_ELEMENT_WAS_FOUND).isNull());
    // If not found, get the payload and put it to cache
    .to("cxf:bean:someHeavyweightOperation");
    .setHeader(CacheConstants.CACHE_OPERATION,
constant(CacheConstants.CACHE_OPERATION_ADD))
    .setHeader(CacheConstants.CACHE_KEY, constant("Ralph_Waldo_Emerson"));
    .to("cache://TestCache1")
    .end()
    .to("direct:nextPhase");

```

55.4.9. 例 8: キャッシュ内のエントリーを確認する

注記: CHECK コマンドは、キャッシュ内のエントリーの存在をテストしますが、ボディにはメッセージを配置しません。

```

from("direct:start")
    // Prepare headers
    .setHeader(CacheConstants.CACHE_OPERATION,
constant(CacheConstants.CACHE_OPERATION_CHECK))
    .setHeader(CacheConstants.CACHE_KEY, constant("Ralph_Waldo_Emerson"));
    .to("cache://TestCache1");
    // Check if entry was not found
    .choice().when(header(CacheConstants.CACHE_ELEMENT_WAS_FOUND).isNull());
    // If not found, get the payload and put it to cache
    .to("cxf:bean:someHeavyweightOperation");
    .setHeader(CacheConstants.CACHE_OPERATION,
constant(CacheConstants.CACHE_OPERATION_ADD))
    .setHeader(CacheConstants.CACHE_KEY, constant("Ralph_Waldo_Emerson"));
    .to("cache://TestCache1")
    .end();

```

55.5. EHCACHE の管理

[EHCache](#) には、JMX からの独自の統計情報と管理があります。

Spring アプリケーションコンテキストで JMX を介してそれらを公開する方法のスニペットを次に示します。

```

<bean id="ehCacheManagementService" class="net.sf.ehcache.management.ManagementService"
init-method="init" lazy-init="false">

```

```

<constructor-arg>
  <bean class="net.sf.ehcache.CacheManager" factory-method="getInstance"/>
</constructor-arg>
<constructor-arg>
  <bean class="org.springframework.jmx.support.JmxUtils" factory-method="locateMBeanServer"/>
</constructor-arg>
<constructor-arg value="true"/>
<constructor-arg value="true"/>
<constructor-arg value="true"/>
<constructor-arg value="true"/>
</bean>

```

もちろん、そのままの Java でも同じことができます。

```

ManagementService.registerMBeans(CacheManager.getInstance(), mbeanServer, true, true, true,
true);

```

この方法で、キャッシュヒット、ミス、メモリー内ヒット、ディスクヒット、サイズ統計を取得できます。その場で CacheConfiguration パラメーターを変更することもできます。

55.6. キャッシュレプリケーション CAMEL 2.8

Camel Cache コンポーネントは、RMI、JGroups、JMS、Cache Server などのいくつかの異なるレプリケーションメカニズムを使用して、サーバーノード間でキャッシュを分散できます。

それを動作させるには、次の 2 つの方法があります。

1.ehcache.xml を手動で設定できます

または

2.次の 3 つのオプションを設定できます。

- cacheManagerFactory
- eventListenerRegistry
- cacheLoaderRegistry

最初のオプションを使用して Camel Cache レプリケーションを設定するのは、すべてのキャッシュを個別に設定する必要があるため、少し大変です。そのため、キャッシュのすべての名前が不明な状況では、**ehcache.xml** を使用することはお勧めできません。

2 番目のオプションは、キャッシュごとにオプションを定義する必要がないため、多数の異なるキャッシュを使用する場合に適しています。これは、レプリケーションオプションが **CacheManager** ごとおよび **CacheEndpoint** ごとに設定されるためです。また、開発段階でキャッシュ名がわからない場合の唯一の方法です。

注記: Camel Cache のレプリケーションメカニズムをよりよく理解するには、[EHCache のマニュアル](#) を読むと役立つ場合があります。

55.6.1. 例: JMS キャッシュのレプリケーション

JMS レプリケーションは、最も強力で安全なレプリケーション方法です。Camel Cache レプリケーションと一緒に使用すると、かなり単純になります。例は [別のページ](#) にあります。

第56章 CAFFEINE CACHE コンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

caffeine-cache コンポーネントを使用すると、Caffeine の単純なキャッシュを使用してキャッシュ操作を実行できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-caffeine</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

56.1. URI 形式

```
caffeine-cache://cacheName[?options]
```

次の形式でクエリーオプションを URI に追加できます: **?option=value&option=#beanRef&...**

56.2. オプション

Caffeine Cache コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------------|
| configuration (advanced) | グローバルコンポーネント設定を設定します | | CaffeineConfiguration |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Caffeine Cache エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
caffeine-cache:cacheName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

56.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|------------------|-------|--------|
| cacheName | 必須 キャッシュ名 | | String |

56.2.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|----------------|------------------|
| createCacheIfNot Exist (common) | キャッシュが存在する場合、または事前設定できない場合にキャッシュを作成する必要があるかどうかを設定します。 | true | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| action (producer) | デフォルトのキャッシュアクションを設定します。メッセージヘッダーにアクションが設定されている場合は、ヘッダーからの操作が優先されます。 | | String |
| cache (producer) | デフォルトですでにインスタンス化されたキャッシュを使用するように設定するには | | Cache |
| cacheLoader (producer) | LoadCache を使用する場合に CacheLoader を設定するには | | CacheLoader |
| evictionType (producer) | このキャッシュの削除タイプを設定します | SIZE_B ASED | EvictionType |
| expireAfterAccessTime (producer) | 時間ベースのエビクションの場合は、アクセス時間後に有効期限を設定します (秒単位)。 | 300 | int |
| expireAfterWriteTime (producer) | 時間ベースのエビクションの場合に、アクセス書き込み後に有効期限を設定します (秒単位) | 300 | int |
| initialCapacity (producer) | キャッシュの初期容量を設定します | 10000 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|---|------------------|-----------------|
| key (producer) | デフォルトのアクションキーを設定します。メッセージヘッダーにキーが設定されている場合は、ヘッダーのキーが優先されます。 | | Object |
| maximumSize (producer) | キャッシュの最大サイズを設定する | 10000 | int |
| removalListener (producer) | キャッシュに特定の削除リスナーを設定する | | RemovalListener |
| statsCounter (producer) | キャッシュ統計用の特定の統計カウンターを設定します | | StatsCounter |
| statsEnabled (producer) | キャッシュの統計を有効にするには | false | boolean |
| keyType (advanced) | キャッシュキータイプ、デフォルトの java.lang.Object | java.lang.Object | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| valueType (advanced) | キャッシュ値の型、デフォルトは java.lang.Object | java.lang.Object | 文字列 |

第57章 CAFFEINE LOADCACHE コンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

caffeine-loadcache コンポーネントを使用すると、Caffeine のロードキャッシュを使用してキャッシュ操作を実行できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-caffeine</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

57.1. URI 形式

```
caffeine-loadcache://cacheName[?options]
```

次の形式でクエリーオプションを URI に追加できます: **?option=value&option=#beanRef&...**

57.2. オプション

Caffeine LoadCache コンポーネントは、以下に示す 2 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------------|
| configuration (advanced) | グローバルコンポーネント設定を設定します | | CaffeineConfiguration |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Caffeine LoadCache エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
caffeine-loadcache:cacheName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

57.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|------------------|-------|--------|
| cacheName | 必須 キャッシュ名 | | String |

57.2.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|----------------|-------------------------------|
| createCacheIfNot Exist (common) | キャッシュが存在する場合、または事前設定できない場合にキャッシュを作成する必要があるかどうかを設定します。 | true | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | <code>ExceptionHandler</code> |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | <code>ExchangePattern</code> |
| action (producer) | デフォルトのキャッシュアクションを設定します。メッセージヘッダーにアクションが設定されている場合は、ヘッダーからの操作が優先されます。 | | String |
| cache (producer) | デフォルトですでにインスタンス化されたキャッシュを使用するように設定するには | | Cache |
| cacheLoader (producer) | LoadCache を使用する場合に <code>CacheLoader</code> を設定するには | | <code>CacheLoader</code> |
| evictionType (producer) | このキャッシュの削除タイプを設定します | SIZE_B ASED | <code>EvictionType</code> |
| expireAfterAccessTime (producer) | 時間ベースのエビクションの場合は、アクセス時間後に有効期限を設定します (秒単位)。 | 300 | int |
| expireAfterWriteTime (producer) | 時間ベースのエビクションの場合に、アクセス書き込み後に有効期限を設定します (秒単位) | 300 | int |
| initialCapacity (producer) | キャッシュの初期容量を設定します | 10000 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|---|------------------|-----------------|
| key (producer) | デフォルトのアクションキーを設定します。メッセージヘッダーにキーが設定されている場合は、ヘッダーのキーが優先されます。 | | Object |
| maximumSize (producer) | キャッシュの最大サイズを設定する | 10000 | int |
| removalListener (producer) | キャッシュに特定の削除リスナーを設定する | | RemovalListener |
| statsCounter (producer) | キャッシュ統計用の特定の統計カウンターを設定します | | StatsCounter |
| statsEnabled (producer) | キャッシュの統計を有効にするには | false | boolean |
| keyType (advanced) | キャッシュキータイプ、デフォルトの java.lang.Object | java.lang.Object | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| valueType (advanced) | キャッシュ値の型、デフォルトは java.lang.Object | java.lang.Object | 文字列 |

第58章 CASTOR DATAFORMAT (非推奨)

Camel バージョン 2.1以降で利用可能

Castor は、[Castor XML ライブラリー](#) を使用して XML ペイロードを Java オブジェクトにアンマーシャリングするか、Java オブジェクトを XML ペイロードにマーシャリングするデータ形式です。

通常、Java DSL または Spring XML のいずれかを使用して Castor Data Format を操作できます。

58.1. JAVA DSL を使用

```
from("direct:order").
  marshal().castor().
  to("activemq:queue:order");
```

たとえば、次の例では、デフォルトの Castor データバインディング機能を使用する名前付きの Castor の DataFormat を使用しています。

```
CastorDataFormat castor = new CastorDataFormat ();

from("activemq:My.Queue").
  unmarshal(castor).
  to("mqseries:Another.Queue");
```

必要に応じて、Spring XML ファイルなどを介してレジストリーで定義できるデータ形式への名前付き参照を使用します。以下の例を示します。

```
from("activemq:My.Queue").
  unmarshal("mycastorType").
  to("mqseries:Another.Queue");
```

マッピングファイルを提供してデフォルトのマッピングスキーマをオーバーライドする場合は、次のように設定できます。

```
CastorDataFormat castor = new CastorDataFormat ();
castor.setMappingFile("mapping.xml");
```

また、Castor Marshaller と Unmarshaller をさらに制御したい場合は、以下のようにアクセスできます。

```
castor.getMarshaller();
castor.getUnmarshaller();
```

58.2. SPRING XML の使用

次の例は、Castor データ型を設定する Spring を使用してアンマーシャリングするために Castor を使用する方法を示しています。

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <unmarshal>
```

```

    <castor validation="true" />
  </unmarshal>
  <to uri="mock:result"/>
</route>
</camelContext>

```

この例は、データ型を1回だけ設定し、それを複数のルートで再利用する方法を示しています。`<castor>` 要素を `<camelContext>` に直接設定する必要があります。

```

<camelContext>
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <dataFormats>
    <castor id="myCastor"/>
  </dataFormats>

  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <marshal ref="myCastor"/>
    <to uri="direct:marshalled"/>
  </route>
  <route>
    <from uri="direct:marshalled"/>
    <unmarshal ref="myCastor"/>
    <to uri="mock:result"/>
  </route>

</camelContext>

```

58.3. オプション

Castor データ形式は、以下に示す 9 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------------------------------|-------------|----------------|--|
| <code>mappingFile</code> | | String | クラスパスからロードする Castor マッピングファイルへのパス。 |
| <code>whitelistEnabled</code> | true | Boolean | ホワイトリスト機能を有効にするかどうかを定義します |
| <code>allowedUnmarshalObjects</code> | | String | 非整列化を許可するオブジェクトを定義します。許可されたオブジェクトの FQN クラス名を指定でき、コンマを使用して複数のエントリーを区切ることができます。リンク org.apache.camel.util.EndpointHelpermatchPattern (String, String) で定義されたパターンに基づくワイルドカードと正規表現を使用することもできます。拒否されたオブジェクトは、許可されたオブジェクトよりも優先されます。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------------------|--------------|------------------|---|
| deniedUnmarshall Objects | | String | 拒否されたオブジェクトをアンマーシャリングするように定義します。定義済みオブジェクトの FQN クラス名を指定でき、コンマを使用して複数のエントリーを区切ることができます。リンク <code>org.apache.camel.util.EndpointHelpermatchPattern</code> (String、String) で定義されたパターンに基づくワイルドカードと正規表現を使用することもできます。拒否されたオブジェクトは、許可されたオブジェクトよりも優先されます。 |
| validation | true | Boolean | 検証が有効か無効か。デフォルトでは true です。 |
| encoding | UTF-8 | String | オブジェクトを XML にマーシャリングするとき使用するエンコーディング。デフォルトでは UTF-8 です。 |
| packages | | String [] | 追加のパッケージを Castor XmlContext に追加する |
| classes | | String [] | クラス名を Castor XmlContext に追加する |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は <code>application/xml</code> 、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は <code>JSon</code> です。 |

58.4. 依存関係

camel ルートで Castor を使用するには、このデータ形式を実装する `camel-castor` に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、`pom.xml` に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-castor</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
</dependency>
```

第59章 CAMEL CDI

Camel CDI コンポーネントは、**convention-over-configuration** に基づく依存性注入フレームワークとして CDI を使用して、Apache Camel の自動設定を提供します。アプリケーションで使用可能な Camel ルートを自動検出し、**Endpoint**、**FluentProducerTemplate**、**ProducerTemplate**、**TypeConverter** などの一般的な Camel プリミティブの Bean を提供します。**@Consume**、**@Produce**、**@PropertyInject** などの Camel アノテーションを CDI Bean でシームレスに使用できるように、標準の Camel Bean 統合を実装します。さらに、Camel イベント (**RouteAddedEvent**、**CamelContextStartedEvent**、**ExchangeCompletedEvent** など) を CDI イベントとしてブリッジし、Camel ルートから/への CDI イベントを消費/生成するために使用できる CDI イベントエンドポイントを提供します。

Camel CDI コンポーネントは **Camel 2.10** で利用できますが、CDI プログラミングモデルにより適合するように **Camel 2.17** で書き直されました。したがって、Camel イベントから CDI イベントへのブリッジや CDI イベントエンドポイントなどの一部の機能は、Camel 2.17 以降にのみ適用されます。

Camel CDI アプリケーションをテストする方法の詳細については、Camel CDI テストを参照してください。

注意

camel-cdi は OSGi では推奨されておらず、サポートされていません。OSGi で Camel を使用する場合は、OSGi Blueprint を使用します。

59.1. 自動設定された CAMEL コンテキスト

Camel CDI は、**CamelContext** Bean を自動的にデプロイおよび設定します。その **CamelContext** Bean は、CDI コンテナの初期化 (またはシャットダウン) 時に、自動的にインスタンス化、設定、および開始 (または停止) されます。アプリケーションに注入できます。たとえば、次のようになります。

```
@Inject
CamelContext context;
```

そのデフォルトの **CamelContext** Bean は、ビルトインの **@Default** 修飾子で修飾され、スコープが **@ApplicationScoped** であり、タイプ **DefaultCamelContext** です。

この Bean はプログラムでカスタマイズでき、他の Camel コンテキスト Bean もアプリケーションにデプロイできることに注意してください。

59.2. CAMEL ルートの自動検出

Camel CDI は、アプリケーション内のすべての **RoutesBuilder** Bean を自動的に収集し、インスタンス化して、CDI コンテナの初期化時に **CamelContext** Bean インスタンスに追加します。たとえば、Camel ルートの追加は、クラスを宣言するのと同じくらい簡単です。

```
class MyRouteBean extends RouteBuilder {

    @Override
    public void configure() {
        from("jms:invoices").to("file:/invoices");
    }
}
```


必要な数の **RouteBuilder** Bean を宣言できることに注意してください。さらに、**RouteContainer** Bean も自動的に収集され、インスタンス化され、コンテナの初期化時に Camel CDI によって管理される **CamelContext** Bean インスタンスに追加されます。

Camel 2.19 以降で利用可能

状況によっては、**RouteBuilder** および **RouteContainer** Bean の自動設定を無効にする必要がある場合があります。これは、**CdiCamelConfiguration** イベントを監視することで実現できます。

```
static void configuration(@Observes CdiCamelConfiguration configuration) {
    configuration.autoConfigureRoutes(false);
}
```

同様に、設定された **CamelContext** Bean の自動起動を無効にすることができます。

```
static void configuration(@Observes CdiCamelConfiguration configuration) {
    configuration.autoStartContexts(false);
}
```

59.3. 自動設定された CAMEL プリミティブ

Camel CDI は、任意の CDI Bean に注入できる一般的な Camel プリミティブの Bean を提供します。

```
@Inject
@Uri("direct:inbound")
ProducerTemplate producerTemplate;

@Inject
@Uri("direct:inbound")
FluentProducerTemplate fluentProducerTemplate;

@Inject
MockEndpoint outbound; // URI defaults to the member name, i.e. mock:outbound

@Inject
@Uri("direct:inbound")
Endpoint endpoint;

@Inject
TypeConverter converter;
```

59.4. CAMEL コンテキスト設定

デフォルトの **CamelContext** Bean の名前を変更するだけの場合は、Camel CDI によって提供される **@ContextName** 修飾子を使用できます。

```
@ContextName("camel-context")
class MyRouteBean extends RouteBuilder {

    @Override
    public void configure() {
```

```

    from("jms:invoices").to("file:/invoices");
  }
}

```

それ以外の場合、さらにカスタマイズが必要な場合は、任意の **CamelContext** クラスを使用してカスタム Camel コンテキスト Bean を宣言できます。次に、**@PostConstruct** および **@PreDestroy** ライフサイクルコールバックを実行して、カスタマイズを行うことができます。

```

@ApplicationScoped
class CustomCamelContext extends DefaultCamelContext {

    @PostConstruct
    void customize() {
        // Set the Camel context name
        setName("custom");
        // Disable JMX
        disableJMX();
    }

    @PreDestroy
    void cleanUp() {
        // ...
    }
}

```

Producer メソッド と **disposer** メソッドを使用して、Camel コンテキスト Bean をカスタマイズすることもできます。次に例を示します。

```

class CamelContextFactory {

    @Produces
    @ApplicationScoped
    CamelContext customize() {
        DefaultCamelContext context = new DefaultCamelContext();
        context.setName("custom");
        return context;
    }

    void cleanUp(@Disposes CamelContext context) {
        // ...
    }
}

```

同様に、**producer fields** を使用できます。

```

@Produces
@ApplicationScoped
CamelContext context = new CustomCamelContext();

class CustomCamelContext extends DefaultCamelContext {

    CustomCamelContext() {
        setName("custom");
    }
}

```

このパターンは、たとえば、コンテナが **setAutoStartup** メソッドを呼び出して初期化するときに Camel コンテキストルートが自動的に開始されるのを回避するために使用できます。

```
@ApplicationScoped
class ManualStartupCamelContext extends DefaultCamelContext {

    @PostConstruct
    void manual() {
        setAutoStartup(false);
    }
}
```

59.5. 複数の CAMEL コンテキスト

上で説明したように、実際にはアプリケーションで任意の数の **CamelContext** Bean を宣言できます。その場合、これらの **CamelContext** Bean で宣言された CDI 修飾子は、対応する Camel コンテキストへの Camel ルートおよび他の Camel プリミティブを BIND するために使用されます。例から、次の Bean が宣言された場合:

```
@ApplicationScoped
@ContextName("foo")
class FooCamelContext extends DefaultCamelContext {
}

@ApplicationScoped
@BarContextQualifier
class BarCamelContext extends DefaultCamelContext {
}

@ContextName("foo")
class RouteAddedToFooCamelContext extends RouteBuilder {

    @Override
    public void configure() {
        // ...
    }
}

@BarContextQualifier
class RouteAddedToBarCamelContext extends RouteBuilder {

    @Override
    public void configure() {
        // ...
    }
}

@ContextName("baz")
class RouteAddedToBazCamelContext extends RouteBuilder {

    @Override
    public void configure() {
        // ...
    }
}
```

```

@MyOtherQualifier
class RouteNotAddedToAnyCamelContext extends RouteBuilder {

    @Override
    public void configure() {
        // ...
    }
}

```

@ContextName で修飾された **RoutesBuilder** Bean は、Camel CDI によって対応する **CamelContext** Bean に自動的に追加されます。そのような **CamelContext** Bean が存在しない場合は、**RouteAddedToBazCamelContext** Bean の場合と同様に、自動的に作成されます。これは、Camel CDI によって提供される **@ContextName** 修飾子に対してのみ発生することに注意してください。したがって、ユーザー定義の **@MyOtherQualifier** 修飾子で修飾された **RouteNotAddedToAnyCamelContext** Bean は、どの Camel コンテキストにも追加されません。これは、たとえば、後でアプリケーションの実行中に追加する必要がある Camel ルートの場合に役立ちます。



注記

Camel バージョン 2.17.0 以降、Camel CDI はあらゆる種類の **CamelContext** Bean (例: **DefaultCamelContext**) を管理できます。以前のバージョンでは、タイプ **CdiCamelContext** の Bean しか管理できないため、拡張する必要があります。

CamelContext Bean で宣言された CDI 修飾子は、対応する Camel プリミティブを BIND するためにも使用されます。

```

@Inject
@ContextName("foo")
@Uri("direct:inbound")
ProducerTemplate producerTemplate;

@Inject
@ContextName("foo")
@Uri("direct:inbound")
FluentProducerTemplate fluentProducerTemplate;

@Inject
@BarContextQualifier
MockEndpoint outbound; // URI defaults to the member name, i.e. mock:outbound

@Inject
@ContextName("baz")
@Uri("direct:inbound")
Endpoint endpoint;

```

59.6. 設定プロパティ

Camel がプロパティプレースホルダーを解決するために使用する設定プロパティのソースを設定するには、**@Named("properties")** で修飾された **PropertiesComponent** Bean を宣言できます。

```

@Produces
@ApplicationScoped

```

```

@Named("properties")
PropertiesComponent propertiesComponent() {
    Properties properties = new Properties();
    properties.put("property", "value");
    PropertiesComponent component = new PropertiesComponent();
    component.setInitialProperties(properties);
    component.setLocation("classpath:placeholder.properties");
    return component;
}

```

[DeltaSpike 設定メカニズム](#) を使用する場合は、次の **PropertiesComponent** Bean を宣言できます。

```

@Produces
@ApplicationScoped
@Named("properties")
PropertiesComponent properties(PropertiesParser parser) {
    PropertiesComponent component = new PropertiesComponent();
    component.setPropertiesParser(parser);
    return component;
}

// PropertiesParser bean that uses DeltaSpike to resolve properties
static class DeltaSpikeParser extends DefaultPropertiesParser {
    @Override
    public String parseProperty(String key, String value, Properties properties) {
        return ConfigResolver.getPropertyValue(key);
    }
}

```

DeltaSpike 設定メカニズムを使用した Camel CDI アプリケーションの実例については、**camel-example-cdi-properties** の例を参照してください。

59.7. 自動設定型コンバーター

@Converter アノテーションが付けられた CDI Bean は、デプロイされた Camel コンテキストに自動的に登録されます。

```

@Converter
public class MyTypeConverter {

    @Converter
    public Output convert(Input input) {
        //...
    }
}

```

型コンバーター内で CDI インジェクションがサポートされていることに注意してください。

59.8. CAMEL BEAN の統合

59.8.1. Camel アノテーション

Camel [Bean 統合](#) の一部として、Camel には、Camel CDI によってシームレスにサポートされる一連の [アノテーション](#) が付属しています。したがって、CDI Bean でこれらのアノテーションのいずれかを使用できます。

| | Camel アノテーション | CDI 相当 |
|--|---|---|
| 設定プロパティー | <pre>@PropertyInject("key") String value;</pre> | <p>DeltaSpike 設定メカニズム を使用する場 合:</p> <pre>@Inject @ConfigProperty(name = "key") String value;</pre> <p>詳細については、設定プロパティーを参 照してください。</p> |
| プロデューサーテ ンプレートイン ジェクション (デ フォルトの Camel コンテキスト) | <pre>@Produce(uri = "mock:outbound") ProducerTemplate producer;</pre> <pre>@Produce(uri = "mock:outbound") FluentProducerTemplate producer;</pre> | <pre>@Inject @Uri("direct:outbound") ProducerTemplate producer;</pre> <pre>@Produce(uri = "direct:outbound") FluentProducerTemplate producer;</pre> |
| エンドポイントイ ンジェクション (デフォルトの Camel コンテキス ト) | <pre>@EndpointInject(uri = "direct:inbound") Endpoint endpoint;</pre> | <pre>@Inject @Uri("direct:inbound") Endpoint endpoint;</pre> |
| エンドポイントイ ンジェクション (名前による Camel コンテキスト) | <pre>@EndpointInject(uri = "direct:inbound", context = "foo") Endpoint contextEndpoint;</pre> | <pre>@Inject @ContextName("foo") @Uri("direct:inbound") Endpoint contextEndpoint;</pre> |
| Bean インジェク ション (種類別) | <pre>@BeanInject MyBean bean;</pre> | <pre>@Inject MyBean bean;</pre> |
| Bean インジェク ション (名前別) | <pre>@BeanInject("foo") MyBean bean;</pre> | <pre>@Inject @Named("foo") MyBean bean;</pre> |

| | Camel アノテーション | CDI 相当 |
|----------------|---|--------|
| POJO consuming | <pre> @Consume(uri = "seda:inbound") void consume(@Body String body) { //... } </pre> | |

59.8.2. Bean コンポーネント

Java Camel DSL などを使用して、Camel DSL から、タイプまたは名前でも CDI Bean を参照できます。

```

class MyBean {
    //...
}

from("direct:inbound").bean(MyBean.class);

```

または、Java DSL から名前でも CDI Bean を検索するには:

```

@Named("foo")
class MyNamedBean {
    //...
}

from("direct:inbound").bean("foo");

```

59.8.3. エンドポイント URI からの Bean の参照

URI 構文を使用してエンドポイントを設定する場合、# 表記を使用してレジストリー内の Bean を参照できます。URI パラメーター値が # 記号で始まる場合、Camel CDI は指定されたタイプの Bean を名前でも検索します。

```

from("jms:queue:{{destination}}?
transacted=true&transactionManager=#jtaTransactionManager").to("...");

```

次の CDI Bean を **@Named("jtaTransactionManager")** で修飾します。

```

@Produces
@Named("jtaTransactionManager")
PlatformTransactionManager createTransactionManager(TransactionManager transactionManager,
UserTransaction userTransaction) {
    JtaTransactionManager jtaTransactionManager = new JtaTransactionManager();
    jtaTransactionManager.setUserTransaction(userTransaction);
    jtaTransactionManager.setTransactionManager(transactionManager);
    jtaTransactionManager.afterPropertiesSet();
    return jtaTransactionManager;
}

```

59.9. CAMEL イベントから CDI イベントへ

Camel 2.17 以降で利用可能

Camel は、Camel コンテキスト、サービス、ルート、およびエクスチェンジイベントをリッスンするためにサブスクライブできる一連の [管理イベント](#) を提供します。Camel CDI は、これらの Camel イベントを CDI [observer メソッド](#) を使用して監視できる CDI イベントにシームレスに変換します。

```
void onContextStarting(@Observes CamelContextStartingEvent event) {
    // Called before the default Camel context is about to start
}
```

Camel 2.18 の時点で、特定のルート (**RouteAddedEvent**、**RouteStartedEvent**、**RouteStoppedEvent**、および **RouteRemovedEvent**) のイベントを監視することが可能です。

```
from("...").routeId("foo").to("...");

void onRouteStarted(@Observes @Named("foo") RouteStartedEvent event) {
    // Called after the route "foo" has started
}
```

複数の Camel コンテキストが CDI コンテナに存在する場合、**@ContextName** などの Camel コンテキスト Bean 修飾子を使用して、[observer resolution](#) で指定されている特定の Camel コンテキストに observer メソッドのソリューションを絞り込むことができます。次に例を示します。

```
void onRouteStarted(@Observes @ContextName("foo") RouteStartedEvent event) {
    // Called after the route 'event.getRoute()' for the Camel context 'foo' has started
}

void onContextStarted(@Observes @Manual CamelContextStartedEvent event) {
    // Called after the the Camel context qualified with '@Manual' has started
}
```

同様に、**@Default** 修飾子を使用して、複数のコンテキストが存在する場合、**デフォルトの** Camel コンテキストの Camel イベントを監視できます。

```
void onExchangeCompleted(@Observes @Default ExchangeCompletedEvent event) {
    // Called after the exchange 'event.getExchange()' processing has completed
}
```

その例では、修飾子が指定されていない場合、**@Any** 修飾子が暗黙的に想定されるため、すべての Camel コンテキストの対応するイベントが受信されます。

Camel イベントの CDI イベントへの変換のサポートは、デプロイメントで Camel イベントをリッスンする observer メソッドが検出され、Camel コンテキストごとに検出された場合にのみアクティブ化されることに注意してください。

59.10. CDI イベントエンドポイント

Camel 2.17 以降で利用可能

CDI イベントエンドポイントは、[CDI イベント](#)を Camel ルートにブリッジし、CDI イベントを Camel コンシューマー (または Camel プロデューサー) からシームレスに監視/消費 (または生成/起動) できるようにします。

Camel CDI が提供する **CdiEventEndpoint<T>** Bean を使用して、**イベントタイプ**が **T** である CDI イベントを監視/消費できます。次に例を示します。

```
@Inject
CdiEventEndpoint<String> cdiEventEndpoint;

from(cdiEventEndpoint).log("CDI event received: ${body}");
```

これは次のように記述することと同じです:

```
@Inject
@Uri("direct:event")
ProducerTemplate producer;

void observeCdiEvents(@Observes String event) {
    producer.sendBody(event);
}

from("direct:event").log("CDI event received: ${body}");
```

逆に、**CdiEventEndpoint<T>** Bean を使用して、**イベントタイプ**が **T** である CDI イベントを生成/起動できます。次に例を示します。

```
@Inject
CdiEventEndpoint<String> cdiEventEndpoint;

from("direct:event").to(cdiEventEndpoint).log("CDI event sent: ${body}");
```

これは次のように記述することと同じです:

```
@Inject
Event<String> event;

from("direct:event").process(new Processor() {
    @Override
    public void process(Exchange exchange) {
        event.fire(exchange.getBody(String.class));
    }
}).log("CDI event sent: ${body}");
```

または、Java 8 lambda 式を使用します。

```
@Inject
Event<String> event;

from("direct:event")
    .process(exchange -> event.fire(exchange.getIn().getBody(String.class)))
    .log("CDI event sent: ${body}");
```

特定の **CdiEventEndpoint<T>** インジェクションポイントの型変数 **T** (resp. 修飾子) は、パラメータ化された **イベント型** (resp. **イベント修飾子**) に自動的に変換されます。

```
@Inject
@FooQualifier
CdiEventEndpoint<List<String>> cdiEventEndpoint;

from("direct:event").to(cdiEventEndpoint);

void observeCdiEvents(@Observes @FooQualifier List<String> event) {
    logger.info("CDI event: {}", event);
}
```

複数の Camel コンテキストが CDI コンテナに存在する場合、**@ContextName** などの Camel コンテキスト Bean 修飾子を使用して、**CdiEventEndpoint<T>** 注入ポイントを修飾できます。次に例を示します。

```
@Inject
@ContextName("foo")
CdiEventEndpoint<List<String>> cdiEventEndpoint;
// Only observes / consumes events having the @ContextName("foo") qualifier
from(cdiEventEndpoint).log("Camel context (foo) > CDI event received: ${body}");
// Produces / fires events with the @ContextName("foo") qualifier
from("...").to(cdiEventEndpoint);

void observeCdiEvents(@Observes @ContextName("foo") List<String> event) {
    logger.info("Camel context (foo) > CDI event: {}", event);
}
```

CDI イベントの Camel エンドポイントは、**イベントタイプ** と **イベント修飾子** の一意の組み合わせごとに **observer メソッド** を動的に追加し、コンテナタイプセーフ **オブザーバソリューション** にのみ依存することに注意してください。これにより、実装が可能な限り効率的になります。

さらに、CDI の **タイプセーフ** な性質と **Camel コンポーネント** モデルの **動的な** 性質の間のインピーダンスが非常に高いため、**URI** を介して CDI イベント Camel エンドポイントのインスタンスを作成することはできません。実際、CDI イベントコンポーネントの URI 形式は次のとおりです。

```
cdi-event://PayloadType<T1,...,Tn>[?qualifiers=QualifierType1[,...[,QualifierTypeN]...]]
```

権限 **PayloadType** (resp. **QualifierType**) は、URI エスケープされたペイロード (resp. qualifier) の raw タイプの完全修飾名であり、その後、ペイロードのパラメータ化された型の山括弧で区切られた型パラメータセクションが続きます。これは、**不親切な** URI につながります。

```
cdi-event://org.apache.camel.cdi.example.EventPayload%3Cjava.lang.Integer%3E?
qualifiers=org.apache.camel.cdi.example.FooQualifier%2Corg.apache.camel.cdi.example.BarQualifier
```

しかし、より根本的には、CDI コンテナにはデプロイフェーズ中に Camel コンテキストモデルを検出する方法がないため、エンドポイントインスタンスとオブザーバメソッド間の効率的なバインディングが妨げられます。

59.11. CAMEL XML 設定のインポート

Camel 2.18 から利用可能

CDI はタイプセーフな依存性注入メカニズムを優先しますが、既存の Camel XML 設定ファイルを Camel CDI アプリケーションに再利用すると便利な場合があります。他の使用例では、Camel XML DSL に依存してその Camel コンテキストを設定すると便利な場合があります。

Camel CDI によって提供される **@ImportResource** アノテーションを任意の CDI Bean で使用できます。Camel CDI は、指定されたロケーションに Camel XML 設定を自動的にロードします。

```
@ImportResource("camel-context.xml")
class MyBean {
}
```

Camel CDI は、クラスパスから指定されたロケーションにリソースをロードします (他のプロトコルが将来追加される可能性があります)。

インポートされたリソースのすべての **CamelContext** 要素とその他の Camel **プリミティブ**は、コンテナのブートストラップ中に CDI Bean として自動的にデプロイされるため、Camel CDI によって提供される自動設定の恩恵を受け、実行時に注入できるようになります。そのような要素に明示的な **id** 属性が設定されている場合、対応する CDI Bean は **@Named** 修飾子で修飾されます。たとえば、次の Camel XML 設定が与えられます。

```
<camelContext id="foo">
  <endpoint id="bar" uri="seda:inbound">
    <property key="queue" value="#queue"/>
    <property key="concurrentConsumers" value="10"/>
  </endpoint>
</camelContext/>
```

対応する CDI Bean が自動的にデプロイされ、注入することができます。

```
@Inject
@ContextName("foo")
CamelContext context;

@Inject
@Named("bar")
Endpoint endpoint;
```

CamelContext Bean は、**@Named** 修飾子と **@ContextName** 修飾子の両方で自動的に修飾されることに注意してください。インポートされた **CamelContext** 要素に **id** 属性がない場合、対応する Bean は組み込みの **@Default** 修飾子でデプロイされます。

逆に、アプリケーションにデプロイされた CDI Bean は、通常は **ref** 属性を使用して、Camel XML 設定から参照できます。たとえば、次の Bean が宣言されているとします。

```
@Produces
@Named("baz")
Processor processor = exchange -> exchange.getIn().setHeader("quux", "quux");
```

その Bean への参照は、インポートされた Camel XML 設定で宣言できます。

```
<camelContext id="foo">
  <route>
    <from uri="..."/>
  </route>
</camelContext/>
```

```

    <process ref="baz"/>
  </route>
</camelContext/>

```

59.12. トランザクションサポート

Camel 2.19 以降で利用可能

Camel CDI は、JTA を使用して Camel トランザクションクライアントをサポートします。

このサポートはオプションであるため、アプリケーションのクラスパスに JTA を含める必要があります。たとえば、Maven を使用するとき JTA を依存関係として明示的に追加します。

```

<dependency>
  <groupId>javax.transaction</groupId>
  <artifactId>javax.transaction-api</artifactId>
  <scope>runtime</scope>
</dependency>

```

アプリケーションを JTA 対応コンテナにデプロイするか、スタンドアロンの JTA 実装を提供する必要があります。

注意

当面の間、トランザクションマネージャーは **java:TransactionManager** キーで JNDI リソースとしてルックアップされることに注意してください。

より幅広いデプロイメントシナリオをサポートするために、より柔軟なストラテジーが将来追加される予定です。

59.12.1. トランザクションポリシー

Camel CDI は、通常サポートされる Camel **TransactedPolicy** の実装を CDI Bean として提供します。これらのポリシーは、処理された EIP を使用して名前を検索することができます。たとえば、次のようになります。

```

class MyRouteBean extends RouteBuilder {

  @Override
  public void configure() {
    from("activemq:queue:foo")
      .transacted("PROPAGATION_REQUIRED")
      .bean("transformer")
      .to("jpa:my.application.entity.Bar")
      .log("${body.id} inserted");
  }
}

```

これは次と同等です。

```

class MyRouteBean extends RouteBuilder {

  @Inject
  @Named("PROPAGATION_REQUIRED")

```

```

Policy required;

@Override
public void configure() {
    from("activemq:queue:foo")
        .policy(required)
        .bean("transformer")
        .to("jpa:my.application.entity.Bar")
        .log("${body.id} inserted");
}
}

```

サポートされているトランザクションポリシー名のリストは次のとおりです。

- **PROPAGATION_NEVER,**
- **PROPAGATION_NOT_SUPPORTED,**
- **PROPAGATION_SUPPORTS,**
- **PROPAGATION_REQUIRED,**
- **PROPAGATION_REQUIRES_NEW,**
- **PROPAGATION_NESTED,**
- **PROPAGATION_MANDATORY.**

59.12.2. トランザクションエラーハンドラー

Camel CDI は、再配信エラーハンドラーを拡張するトランザクションエラーハンドラーを提供し、例外が発生するたびにロールバックを強制し、再配信ごとに新しいトランザクションを作成します。

Camel CDI は、**transactionErrorHandler** ヘルパーメソッドを公開する **CdiRouteBuilder** クラスを提供して、設定への迅速なアクセスを可能にします。

```

class MyRouteBean extends CdiRouteBuilder {

    @Override
    public void configure() {
        errorHandler(transactionErrorHandler()
            .setTransactionPolicy("PROPAGATION_SUPPORTS")
            .maximumRedeliveries(5)
            .maximumRedeliveryDelay(5000)
            .collisionAvoidancePercent(10)
            .backOffMultiplier(1.5));
    }
}

```

59.13. 自動設定された OSGI 統合

Camel 2.17 以降で利用可能

Camel コンテキスト Bean は、Camel CDI によって自動的に適応されるため、OSGi サービスとして登録され、さまざまなリゾルバー (**ComponentResolver** や **DataFormatResolver** など) が OSGi レジス

トリーと統合されます。これは、Karaf Camel コマンドを使用して、Camel CDI によって自動設定された Camel コンテキストを操作できることを意味します。

```
karaf@root(>) camel:context-list
Context      Status      Total #    Failed #    Inflight #    Uptime
-----      -
camel-cdi    Started      1          0           0 1 minute
```

Camel CDI OSGi 統合の実際の例については、**camel-example-cdi-osgi** の例を参照してください。

59.14. レイジーインジェクション/プログラムによるルックアップ

CDI プログラムモデルは、アプリケーションの初期化時に発生する **タイプセーフな解決** メカニズムを優先しますが、**プログラムによるルックアップ** メカニズムを使用して、後でアプリケーションの実行中に動的/レイジーインジェクションを実行することができます。

Camel CDI は、便宜上、Camel プリミティブの標準的な注入に使用できる CDI 修飾子に対応する注釈リテラルを提供します。これらの注釈リテラルは、レイジーインジェクション/プログラムによるルックアップを実行するための CDI エントリーポイントである **javax.enterprise.inject.Instance** インターフェイスと組み合わせて使用できます。

たとえば、**@Uri** 修飾子に提供されたアノテーションリテラルを使用して、**ProducerTemplate** Bean などの Camel プリミティブを遅延検索できます。

```
@Any
@Inject
Instance<ProducerTemplate> producers;

ProducerTemplate inbound = producers
    .select(Uri.Literal.of("direct:inbound"))
    .get();
```

または **エンドポイント** Bean の場合は、次のようになります。

```
@Any
@Inject
Instance<Endpoint> endpoints;

MockEndpoint outbound = endpoints
    .select(MockEndpoint.class, Uri.Literal.of("mock:outbound"))
    .get();
```

同様に、**@ContextName** 修飾子に提供されたアノテーションリテラルを使用して、**CamelContext** Bean を遅延検索できます。

```
@Any
@Inject
Instance<CamelContext> contexts;

CamelContext context = contexts
    .select(ContextName.Literal.of("foo"))
    .get();
```

Camel コンテキストタイプに基づいて選択を絞り込むこともできます。

```

@Any
@Inject
Instance<CamelContext> contexts;

// Refine the selection by type
Instance<DefaultCamelContext> context = contexts.select(DefaultCamelContext.class);

// Check if such a bean exists then retrieve a reference
if (!context.isUnsatisfied())
    context.get();

```

または、選択した Camel コンテキストを反復処理することもできます。たとえば、次のようになります。

```

@Any
@Inject
Instance<CamelContext> contexts;

for (CamelContext context : contexts)
    context.setUseBreadcrumb(true);

```

59.15. MAVEN ARCHETYPE

利用可能な [Camel Maven archetypes](#) の中で、提供されている **camel-archetype-cdi** を使用して Camel CDI Maven プロジェクトを生成できます。

```

mvn archetype:generate -DarchetypeGroupId=org.apache.camel.archetypes -
DarchetypeArtifactId=camel-archetype-cdi

```

59.16. サポートされるコンテナ

Camel CDI コンポーネントは、CDI 1.0、CDI 1.1、および CDI 1.2 準拠のランタイムと互換性があります。次のランタイムに対して正常にテストされています。

| Container | Version | ランタイム |
|--------------|---------------------|---------------------|
| Weld SE | 1.1.28.Final | CDI 1.0 / Java SE 7 |
| OpenWebBeans | 1.2.7 | CDI 1.0 / Java SE 7 |
| Weld SE | 2.4.2.Final | CDI 1.2 / Java SE 7 |
| OpenWebBeans | 1.7.2 | CDI 1.2 / Java SE 7 |
| WildFly | 8.2.1.Final | CDI 1.2 / Java EE 7 |
| WildFly | 9.0.1.Final | CDI 1.2 / Java EE 7 |
| WildFly | 10.1.0.Final | CDI 1.2 / Java EE 7 |

59.17. 例

次の例は、Camel プロジェクトの **examples** ディレクトリーにあります。

| 例 | 説明 |
|--|--|
| camel-example-cdi | コンポーネント、エンドポイント、および Bean を設定するために CDI を使用して Camel を操作する方法を示します。 |
| camel-example-cdi-kubernetes | Camel、CDI、および Kubernetes 間の統合を示します |
| camel-example-cdi-metrics | Camel、Dropwizard Metrics、および CDI の統合を示します。 |
| camel-example-cdi-properties | 設定プロパティーのための Camel、DeltaSpike、および CDI 間の統合を示します。 |
| camel-example-cdi-osgi | PAX CDI を使用して OSGi コンテナ内で実行できる SJMS コンポーネントを使用する CDI アプリケーション |
| camel-example-cdi-rest-servlet | 依存性注入フレームワークとして CDI を使用する Web アプリケーションで使用されている Camel REST DSL を示しています。 |
| camel-example-cdi-test | Camel と CDI の統合の一部として提供されるテスト機能を示します。 |
| camel-example-cdi-xml | Camel XML 設定ファイルを Camel CDI アプリケーションに使用方法を示します。 |
| camel-example-swagger-cdi | CDI で REST DSL と Swagger Java を使用する例 |
| camel-example-widget-gadget-cdi | CDI 依存性インジェクションを使用して Java で実装された EIP ブックのウィジェットとガジェットのユースケース |

59.18. 関連項目

- [Camel CDI テスト](#)
- [CDI 仕様の Web サイト](#)
- [CDI エコシステム](#)
- [Weld ホームページ](#)
- [OpenWebBeans home page](#)
- [CDI と Camel をさらに活用 \(Camel CDI セクションを参照\)](#)

59.19. {WILDFLY-CAMEL} での EAR デプロイメント用の CAMEL CDI

{wildfly-camel} での Camel CDI EAR デプロイメントは、標準の WAR または JAR デプロイメントと比較して、クラスおよびリソースのロード動作にいくつかの違いがあります。

{wildfly} は、EAR デプロイメント ClassLoader を使用して Weld をブートストラップします。{wildfly} は、単一の CDI 拡張機能のみが作成され、すべての EAR サブデプロイメントによって共有されることも義務付けています。

これにより、EAR デプロイメント ClassLoader を使用して自動設定 CDI Camel コンテキストが生成され、クラスとリソースが動的にロードされます。デフォルトでは、この ClassLoader は EAR サブデプロイメント内のリソースにアクセスできません。

EAR デプロイメントの場合、自動設定された CDI Camel コンテキストの使用を避け、**RouteBuilder** クラスに **@ContextName** のアノテーションを付けるか、**@ImportResource** アノテーションまたは CDI producer メソッドとフィールドを介して **CamelContext** を作成することをお勧めします。これは、{wildfly-camel} が Camel で使用する正しい ClassLoader を決定するのに役立ちます。

第60章 CHRONICLE エンジンコンポーネント

Camel バージョン 2.18 以降で利用可能

camel クロニクルエンジンコンポーネントを使用すると、OpenHFT の Chronicle-Engine のパワーを活用できます

60.1. URI 形式

```
chronicle-engine:addresses/path[?options]
```

60.2. URI オプション

Chronicle Engine コンポーネントにはオプションがありません。

Chronicle Engine エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
chronicle-engine:addresses/path
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

60.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|--|-------|--------|
| addresses | 必須 エンジンアドレス。複数のアドレスはコンマで区切ることができます。 | | String |
| path | 必須 エンジンパス | | String |

60.2.2. クエリーパラメーター (12 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------|--|-------|--------|
| action (common) | 実行するデフォルトのアクションで、有効な値は次のとおりです: - PUBLISH - PPUBLISH_AND_INDEX - PPUT - PGET_AND_PUT - PPUT_ALL - PPUT_IF_ABSENT - PGET - PGET_AND_REMOVE - PREMOVE - PIS_EMPTY - PSIZE | | String |
| clusterName (common) | キューのクラスター名 | | String |
| filteredMapEvents (common) | ファイラーへの Map イベントタイプのコンマ区切りリスト。有効な値は、INSERT、UPDATE、REMOVE です。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|--------|------------------|
| persistent (common) | データの永続性を有効/無効にする | true | boolean |
| subscribeMapEvents (common) | コンシューマーが Map イベントをサブスクライブする必要があるかどうかを設定します。デフォルトは true です。 | true | boolean |
| subscribeTopicEvents (common) | コンシューマーが TopicEvents にサブスクライブする必要があるかどうかを設定します。デフォルトは false です。 | false | boolean |
| subscribeTopologicalEvents (common) | コンシューマーが TopologicalEvents にサブスクライブする必要があるかどうかを設定します。デフォルトは false です。 | false | boolean |
| wireType (common) | 使用するワイヤータイプ。デフォルトはバイナリーワイヤーです。 | BINARY | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

第61章 CHUNK コンポーネント

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

chunk: コンポーネントを使用すると、**Chunk** テンプレートを使用してメッセージを処理できます。これは、テンプレーティングを使用してリクエストに対するレスポンスを生成する場合に理想的です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
<groupId>org.apache.camel</groupId>
<artifactId>camel-chunk</artifactId>
<version>x.x.x</version> <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

61.1. URI 形式

```
chunk:templateName[?options]
```

templateName は、呼び出すテンプレートのクラスパスローカル URI です。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

61.2. オプション

Chunk コンポーネントにはオプションがありません。

Chunk エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
chunk:resourceUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

61.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|--|-------|--------|
| resourceUri | 必須 リソースへのパス。プリフィックスには、classpath、file、http、ref、または bean。classpath、file、http を付けることができます (classpath はデフォルト)。ref は、レジストリーでリソースを検索します。Bean は、リソースとして使用される Bean のメソッドを呼び出します。Bean の場合は、ドットの後にメソッド名を指定できます (例: bean:myBean.myMethod)。 | | String |

61.2.2. クエリーパラメーター (7個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|-------|---------|
| contentCache (producer) | リソースコンテンツキャッシュを使用するかどうかを設定します。 | false | boolean |
| encoding (producer) | 本文のエンコーディングを定義する | | String |
| extension (producer) | テンプレートのファイル拡張子を定義する | | String |
| themeFolder (producer) | スキャンするテーマフォルダーを定義する | | String |
| themeLayer (producer) | 精緻化するテーマレイヤーを定義する | | String |
| themeSubfolder (producer) | スキャンするテーマのサブフォルダーを定義します | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

Chunk コンポーネントは、拡張子が **.chtml** または **_cxml** の **テーマ フォルダ** で特定のテンプレートを探します。_ 別のフォルダまたは拡張子を指定する必要がある場合は、上記の特定のオプションを使用する必要があります。

61.3. CHUNK コンテキスト

Camel は Chunk コンテキスト (単なる **Map**) で交換情報を提供します。 **Exchange** は次のように転送されます。

| key | value |
|----------------------------|------------------------|
| exchange | Exchange 自体。 |
| exchange.properties | Exchange プロパティ。 |
| ヘッダー | In メッセージのヘッダー。 |
| camelContext | Camel コンテキスト |
| request | IN メッセージ |

| key | value |
|-----------------|---------------------------------------|
| body | In メッセージボディ |
| response | Out メッセージ (InOut メッセージエクスチェンジパターンのみ)。 |

61.4. 動的テンプレート

Camel は、テンプレートまたはテンプレートコンテンツ自体の異なるリソースのロケーションを定義できる 2 つのヘッダーを提供します。これらのヘッダーのいずれかが設定されている場合、Camel はエンドポイントで設定されたリソースに対してこれを使用します。これにより、実行時に動的なテンプレートを提供できます。

| ヘッダー | タイプ | 説明 | サポートバージョン |
|---|--------|---------------------------------------|-----------|
| ChunkConstants.C HUNK_RESOURCE _URI | String | 設定されたエンドポイントの代わりに使用するテンプレートリソースの URI。 | |
| ChunkConstants.C HUNK_TEMPLATE | String | 設定されたエンドポイントの代わりに使用するテンプレート。 | |

61.5. サンプル

たとえば、次のようなものを使用できます。

```
from("activemq:My.Queue").
to("chunk:template");
```

Chunk テンプレートを使用して、InOut メッセージエクスチェンジ (**JMSReplyTo** ヘッダーがある場合) のメッセージに対するレスポンスを作成します。

InOnly を使用してメッセージを消費し、別の宛先に送信する場合は、次を使用できます。

```
from("activemq:My.Queue").  
to("chunk:template").  
to("activemq:Another.Queue");
```

コンポーネントがヘッダーを介して動的に使用する必要があるテンプレートを指定することが可能です。たとえば、次のようになります。

```
from("direct:in").  
setHeader(ChunkConstants.CHUNK_RESOURCE_URI).constant("template").  
to("chunk:dummy");
```

Chunk コンポーネントオプションの使用例:

```
from("direct:in").  
to("chunk:file_example?themeFolder=template&themeSubfolder=subfolder&extension=chunk");
```

この例では、Chunk コンポーネントは、フォルダー `template/subfolder.` でファイル `file_example.chunk` を探します。

61.6. 電子メールのサンプル

このサンプルでは、注文確認電子メールに Chunk テンプレティングを使用します。電子メールテンプレートは、次のように Chunk に配置されます。

```
Dear {$headers.lastName}, {$headers.firstName}  
  
Thanks for the order of {$headers.item}.  
  
Regards Camel Riders Bookstore  
{body}
```

61.7. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第62章 CLASS コンポーネント

Camel バージョン 2.4 以降で利用可能

class: コンポーネントは、Bean を Camel メッセージエクステンジにバインドします。Bean コンポーネントと同じように機能しますが、レジストリーから Bean を検索する代わりに、クラス名に基づいて Bean を作成します。

62.1. URI 形式

```
class:className[?options]
```

className は、作成して Bean として使用する完全修飾クラス名です。

62.2. オプション

Class コンポーネントにはオプションがありません。

Class エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
class:beanName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

62.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------|---------------------------------|-------|--------|
| beanName | 必須: 呼び出す Bean の名前を設定します。 | | String |

62.2.2. クエリーパラメーター (5 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------|--|-------|---------|
| method (producer) | Bean で呼び出すメソッドの名前を設定します。 | | String |
| cache (advanced) | 有効にすると、Camel は最初のレジストリールックアップの結果をキャッシュします。レジストリー内の Bean がシングルトンスコープとして定義されている場合、キャッシュを有効にできます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| <code>multiParameterAr ray</code> (advanced) | 非推奨 メッセージ本文から渡されるパラメーターの処理方法。true の場合、メッセージボディはパラメーターの配列である必要があります。注記: このオプションは Camel によって内部的に使用され、エンドユーザーが使用することを意図したものではありません。非推奨の注記: このオプションは Camel によって内部的に使用され、エンドユーザーが使用することを意図したものではありません。 | false | boolean |
| <code>parameters</code> (advanced) | Bean の追加プロパティの設定に使用します | | Map |
| <code>synchronous</code> (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

62.3. 使用

class コンポーネントを単に [Bean](#) コンポーネントと同じように使用しますが、代わりに完全修飾クラス名を指定します。

たとえば、**MyFooBean** を使用するには、次のようにする必要があります。

```
from("direct:start").to("class:org.apache.camel.component.bean.MyFooBean").to("mock:result");
```

hello など、**MyFooBean** で呼び出すメソッドを指定することもできます。

```
from("direct:start").to("class:org.apache.camel.component.bean.MyFooBean?method=hello").to("mock:result");
```

62.4. 作成したインスタンスにプロパティを設定する

エンドポイント URI では、作成されたインスタンスに設定するプロパティを指定できます (たとえば、**setPrefix** メソッドがある場合)。

```
// Camel 2.17 onwards
from("direct:start")
  .to("class:org.apache.camel.component.bean.MyPrefixBean?bean.prefix=Bye")
  .to("mock:result");

// Camel 2.16 and older
from("direct:start")
  .to("class:org.apache.camel.component.bean.MyPrefixBean?prefix=Bye")
  .to("mock:result");
```

また、**#** 構文を使用して、レジストリーで検索するプロパティを参照することもできます。

```
// Camel 2.17 onwards
from("direct:start")
  .to("class:org.apache.camel.component.bean.MyPrefixBean?bean.cool=#foo")
  .to("mock:result");

// Camel 2.16 and older
from("direct:start")
  .to("class:org.apache.camel.component.bean.MyPrefixBean?cool=#foo")
  .to("mock:result");
```

ID **foo** でレジストリーから Bean を検索し、**MyPrefixBean** クラスの作成されたインスタンスで **setCool** メソッドを呼び出します。

ヒント: **class** コンポーネントはほとんど同じように機能するため、[Bean](#) コンポーネントで詳細を参照してください。

62.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [Bean](#)
- [Bean バインディング](#)
- [Bean インテグレーション](#)

第63章 CMIS コンポーネント

Camel バージョン 2.11 以降で利用可能

cmis コンポーネントは [Apache Chemistry](#) クライアント API を使用し、CMIS 準拠のコンテンツリポジトリにノードを追加したり、そこからノードを読み取ったりできるようにします。

63.1. URI 形式

```
cmis://cmisServerUrl[?options]
```

URI には、?options=value&option2=value&... という形式でクエリーオプションを追加できます。

63.2. CMIS オプション

CMIS コンポーネントは、次に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|--------------------------|
| sessionFacadeFactory (common) | カスタム CMISSessionFacadeFactory を使用して CMISSessionFacade インスタンスを作成する場合 | | CMISSessionFacadeFactory |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

CMIS エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
cmis:cmsUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

63.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------|----------------------------|-------|--------|
| cmsUrl | 必須 cmis リポジトリへの URL | | String |

63.2.2. クエリーパラメーター (13 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------------|
| pageSize (common) | ページごとに取得するノードの数 | 100 | int |
| readContent (common) | true に設定すると、プロパティーに加えてドキュメントノードのコンテンツが取得されます。 | false | boolean |
| readCount (common) | 読み取るノードの最大数 | | int |
| repositoryId (common) | 使用するリポジトリの ID。指定しない場合、最初に使用可能なリポジトリが使用されます | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| query (consumer) | リポジトリに対して実行する cmis クエリー。指定しない場合、コンシューマーはコンテンツツリーを再帰的に反復することにより、コンテンツリポジトリからすべてのノードを取得します。 | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| queryMode (producer) | true の場合、メッセージボディーから cmis クエリーを実行して結果を返します。それ以外の場合は、cmis リポジトリにノードを作成します | false | boolean |
| sessionFacadeFactory (advanced) | カスタム <code>CMISessionFacadeFactory</code> を使用して <code>CMISessionFacade</code> インスタンスを作成する場合 | | CMISessionFacadeFactory |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|------------------|-------|--------|
| password (security) | cmis リポジトリのパスワード | | String |
| username (security) | cmis リポジトリのユーザー名 | | 文字列 |

63.3. 使用方法

63.3.1. プロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | デフォルト値 | 説明 |
|---------------------------------|--------|---|
| Camel CMISF olderP ath | / | 実行中に使用する現在のフォルダー。指定しない場合は、ルートフォルダーが使用されます |
| Camel CMIS RetrieveCon tent | false | queryMode では、このヘッダーはプロデューサーに強制的にドキュメントノードのコンテンツを取得させます。 |
| Camel CMIS ReadS ize | 0 | 読み取るノードの最大数。 |
| cmis: path | null | CamelCMISFolderPath が設定されていない場合、このcmisプロパティからノードのパスを見つけようとし、それが名前である場合 |
| cmis: name | null | CamelCMISFolderPath が設定されていない場合、この cmis プロパティからノードのパスを見つけようとしています。 |
| cmis: object Typel d | null | ノードのタイプ |
| cmis: conte ntStre amMi meTy pe | null | ドキュメントに設定する MIME タイプ |

63.3.2. Producer 操作のクエリー中に設定されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|----------------------|---------|------------------|
| CamelCMISResultCount | Integer | クエリーから返されたノードの数。 |

メッセージ本文にはマップのリストが含まれます。マップの各エントリーは `cmis` プロパティとその値です。**CamelCMISRetrieveContent** ヘッダーが `true` に設定されている場合、キー **CamelCMISContent** を持つマップ内の1つの追加エントリーには、ノードのドキュメントタイプの `InputStream` が含まれます。

63.4. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を `pom.xml` に追加する必要があります。

`pom.xml`

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-cmis</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョン (2.11 以降) に置き換える必要があります。

63.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第64章 CM SMS ゲートウェイコンポーネント

Camel バージョン 2.18 以降で利用可能

Camel-Cm-Sms は、CM SMS Gateway (<https://www.cmtelecom.com>) の Apache Camel コンポーネントです。

CM SMS API をキャメルコンポーネントとしてアプリケーションに統合できます。

有効なアカウントが必要です。詳細については、[CM Telecom](#) を参照してください。

```
cm-sms://sgw01.cm.nl/gateway.ashx?
defaultFrom=DefaultSender&defaultMaxNumberOfParts=8&productToken=xxxxx
```

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
<groupId>org.apache.camel</groupId>
<artifactId>camel-cm-sms</artifactId>
<version>x.x.x</version>
<!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

64.1. オプション

CM SMS Gateway コンポーネントにはオプションがありません。

CM SMS ゲートウェイエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
cm-sms:host
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

64.1.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|--------------------------|-------|--------|
| host | 必須 SMS プロバイダー HOST とスキーム | | String |

64.1.2. クエリーパラメーター (5つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------|---------------------------|-------|-----|
| defaultFrom (producer) | これは差出人の名前です。最大長は 11 文字です。 | | 文字列 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| defaultMaxNumberOfParts (producer) | マルチパートメッセージの場合は、最大数を強制します。メッセージは切り詰めることができます。技術的には、ゲートウェイは最初にメッセージが160文字を超えるかどうかをチェックします。160文字を超える場合、メッセージはこれらのパラメーターによって制限された複数の153文字の部分に分割されます。 | 8 | int |
| productToken (producer) | 必須 使用する一意のトークン | | 文字列 |
| testConnectionOnStartup (producer) | 起動時に SMS ゲートウェイへの接続をテストするかどうか | false | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

64.2. 例

[このプロジェクト](#) を試して、camel-cm-sms をキャメルルートに統合する方法を確認できます。

第65章 COAP コンポーネント

Camel バージョン 2.16 以降で利用可能

Camel-CoAP は、マシン間の操作のための軽量な REST タイプのプロトコルである CoAP を操作できるようにする Apache Camel コンポーネントです。CoAP、Constrained Application Protocol は、制約のあるノードと制約のあるネットワークで使用するための特殊な Web 転送プロトコルであり、RFC 7252 に基づいています。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
<groupId>org.apache.camel</groupId>
<artifactId>camel-coap</artifactId>
<version>x.x.x</version>
<!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

65.1. オプション

CoAP コンポーネントにはオプションがありません。

CoAP エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
coap:uri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

65.1.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----|-------------------|-------|-----|
| uri | CoAP エンドポイントの URI | | URI |

65.1.2. クエリーパラメーター (5つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|------------------|
| coapMethodRestrict (consumer) | CoAP コンシューマーが BIND するメソッドのコンマ区切りリスト。デフォルトは、すべてのメソッド (DELETE、GET、POST、PUT) に対して BIND です。 | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

65.2. メッセージヘッダー

| 名前 | タイプ | 説明 |
|--------------------------------|---------------|---|
| Camel Coap Method | String | ターゲット CoAP サーバー URI を呼び出すときに CoAP プロデューサーが使用する要求メソッド。有効なオプションは、DELETE、GET、PING、POST、および PUT です。 |
| Camel Coap ResponseCode | String | 外部サーバーから送信された CoAP 応答コード。各コードの意味の詳細については、RFC 7252 を参照してください。 |
| Camel Coap Uri | String | 呼び出す CoAP サーバーの URI。エンドポイントで直接設定された既存の URI をオーバーライドします。 |

65.2.1. CoAP プロデューサーリクエストメソッドの設定

次のルールは、CoAP プロデューサーがターゲット URI を呼び出すために使用するリクエストメソッドを決定します。

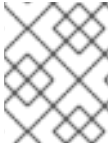
1. **CamelCoapMethod** ヘッダーの値

2. ターゲット CoAP サーバー URI でクエリー文字列が提供されている場合は **GET**。
3. メッセージエクステンジボディーが null でない場合は **POST**。
4. それ以外の場合は **GET**。

第66章 CONSTANT 言語

Camel バージョン 1.5 以降で利用可能

定数式言語は、定数文字列を式の型として指定する方法にすぎません。



注記

これは、ルートの開始時に一度だけ設定される固定定数値であるため、ルーティング中に動的な値が必要な場合は、この値は使用しないでください。

66.1. CONSTANT オプション

Constant 言語は、以下に示す1つのオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|------|-------|----------|----------------------------------|
| trim | true | Boolean | 値をトリミングして、先頭および末尾の空白と改行を削除するかどうか |

66.2. 使用例

Spring DSL の `setHeader` 要素は、次のような定数式を利用できます。

```
<route>
  <from uri="seda:a"/>
  <setHeader headerName="theHeader">
    <constant>the value</constant>
  </setHeader>
  <to uri="mock:b"/>
</route>
```

この場合、`seda:a` エンドポイントからのメッセージには、定数値に設定された `theHeader` ヘッダーがあります。

Java DSL を使用した同じ例:

```
from("seda:a")
  .setHeader("theHeader", constant("the value"))
  .to("mock:b");
```

66.3. 依存関係

Constant 言語は `camel-core` の一部です。

第67章 COMETD コンポーネント

Camel バージョン 2.0 以降で利用可能

cometd: コンポーネントは、[cometd/bayeux プロトコル](#) の [jetty](#) 実装を操作するためのトランスポートです。

このコンポーネントを [dojo ツールキットライブラリー](#) と組み合わせて使用すると、AJAX ベースのメカニズムを使用して Camel メッセージをブラウザーに直接プッシュできます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-cometd</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

67.1. URI 形式

```
cometd://host:port/channelName[?options]
```

channelName は、Camel エンドポイントがサブスクライブできるトピックを表します。

67.2. 例

```
cometd://localhost:8080/service/mychannel
cometds://localhost:8443/service/mychannel
```

ここで、**cometds**: は SSL 設定のエンドポイントを表します。

67.3. オプション

CometD コンポーネントは、以下に記載される 8 個のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-------|----------------|
| sslKeyPassword (security) | SSL を使用する場合のキーストアのパスワード。 | | String |
| sslPassword (security) | SSL 使用時のパスワード。 | | String |
| sslKeystore (security) | キーストアへのパス。 | | String |
| securityPolicy (security) | カスタム設定の SecurityPolicy を使用して承認を制御するには | | SecurityPolicy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| extensions (common) | 着信および発信要求を変更できるカスタム BayeuxServer.Extension のリストを使用するには。 | | List |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合。 | | SSLContextParameters |
| useGlobalSslContextParameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

CometD エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
cometd:host:port/channelName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

67.3.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|--|-------|--------|
| host | 必須 ホスト名 | | String |
| port | 必須 ホストのポート番号 | | int |
| channelName | 必須 channelName は、Camel エンドポイントがサブスクライブできるトピックを表します。 | | String |

67.3.2. クエリーパラメーター (16 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|--|-------|--------|
| allowedOrigins (common) | crosssOriginFilterOn が true の場合、クロスをサポートするオリジンドメイン | * | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|------------|---------|
| baseResource (common) | Web リソースまたはクラスパスのルートディレクトリー。コンポーネントがリソースをファイルシステムまたはクラスパスからロードするかどうかに応じて、protocol file: または classpath: を使用します。リソースが jar にパッケージ化されている OSGI デプロイメントには、クラスパスが必要です。 | | String |
| crossOriginFilterOn (common) | true の場合、サーバーはクロスドメインフィルタリングをサポートします。 | false | boolean |
| filterPath (common) | crossOriginFilterOn が true の場合、filterPath は CrossOriginFilter によって使用されます。 | | String |
| interval (common) | クライアント側のポーリングタイムアウト (ミリ秒)。クライアントが再接続の間に待機する時間 | | int |
| jsonCommented (common) | true の場合、サーバーはコメントでラップされた JSON を受け入れ、コメントでラップされた JSON を生成します。これは、Ajax ハイジャックに対する防御です。 | true | boolean |
| logLevel (common) | ロギングレベル0=none、1=info、2=debug。 | 1 | int |
| maxInterval (common) | クライアント側の最大ポーリングタイムアウト (ミリ秒)。この時間内に接続が受信されない場合、クライアントは削除されます。 | 30000 | int |
| multiFrameInterval (common) | 同じブラウザから複数の接続が検出された場合の、クライアント側のポーリングタイムアウト。 | 1500 | int |
| timeout (common) | サーバー側のポーリングタイムアウト (ミリ秒)。これは、サーバーが応答する前に再接続要求を保持する時間です。 | 24000 0 | int |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| sessionHeadersEnabled (consumer) | 着信要求の Camel メッセージを作成するときに、サーバーセッションヘッダーを Camel メッセージに含めるかどうか。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| disconnectLocalSession (producer) | メッセージをチャンネルにパブリッシュした後、ローカルセッションを切断するかどうか。ローカルセッションはデフォルトで CometD によってスweepされないため、ローカルセッションを切断する必要があります。メモリが不足する可能性があります。 | false | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

パラメーターを渡す方法の例を次に示します

ファイルの場合 (Web アプリケーションディレクトリーにある webapp リソースの場合 ->
cometd://localhost:8080?resourceBase=file./webapp
クラスパスの場合 (たとえば、Web リソースが webapp フォルダー内にパッケージ化されている場合 ->
cometd://localhost:8080?resourceBase=classpath:webapp

67.4. 認証

Camel 2.8 から利用可能

[ここに記載されている](#) ように、カスタム **SecurityPolicy** と **Extension's to the `CometdComponent** に設定して、認証を使用できるようにすることができます

67.5. COMETD コンポーネントの SSL の設定

67.5.1. JSSE 設定ユーティリティーの使用

Camel 2.9 の時点で、Cometd コンポーネントは [Camel JSSE Configuration Utility](#) を介した SSL/TLS 設定をサポートしています。このユーティリティーは、記述する必要があるコンポーネント固有のコードの量を大幅に削減し、エンドポイントおよびコンポーネントレベルで設定できます。次の例

は、Cometd コンポーネントでユーティリティーを使用する方法を示しています。CometdComponent で SSL を設定する必要があります。

コンポーネントのプログラムによる設定

```

KeyStoreParameters ksp = new KeyStoreParameters();
ksp.setResource("/users/home/server/keystore.jks");
ksp.setPassword("keystorePassword");

KeyManagersParameters kmp = new KeyManagersParameters();
kmp.setKeyStore(ksp);
kmp.setKeyPassword("keyPassword");

TrustManagersParameters tmp = new TrustManagersParameters();
tmp.setKeyStore(ksp);

SSLContextParameters scp = new SSLContextParameters();
scp.setKeyManagers(kmp);
scp.setTrustManagers(tmp);

CometdComponent commetdComponent = getContext().getComponent("cometds",
CometdComponent.class);
commetdComponent.setSslContextParameters(scp);

```

エンドポイントの Spring DSL ベースの設定

```

...
<camel:sslContextParameters
  id="sslContextParameters">
  <camel:keyManagers
    keyPassword="keyPassword">
    <camel:keyStore
      resource="/users/home/server/keystore.jks"
      password="keystorePassword"/>
    </camel:keyManagers>
  <camel:trustManagers>
    <camel:keyStore
      resource="/users/home/server/keystore.jks"
      password="keystorePassword"/>
    </camel:keyManagers>
  </camel:sslContextParameters>...

<bean id="cometd" class="org.apache.camel.component.cometd.CometdComponent">
  <property name="sslContextParameters" ref="sslContextParameters"/>
</bean>

...
<to uri="cometds://127.0.0.1:443/service/test?baseResource=file:./target/test-
classes/webapp&timeout=240000&interval=0&maxInterval=30000&multiFrameInterval=1500&jsonCom
mented=true&logLevel=2"/>...

```

67.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)

- エンドポイント
- スタートガイド

第68章 CONSUL コンポーネント

Camel バージョン 2.18 以降で利用可能

Consul コンポーネントは、アプリケーションを Consul と統合するためのコンポーネントです。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-consul</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

68.1. URI 形式

```
consul://domain?[options]
```

URI には、次の形式でクエリーオプションを追加できます。

```
?option=value&option=value&...
```

68.2. オプション

Consul コンポーネントは、以下に示す 9 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| url (common) | Consul エージェントの URL | | String |
| datacenter (common) | データセンター | | String |
| sslContextParameters (common) | org.apache.camel.util.jsse.SSLContextParameters インスタンスを使用した SSL 設定。 | | SSLContextParameters |
| useGlobalSslContextParameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| aclToken (common) | Consul で使用する ACL トークンを設定します | | String |
| userName (common) | Basic 認証に使用するユーザー名を設定します | | String |
| password (common) | 基本認証に使用するパスワードを設定します | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------------|
| configuration (advanced) | エンドポイント間で共有される共通設定を設定します | | ConsulConfigurati on |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Consul エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`consul:apiEndpoint`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

68.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|-----------------------|-------|--------|
| apiEndpoint | 必須 API エンドポイント | | String |

68.2.2. クエリーパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

68.3. ヘッダー

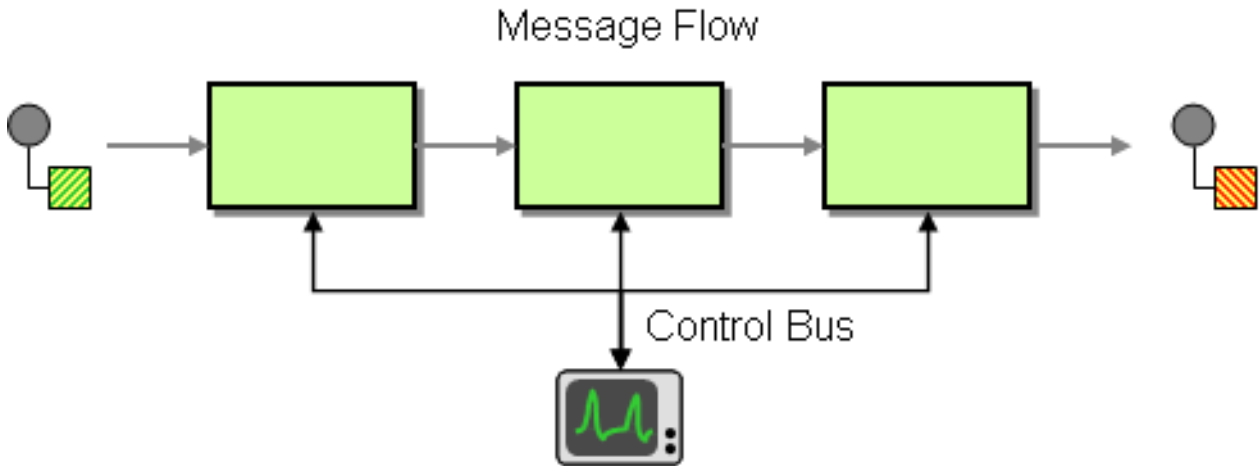
| 名前 | タイプ | 説明 |
|-----------------------------|--------|---------------------|
| Camel Consul Action | String | プロデューサーのアクション |
| Camel Consul Key | String | アクションが適用されるキー |
| Camel Consul EventId | String | イベント ID (コンシューマーのみ) |
| Camel Consul EventName | String | イベント名 (コンシューマーのみ) |
| Camel Consul EventLTime | Long | イベント LTime |
| Camel Consul NodeFilter | String | ノードフィルター |
| Camel Consul TagFilter | String | タグフィルター |
| Camel Consul Session Filter | String | セッションフィルター |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|----------------------------|---------|--|
| Camel Consul Version | int | データのバージョン |
| Camel Consul Flags | Long | 値に関連付けられたフラグ |
| Camel Consul CreateIndex | Long | エントリーがいつ作成されたかを表す内部インデックス値 |
| Camel Consul LockIndex | Long | このキーがロックで正常に取得された回数 |
| Camel Consul ModifyIndex | Long | このキーを変更した最後のインデックス |
| Camel Consul Options | Object | リクエストに関連付けられたオプション |
| Camel Consul Result | boolean | レスポンスに結果がある場合は true |
| Camel Consul Session | String | セッション ID |
| Camel Consul ValueAsString | boolean | Consul ie の KV エンドポイントから取得した値を文字列に変換します。 |

第69章 コントロールバスコンポーネント

Camel バージョン 2.11 以降で利用可能

EIP パターンからの [制御バス](#) により、統合システムをフレームワーク内から監視および管理できます。



コントロールバスを使用して、エンタープライズ統合システムを管理します。コントロールバスは、アプリケーションデータで使用されるのと同じメッセージングメカニズムを使用しますが、メッセージフローに含まれるコンポーネントの管理に関連するデータを送信するために別のチャンネルを使用します。

Camel では、JMX を使用して、または **CamelContext** から、または **org.apache.camel.api.management** パッケージから Java API を使用して、またはここに例があるイベント通知機能を使用して、管理および監視できます。

Camel 2.11 以降、それに応じて反応するコントロールバスエンドポイントにメッセージを送信できる新しい [ControlBus コンポーネント](#) を導入しました。

69.1. CONTROLBUS コンポーネント

Camel 2.11 から利用可能

controlbus: コンポーネントは、[Control Bus](#) EIP パターンに基づいて Camel アプリケーションを簡単に管理できるようにします。たとえば、エンドポイントにメッセージを送信することで、ルートライフサイクルを制御したり、パフォーマンス統計を収集したりできます。

```
controlbus:command[?options]
```

command には、使用するコマンドのタイプを識別するための任意の文字列を指定できます。

69.2. コマンド

| コマンド | 説明 |
|--------------|--|
| route | routeld と action パラメーターを使用してルートを制御します。 |

| コマンド | 説明 |
|------|--|
| 言語 | メッセージボディの評価に使用する 言語 を指定できます。評価の結果があれば、その結果がメッセージ本文に入れられます。 |

69.3. オプション

コントロールバスコンポーネントにはオプションがありません。

Control Bus エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
controlbus:command:language
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

69.3.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|--|-------|--------|
| command | 必要な コマンドは、ルートまたは言語のいずれかです | | String |
| 言語 | メッセージ本文の評価に使用する言語の名前を指定できます。評価の結果があれば、その結果がメッセージ本文に入れられます。 | | 言語 |

69.3.2. クエリーパラメーター (6 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------|--|-------|--------|
| action (producer) | 開始、停止、またはステータスのいずれかのアクションを示す。ルートを開始または停止するか、ルートのステータスをメッセージ本文の出力として取得します。Camel 2.11.1 以降では、サスペンドとレジュームを使用して、ルートを実行またはレジュームできます。また、Camel 2.11.1 以降では、stats を使用して、パフォーマンスの統計を XML 形式で取得できます。routeId オプションを使用して、パフォーマンス統計を取得するルートを実行できます。routeId が定義されていない場合は、CamelContext 全体の統計を取得します。再起動アクションはルートを再起動します。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|-------|----------|
| <code>async</code> (producer) | コントロールバスタスクを非同期で実行するかどうか。重要: このオプションを有効にすると、タスクの結果は Exchange に設定されません。これは、タスクを同期的に実行する場合にのみ可能です。 | false | boolean |
| <code>loggingLevel</code> (producer) | タスクが完了したとき、またはタスクの処理中に例外が発生した場合にログに使用されるログレベル。 | INFO | LogLevel |
| <code>restartDelay</code> (producer) | ルートを再起動するとき使用するミリ単位の遅延。 | 1000 | int |
| <code>routeld</code> (producer) | ID でルートを指定します。特別なキーワード <code>current</code> は、現在のルートを示します。 | | String |
| <code>synchronous</code> (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

69.4. ルートコマンドの使用

`route` コマンドを使用すると、特定のルートで一般的なタスクを非常に簡単に実行できます。たとえば、ルートを開始するには、このエンドポイントに空のメッセージを送信できます。

```
template.sendBody("controlbus:route?routeld=foo&action=start", null);
```

ルートのステータスを取得するには、次のようにします。

```
String status = template.requestBody("controlbus:route?routeld=foo&action=status", null, String.class);
```

69.5. パフォーマンス統計の取得

Camel 2.11.1 以降で利用可能

これには、JMX を有効にする必要があります (デフォルトで)。そうすると、ルートごと、または CamelContext のパフォーマンス統計を取得できます。たとえば、`foo` という名前のルートの統計を取得するには、次のようにします。

```
String xml = template.requestBody("controlbus:route?routeld=foo&action=stats", null, String.class);
```

返される統計は XML 形式です。ManagedRouteMBean で `dumpRouteStatsAsXml` 操作を使用して JMX から取得できるデータと同じです。

CamelContext 全体の統計を取得するには、以下に示すように `routeld` パラメーターを省略します。

```
String xml = template.requestBody("controlbus:route?action=stats", null, String.class);
```

69.6. シンプルな言語を使用する

コントロールバスで **Simple** 言語を使用できます。たとえば、特定のルートを停止するには、次のメッセージを含む **"controlbus:language:simple"** エンドポイントにメッセージを送信できます。

```
template.sendBody("controlbus:language:simple", "${camelContext.stopRoute('myRoute')}");
```

これは無効な操作であるため、結果は返されません。ただし、ルートステータスが必要な場合は、次のことができます。

```
String status = template.requestBody("controlbus:language:simple",  
    "${camelContext.getRouteStatus('myRoute')}", String.class);
```

route コマンドを使用してルートのライフサイクルを制御する方が簡単です。**language** コマンドを使用すると、**Groovy** などのより強力な言語スクリプトを実行したり、**Simple** 言語を拡張したりできます。

たとえば、Camel 自体をシャットダウンするには、次のようにします。

```
template.sendBody("controlbus:language:simple?async=true", "${camelContext.stop()}");
```

async=true を使用して Camel を非同期的に停止します。そうしないと、制御バスコンポーネントに送信したメッセージを処理中に Camel を停止しようとするようになります。

ヒント

Groovy などの他の言語も使用できます。

第70章 COUCHBASE コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

couchbase: コンポーネントを使用すると、CouchBase インスタンスをメッセージのプロデューサーまたはコンシューマーとして扱うことができます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-couchbase</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

70.1. URI 形式

```
couchbase:url
```

70.2. オプション

Couchbase コンポーネントにはオプションがありません。

Couchbase エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
couchbase:protocol:hostname:port
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

70.2.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------|--------------|-------|--------|
| protocol | 必須 使用するプロトコル | | String |
| hostname | 必須 使用するホスト名 | | String |
| port | 使用するポート番号 | 8091 | int |

70.2.2. クエリーパラメーター(47 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------|----------|-------|--------|
| bucket (common) | 使用するバケット | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|---------------|------------------|
| key (common) | 使用する鍵 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| consumerProcessedStrategy (consumer) | 使用するコンシューマー処理済み戦略を定義する | none | String |
| descending (consumer) | この操作が降順かどうかを定義します | false | boolean |
| designDocumentName (consumer) | 使用する設計ドキュメント名 | beer | String |
| limit (consumer) | 使用する出力制限 | -1 | int |
| rangeEndKey (consumer) | 終了キーの範囲を定義する | | String |
| rangeStartKey (consumer) | 開始キーの範囲を定義する | | String |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディなし) を送信できます。 | false | boolean |
| skip (consumer) | 使用するスキップを定義する | -1 | int |
| viewName (consumer) | 使用するビュー名 | brewery_beers | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|---------|-----------------------------|
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy</code> を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| autoStartIdForInserts (producer) | 挿入操作を行っているときに自動開始 ID が必要かどうかを定義します | false | boolean |
| operation (producer) | やるべき操作 | CCB_PUT | String |
| persistTo (producer) | データを永続化する場所 | 0 | int |
| producerRetryAttempts (producer) | 再試行回数を定義する | 2 | int |
| producerRetryPause (producer) | 異なる試行間の再試行の一時停止を定義する | 5000 | int |
| replicaTo (producer) | データをレプリケートする場所 | 0 | int |
| startingIdForInsertsFrom (producer) | 挿入操作を行っている開始 ID を定義します | | long |
| additionalHosts (advanced) | 追加のホスト | | String |
| maxReconnectDelay (advanced) | 再接続中の最大遅延を定義する | 30000 | long |
| obsPollInterval (advanced) | 監視ポーリング間隔を定義する | 400 | long |
| obsTimeout (advanced) | 監視タイムアウトを定義する | -1 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| opQueueMaxBlockTime (advanced) | 操作がキューにブロックされている最大時間を定義する | 10000 | long |
| opTimeout (advanced) | 操作タイムアウトを定義する | 2500 | long |
| readBufferSize (advanced) | バッファサイズを定義する | 16384 | int |
| shouldOptimize (advanced) | 可能な場合は最適化を使用するかどうかを定義します | false | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| timeoutExceptionThreshold (advanced) | タイムアウト例外を出力するためのしきい値を定義します | 998 | int |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|--------------|---------------------------------|
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LogLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLISECONDS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |
| password (security) | 使用するパスワード | | String |
| username (security) | 使用するユーザー名 | | 文字列 |

第71章 COUCHDB COMPONENT

Camel バージョン 2.11 以降で利用可能

couchdb: コンポーネントを使用すると、**CouchDB** インスタンスをメッセージのプロデューサーまたはコンシューマーとして扱うことができます。軽量の LightCouch API を使用して、この camel コンポーネントには次の機能があります。

- コンシューマーとして、挿入、更新、および削除のために couch 変更セットを監視し、これらをメッセージとして camel ルートに公開します。
- プロデューサーとして、(DELETE 値を持つ CouchDbMethod を使用して) ドキュメントを couch に保存、更新、および Camel 2.18 から削除できます。
- 複数のインスタンスにわたる複数のデータベースなど、必要な数のエンドポイントをサポートできます。
- 削除のみ、挿入/更新のみ、またはすべて (デフォルト) に対してイベントをトリガーする機能。
- `sequenceId`、ドキュメントリビジョン、ドキュメント ID、および HTTP メソッドタイプに設定されたヘッダー。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-couchdb</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

71.1. URI 形式

```
couchdb:http://hostname[:port]/database?[options]
```

ホスト名 は、実行中の couchdb インスタンスのホスト名です。ポートはオプションで、指定しない場合はデフォルトで 5984 になります。

71.2. オプション

CouchDB コンポーネントにはオプションがありません。

CouchDB エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
couchdb:protocol:hostname:port/database
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

71.2.1. パスパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------|------------------------------------|-------|--------|
| protocol | 必須 データベースとの通信に使用するプロトコル。 | | String |
| hostname | 必須 実行中の couchdb インスタンスのホスト名 | | String |
| port | 実行中の couchdb インスタンスのポート番号 | 5984 | int |
| database | 必須 使用するデータベースの名前 | | String |

71.2.2. クエリーパラメーター (12 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|--|-----------|---------|
| createDatabase (common) | データベースがまだ存在しない場合は作成します | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| deletes (consumer) | ドキュメントの削除はイベントとして公開されます | true | boolean |
| heartbeat (consumer) | 空のメッセージを送信してソケットを維持する頻度 (ミリ秒) | 30000 | long |
| since (consumer) | 指定された更新シーケンスの直後に変更の追跡を開始します。デフォルトの null は、最新のシーケンスからモニタリングを開始します。 | | String |
| style (consumer) | changes 配列で返されるリビジョンの数を指定します。デフォルトの main_only は、現在の優勝リビジョンのみを返します。all_docs は、すべてのリーフレビジョンを返します (競合および削除された以前の競合を含む)。 | main_only | String |
| updates (consumer) | ドキュメントの挿入/更新はイベントとして公開されます | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| password (security) | 認証済みデータベースのパスワード | | String |
| username (security) | 認証済みデータベースの場合のユーザー名 | | 文字列 |

71.3. ヘッダー

次のヘッダーは、メッセージの転送中にエクスチェンジに設定されます。

| プロパティ | 値 |
|------------------------|--|
| CouchDbDatabase | メッセージの送信元データベース |
| CouchDbSeq | update/delete メッセージの couchdb 変更セットのシーケンス番号 |
| CouchDbId | couchdb のドキュメント ID |
| CouchDbRev | couchdb のドキュメントのリビジョン |
| CouchDbMethod | メソッド (削除/更新) |

メッセージが受信されると、ヘッダーはコンシューマーによって設定されます。プロデューサーは、挿入/更新が行われると、ダウストリームプロセッサのヘッダーも設定します。プロデューサーの前に設定されたヘッダーはすべて無視されます。つまり、たとえば、CouchDbId をヘッダーとして設定すると、挿入の ID として使用されず、ドキュメントの ID が引き続き使用されます。

71.4. メッセージボディー

コンポーネントは、メッセージボディーを挿入するドキュメントとして使用します。ボディーが String のインスタンスである場合、挿入前に GSON オブジェクトにマーシャリングされます。これは、文字列が有効な JSON である必要があります、そうでない場合、挿入/更新が失敗することを意味します。ボディーが `com.google.gson.JsonElement` のインスタンスである場合は、そのまま挿入されます。そうしないと、プロデューサーはサポートされていないボディータイプの例外を出力します。

71.5. サンプル

たとえば、ポート 9999 でローカルに実行されている CouchDB インスタンスからすべての挿入、更新、および削除を使用する場合は、次のように使用できます。

```
from("couchdb:http://localhost:9999").process(someProcessor);
```

削除のみに関心がある場合は、次を使用できます

```
from("couchdb:http://localhost:9999?updates=false").process(someProcessor);
```

メッセージをドキュメントとして挿入する場合は、エクステンジのボディーが使用されます

```
from("someProducingEndpoint").process(someProcessor).to("couchdb:http://localhost:9999")
```

第72章 CASSANDRA CQL COMPONENT

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

[Apache Cassandra](#) は、コモディティハードウェアで大量のデータを処理するように設計されたオープンソースの NoSQL データベースです。Amazon の DynamoDB と同様に、Cassandra にはピアツーピアおよびマスターレスアーキテクチャがあり、単一障害点を回避し、高可用性を保証します。Google の BigTable と同様に、Cassandra データは、Thrift RPC API または CQL と呼ばれる SQL に似た API を介してアクセスできる列ファミリーを使用して構造化されています。

このコンポーネントは、(Thrift API ではなく) CQL3 API を使用して Cassandra 2.0+ を統合することを目的としています。DataStax が提供する [Cassandra Java Driver](#) をベースにしています。

Maven ユーザーは、以下の依存関係を **pom.xml** に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-cassandraql</artifactId>
  <version>x.y.z</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

72.1. URI 形式

エンドポイントは、Cassandra 接続を開始するか、既存のものを使用できます。

| URI | 説明 |
|--------------------------------------|------------------------|
| cql:localhost/keyspace | 単一ホスト、デフォルトポート、通常はテスト用 |
| cql:host1,host2/keyspace | マルチホスト、デフォルトポート |
| cql:host1,host2:9042/keyspace | マルチホスト、カスタムポート |
| cql:host1,host2 | デフォルトのポートとキースペース |
| cql:bean:sessionRef | 提供されたセッション参照 |
| cql:bean:clusterRef/keyspace | 提供されたクラスター参照 |

Cassandra 接続 (SSL オプション、プーリングオプション、負荷分散ポリシー、再試行ポリシー、再接続ポリシーなど) を微調整するには、独自のクラスターインスタンスを作成し、それを Camel エンドポイントに渡します。

72.2. CASSANDRA オプション

Cassandra CQL コンポーネントにはオプションがありません。

Cassandra CQL エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

cql:beanRef:hosts:port:keyspace

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

72.2.1. パスパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------|--|-------|---------|
| beanRef | beanRef は bean:id を使用して定義されます。 | | String |
| hosts | ホスト名 cassandra サーバー。複数のホストはコンマで区切ることができます。 | | String |
| port | cassandra サーバーのポート番号 | | Integer |
| keyspace | 使用するキースペース | | String |

72.2.2. クエリーパラメーター (29 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|-------|------------------|
| cluster (common) | Cluster インスタンスを使用するには (通常、このオプションは使用しません) | | クラスター |
| clusterName (common) | Cluster name | | String |
| consistencyLevel (common) | 使用する一貫性レベル | | ConsistencyLevel |
| cql (common) | 実行する CQL クエリー。キー CamelCqlQuery を持つメッセージヘッダーでオーバーライドできます。 | | String |
| loadBalancingPolicy (common) | 特定の LoadBalancingPolicy を使用するには。 | | String |
| password (common) | セッション認証のパスワード。 | | String |
| prepareStatements (Common) | PreparedStatements を使用するか、通常のステートメントを使用するか。 | true | boolean |
| resultSetConversionStrategy (Common) | ResultSet をメッセージ本文 ALL、ONE、LIMIT_10、LIMIT_100... に変換するためのロジックを実装するカスタムクラスを使用するには | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------------------|
| session (Common) | Session インスタンスを使用するには (通常、このオプションは使用しません)。 | | Session |
| username (common) | セッション認証のユーザー名。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ポディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy</code> を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|----------------------|---------------------------------|
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LogLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| <code>useFixedDelay</code> (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の <code>ScheduledExecutorService</code> を参照してください。 | true | boolean |

72.3. メッセージ

72.3.1. 着信メッセージ

Camel Cassandra エンドポイントは、クエリーパラメーターとして CQL ステートメントにバインドされる一連の単純なオブジェクト (**Object** または **Object[]** または **Collection<Object>**) を想定しています。メッセージボディーが null または空の場合、CQL クエリーはパラメーターをバインドせずに実行されます。

ヘッダー:

- **CamelCqlQuery** (オプション、**String** または **RegularStatement**): プレーンな String として、または **QueryBuilder** を使用して構築された CQL クエリー。

72.3.2. 送信メッセージ

Camel Cassandra エンドポイントは、**resultSetConversionStrategy** に応じて、1つまたは複数の Cassandra Row オブジェクトを生成します。

- **List<Row>** (**resultSetConversionStrategy** が **ALL** または **LIMIT_0-9+** の場合)
- **resultSetConversionStrategy** が **ONE** の場合 h Single `Row`
- その他 (**resultSetConversionStrategy** が **ResultSetConversionStrategy** のカスタム実装である場合)

72.4. リポジトリ

Cassandra を使用して、ベキ等および集約 EIP のメッセージキーまたはメッセージを格納できます。

Cassandra は、まだユースケースをキューに入れるための最適なツールではない可能性があります。 [Cassandra anti-patterns queues and queue like datasets](#) を参照してください。これらのテーブルに `LeveledCompaction` と小さな GC 猶予設定を使用して、廃棄された行をすばやく削除できるようにすることをお勧めします。

72.5. 冪等リポジトリ

NamedCassandraIdempotentRepository は、メッセージキーを次のように Cassandra テーブルに格納します。

`CAMEL_IDEMPOTENT.cql`

```
CREATE TABLE CAMEL_IDEMPOTENT (
```



```

NAME varchar, -- Repository name
KEY varchar, -- Message key
PRIMARY KEY (NAME, KEY)
) WITH compaction = {'class':'LeveledCompactionStrategy'}
AND gc_grace_seconds = 86400;

```

このリポジトリの実装では、軽量のトランザクション (Compare and Set と呼ばれます) を使用し、Cassandra 2.0.7+ が必要です。

または、**CassandraIdempotentRepository** には **NAME** 列がなく、別のデータモデルを使用するように拡張できます。

| オプション | デフォルト | 説明 |
|------------------------------|-------------------------|---|
| table | CAMEL_IDEMPOTENT | テーブル名 |
| pkColumns | NAME, `KEY` | 主キー列 |
| name | | リポジトリ名、 NAME 列に使用される値 |
| ttl | | 重要な生存期間 |
| writeConsistencyLevel | | キーの挿入/削除に使用される一貫性レベル: ANY、ONE、TWO、QUORUM、LOCAL_QUORUM ... |
| readConsistencyLevel | | キーの読み取り/チェックに使用される一貫性レベル: ONE、TWO、QUORUM、LOCAL_QUORUM ... |

72.6. 集計リポジトリ

NamedCassandraAggregationRepository は、次のように Cassandra テーブルに相関キーによる交換を格納します。

CAMEL_AGGREGATION.cql

```

CREATE TABLE CAMEL_AGGREGATION (
NAME varchar, -- Repository name
KEY varchar, -- Correlation id
EXCHANGE_ID varchar, -- Exchange id
EXCHANGE blob, -- Serialized exchange
PRIMARY KEY (NAME, KEY)
) WITH compaction = {'class':'LeveledCompactionStrategy'}
AND gc_grace_seconds = 86400;

```

または、**CassandraAggregationRepository** には **NAME** 列がなく、別のデータモデルを使用するように拡張できます。

| オプション | デフォルト | 説明 |
|------------------------------|--------------------------|---|
| table | CAMEL_AGGREGATION | テーブル名 |
| pkColumns | NAME,KEY | 主キー列 |
| exchangeIdColumn | EXCHANGE_ID | 交換 ID 列 |
| exchangeColumn | EXCHANGE | 交換内容欄 |
| name | | リポジトリ名、 NAME 列に使用される値 |
| ttl | | 生存時間の交換 |
| writeConsistencyLevel | | 交換の挿入/削除に使用される一貫性レベル: ANY、ONE、TWO、QUORUM、LOCAL_QUORUM ... |
| readConsistencyLevel | | 交換の読み取り/チェックに使用される整合性レベル: ONE、TWO、QUORUM、LOCAL_QUORUM ... |

第73章 CRYPTO (JCE) コンポーネント

Camel バージョン 2.3 以降で利用可能

Camel 暗号化エンドポイントと Java の暗号化拡張機能を使用すると、エクステンション用のデジタル署名を簡単に作成できます。Camel は、取引所のワークフローの一部で取引所の署名を作成し、ワークフローの後半で署名を検証するために協調して使用される柔軟なエンドポイントのペアを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-crypto</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

73.1. はじめに

デジタル署名は、非対称暗号技術を使用してメッセージに署名します。(非常に)高いレベルから、アルゴリズムは、1つのキーで暗号化されたデータは、もう一方のキーでのみ復号化できるという特別なプロパティを持つ補完的なキーのペアを使用します。一方の秘密鍵は厳重に保護され、メッセージの署名に使用され、もう一方の公開鍵は、署名されたメッセージの検証に関心のあるすべての人に共有されます。メッセージは、秘密鍵を使用してメッセージのダイジェストを暗号化することによって署名されます。この暗号化されたダイジェストは、メッセージとともに送信されます。一方、検証者はメッセージダイジェストを再計算し、公開鍵を使用して署名内のダイジェストを復号化します。両方のダイジェストが一致する場合、検証者は、秘密鍵の所有者だけが署名を作成した可能性があることを認識します。

Camel は、Java 暗号化拡張機能の署名サービスを使用して、エクステンション署名の作成に必要なすべての重い暗号処理を行います。以下は、暗号化、メッセージダイジェスト、およびデジタル署名の仕組みと、それらを JCE で活用する方法を説明する優れたリソースです。

- Bruce Schneier の応用暗号
- David Hook による Java による暗号化の開始
- 洞察に満ちたウィキペディア [Digital signatures](#)

73.2. URI 形式

前述のように、Camel は署名を作成および検証するための暗号化エンドポイントのペアを提供します

```
crypto:sign:name[?options]
crypto:verify:name[?options]
```

- **crypto:sign** は署名を作成し、定数 **org.apache.camel.component.crypto.DigitalSignatureConstants.SIGNATURE** によってキー付けされたヘッダーに格納します。つまり、"**CamelDigitalSignature**".
- **crypto:verify** は、このヘッダーの内容を読み取り、検証計算を行います。

署名と検証のプロセスが正しく機能するためには、共有するキーのペアが必要です。署名には **PrivateKey** が必要で、**PublicKey** (またはそれを含む **Certificate**) が検証されます。JCE を使用する

と、これらのキーペアを生成するのは非常に簡単ですが、通常は KeyStore を使用してキーを格納および共有するのが最も安全です。DSL は、キーの提供方法について非常に柔軟であり、多くのメカニズムを提供します。

通常、**crypto:sign** エンドポイントは1つのルートで定義され、補完的な **crypto:verify** は別のルートで定義されることに注意してください。署名と検証の両方を同じように設定する必要があることは言うまでもありません。

73.3. オプション

Crypto (JCE) コンポーネントは、次に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------|
| configuration (advanced) | 共有 DigitalSignatureConfiguration を設定として使用するには | | デジタル署名の設定 |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Crypto (JCE) エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
crypto:cryptoOperation:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

73.3.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|---|-------|-----------------|
| cryptoOperation | 必須 エンドポイント URI の暗号スキームの後に指定された暗号操作を設定します。たとえば、crypto:sign 操作として署名を設定します。 | | CryptoOperation |
| name | 必須 この操作の論理名。 | | String |

73.3.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|------------------------------|-------------|--------|
| algorithm (producer) | 署名者に使用するアルゴリズムの JCE 名を設定します。 | SHA1WithDSA | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|------------|
| alias (producer) | エクステンジの署名と検証に使用される鍵とリンク <code>java.security.cert.Certificate</code> 証明書を <code>KeyStore</code> に照会するために使用される別名を設定します。この値は、実行時にメッセージヘッダーリンク <code>org.apache.camel.component.crypto.DigitalSignatureConstantsKEYSTORE_ALIAS</code> を介して提供できます。 | | 文字列 |
| certificateName (producer) | レジストリーで使用できる <code>PrivateKey</code> の参照名を設定します。 | | String |
| keystore (producer) | エクステンジの署名と検証に使用するキーと証明書を格納できる <code>KeyStore</code> を設定します。 <code>KeyStore</code> は通常、Route 定義で提供されるか、メッセージヘッダーの <code>CamelSignatureKeyStoreAlias</code> を介して動的に指定されるエイリアスと共に使用されます。エイリアスが指定されておらず、キーストアに1つのエントリーしかない場合は、この1つのエントリーが使用されます。 | | KeyStore |
| keystoreName (producer) | レジストリーで使用できるキーストアの参照名を設定します。 | | String |
| privateKey (producer) | エクステンジの署名に使用する <code>PrivateKey</code> を設定します | | PrivateKey |
| privateKeyName (producer) | レジストリーで使用できる <code>PrivateKey</code> の参照名を設定します。 | | String |
| provider (producer) | 設定された署名アルゴリズムを提供するセキュリティプロバイダーの ID を設定します。 | | String |
| publicKeyName (producer) | コンテキストが変更されたときに解決する必要がある参照 | | String |
| secureRandomName (producer) | レジストリーで使用できる <code>SecureRandom</code> の参照名を設定します。 | | String |
| signatureHeaderName (producer) | base64 でエンコードされた署名を格納するために使用する必要があるメッセージヘッダーの名前を設定します。これはデフォルトで <code>CamelDigitalSignature</code> に設定されています | | String |
| bufferSize (advanced) | Exchange ペイロードデータの読み込みに使用されるバッファのサイズを設定します。 | 2048 | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------------------|
| certificate (advanced) | ペイロードに基づいてエクステンジで署名を検証するために使用する証明書を設定します。 | | 証明書 |
| clearHeaders (advanced) | 署名と検証後に署名固有のヘッダーをクリアするかどうかを決定します。デフォルトは true ですが、設定を解除するとキーやパスワードなどの重要な個人情報が漏洩する可能性があるため、極度の危険がある場合にのみ設定する必要があります。 | true | boolean |
| keyStoreParameters (advanced) | 指定された KeyStoreParameters に基づいて、エクステンジの署名と検証に使用するキーと証明書を格納できる KeyStore を設定します。KeyStore は通常、Route 定義で提供されるか、メッセージヘッダーの CamelSignatureKeyStoreAlias を介して動的に指定されるエイリアスと共に使用されます。エイリアスが指定されておらず、キーストアに1つのエントリーしかない場合は、この1つのエントリーが使用されます。 | | KeyStoreParameters |
| publicKey (advanced) | エクステンジで署名を検証するために使用する PublicKey を設定します。 | | PublicKey |
| secureRandom (advanced) | Signature サービスの初期化に使用する SecureRandom を設定します | | SecureRandom |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| password (security) | KeyStore でエイリアス化された PrivateKey にアクセスするために使用するパスワードを設定します。 | | 文字列 |

73.4. 使用

73.4.1. Raw keys

エクステンジに署名して検証する最も基本的な方法は、次のように KeyPair を使用することです。

キーへの参照を使用して、[Spring XML 拡張機能](#) で同じことを実現できます。

73.4.2. キーストアとエイリアス。

JCE は、秘密鍵と証明書のペアを格納し、それらを暗号化し、パスワードで保護するための非常に用途の広いキーストアを提供します。これらは、取得 API にエイリアスを適用することで取得できます。鍵と証明書を鍵ストアに入れる方法はいくつかありますが、ほとんどの場合、これは外部の keytool アプリケーションで行われます。これは、keytool を使用して、自己署名証明書と秘密鍵で KeyStore を作成する良い例です。

この例では、bob によってエイリアス化されたキーと証明書を持つキーストアを使用しています。キーストアとキーのパスワードは letmein です

以下は、Fluent ビルダーを介してキーストアを使用する方法を示しています。また、キーストアをロードして初期化する方法も示しています。

再び Spring では、ref を使用して実際のキーストアインスタンスを検索します。

73.4.3. JCE プロバイダーとアルゴリズムの変更

署名アルゴリズムまたはセキュリティープロバイダーの変更は、それらの名前を指定するだけの簡単な作業です。選択したアルゴリズムと互換性のあるキーも使用する必要があります。

または

73.4.4. 署名メッセージヘッダーの変更

署名を格納するために使用されるメッセージヘッダーを変更することが望ましい場合があります。次のように、ルート定義で別のヘッダー名を指定できます。

または

73.4.5. バッファサイズの変更

バッファのサイズを更新する必要がある場合...

または

73.4.6. キーを動的に提供します。

受信者リストまたは同様の EIP を使用する場合、エクスチェンジの受信者は動的に変化する可能性があります。すべての受信者に同じキーを使用することは、実現可能でも望ましくもない場合があります。署名キーを交換ごとに動的に指定できると便利です。エクスチェンジは、署名する前に、ターゲット受信者のキーで動的に強化できます。これを容易にするために、署名メカニズムでは、以下のメッセージヘッダーを介してキーを動的に提供できます。

- `Exchange.SIGNATURE_PRIVATE_KEY, "CamelSignaturePrivateKey"`
- `Exchange.SIGNATURE_PUBLIC_KEY_OR_CERT, "CamelSignaturePublicKeyOrCert"`

または

キーストアエイリアスを動的に指定することをお勧めします。この場合も、エイリアスはメッセージヘッダーで指定できます。

- `Exchange.KEYSTORE_ALIAS, "CamelSignatureKeyStoreAlias"`

または

ヘッダーは次のように設定されます

```
Exchange unsigned = getMandatoryEndpoint("direct:alias-sign").createExchange();
unsigned.getIn().setBody(payload);
unsigned.getIn().setHeader(DigitalSignatureConstants.KEYSTORE_ALIAS, "bob");
unsigned.getIn().setHeader(DigitalSignatureConstants.KEYSTORE_PASSWORD,
```

```
"letmein".toCharArray());  
template.send("direct:alias-sign", unsigned);  
Exchange signed = getMandatoryEndpoint("direct:alias-sign").createExchange();  
signed.getIn().copyFrom(unsigned.getOut());  
signed.getIn().setHeader(KEYSTORE_ALIAS, "bob");  
template.send("direct:alias-verify", signed);
```

73.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第74章 暗号 CMS コンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

Cryptographic Message Syntax (CMS) は、メッセージの署名と暗号化の確立された標準です。Apache Crypto CMS コンポーネントは、この標準の次の部分をサポートしています。CMS エンベロープデータインスタンスの作成、CMS エンベロープデータインスタンスの復号化、CMS 署名データインスタンスの作成、および CMS 署名データインスタンスの検証を行うことができます。

コンポーネントは、**Bouncy Castle** ライブラリー `bcprov-jdk15on` および `bcpkix-jdk15on` を使用します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-crypto-cms</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

このコンポーネントのエンドポイントを呼び出す前に、Bouncy Castle セキュリティプロバイダーをアプリケーションに登録することをお勧めします。

```
Security.addProvider(new BouncyCastleProvider());
```

Bouncy Castle セキュリティプロバイダーが登録されていない場合は、Crypto CMS コンポーネントがプロバイダーを登録します。

74.1. オプション

Crypto CMS コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------------------------------------|
| signedDataVerifier Configuration (advanced) | 検証操作の uri パラメーターを決定する、共有の SignedDataVerifierConfiguration を設定します。 | | SignedDataVerifier Configuration |
| envelopedDataDecryptor Configuration (advanced) | 暗号解除操作の uri パラメーターを決定する共有 EnvelopedDataDecryptorConfiguration を設定する場合。 | | EnvelopedDataDecryptor Configuration |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Crypto CMS エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
crypto-cms:cryptoOperation:name
```

■
パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

74.1.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|--|-------|-----------------|
| <code>cryptoOperation</code> | 必須 エンドポイント URI の暗号スキームの後に指定された暗号操作を設定します。たとえば、 <code>crypto-cms:sign</code> 操作として署名を設定します。可能な値: 署名、検証、暗号化、または復号化。 | | CryptoOperation |
| <code>name</code> | 必須 URI の名前部分をユーザーが選択して、camel コンテキスト内の異なる署名者/検証者/暗号化者/復号化者エンドポイントを区別できます。 | | String |

74.1.2. クエリーパラメーター(15 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|--------------------|
| <code>keyStore</code> (common) | 操作に応じて、署名者の秘密鍵、検証者の公開鍵、暗号化者の公開鍵、復号化者の秘密鍵を含むキーストア。このパラメーターまたはパラメーター <code>keyStoreParameters</code> のいずれかを使用します。 | | KeyStore |
| <code>keyStoreParameters</code> (common) | 操作に応じて、署名者の秘密鍵、検証者の公開鍵、暗号化者の公開鍵、復号化者の秘密鍵を含むキーストア。このパラメーターまたはパラメーター <code>keystore</code> のいずれかを使用します。 | | KeyStoreParameters |
| <code>synchronous</code> (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| <code>password</code> (decrypt) | 秘密鍵のパスワードを設定します。キーストア内のすべての秘密鍵のパスワードは同じであると想定されています。設定されていない場合、秘密鍵のパスワードは、 <code>KeyStoreParameters</code> で指定されたキーストアパスワードによって指定されると想定されます。 | | Char[] |
| <code>fromBase64</code> (decrypt_verify) | true の場合、CMS メッセージは Base 64 でエンコードされており、処理中にデコードする必要があります。デフォルト値は false です。 | false | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-------------------------------|
| contentEncryptionAlgorithm (encrypt) | DESede/CBC/PKCS5Padding などの暗号化アルゴリズム。さらに可能な値: DESede/CBC/PKCS5Padding、 AES/CBC/PKCS5Padding、 Camellia/CBC/PKCS5Padding、 CAST5/CBC/PKCS5Padding。 | | String |
| originatorInformationProvider (encrypt) | 発信者情報のプロバイダー。 https://tools.ietf.org/html/rfc5652section-6.1 を参照してください。デフォルト値は null です。 | | OriginatorInformationProvider |
| recipient (encrypt) | 受信者情報: インターフェイス org.apache.camel.component.crypto.cms.api.TransRecipientInfo を実装する Bean への参照 | | List |
| secretKeyLength (encrypt) | コンテンツの暗号化に使用される秘密対称キーのキーの長さ。指定されたコンテンツ暗号化アルゴリズムが異なるサイズのキーを許可する場合にのみ使用されます。 contentEncryptionAlgorithm=AES/CBC/PKCS5Padding または Camellia/CBC/PKCS5Padding の場合は 128。 contentEncryptionAlgorithm=DESede/CBC/PKCS5Padding の場合、192、128。強力な暗号化が有効になっている場合、AES/CBC/PKCS5Padding と Camellia/CBC/PKCS5Padding では、キーの長さ 192 と 256 も可能です。 | | int |
| unprotectedAttributesGeneratorProvider (encrypt) | 保護されていない属性のジェネレーターのプロバイダー。デフォルト値は null で、保護されていない属性がエンベロープデータオブジェクトに追加されないことを意味します。 https://tools.ietf.org/html/rfc5652section-6.1 を参照してください。 | | AttributesGeneratorProvider |
| toBase64 (encrypt_sign) | Signed Data または Enveloped Data インスタンスが base 64 エンコードされるかどうかを示します。デフォルト値は false です。 | false | Boolean |
| includeContent (sign) | 署名されたコンテンツを Signed Data インスタンスに含める必要があるかどうかを示します。false の場合、分離された署名付きデータインスタンスがヘッダー CamelCryptoCmsSignedData に作成されます。 | true | Boolean |
| signer (sign) | 署名者情報: org.apache.camel.component.crypto.cms.api.SignerInfo を実装する Bean への参照 | | List |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| signedDataHeaderBase64 (verify) | ヘッダー CamelCryptoCmsSignedData の値が base64 でエンコードされているかどうかを示します。デフォルト値は false です。デタッチされた署名にのみ関連します。デタッチされた署名の場合、ヘッダーには署名済みデータオブジェクトが含まれます。 | false | Boolean |
| verifySignaturesOfAll Signers (verify) | true の場合、Signed Data オブジェクトに含まれるすべての署名者の署名が検証されます。false の場合、署名者情報が指定された証明書の1つと一致する1つの署名のみが検証されます。デフォルト値は true です。 | true | Boolean |

74.2. エンベロープデータ

通常、**crypto-cms:encrypt** エンドポイントは1つのルートで定義され、補完的な **crypto-cms:decrypt** は別のルートで定義されることに注意してください。

次の例は、エンベロープデータメッセージを作成する方法と、エンベロープデータメッセージを復号化する方法を示しています。

Java DSL の基本的な例

```
import org.apache.camel.util.jsse.KeyStoreParameters;
import org.apache.camel.component.crypto.cms.crypt.DefaultKeyTransRecipientInfo;
...
KeyStoreParameters keystore = new KeyStoreParameters();
keystore.setType("JCEKS");
keystore.setResource("keystore/keystore.jceks);
keystore.setPassword("some_password"); // this password will also be used for accessing the private
key if not specified in the crypto-cms:decrypt endpoint

DefaultKeyTransRecipientInfo recipient1 = new DefaultKeyTransRecipientInfo();
recipient1.setCertificateAlias("rsa"); // alias of the public key used for the encryption
recipient1.setKeyStoreParameters(keystore);

simpleReg.put("keyStoreParameters", keystore); // register keystore in the registry
simpleReg.put("recipient1", recipient1); // register recipient info in the registry

from("direct:start")
    .to("crypto-cms:encrypt://testencrypt?
toBase64=true&recipient=#recipient1&contentEncryptionAlgorithm=DESede/CBC/PKCS5Padding&secretKeyLength=128")
    .to("crypto-cms:decrypt://testdecrypt?
fromBase64=true&keyStoreParameters=#keyStoreParameters")
    .to("mock:result");
```

Spring XML の基本的な例

```

<keyStoreParameters xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring"
  id="keyStoreParameters1" resource="./keystore/keystore.jceks"
  password="some_password" type="JCEKS" />
<bean id="recipient1"
  class="org.apache.camel.component.crypto.cms.crypt.DefaultKeyTransRecipientInfo">
  <property name="keyStoreParameters" ref="keyStoreParameters1" />
  <property name="certificateAlias" value="rsa" />
</bean>
...
<route>
  <from uri="direct:start" />
  <to uri="crypto-cms:encrypt://testencrypt?
toBase64=true&recipient=#recipient1&contentEncryptionAlgorithm=DESede/CBC/PKCS5Pad
ding&secretKeyLength=128" />
  <to uri="crypto-cms:decrypt://testdecrypt?
fromBase64=true&keyStoreParameters=#keyStoreParameters1" />
  <to uri="mock:result" />
</route>

```

Java DSL の 2 つの受信者

```

import org.apache.camel.util.jsse.KeyStoreParameters;
import org.apache.camel.component.crypto.cms.crypt.DefaultKeyTransRecipientInfo;
...
KeyStoreParameters keystore = new KeyStoreParameters();
keystore.setType("JCEKS");
keystore.setResource("keystore/keystore.jceks");
keystore.setPassword("some_password"); // this password will also be used for accessing the private
key if not specified in the crypto-cms:decrypt endpoint

DefaultKeyTransRecipientInfo recipient1 = new DefaultKeyTransRecipientInfo();
recipient1.setCertificateAlias("rsa"); // alias of the public key used for the encryption
recipient1.setKeyStoreParameters(keystore);

DefaultKeyTransRecipientInfo recipient2 = new DefaultKeyTransRecipientInfo();
recipient2.setCertificateAlias("dsa");
recipient2.setKeyStoreParameters(keystore);

simpleReg.put("keyStoreParameters", keystore); // register keystore in the registry
simpleReg.put("recipient1", recipient1); // register recipient info in the registry

from("direct:start")
  .to("crypto-cms:encrypt://testencrypt?
toBase64=true&recipient=#recipient1&recipient=#recipient2&contentEncryptionAlgorithm=DESede/CBC
PKCS5Padding&secretKeyLength=128")
  //the decryptor will automatically choose one of the two private keys depending which one is in the
decryptor keystore
  .to("crypto-cms:decrypt://testdecrypt?
fromBase64=true&keyStoreParameters=#keyStoreParameters")
  .to("mock:result");

```

Spring XML の 2 つの受信者

```

<keyStoreParameters xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring"
  id="keyStoreParameters1" resource="./keystore/keystore.jceks"

```

```

    password="some_password" type="JCEKS" />
<bean id="recipient1"
    class="org.apache.camel.component.crypto.cms.crypt.DefaultKeyTransRecipientInfo">
    <property name="keyStoreParameters" ref="keyStoreParameters1" />
    <property name="certificateAlias" value="rsa" />
</bean>
<bean id="recipient2"
    class="org.apache.camel.component.crypto.cms.crypt.DefaultKeyTransRecipientInfo">
    <property name="keyStoreParameters" ref="keyStoreParameters1" />
    <property name="certificateAlias" value="dsa" />
</bean>
...
<route>
    <from uri="direct:start" />
    <to uri="crypto-cms:encrypt://testencrypt?
toBase64=true&recipient=#recipient1&recipient=#recipient2&contentEncryptionAlgorithm
=DESede/CBC/PKCS5Padding&secretKeyLength=128" />
    <!-- the decryptor will automatically choose one of the two private keys depending which one is in
the decryptor keystore -->
    <to uri="crypto-cms:decrypt://testdecrypt?
fromBase64=true&keyStoreParameters=#keyStoreParameters1" />
    <to uri="mock:result" />
</route>

```

74.3. 署名付きデータ

通常、**crypto-cms:sign** エンドポイントは1つのルートで定義され、補完的な **crypto-cms:verify** は別のルートで定義されることに注意してください。

次の例は、Signed Data メッセージを作成する方法と、Signed Data メッセージを検証する方法を示しています。

Java DSL の基本的な例

```

import org.apache.camel.util.jsse.KeyStoreParameters;
import org.apache.camel.component.crypto.cms.sig.DefaultSignerInfo;
...
KeyStoreParameters keystore = new KeyStoreParameters();
keystore.setType("JCEKS");
keystore.setResource("keystore/keystore.jceks");
keystore.setPassword("some_password"); // this password will also be used for accessing the private
key if not specified in the signerInfo1 bean

//Signer Information, by default the following signed attributes are included: contentType,
signingTime, messageDigest, and cmsAlgorithmProtect; by default no unsigned attribute is included.
// If you want to add your own signed attributes or unsigned attributes, see methods
DefaultSignerInfo.setSignedAttributeGenerator and DefaultSignerInfo.setUnsignedAttributeGenerator.
DefaultSignerInfo signerInfo1 = new DefaultSignerInfo();
signerInfo1.setIncludeCertificates(true); // if set to true then the certificate chain of the private key will
be added to the Signed Data object
signerInfo1.setSignatureAlgorithm("SHA256withRSA"); // signature algorithm; attention, the signature
algorithm must fit to the signer private key.
signerInfo1.setPrivateKeyAlias("rsa"); // alias of the private key used for the signing
signerInfo1.setPassword("private_key_pw".toCharArray()); // optional parameter, if not set then the
password of the KeyStoreParameters will be used for accessing the private key

```

```

signerInfo1.setKeyStoreParameters(keystore);

simpleReg.put("keyStoreParameters", keystore); //register keystore in the registry
simpleReg.put("signer1", signerInfo1); //register signer info in the registry

from("direct:start")
    .to("crypto-cms:sign://testsign?signer=#signer1&includeContent=true&toBase64=true")
    .to("crypto-cms:verify://testverify?keyStoreParameters=#keyStoreParameters&fromBase64=true")
    .to("mock:result");

```

Spring XML の基本的な例

```

<keyStoreParameters xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring"
    id="keyStoreParameters1" resource="./keystore/keystore.jceks"
    password="some_password" type="JCEKS" />
<bean id="signer1"
    class="org.apache.camel.component.crypto.cms.sig.DefaultSignerInfo">
    <property name="keyStoreParameters" ref="keyStoreParameters1" />
    <property name="privateKeyAlias" value="rsa" />
    <property name="signatureAlgorithm" value="SHA256withRSA" />
    <property name="includeCertificates" value="true" />
    <!-- optional parameter 'password', if not set then the password of the KeyStoreParameters will
    be used for accessing the private key -->
    <property name="password" value="private_key_pw" />
</bean>
...
<route>
    <from uri="direct:start" />
    <to uri="crypto-cms:sign://testsign?
signer=#signer1&includeContent=true&toBase64=true" />
    <to uri="crypto-cms:verify://testverify?
keyStoreParameters=#keyStoreParameters1&fromBase64=true" />
    <to uri="mock:result" />
</route>

```

Java DSL での 2 人の署名者の例

```

import org.apache.camel.util.jsse.KeyStoreParameters;
import org.apache.camel.component.crypto.cms.sig.DefaultSignerInfo;
...
KeyStoreParameters keystore = new KeyStoreParameters();
keystore.setType("JCEKS");
keystore.setResource("keystore/keystore.jceks");
keystore.setPassword("some_password"); // this password will also be used for accessing the private
key if not specified in the signerInfo1 bean

//Signer Information, by default the following signed attributes are included: contentType,
signingTime, messageDigest, and cmsAlgorithmProtect; by default no unsigned attribute is included.
// If you want to add your own signed attributes or unsigned attributes, see methods
DefaultSignerInfo.setSignedAttributeGenerator and DefaultSignerInfo.setUnsignedAttributeGenerator.
DefaultSignerInfo signerInfo1 = new DefaultSignerInfo();
signerInfo1.setIncludeCertificates(true); // if set to true then the certificate chain of the private key will
be added to the Signed Data object
signerInfo1.setSignatureAlgorithm("SHA256withRSA"); // signature algorithm; attention, the signature
algorithm must fit to the signer private key.

```



```

signerInfo1.setPrivateKeyAlias("rsa"); // alias of the private key used for the signing
signerInfo1.setPassword("private_key_pw".toCharArray()); // optional parameter, if not set then the
password of the KeyStoreParameters will be used for accessing the private key
signerInfo1.setKeyStoreParameters(keystore);

DefaultSignerInfo signerInfo2 = new DefaultSignerInfo();
signerInfo2.setIncludeCertificates(true);
signerInfo2.setSignatureAlgorithm("SHA256withDSA");
signerInfo2.setPrivateKeyAlias("dsa");
signerInfo2.setKeyStoreParameters(keystore);

simpleReg.put("keyStoreParameters", keystore); //register keystore in the registry
simpleReg.put("signer1", signerInfo1); //register signer info in the registry
simpleReg.put("signer2", signerInfo2); //register signer info in the registry

from("direct:start")
    .to("crypto-cms:sign://testsign?signer=#signer1&signer=#signer2&includeContent=true")
    .to("crypto-cms:verify://testverify?keyStoreParameters=#keyStoreParameters")
    .to("mock:result");

```

Spring XML での 2 つの署名者の例

```

<keyStoreParameters xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring"
    id="keyStoreParameters1" resource="./keystore/keystore.jceks"
    password="some_password" type="JCEKS" />
<bean id="signer1"
    class="org.apache.camel.component.crypto.cms.sig.DefaultSignerInfo">
    <property name="keyStoreParameters" ref="keyStoreParameters1" />
    <property name="privateKeyAlias" value="rsa" />
    <property name="signatureAlgorithm" value="SHA256withRSA" />
    <property name="includeCertificates" value="true" />
    <!-- optional parameter 'password', if not set then the password of the KeyStoreParameters will
be used for accessing the private key -->
    <property name="password" value="private_key_pw" />
</bean>
<bean id="signer2"
    class="org.apache.camel.component.crypto.cms.sig.DefaultSignerInfo">
    <property name="keyStoreParameters" ref="keyStoreParameters1" />
    <property name="privateKeyAlias" value="dsa" />
    <property name="signatureAlgorithm" value="SHA256withDSA" />
    <!-- optional parameter 'password', if not set then the password of the KeyStoreParameters will
be used for accessing the private key -->
    <property name="password" value="private_key_pw2" />
</bean>
...
<route>
    <from uri="direct:start" />
    <to uri="crypto-cms:sign://testsign?
signer=#signer1&signer=#signer2&includeContent=true" />
    <to uri="crypto-cms:verify://testverify?keyStoreParameters=#keyStoreParameters1" />
    <to uri="mock:result" />
</route>

```

Java DSL でのデタッチされた署名の例

■


```

import org.apache.camel.util.jsse.KeyStoreParameters;
import org.apache.camel.component.crypto.cms.sig.DefaultSignerInfo;
...
KeyStoreParameters keystore = new KeyStoreParameters();
keystore.setType("JCEKS");
keystore.setResource("keystore/keystore.jceks");
keystore.setPassword("some_password"); // this password will also be used for accessing the private
key if not specified in the signerInfo1 bean

//Signer Information, by default the following signed attributes are included: contentType,
signingTime, messageDigest, and cmsAlgorithmProtect; by default no unsigned attribute is included.
// If you want to add your own signed attributes or unsigned attributes, see methods
DefaultSignerInfo.setSignedAttributeGenerator and DefaultSignerInfo.setUnsignedAttributeGenerator.
DefaultSignerInfo signerInfo1 = new DefaultSignerInfo();
signerInfo1.setIncludeCertificates(true); // if set to true then the certificate chain of the private key will
be added to the Signed Data object
signerInfo1.setSignatureAlgorithm("SHA256withRSA"); // signature algorithm; attention, the signature
algorithm must fit to the signer private key.
signerInfo1.setPrivateKeyAlias("rsa"); // alias of the private key used for the signing
signerInfo1.setPassword("private_key_pw".toCharArray()); // optional parameter, if not set then the
password of the KeyStoreParameters will be used for accessing the private key
signerInfo1.setKeyStoreParameters(keystore);

simpleReg.put("keyStoreParameters", keystore); //register keystore in the registry
simpleReg.put("signer1", signerInfo1); //register signer info in the registry

from("direct:start")
    //with the option includeContent=false the SignedData object without the signed text will be written
into the header "CamelCryptoCmsSignedData"
    .to("crypto-cms:sign://testsign?signer=#signer1&includeContent=false&toBase64=true")
    //the verifier reads the Signed Data object form the header CamelCryptoCmsSignedData and
assumes that the signed content is in the message body
    .to("crypto-cms:verify://testverify?
keyStoreParameters=#keyStoreParameters&signedDataHeaderBase64=true")
    .to("mock:result");

```

Spring XML のデータタッチされた署名の例

```

<keyStoreParameters xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring"
    id="keyStoreParameters1" resource="./keystore/keystore.jceks"
    password="some_password" type="JCEKS" />
<bean id="signer1"
    class="org.apache.camel.component.crypto.cms.sig.DefaultSignerInfo">
    <property name="keyStoreParameters" ref="keyStoreParameters1" />
    <property name="privateKeyAlias" value="rsa" />
    <property name="signatureAlgorithm" value="SHA256withRSA" />
    <property name="includeCertificates" value="true" />
    <!-- optional parameter 'password', if not set then the password of the KeyStoreParameters will
be used for accessing the private key -->
    <property name="password" value="private_key_pw" />
</bean>
...
<route>
    <from uri="direct:start" />
    <!-- with the option includeContent=false the SignedData object without the signed text will be
written into the header "CamelCryptoCmsSignedData" -->

```

```
<to uri="crypto-cms:sign://testsign?
signer=#signer1&includeContent=false&toBase64=true" />
  <!-- the verifier reads the Signed Data object from the header CamelCryptoCmsSignedData and
  assumes that the signed content is in the message body -->
  <to uri="crypto-cms:verify://testverify?
keyStoreParameters=#keyStoreParameters1&signedDataHeaderBase64=true" />
  <to uri="mock:result" />
</route>
```

第75章 CRYPTO (JAVA 暗号化拡張) DATAFORMAT

Camel バージョン 2.3 以降で利用可能

Crypto Data Format は、Java Cryptographic Extension を Camel に統合し、Camel の使い慣れたマーシャルおよびアンマーシャルフォーマットメカニズムを使用して、メッセージのシンプルかつ柔軟な暗号化と復号化を可能にします。マーシャリングは暗号文への暗号化を意味し、アンマーシャリングは元の平文への復号化を意味すると想定しています。このデータ形式は、対称 (共有キー) 暗号化と復号化のみを実装します。

75.1. CRYPTODATAFORMAT オプション

Crypto (Java Cryptographic Extension) データ形式は、以下に示す 10 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-----------------------|----------------------|----------|--|
| algorithm | DES/CBC/PKCS5Padding | String | 使用される暗号アルゴリズムを示す JCE アルゴリズム名。デフォルトでは DES/CBC/PKCS5Padding です。 |
| cryptoProvider | | String | 使用する JCE セキュリティプロバイダーの名前。 |
| keyRef | | String | 使用するレジスタから参照する秘密鍵を参照します。 |
| initVectorRef | | String | Cipher の初期化に使用される初期化ベクトルを含むバイト配列を参照します。 |
| algorithmParameterRef | | String | Cipher の初期化に使用される JCE AlgorithmParameterSpec。指定された名前を java.security.spec.AlgorithmParameterSpec タイプとして使用してタイプを検索します。 |
| bufferSize | | Integer | 署名プロセスで使用されるバッファのサイズ。 |
| macAlgorithm | HmacSHA1 | String | メッセージ認証アルゴリズムを示す JCE アルゴリズム名。 |
| shouldAppendHMAC | false | Boolean | メッセージ認証コードを計算して暗号化されたデータに追加する必要があることを示すフラグ。 |
| inline | false | Boolean | 設定された IV を暗号化されたデータストリームにインライン化する必要があることを示すフラグ。デフォルトでは false です。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|----------|---|
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

75.2. 基本的な使用方法

交換を暗号化/復号化するために必要な最も基本的なものは、共有秘密鍵だけです。Crypto データ形式の1つ以上のインスタンスがこのキーで設定されている場合、その形式を使用して、あるルート (またはルートの一部) でペイロードを暗号化し、別のルートで復号化できます。たとえば、Java DSL を次のように使用します。

```
KeyGenerator generator = KeyGenerator.getInstance("DES");

CryptoDataFormat cryptoFormat = new CryptoDataFormat("DES", generator.generateKey());

from("direct:basic-encryption")
    .marshal(cryptoFormat)
    .to("mock:encrypted")
    .unmarshal(cryptoFormat)
    .to("mock:unencrypted");
```

Spring では、データ形式が最初に設定され、次にルートで使用されます

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <dataFormats>
    <crypto id="basic" algorithm="DES" keyRef="desKey" />
  </dataFormats>
  ...
  <route>
    <from uri="direct:basic-encryption" />
    <marshal ref="basic" />
    <to uri="mock:encrypted" />
    <unmarshal ref="basic" />
    <to uri="mock:unencrypted" />
  </route>
</camelContext>
```

75.3. 暗号化アルゴリズムの指定

アルゴリズムを変更するには、JCE アルゴリズム名を指定します。アルゴリズムを変更する場合は、互換性のあるキーを使用する必要があります。

```
KeyGenerator generator = KeyGenerator.getInstance("DES");

CryptoDataFormat cryptoFormat = new CryptoDataFormat("DES", generator.generateKey());
cryptoFormat.setShouldAppendHMAC(true);
cryptoFormat.setMacAlgorithm("HmacMD5");
```

```

from("direct:hmac-algorithm")
  .marshal(cryptoFormat)
  .to("mock:encrypted")
  .unmarshal(cryptoFormat)
  .to("mock:unencrypted");

```

Java 7 で使用可能なアルゴリズムのリストは、Java 暗号化アーキテクチャー標準アルゴリズム名のドキュメントから入手できます。

75.4. 初期化ベクトルの指定

一部の暗号化アルゴリズム、特にブロックアルゴリズムでは、初期化ベクトルと呼ばれるデータの初期ブロックを使用して設定する必要があります。JCE では、これは Cipher が初期化される時に AlgorithmParameterSpec として渡されます。このようなベクトルを CryptoDataFormat で使用するには、必要なデータを含む byte[] で設定できます。

```

KeyGenerator generator = KeyGenerator.getInstance("DES");
byte[] initializationVector = new byte[] {0x00, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06, 0x07};

CryptoDataFormat cryptoFormat = new CryptoDataFormat("DES/CBC/PKCS5Padding",
generator.generateKey());
cryptoFormat.setInitializationVector(initializationVector);

from("direct:init-vector")
  .marshal(cryptoFormat)
  .to("mock:encrypted")
  .unmarshal(cryptoFormat)
  .to("mock:unencrypted");

```

または Spring を使用して、byte[] への参照を提供します

```

<crypto id="initvector" algorithm="DES/CBC/PKCS5Padding" keyRef="desKey"
initVectorRef="initializationVector" />

```

暗号化フェーズと復号化フェーズの両方で同じベクトルが必要です。IV を秘密にしておく必要がないため、DataFormat を使用すると、IV を暗号化されたデータにインライン化し、その後復号化フェーズで読み取って Cipher を初期化できます。IV をインライン化するには、/oinline フラグを設定します。

```

KeyGenerator generator = KeyGenerator.getInstance("DES");
byte[] initializationVector = new byte[] {0x00, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06, 0x07};
SecretKey key = generator.generateKey();

CryptoDataFormat cryptoFormat = new CryptoDataFormat("DES/CBC/PKCS5Padding", key);
cryptoFormat.setInitializationVector(initializationVector);
cryptoFormat.setShouldInlineInitializationVector(true);
CryptoDataFormat decryptFormat = new CryptoDataFormat("DES/CBC/PKCS5Padding", key);
decryptFormat.setShouldInlineInitializationVector(true);

from("direct:inline")
  .marshal(cryptoFormat)
  .to("mock:encrypted")
  .unmarshal(decryptFormat)
  .to("mock:unencrypted");

```

または Spring 付き。

```
<crypto id="inline" algorithm="DES/CBC/PKCS5Padding" keyRef="desKey"
initVectorRef="initializationVector"
inline="true" />
<crypto id="inline-decrypt" algorithm="DES/CBC/PKCS5Padding" keyRef="desKey" inline="true" />
```

初期化ベクトルの使用の詳細については、

- http://en.wikipedia.org/wiki/Initialization_vector
- <http://www.herongyang.com/Cryptography/>
- http://en.wikipedia.org/wiki/Block_cipher_modes_of_operation

75.5. ハッシュメッセージ認証コード (HMAC)

転送中の暗号化されたデータに対する攻撃を回避するために、CryptoDataFormat は、設定可能な MAC アルゴリズムに基づいて、暗号化されたエクステンジコンテンツのメッセージ認証コードを計算することもできます。計算された HMAC は、暗号化後にストリームに追加されます。復号化フェーズでストリームから分離されます。MAC は再計算され、送信されたバージョンに対して検証され、送信中に改ざんされていないことが保証されます。メッセージ認証コードの詳細については、<http://en.wikipedia.org/wiki/HMAC> を参照してください。

```
KeyGenerator generator = KeyGenerator.getInstance("DES");

CryptoDataFormat cryptoFormat = new CryptoDataFormat("DES", generator.generateKey());
cryptoFormat.setShouldAppendHMAC(true);

from("direct:hmac")
    .marshal(cryptoFormat)
    .to("mock:encrypted")
    .unmarshal(cryptoFormat)
    .to("mock:unencrypted");
```

または Spring 付き。

```
<crypto id="hmac" algorithm="DES" keyRef="desKey" shouldAppendHMAC="true" />
```

デフォルトでは、HMAC は HmacSHA1 mac アルゴリズムを使用して計算されますが、これは別のアルゴリズム名を指定することで簡単に変更できます。設定されたセキュリティープロバイダーを通じて利用可能なアルゴリズムを確認する方法については、[こちらを参照してください](#)。

```
KeyGenerator generator = KeyGenerator.getInstance("DES");

CryptoDataFormat cryptoFormat = new CryptoDataFormat("DES", generator.generateKey());
cryptoFormat.setShouldAppendHMAC(true);
cryptoFormat.setMacAlgorithm("HmacMD5");

from("direct:hmac-algorithm")
    .marshal(cryptoFormat)
    .to("mock:encrypted")
    .unmarshal(cryptoFormat)
    .to("mock:unencrypted");
```

または Spring 付き。

```
<crypto id="hmac-algorithm" algorithm="DES" keyRef="desKey" macAlgorithm="HmacMD5"
shouldAppendHMAC="true" />
```

75.6. キーを動的に提供する

受信者リストまたは同様の EIP を使用する場合、エクスチェンジの受信者は動的に変化する可能性があります。すべての受信者に同じキーを使用することは、実現可能または望ましくない場合があります。エクスチェンジごとにキーを動的に指定できると便利です。エクスチェンジは、データ形式によって処理される前に、ターゲット受信者のキーで動的に強化される可能性があります。これを容易にするために、DataFormat は以下のメッセージヘッダーを介してキーを動的に提供できるようにします。

- CryptoDataFormat.KEY "CamelCryptoKey"

```
CryptoDataFormat cryptoFormat = new CryptoDataFormat("DES", null);
/**
 * Note: the header containing the key should be cleared after
 * marshalling to stop it from leaking by accident and
 * potentially being compromised. The processor version below is
 * arguably better as the key is left in the header when you use
 * the DSL leaks the fact that camel encryption was used.
 */
from("direct:key-in-header-encrypt")
    .marshal(cryptoFormat)
    .removeHeader(CryptoDataFormat.KEY)
    .to("mock:encrypted");

from("direct:key-in-header-decrypt").unmarshal(cryptoFormat).process(new Processor() {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        exchange.getIn().getHeaders().remove(CryptoDataFormat.KEY);
        exchange.getOut().copyFrom(exchange.getIn());
    }
}).to("mock:unencrypted");
```

または Spring 付き。

```
<crypto id="nokey" algorithm="DES" />
```

75.7. 依存関係

camel ルートで Crypto データ形式を使用するには、次の依存関係を pom に追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-crypto</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

75.8. 関連項目

- データ形式
- 暗号 (デジタル署名)
- <http://www.bouncycastle.org/java.html>

第76章 CSV データ形式

Camel バージョン 1.3 以降で利用可能

CSV データ形式は、[Apache Commons CSV](#) を使用して、Excel によってエクスポート/インポートされたものなどの CSV ペイロード (コンマ区切り値) を処理します。

76.1. オプション

CSV データ形式は、次にリストされている 28 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------------|--------------|----------------|---|
| formatRef | | String | 使用する参照形式。他の形式オプションで更新されます。デフォルト値は CSVFormat.DEFAULT です。 |
| formatName | | String | 使用するフォーマットの名前。デフォルト値は CSVFormat.DEFAULT です。 |
| commentMarkerDisabled | false | Boolean | 参照形式のコメントマーカを無効にします。 |
| commentMarker | | String | 参照形式のコメントマーカを設定します。 |
| delimiter | | String | 使用する区切り文字を設定します。デフォルト値は、,(コンマ)です。 |
| escapeDisabled | false | Boolean | エスケープ文字の使用を無効にするために使用します |
| escape | | String | 使用するエスケープ文字を設定します |
| headerDisabled | false | Boolean | ヘッダーを無効にするために使用します |
| header | | List | CSV ヘッダーを設定するには |
| allowMissingColumnNames | false | Boolean | 欠落している列名を許可するかどうか。 |
| ignoreEmptyLines | false | Boolean | 空行を無視するかどうか。 |
| ignoreSurroundingSpaces | false | Boolean | 周囲のスペースを無視するかどうか |
| nullStringDisabled | false | Boolean | null 文字列を無効にするために使用 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------------|--------------|----------------|---|
| nullString | | String | 空文字列を設定します |
| quoteDisabled | false | Boolean | 引用符を無効にするために使用 |
| quote | | String | デフォルトで引用符を設定します |
| recordSeparatorDisabled | | String | レコード区切りを無効にするために使用されます |
| recordSeparator | | String | デフォルトでは改行文字 (CRLF) であるレコード区切り文字 (別名改行) を設定します |
| skipHeaderRecord | false | Boolean | 出力でヘッダーレコードをスキップするかどうか |
| quoteMode | | String | 引用モードを設定します |
| ignoreHeaderCase | false | Boolean | ヘッダー名にアクセスするときに大文字と小文字を区別するかどうかを設定します |
| trim | false | Boolean | 前後の空白を削除するかどうかを設定します |
| trailingDelimiter | false | Boolean | 末尾の区切り文字を追加するかどうかを設定します |
| lazyLoad | false | Boolean | アンマーシャリングで、その場で行を読み取る反復子を生成するか、またはすべての行を一度に読み取る必要があるか。 |
| useMaps | false | Boolean | アンマーシャリングで、リストではなく行の値のマップ (HashMap) を生成するかどうかヘッダー (定義または収集) が必要です。 |
| useOrderedMaps | false | Boolean | アンマーシャリングで、リストの代わりに行の値の順序付きマップ (LinkedHashMap) を生成するかどうか。ヘッダー (定義または収集) が必要です。 |
| recordConverterRef | | String | 使用するレジストリーから検索するカスタム CsvRecordConverter を参照します |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSon です。 |

76.2. CSV へのマップのマーシャリング

このコンポーネントを使用すると、Java マップ (またはマップで変換できるその他のメッセージタイプ) を CSV ペイロードにマーシャリングできます。

次のボディーを考慮します。

```
Map<String, Object> body = new LinkedHashMap<>();
body.put("foo", "abc");
body.put("bar", 123);
```

そしてこの Java ルート定義

```
from("direct:start")
    .marshal().csv()
    .to("mock:result");
```

またはこの XML ルート定義

```
<route>
  <from uri="direct:start" />
  <marshal>
    <csv />
  </marshal>
  <to uri="mock:result" />
</route>
```

そして、以下を生成します。

```
abc,123
```

76.3. CSV メッセージを JAVA リストにアンマーシャリングする

アンマーシャリングは、CSV メッセージを CSV ファイル行 (すべてのフィールド値を持つ別のリストを含む) を持つ Java リストに変換します。

例: 人の名前、IQ、現在の活動を含む CSV ファイルがあります。

```
Jack Dalton, 115, mad at Averell
Joe Dalton, 105, calming Joe
William Dalton, 105, keeping Joe from killing Averell
Averell Dalton, 80, playing with Rantanplan
Lucky Luke, 120, capturing the Daltons
```

CSV コンポーネントを使用して、このファイルを非整列化できるようになりました。

```
from("file:src/test/resources/?fileName=daltons.csv&noop=true")
    .unmarshal().csv()
    .to("mock:daltons");
```

結果のメッセージには、次のような **List<List<String>>** が含まれます。

```
List<List<String>> data = (List<List<String>>) exchange.getIn().getBody();
for (List<String> line : data) {
    LOG.debug(String.format("%s has an IQ of %s and is currently %s", line.get(0), line.get(1),
line.get(2)));
}
}
```

76.4. LIST<MAP> を CSV にマーシャリングする

Camel 2.1以降で利用可能

複数行のデータを CSV 形式にマーシャリングする必要がある場合は、メッセージペイロードを **List<Map<String, Object>>** オブジェクトとして保存できるようになりました。このオブジェクトには、各行のマップがリストに含まれています。

76.5. CSV のファイルポーター、アンマーシャリング

受信データを処理できる Bean が指定された場合...

MyCsvHandler.java

```
// Some comments here
public void doHandleCsvData(List<List<String>> csvData)
{
    // do magic here
}
```

- i. ルートは次のようになります

```
<route>
  <!-- poll every 10 seconds -->
  <from uri="file:///some/path/to/pickup/csvfiles?delete=true&consumer.delay=10000" />
  <unmarshal><csv /></unmarshal>
  <to uri="bean:myCsvHandler?method=doHandleCsvData" />
</route>
```

76.6. パイプを区切り文字としてマーシャリングする

次のボディを考慮します。

```
Map<String, Object> body = new LinkedHashMap<>();
body.put("foo", "abc");
body.put("bar", 123);
```

そしてこの Java ルート定義

```
// Camel version < 2.15
CsvDataFormat oldCSV = new CsvDataFormat();
oldCSV.setDelimiter("|");
from("direct:start")
    .marshal(oldCSV)
    .to("mock:result")
```

```
// Camel version >= 2.15
from("direct:start")
  .marshal(new CsvDataFormat().setDelimiter('&#39;|&#39;))
  .to("mock:result")
```

またはこの XML ルート定義

```
<route>
  <from uri="direct:start" />
  <marshal>
    <csv delimiter="|" />
  </marshal>
  <to uri="mock:result" />
</route>
```

そして、以下を生成します。

```
abc|123
```

XML # DSL 内で `autogenColumns`、`configRef`、`strategyRef` 属性を使用します

Camel 2.9.2 / 2.10 以降で利用可能で、Camel 2.15 で削除される

CSV データ形式をカスタマイズして、独自の **CSVConfig** や **CSVStrategy** を利用できます。また、**autogenColumns** オプションのデフォルト値が `true` であることにも注意してください。次の例は、このカスタマイズを示しています。

```
<route>
  <from uri="direct:start" />
  <marshal>
    <!-- make use of a strategy other than the default one which is
'org.apache.commons.csv.CSVStrategy.DEFAULT_STRATEGY' -->
    <csv autogenColumns="false" delimiter="|" configRef="csvConfig" strategyRef="excelStrategy" />
  </marshal>
  <convertBodyTo type="java.lang.String" />
  <to uri="mock:result" />
</route>

<bean id="csvConfig" class="org.apache.commons.csv.writer.CSVConfig">
  <property name="fields">
    <list>
      <bean class="org.apache.commons.csv.writer.CSVField">
        <property name="name" value="orderId" />
      </bean>
      <bean class="org.apache.commons.csv.writer.CSVField">
        <property name="name" value="amount" />
      </bean>
    </list>
  </property>
</bean>

<bean id="excelStrategy"
class="org.springframework.beans.factory.config.FieldRetrievingFactoryBean">
```

```
<property name="staticField" value="org.apache.commons.csv.CSVStrategy.EXCEL_STRATEGY"
/>
</bean>
```

76.7. アンマーシャリング中に SKIPFIRSTLINE オプションを使用する

Camel 2.10 以降で利用でき、Camel 2.15 で削除される。

CSV ヘッダーを含む最初の行をスキップするように CSV データ形式に指示できます。Spring/XML DSL の使用:

```
<route>
  <from uri="direct:start" />
  <unmarshal>
    <csv skipFirstLine="true" />
  </unmarshal>
  <to uri="bean:myCsvHandler?method=doHandleCsv" />
</route>
```

または Java DSL:

```
CsvDataFormat csv = new CsvDataFormat();
csv.setSkipFirstLine(true);

from("direct:start")
  .unmarshal(csv)
  .to("bean:myCsvHandler?method=doHandleCsv");
```

76.8. パイプを区切り文字としてアンマーシャリングする

Spring/XML DSL の使用:

```
<route>
  <from uri="direct:start" />
  <unmarshal>
    <csv delimiter="|" />
  </unmarshal>
  <to uri="bean:myCsvHandler?method=doHandleCsv" />
</route>
```

または Java DSL:

```
CsvDataFormat csv = new CsvDataFormat();
CSVStrategy strategy = CSVStrategy.DEFAULT_STRATEGY;
strategy.setDelimiter('|');
csv.setStrategy(strategy);

from("direct:start")
  .unmarshal(csv)
  .to("bean:myCsvHandler?method=doHandleCsv");
```

```
CsvDataFormat csv = new CsvDataFormat();
```

```
csv.setDelimiter("|");  
  
from("direct:start")  
  .unmarshal(csv)  
  .to("bean:myCsvHandler?method=doHandleCsv");
```

```
CsvDataFormat csv = new CsvDataFormat();  
CSVConfig csvConfig = new CSVConfig();  
csvConfig.setDelimiter(";");  
csv.setConfig(csvConfig);
```

```
from("direct:start")  
  .unmarshal(csv)  
  .to("bean:myCsvHandler?method=doHandleCsv");
```

CSVConfig の問題

以下のようになります。

```
CSVConfig csvConfig = new CSVConfig();  
csvConfig.setDelimiter(';');
```

動作しません。区切り文字を文字列として設定する必要があります。

76.9. 依存関係

Camel ルートで CSV を使用するには、このデータ形式を実装する `camel-csv` に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、`pom.xml` に以下を追加して、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-csv</artifactId>  
  <version>x.x.x</version>  
</dependency>
```

第77章 CXF

CXF コンポーネント

`cxf`: コンポーネントは、CXF でホストされている JAX-WS サービスに接続するための [Apache CXF](#) との統合を提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-cxf</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```



注記

CXF の依存関係について知りたい場合は、[WHICH-JARS](#) テキストファイルを参照してください。



注記

ストリーミングモードで CXF を使用する場合 ([DataFormat オプション](#)を参照)、[Stream caching](#) についてもお読みください。

CAMEL ON EAP デプロイメント

このコンポーネントは、Red Hat JBoss Enterprise Application Platform (JBoss EAP) コンテナ上で簡素化されたデプロイメントモデルを提供する Camel on EAP (Wildfly Camel) フレームワークによってサポートされます。

CXF コンポーネントは、Apache CXF も使用する JBoss EAP **Web サービス** サブシステムと統合します。詳細については、[JAX-WS](#) を参照してください。



注記

現在、Camel on EAP サブシステムは CXF または Restlet コンシューマーをサポートしていません。ただし、[CamelProxy](#) を使用して、CXF コンシューマーの動作を模倣することは可能です。

URI 形式

```
cxf:bean:cxfEndpoint[?options]
```

`cxfEndpoint` は、Spring Bean レジストリー内の Bean を参照する Bean ID を表します。この URI 形式では、ほとんどのエンドポイントの詳細が Bean 定義で指定されます。

```
cxf://someAddress[?options]
```


`someAddress` は、CXF エンドポイントのアドレスを指定します。この URI 形式では、ほとんどのエンドポイントの詳細がオプションを使用して指定されます。

上記のどちらのスタイルでも、次のように URI にオプションを追加できます。

```
cxf:bean:cxfEndpoint?wsdlURL=wsdl/hello_world.wsdl&dataFormat=PAYLOAD
```

オプション

| 名前 | 必須 | 説明 |
|----------------|-----|---|
| wsdlURL | いいえ | WSDL のロケーション。デフォルトでは、WSDL はエンドポイントアドレスから取得されます。以下に例を示します。 file:///local/wsdl/hello.wsdl or wsdl/hello.wsdl |

| | | |
|---------------------|--|---|
| serviceClass | ○ | <p>SEI (Service Endpoint Interface) クラスの名前。このクラスには、JSR181 アノテーションを含めることができますが、必須ではありません。 2.0 以降、このオプションは POJO モードでのみ必要です。wsdlURL オプションが指定されている場合、PAYLOAD および MESSAGE モードでは serviceClass は必要ありません。wsdlURL オプションが serviceClass なしで使用される場合、serviceName および portName (Spring 設定のエンドポイント名) オプションを指定する必要があります。</p> <p>2.0 以降、<code>\#</code> 表記を使用して、レジストリーから serviceClass オブジェクトインスタンスを参照できます。</p> <p>非 Spring AOP プロキシの Object.getClass().getName() メソッドに依存しているため、参照されるオブジェクトをプロキシにすることはできません (Spring AOP プロキシは問題ありません)。</p> <p>2.8 以降、PAYLOAD および MESSAGE モードの wsdlURL および serviceClass オプションの両方を省略できます。それらを省略すると、任意の XML 要素を PAYLOAD モードで CxfPayload の本体に配置して、CXF ディスパッチモードを容易にすることができます。</p> <p>例: org.apache.camel.Hello</p> |
| serviceName | WSDL に複数の serviceName が存在する場合のみ | <p>このサービスが実装しているサービス名で、wsdl:service@name にマップされます。以下に例を示します。</p> <p>{http://org.apache.camel}ServiceName</p> |

| | | |
|----------------------|--|--|
| endpointName | serviceName の下に複数の portName が存在し、camel 2.2 以降の camel-cxf コンシューマーに必要な場合のみ | このサービスが実装しているポート名で、 wsdl:port@name にマップされます。以下に例を示します。 {http://org.apache.camel}PortName |
| dataFormat | いいえ | CXF エンドポイントがサポートするメッセージデータ形式。可能な値は、 POJO (デフォルト) 、 PAYLOAD 、 MESSAGE です。 |
| relayHeaders | いいえ | このオプションについては、 relayHeadersオプションの説明 セクションを参照してください。CXF エンドポイントがルートに沿ってヘッダーをリレーする必要があります。現在、 dataFormat=POJO の場合にのみ使用可能 デフォルト: true例: true、false |
| wrapped | いいえ | CXF エンドポイントプロデューサーが呼び出す操作の種類。設定可能な値は次のとおりです: true、false (デフォルト) 。 |
| wrappedStyle | いいえ | 2.5.0 以降 パラメーターが SOAP ボディーでどのように表現されるかを記述する WSDL スタイル。値が false の場合、CXF は document-literal のラップされていないスタイルを選択します。値が true の場合、CXF は document-literal のラップされたスタイルを選択します |
| setDefaultBus | いいえ | 非推奨: このエンドポイントにデフォルトの CXF バスを使用するかどうかを指定します。設定可能な値は次のとおりです: true、false (デフォルト) 。このオプションは非推奨であり、Camel 2.16 以降では defaultBus を使用する必要があります。 |

| | | |
|------------------------------|-----|--|
| defaultBus | いいえ | <p>非推奨: このエンドポイントにデフォルトの CXF バスを使用するかどうかを指定します。設定可能な値は次のとおりです: true、false (デフォルト)。このオプションは非推奨であり、Camel 2.16 以降では defaultBus を使用する必要があります。</p> |
| bus | いいえ | <p>レジストリーからバスオブジェクトを参照するには、<code>\#</code> 表記を使用します (例: bus=\#busName)。参照されるオブジェクトは org.apache.cxf.Bus のインスタンスでなければなりません。</p> <p>デフォルトでは、CXF Bus Factory によって作成されたデフォルトバスを使用します。</p> |
| cxfBinding | いいえ | <p><code>\#</code> 表記を使用して、レジストリーから CXF バインディングオブジェクトを参照します (例: cxfBinding=\#bindingName)。参照されるオブジェクトは org.apache.camel.component.cxf.CxfBinding のインスタンスでなければなりません。</p> |
| headerFilterStrategy | いいえ | <p><code>\#</code> 表記を使用して、レジストリーから header filter strategy オブジェクトを参照します (例: headerFilterStrategy=\#strategyName)。参照されるオブジェクトは org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy のインスタンスでなければなりません。</p> |
| loggingFeatureEnabled | いいえ | <p>2.3 の新機能であるこのオプションは、インバウンドおよびアウトバウンドの SOAP メッセージをログに書き込む CXF ログ機能を有効にします。設定可能な値は次のとおりです: true、false (デフォルト)。</p> |

| | | |
|----------------------------------|-----|--|
| defaultOperationName | いいえ | <p>2.4 の新機能であるこのオプションは、リモートサービスを呼び出す CxfProducer によって使用されるデフォルトの operationName を設定します。以下に例を示します。</p> <p>defaultOperationName=greetMe</p> |
| defaultOperationNamespace | いいえ | <p>2.4 の新機能であるこのオプションは、リモートサービスを呼び出す CxfProducer によって使用されるデフォルトの operationNamespace を設定します。以下に例を示します。</p> <p>defaultOperationNamespace=http://apache.org/hello_world_soap_http</p> |
| 同期 | いいえ | <p>2.5 の新機能であるこのオプションにより、CXF エンドポイントは同期または非同期 API を使用して基礎となる作業を行うことを決定できます。デフォルト値は false です。これは、camel-cxf エンドポイントがデフォルトで非同期 API を使用しようとすることを意味します。</p> |
| publishedEndpointUrl | いいえ | <p>2.5 の新機能であるこのオプションは、サービスアドレス URL と ?wsdl を使用してアクセスされる公開された WSDL に表示されるエンドポイント URL をオーバーライドします。以下に例を示します。</p> <p>publishedEndpointUrl=http://example.com/service</p> |

| | | |
|------------------------------|-----|--|
| properties.propName | いいえ | <p>Camel 2.8: エンドポイント URI でカスタム CXF プロパティを設定できます。たとえば、MTOM を有効にするには、properties.mtom-enabled=true を設定します。呼び出しの開始時に CXF がスレッドを切り替えないようにするには、properties.org.apache.cxf.interceptor.OneWayProcessorInterceptor.USE_ORIGINAL_THREAD=true を設定します。</p> |
| allowStreaming | いいえ | <p>2.8.2 の新機能。このオプションは、CXF コンポーネントが PAYLOAD モードで実行されている場合に (以下を参照してください)、着信メッセージを DOM 解析して DOM 要素にするか、場合によってはストリーミングを許可する <code>javax.xml.transform.Source</code> オブジェクトとしてペイロードを保持するかを制御します。</p> |
| skipFaultLogging | いいえ | <p>2.11 の新機能。このオプションは、<code>PhaseInterceptorChain</code> がキャッチした Fault のログ記録をスキップするかどうかを制御します。</p> |
| cxfEndpointConfigurer | いいえ | <p>Camel 2.11 の新機能。このオプションは、プログラムによる方法での CXF エンドポイントの設定をサポートする org.apache.camel.component.cxf.CxfEndpointConfigurer <code>which</code> の実装を適用できます。Camel 2.15.0 以降、ユーザーは CxfEndpointConfigurer の <code>configure{Server/Client}</code> メソッドを実装することで、CXF サーバーとクライアントを設定できます。</p> |
| username | いいえ | <p>Camel 2.12.3 の新機能。このオプションは、CXF クライアントのユーザー名の基本認証情報を設定するために使用されます。</p> |

| | | |
|----------------------------|-----|---|
| password | いいえ | Camel 2.12.3 の新機能。このオプションは、CXF クライアントのパスワードの基本認証情報を設定するために使用されます。 |
| continuationTimeout | いいえ | Camel 2.14.0 の新機能。このオプションは、CXF サーバーが Jetty またはサーブレットトランスポートを使用している場合にデフォルトで CxfConsumer で使用できる CXF 継続タイムアウトを設定するために使用されます。(Camel 2.14.0 より前では、CxfConsumer は継続タイムアウトを 0 に設定するだけでした。これは、継続中断操作がタイムアウトしないことを意味します。) デフォルト:30000 例:continuation=80000 |

serviceName と **portName** は **QNames** であるため、これらを指定する場合は、上記の例に示すように **{namespace}** を前に付けてください。

データ形式の説明

| DataFormat | 説明 |
|--------------------|---|
| POJO | POJO (plain old Java objects) は、ターゲットサーバーで呼び出されるメソッドへの Java パラメーターです。プロトコル JAX-WS ハンドラーと論理 JAX-WS ハンドラーの両方がサポートされています。 |
| PAYLOAD | PAYLOAD は、CXF エンドポイントのメッセージ設定が適用された後のメッセージペイロード (soap:body の内容) です。Protocol JAX-WS ハンドラーのみがサポートされています。論理 JAX-WS ハンドラーはサポートされていません。 |
| MESSAGE | MESSAGE は、トランスポート層から受信した raw メッセージです。Stream に触れたり変更したりすることは想定されていません。この種の DataFormat を使用している場合、CXF インターセプターの一部が削除されるため、camel-cxf コンシューマーと JAX-WS ハンドラーがサポートされていない後の SOAP ヘッダーは表示されません。 |
| CXF_MESSAGE | Camel 2.8.2 の新機能。 CXF_MESSAGE を使用すると、トランスポート層からのメッセージを生 SOAP メッセージに変換することで、CXF インターセプターの全機能呼び出すことができます。 |

交換プロパティ **CamelCXFDataFormat** を取得することで、交換のデータ形式モードを判別できます。エクステンションキー定数は **org.apache.camel.component.cxf.CxfConstants.DATA_FORMAT_PROPERTY** で定義されています。

APACHE ARIES ブループリントを使用した CXF エンドポイントの設定。

Camel 2.8 以降、CXF エンドポイントに Aries ブループリント依存性注入を使用するためのサポートがあります。スキーマは Spring スキーマに非常に似ているため、移行はかなり透過的です。

以下に例を示します。

```
<blueprint xmlns="http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:cm="http://aries.apache.org/blueprint/xmlns/blueprint-cm/v1.0.0"
  xmlns:camel-cxf="http://camel.apache.org/schema/blueprint/cxf"
  xmlns:cxfcore="http://cxf.apache.org/blueprint/core"
  xsi:schemaLocation="http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0
https://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0/blueprint.xsd">

  <camel-cxf:cxfEndpoint id="routerEndpoint"
    address="http://localhost:9001/router"
    serviceClass="org.apache.servicemix.examples.cxf.HelloWorld">
    <camel-cxf:properties>
      <entry key="dataFormat" value="MESSAGE"/>
    </camel-cxf:properties>
  </camel-cxf:cxfEndpoint>

  <camel-cxf:cxfEndpoint id="serviceEndpoint"
address="http://localhost:9000/SoapContext/SoapPort"
    serviceClass="org.apache.servicemix.examples.cxf.HelloWorld">
  </camel-cxf:cxfEndpoint>

  <camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint">
    <route>
      <from uri="routerEndpoint"/>
      <to uri="log:request"/>
    </route>
  </camelContext>

</blueprint>
```

現在、エンドポイント要素は、サポートされている最初の CXF 名前空間ハンドラーです。

Spring と同じように Bean 参照を使用することもできます

```
<blueprint xmlns="http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:cm="http://aries.apache.org/blueprint/xmlns/blueprint-cm/v1.0.0"
  xmlns:jaxws="http://cxf.apache.org/blueprint/jaxws"
  xmlns:cxf="http://cxf.apache.org/blueprint/core"
  xmlns:camel="http://camel.apache.org/schema/blueprint"
  xmlns:camelcxf="http://camel.apache.org/schema/blueprint/cxf"
  xsi:schemaLocation="
http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0
```



```

https://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0/blueprint.xsd
  http://cxf.apache.org/blueprint/jaxws http://cxf.apache.org/schemas/blueprint/jaxws.xsd
  http://cxf.apache.org/blueprint/core http://cxf.apache.org/schemas/blueprint/core.xsd
">

  <camelcxf:cxfEndpoint id="reportIncident"
    address="/camel-example-cxf-blueprint/webservices/incident"
    wsdlURL="META-INF/wsdl/report_incident.wsdl"
    serviceClass="org.apache.camel.example.reportincident.ReportIncidentEndpoint">
  </camelcxf:cxfEndpoint>

  <bean id="reportIncidentRoutes"
class="org.apache.camel.example.reportincident.ReportIncidentRoutes" />

  <camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint">
    <routeBuilder ref="reportIncidentRoutes"/>
  </camelContext>

</blueprint>

```

MESSAGE モードで CXF の LOGGINGOUTINTERCEPTOR を有効にする方法

CXF の **LoggingOutInterceptor** は、ロギングシステム (**java.util.logging**) に送信されるアウトバウンドメッセージを出力します。**LoggingOutInterceptor** は **PRE_STREAM** フェーズにあるため (ただし、**PRE_STREAM** フェーズは **MESSAGE** モードでは削除されます)、**WRITE** フェーズ中に実行されるように **LoggingOutInterceptor** を設定する必要があります。以下に例を示します。

```

<bean id="loggingOutInterceptor" class="org.apache.cxf.interceptor.LoggingOutInterceptor">
  <!-- it really should have been user-prestream but CXF does have such phase! -->
  <constructor-arg value="target/write"/>
</bean>

<cxf:cxfEndpoint id="serviceEndpoint" address="http://localhost:9002/helloworld"
serviceClass="org.apache.camel.component.cxf.HelloService">
<cxf:outInterceptors>
  <ref bean="loggingOutInterceptor"/>
</cxf:outInterceptors>
<cxf:properties>
  <entry key="dataFormat" value="MESSAGE"/>
</cxf:properties>
</cxf:cxfEndpoint>

```

RELAYHEADERS オプションの説明

JAXWS WSDL ファーストの開発者の観点から見ると、**帯域内** ヘッダーと **帯域外** ヘッダーがあります。

インバンド ヘッダーは、SOAP ヘッダーなどのエンドポイントの WSDL バインディングコントラクトの一部として明示的に定義されるヘッダーです。

アウトオブバンド ヘッダーは、ネットワーク経路でシリアル化されるヘッダーですが、明示的に WSDL バインディングコントラクトの一部ではありません。

ヘッダーの中継/フィルタリングは双方向です。

ルートに CXF エンドポイントがあり、開発者が SOAP ヘッダーなどのオンザワイヤヘッダーをルートに沿ってリレーして、たとえば別の JAXWS エンドポイントで消費する必要がある場合、**relayHeaders** を **true** に設定する必要があります。デフォルト値。

POJO モードでのみ使用可能

relayHeaders=true 設定は、ヘッダーをリレーする意図を表します。特定のヘッダーが中継されるかどうかの実際の決定は、**MessageHeadersRelay** インターフェイスを実装するプラグ可能なインスタンスに委譲されます。**MessageHeadersRelay** の具体的な実装を調べて、ヘッダーを中継する必要があるかどうかを判断します。既知の SOAP 名前空間にバインドする **SoapMessageHeadersRelay** の実装がすでにあります。現在、帯域外ヘッダーのみがフィルタリングされ、**relayHeaders=true** の場合、帯域内ヘッダーは常に中継されます。ネームスペースがランタイムに不明なヘッダーがワイヤ上にある場合、フォールバック **DefaultMessageHeadersRelay** が使用されます。これにより、すべてのヘッダーの中継が単純に許可されます。

RelayHeaders=false 設定は、帯域内および帯域外のすべてのヘッダーがドロップされることを表明します。

独自の **MessageHeadersRelay** 実装をプラグインして、リレーのリストをオーバーライドまたは追加することができます。プリロードされたリレーインスタンスをオーバーライドするには、**MessageHeadersRelay** 実装がオーバーライドしようとしている名前空間と同じ名前空間を提供していることを確認してください。また、オーバーライドするリレーは、オーバーライドしようとしているすべての名前空間にサービスを提供する必要があることに注意してください。そうしないと、インスタンスマッピングをリレーする名前空間にあいまいさが生じるため、ルートの起動時に実行時例外が出力されます。

```
<cxf:cxfEndpoint ...>
  <cxf:properties>
    <entry key="org.apache.camel.cxf.message.headers.relays">
      <list>
        <ref bean="customHeadersRelay"/>
      </list>
    </entry>
  </cxf:properties>
</cxf:cxfEndpoint>
<bean id="customHeadersRelay"
class="org.apache.camel.component.cxf.soap.headers.CustomHeadersRelay"/>
```

ここでヘッダーをリレー/ドロップする方法を示すテストを見てください。

link:<https://svn.apache.org/repos/asf/camel/branches/camel-1.x/components/camel-cxf/src/test/java/org/apache/camel/component/cxf/soap/headers/CxfMessageHeadersRelayTest.java>[1.x/components/camel-cxf/src/test/java/org/apache/camel/component/cxf/soap/headers/CxfMessageHeadersRelayTest.java]

リリース 2.0 以降の変更点

- **POJO** および **PAYLOAD** モードがサポートされています。**POJO** モードでは、CXF によってインバンドヘッダーが処理され、ヘッダーリストから削除されているため、フィルタリングに使用できるのはアウトオブバンドメッセージヘッダーのみです。インバンドヘッダーは、**POJO** モードで **MessageContentList** に組み込まれます。**camel-cxf** コンポーネント

は、**MessageContentList** からインバンドヘッダーを削除しようとしています。インバンドヘッダーのフィルタリングが必要な場合は、**PAYLOAD** モードを使用するか、(非常に簡単な) CXF インターセプター/JAXWS ハンドラーを CXF エンドポイントにプラグインしてください。

- メッセージヘッダーリレーメカニズムは **CxfHeaderFilterStrategy** にマージされました。**relayHeaders** オプション、そのセマンティクス、およびデフォルト値は同じままですが、**CxfHeaderFilterStrategy** のプロパティです。以下はその設定例です。

```
<bean id="dropAllMessageHeadersStrategy"
class="org.apache.camel.component.cxf.common.header.CxfHeaderFilterStrategy">

  <!-- Set relayHeaders to false to drop all SOAP headers -->
  <property name="relayHeaders" value="false"/>

</bean>
```

その後、エンドポイントは **CxfHeaderFilterStrategy** を参照できます。

```
<route>
  <from uri="cxf:bean:routerNoRelayEndpoint?
headerFilterStrategy=#dropAllMessageHeadersStrategy"/>
  <to uri="cxf:bean:serviceNoRelayEndpoint?
headerFilterStrategy=#dropAllMessageHeadersStrategy"/>
</route>
```

- **MessageHeadersRelay** インターフェイスがわずかに変更され、名前が **MessageHeaderFilter** に変更されました。**CxfHeaderFilterStrategy** のプロパティです。ユーザー定義のメッセージヘッダーフィルターを設定する例を次に示します。

```
<bean id="customMessageFilterStrategy"
class="org.apache.camel.component.cxf.common.header.CxfHeaderFilterStrategy">
  <property name="messageHeaderFilters">
    <list>
      <!-- SoapMessageHeaderFilter is the built in filter. It can be removed by omitting it. -
->
      <bean
class="org.apache.camel.component.cxf.common.header.SoapMessageHeaderFilter"/>

      <!-- Add custom filter here -->
      <bean class="org.apache.camel.component.cxf.soap.headers.CustomHeaderFilter"/>
    </list>
  </property>
</bean>
```

- **RelayHeaders** 以外に、**CxfHeaderFilterStrategy** で設定できる新しいプロパティがあります。

| 名前 | 説明 | type | 必須? | デフォルト値 |
|----|----|------|-----|--------|
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------|-----|--------------------------|
| relayHeaders | すべてのメッセージヘッダーは、メッセージヘッダーフィルターによって処理されます。 | boolean | いいえ | true (1.6.1 動作) |
| relayAllMessage Headers | すべてのメッセージヘッダーが伝達されます(メッセージヘッダーフィルターによる処理なし)。 | boolean | いいえ | false (1.6.1 の動作) |
| allowFilterName spaceClash | アクティベーション名前空間で2つのフィルターが重複する場合、プロパティはその処理方法を制御します。値が true の場合、最後のものが優先されます。値が false の場合、例外が出力されません | boolean | いいえ | false (1.6.1 の動作) |

SPRING で CXF エンドポイントを設定する

以下に示す Spring 設定ファイルを使用して CXF エンドポイントを設定できます。また、エンドポイントを **camelContext** タグに埋め込むこともできます。サービスエンドポイントを呼び出すときに、**operationName** ヘッダーと **operationNamespace** ヘッダーを設定して、呼び出す操作を明示的に指定できます。

注記 Camel 2.x では、CXF エンドポイントのターゲット名前空間として <http://camel.apache.org/schema/cxf> を使用するように変更します。

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:cxf="http://camel.apache.org/schema/cxf"
  xsi:schemaLocation="
    http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.0.xsd
    http://camel.apache.org/schema/cxf http://camel.apache.org/schema/cxf/camel-cxf.xsd
    http://camel.apache.org/schema/spring http://camel.apache.org/schema/spring/camel-spring.xsd"
  >
  ..
```



注記

Apache Camel 2.x では、<http://activemq.apache.org/camel/schema/cxfEndpoint> 名前空間が <http://camel.apache.org/schema/cxf> に変更されました。

ルート Bean 要素で指定された JAX-WS **schemaLocation** 属性を必ず含めてください。これにより、CXF はファイルを検証できるようになります。これは必須です。`<cxf:cxfEndpoint/>` タグの末尾にある名前空間の宣言にも注意してください。これは、結合された **{namespace} localName** 構文が現在、このタグの属性値に対してサポートされていないため必要です。

cxf:cxfEndpoint 要素は、多くの追加属性をサポートしています。

| 名前 | 値 |
|---------------------|--|
| PortName | このサービスが実装しているエンドポイント名で、 wsdl:port@name にマップされます。 ns:PORT_NAME の形式で、 ns はこのスコープで有効な名前空間接頭辞です。 |
| serviceName | このサービスが実装しているサービス名で、 wsdl:service@name にマップされます。 ns:SERVICE_NAME の形式で、 ns はこのスコープで有効な名前空間接頭辞です。 |
| wsdlURL | WSDL のロケーション。クラスパス、ファイルシステム、またはリモートでホストできます。 |
| bindingId | 使用するサービスモデルの bindingId 。 |
| address | サービス公開アドレス。 |
| bus | JAX-WS エンドポイントで使用されるバス名。 |
| serviceClass | JSR181 アノテーションを持つかどうかにかかわらず、SEI (Service Endpoint Interface) クラスのクラス名。 |

また、多くの子要素もサポートしています。

| 名前 | 値 |
|--------------------------------|--|
| cxf:inInterceptors | このエンドポイントの着信インターセプター。 <bean> または <ref> のリスト。 |
| cxf:inFaultInterceptors | このエンドポイントの着信障害インターセプター。 <bean> または <ref> のリスト。 |
| cxf:outInterceptors | このエンドポイントの発信インターセプター。 <bean> または <ref> のリスト。 |

| | |
|---------------------------------|---|
| cxf:outFaultInterceptors | このエンドポイントの送信障害インターセプター。<bean> または <ref> のリスト。 |
| cxf:properties | JAX-WS エンドポイントに提供する必要があるプロパティーマップ。以下を参照してください。 |
| cxf:handlers | JAX-WS エンドポイントに提供する必要がある JAX-WS ハンドラーリスト。以下を参照してください。 |
| cxf:dataBinding | エンドポイントで使用する DataBinding を指定できます。これは、Spring <bean class="MyDataBinding"/> 構文を使用して提供できます。 |
| cxf:binding | このエンドポイントが使用する BindingFactory を指定できます。これは、Spring <bean class="MyBindingFactory"/> 構文を使用して提供できます。 |
| cxf:features | このエンドポイントのインターセプターを保持する機能。<bean> または <ref> のリスト |
| cxf:schemaLocations | エンドポイントが使用するスキーマのロケーション。<schemaLocation> のリスト |
| cxf:serviceFactory | このエンドポイントが使用するサービスファクトリー。これは、Spring <bean class="MyServiceFactory"/> 構文を使用して提供できます |

インターセプター、プロパティ、およびハンドラーを提供する方法を示すより高度な例をここで見つけることができます: <http://cwiki.apache.org/CXF20DOC/jax-ws-configuration.html>



注記

次のように、CXF:properties を使用して、Spring 設定ファイルから CXF エンドポイントの **dataFormat** および **setDefaultBus** プロパティを設定できます。

```
<cxf:cxfEndpoint id="testEndpoint" address="http://localhost:9000/router"
  serviceClass="org.apache.camel.component.cxf.HelloService"
  endpointName="s:PortName"
  serviceName="s:ServiceName"
  xmlns:s="http://www.example.com/test">
  <cxf:properties>
    <entry key="dataFormat" value="MESSAGE"/>
    <entry key="setDefaultBus" value="true"/>
  </cxf:properties>
</cxf:cxfEndpoint>
```

CAMEL-CXF コンポーネントで JAVA.UTIL.LOGGING の代わりに LOG4J を使用する方法

CXF のデフォルトのロガーは `java.util.logging` です。 `log4j` に変更する場合は、次の手順を実行します。クラスパスに `META-INF/cxf/org.apache.cxf.logger` という名前のファイルを作成します。このファイルには、クラスの完全修飾名 `org.apache.cxf.common.logging.Log4jLogger` がコメントなしで1行に含まれている必要があります。

XML で CAMEL-CXF レスポンスメッセージを開始ドキュメントにする方法

PHP などの SOAP クライアントを使用している場合、CXF は XML 開始ドキュメント `<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>` を追加しないため、この種のエラーが発生します。

```
Error:sendSms: SoapFault exception: [Client] looks like we got no XML document in [...]
```

この問題を解決するには、 `StaxOutInterceptor` に XML 開始ドキュメントを作成するよう指示するだけです。

```
public class WriteXmlDeclarationInterceptor extends AbstractPhaseInterceptor<SoapMessage> {
    public WriteXmlDeclarationInterceptor() {
        super(Phase.PRE_STREAM);
        addBefore(StaxOutInterceptor.class.getName());
    }

    public void handleMessage(SoapMessage message) throws Fault {
        message.put("org.apache.cxf.stax.force-start-document", Boolean.TRUE);
    }
}
```

このようなカスタマーインターセプターを追加して、 `camel-cxf` エンドポイントに設定できます。

```
<cxf:cxfEndpoint id="routerEndpoint"
address="http://localhost:${CXFTestSupport.port2}/CXFGreeterRouterTest/CamelContext/RouterPort"

serviceClass="org.apache.hello_world_soap_http.GreeterImpl"
skipFaultLogging="true">
    <cxf:outInterceptors>
        <!-- This interceptor will force the CXF server send the XML start document to client -->
        <bean class="org.apache.camel.component.cxf.WriteXmlDeclarationInterceptor"/>
    </cxf:outInterceptors>
    <cxf:properties>
        <!-- Set the publishedEndpointUrl which could override the service address from generated
WSDL as you want -->
        <entry key="publishedEndpointUrl" value="http://www.simple.com/services/test" />
    </cxf:properties>
</cxf:cxfEndpoint>
```

または、 `Camel 2.4` を使用している場合は、このようにメッセージヘッダーを追加します。

```
// set up the response context which force start document
Map<String, Object> map = new HashMap<String, Object>();
map.put("org.apache.cxf.stax.force-start-document", Boolean.TRUE);
exchange.getOut().setHeader(Client.RESPONSE_CONTEXT, map);
```

POJO データ形式の CAMEL-CXF エンドポイントからのメッセージを使用する方法

camel-cxf エンドポイントコンシューマー **POJO** データ形式は **cxfrouter** に基づいているため、メッセージヘッダーには **CxfConstants.OPERATION_NAME** という名前のプロパティがあり、メッセージ本文は SEI メソッドパラメーターのリストです。

```
public class PersonProcessor implements Processor {

    private static final transient Logger LOG = LoggerFactory.getLogger(PersonProcessor.class);

    @SuppressWarnings("unchecked")
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        LOG.info("processing exchange in camel");

        BindingOperationInfo boi =
        (BindingOperationInfo)exchange.getProperty(BindingOperationInfo.class.toString());
        if (boi != null) {
            LOG.info("boi.isUnwrapped" + boi.isUnwrapped());
        }
        // Get the parameters list which element is the holder.
        MessageContentsList msgList = (MessageContentsList)exchange.getIn().getBody();
        Holder<String> personId = (Holder<String>)msgList.get(0);
        Holder<String> ssn = (Holder<String>)msgList.get(1);
        Holder<String> name = (Holder<String>)msgList.get(2);

        if (personId.value == null || personId.value.length() == 0) {
            LOG.info("person id 123, so throwing exception");
            // Try to throw out the soap fault message
            org.apache.camel.wsd1_first.types.UnknownPersonFault personFault =
                new org.apache.camel.wsd1_first.types.UnknownPersonFault();
            personFault.setPersonId("");
            org.apache.camel.wsd1_first.UnknownPersonFault fault =
                new org.apache.camel.wsd1_first.UnknownPersonFault("Get the null value of person name",
                personFault);
            // Since camel has its own exception handler framework, we can't throw the exception to
            trigger it
            // We just set the fault message in the exchange for camel-cxf component handling and return
            exchange.getOut().setFault(true);
            exchange.getOut().setBody(fault);
            return;
        }

        name.value = "Bonjour";
        ssn.value = "123";
        LOG.info("setting Bonjour as the response");
        // Set the response message, first element is the return value of the operation,
        // the others are the holders of method parameters
        exchange.getOut().setBody(new Object[] {null, personId, ssn, name});
    }
}
```


POJO データ形式で CAMEL-CXF エンドポイントのメッセージを準備する方法

camel-cxf エンドポイントプロデューサーは、[cxf client API](#) に基づいています。まず、メッセージヘッダーでオペレーション名を指定し、次にメソッドパラメーターをリストに追加し、このパラメーターリストでメッセージを初期化する必要があります。レスポンスメッセージボディーは **messageContentsList** であり、そのリストから結果を取得できます。

メッセージヘッダーで操作名を指定しない場合、**CxfProducer** は **CxfEndpoint** の **defaultOperationName** を使用しようとします。**CxfEndpoint** に **defaultOperationName** が設定されていない場合、操作リストから最初の操作名が取得されます。

メッセージボディーからオブジェクト配列を取得する場合は、次のように **message.getBody (Object.class)** を使用してボディーを取得できます。

```
Exchange senderExchange = new DefaultExchange(context, ExchangePattern.InOut);
final List<String> params = new ArrayList<String>();
// Prepare the request message for the camel-cxf procedure
params.add(TEST_MESSAGE);
senderExchange.getIn().setBody(params);
senderExchange.getIn().setHeader(CxfConstants.OPERATION_NAME, ECHO_OPERATION);

Exchange exchange = template.send("direct:EndpointA", senderExchange);

org.apache.camel.Message out = exchange.getOut();
// The response message's body is an MessageContentsList which first element is the return value of
the operation,
// If there are some holder parameters, the holder parameter will be filled in the reset of List.
// The result will be extract from the MessageContentsList with the String class type
MessageContentsList result = (MessageContentsList)out.getBody();
LOG.info("Received output text: " + result.get(0));
Map<String, Object> responseContext = CastUtils.cast((Map<?, ?
>)out.getHeader(Client.RESPONSE_CONTEXT));
assertNotNull(responseContext);
assertEquals("We should get the response context here", "UTF-8",
responseContext.get(org.apache.cxf.message.Message.ENCODING));
assertEquals("Reply body on Camel is wrong", "echo " + TEST_MESSAGE, result.get(0));
```

PAYLOAD データ形式の CAMEL-CXF エンドポイントのメッセージを処理する方法

Apache Camel 2.0 の場合: **CxfMessage.getBody()**

は、**org.apache.camel.component.cxf.CxfPayload** オブジェクトを返します。このオブジェクトには、SOAP メッセージヘッダーと Body 要素の getter があります。この変更により、ネイティブ CXF メッセージを Apache Camel メッセージから切り離すことができます。

```
protected RouteBuilder createRouteBuilder() {
    return new RouteBuilder() {
        public void configure() {
            from(SIMPLE_ENDPOINT_URI + "&dataFormat=PAYLOAD").to("log:info").process(new
Processor() {
                @SuppressWarnings("unchecked")
                public void process(final Exchange exchange) throws Exception {
                    CxfPayload<SoapHeader> requestPayload =
```

```

exchange.getIn().getBody(CxfPayload.class);
    List<Source> inElements = requestPayload.getBodySources();
    List<Source> outElements = new ArrayList<Source>();
    // You can use a customer toStringConverter to turn a CxfPayload message into String
as you want
    String request = exchange.getIn().getBody(String.class);
    XmlConverter converter = new XmlConverter();
    String documentString = ECHO_RESPONSE;

    Element in = new XmlConverter().toDOMElement(inElements.get(0));
    // Just check the element namespace
    if (!in.getNamespaceURI().equals(ELEMENT_NAMESPACE)) {
        throw new IllegalArgumentException("Wrong element namespace");
    }
    if (in.getLocalName().equals("echoBoolean")) {
        documentString = ECHO_BOOLEAN_RESPONSE;
        checkRequest("ECHO_BOOLEAN_REQUEST", request);
    } else {
        documentString = ECHO_RESPONSE;
        checkRequest("ECHO_REQUEST", request);
    }
    Document outDocument = converter.toDOMDocument(documentString);
    outElements.add(new DOMSource(outDocument.getDocumentElement()));
    // set the payload header with null
    CxfPayload<SoapHeader> responsePayload = new CxfPayload<SoapHeader>(null,
outElements, null);
    exchange.getOut().setBody(responsePayload);
    }
    });
    }
};
}

```

POJO モードで SOAP ヘッダーを取得および設定する方法

POJO は、camel-cxf エンドポイントが Camel エクスチェンジを生成または消費するときのデータ形式が **Java オブジェクトのリスト** であることを意味します。Apache Camel はこのモードでメッセージボディを POJO として公開しますが、CXF コンポーネントは引き続き SOAP ヘッダーの読み取りと書き込みへのアクセスを提供します。ただし、CXF インターセプターはインバンド SOAP ヘッダーを処理後にヘッダーリストから削除するため、POJO モードではアウトオブバンド SOAP ヘッダーのみを使用できます。

次の例は、SOAP ヘッダーを取得/設定する方法を示しています。ある CXF エンドポイントから別のエンドポイントに転送するルートがあるとします。つまり、SOAP クライアント → Apache Camel → CXF サービスです。2つのプロセッサーを接続して、(1) 要求が CXF サービスに送信される前と (2) 応答が SOAP クライアントに返される前に、SOAP ヘッダーを取得/挿入できます。この例のプロセッサー (1) と (2) は、InsertRequestOutHeaderProcessor と InsertResponseOutHeaderProcessor です。ルートは次のようになります。

```

<route>
  <from uri="cxf:bean:routerRelayEndpointWithInsertion"/>
  <process ref="InsertRequestOutHeaderProcessor" />
  <to uri="cxf:bean:serviceRelayEndpointWithInsertion"/>
  <process ref="InsertResponseOutHeaderProcessor" />
</route>

```

2.x では、SOAP ヘッダーは Apache Camel Message ヘッダーとの間で伝播されます。Apache Camel メッセージヘッダー名は、CXF (**org.apache.cxf.headers.Header.HEADER_LIST**) で定義されている定数である **org.apache.cxf.headers.Header.list** です。ヘッダー値は、CXF **SoapHeader** オブジェクト (**org.apache.cxf.binding.soap.SoapHeader**) の **List<>** です。次のスニペットは、**InsertResponseOutHeaderProcessor** (応答メッセージに新しい SOAP ヘッダーを挿入する) です。**InsertResponseOutHeaderProcessor** と **InsertRequestOutHeaderProcessor** の両方で SOAP ヘッダーにアクセスする方法は、実際には同じです。2つのプロセッサの唯一の違いは、挿入される SOAP ヘッダーの方向を設定することです。

```
public static class InsertResponseOutHeaderProcessor implements Processor {

    @SuppressWarnings("unchecked")
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        // You should be able to get the header if exchange is routed from camel-cxf endpoint
        List<SoapHeader> soapHeaders = CastUtils.cast((List<?
>)exchange.getIn().getHeader(Header.HEADER_LIST));
        if (soapHeaders == null) {
            // we just create a new soap headers in case the header is null
            soapHeaders = new ArrayList<SoapHeader>();
        }

        // Insert a new header
        String xml = "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"utf-8\"?><outofbandHeader \"
+ \"xmlns=\"http://cxf.apache.org/outofband/Header\" hdrAttribute=\"testHdrAttribute\" \"
+ \"xmlns:soap=\"http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/\" soap:mustUnderstand=\"1\">\"
+ \"<name>New_testOobHeader</name><value>New_testOobHeaderValue</value>
</outofbandHeader>\";
        SoapHeader newHeader = new SoapHeader(soapHeaders.get(0).getName(),
            DOMUtils.readXml(new StringReader(xml)).getDocumentElement());
        // make sure direction is OUT since it is a response message.
        newHeader.setDirection(Direction.DIRECTION_OUT);
        //newHeader.setMustUnderstand(false);
        soapHeaders.add(newHeader);
    }
}
```

PAYLOAD モードで SOAP ヘッダーを取得および設定する方法

PAYLOAD モードで SOAP メッセージ (**CxfPayload** オブジェクト) にアクセスする方法はすでに示しました (「[PAYLOAD データ形式の camel-cxf エンドポイントのメッセージを処理する方法](#)」)。

CxfPayload オブジェクトを取得したら、DOM 要素 (SOAP ヘッダー) の **List** を返す **CxfPayload.getHeaders()** メソッドを呼び出すことができます。

```
from(getRouterEndpointURI()).process(new Processor() {
    @SuppressWarnings("unchecked")
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        CxfPayload<SoapHeader> payload = exchange.getIn().getBody(CxfPayload.class);
        List<Source> elements = payload.getBodySources();
        assertNotNull("We should get the elements here", elements);
        assertEquals("Get the wrong elements size", 1, elements.size());

        Element el = new XmlConverter().toDOMElement(elements.get(0));
```

```

elements.set(0, new DOMSource(el));
assertEquals("Get the wrong namespace URI", "http://camel.apache.org/pizza/types",
    el.getNamespaceURI());

List<SoapHeader> headers = payload.getHeaders();
assertNotNull("We should get the headers here", headers);
assertEquals("Get the wrong headers size", headers.size(), 1);
assertEquals("Get the wrong namespace URI",
    ((Element)(headers.get(0).getObject())).getNamespaceURI(),
    "http://camel.apache.org/pizza/types");
}

})
.to(getServiceEndpointURI());

```

Camel 2.16.0 以降では、「[POJO モードで SOAP ヘッダーを取得および設定する方法](#)」で説明したのと同じ方法で SOAP ヘッダーを設定または取得することが可能です。**org.apache.cxf.headers.Header.list** ヘッダーを使用して、SOAP ヘッダーのリストを取得および設定できるようになりました。これは、ある Camel CXF エンドポイントから別のエンドポイント (SOAP クライアント → Camel → CXF サービス) に転送するルートがある場合、SOAP クライアントによって送信された SOAP ヘッダーも CXF サービスに転送されるようになったことを意味します。ヘッダーを転送したくない場合は、**org.apache.cxf.headers.Header.list** Camel ヘッダーからヘッダーを削除します。

SOAP ヘッダーは MESSAGE モードでは使用できません

SOAP 処理がスキップされるため、SOAP ヘッダーは **MESSAGE** モードでは使用できません。

APACHE CAMEL から SOAP 障害を出力する方法

CXF エンドポイントを使用して SOAP リクエストを使用している場合は、camel コンテキストから SOAP **Fault** を出力する必要がある場合があります。基本的に、これを行うには **throwFault** DSL を使用できます。**POJO**、**PAYLOAD**、および **MESSAGE** データ形式で機能します。SOAP 障害は次のように定義できます。

```

SOAP_FAULT = new SoapFault(EXCEPTION_MESSAGE, SoapFault.FAULT_CODE_CLIENT);
Element detail = SOAP_FAULT.getOrCreateDetail();
Document doc = detail.getOwnerDocument();
Text tn = doc.createTextNode(DETAIL_TEXT);
detail.appendChild(tn);

```

あとは好きなように投げてください

```

from(routerEndpointURI).setFaultBody(constant(SOAP_FAULT));

```

CXF エンドポイントが **MESSAGE** データ形式で動作している場合、メッセージボディに SOAP 障害メッセージを設定し、メッセージヘッダーにレスポンスコードを設定できます。

```

from(routerEndpointURI).process(new Processor() {

    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        Message out = exchange.getOut();
        // Set the message body with the
        out.setBody(this.getClass().getResourceAsStream("SoapFaultMessage.xml"));
        // Set the response code here
    }
});

```

```

        out.setHeader(org.apache.cxf.message.Message.RESPONSE_CODE, new Integer(500));
    }
});

```

同じことが POJO データ形式にも当てはまります。次のように、**Out** 本文に SOAP 障害を設定し、**Message.setFault(true)** を呼び出すことでそれがエラーであることを示すこともできます。

```

from("direct:start").onException(SoapFault.class).maximumRedeliveries(0).handled(true)
    .process(new Processor() {
        public void process(Exchange exchange) throws Exception {
            SoapFault fault = exchange
                .getProperty(Exchange.EXCEPTION_CAUGHT, SoapFault.class);
            exchange.getOut().setFault(true);
            exchange.getOut().setBody(fault);
        }
    })
    .end().to(serviceURI);

```

CXF エンドポイントのリクエストとレスポンスのコンテキストを伝播する方法

[cxf client API](#) は、要求と応答のコンテキストで操作を呼び出す方法を提供します。CXF エンドポイントプロデューサーを使用して外部 Web サービスを呼び出す場合は、次のコードを使用して、リクエストコンテキストを設定し、レスポンスコンテキストを取得できます。

```

CxfExchange exchange = (CxfExchange)template.send(getJaxwsEndpointUri(), new
Processor() {
    public void process(final Exchange exchange) {
        final List<String> params = new ArrayList<String>();
        params.add(TEST_MESSAGE);
        // Set the request context to the inMessage
        Map<String, Object> requestContext = new HashMap<String, Object>();
        requestContext.put(BindingProvider.ENDPOINT_ADDRESS_PROPERTY,
JAXWS_SERVER_ADDRESS);
        exchange.getIn().setBody(params);
        exchange.getIn().setHeader(Client.REQUEST_CONTEXT, requestContext);
        exchange.getIn().setHeader(CxfConstants.OPERATION_NAME,
GREET_ME_OPERATION);
    }
});
org.apache.camel.Message out = exchange.getOut();
// The output is an object array, the first element of the array is the return value
Object[] output = out.getBody(Object[].class);
LOG.info("Received output text: " + output[0]);
// Get the response context form outMessage
Map<String, Object> responseContext =
CastUtils.cast((Map)out.getHeader(Client.RESPONSE_CONTEXT));
assertNotNull(responseContext);
assertEquals("Get the wrong wsdl opertion name", "
{http://apache.org/hello_world_soap_http}greetMe",
    responseContext.get("javax.xml.ws.wsdl.operation").toString());

```

アタッチメントサポート

POJO モード: SOAP with Attachment と MTOM の両方がサポートされています (MTOM を有効にするためのペイロードモードの例を参照してください)。ただし、SOAP with Attachment はテストされていません。添付は POJO にマーシャリングおよびアンマーシャリングされるため、通常、ユーザーは添付自体を処理する必要はありません。2.1以降、添付は Camel メッセージの添付に伝播されます。そのため、Camel Message API で添付を取得することができます。

```
DataHandler Message.getAttachment(String id)
```

をクリックします。

ペイロードモード: MTOM は 2.1以降でサポートされています。添付は、上記の Camel Message API によって取得できます。アタッチメント付きの SOAP は、このモードでは SOAP 処理がないため、サポートされていません。

MTOM を有効にするには、CXF エンドポイントプロパティ `mtom_enabled` を `true` に設定します。(Spring でしかできません。)

```
<cxf:cxfEndpoint id="routerEndpoint"
address="http://localhost:${CXFTestSupport.port1}/CxfMtomRouterPayloadModeTest/jaxws-
mtom/hello"
  wsdlURL="mtom.wsdl"
  serviceName="ns:HelloService"
  endpointName="ns:HelloPort"
  xmlns:ns="http://apache.org/camel/cxf/mtom_feature">

<cxf:properties>
  <!-- enable mtom by setting this property to true -->
  <entry key="mtom-enabled" value="true"/>

  <!-- set the camel-cxf endpoint data format to PAYLOAD mode -->
  <entry key="dataFormat" value="PAYLOAD"/>
</cxf:properties>
```

ペイロードモードで CXF エンドポイントに送信する添付付きの Camel メッセージを生成できます。

```
Exchange exchange = context.createProducerTemplate().send("direct:testEndpoint", new
Processor() {

  public void process(Exchange exchange) throws Exception {
    exchange.setPattern(ExchangePattern.InOut);
    List<Source> elements = new ArrayList<Source>();
    elements.add(new DOMSource(DOMUtils.readXml(new
StringReader(MtomTestHelper.REQ_MESSAGE)).getDocumentElement()));
    CxfPayload<SoapHeader> body = new CxfPayload<SoapHeader>(new ArrayList<SoapHeader>
()),
    elements, null);
    exchange.getIn().setBody(body);
    exchange.getIn().addAttachment(MtomTestHelper.REQ_PHOTO_CID,
    new DataHandler(new ByteArrayDataSource(MtomTestHelper.REQ_PHOTO_DATA,
"application/octet-stream")));

    exchange.getIn().addAttachment(MtomTestHelper.REQ_IMAGE_CID,
    new DataHandler(new ByteArrayDataSource(MtomTestHelper.requestJpeg, "image/jpeg")));
```

```

    }
});

// process response

CxfPayload<SoapHeader> out = exchange.getOut().getBody(CxfPayload.class);
Assert.assertEquals(1, out.getBody().size());

Map<String, String> ns = new HashMap<String, String>();
ns.put("ns", MtomTestHelper.SERVICE_TYPES_NS);
ns.put("xop", MtomTestHelper.XOP_NS);

XPathUtils xu = new XPathUtils(ns);
Element oute = new XmlConverter().toDOMElement(out.getBody().get(0));
Element ele = (Element)xu.getValue("//ns:DetailResponse/ns:photo/xop:Include", oute,
    XPathConstants.NODE);
String photold = ele.getAttribute("href").substring(4); // skip "cid:"

ele = (Element)xu.getValue("//ns:DetailResponse/ns:image/xop:Include", oute,
    XPathConstants.NODE);
String imageld = ele.getAttribute("href").substring(4); // skip "cid:"

DataHandler dr = exchange.getOut().getAttachment(photold);
Assert.assertEquals("application/octet-stream", dr.getContentType());
MtomTestHelper.assertEquals(MtomTestHelper.RESP_PHOTO_DATA,
    IOUtils.readBytesFromStream(dr.getInputStream()));

dr = exchange.getOut().getAttachment(imageld);
Assert.assertEquals("image/jpeg", dr.getContentType());

BufferedImage image = ImageIO.read(dr.getInputStream());
Assert.assertEquals(560, image.getWidth());
Assert.assertEquals(300, image.getHeight());

```

ペイロードモードで CXF エンドポイントから受信した Camel メッセージを使用することもできます。

```

public static class MyProcessor implements Processor {

    @SuppressWarnings("unchecked")
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        CxfPayload<SoapHeader> in = exchange.getIn().getBody(CxfPayload.class);

        // verify request
        assertEquals(1, in.getBody().size());

        Map<String, String> ns = new HashMap<String, String>();
        ns.put("ns", MtomTestHelper.SERVICE_TYPES_NS);
        ns.put("xop", MtomTestHelper.XOP_NS);

        XPathUtils xu = new XPathUtils(ns);
        Element body = new XmlConverter().toDOMElement(in.getBody().get(0));
        Element ele = (Element)xu.getValue("//ns:Detail/ns:photo/xop:Include", body,
            XPathConstants.NODE);
        String photold = ele.getAttribute("href").substring(4); // skip "cid:"
    }
}

```

```

assertEquals(MtomTestHelper.REQ_PHOTO_CID, photoid);

ele = (Element) xu.getValue("//ns:Detail/ns:image/xop:Include", body,
    XPathConstants.NODE);
String imageld = ele.getAttribute("href").substring(4); // skip "cid:"
assertEquals(MtomTestHelper.REQ_IMAGE_CID, imageld);

DataHandler dr = exchange.getIn().getAttachment(photoid);
assertEquals("application/octet-stream", dr.getContentType());
MtomTestHelper.assertEquals(MtomTestHelper.REQ_PHOTO_DATA,
    IOUtils.readBytesFromStream(dr.getInputStream()));

dr = exchange.getIn().getAttachment(imageld);
assertEquals("image/jpeg", dr.getContentType());
MtomTestHelper.assertEquals(MtomTestHelper.requestJpeg,
    IOUtils.readBytesFromStream(dr.getInputStream()));

// create response
List<Source> elements = new ArrayList<Source>();
elements.add(new DOMSource(DOMUtils.readXml(new
StringReader(MtomTestHelper.RESP_MESSAGE)).getDocumentElement()));
CxfPayload<SoapHeader> sbody = new CxfPayload<SoapHeader>(new
ArrayList<SoapHeader>(),
    elements, null);
exchange.getOut().setBody(sbody);
exchange.getOut().addAttachment(MtomTestHelper.RESP_PHOTO_CID,
    new DataHandler(new ByteArrayDataSource(MtomTestHelper.RESP_PHOTO_DATA,
"application/octet-stream"))));

exchange.getOut().addAttachment(MtomTestHelper.RESP_IMAGE_CID,
    new DataHandler(new ByteArrayDataSource(MtomTestHelper.responseJpeg, "image/jpeg")));
}
}

```

メッセージモード: メッセージをまったく処理しないため、添付はサポートされていません。

CXF_MESSAGE モード: MTOM がサポートされ、添付は上記の Camel Message API によって取得できます。マルチパート (つまり MTOM) メッセージを受信する場合、デフォルトの **SOAPMessage** から **String** へのコンバーターは、本文で完全なマルチパートペイロードを提供することに注意してください。 **String** として SOAP XML だけがが必要な場合は、 **message.getSOAPPart()** でメッセージボディを設定でき、Camel convert が残りの作業を実行できます。

スタックトレース情報を伝播させる方法

Java の例外がサーバー側で発生したときに、例外のスタックトレースがフォールトメッセージにマーシャリングされてクライアントに返されるように、CXF エンドポイントを設定することができます。この機能を有効にするには、以下のように **cxfEndpoint** 要素で、**dataFormat** を **PAYLOAD** に設定し、**faultStackTraceEnabled** プロパティを **true** に設定します。

```

<cxf:cxfEndpoint id="router" address="http://localhost:9002/TestMessage"
    wsdlURL="ship.wsdl"
    endpointName="s:TestSoapEndpoint"
    serviceName="s:TestService"
    xmlns:s="http://test">

```



```

<cx:properties>
  <!-- enable sending the stack trace back to client; the default value is false-->
  <entry key="faultStackTraceEnabled" value="true" /> <entry key="dataFormat" value="PAYLOAD"
/>
</cx:properties>
</cx:cxEndpoint>

```

セキュリティ上の理由から、スタックトレースには原因となる例外 (つまりスタックトレースの **Caused by** 以降の部分) は含まれません。スタックトレースに原因となる例外を含めたい場合は、以下のように **cxEndpoint** 要素の **exceptionMessageCauseEnabled** プロパティを **true** に設定します。

```

<cx:cxEndpoint id="router" address="http://localhost:9002/TestMessage"
  wsdlURL="ship.wsdl"
  endpointName="s:TestSoapEndpoint"
  serviceName="s:TestService"
  xmlns:s="http://test">
<cx:properties>
  <!-- enable to show the cause exception message and the default value is false -->
  <entry key="exceptionMessageCauseEnabled" value="true" />
  <!-- enable to send the stack trace back to client, the default value is false-->
  <entry key="faultStackTraceEnabled" value="true" />
  <entry key="dataFormat" value="PAYLOAD" />
</cx:properties>
</cx:cxEndpoint>

```



警告

exceptionMessageCauseEnabled フラグは、テストおよび診断目的でのみ有効にしてください。サーバーにおいて例外の元の原因を隠すことで、敵対的なユーザーがサーバーを調査しにくくするのが、通常の実践的なやり方です。

PAYLOAD モードでのストリーミングのサポート

2.8.2 では、camel-cxf コンポーネントは、PAYLOAD モードの使用時に受信メッセージのストリーミングをサポートするようになりました。以前は、着信メッセージは完全に DOM 解析されていました。大きなメッセージの場合、これには時間がかかり、大量のメモリーが使用されます。2.8.2 以降、着信メッセージは、ルーティング中に `javax.xml.transform.Source` のままにすることができ、何もペイロードを変更しない場合は、ターゲットの宛先に直接ストリーミングできます。一般的な単純なプロキシの使用例 (例: `from("cx:").to("cx:")`) では、これによりパフォーマンスが大幅に向上するだけでなく、メモリー要件が大幅に削減されます。

ただし、ストリーミングが適切でない、または望ましくない場合があります。ストリーミングの性質上、無効な着信 XML は、処理チェーンの後半までキャッチされない場合があります。また、特定のアクションでは、とにかくメッセージを DOM 解析する必要がある場合があります (WS-Security やメッセージトレースなど)。この場合、ストリーミングの利点は制限されます。この時点で、ストリーミングを制御する方法は 2 つあります。

- エンドポイントプロパティ: "allowStreaming=false" をエンドポイントプロパティとして追加して、ストリーミングのオン/オフを切り替えることができます。

- Component プロパティ: CxfComponent オブジェクトには、そのコンポーネントから作成されたエンドポイントのデフォルトを設定できる allowStreaming プロパティもあります。
- グローバルシステムプロパティ: org.apache.camel.component.cxf.streaming のシステムプロパティを false に追加してオフにすることができます。これによりグローバルなデフォルトが設定されますが、上記のエンドポイントプロパティを設定すると、そのエンドポイントのこの値がオーバーライドされます。

一般的な CXF ディスパッチモードの使用

2.8.0 から、camel-cxf コンポーネントは、任意の構造 (つまり、特定の XML スキーマにバインドされていない) のメッセージを転送できるジェネリック [CXF ディスパッチモード](#) をサポートしています。このモードを使用するには、CXF エンドポイントの wsdlURL および serviceClass 属性の指定を省略します。

```
<cxf:cxfEndpoint id="testEndpoint" address="http://localhost:9000/SoapContext/SoapAnyPort">
  <cxf:properties>
    <entry key="dataFormat" value="PAYLOAD"/>
  </cxf:properties>
</cxf:cxfEndpoint>
```

デフォルトの CXF ディスパッチクライアントは、特定の SOAPAction ヘッダーを送信しないことに注意してください。したがって、ターゲットサービスが特定の SOAPAction 値を必要とする場合、キー SOAPAction (大文字と小文字を区別しない) を使用して Camel ヘッダーで提供されます。

77.1. {WILDFLY} の CXF コンシューマー

{wildfly} の camel-cxf コンシューマーの設定は、スタンドアロンの Camel の設定とは異なります。プロデューサーエンドポイントは通常どおりに機能します。

{wildfly} では、camel-cxf コンシューマーは、コンテナによって提供されるデフォルトの Undertow HTTP サーバーを利用します。サーバーは undertow サブシステム設定内で定義されます。以下は、standalone.xml からのデフォルト設定の抜粋です。

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:undertow:4.0">
  <buffer-cache name="default" />
  <server name="default-server">
    <http-listener name="default" socket-binding="http" redirect-socket="https" enable-http2="true" />
    <https-listener name="https" socket-binding="https" security-realm="ApplicationRealm" enable-http2="true" />
    <host name="default-host" alias="localhost">
      <location name="/" handler="welcome-content" />
      <filter-ref name="server-header" />
      <filter-ref name="x-powered-by-header" />
      <http-invoker security-realm="ApplicationRealm" />
    </host>
  </server>
</subsystem>
```

この例では、Undertow は、http および https ソケットバインディングで指定されたインターフェイス/ポートをリスンするように設定されています。デフォルトでは、これは http の場合はポート 8080、https の場合は 8443 です。

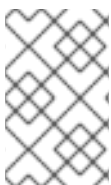
たとえば、異なるホストまたはポートの組み合わせを使用してエンドポイントコンシューマーを設定すると、サーバーログファイル内に警告が表示されます。たとえば、次のホストとポートの設定は無視されます。

```
<cxfrsServer id="cxfrsConsumer"
  address="http://somehost:1234/path/to/resource"
  serviceClass="org.example.ServiceClass" />
```

```
<cxfcxfEndpoint id="cxfwConsumer"
  address="http://somehost:1234/path/to/resource"
  serviceClass="org.example.ServiceClass" />
```

```
[org.wildfly.extension.camel] (pool-2-thread-1) Ignoring configured host:
http://somehost:1234/path/to/resource
```

ただし、コンシューマーはデフォルトのホストとポート localhost:8080 または localhost:8443 で引き続き利用できます。



注記

camel-cxf コンシューマーを使用するアプリケーションは、WAR としてパッケージ化する **必要があります**。以前の {wildfly-camel} リリースでは、JAR などの他のタイプのアーカイブが許可されていましたが、これはサポートされなくなりました。

77.1.1. 代替ポートの設定

代替ポートを受け入れる場合は、{wildfly} サブシステム設定を介してこれらを設定する必要があります。これは、サーバーのドキュメントで説明されています。

https://access.redhat.com/documentation/ja-jp/red_hat_jboss_enterprise_application_platform/7.1/html/configuration_guide/configuring_the_web_server

77.1.2. SSL の設定

SSL を設定するには、{wildfly} SSL 設定ガイドを参照してください。

https://access.redhat.com/documentation/ja-jp/red_hat_jboss_enterprise_application_platform/7.1/html/single/how_to_configure_server_security/#configure_one_way_and_two_way_ssl_tls_for_application

77.1.3. Elytron を使用したセキュリティーの設定

{wildfly-camel} は、Elytron セキュリティーフレームワークを使用して camel-cxf コンシューマーエンドポイントを保護することをサポートしています。

77.1.3.1. セキュリティードメインの設定

Elytron を使用して {wildfly-camel} アプリケーションを保護するには、WAR デプロイメントの **WEB-INF/jboss-web.xml** 内でアプリケーションセキュリティードメインを参照する必要があります。

```
<jboss-web>
  <security-domain>my-application-security-domain</security-domain>
</jboss-web>
```

<security-domain> 設定は、Undertow サブシステムによって定義された **<application-security-domain>** の名前を参照します。たとえば、Undertow サブシステム **<application-security-domain>** は、`{wildfly}` サーバーの **standalone.xml** 設定ファイル内で次のように設定されます。

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:undertow:6.0">
  ...
  <application-security-domains>
    <application-security-domain name="my-application-security-domain" http-authentication-
factory="application-http-authentication"/>
  </application-security-domains>
</subsystem>
```

<http-authentication-factory> **application-http-authentication** は、Elytron サブシステム内で定義されています。**application-http-authentication** は、デフォルトで、**standalone.xml** および **standalone-full.xml** サーバー設定ファイルの両方で使用できます。以下に例を示します。

```
<subsystem xmlns="urn:wildfly:elytron:1.2">
  ...
  <http>
    ...
    <http-authentication-factory name="application-http-authentication" http-server-mechanism-
factory="global" security-domain="ApplicationDomain">
      <mechanism-configuration>
        <mechanism mechanism-name="BASIC">
          <mechanism-realm realm-name="Application Realm" />
        </mechanism>
        <mechanism mechanism-name="FORM" />
      </mechanism-configuration>
    </http-authentication-factory>
    <provider-http-server-mechanism-factory name="global" />
  </http>
  ...
</subsystem>
```

application-http-authentication という名前の **<http-authentication-factory>** は、**ApplicationDomain** と呼ばれる Elytron セキュリティドメインへの参照を保持します。

Elytron サブシステムの設定方法について詳しくは、[Elytron のドキュメント](#) を参照してください。

77.1.3.2. セキュリティー制約、認証方法、およびセキュリティーロールの設定

camel-cxf コンシューマーエンドポイントのセキュリティー制約、認証方法、およびセキュリティーロールは、WAR デプロイメント **WEB-INF/web.xml** 内で設定できます。たとえば、BASIC 認証を設定するには、次のようにします。

```
<web-app>
  <security-constraint>
    <web-resource-collection>
      <web-resource-name>secure</web-resource-name>
      <url-pattern>/webservices/*</url-pattern>
    </web-resource-collection>
    <auth-constraint>
      <role-name>my-role</role-name>
    </auth-constraint>
  </security-constraint>
```

```

<security-role>
  <description>The role that is required to log in to /webservices/*</description>
  <role-name>my-role</role-name>
</security-role>
<login-config>
  <auth-method>BASIC</auth-method>
  <realm-name>my-realm</realm-name>
</login-config>
</web-app>

```

サブレット仕様で定義されている **<url-pattern>** は、Web アプリケーションのコンテキストパスに対して相対的であることに注意してください。アプリケーションが **my-app.war** としてパッケージ化されている場合、`{wildfly}` はコンテキストパス **/my-app** でアクセスできるようにし、**<url-patternpattern>/webservices/*** が **/my-app** への相対パスに適用されます。

たとえば、<http://my-server/my-app/webservices/my-endpoint> に対するリクエストは **/webservices/*** パターンに一致しますが、<http://my-server/webservices/my-endpoint> は一致しません。

`{wildfly-camel}` では、ベースパスがホスト Web アプリケーションコンテキストパスの外部にある camel-cxf エンドポイントコンシューマーを作成できるため、これは重要です。たとえば、**my-app.war** 内に <http://my-server/webservices/my-endpoint> の camel-cxf コンシューマーを作成することができます。

このようなアウトオブコンテキストエンドポイントのセキュリティ制約を定義するために、`{wildfly-camel}` はカスタム **の非標準の<url-pattern>** 規則をサポートします。この規則では、パターンの前に3つのスラッシュ `///` を付けると、サーバーホスト名への絶対パスとして解釈されます。たとえば、<http://my-server/webservices/my-endpoint> を **my-app.war** 内でセキュリティ保護するには、次の設定を **web.xml** に追加します。

```

<web-app>
  <security-constraint>
    <web-resource-collection>
      <web-resource-name>secure</web-resource-name>
      <url-pattern>///webservices/*</url-pattern>
    </web-resource-collection>
    <auth-constraint>
      <role-name>my-role</role-name>
    </auth-constraint>
  </security-constraint>
  <security-role>
    <description>The role that is required to log in to /webservices/*</description>
    <role-name>my-role</role-name>
  </security-role>
  <login-config>
    <auth-method>BASIC</auth-method>
    <realm-name>my-realm</realm-name>
  </login-config>
</web-app>

```

第78章 CXF-RS コンポーネント

Camel バージョン 2.0 以降で利用可能

cxfrs: コンポーネントは、CXF でホストされている JAX-RS 1.1 および 2.0 サービスに接続するための [Apache CXF](#) との統合を提供します。

CXF をコンシューマーとして使用する場合、[CXF Bean コンポーネント](#) を使用すると、RESTful または SOAP Web サービスとしての処理からメッセージペイロードを受信する方法を考慮することができます。これには、多数のトランスポートを使用して Web サービスを利用できる可能性があります。Bean コンポーネントの設定も単純であり、Camel および CXF を使用して Web サービスを実装する最速の方法を提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-cxf</artifactId>
  <version>x.x.x</version> <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

78.1. URI 形式

```
cxfrs://address?options
```

address は CXF エンドポイントのアドレスを表します

```
cxfrs:bean:rsEndpoint
```

rsEndpoint は、CXFRS クライアントまたはサーバーを表す Spring Bean の名前を表します

上記のどちらのスタイルでも、次のように URI にオプションを追加できます。

```
cxfrs:bean:cxfEndpoint?resourceClasses=org.apache.camel.rs.Example
```

78.2. オプション

CXF-RS コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|----------------------|
| useGlobalSslContext Parameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| headerFilterStrategy (filter) | カスタムの <code>org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy</code> を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルターします。 | | HeaderFilterStrategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

CXF-RS エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
cxfrs:beanId:address
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

78.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------|---|-------|--------|
| beanId | 既存の設定済み CxfRsEndpoint を検索する場合。bean: を接頭辞として使用する必要があります。 | | String |
| address | サービス公開アドレス。 | | 文字列 |

78.2.2. クエリーパラメーター (29 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| features (common) | 機能リストを CxfRs エンドポイントに設定します。 | | List |
| loggingFeatureEnabled (common) | このオプションは、インバウンドおよびアウトバウンドの REST メッセージをログに書き込む CXF ロギング機能を有効にします。 | false | boolean |
| loggingSizeLimit (common) | ロギング機能が有効になっているときにロガーが出力するバイト数の合計サイズを制限します。 | | int |
| modelRef (common) | このオプションは、アノテーションのないリソースクラスに役立つモデルファイルを指定するために使用されます。このオプションを使用する場合、サービスクラスを省略して、ドキュメントのみのエンドポイントをエミュレートできます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|--------------|
| providers (common) | カスタム JAX-RS プロバイダーリストを CxfRs エンドポイントに設定します。コンマで区切られたレジストリーで検索するプロバイダーのリストを含む文字列を指定できます。 | | String |
| resourceClasses (common) | REST サービスとしてエクスポートするリソースクラス。複数のクラスはコンマで区切ることができます。 | | List |
| schemaLocations (common) | 着信 XML または JAXB 駆動型 JSON の検証に使用できるスキーマのロケーションを設定します。 | | List |
| skipFaultLogging (common) | このオプションは、PhaseInterceptorChain がキャッチした Fault のログ記録をスキップするかどうかを制御します。 | false | boolean |
| bindingStyle (consumer) | リクエストとレスポンスが Camel との間でどのようにマッピングされるかを設定します。2 つの値が可能です: SimpleConsumer: このバインディングスタイルは、リクエストパラメーター、マルチパートなどを処理し、それらを IN ヘッダー、IN 添付、およびメッセージボディーにマップします。 org.apache.cxf.message.MessageContentsList の低レベル処理を排除することを目的としています。また、レスポンスマッピングの柔軟性とシンプルさも向上します。一般コンシューマーのみご利用いただけます。デフォルト: デフォルトのスタイル。コンシューマーの場合、これにより MessageContentsList がルートに渡され、ルートで低レベルの処理が必要になります。これは従来のバインディングスタイルで、CXF スタックから入ってくる org.apache.cxf.message.MessageContentsList を IN メッセージボディーに単純にダンプします。ユーザーは、JAX-RS メソッド署名によって定義されたコントラクトに従ってそれを処理する責任があります。カスタム: バインディングオプションを介してカスタムバインディングを指定できます。 | デフォルト | BindingStyle |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------|
| publishedEndpointUrl (consumer) | このオプションは、リソースアドレス URL と <code>_wadl</code> でアクセスできる WADL から発行された <code>endpointUrl</code> をオーバーライドできます。 | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| cookieHandler (producer) | HTTP セッションを維持するようにクッキーハンドラーを設定します。 | | CookieHandler |
| hostnameVerifier (producer) | 使用するホスト名ベリファイア。表記を使用して、レジストリーから <code>HostnameVerifier</code> を参照します。 | | HostnameVerifier |
| sslContextParameters (producer) | Camel SSL 設定リファレンス。表記を使用して、SSL コンテキストを参照します。 | | SSLContextParameters |
| throwExceptionOnFailure (producer) | このオプションは、 <code>CxfRsProducer</code> に戻りコードを検査するように指示し、戻りコードが 207 より大きい場合は例外を生成します。 | true | boolean |
| httpClientAPI (producer) | true の場合、 <code>CxfRsProducer</code> は <code>HttpClientAPI</code> を使用してサービス呼び出します。false の場合、 <code>CxfRsProducer</code> は <code>ProxyClientAPI</code> を使用してサービス呼び出します。 | true | boolean |
| ignoreDeleteMethodMessageBody (producer) | このオプションは、HTTP API の使用時に DELETE メソッドのメッセージ本文を無視するように <code>CxfRsProducer</code> に指示するために使用されます。 | false | boolean |
| maxClientCacheSize (producer) | このオプションを使用すると、キャッシュの最大サイズを設定できます。実装は、CXF クライアントまたは <code>ClientFactoryBean</code> を <code>CxfProvider</code> および <code>CxfRsProvider</code> にキャッシュします。 | 10 | int |
| binding (advanced) | カスタム <code>CxfBinding</code> を使用して、Camel メッセージと CXF メッセージ間のバインディングを制御します。 | | CxfRsBinding |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------------|
| bus (advanced) | カスタム設定の CXF バスを使用するには。 | | バス |
| continuationTimeout (advanced) | このオプションは、CXF サーバーが Jetty または サブレットトランスポートを使用している場合にデフォルトで CxfConsumer で使用できる CXF 継続タイムアウトを設定するために使用されます。 | 30000 | long |
| cxfrsEndpointConfigurer (advanced) | このオプションは、プログラムによる方法での CXF エンドポイントの設定をサポートする org.apache.camel.component.cxf.jaxrs.CxfRsEndpointConfigurer の実装を適用できます。ユーザーは、CxfEndpointConfigurer の configureServer/Client メソッドを実装することで、CXF サーバーとクライアントを設定できます。 | | CxfRsEndpointConfigurer |
| defaultBus (advanced) | CXF エンドポイントが独自にバスを作成するときに、デフォルトのバスを設定します | false | boolean |
| headerFilterStrategy (advanced) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| performInvocation (advanced) | オプションが true の場合、Camel はリソースクラスインスタンスの呼び出しを実行し、さらに処理するために応答オブジェクトを交換に入れます。 | false | boolean |
| propagateContexts (advanced) | このオプションが true の場合、JAXRS UriInfo、HttpHeaders、Request、および SecurityContext コンテキストは、型指定された Camel エクスチェンジプロパティとしてカスタム CXFRS プロセッサで使用できます。これらのコンテキストは、JAX-RS API を使用して現在のリクエストを分析するために使用できます。 | false | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

Spring 設定を使用して CXF REST エンドポイントを設定することもできます。CXF REST クライアントと CXF REST サーバーには多くの違いがあるため、それぞれに異なる設定を提供します。詳細については、[スキーマファイル](#)と [CXF JAX-RS のドキュメント](#) を参照してください。

78.3. CAMEL で REST エンドポイントを設定する方法

[camel-cxf スキーマファイル](#) には、REST エンドポイント定義の 2 つの要素があります。REST コンシューマーの場合は `cxfrs:server`、REST プロデューサーの場合は `cxfrs:client`。Camel REST サービスのルート設定の例は、こちらにあります。

78.4. メッセージヘッダーから CXF プロデューサーアドレスを上書きする方法

camel-cxfrs プロデューサーは、"CamelDestinationOverrideUrl" のキーでメッセージを設定することにより、サービスアドレスのオーバーライドをサポートします。

```
// set up the service address from the message header to override the setting of CXF endpoint
exchange.getIn().setHeader(Exchange.DESTINATION_OVERRIDE_URL,
constant(getServiceAddress()));
```

78.5. REST リクエストの使用 - シンプルなバインディングスタイル

Camel 2.11 から利用可能

Default のバインディングスタイルはかなり低レベルであり、ユーザーはルートに入ってくる **MessageContentsList** オブジェクトを手動で処理する必要があります。したがって、ルートロジックを JAX-RS 操作のメソッドシグネチャーおよびパラメーターインデックスと緊密に結合します。やや洗練されておらず、難しく、エラーが発生しやすいです。

対照的に、**SimpleConsumer** バインディングスタイルは、キャメルメッセージ内で **リクエストデータ** にアクセスしやすくするために、次のマッピングを実行します。

- JAX-RS パラメーター (@HeaderParam、@QueryParam など) は、IN メッセージヘッダーとして挿入されます。ヘッダー名は、アノテーションの値と一致します。
- リクエストエンティティ (POJO またはその他のタイプ) は、IN メッセージの本文になります。単一のエンティティが JAX-RS メソッド署名で識別できない場合、元の **MessageContentsList** にフォールバックします。
- バイナリー **@Multipart** ボディパーツは IN メッセージの添付になり、**DataHandler**、**InputStream**、**DataSource**、および CXF の **Attachment** クラスをサポートします。
- 非バイナリー **@Multipart** ボディパーツは、IN メッセージヘッダーとしてマップされます。ヘッダー名はボディパーツ名と一致します。

さらに、次のルールが **Response** マッピングに適用されます。

- メッセージボディのタイプが **javax.ws.rs.core.Response** (ユーザー作成のレスポンス) と異なる場合、新しい **Response** が作成され、メッセージボディがエンティティとして設定されます (null でない限り)。レスポンスステータスコードは、**Exchange.HTTP_RESPONSE_CODE** ヘッダーから取得されるか、存在しない場合はデフォルトで 200 OK になります。
- メッセージボディのタイプが **javax.ws.rs.core.Response** と等しい場合、ユーザーがカスタムレスポンスを作成したことを意味し、それが尊重されて最終的なレスポンスになります。
- いずれの場合も、カスタムまたはデフォルトの **HeaderFilterStrategy** によって許可された Camel ヘッダーが HTTP 応答に追加されます。

78.5.1. Simple Binding Style の有効化

このバインディングスタイルは、コンシューマーエンドポイントの **bindingStyle** パラメーターを値 **SimpleConsumer** に設定することで有効化できます。

■

```
from("cxfrs:bean:rsServer?bindingStyle=SimpleConsumer")
    .to("log:TEST?showAll=true");
```

78.5.2. 異なるメソッドシグネチャーを使用したリクエストバインディングの例

以下は、Simple バインディングから期待される結果と一緒にメソッドシグネチャーのリストです。

public Response doAction(BusinessObject request);

リクエストペイロードは、元の MessageContentsList を置き換えて、IN メッセージボディーに配置されます。

public Response doAction(BusinessObject request, @HeaderParam("abcd") String abcd, @QueryParam("defg") String defg); 元の MessageContentsList を置き換えて、IN メッセージボディーに配置されたリクエストペイロード。両方のリクエストパラメーターは、abcd および defg という名前の IN メッセージヘッダーとしてマップされます。

public Response doAction(@HeaderParam("abcd") String abcd, @QueryParam("defg") String defg); 両方のリクエストパラメーターは、abcd および defg という名前の IN メッセージヘッダーとしてマップされます。元の MessageContentsList は、2 個のパラメーターしか含まれていませんが、保持されます。

public Response doAction(@Multipart(value="body1") BusinessObject request, @Multipart(value="body2") BusinessObject request2); 最初のパラメーターは body1 という名前のヘッダーとして転送され、2 番目のパラメーターはヘッダー body2 としてマップされます。元の MessageContentsList は IN メッセージボディーとして保持されます。

public Response doAction(InputStream abcd); InputStream は MessageContentsList からアンラップされ、IN メッセージボディーとして保存されます。

public Response doAction (DataHandler abcd); DataHandler は MessageContentsList からアンラップされ、IN メッセージボディーとして保存されます。

78.5.3. Simple Binding Style のその他の例

このメソッドで JAX-RS リソースクラスを指定すると、次のようになります。

```
@POST @Path("/customers/{type}")
public Response newCustomer(Customer customer, @PathParam("type") String type,
    @QueryParam("active") @DefaultValue("true") boolean active) {
    return null;
}
```

以下のルートでサービスを提供します。

```
from("cxfrs:bean:rsServer?bindingStyle=SimpleConsumer")
    .recipientList(simple("direct:${header.operationName}"));

from("direct:newCustomer")
    .log("Request: type=${header.type}, active=${header.active}, customerData=${body}");
```

XML ペイロードを含む次の HTTP リクエスト (Customer DTO が JAXB アノテーション付きである場合):

```
POST /customers/gold?active=true
```

Payload:

```
<Customer>
  <fullName>Raul Kripalani</fullName>
  <country>Spain</country>
  <project>Apache Camel</project>
</Customer>
```

メッセージを出力します:

```
Request: type=gold, active=true, customerData=<Customer.toString() representation>
```

リクエストの処理方法とレスポンスの書き込み方法に関するその他の例については、[こちら](#)を参照してください。

78.6. REST リクエストの使用 - デフォルトのバインディングスタイル

CXF JAXRS フロントエンドは、JAX-RS (JSR-311) API を実装しているため、リソースクラスを REST サービスとしてエクスポートできます。また、CXF Invoker API を利用して、REST 要求を通常の Java オブジェクトメソッド呼び出しに変換します。

Camel Restlet コンポーネントとは異なり、エンドポイント内で URI テンプレートを指定する必要はありません。JSR-311 仕様に従って、CXF が REST 要求 URI からリソースクラスメソッドへのマッピングを処理します。Camel で行う必要があるのは、このメソッドリクエストを適切なプロセッサまたはエンドポイントに委任することだけです。

これは CXFRS ルートの例です...

```
private static final String CXF_RS_ENDPOINT_URI =
    "cxfrs://http://localhost:" + CXT + "/rest?
resourceClasses=org.apache.camel.component.cxf.jaxrs.testbean.CustomerServiceResource";
private static final String CXF_RS_ENDPOINT_URI2 =
    "cxfrs://http://localhost:" + CXT + "/rest2?
resourceClasses=org.apache.camel.component.cxf.jaxrs.testbean.CustomerService";
private static final String CXF_RS_ENDPOINT_URI3 =
    "cxfrs://http://localhost:" + CXT + "/rest3?"
    +
    "resourceClasses=org.apache.camel.component.cxf.jaxrs.testbean.CustomerServiceNoAnnotations&"
    + "modelRef=classpath:/org/apache/camel/component/cxf/jaxrs/CustomerServiceModel.xml";
private static final String CXF_RS_ENDPOINT_URI4 =
    "cxfrs://http://localhost:" + CXT + "/rest4?"
    +
    "modelRef=classpath:/org/apache/camel/component/cxf/jaxrs/CustomerServiceDefaultHandlerModel.xml";
private static final String CXF_RS_ENDPOINT_URI5 =
    "cxfrs://http://localhost:" + CXT + "/rest5?"
    + "propagateContexts=true&"
    +
    "modelRef=classpath:/org/apache/camel/component/cxf/jaxrs/CustomerServiceDefaultHandlerModel.xml";
protected RouteBuilder createRouteBuilder() throws Exception {
    final Processor testProcessor = new TestProcessor();
    final Processor testProcessor2 = new TestProcessor2();
    final Processor testProcessor3 = new TestProcessor3();
    return new RouteBuilder() {
```

```

public void configure() {
    errorHandler(new NoErrorHandlerBuilder());
    from(CXF_RS_ENDPOINT_URI).process(testProcessor);
    from(CXF_RS_ENDPOINT_URI2).process(testProcessor);
    from(CXF_RS_ENDPOINT_URI3).process(testProcessor);
    from(CXF_RS_ENDPOINT_URI4).process(testProcessor2);
    from(CXF_RS_ENDPOINT_URI5).process(testProcessor3);
}
};
}

```

そして、エンドポイントの設定に使用される対応するリソースクラス...

情報:*リソースクラスに関する注意*

デフォルトでは、JAX-RS リソースクラスは**JAX-RS プロパティの設定にのみ使用されます。エンドポイントへのメッセージのルーティング中にメソッドが実行されることはありません。**代わりに、すべての処理を行うのはルートの責任です。

Camel 2.15 以降では、デフォルトモードの no-op サービス実装クラスとは対照的に、インターフェイスのみを提供するだけでも十分であることに注意してください。

Camel 2.15 から、**performInvocation** オプションが有効になっている場合、サービス実装が最初に呼び出され、レスポンスが Camel エクスチェンジに設定され、ルートの実行が通常どおり続行されます。これは、既存の JAX-RS 実装を Camel ルートに統合する場合や、カスタムプロセッサで JAX-RS レスポンスを後処理する場合に役立ちます。

78.7. CAMEL-CXFRS プロデューサーを介して REST サービスを呼び出す方法

CXF JAXRS フロントエンドは、**プロキシーベースのクライアント API**を実装します。この API を使用すると、プロキシーを介してリモート REST サービスを呼び出すことができます。**camel-cxfrs** プロデューサーは、この **プロキシー API** に基づいています。メッセージヘッダーで操作名を指定し、メッセージボディでパラメータを準備するだけで、camel-cxfrs プロデューサーが適切な REST リクエストを生成します。

以下に例を示します。

```

Exchange exchange = template.send("direct://proxy", new Processor() {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        exchange.setPattern(ExchangePattern.InOut);
        Message inMessage = exchange.getIn();
        // set the operation name
        inMessage.setHeader(CxfConstants.OPERATION_NAME, "getCustomer");
        // using the proxy client API
        inMessage.setHeader(CxfConstants.CAMEL_CXF_RS_USING_HTTP_API, Boolean.FALSE);
        // set a customer header
        inMessage.setHeader("key", "value");
        // setup the accept content type
        inMessage.setHeader(Exchange.ACCEPT_CONTENT_TYPE, "application/json");
        // set the parameters , if you just have one parameter
        // camel will put this object into an Object[] itself
        inMessage.setBody("123");
    }
});

```

```
// get the response message
Customer response = (Customer) exchange.getOut().getBody();

assertNotNull("The response should not be null ", response);
assertEquals("Get a wrong customer id ", 123, response.getId());
assertEquals("Get a wrong customer name", "John", response.getName());
assertEquals("Get a wrong response code", 200,
exchange.getOut().getHeader(Exchange.HTTP_RESPONSE_CODE));
assertEquals("Get a wrong header value", "value", exchange.getOut().getHeader("key"));
```

CXF JAXRS フロントエンドは、[http 中心のクライアント API](#) も提供します。この API を **camel-cxfrs** プロデューサーから呼び出すこともできます。[HTTP_PATH](#) と [HTTP_METHOD](#) を指定し、URI オプション [httpClientAPI](#) を使用するか、メッセージヘッダー [CxfConstants.CAMEL_CXF_RS_USING_HTTP_API](#) を設定して、プロデューサーが http セントリッククライアント API を使用できるようにする必要があります。レスポンスオブジェクトを、メッセージヘッダー [CxfConstants.CAMEL_CXF_RS_RESPONSE_CLASS](#) で指定された型クラスに変換できます。

Camel 2.1 から、CXFRS http セントリッククライアントの [cxfrs URI](#) からクエリーパラメーターを指定することもサポートしています。

エラーフォーマットマクロ: スニペット: `java.lang.IndexOutOfBoundsException: インデックス: 20、サイズ: 20`

動的ルーティングをサポートするには、[CxfConstants.CAMEL_CXF_RS_QUERY_MAP](#) ヘッダーを使用して URI のクエリーパラメーターをオーバーライドし、そのパラメーターマップを設定します。

78.8. CXF のキャメルトランスポートとは

CXF では、アドレスを定義することで Web サービスを提供または使用します。アドレスの最初の部分は、使用するプロトコルを指定します。たとえば、エンドポイント設定の `address="http://localhost:9000"` は、localhost のポート 9000 で http プロトコルを使用してサービスが提供されることを意味します。Camel Transport を CXF に統合すると、新しいトランスポート [camel](#) が得られます。したがって、`address="camel://direct:MyEndpointName"` を指定して、CXF サービスアドレスを camel ダイレクトエンドポイントにバインドできます。

技術的に言えば、CXF のキャメルトランスポートは、Camel コアライブラリーを使用して [CXF トランスポート API](#) を実装するコンポーネントです。これにより、Camel のルーティングエンジンと統合パターンサポートを CXF サービスと一緒に簡単に使用できます。

78.9. CAMEL を CXF トランスポート層に統合する

Camel Transport を CXF バスに含めるには、[CamelTransportFactory](#) を使用します。これは、Spring だけでなく Java でも実行できます。

78.9.1. Spring に Camel トランスポートをセットアップする

特別なものを設定したい場合は、[ApplicationContext](#) で次のスニペットを使用できます。camel トランスポートのみをアクティブ化する場合は、アプリケーションコンテキストで何もする必要はありません。アプリに `camel-cxf-transport jar` (camel バージョンが 2.7.x 未満の場合は `camel-cxf.jar`) を含めるとすぐに、`cxfrs` は jar をスキャンして [CamelTransportFactory](#) をロードします。

```
<!-- you don't need to specify the CamelTransportFactory configuration as it is auto load by CXF bus -->
<bean class="org.apache.camel.component.cxf.transport.CamelTransportFactory">
```



```

<property name="bus" ref="cxf" />
<property name="camelContext" ref="camelContext" />
<!-- checkException new added in Camel 2.1 and Camel 1.6.2 -->
<!-- If checkException is true , CamelDestination will check the outMessage's
      exception and set it into camel exchange. You can also override this value
      in CamelDestination's configuration. The default value is false.
      This option should be set true when you want to leverage the camel's error
      handler to deal with fault message -->
<property name="checkException" value="true" />
<property name="transportIds">
  <list>
    <value>http://cxf.apache.org/transports/camel</value>
  </list>
</property>
</bean>

```

78.9.2. プログラムによる Camel Transport の統合

Camel トランスポートは、Camel コンテキストをトランスポートファクトリーに設定するために使用できる `setContext` メソッドを提供します。このファクトリーを有効にするには、ファクトリーを CXF バスに登録する必要があります。これが完全な例です。

```

import org.apache.cxf.Bus;
import org.apache.cxf.BusFactory;
import org.apache.cxf.transport.ConduitInitiatorManager;
import org.apache.cxf.transport.DestinationFactoryManager;
...

BusFactory bf = BusFactory.newInstance();
Bus bus = bf.createBus();
CamelTransportFactory camelTransportFactory = new CamelTransportFactory();
// set up the CamelContext which will be use by the CamelTransportFactory
camelTransportFactory.setCamelContext(context)
// if you are using CXF higher then 2.4.x the
camelTransportFactory.setBus(bus);

// if you are lower CXF, you need to register the ConduitInitiatorManager and
// DestinationFactoryManager like below
// register the conduit initiator
ConduitInitiatorManager cim = bus.getExtension(ConduitInitiatorManager.class);
cim.registerConduitInitiator(CamelTransportFactory.TRANSPORT_ID, camelTransportFactory);
// register the destination factory
DestinationFactoryManager dfm = bus.getExtension(DestinationFactoryManager.class);
dfm.registerDestinationFactory(CamelTransportFactory.TRANSPORT_ID, camelTransportFactory);
// set or bus as the default bus for cxf
BusFactory.setDefaultBus(bus);

```

78.10. SPRING で宛先とコンジットを設定する

78.10.1. Namespace

Camel トランスポートエンドポイントの設定に使用される要素は、名前空間 <http://cxf.apache.org/transports/camel> で定義されています。通常、接頭辞 **camel** を使用して参照されます。Camel トランスポート設定要素を使用するには、以下に示す行をエンドポイントの設定ファイ

ルの beans 要素に追加する必要があります。さらに、設定要素の名前空間を **xsi:schemaLocation** 属性に追加する必要があります。

設定名前空間の追加

```
<beans ...
  xmlns:camel="http://xf.apache.org/transports/camel
  ...
  xsi:schemaLocation="...
    http://xf.apache.org/transports/camel
    http://xf.apache.org/transports/camel.xsd
  ...>
```

78.10.2. destination 要素

camel:destination 要素とその子要素を使用して、Camel トランスポートサーバーエンドポイントを設定します。**camel:destination** 要素は、エンドポイントに対応する WSDL port 要素を指定する単一の属性 **name** を取ります。**name** 属性の値は、**portQName** `camel-destination` の形式を取ります。以下の例では、エンドポイントのターゲット名前空間が <http://widgets.widgetvendor.net> の場合、WSDL フラグメント `<port binding="widgetSOAPBinding" name="widgetSOAPPort">` によって指定されたエンドポイントの設定を追加するために使用する **camel:destination** 要素を示します。

camel:destination Element

```
...
<camel:destination name="{http://widgets/widgetvendor.net}widgetSOAPPort.http-destination">
  <camelContext id="context" xmlns="http://activemq.apache.org/camel/schema/spring">
    <route>
      <from uri="direct:EndpointC" />
      <to uri="direct:EndpointD" />
    </route>
  </camelContext>
</camel:destination>

<!-- new added feature since Camel 2.11.x
<camel:destination name="{http://widgets/widgetvendor.net}widgetSOAPPort.camel-destination"
camelContextId="context" />
...

```

Spring の **camel:destination** 要素には、設定情報を指定する多数の子要素があります。以下に説明します。

要素

説明

camel-spring:camelContext

camel 宛先で camel コンテキストを指定できます

camel:camelContextRef

camel 宛先に挿入する camel コンテキスト ID

78.10.3. conduit 要素

camel:conduit 要素とその子要素を使用して、Camel トランスポートクライアントを設定します。**camel:conduit** 要素は、エンドポイントに対応する WSDL ポート要素を指定する単一の属性 **name** を取ります。**name** 属性の値は、`portQName.camel-conduit` の形式を取ります。たとえば、以下のコードは、エンドポイントのターゲット名前空間が <http://widgets.widgetvendor.net> の場合、WSDL フラグメント `<port binding="widgetSOAPBinding" name="widgetSOAPPort">` によって指定されていたエンドポイントの設定を追加するために使用される **camel:conduit** 要素を示しています。

http-conf:conduit Element

```
...
<camelContext id="conduit_context" xmlns="http://activemq.apache.org/camel/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:EndpointA" />
    <to uri="direct:EndpointB" />
  </route>
</camelContext>

<camel:conduit name="{http://widgets/widgetvendor.net}widgetSOAPPort.camel-conduit">
  <camel:camelContextRef>conduit_context</camel:camelContextRef>
</camel:conduit>

<!-- new added feature since Camel 2.11.x
<camel:conduit name="{http://widgets/widgetvendor.net}widgetSOAPPort.camel-conduit"
camelContextId="conduit_context" />

<camel:conduit name="*.camel-conduit">
<!-- you can also using the wild card to specify the camel-conduit that you want to configure -->
...
</camel:conduit>
...
```

camel:conduit 要素には、設定情報を指定する多数の子要素があります。以下に説明します。

要素

説明

camel-spring:camelContext

camel コンジットで camel コンテキストを指定できます。

camel:camelContextRef

camel コンジットに挿入する camel コンテキスト ID

78.11. ブループリントで宛先とコンジットを設定する

Camel 2.11.x から、Camel Transport は Blueprint での設定をサポートします。

ブループリントを使用している場合は、名前空間 <http://cxf.apache.org/transport/camel/blueprint> を使用して、以下のようにスキーマをインポートする必要があります。

ブループリントの設定名前空間の追加

```
<beans ...
  xmlns:camel="http://cxf.apache.org/transport/camel/blueprint"
  ...
  xsi:schemaLocation="...
    http://cxf.apache.org/transport/camel/blueprint
    http://cxf.apache.org/schememas/blueprint/camel.xsd
  ...>
```

blueprint **camel:conduit camel:destination** には camelContextId 属性が1つしかないため、camel 宛先での camel コンテキストの指定はサポートされていません。

```
<camel:conduit id="*.camel-conduit" camelContextId="camel1" />
<camel:destination id="*.camel-destination" camelContextId="camel1" />
```

78.12. CXF のロードバランサーとして CAMEL を使用する例

この例では、CXF で camel ロードバランシング機能を使用する方法を示します。設定ファイルを CXF にロードし、アドレス camel://direct:EndpointA および camel://direct:EndpointB でエンドポイントを公開する必要があります。

78.13. CAMEL を CXF に接続するための完全なハウツーと例

[Apache Camel を使用した CXF Web サービスの JMS トランスポートの改善](#)

第79章 DATA FORMAT コンポーネント

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

`dataformat`: コンポーネントを使用すると、[Data Format](#) を Camel コンポーネントとして使用できます。

79.1. URI 形式

```
dataformat:name:(marshal|unmarshal)[?options]
```

`name` はデータ形式の名前です。次に、**marshal** または **unmarshal** のいずれかでなければならない操作が続きます。オプションは、使用中の [データ形式](#) を設定するために使用されます。どのオプションがサポートされているかについては、[データ形式のドキュメント](#)を参照してください。

79.2. データ形式オプション

Data Format コンポーネントにはオプションがありません。

Data Format エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
dataformat:name:operation
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

79.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|--|-------|--------|
| <code>name</code> | 必須 データ形式の名前 | | String |
| <code>operation</code> | マーシャリングまたはアンマーシャリングのいずれかを使用するために 必要な 操作 | | String |

79.2.2. クエリーパラメーター(1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| <code>synchronous</code> (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

79.3. サンプル

たとえば、[JAXB データ形式](#) を使用するには、次のようにします。

```
from("activemq:My.Queue").  
  to("dataformat:jaxb:unmarshal?contextPath=com.acme.model").  
  to("mqseries:Another.Queue");
```

XML DSL では、次のようにします。

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">  
  <route>  
    <from uri="activemq:My.Queue"/>  
    <to uri="dataformat:jaxb:unmarshal?contextPath=com.acme.model"/>  
    <to uri="mqseries:Another.Queue"/>  
  </route>  
</camelContext>
```

第80章 DATASET コンポーネント

Camel バージョン 1.3 以降で利用可能

分散処理と非同期処理のテストは、非常に難しいことで知られています。Mock、Test、および DataSet エンドポイントは Camel テストフレームワークとうまく連携し、エンタープライズ統合パターンと Camel の幅広いコンポーネントを強力な Bean 統合と共に使用して、ユニットと統合のテストを簡素化します。

DataSet コンポーネントは、システムの負荷テストとソークテストを簡単に実行するメカニズムを提供します。メッセージのソースとして、またデータセットが受信されたことをアサートする方法として、DataSet インスタンスを作成できるようにすることで機能します。

Camel は、データセットを送信するときにスループットロガーを使用します。

80.1. URI 形式

```
dataset:name[?options]
```

name は、レジストリーで DataSet インスタンスを検索するために使用されます

Camel には、独自の DataSet を実装するためのベースとして使用できる `org.apache.camel.component.dataset.DataSet`、`org.apache.camel.component.dataset.DataSetSupport` クラスのサポート実装が付属しています。Camel には、テストに使用できるいくつかの実装も同梱されています:

`org.apache.camel.component.dataset.SimpleDataSet`、`org.apache.camel.component.dataset.ListDataSet`、および `org.apache.camel.component.dataset.FileDataSet`。これらはすべて `DataSetSupport` を拡張します。

80.2. オプション

Dataset コンポーネントにはオプションがありません。

Dataset エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
dataset:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

80.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|-----------------------------|-------|---------|
| name | 必須 レジストリーで検索する DataSet の名前。 | | DataSet |

80.2.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|---------|------------------|
| dataSetIndex (Common) | CamelDataSetIndex ヘッダーの動作を制御します。コンシューマーの場合: - off = ヘッダーは設定されません - strict/lenient = ヘッダーは設定されますプロデューサーの場合: - off = ヘッダー値は検証されず、存在しない場合は設定されません = strict = ヘッダー値が存在する必要がある、検証されます = lenient = ヘッダー値が存在する場合は検証され、存在しない場合は設定されます | lenient | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| initialDelay (consumer) | メッセージの送信を開始する前に待機する時間 (ミリ単位)。 | 1000 | long |
| minRate (consumer) | DataSet に少なくともこの数のメッセージが含まれるまで待ちます | 0 | int |
| preloadSize (consumer) | ルートが初期化を完了する前にプリロード (送信) するメッセージの数を設定します | 0 | long |
| produceDelay (consumer) | メッセージがコンシューマーによって送信されるときに遅延を引き起こす遅延を指定できるようにします (遅い処理をシミュレートするため) | 3 | long |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | エクスチェンジの作成時にデフォルトのエクスチェンジパターンを設定します。 | | ExchangePattern |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------|
| assertPeriod (producer) | 暫定的なアサーションがまだ有効であることを確認するために、モックエンドポイントが再アサートするまでの猶予期間を設定します。これは、たとえば、正確な数のメッセージが到着したことをアサートするために使用されます。たとえば、リンク <code>expectedMessageCount (int)</code> が 5 に設定されている場合、5 つ以上のメッセージが到着するとアサーションが満たされます。正確に 5 つのメッセージが到着するようにするには、それ以上メッセージが到着しないように少し待つ必要があります。これが、この <code>setAssertPeriod (long)</code> メソッドを使用できる目的です。デフォルトでは、この期間は無効になっています。 | 0 | long |
| consumeDelay (producer) | メッセージがプロデューサによって消費されるときに遅延を引き起こす遅延を指定できるようにします (遅い処理をシミュレートするため) | 0 | long |
| expectedCount (producer) | このエンドポイントが受信するメッセージ交換の予想数を指定します。注意: 0 のメッセージを期待したい場合は、特別な注意が必要です。0 はテストの開始時に一致するため、アサート期間を設定して、テストをしばらく実行し、まだメッセージが到着していないことを確認する必要があります。;そのためにはリンク <code>setAssertPeriod (long)</code> を使用します。別の方法として、 <code>NotifyBuilder</code> を使用し、モックでリンク <code>assertIsSatisfied ()</code> メソッドを呼び出す前に、 <code>NotifyBuilder</code> を使用して、Camel がいくつかのメッセージのルーティングを完了したことを知ることができます。これにより、固定アサート期間を使用せずにテスト時間を短縮できます。正確に n 番目のメッセージがこのモックエンドポイントに到着することをアサートする場合は、詳細はリンク <code>setAssertPeriod (long)</code> メソッドも参照してください。 | -1 | int |
| reportGroup (producer) | サイズのグループに基づいてスループットログを有効にするために使用される数値。 | | int |
| resultMinimumWaitTime (producer) | ラッチが満たされるまでリンク <code>assertIsSatisfied ()</code> が待機する最小予想時間 (ミリ秒単位) を設定します | 0 | long |
| resultWaitTime (producer) | ラッチが満たされるまでリンク <code>assertIsSatisfied ()</code> が待機する最大時間 (ミリ秒単位) を設定します | 0 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| retainFirst (producer) | <p>受信した Exchange の最初の n 番目の数だけを保持するように指定します。これは、ビッグデータでテストするときに使用され、このモックエンドポイントが受信するすべての Exchange のコピーを保存しないことでメモリー消費を削減します。重要: この制限を使用する場合、リンク <code>getReceivedCounter()</code> は受信した Exchange の実際の数返します。たとえば、5000 の交換を受信し、最初の 10 の交換のみを保持するように設定した場合、リンク <code>getReceivedCounter()</code> は引き続き 5000 を返しますが、リンク <code>getExchanges()</code> およびリンク <code>getReceivedExchanges()</code> メソッドには最初の 10 の交換しかありません。このメソッドを使用する場合、他の期待値メソッドの一部はサポートされません。たとえば、リンク <code>expectedBodiesReceived(Object...)</code> は、受信した最初の数のボディに期待値を設定します。リンク <code>setRetainFirst(int)</code> メソッドとリンク <code>setRetainLast(int)</code> メソッドの両方を設定して、最初と最後の受信の両方を制限できます。</p> | -1 | int |
| retainLast (producer) | <p>受信した Exchange の最後の n 番目の数だけを保持するように指定します。これは、ビッグデータでテストするときに使用され、このモックエンドポイントが受信するすべての Exchange のコピーを保存しないことでメモリー消費を削減します。重要: この制限を使用する場合、リンク <code>getReceivedCounter()</code> は受信した Exchange の実際の数返します。たとえば、5000 の交換を受信し、最後の 20 の交換のみを保持するように設定した場合、リンク <code>getReceivedCounter()</code> は引き続き 5000 を返しますが、リンク <code>getExchanges()</code> およびリンク <code>getReceivedExchanges()</code> メソッドには最後の 20 の交換しかありません。このメソッドを使用する場合、他の期待値メソッドの一部はサポートされません。たとえば、リンク <code>expectedBodiesReceived(Object...)</code> は、受信した最初の数のボディに期待値を設定します。リンク <code>setRetainFirst(int)</code> メソッドとリンク <code>setRetainLast(int)</code> メソッドの両方を設定して、最初と最後の受信の両方を制限できます。</p> | -1 | int |
| sleepForEmptyTest (producer) | <p>リンク <code>expectedMessageCount (int)</code> がゼロで呼び出されたときに、このエンドポイントが実際に空であることを確認するために待機するスリープを指定できるようにします</p> | 0 | long |
| copyOnExchange (producer) | <p>このモックエンドポイントで受信したときに受信 Exchange のディープコピーを作成するかどうかを設定します。デフォルトでは true です。</p> | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

80.3. DATASET の設定

Camel は、DataSet インターフェイスを実装する Bean をレジストリーで検索します。したがって、独自の DataSet を次のように登録できます。

```
<bean id="myDataSet" class="com.mycompany.MyDataSet">
  <property name="size" value="100"/>
</bean>
```

80.4. 例

たとえば、一連のメッセージがキューに送信され、メッセージを失うことなくキューから消費されることをテストするには、次のようにします。

```
// send the dataset to a queue
from("dataset:foo").to("activemq:SomeQueue");

// now lets test that the messages are consumed correctly
from("activemq:SomeQueue").to("dataset:foo");
```

上記は、レジストリーを調べて、メッセージの作成に使用される **foo** DataSet インスタンスを見つけます。

次に、以下で説明するように **SimpleDataSet** を使用して DataSet 実装を作成し、データセットの大きさやメッセージの外観などを設定します。

80.5. DATASETSUPPORT (抽象クラス)

DataSetSupport 抽象クラスは、新しい DataSet の出発点として最適であり、派生クラスにいくつかの便利な機能を提供します。

80.5.1. DataSetSupport のプロパティ

| プロパティ | タイプ | デフォルト | 説明 |
|-----------------------|----------------------------------|-------------|--|
| defaultHeaders | Map<String, Object> | null | デフォルトのメッセージ本文を指定します。SimpleDataSet の場合、これは一定のペイロードです。ただし、メッセージごとにカスタムペイロードを作成する場合は、 DataSetSupport の独自の派生を作成します。 |

| プロパティ | タイプ | デフォルト | 説明 |
|-------------------|----------------------------|-------|--|
| outputTransformer | org.apache.camel.Processor | null | |
| size | long | 10 | 送信/消費するメッセージの数を指定します。 |
| reportCount | long | -1 | 進行状況を報告する前に受信するメッセージの数を指定します。大規模な負荷テストの進行状況を表示するのに役立ちます。<0の場合は size /5、0の場合は size 、それ以外の場合は reportCount 値に設定されます。 |

80.6. SIMPLEDATASET

SimpleDataSet は **DataSetSupport** を拡張し、デフォルトの本文を追加します。

80.6.1. SimpleDataSet の追加プロパティ

| プロパティ | タイプ | デフォルト | 説明 |
|-------------|--------|-------------------------------|---|
| defaultBody | Object | <hello> world! </hello> | デフォルトのメッセージ本文を指定します。デフォルトでは、 SimpleDataSet は交換ごとに同じ一定のペイロードを生成します。交換ごとにペイロードをカスタマイズする場合は、 Camel プロセッサ を作成し、 outputTransformer プロパティを設定して、それを使用するように SimpleDataSet を設定します。 |

80.7. LISTDATASET

Camel 2.17 以降で利用可能

ListDataSet は **DataSetSupport** を拡張し、デフォルトボディのリストを追加します。

80.7.1. ListDataSet の追加プロパティ

| プロパティ | タイプ | デフォルト | 説明 |
|---------------|--------------|-----------------------------|---|
| defaultBodies | List<Object> | empty LinkedList<Object> | デフォルトのメッセージ本文を指定します。デフォルトでは、 ListDataSet は CamelDataSetIndex を使用して defaultBodies のリストから定数ペイロードを選択します。ペイロードをカスタマイズする場合は、 Camel プロセッサ を作成し、 outputTransformer プロパティを設定して、それを使用するように ListDataSet を設定します。 |

| プロパティ | タイプ | デフォルト | 説明 |
|-------------|-------------|------------------------|---|
| size | long | default Bodies リストのサイズ | 送信/消費するメッセージの数を指定します。この値は、 defaultBodies リストのサイズとは異なる場合があります。値が defaultBodies リストのサイズより小さい場合、一部のリスト要素は使用されません。値が defaultBodies リストのサイズより大きい場合、交換のペイロードは CamelDataSetIndex の係数と defaultBodies リストのサイズを使用して選択されます (つまり、 CamelDataSetIndex % defaultBodies.size ())。 |

80.8. FILEDATASET

Camel 2.17 以降で利用可能

FileDataSet は **ListDataSet** を拡張し、ファイルから本文をロードするためのサポートを追加します。

80.8.1. FileDataSet の追加プロパティ

| プロパティ | タイプ | デフォルト | 説明 |
|-------------------|---------------|-------|--|
| sourceFile | File | null | ペイロードのソースファイルを指定します |
| delimiter | String | \z | ファイルを複数のペイロードに分割するために java.util.Scanner によって使用される区切り文字パターンを指定します。 |

第81章 DIGITALOCEAN COMPONENT

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

DigitalOcean コンポーネントを使用すると、digitalocean-api-java (<https://www.digitalocean.com/community/projects/api-client-in-java>) をカプセル化することで、Camel を使用して DigitalOcean クラウド内のドロップレットとリソースを管理できます。DigitalOcean コントロールパネルで使い慣れたすべての機能は、この Camel コンポーネントからも利用できます。

81.1. 前提条件

有効な DigitalOcean アカウントと有効な OAuth トークンが必要です。アカウントの DigitalOcean コントロールパネルのアプリケーションと API(<https://cloud.digitalocean.com/settings/applications>) セクションにアクセスして、OAuth トークンを生成できます。

81.2. URI 形式

DigitalOcean コンポーネント は、次の URI 形式を使用します。

```
digitalocean://endpoint?[options]
```

ここで、**endpoint** は DigitalOcean リソースタイプです。

例：ドロップレットを一覧表示するには:

```
digitalocean://droplets?operation=list&oAuthToken=XXXXXX&page=1&perPage=10
```

DigitalOcean コンポーネントはプロデューサーエンドポイントのみをサポートするため、ルートの開始時にこのコンポーネントを使用してチャンネル内のメッセージをリッスンすることはできません。

81.3. オプション

DigitalOcean コンポーネントにはオプションがありません。

DigitalOcean エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
digitalocean:operation
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

81.3.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|----------------------|-------|------------------------|
| operation | 指定されたリソースに対して実行する操作。 | | DigitalOceanOperations |

81.3.2. クエリーパラメーター (10 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|-------|-----------------------|
| page (producer) | ページネーションに使用します。ページ番号を強制します。 | 1 | Integer |
| perPage (producer) | ページネーションに使用します。リクエストごとのアイテム数を設定します。1ページあたりの結果の最大数は 200 です。 | 25 | Integer |
| resource (producer) | 必須 操作を実行する DigitalOcean リソースタイプ。 | | DigitalOceanResources |
| digitalOceanClient (advanced) | 既存の設定済み DigitalOceanClient をクライアントとして使用するには | | DigitalOceanClient |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| httpProxyHost (proxy) | 必要に応じてプロキシホストを設定する | | String |
| httpProxyPassword (proxy) | 必要に応じてプロキシパスワードを設定します | | String |
| httpProxyPort (proxy) | 必要に応じてプロキシポートを設定します | | Integer |
| httpProxyUser (proxy) | 必要に応じてプロキシホストを設定します | | String |
| oAuthToken (security) | DigitalOcean OAuth トークン | | 文字列 |

operation URI オプションまたは **CamelDigitalOceanOperation** メッセージヘッダーを使用して、エンドポイントごとに **operation** 値を指定する必要があります。

すべての **operation** 値は **DigitalOceanOperations** 列挙で定義されます。

コンポーネントによって使用されるすべてのヘッダー名は、**DigitalOceanHeaders** 列挙で定義されます。

81.4. メッセージボディの結果

返されるすべてのメッセージボディは、**digitalocean-api-java** ライブラリーによって提供されるオブジェクトを使用しています。

81.5. API レート制限

camel-digitalocean コンポーネントによってカプセル化された DigitalOcean REST API は、API レート制限の対象となります。API レート制限のドキュメント (<https://developers.digitalocean.com/documentation/v2/#rate-limit>) でメソッドごとの制限を確認できます。

81.6. アカウントエンドポイント

| operation | Description | Headers | Result |
|------------|------------------|---------|--|
| get | get account info | | com.myjeeva.digitalocean.pojo.Account |

81.7. BLOCKSTORAGES エンドポイント

| operation | Description | Headers | Result |
|----------------------|--|--|---|
| list | list all of the Block Storage volumes available on your account | | List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Volume> |
| get | show information about a Block Storage volume | CamelDigitalOceanId Integer | com.myjeeva.digitalocean.pojo.Volume |
| get | show information about a Block Storage volume by name | CamelDigitalOceanName String CamelDigitalOceanRegion` String | com.myjeeva.digitalocean.pojo.Volume |
| listSnapshots | retrieve the snapshots that have been created from a volume | CamelDigitalOceanId Integer | List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Snapshot> |
| create | create a new volume | CamelDigitalOceanVolumeSizeGigabytes Integer CamelDigitalOceanName` String CamelDigitalOceanDescription` * String CamelDigitalOceanRegion` * String | com.myjeeva.digitalocean.pojo.Volume |
| delete | delete a Block Storage volume, destroying all data and removing it from your account | CamelDigitalOceanId Integer | com.myjeeva.digitalocean.pojo.Delete |
| delete | delete a Block Storage volume by name | CamelDigitalOceanName String CamelDigitalOceanRegion` String | com.myjeeva.digitalocean.pojo.Delete |
| attach | attach a Block Storage volume to a Droplet | CamelDigitalOceanId Integer CamelDigitalOceanDropletId` Integer CamelDigitalOceanDropletRegion` String | com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action |
| attach | attach a Block Storage volume to a Droplet by name | CamelDigitalOceanName String CamelDigitalOceanDropletId` Integer CamelDigitalOceanDropletRegion` String | com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action |
| detach | detach a Block Storage volume from a Droplet | CamelDigitalOceanId Integer CamelDigitalOceanDropletId` Integer CamelDigitalOceanDropletRegion` String | com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action |
| attach | detach a Block Storage volume from a Droplet by name | CamelDigitalOceanName String CamelDigitalOceanDropletId` Integer CamelDigitalOceanDropletRegion` String | com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action |
| resize | resize a Block Storage volume | CamelDigitalOceanVolumeSizeGigabytes Integer CamelDigitalOceanRegion` String | com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action |
| listActions | retrieve all actions that have been executed on a volume | CamelDigitalOceanId Integer | List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action> |

81.8. DROPLETS エンドポイント

| operation | Description | Headers | Result |
|---------------|-----------------------------------|--|--|
| list | list all Droplets in your account | | List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Droplet> |
| get | show an individual droplet | CamelDigitalOceanId Integer | com.myjeeva.digitalocean.pojo.Droplet |
| create | create a new Droplet | CamelDigitalOceanName String CamelDigitalOceanRegion` String CamelDigitalOceanDropletImage` String CamelDigitalOceanDropletSize` String CamelDigitalOceanDropletSSHKeys` * List<String> CamelDigitalOceanDropletEnableBackups` * Boolean CamelDigitalOceanDropletEnableIpv6` * Boolean CamelDigitalOceanDropletEnablePrivateNetworking` * Boolean CamelDigitalOceanDropletUserData` * String CamelDigitalOceanDropletVolumes` * List<String> CamelDigitalOceanDropletTags` List<String> | com.myjeeva.digitalocean.pojo.Droplet |

com.myjeeva.digitalocean.pojo.Droplet || **create** | create multiple Droplets | **CamelDigitalOceanNames** List<String>
`CamelDigitalOceanDropletImage` String
`CamelDigitalOceanRegion` String
`CamelDigitalOceanDropletSize` String
`CamelDigitalOceanDropletSSHKeys` * List<String>
`CamelDigitalOceanDropletEnableBackups` * Boolean
`CamelDigitalOceanDropletEnableIpv6` * Boolean
`CamelDigitalOceanDropletEnablePrivateNetworking` * Boolean
`CamelDigitalOceanDropletUserData` * String
`CamelDigitalOceanDropletVolumes` * List<String>
`CamelDigitalOceanDropletTags` List<String> >|

com.myjeeva.digitalocean.pojo.Droplet || **delete** | delete a Droplet, | **CamelDigitalOceanId** Integer|

com.myjeeva.digitalocean.pojo.Delete || **enableBackups** | enable backups on an existing Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer| **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action** || **disableBackups** | disable backups on an existing Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer|

com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action || **enableIpv6** | enable IPv6 networking on an existing Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer| **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action** || **enablePrivateNetworking** | enable private networking on an existing Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer|

com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action || **reboot** | reboot a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer|

com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action || **powerCycle** | power cycle a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer| **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action** || **shutdown** | shutdown a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer| **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action** || **powerOff** | power off a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer| **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action** || **powerOn** | power on a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer| **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action** || **restore** | shutdown a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer
`CamelDigitalOceanImageId` Integer| **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action** || **passwordReset** | reset the password for a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer| **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action** || **resize** | resize a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer
`CamelDigitalOceanDropletSize` String|

com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action || **rebuild** | rebuild a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer
`CamelDigitalOceanImageId` Integer| **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action** || **rename** | rename a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer
`CamelDigitalOceanName` String|

com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action || **changeKernel** | change the kernel of a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer
`CamelDigitalOceanKernelId` Integer|

com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action || **takeSnapshot** | snapshot a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer
`CamelDigitalOceanName` * String| **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action** || **tag** | tag a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer
`CamelDigitalOceanName` String|

com.myjeeva.digitalocean.pojo.Response || **untag** | untag a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer
`CamelDigitalOceanName` String| **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Response** || **listKernels** | retrieve a list of all kernels available to a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer |

List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Kernel> || **listSnapshots** | retrieve the snapshots that have been created from a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer |

List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Snapshot> || **listBackups** | retrieve any backups associated with a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer | **List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Backup>** ||

listActions | retrieve all actions that have been executed on a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer |

List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action> || **listNeighbors** | retrieve a list of droplets that are running on the same physical server | **CamelDigitalOceanId** Integer |

List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Droplet> || **listAllNeighbors** | retrieve a list of any droplets that are running on the same physical hardware || **List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Droplet>** |

81.9. イメージエンドポイント

| operation | Description | Headers | Result || ----- | ---- | ----- | ----- || **list** | list images available on your account | **CamelDigitalOceanType*** DigitalOceanImageTypes |

List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Image> || **ownList** | retrieve only the private images of a user ||

List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Image> || **listActions** | retrieve all actions that have been executed on a Image | **CamelDigitalOceanId** Integer | **List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action>** |

| **get** | retrieve information about an image (public or private) by id| **CamelDigitalOceanId** Integer|

com.myjeeva.digitalocean.pojo.Image | | **get** | retrieve information about an public image by slug|

CamelDigitalOceanDropletImage String | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Image** | | **update** | update an image | **CamelDigitalOceanId** Integer
`CamelDigitalOceanName` String | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Image** | | **delete** | delete an image | **CamelDigitalOceanId** Integer | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Delete** | | **transfer** | transfer an image to another region | **CamelDigitalOceanId** Integer
`CamelDigitalOceanRegion` String | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action** | | **convert** | convert an image, for example, a backup to a snapshot | **CamelDigitalOceanId** Integer | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action** |

81.10. スナップショットエンドポイント

| operation | Description | Headers | Result | | ----- | ---- | ----- | ----- | | **list** | list all of the snapshots available on your account | **CamelDigitalOceanType*** DigitalOceanSnapshotTypes | **List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Snapshot>** | | **get** | retrieve information about a snapshot | **CamelDigitalOceanId** Integer | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Snapshot** | | **delete** | delete an snapshot | **CamelDigitalOceanId** Integer | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Delete** |

81.11. キーエンドポイント

| operation | Description | Headers | Result | | ----- | ---- | ----- | ----- | | **list** | list all of the keys in your account | | **List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Key>** | | **get** | retrieve information about a key by id | **CamelDigitalOceanId** Integer | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Key** | | **get** | retrieve information about a key by fingerprint | **CamelDigitalOceanKeyFingerprint** String | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Key** | | **update** | update a key by id | **CamelDigitalOceanId** Integer `CamelDigitalOceanName` String | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Key** | | **update** | update a key by fingerprint | **CamelDigitalOceanKeyFingerprint** String `CamelDigitalOceanName` String | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Key** | | **delete** | delete a key by id | **CamelDigitalOceanId** Integer | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Delete** | | **delete** | delete a key by fingerprint | **CamelDigitalOceanKeyFingerprint** String | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Delete** |

81.12. リージョンエンドポイント

| operation | Description | Headers | Result | | ----- | ---- | ----- | ----- | | **list** | list all of the regions that are available | | **List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Region>** |

81.13. サイズエンドポイント

| operation | Description | Headers | Result | | ----- | ---- | ----- | ----- | | **list** | list all of the sizes that are available | | **List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Size>** |

81.14. フローティング IP エンドポイント

| operation | Description | Headers | Result | | ----- | ---- | ----- | ----- | | **list** | list all of the Floating IPs available on your account | | **List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.FloatingIP>** | | **create** | create a new Floating IP assigned to a Droplet | **CamelDigitalOceanId** Integer | **List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.FloatingIP>** | | **create** | create a new Floating IP assigned to a Region | **CamelDigitalOceanRegion** String | **List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.FloatingIP>** | | **get** | retrieve information about a Floating IP | **CamelDigitalOceanFloatingIPAddress** String | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Key** | | **delete** | delete a Floating IP and remove it from your account | **CamelDigitalOceanFloatingIPAddress** String | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Delete** | | **assign** | assign a Floating IP to a Droplet | **CamelDigitalOceanFloatingIPAddress** String `CamelDigitalOceanDropletId` Integer | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action** | | **unassign** | unassign a Floating IP | **CamelDigitalOceanFloatingIPAddress** String |

com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action | **listActions** | retrieve all actions that have been executed on a Floating IP | **CamelDigitalOceanFloatingIPAddress** String | **List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Action>** |

81.15. タグのエンドポイント

| operation | Description | Headers | Result || ----- | ---- | ----- | ----- || **list** | list all of your tags || **List<com.myjeeva.digitalocean.pojo.Tag>** || **create** | create a Tag | **CamelDigitalOceanName** String | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Tag** || **get** | retrieve an individual tag | **CamelDigitalOceanName** String | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Tag** || **delete** | delete a tag | **CamelDigitalOceanName** String | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Delete** || **update** | update a tag | **CamelDigitalOceanName** String `CamelDigitalOceanNewName` String | **com.myjeeva.digitalocean.pojo.Tag** |

81.16. 例

アカウント情報を取得する

```
from("direct:getAccountInfo")
  .setHeader(DigitalOceanConstants.OPERATION, constant(DigitalOceanOperations.get))
  .to("digitalocean:account?oAuthToken=XXXXXX")
```

ドロップレットを作成する

```
from("direct:createDroplet")
  .setHeader(DigitalOceanConstants.OPERATION, constant("create"))
  .setHeader(DigitalOceanHeaders.NAME, constant("myDroplet"))
  .setHeader(DigitalOceanHeaders.REGION, constant("fra1"))
  .setHeader(DigitalOceanHeaders.DROPLET_IMAGE, constant("ubuntu-14-04-x64"))
  .setHeader(DigitalOceanHeaders.DROPLET_SIZE, constant("512mb"))
  .to("digitalocean:droplet?oAuthToken=XXXXXX")
```

すべてのドロップレットを一覧表示する

```
from("direct:getDroplets")
  .setHeader(DigitalOceanConstants.OPERATION, constant("list"))
  .to("digitalocean:droplets?oAuthToken=XXXXXX")
```

Retrieve information for the Droplet (dropletId = 34772987)

```
from("direct:getDroplet")
  .setHeader(DigitalOceanConstants.OPERATION, constant("get"))
  .setHeader(DigitalOceanConstants.ID, 34772987)
  .to("digitalocean:droplet?oAuthToken=XXXXXX")
```

ドロップレットのシャットダウン情報 (dropletId = 34772987)

```
from("direct:shutdown")
  .setHeader(DigitalOceanConstants.ID, 34772987)
  .to("digitalocean:droplet?operation=shutdown&oAuthToken=XXXXXX")
```

第82章 DIRECT コンポーネント

Camel バージョン 1.0 以降で利用可能

direct: コンポーネントプロデューサーがメッセージエクスチェンジを送信する際に、コンポーネントはコンシューマーを直接、同期呼び出しを提供します。

このエンドポイントは、**同じ Camel コンテキストの既存ルート**を接続するために使用できます。

ヒント

Asynchronous SEDA コンポーネントは、プロデューサーがメッセージエクスチェンジを送信するときに、コンシューマーの非同期呼び出しを提供します。

ヒント

他の camel コンテキストへの**接続仮想マシン** コンポーネントは、Camel コンテキストが同じ JVM で実行されている限り、Camel コンテキスト間の接続を提供します。

82.1. URI 形式

```
direct:someName[?options]
```

`someName` は、エンドポイントを一意に識別する任意の文字列にすることができます。

82.2. オプション

Direct コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| block (producer) | アクティブなコンシューマーを持たない direct エンドポイントにメッセージを送信する場合、ブロックしてコンシューマーがアクティブになるのを待つようプロデューサーに指示できます。 | true | boolean |
| timeout (producer) | ブロックが有効な場合に使用するタイムアウト値。 | 30000 | long |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Direct エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
direct:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

82.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|-----------------------|-------|--------|
| name | 必須: direct エンドポイントの名前 | | String |

82.2.2. クエリーパラメーター (7個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | エクスチェンジの作成時にデフォルトのエクスチェンジパターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| block (producer) | アクティブなコンシューマーを持たない direct エンドポイントにメッセージを送信する場合、ブロックしてコンシューマーがアクティブになるのを待つようプロデューサーに指示できます。 | true | boolean |
| failIfNoConsumers (producer) | アクティブなコンシューマーのない DIRECT エンドポイントに送信するときに、プロデューサーが例外を出力して失敗するかどうか。 | false | boolean |
| timeout (producer) | ブロックが有効な場合に使用するタイムアウト値。 | 30000 | long |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

82.3. サンプル

以下のルートでは、direct コンポーネントを使用して2つのルートをリンクします。

```
from("activemq:queue:order.in")
  .to("bean:orderServer?method=validate")
  .to("direct:processOrder");

from("direct:processOrder")
  .to("bean:orderService?method=process")
  .to("activemq:queue:order.out");
```

Spring DSL を使用した例:

```
<route>
  <from uri="activemq:queue:order.in"/>
  <to uri="bean:orderService?method=validate"/>
  <to uri="direct:processOrder"/>
</route>

<route>
  <from uri="direct:processOrder"/>
  <to uri="bean:orderService?method=process"/>
  <to uri="activemq:queue:order.out"/>
</route>
```

SEDA コンポーネントの例、どのように併用できるか参照してください。

82.4. 関連項目

- [SEDA](#)
- [VM](#)

第83章 ダイレクト仮想マシンコンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

direct-vm: コンポーネントは、プロデューサーがメッセージエクスチェンジを送信するときに、JVM 内のすべてのコンシューマーの直接の同期呼び出しを提供します。

このエンドポイントを使用して、同じ camel コンテキスト内の既存のルートに接続したり、**同じ JVM** 内の他の camel コンテキストから接続したりできます。

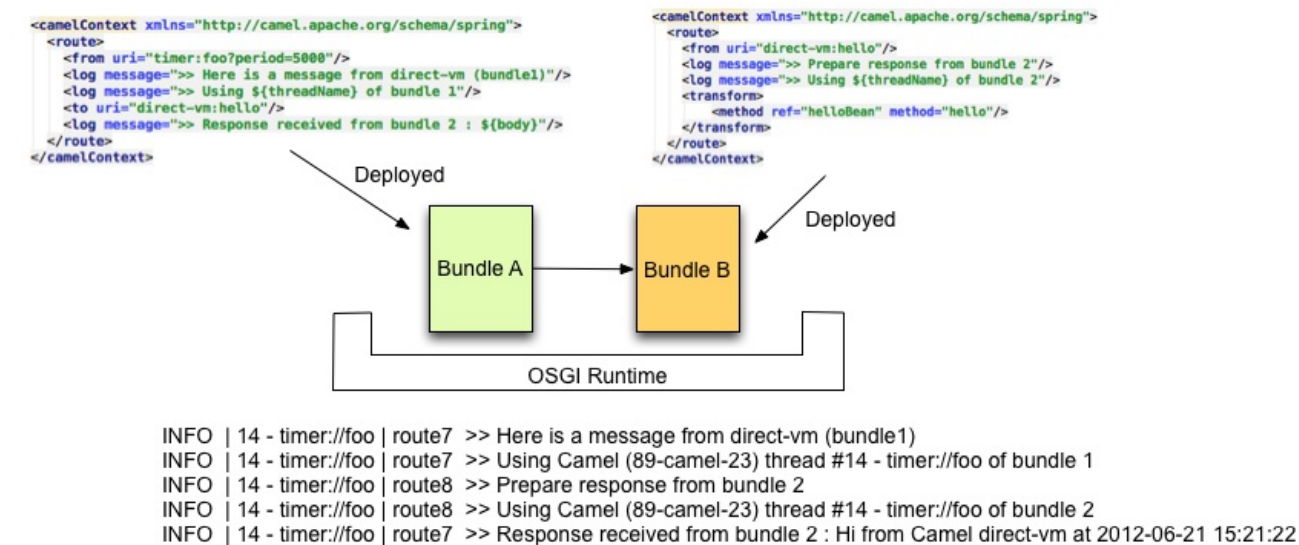
このコンポーネントは、**Direct-VM** が CamelContext インスタンス間の通信をサポートするという点で **Direct** コンポーネントとは異なります。そのため、このメカニズムを使用して Web アプリケーション間で通信できます (camel-core.jar がシステム/ブートクラスパスにある場合)。

実行時に、既存のコンシューマーを停止して新しいコンシューマーを開始することにより、新しいコンシューマーをスワップできます。

ただし、任意の時点で、特定のエンドポイントに対して最大で1つのアクティブなコンシューマーしか存在できません。

このコンポーネントを使用すると、後でわかるように、異なる OSGI バンドルにデプロイされたルートに接続することもできます。それらが異なるバンドルで実行されている場合でも、キャメルルートは使

同じスレッド。これは、Transactions - Tx を使用してアプリケーションを開発するために自動化されま



83.1. URI 形式

direct-vm:someName

someName は、エンドポイントを一意に識別する任意の文字列にすることができます。

83.2. オプション

Direct 仮想マシンコンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------|
| block (producer) | アクティブなコンシューマーを持たない direct エンドポイントにメッセージを送信する場合、ブロックしてコンシューマーがアクティブになるのを待つようプロデューサーに指示できます。 | true | boolean |
| timeout (producer) | ブロックが有効な場合に使用するタイムアウト値。 | 30000 | long |
| headerFilterStrategy (advanced) | プロデューサーエンドポイントにのみ適用される HeaderFilterStrategy を設定します (両方向: リクエストとレスポンス)。デフォルト値: None | | HeaderFilterStrategy |
| propagateProperties (advanced) | プロデューサー側からコンシューマー側に、またはその逆にプロパティを伝播するかどうか。デフォルト値: true | true | boolean |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Direct 仮想マシンエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`direct-vm:name`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

83.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|--------------------------------|-------|--------|
| name | 必須 direct-vm エンドポイントの名前 | | String |

83.2.2. クエリーパラメーター(9パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | エクスチェンジの作成時にデフォルトのエクスチェンジパターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| block (producer) | アクティブなコンシューマーを持たない direct エンドポイントにメッセージを送信する場合、ブロックしてコンシューマーがアクティブになるのを待つようプロデューサーに指示できます。 | true | boolean |
| failIfNoConsumers (producer) | アクティブなコンシューマーのない Direct 仮想マシンエンドポイントに送信するときに、プロデューサーが例外を出力して失敗するかどうか。 | false | boolean |
| timeout (producer) | ブロックが有効な場合に使用するタイムアウト値。 | 30000 | long |
| headerFilterStrategy (producer) | プロデューサーエンドポイントにのみ適用される <code>HeaderFilterStrategy</code> を設定します (両方向: リクエストとレスポンス)。デフォルト値: None | | HeaderFilterStrategy |
| propagateProperties (advanced) | プロデューサー側からコンシューマー側に、またはその逆にプロパティを伝播するかどうか。デフォルト値: true | true | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

83.3. サンプル

以下のルートでは、direct コンポーネントを使用して2つのルートをリンクします。


```
from("activemq:queue:order.in")
  .to("bean:orderServer?method=validate")
  .to("direct-vm:processOrder");
```

そして、別の OSGi バンドルなど、別の CamelContext で

```
from("direct-vm:processOrder")
  .to("bean:orderService?method=process")
  .to("activemq:queue:order.out");
```

Spring DSL を使用した例:

```
<route>
  <from uri="activemq:queue:order.in"/>
  <to uri="bean:orderService?method=validate"/>
  <to uri="direct-vm:processOrder"/>
</route>

<route>
  <from uri="direct-vm:processOrder"/>
  <to uri="bean:orderService?method=process"/>
  <to uri="activemq:queue:order.out"/>
</route>
```

83.4. 関連項目

- [Direct](#)
- [SEDA](#)
- [VM](#)

第84章 DISRUPTOR コンポーネント

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

disruptor: コンポーネントは、標準の SEDA コンポーネントと同様に非同期 SEDA の動作を提供しますが、標準の SEDA で使用される `BlockingQueue` の代わりに `Disruptor` を使用します。または、次のようになります。

interruptor-vm: エンドポイントはこのコンポーネントでサポートされており、標準の `仮想マシン` に代わるものを提供します。SEDA コンポーネントと同様に、**ディスラプターのバッファ:** エンドポイントは `単一の CamelContext` 内でのみ表示され、永続性または回復のサポートは提供されません。また、**disruptor-vm:** エンドポイントのバッファは、`CamelContexts` インスタンス間の通信をサポートするため、このメカニズムを使用して Web アプリケーション間で通信できます (`camel-disruptor.jar` が `システム/ブート` クラスパスにある場合)。

SEDA または仮想マシンコンポーネントよりも Disruptor コンポーネントを使用することを選択する主な利点は、プロデューサ間および/またはマルチキャストまたは同時コンシューマー間の競合が激しいユースケースでのパフォーマンスです。これらのケースでは、スループットの大幅な向上とレイテンシーの削減が観察されています。競合のないシナリオでのパフォーマンスは、SEDA および VM コンポーネントに匹敵します。

Disruptor は、SEDA および仮想マシンコンポーネントの動作とオプションを可能な限り模倣することを目的として実装されています。それらとの主な違いは次のとおりです。

- 使用されるバッファのサイズは常に制限されています (デフォルトでは 1024 エクスチェンジ)。
- バッファは常にバウンドしているため、Disruptor のデフォルトの動作は、例外を出力する代わりに、バッファがいっぱいの間ブロックすることです。このデフォルトの動作は、コンポーネントで設定できます (オプションを参照)。
- Disruptor エンドポイントは `BrowsableEndpoint` インターフェイスを実装しません。そのため、現在 Disruptor にあるエクスチェンジは取得できず、エクスチェンジの量のみが取得されません。
- Disruptor は、そのコンシューマー (マルチキャストまたはその他) を静的に設定する必要があります。その場でコンシューマーを追加または削除するには、Disruptor で保留中のすべてのエクスチェンジを完全にフラッシュする必要があります。
- 再設定の結果: Disruptor 経由で送信されたデータは直接処理され、少なくとも 1 つのコンシューマーが存在する場合はなくなります。遅れて参加したユーザーは、参加した後に公開された新しいエクスチェンジのみを取得します。
- `pollTimeout` オプションは Disruptor コンポーネントではサポートされていません。
- プロデューサーが完全な Disruptor でブロックすると、スレッド割り込みに応答しません。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-disruptor</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

84.1. URI 形式

```
disruptor:someName[?options]
```

または

```
disruptor-vm:someName[?options]
```

`someName` は、現在の CamelContext 内 (またはコンテキスト全体) でエンドポイントを一意に識別する任意の文字列にすることができます。

`disruptor-vm:`。

URI には、次の形式でクエリーオプションを追加できます。

```
?option=value&option=value&...
```

84.2. オプション

次のすべてのオプションは、`disruptor:` および `interruptor-vm:` コンポーネントの両方で有効です。

Disruptor コンポーネントは、以下に示す 8 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|----------|-----------------------|
| <code>defaultConcurrentConsumers</code> (consumer) | 同時コンシューマーのデフォルト数を設定するには | 1 | int |
| <code>defaultMultipleConsumers</code> (consumer) | 複数のコンシューマーのデフォルト値を設定するには | false | boolean |
| <code>defaultProducerType</code> (producer) | DisruptorProducerType のデフォルト値を設定するにはデフォルト値は Multi です。 | Multi | DisruptorProducerType |
| <code>defaultWaitStrategy</code> (consumer) | DisruptorWaitStrategy のデフォルト値を設定するにはデフォルト値は Blocking です。 | Blocking | DisruptorWaitStrategy |
| <code>defaultBlockWhenFull</code> (producer) | フル時のブロックのデフォルト値を設定するにはデフォルト値は true です。 | true | boolean |
| <code>queueSize</code> (Common) | 非推奨 リングバッファサイズを設定する場合 | | int |
| <code>bufferSize</code> (common) | リングバッファサイズを設定する場合 | 1024 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Disruptor エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`disruptor:name`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

84.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|------------------|-------|--------|
| name | 必須 キューの名前 | | String |

84.2.2. クエリーパラメーター (12 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|---------|
| size (common) | Disruptors リングバッファの最大容量は、実質的に 2 の累乗に増加します。注意: このオプションを使用する場合は、サイズを決定するキュー名で作成される最初のエンドポイントに注意してください。すべてのエンドポイントが同じサイズを使用するには、すべてのエンドポイント、または作成される最初のエンドポイントでサイズオプションを設定します。 | 1024 | int |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| concurrentConsumers (consumer) | エクステンジを処理する同時スレッドの数。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|----------|-----------------------|
| multipleConsumers (consumer) | 複数のコンシューマーを許可するかどうかを指定します。有効にすると、Publish-Subscribe メッセージングに Disruptor を使用できます。つまり、メッセージをキューに送信し、各コンシューマーにメッセージのコピーを受信させることができます。有効にすると、このオプションはすべてのコンシューマーエンドポイントで指定する必要があります。 | false | boolean |
| waitStrategy (consumer) | コンシューマースレッドが新しいエクステンジの公開を待機するために使用するストラテジーを定義します。許可されるオプションは次のとおりです: Blocking、Sleeping、BusySpin、および Yielding。 | Blocking | DisruptorWaitStrategy |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクステンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| blockWhenFull (producer) | フル Disruptor にメッセージを送信するスレッドが、リングバッファの容量がなくなるまでブロックするかどうか。デフォルトでは、呼び出しスレッドはブロックされ、メッセージが受け入れられるまで待機します。このオプションを無効にすると、キューがいっぱいであることを示す例外が出力されます。 | false | boolean |
| producerType (producer) | Disruptor で許可されるプロデューサーを定義します。使用できるオプションは次のとおりです。Multi は複数のプロデューサーを許可し、Single は特定の最適化を有効にします。これは、1つの並行プロデューサー (1つのスレッド上または同期されている) がアクティブな場合にのみ許可されます。 | Multi | DisruptorProducerType |
| timeout (producer) | プロデューサーが非同期タスクの完了の待機を停止するまでのタイムアウト (ミリ秒単位)。0 または負の値を使用して、タイムアウトを無効にすることができます。 | 30000 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|------------------------------|------------------------------------|
| <code>waitForTaskToComplete</code> (producer) | 続行する前に呼び出し元が非同期タスクの完了を待つかどうかを指定するオプション。次の3つのオプションがサポートされています: Always、Never、または <code>IfReplyExpected</code> 。最初の2つの値は一目瞭然です。最後の値 <code>IfReplyExpected</code> は、メッセージが <code>Request Reply</code> ベースの場合にのみ待機します。 | <code>IfReplyExpected</code> | <code>WaitForTaskToComplete</code> |
| <code>synchronous</code> (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | <code>false</code> | <code>boolean</code> |

84.3. 待機戦略

待機戦略は、次のエクスチェンジが発行されるのを現在待機しているコンシューマースレッドによって実行される待機のタイプに影響します。次の戦略を選択できます。

| 名前 | 説明 | アドバイス |
|-----------------------|--|--|
| <code>Blocking</code> | バリアで待機しているコンシューマーにロックと条件変数を使用するブロック戦略。 | この戦略は、スループットと低レイテンシーが CPU リソースほど重要でない場合に使用できます。 |
| <code>スリープ状態</code> | 最初にスピンし、次に <code>Thread.yield()</code> を使用し、最終的にコンシューマーがバリアで待機している間に OS と JVM が許可する最小数のナノ秒を使用するスリープ戦略。 | この戦略は、パフォーマンスと CPU リソースの間の適切な妥協点です。待機時間のスパイクは、静かな期間の後に発生する可能性があります。 |
| <code>BusySpin</code> | バリアで待機しているコンシューマーにビジースピループを使用するビジーSpin戦略。 | この戦略では、CPU リソースを使用して、遅延ジッターを引き起こす可能性のあるシステムコールを回避します。スレッドを特定の CPU コアにバインドできる場合に最適です。 |
| <code>Yielding</code> | 最初のスピン後にバリアで待機しているコンシューマーに <code>Thread.yield()</code> を使用する譲歩戦略。 | この戦略は、大幅なレイテンシースパイクを発生させることなく、パフォーマンスと CPU リソースの間の適切な妥協点です。 |

84.4. REQUEST REPLY (リクエストリプライ) の利用

Disruptor コンポーネントは、発信者が非同期ルートの完了を待機する [Request Reply](#) の使用をサポートしています。たとえば、以下ようになります。

```
from("mina:tcp://0.0.0.0:9876?textline=true&sync=true").to("disruptor:input");
from("disruptor:input").to("bean:processInput").to("bean:createResponse");
```

上記の経路では、受信リクエストを受け入れるポート 9876 に TCP リスナーがあります。リクエストは、`disruptor:input` バッファにルーティングされます。Request Reply メッセージなので、レスポンスを待ちます。`interruptor:input` バッファのコンシューマーが完了すると、レスポンスを元のメッ

セージレスポンスにコピーします。

84.5. 同時利用者

デフォルトでは、Disruptor エンドポイントは単一のコンシューマースレッドを使用しますが、コンシューマースレッドを同時に使用するよう設定できます。したがって、スレッドプールの代わりに次を使用できます。

```
from("disruptor:stageName?concurrentConsumers=5").process(...)
```

2つの違いについては、スレッドプールは負荷に応じて実行時に動的に増減できることに注意してください。一方、同時コンシューマーの数は常に固定されており、Disruptor によって内部的にサポートされているため、パフォーマンスが高くなります。

84.6. THREAD POOLS

次のような方法でスレッドプールを Disruptor エンドポイントに追加することに注意してください。

```
from("disruptor:stageName").thread(5).process(...)
```

Disruptor と組み合わせて使用する通常の `BlockingQueue` を追加することで、Disruptor を使用することによって達成されるパフォーマンスの向上の一部を効果的に無効にすることができます。代わりに、`concurrentConsumers` オプションを使用して、Disruptor エンドポイントでメッセージを処理するスレッドの数を直接設定することをお勧めします。

84.7. 例

以下のルートでは、Disruptor を使用してこの非同期キューにリクエストを送信し、別のスレッドでさらに処理するためにファイアアンドフォゲットメッセージを送信し、このスレッドで一定の応答を元の呼び出し元に返すことができますようにします。

```
public void configure() throws Exception {
    from("direct:start")
        // send it to the disruptor that is async
        .to("disruptor:next")
        // return a constant response
        .transform(constant("OK"));

    from("disruptor:next").to("mock:result");
}
```

Hello World メッセージを送信し、応答が OK であることを期待します。

```
Object out = template.requestBody("direct:start", "Hello World");
assertEquals("OK", out);
```

Hello World メッセージは、さらに処理するために別のスレッドの Disruptor から消費されます。これは単体テストからのものであるため、単体テストでアサーションを実行できる mock エンドポイントに送信されます。

84.8. MULTIPLECONSUMERS の使用

この例では、2つのコンシューマーを定義し、Spring Bean として登録しました。

```
<!-- define the consumers as spring beans -->
<bean id="consumer1" class="org.apache.camel.spring.example.FooEventConsumer"/>

<bean id="consumer2" class="org.apache.camel.spring.example.AnotherFooEventConsumer"/>

<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <!-- define a shared endpoint which the consumers can refer to instead of using url -->
  <endpoint id="foo" uri="disruptor:foo?multipleConsumers=true"/>
</camelContext>
```

Disruptor foo エンドポイントで `multipleConsumers=true` を指定したので、これら2つ以上のコンシューマーに、一種の pub-sub スタイルメッセージングとしてメッセージの独自のコピーを受信させることができます。Bean は単体テストの一部であるため、メッセージをモックエンドポイントに送信するだけですが、`@Consume` を使用して Disruptor から消費する方法に注目してください。

```
public class FooEventConsumer {

    @EndpointInject(uri = "mock:result")
    private ProducerTemplate destination;

    @Consume(ref = "foo")
    public void doSomething(String body) {
        destination.sendBody("foo" + body);
    }
}
```

84.9. DISRUPTOR 情報の展開

必要に応じて、次の方法で JMX を使用せずにバッファサイズなどの情報を取得できます。

```
DisruptorEndpoint disruptor = context.getEndpoint("disruptor:xxxx");
int size = disruptor.getBufferSize();
```


第85章 DNS コンポーネント

Camel バージョン 2.7 以降で利用可能

これは、DNSJava を使用して DNS クエリーを実行するための Camel の追加コンポーネントです。コンポーネントは、DNSJava の上の薄いレイヤーです。このコンポーネントは、次の操作を提供します。

- ip、IP でドメインを解決する
- lookup、ドメインに関する情報を検索する
- dig、DNS クエリーを実行する

情報:*SUN JVM が必要です* DNSJava ライブラリーは、SUN JVM で実行する必要があります。Apache ServiceMix または Apache Karaf を使用する場合は、**etc/jre.properties** ファイルを調整して、エクスポートされた Java プラットフォームパッケージのリストに **sun.net.spi.nameservice** を追加する必要があります。この変更を有効にするには、サーバーを再起動する必要があります。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-dns</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

85.1. URI 形式

DNS コンポーネントの URI スキームは次のとおりです。

```
dns://operation[?options]
```

このコンポーネントはプロデューサーのみをサポートします。

85.2. オプション

DNS コンポーネントにはオプションがありません。

DNS エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
dns:dnsType
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

85.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|----------------|-------|---------|
| dnsType | 必須 ルックアップのタイプ。 | | DnsType |

85.2.2. クエリーパラメーター(1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

85.3. ヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 操作 | 説明 |
|------------|--------|------------|--|
| dns.domain | String | ip | ドメイン名。必須。 |
| dns.name | String | lookup | 検索する名前。必須。 |
| dns.type | | lookup、dig | ルックアップのタイプ。 org.xbill.dns.Type の値と一致する必要があります。オプション。 |
| dns.class | | lookup、dig | ルックアップの DNS クラス。 org.xbill.dns.DClass の値と一致する必要があります。オプション。 |
| dns.query | String | dig | クエリー自体。必須。 |
| dns.server | String | dig | 特にクエリー用のサーバー。何も指定されていない場合は、OS によって指定されたデフォルトのものが使用されます。オプション。 |

85.4. 例

85.4.1. IP ルックアップ

```
<route id="IPCheck">
  <from uri="direct:start"/>
  <to uri="dns:ip"/>
</route>
```

これにより、ドメインの IP が検索されます。たとえば、www.example.com は 192.0.32.10 に解決されます。

検索する IP アドレスは、キー **"dns.domain"** を含むヘッダーで指定する必要があります。

85.4.2. DNS ルックアップ

```
<route id="IPCheck">
```

```

<from uri="direct:start"/>
<to uri="dns:lookup"/>
</route>

```

これは、ドメインに関連付けられた一連の DNS レコードを返します。
検索する名前は、キー **"dns.name"** を使用してヘッダーに指定する必要があります。

85.4.3. DNS Dig

Dig は、DNS クエリーを実行する Unix コマンドラインユーティリティです。

```

<route id="IPCheck">
  <from uri="direct:start"/>
  <to uri="dns:dig"/>
</route>

```

クエリーは、キー **"dns.query"** を使用してヘッダーに指定する必要があります。

85.5. DNS アクティベーションポリシー

DnsActivationPolicy を使用して、dns の状態に基づいてルートを動的に開始および停止できます。

異なるリージョンで実行されている同じコンポーネントのインスタンスがある場合、各リージョンでルートを設定して、dns がそのリージョンを指している場合にのみ有効化できます。

つまり、NYC にインスタンスがあり、SFO にインスタンスがあるとします。サービス CNAME service.example.com を nyc-service.example.com を指すように設定して、NYC インスタンスを起動し、SFO インスタンスを停止します。CNAME service.example.com を sfo-service.example.com を指すように変更すると、nyc インスタンスはそのルートを停止し、sfo はそのルートを起動します。これにより、実際のコンポーネントを再起動せずにリージョンを切り替えることができます。

```

<bean id="dnsActivationPolicy"
class="org.apache.camel.component.dns.policy.DnsActivationPolicy">
  <property name="hostname" value="service.example.com" />
  <property name="resolvesTo" value="nyc-service.example.com" />
  <property name="ttl" value="60000" />
</bean>

<route id="routeId" autoStartup="false" routePolicyRef="dnsActivationPolicy">
</route>

```

第86章 DOCKER コンポーネント

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

Docker と通信するための Camel コンポーネント。

Docker Camel コンポーネントは、[Docker Remote API](#) を介して [docker-java](#) を利用します。

86.1. URI 形式

```
docker://[operation]?[options]
```

operation は、Docker で実行する特定のアクションです。

86.2. 一般的なオプション

Docker コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------------|
| configuration (advanced) | 共有 docker 設定を使用するには | | DockerConfigurati on |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Docker エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
docker:operation
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

86.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|------------------|-------|-----------|
| operation | 必須 使用する操作 | | Docker 操作 |

86.2.2. クエリーパラメーター (20 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|---|------------------|
| email (Common) | ユーザーに関連付けられたメールアドレス。 | | String |
| host (Common) | 必要な Docker ホスト | localhost | String |
| port (Common) | 必要な Docker ポート | 2375 | Integer |
| requestTimeout (Common) | レスポンスのリクエストタイムアウト (秒単位) | | Integer |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| cmdExecFactory (advanced) | 使用する DockerCmdExecFactory 実装の完全修飾クラス名 | com.github.dockerjava.netty.NettyDockerCmdExecFactory | String |
| followRedirectFilter (advanced) | リダイレクトフィルターに従うかどうか | false | boolean |
| loggingFilter (advanced) | ロギングフィルターを使用するかどうか | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|---|---------|
| maxPerRouteConnections (advanced) | 最大ルート接続 | 100 | Integer |
| maxTotalConnections (advanced) | 最大合計接続数 | 100 | Integer |
| serverAddress (advanced) | docker レジストリーのサーバーアドレス。 | https://index.docker.io/v1/ | String |
| socket (advanced) | ソケット接続モード | true | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| certPath (security) | SSL 証明書チェーンを含むロケーション | | String |
| password (security) | 認証に使用するパスワード | | String |
| secure (security) | HTTPS 通信を利用する | false | boolean |
| tlsVerify (security) | TLS を確認する | false | boolean |
| username (security) | 認証するユーザー名 | | 文字列 |

86.3. ヘッダストラテジー

すべての URI オプションは、ヘッダープロパティとして渡すことができます。メッセージヘッダーにある値は、URI パラメーターよりも優先されます。ヘッダープロパティは、以下に示すように、**CamelDocker** で始まる URI オプションの形式を取ります

| URI オプション | ヘッダープロパティ |
|-------------|------------------------|
| containerId | CamelDockerContainerId |

86.4. 例

次の例では、Docker からのイベントを使用します。

```
from("docker://events?host=192.168.59.103&port=2375").to("log:event");
```

次の例では、システム全体の情報について Docker にクエリーを実行します。

```
from("docker://info?host=192.168.59.103&port=2375").to("log:info");
```

86.5. 依存関係

Camel ルートで Docker を使用するには、コンポーネントを実装する `camel-docker` に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、`pom.xml` に以下を追加して、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-docker</artifactId>  
  <version>x.x.x</version>  
</dependency>
```

第87章 DOZER コンポーネント

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

dozer: コンポーネントは、Camel 2.15.0 以降の **Dozer** マッピングフレームワークを使用して Java Bean 間をマッピングする機能を提供します。Camel は、**タイプコンバーター**として Dozer マッピングをトリガーする機能もサポートしています。Dozer エンドポイントと Dozer コンバーターの使用の主な違いは次のとおりです。

- エンドポイントごとに Dozer マッピング設定を管理する機能と、コンバーターレジストリーを介したグローバル設定を管理する機能。
- Dozer エンドポイントは、Camel データ形式を使用して入出力データをマーシャリング/アンマーシャリングするように設定して、単一の any-to-any 変換エンドポイントをサポートできません。
- Dozer コンポーネントを使用すると、Dozer をきめ細かく統合および拡張して、追加機能 (リテラル値のマッピング、マッピングの式の使用など) をサポートできます。

Dozer コンポーネントを使用するには、Maven ユーザーは **pom.xml** に次の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-dozer</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

87.1. URI 形式

Dozer コンポーネントはプロデューサーエンドポイントのみをサポートします。

```
dozer:endpointId[?options]
```

endpointId は、Dozer エンドポイント設定を一意に識別するために使用される名前です。

Dozer エンドポイント URI の例:

```
from("direct:orderInput").
  to("dozer:transformOrder?mappingFile=orderMapping.xml&targetModel=example.XYZOrder").
  to("direct:orderOutput");
```

87.2. オプション

Dozer コンポーネントにはオプションがありません。

Dozer エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
dozer:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

87.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|--------------------|-------|--------|
| name | 必須 人が読める形式のマッピング名。 | | String |

87.2.2. クエリーパラメーター (7個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|---|----------------------|--------------------|
| mappingConfiguration (producer) | Dozer マッピングの設定に使用する必要がある、Camel レジストリー内の DozerBeanMapperConfiguration Bean の名前。これは、Dozer の設定方法をきめ細かく制御するために使用できる mappingFile オプションの代替です。値に接頭辞を使用して、Bean が Camel レジストリーにあることを示すことを忘れないでください (例: myDozerConfig)。 | | DozerBeanMapper 設定 |
| mappingFile (producer) | Dozer 設定ファイルのロケーション。デフォルトでは、ファイルはクラスパスからロードされますが、file:、classpath:、または http: を使用して、特定のロケーションから設定をロードできます。 | dozerBeanMapping.xml | String |
| marshalld (producer) | マッピング出力を非 Java タイプにマーシャリングするために使用する Camel コンテキスト内で定義された dataFormat の ID。 | | String |
| sourceModel (producer) | マッピングで使用されるソースタイプの完全修飾クラス名。指定されている場合、マッピングへの入力には Dozer でマッピングされる前に指定された型に変換されます。 | | String |
| targetModel (producer) | 必須 マッピングで使用されるターゲットタイプの完全修飾クラス名。 | | String |
| unmarshalld (producer) | Java 以外の型からのマッピング入力をアンマーシャリングするために使用する Camel コンテキスト内で定義された dataFormat の ID。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

87.3. DOZER でのデータ形式の使用

Dozer は、Java 以外のソースとマッピングのターゲットをサポートしていないため、たとえば、XML ドキュメントを単独で Java オブジェクトにマッピングすることはできません。幸いなことに、Camel

は Java と [データフォーマット](#) を使用したさまざまなフォーマットとの間のマーシャリングを幅広くサポートしています。Dozer コンポーネントは、このサポートを利用して、入力および出力データを Dozer 経由で処理する前にデータ形式で渡す必要があることを指定できるようにします。これは、Dozer への呼び出しの外でいつでも自分で行うことができますが、Dozer コンポーネントで直接サポートすることで、単一のエンドポイントを使用して Camel 内でエニーツーエニー変換を設定できます。

例として、Dozer コンポーネントを使用して、XML データ構造と JSON データ構造の間をマッピングしたいとします。Camel コンテキストで次のデータ形式が定義されているとします。

```
<dataFormats>
  <json library="Jackson" id="myjson"/>
  <jaxb contextPath="org.example" id="myjaxb"/>
</dataFormats>
```

次に Dozer エンドポイントを設定して、JAXB データ形式を使用して入力 XML をアンマーシャリングし、Jackson を使用してマッピング出力をマーシャリングします。

```
<endpoint uri="dozer:xml2json?
  marshalId=myjson&unmarshalId=myjaxb&targetModel=org.example.Order"/>
```

87.4. DOZER の設定

すべての Dozer エンドポイントには、ソースオブジェクトとターゲットオブジェクト間のマッピングを定義する Dozer マッピング設定ファイルが必要です。エンドポイントで `mappingFile` または `mappingConfiguration` オプションが指定されていない場合、コンポーネントはデフォルトで `META-INF/dozerBeanMapping.xml` のロケーションになります。単一のエンドポイントに複数のマッピング設定ファイルを提供するか、追加の設定オプション (イベントリスナー、カスタムコンバーターなど) を指定する必要がある場合は、`org.apache.camel.converter.dozer.DozerBeanMapperConfiguration` のインスタンスを使用できます。

```
<bean id="mapper" class="org.apache.camel.converter.dozer.DozerBeanMapperConfiguration">
  <property name="mappingFiles">
    <list>
      <value>mapping1.xml</value>
      <value>mapping2.xml</value>
    </list>
  </property>
</bean>
```

87.5. 拡張機能のマッピング

Dozer コンポーネントは、カスタムコンバーターとして Dozer マッピングフレームワークに多数の拡張機能を実装します。これらのコンバーターは、Dozer 自体によって直接サポートされていないマッピング機能を実装します。

87.5.1. 変数のマッピング

変数マッピングを使用すると、ソースフィールドの値を使用する代わりに、Dozer 設定内の変数定義の値をターゲットフィールドにマッピングできます。これは、ターゲットフィールドにリテラル値を割り当てることができる他のマッピングフレームワークでの定数マッピングと同等です。変数マッピングを使用するには、マッピング設定内で変数を定義し、`VariableMapper` クラスから選択したターゲットフィールドにマップするだけです。

```

<mappings xmlns="http://dozermapper.github.io/schema/bean-mapping"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://dozermapper.github.io/schema/bean-mapping
http://dozermapper.github.io/schema/bean-mapping.xsd">
  <configuration>
    <variables>
      <variable name="CUST_ID">ACME-SALES</variable>
    </variables>
  </configuration>
  <mapping>
    <class-a>org.apache.camel.component.dozer.VariableMapper</class-a>
    <class-b>org.example.Order</class-b>
    <field custom-converter-id="_variableMapping" custom-converter-param="{CUST_ID}">
      <a>literal</a>
      <b>custId</b>
    </field>
  </mapping>
</mappings>

```

87.5.2. カスタムマッピング

カスタムマッピングを使用すると、ソースフィールドをターゲットフィールドにマップする方法について独自のロジックを定義できます。これらは Dozer のカスタマーコンバーターと機能が似ていますが、次の2つの顕著な違いがあります。

- カスタムマッピングを使用して、1つのクラスに複数のコンバーターメソッドを含めることができます。
- カスタムマッピングを使用して Dozer 固有のインターフェイスを実装する必要はありません。

カスタムマッピングは、マッピング設定で組み込みの '_customMapping' コンバーターを使用して宣言されます。このコンバーターのパラメーターの構文は次のとおりです。

```
[class-name][,method-name]
```

メソッド名はオプションです。Dozer コンポーネントは、マッピングに必要な入力と出力のタイプに一致するメソッドを検索します。カスタムマッピングと設定の例を以下に示します。

```

public class CustomMapper {
  // All customer ids must be wrapped in "["
  public Object mapCustomer(String customerId) {
    return "[" + customerId + "];";
  }
}

```

```

<mappings xmlns="http://dozermapper.github.io/schema/bean-mapping"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://dozermapper.github.io/schema/bean-mapping
http://dozermapper.github.io/schema/bean-mapping.xsd">
  <mapping>
    <class-a>org.example.A</class-a>
    <class-b>org.example.B</class-b>
    <field custom-converter-id="_customMapping"
      custom-converter-param="org.example.CustomMapper,mapCustomer">

```

```

    <a>header.customerNum</a>
    <b>custId</b>
  </field>
</mapping>
</mappings>

```

87.5.3. 式のマッピング

式マッピングを使用すると、Camel の強力な [言語](#) 機能を使用して式を評価し、結果をマッピングのターゲットフィールドに割り当てることができます。Camel がサポートする任意の言語を式マッピングで使用できます。式の基本的な例には、Camel メッセージヘッダーまたはエクスチェンジプロパティをターゲットフィールドにマップする機能や、複数のソースフィールドをターゲットフィールドに連結する機能が含まれます。マッピング式の構文は次のとおりです。

```
[language]:[expression]
```

メッセージヘッダーをターゲットフィールドにマッピングする例:

```

<mappings xmlns="http://dozermapper.github.io/schema/bean-mapping"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://dozermapper.github.io/schema/bean-mapping
http://dozermapper.github.io/schema/bean-mapping.xsd">
  <mapping>
    <class-a>org.apache.camel.component.dozer.ExpressionMapper</class-a>
    <class-b>org.example.B</class-b>
    <field custom-converter-id="_expressionMapping" custom-converter-
param="simple:\${header.customerNumber}">
      <a>expression</a>
      <b>custId</b>
    </field>
  </mapping>
</mappings>

```

Dozer が EL を使用して定義された変数値を解決しようとするときのエラーを防ぐために、式内のすべてのプロパティを \ でエスケープする必要があります。ことに注意してください。

第88章 DRILL コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

drill: コンポーネントを使用すると、[Apache Drill Cluster](#) にクエリーを実行できます

Drill は、ビッグデータ探索用の Apache オープンソース SQL クエリーエンジンです。Drill は、業界標準のクエリー言語である ANSI SQL の親しみやすさとエコシステムを提供しながら、最新のビッグデータアプリケーションから得られる半構造化された急速に進化するデータの高性能分析をサポートするようにゼロから設計されています。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-drill</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

88.1. URI 形式

```
drill://host[?options]
```

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

88.2. DRILL プロデューサー

プロデューサーは `CamelDrillQuery` ヘッダーを使用してクエリーを実行し、結果をボディに入れます。

88.3. オプション

Drill コンポーネントにはオプションがありません。

Drill エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
drill:host
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

88.3.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|---|-------|--------|
| host | 必須 ZooKeeper ホスト名または IP アドレス。ホスト名または IP アドレスの代わりに local を使用して、ローカルの Drillbit に接続します | | String |

88.3.2. クエリーパラメーター (5つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|--|-------|---------------------|
| clusterId (producer) | クラスター ID https://drill.apache.org/docs/using-the-jdbc-driver/determining-the-cluster-id | | 文字列 |
| directory (producer) | ZooKeeper のドリルディレクトリー | | String |
| mode (producer) | 接続モード: zk: Zookeeper drillbit: Drillbit 直接接続 https://drill.apache.org/docs/using-the-jdbc-driver/ | ZK | DrillConnectionMode |
| port (producer) | ZooKeeper ポート番号 | | Integer |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

88.4. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第89章 DROPBOX コンポーネント

Camel バージョン 2.14 以降で利用可能

dropbox: コンポーネントを使用すると、[Dropbox](#) リモートフォルダーをメッセージのプロデューサーまたはコンシューマーとして扱うことができます。[Dropbox Java Core API](#) (このコンポーネントのリファレンスバージョンは 1.7.x) を使用すると、この camel コンポーネントには次の機能があります。

- コンシューマーとして、ファイルをダウンロードし、クエリーでファイルを検索します
- プロデューサーとして、ファイルのダウンロード、リモートディレクトリー間でのファイルの移動、ファイル/ディレクトリーの削除、ファイルのアップロード、およびクエリーによるファイルの検索

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-dropbox</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

89.1. URI 形式

```
dropbox://[operation]?[options]
```

operation は、Dropbox リモートフォルダーで実行する特定のアクション (通常は CRUD アクション) です。

89.2. 操作

| 操作 | 説明 |
|---------------|---------------------------------|
| del | Dropbox 上のファイルまたはディレクトリーを削除します |
| get | Dropbox からファイルをダウンロードする |
| move | Dropbox のフォルダーからファイルを移動する |
| put | Dropbox にファイルをアップロードする |
| search | 文字列クエリーに基づいて Dropbox のファイルを検索する |

操作には追加のオプションが必要です。特定の操作には必須のオプションもあります。

89.3. オプション

Dropbox API を使用するには、**accessToken** と **clientId** を取得する必要があります。それらを取得する方法を説明している [Dropbox のドキュメント](#) を参照できます。

Dropbox コンポーネントにはオプションがありません。

Dropbox エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`dropbox:operation`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

89.3.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|--|-------|-------------|
| <code>operation</code> | 必須 Dropbox リモートフォルダーで実行する特定のアクション (通常は CRUD アクション)。 | | Dropbox の操作 |

89.3.2. クエリーパラメーター (12 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-------------|
| <code>accessToken</code> (common) | 必須 特定の Dropbox ユーザーに対して API リクエストを行うためのアクセストークン | | String |
| <code>client</code> (common) | 既存の DbxClient インスタンスを DropBox クライアントとして使用する場合。 | | DbxClientV2 |
| <code>clientId</code> (common) | API リクエストを行うために登録されたアプリケーションの名前 | | String |
| <code>localPath</code> (common) | ローカルファイルシステムから Dropbox にアップロードするオプションのフォルダーまたはファイル。このオプションが設定されていない場合、メッセージボディーがアップロードするコンテンツとして使用されます。 | | String |
| <code>newRemotePath</code> (common) | 宛先ファイルまたはフォルダー | | String |
| <code>query</code> (common) | 検索するサブストリングのスペース区切りのリスト。ファイルは、すべての部分文字列が含まれている場合にのみ一致します。このオプションが設定されていない場合、すべてのファイルが一致します。 | | String |
| <code>remotePath</code> (common) | 移動する元のファイルまたはフォルダー | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-------------------|
| uploadMode (common) | アップロードするモード。同じ名前のファイルが dropbox にすでに存在する場合、新しいファイルを追加する場合は名前が変更されます。dropbox に同じ名前のファイルがすでに存在する場合、これは上書きされます。 | | DropboxUploadMode |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

89.4. DEL 操作

Dropbox 上のファイルを削除します。

Camel プロデューサーとしてのみ機能します。

以下に、この操作のオプションを示します。

| プロパティ | 必須 | 説明 |
|-------------------|-------------|---------------------------|
| remotePath | true | Dropbox で削除するフォルダーまたはファイル |

89.4.1. サンプル

```
from("direct:start")
  .to("dropbox://del?accessToken=XXX&clientId=XXX&remotePath=/root/folder1")
  .to("mock:result");
```

```
from("direct:start")
  .to("dropbox://del?accessToken=XXX&clientId=XXX&remotePath=/root/folder1/file1.tar.gz")
  .to("mock:result");
```

89.4.2. 結果メッセージのヘッダー

メッセージの結果には、次のヘッダーが設定されます。

| プロパティ | 値 |
|---------------------|---------------------|
| DELETED_PATH | dropbox で削除されたパスの名前 |

89.4.3. 結果メッセージボディ

メッセージボディの結果には、次のオブジェクトが設定されます。

| オブジェクトタイプ | 説明 |
|---------------|---------------------|
| String | dropbox で削除されたパスの名前 |

89.5. GET (ダウンロード) 操作

Dropbox からファイルをダウンロードします。

Camel プロデューサーまたは Camel コンシューマーとして機能します。

以下に、この操作のオプションを示します。

| プロパティ | 必須 | 説明 |
|-------------------|-------------|--------------------------------|
| remotePath | true | Dropbox からダウンロードするフォルダーまたはファイル |

89.5.1. サンプル

```
from("direct:start")
  .to("dropbox://get?accessToken=XXX&clientId=XXX&remotePath=/root/folder1/file1.tar.gz")
  .to("file:///home/kermit/?fileName=file1.tar.gz");
```

```
from("direct:start")
  .to("dropbox://get?accessToken=XXX&clientId=XXX&remotePath=/root/folder1")
  .to("mock:result");
```

```
from("dropbox://get?accessToken=XXX&clientId=XXX&remotePath=/root/folder1")
  .to("file:///home/kermit/");
```

89.5.2. 結果メッセージのヘッダー

メッセージの結果には、次のヘッダーが設定されます。

| プロパティ | 値 |
|-------------------------|---|
| DOWNLOADED_FILE | 単一ファイルのダウンロードの場合、ダウンロードされたリモートファイルのパス |
| DOWNLOADED_FILES | 複数のファイルをダウンロードする場合、ダウンロードされたリモートファイルのパス |

89.5.3. 結果メッセージボディ

メッセージボディの結果には、次のオブジェクトが設定されます。

| オブジェクトタイプ | 説明 |
|---|--|
| ByteArrayOutputStream | 単一ファイルのダウンロードの場合、ダウンロードされたファイルを表すストリーム |
| Map<String, ByteArrayOutputStream> | 複数のファイルをダウンロードする場合は、ダウンロードされたリモートファイルのパスをキーとして、ダウンロードされたファイルを表すストリームを値として持つマップ |

89.6. MOVE 操作

Dropbox 上のファイルを1つのフォルダー間で別のフォルダーに移動します。

Camel プロデューサーとしてのみ機能します。

以下に、この操作のオプションを示します。

| プロパティ | 必須 | 説明 |
|----------------------|-------------|--------------------|
| remotePath | true | 移動する元のファイルまたはフォルダー |
| newRemotePath | true | 宛先ファイルまたはフォルダー |

89.6.1. サンプル

```
from("direct:start")
  .to("dropbox://move?
accessToken=XXX&clientId=XXX&remotePath=/root/folder1&newRemotePath=/root/folder2")
  .to("mock:result");
```

89.6.2. 結果メッセージのヘッダー

メッセージの結果には、次のヘッダーが設定されます。

| プロパティ | 値 |
|-------------------|--------------------|
| MOVED_PATH | ドロップボックスに移動したパスの名前 |

89.6.3. 結果メッセージボディ

メッセージボディの結果には、次のオブジェクトが設定されます。

| オブジェクトタイプ | 説明 |
|---------------|--------------------|
| String | ドロップボックスに移動したパスの名前 |

89.7. PUT (アップロード) 操作

Dropbox にファイルをアップロードします。

キャメルプロデューサーとして活動。

以下に、この操作のオプションを示します。

| プロパティ | 必須 | 説明 |
|-------------------|--------------|---|
| uploadMode | true | add または force このオプションは、ドロップボックスにファイルを保存する方法を指定します。追加の場合、同じ名前のファイルがドロップボックスにすでに存在する場合、新しいファイルの名前が変更されます。強制の場合、ドロップボックスに同名のファイルがすでに存在する場合、上書きされます。 |
| localPath | false | ローカルファイルシステムから Dropbox にアップロードするフォルダーまたはファイル。このオプションが設定されている場合、Camel メッセージ本文のコンテンツを含む単一のファイルとしてアップロードするよりも優先されます (メッセージ本文はバイト配列に変換されます)。 |
| remotePath | false | Dropbox 上のフォルダーの宛先。プロパティが設定されていない場合、コンポーネントはローカルパスと同じリモートパスにファイルをアップロードします。Windows を使用する場合、または絶対 localPath を使用しない場合、次のような例外が発生する可能性があります。 Caused by: java.lang.IllegalArgumentException: 'path': bad path: must start with "/": "C:/My/File" OR Caused by: java.lang.IllegalArgumentException: 'path': bad path: must start with "/": "MyFile" |

89.7.1. サンプル

```
from("direct:start").to("dropbox://put?
```

```

accessToken=XXX&clientId=XXX&uploadMode=add&localPath=/root/folder1")
.to("mock:result");

from("direct:start").to("dropbox://put?
accessToken=XXX&clientId=XXX&uploadMode=add&localPath=/root/folder1&remotePath=/root/f
older2")
.to("mock:result");

```

メッセージボディーのコンテンツを含む単一のファイルをアップロードするには

```

from("direct:start")
.setHeader(DropboxConstants.HEADER_PUT_FILE_NAME, constant("myfile.txt"))
.to("dropbox://put?
accessToken=XXX&clientId=XXX&uploadMode=add&remotePath=/root/folder2")
.to("mock:result");

```

ファイルの名前は、優先順位に従ってヘッダー **DropboxConstants.HEADER_PUT_FILE_NAME** または **Exchange.FILE_NAME** に指定できます。ヘッダーが指定されていない場合、メッセージ ID (uuid) がファイル名として使用されます。

89.7.2. 結果メッセージのヘッダー

メッセージの結果には、次のヘッダーが設定されます。

| プロパティ | 値 |
|-----------------------|---|
| UPLOADED_FILE | 単一ファイルのアップロードの場合、アップロードされたリモートパスのパス |
| UPLOADED_FILES | 複数のファイルをアップロードする場合は、アップロードされたリモートパスを含む文字列 |

89.7.3. 結果メッセージボディー

メッセージボディーの結果には、次のオブジェクトが設定されます。

| オブジェクトタイプ | 説明 |
|---|--|
| String | 単一ファイルのアップロードの場合、アップロード操作の結果、OK または KO |
| Map<String, DropboxResultCode> | 複数のファイルをアップロードする場合は、アップロードされたリモートファイルのパスをキーとして、アップロード操作の結果を値として持つマップ、OK または KO |

89.8. 検索操作

サブディレクトリーを含むリモート Dropbox フォルダー内を検索します。

Camel プロデューサーおよび Camel コンシューマーとして機能します。

以下に、この操作のオプションを示します。

| プロパティ | 必須 | 説明 |
|-------------------------|-------------------|---|
| <code>remotePath</code> | <code>true</code> | 検索する Dropbox のフォルダー。 |
| <code>query</code> | <code>true</code> | 検索するサブストリングのスペース区切りのリスト。ファイルは、すべての部分文字列が含まれている場合にのみ一致します。このオプションが設定されていない場合、すべてのファイルが一致します。クエリーは、エンドポイント設定で、または Camel メッセージの CamelDropboxQuery ヘッダーとして提供する必要があります。 |

89.8.1. サンプル

```
from("dropbox://search?accessToken=XXX&clientId=XXX&remotePath=/XXX&query=XXX")
  .to("mock:result");

from("direct:start")
  .setHeader("CamelDropboxQuery", constant("XXX"))
  .to("dropbox://search?accessToken=XXX&clientId=XXX&remotePath=/XXX")
  .to("mock:result");
```

89.8.2. 結果メッセージのヘッダー

メッセージの結果には、次のヘッダーが設定されます。

| プロパティ | 値 |
|----------------------------|-----------------|
| <code>FOUNDED_FILES</code> | 作成されたファイルパスのリスト |

89.8.3. 結果メッセージボディ

メッセージボディの結果には、次のオブジェクトが設定されます。

| オブジェクトタイプ | 説明 |
|-----------------------------------|--|
| <code>List<DbxEntry></code> | 作成されたファイルパスのリスト。このオブジェクトの詳細については、Dropbox のドキュメントを参照してください。 |

第90章 EHCACHE コンポーネント

Camel バージョン 2.18 以降で利用可能

ehcache コンポーネントを使用すると、Ehcache 3 をキャッシュ実装として使用してキャッシュ操作を実行できます。

このコンポーネントは、プロデューサーおよびイベントベースのコンシューマーエンドポイントをサポートします。

キャッシュコンシューマーはイベントベースのコンシューマーであり、特定のキャッシュアクティビティをリスンして応答するために使用できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-ehcache</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

90.1. URI 形式

```
ehcache://cacheName[?options]
```

次の形式でクエリーオプションを URI に追加できます: **?option=value&option=#beanRef&...**

90.2. オプション

Ehcache コンポーネントは、以下に示す 7 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|------------------------------|-------|-------------------------|
| configuration (advanced) | グローバルコンポーネント設定を設定します | | EhcacheConfiguration |
| cacheManager (common) | キャッシュマネージャー | | CacheManager |
| cacheManager Configuration (common) | キャッシュマネージャーの設定 | | 設定 |
| cacheConfiguration (common) | キャッシュの作成に使用されるデフォルトのキャッシュ設定。 | | CacheConfiguration<?,?> |
| cachesConfigurations (common) | キャッシュの作成に使用されるキャッシュ設定のマップ。 | | Map |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| cacheConfigurationUri (common) | Ehcache XML 設定ファイルのロケーションを指す URI | | String |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Ehcache エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`ehcache:cacheName`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

90.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|------------------|-------|--------|
| cacheName | 必須 キャッシュ名 | | String |

90.2.2. クエリーパラメーター (17 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------------|
| cacheManager (common) | キャッシュマネージャー | | CacheManager |
| cacheManagerConfiguration (common) | キャッシュマネージャーの設定 | | 設定 |
| configurationUri (common) | Ehcache XML 設定ファイルのロケーションを指す URI | | String |
| createCacheIfNotExist (common) | キャッシュが存在する場合、または事前設定できない場合にキャッシュを作成する必要があるかどうかを設定します。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|---|-------------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| eventFiring (consumer) | 配信モードの設定 (同期、非同期) | ASYNCHRONOUS | EventFiring |
| eventOrdering (consumer) | 配信モードを設定する (順序あり、順序なし) | ORDERED | EventOrdering |
| eventTypes (consumer) | リッスンするイベントのタイプを設定する | EVICTED,EXPIRED,REMOVED,CREATED,UPDATED | Set |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| action (producer) | デフォルトのキャッシュアクションを設定します。メッセージヘッダーにアクションが設定されている場合は、ヘッダーからの操作が優先されます。 | | String |
| key (producer) | デフォルトのアクションキーを設定します。メッセージヘッダーにキーが設定されている場合は、ヘッダーのキーが優先されます。 | | Object |
| configuration (advanced) | キャッシュの作成に使用されるデフォルトのキャッシュ設定。 | | CacheConfiguration<?,?> |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|------------------|---------|
| configurations (advanced) | キャッシュの作成に使用されるキャッシュ設定のマップ。 | | Map |
| keyType (advanced) | キャッシュキータイプ、デフォルトの java.lang.Object | java.lang.Object | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| valueType (advanced) | キャッシュ値の型、デフォルトは java.lang.Object | java.lang.Object | 文字列 |

90.2.3. Message Headers Camel

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-----------------------------|----------------|---|
| CamelEhcacheAction | String | キャッシュに対して実行される操作。有効なオプションは次のとおりです。 * CLEAR * PUT * PUT_ALL * PUT_IF_ABSENT * GET * GET_ALL * REMOVE * REMOVE_ALL * REPLACE |
| CamelEhcacheActionHasResult | Boolean | アクションに結果がある場合は true に設定します |
| CamelEhcacheActionSucceeded | Boolean | アクションが成功した場合は true に設定します |
| CamelEhcacheKey | Object | アクションに使用されるキャッシュキー |
| CamelEhcacheKeys | Set<Object> | 以下で使用されるキーのリスト * PUT_ALL * GET_ALL * REMOVE_ALL |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-----------------------|-----------|--|
| CamelEhcacheValue | Object | キャッシュに入れる値または操作の結果 |
| CamelEhcacheOldValue | Object | PUT_IF_ABSENT などのアクションのキーに関連付けられた古い値、または REPLACE などのアクションの比較に使用されるオブジェクト |
| CamelEhcacheEventType | EventType | 受け取ったイベントの種類 |

90.3. EHCACHE ベースのべき等リポジトリの例:

```
CacheManager manager = CacheManagerBuilder.newCacheManager(new
    XmlConfiguration("ehcache.xml"));
EhcacheIdempotentRepository repo = new EhcacheIdempotentRepository(manager, "idempotent-
    cache");

from("direct:in")
    .idempotentConsumer(header("messageId"), idempotentRepo)
    .to("mock:out");
```

90.4. EHCACHE ベースの集計リポジトリの例:

```
public class EhcacheAggregationRepositoryRoutesTest extends CamelTestSupport {
    private static final String ENDPOINT_MOCK = "mock:result";
    private static final String ENDPOINT_DIRECT = "direct:one";
    private static final int[] VALUES = generateRandomArrayOfInt(10, 0, 30);
    private static final int SUM = IntStream.of(VALUES).reduce(0, (a, b) -> a + b);
    private static final String CORRELATOR = "CORRELATOR";

    @EndpointInject(uri = ENDPOINT_MOCK)
    private MockEndpoint mock;

    @Produce(uri = ENDPOINT_DIRECT)
    private ProducerTemplate producer;

    @Test
    public void checkAggregationFromOneRoute() throws Exception {
        mock.expectedMessageCount(VALUES.length);
        mock.expectedBodiesReceived(SUM);

        IntStream.of(VALUES).forEach(
```

```

        i -> producer.sendBodyAndHeader(i, CORRELATOR, CORRELATOR)
    );

    mock.assertIsSatisfied();
}

private Exchange aggregate(Exchange oldExchange, Exchange newExchange) {
    if (oldExchange == null) {
        return newExchange;
    } else {
        Integer n = newExchange.getIn().getBody(Integer.class);
        Integer o = oldExchange.getIn().getBody(Integer.class);
        Integer v = (o == null ? 0 : o) + (n == null ? 0 : n);

        oldExchange.getIn().setBody(v, Integer.class);

        return oldExchange;
    }
}

@Override
protected RoutesBuilder createRouteBuilder() throws Exception {
    return new RouteBuilder() {
        @Override
        public void configure() throws Exception {
            from(ENDPOINT_DIRECT)
                .routeId("AggregatingRouteOne")
                .aggregate(header(CORRELATOR))
                .aggregationRepository(createAggregateRepository())
                .aggregationStrategy(EhcacheAggregationRepositoryRoutesTest.this::aggregate)
                .completionSize(VALUE_LENGTH);

            .to("log:org.apache.camel.component.ehcache.processor.aggregate.level=INFO&showAll=true&multiline=true")
                .to(ENDPOINT_MOCK);
        }
    };
}

protected EhcacheAggregationRepository createAggregateRepository() throws Exception {
    CacheManager cacheManager = CacheManagerBuilder.newCacheManager(new
    XmlConfiguration("ehcache.xml"));
    cacheManager.init();

    EhcacheAggregationRepository repository = new EhcacheAggregationRepository();
    repository.setCacheManager(cacheManager);
    repository.setCacheName("aggregate");

    return repository;
}
}

```

第91章 EJB コンポーネント

Camel バージョン 2.4 以降で利用可能

ejb: コンポーネント BIND EJB から Camel へのメッセージエクステンション。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-ejb</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

91.1. URI 形式

```
ejb:ejbName[?options]
```

ejbName は、アプリケーションサーバー JNDI レジストリーで EJB をルックアップするために使用される任意の文字列です。

91.2. オプション

EJB コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------|
| context (producer) | EJB のルックアップに使用する Context | | コンテキスト |
| properties (producer) | コンテキストが設定されていない場合に javax.naming.Context を作成するためのプロパティ。 | | Properties |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

EJB エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
ejb:beanName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

91.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------|---------------------------------|-------|--------|
| beanName | 必須: 呼び出す Bean の名前を設定します。 | | String |

91.2.2. クエリーパラメーター (5 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|---|-------|---------|
| method (producer) | Bean で呼び出すメソッドの名前を設定します。 | | String |
| cache (advanced) | 有効にすると、Camel は最初のレジストリールックアップの結果をキャッシュします。レジストリー内の Bean がシングルトンスコープとして定義されている場合、キャッシュを有効にできます。 | false | boolean |
| multiParameterArray (advanced) | 非推奨 メッセージボディーから渡されるパラメータをどのように扱うか。true はメッセージボディーがパラメータの配列であることを意味します。非推奨の注記: このオプションは Camel によって内部的に使用され、エンドユーザーが使用することを意図したものではありません。非推奨の注記: このオプションは Camel によって内部的に使用され、エンドユーザーが使用することを意図したものではありません。 | false | boolean |
| parameters (advanced) | Bean の追加プロパティの設定に使用します | | Map |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

91.3. BEAN バインディング

呼び出される Bean メソッドの選択方法 (**method** パラメーターで明示的に指定されていない場合) と、メッセージからパラメーター値が構築される方法は、Camel 内のさまざまな Bean 統合メカニズム全体で使用される Bean バインディングメカニズムによりすべて定義されます。

91.4. 例

次の例では、次のように定義された Greater EJB を使用します。

GreaterLocal.java

```
public interface GreaterLocal {
```

```
String hello(String name);

String bye(String name);

}
```

そして実装

GreaterImpl.java

```
@Stateless
public class GreaterImpl implements GreaterLocal {

    public String hello(String name) {
        return "Hello " + name;
    }

    public String bye(String name) {
        return "Bye " + name;
    }

}
```

91.4.1. Java DSL の使用

この例では、EJB で **hello** メソッドを呼び出します。この例は Apache OpenEJB を使用した単体テストに基づいているため、OpenEJB 設定を使用して EJB コンポーネントに **JndiContext** を設定する必要があります。

```
@Override
protected CamelContext createCamelContext() throws Exception {
    CamelContext answer = new DefaultCamelContext();

    // enlist EJB component using the JndiContext
    EjbComponent ejb = answer.getComponent("ejb", EjbComponent.class);
    ejb.setContext(createEjbContext());

    return answer;
}

private static Context createEjbContext() throws NamingException {
    // here we need to define our context factory to use OpenEJB for our testing
    Properties properties = new Properties();
    properties.setProperty(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY,
        "org.apache.openejb.client.LocalInitialContextFactory");

    return new InitialContext(properties);
}
```

これで、Camel ルートで EJB を使用する準備が整いました。

```
from("direct:start")
    // invoke the greeter EJB using the local interface and invoke the hello method
    .to("ejb:GreaterImplLocal?method=hello")
```

```
.to("mock:result");
```

実際のアプリケーションサーバーで

実際のアプリケーションサーバーでは、ほとんどの場合、EJB コンポーネントに **JndiContext** をセットアップする必要はありません。これは、アプリケーションサーバーと同じ JVM にデフォルトの **JndiContext** を作成するためです。これにより、通常、JNDI レジストリーにアクセスして EJB をルックアップできます。ただし、リモート JVM などのアプリケーションサーバーにアクセスする必要がある場合は、事前にプロパティを準備する必要があります。

91.4.2. Spring XML の使用

これは、代わりに Spring XML を使用した同じ例です。

これも単体テストに基づいているため、EJB コンポーネントをセットアップする必要があります。

```
<!-- setup Camel EJB component -->
<bean id="ejb" class="org.apache.camel.component.ejb.EjbComponent">
  <property name="properties" ref="jndiProperties"/>
</bean>

<!-- use OpenEJB context factory -->
<p:properties id="jndiProperties">
  <prop
key="java.naming.factory.initial">org.apache.openejb.client.LocalInitialContextFactory</prop>
</p:properties>
```

Camel ルートで EJB を使用する準備が整う前に:

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <to uri="ejb:GreaterImplLocal?method=hello"/>
    <to uri="mock:result"/>
  </route>
</camelContext>
```

91.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [Bean](#)
- [Bean バインディング](#)
- [Bean インテグレーション](#)

第92章 ELASTICSEARCH コンポーネント (非推奨)

Camel バージョン 2.11 以降で利用可能

ElasticSearch コンポーネントを使用すると、ElasticSearch サーバーとやり取りできます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-elasticsearch</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

92.1. URI 形式

```
elasticsearch://clusterName[?options]
```

92.2. エンドポイントオプション

Elasticsearch コンポーネントは、以下にリストされている 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| <code>client</code> (advanced) | エンドポイントごとにクライアントを作成する代わりに、既存の設定済み Elasticsearch クライアントを使用するには。 | | クライアント |
| <code>resolveProperty Placeholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Elasticsearch エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
elasticsearch:clusterName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

92.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------|---|-------|--------|
| <code>clusterName</code> | 必須 クラスターの名前、またはローカルモードに <code>local</code> を使用 | | String |

92.2.2. クエリーパラメーター (11パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|------------------------------|-----------------------|
| clientTransportSniff (producer) | クライアントがクラスターの残りをスニффイングできるかどうか (デフォルトは true)。この設定は client.transport.sniff 設定にマップされます。 | true | Boolean |
| consistencyLevel (producer) | INDEX および BULK 操作で使用する書き込み整合性レベル (ONE、QUORUM、ALL、または DEFAULT のいずれか) | DEFAULT | WriteConsistencyLevel |
| data (producer) | ノードにデータ (シャード) の割り当てを許可するかどうか。この設定は node.data 設定にマップされます。 | | Boolean |
| indexName (producer) | 動作させるインデックスの名前。 | | String |
| indexType (producer) | 作用するインデックスのタイプ | | String |
| ip (producer) | 使用する TransportClient リモートホスト IP | | String |
| operation (producer) | 実行する操作 | | String |
| pathHome (producer) | ElasticSearch 設定の path.home プロパティ。有効なパスを指定する必要があります。そうしないと、デフォルトの \$user.home/.elasticsearch が使用されます。 | \${user.home}/.elasticsearch | String |
| port (producer) | 使用する TransportClient リモートポート (デフォルトは 9300) | 9300 | int |
| transportAddresses (producer) | 使用する ip:port 形式のリモートトランスポートアドレスを含むコンマ区切りのリスト。transportAddresses が代わりに考慮されるようにするには、ip オプションと port オプションを空白のままにする必要があります。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

92.3. ローカルテスト

ローカル (JVM/クラスローダー) の ElasticSearch サーバーに対して実行する場合は、URI の `clusterName` 値を `local` に設定するだけです。詳細については、[クライアントガイド](#) を参照してください。

92.4. メッセージ操作

現在、次の ElasticSearch 操作がサポートされています。操作のキーと次のいずれかに設定された値を使用して、エンドポイント URI オプションまたはエクスチェンジヘッダーを設定するだけです。一部の操作では、他のパラメーターまたはメッセージ本文を設定する必要もあります。

| operation | メッセージボディ | description |
|-------------|---|--|
| INDEX | Map、String、byte、または XContentBuilder コンテンツをインデックスに登録する | コンテンツをインデックスに追加し、ボディでコンテンツの <code>indexId</code> を返します。 Camel 2.15 では、メッセージヘッダーにキー <code>"indexId"</code> を設定することで、 <code>indexId</code> を設定できます。 |
| GET_BODY_ID | 取得するコンテンツのインデックス ID | 指定されたインデックスを取得し、本体で <code>GetResult</code> オブジェクトを返します |
| DELETE | 削除するコンテンツのインデックス ID | 指定された <code>indexId</code> を削除し、本体で <code>DeleteResult</code> オブジェクトを返します |

| operation | メッセージボディ | description |
|------------|---|--|
| BULK_INDEX | すでに受け入れられている任意のタイプのリストまたはコレクション (XContentBuilder、Map、byte、String) | *Camel 2.14、*コンテンツをインデックスに追加し、ボディ内のインデックスに成功したドキュメントの ID のリストを返します |
| BULK | すでに受け入れられている任意のタイプのリストまたはコレクション (XContentBuilder、Map、byte、String) | Camel 2.15: コンテンツをインデックスに追加し、本体で BulkResponse オブジェクトを返します |
| SEARCH | Map または Search Request オブジェクト | Camel 2.15: クエリー文字列のマップでコンテンツを検索します。 |

| operation | メッセージボディー | description |
|--------------|--|---|
| MULTI GET | MultigetRequestItem オブジェクトのリスト | Camel 2.17: MultigetRequest で指定されたインデックス、タイプなどを取得し、本文で MultigetResponse オブジェクトを返します。 |
| MULTI SEARCH | SearchRequest オブジェクトのリスト | Camel 2.17: MultiSearchRequest で指定されたパラメーターを検索し、ボディーで MultiSearchResponse オブジェクトを返します。 |
| EXISTS | ヘッダーとしてのインデックス名 | Camel 2.17: 本体に Boolean オブジェクトを返します。 |
| UPDATE | 更新する Map、String、byte、または XContentBuilder コンテンツ | Camel 2.17: コンテンツをインデックスに更新し、本文でコンテンツの indexId を返します。 |

92.5. インデックスの例

以下は単純な INDEX の例です

```
from("direct:index")
.to("elasticsearch://local?operation=INDEX&indexName=twitter&indexType=tweet");
```

```
<route>
  <from uri="direct:index" />
  <to uri="elasticsearch://local?operation=INDEX&indexName=twitter&indexType=tweet"/>
</route>
```

クライアントは、Map を含む本文メッセージをルートに渡すだけで済みます。結果の本文には、作成された indexId が含まれます。

```
Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();
map.put("content", "test");
String indexId = template.requestBody("direct:index", map, String.class);
```

92.6. 詳細については、これらのリソースを参照してください

[ElasticSearch メインサイト](#)

[ElasticSearch Java API](#)

92.7. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第93章 ELASTICSEARCH5 コンポーネント (非推奨)

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

ElasticSearch コンポーネントを使用すると、ElasticSearch 5.x API と連携できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-elasticsearch5</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

93.1. URI 形式

```
elasticsearch5://clusterName[?options]
```

93.2. エンドポイントオプション

Elasticsearch5 コンポーネントは、以下にリストされている 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----------------|
| client (advanced) | エンドポイントごとにクライアントを作成する代わりに、既存の設定済み Elasticsearch クライアントを使用する場合。これにより、特定の設定でクライアントをカスタマイズできます。 | | TransportClient |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Elasticsearch5 エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
elasticsearch5:clusterName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

93.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|--------------------|-------|--------|
| clusterName | 必須 クラスターの名前 | | String |

93.2.2. クエリーパラメーター (16 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------------|
| clientTransportSniff (producer) | クライアントがクラスターの残りをスニффイングできるかどうか。この設定は <code>client.transport.sniff</code> 設定にマップされます。 | false | boolean |
| indexName (producer) | 動作させるインデックスの名前。 | | String |
| indexType (producer) | 作用するインデックスのタイプ | | String |
| ip (producer) | 使用する TransportClient リモートホスト IP | | String |
| operation (producer) | 実行する操作 | | ElasticsearchOperation |
| pingSchedule (producer) | クライアントがクラスターに ping を実行した時間 (単位)。 | 5s | String |
| pingTimeout (producer) | ノードから返ってくる ping レスポンスを待つ時間 (単位)。 | 5s | String |
| port (producer) | 使用する TransportClient リモートポート (デフォルトは 9300) | 9300 | int |
| tcpCompress (producer) | すべてのノード間で圧縮 (LZF) が有効な場合は true。 | false | boolean |
| tcpConnectTimeout (producer) | 接続タイムアウトを待機する時間 (単位)。 | 30s | String |
| transportAddresses (producer) | 使用する ip:port 形式のリモートトランスポートアドレスを含むコンマ区切りのリスト。 transportAddresses が代わりに考慮されるようにするには、ip オプションと port オプションを空白のままにする必要があります。 | | String |
| waitForActiveShards (producer) | インデックスの作成は、シャードの書き込み整合性数が使用可能になるまで待機します | 1 | int |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| enableSSL (security) | SSL の有効化。クラスパスに XPack クライアント jar を要求します | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|--------|
| password (authentication) | クラスターに対して認証するためのパスワード。クラスパスに XPack クライアント jar を要求します | | String |
| user (authentication) | クラスターに対して認証するためのユーザー。クラスターにアクセスするには transport_client ロールが必要です。クラスパスに XPack クライアント jar を要求します | | 文字列 |

93.3. メッセージ操作

現在、次の ElasticSearch 操作がサポートされています。操作のキーと次のいずれかに設定された値を使用して、エンドポイント URI オプションまたはエクスチェンジヘッダーを設定するだけです。一部の操作では、他のパラメーターまたはメッセージ本文を設定する必要もあります。

| operation | メッセージボディ | description |
|-------------|---|---|
| INDEX | Map、String、byte、または XContentBuilder コンテンツをインデックスに登録する | コンテンツをインデックスに追加し、本文でコンテンツの indexId を返します。メッセージヘッダーにキー "indexId" を設定することで、indexId を設定できます。 |
| GET_BODY_ID | 取得するコンテンツのインデックス ID | 指定されたインデックスを取得し、本体で GetResult オブジェクトを返します |
| DELETE | 削除するコンテンツのインデックス名とタイプ | 指定された indexName と indexType を削除し、ボディで DeleteResponse オブジェクトを返します |

| operation | メッセージボディ | description |
|--------------|---|--|
| DELETE_INDEX | 削除するコンテンツのインデックス名 | 指定された indexName を削除し、本体で DeleteIndexResponse オブジェクトを返します |
| BULK_INDEX | すでに受け入れられている任意のタイプのリストまたはコレクション (XContentBuilder、Map、byte、String) | コンテンツをインデックスに追加し、本文で正常にインデックス付けされたドキュメントの ID のリストを返します |
| BULK | すでに受け入れられている任意のタイプのリストまたはコレクション (XContentBuilder、Map、byte、String) | コンテンツをインデックスに追加し、本文で BulkResponse オブジェクトを返します |

| operation | メッセージボディ | description |
|--------------|--|--|
| SEARCH | マップ、文字列、または Search Request オブジェクト | クエリー文字列のマップでコンテンツを検索します |
| MULTI GET | MultiGetRequest.Item オブジェクトのリスト | MultiGetRequest で指定されたインデックス、タイプなどを取得し、ボディで MultiGetResponse オブジェクトを返します |
| MULTI SEARCH | Search Request オブジェクトのリスト | MultiSearchRequest で指定されたパラメーターを検索し、ボディで MultiSearchResponse オブジェクトを返します |
| EXISTS | ヘッダーとしてのインデックス名 | インデックスが存在するかどうかを確認し、ボディにブール値のフラグを返します |
| UPDATE | 更新する Map、String、byte、または XContentBuilder コンテンツ | コンテンツをインデックスに更新し、本文でコンテンツの indexId を返します。 |

93.4. インデックスの例

以下は単純な INDEX の例です

```
from("direct:index")
.to("elasticsearch5://elasticsearch?operation=INDEX&indexName=twitter&indexType=tweet");
```

```
<route>
  <from uri="direct:index" />
  <to uri="elasticsearch5://elasticsearch?operation=INDEX&indexName=twitter&indexType=tweet"/>
</route>
```

クライアントは、Map を含む本文メッセージをルートに渡すだけで済みます。結果の本文には、作成された indexId が含まれます。

```
Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();
map.put("content", "test");
String indexId = template.requestBody("direct:index", map, String.class);
```

93.5. 詳細については、これらのリソースを参照してください

[Elastic メインサイト](#)

[ElasticSearch Java API](#)

93.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第94章 ELASTICSEARCH REST コンポーネント

Camel バージョン 2.21 以降で利用可能

ElasticSearch コンポーネントを使用すると、REST クライアントライブラリーを使用して [ElasticSearch 6.x API](#) とやり取りできます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-elasticsearch-rest</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

94.1. URI 形式

```
elasticsearch-rest://clusterName[?options]
```

94.2. エンドポイントオプション

Elasticsearch Rest コンポーネントは、以下にリストされている 12 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|-------|------------|
| client (advanced) | エンドポイントごとにクライアントを作成する代わりに、既存の設定済み Elasticsearch クライアントを使用する場合。これにより、特定の設定でクライアントをカスタマイズできます。 | | RestClient |
| hostAddresses (advanced) | 使用する ip:port 形式のリモートトランスポートアドレスを含むコンマ区切りのリスト。代わりに hostAddresses が考慮されるようにするには、ip オプションと port オプションを空白のままにする必要があります。 | | String |
| socketTimeout (advanced) | ソケットがタイムアウトする前に待機するミリ秒単位のタイムアウト。 | 30000 | int |
| connectionTimeout (advanced) | 接続がタイムアウトするまでのミリ秒単位の待機時間。 | 30000 | int |
| user (advance) | 基本認証ユーザー | | 文字列 |
| password (producer) | 認証用パスワード | | 文字列 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|------------|---------|
| enableSSL (advanced) | SSL の有効化 | false | Boolean |
| maxRetryTimeout (advanced) | 再試行までの時間 (ミリ秒) | 30000 | int |
| enableSniffer (advanced) | 実行中の Elasticsearch クラスターからのノードの自動検出を有効にする | false | Boolean |
| snifferInterval (advanced) | 通常のスニファを連続して実行する間隔 (ミリ秒単位)。sniffOnFailure が無効になっている場合、または連続するスニファ実行の間に失敗がない場合に受け入れられます | 30000 0 | int |
| sniffAfterFailure Delay (advanced) | 失敗後にスケジュールされたスニファ実行の遅延 (ミリ秒単位) | 60000 | int |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Elasticsearch Rest エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
elasticsearch-rest:clusterName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

94.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|--------------------|-------|--------|
| clusterName | 必須 クラスターの名前 | | String |

94.2.2. クエリーパラメーター (11パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---------------------------|-------|-----|
| connectionTimeout (producer) | 接続がタイムアウトするまでのミリ秒単位の待機時間。 | 30000 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------------|
| disconnect (producer) | プロデューサーの呼び出しが終了したら切断します | false | boolean |
| enableSSL (producer) | SSL の有効化 | false | boolean |
| hostAddresses (producer) | 必須 使用する ip:port 形式のリモートトランスポートアドレスを含むコンマ区切りのリスト。代わりに hostAddresses が考慮されるようにするには、ip オプションと port オプションを空白のままにする必要があります。 | | 文字列 |
| indexName (producer) | 動作させるインデックスの名前。 | | String |
| indexType (producer) | 作用するインデックスのタイプ | | String |
| maxRetryTimeout (producer) | 再試行までの時間 (ミリ秒) | 30000 | int |
| operation (producer) | 実行する操作 | | ElasticsearchOperation |
| socketTimeout (producer) | ソケットがタイムアウトする前に待機するミリ秒単位のタイムアウト。 | 30000 | int |
| waitForActiveShards (producer) | インデックスの作成は、シャードの書き込み整合性数が使用可能になるまで待機します | 1 | int |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

94.3. メッセージ操作

現在、次の Elasticsearch 操作がサポートされています。操作のキーと次のいずれかに設定された値を使用して、エンドポイント URI オプションまたはエクステンジヘッダーを設定するだけです。一部の操作では、他のパラメーターまたはメッセージ本文を設定する必要もあります。

| operation | メッセージ ボディ | description |
|-----------|--|---|
| Index | Map 、 String 、 byte 、 XContentBuilder または IndexRequest コンテンツをインデックスに登録する | コンテンツをインデックスに追加し、本文でコンテンツの <code>indexId</code> を返します。メッセージヘッダーにキー <code>"indexId"</code> を設定することで、 <code>indexId</code> を設定できます。 |
| GetById | 取得するコンテンツの 文字列 または GetRequest インデックス ID | 指定されたインデックスを取得し、本体で <code>getResult</code> オブジェクトを返します |
| Delete | 削除するコンテンツの 文字列 または DeleteRequest インデックス名とタイプ | 指定された <code>indexName</code> と <code>indexType</code> を削除し、ボディで <code>DeleteResponse</code> オブジェクトを返します |

| operation | メッセージ ボディ | description |
|-------------|---|--|
| DeleteIndex | 削除するインデックスの文字列または Delete Request インデックス名 | 指定された indexName を削除し、ボディのステータスコードを返します。 |
| BulkIndex | すでに受け入れられている任意のタイプの List 、 BulkRequest 、または Collection (XContentBuilder、Map、byte、String) | コンテンツをインデックスに追加し、本文で正常にインデックス付けされたドキュメントの ID のリストを返します |

| operation | メッセージボディ | description |
|-----------|---|---|
| バルク | すでに受け入れられている任意のタイプの List 、 BulkRequest 、または Collection (XContentBuilder、Map、byte、String) | コンテンツをインデックスに追加し、本文で BulkItemResponse オブジェクトを返します |
| Search | Map 、 String または SearchRequest | クエリー文字列のマップでコンテンツを検索します |
| Exists | ヘッダーとしてのインデックス名 (index Name) | インデックスが存在するかどうかを確認し、ボディにブール値のフラグを返します |

| operation | メッセージボディ | description |
|-----------|---|---|
| Update | 更新する Map、UpdateRequest、String、byte[] または XContentBuilder コンテンツ | コンテンツをインデックスに更新し、本文でコンテンツの indexId を返します。 |
| Ping | なし | リモート Elasticsearch クラスタに ping を実行し、ping が成功した場合は true、それ以外の場合は false を返します。 |

94.4. コンポーネントを設定して基本認証を有効にする

Elasticsearch コンポーネントを使用するには、最小構成で設定する必要があります。

```
ElasticsearchComponent elasticsearchComponent = new ElasticsearchComponent();
elasticsearchComponent.setHostAddresses("myelkhost:9200");
camelContext.addComponent("elasticsearch-rest", elasticsearchComponent);
```

Elasticsearch を使用した基本認証、または Elasticsearch クラスタの前でリバース HTTP プロキシを使用する場合は、以下の例のようにコンポーネントで基本認証と SSL をセットアップするだけです。

```
ElasticsearchComponent elasticsearchComponent = new ElasticsearchComponent();
elasticsearchComponent.setHostAddresses("myelkhost:9200");
elasticsearchComponent.setUser("elkuser");
elasticsearchComponent.setPassword("secure!!");
elasticsearchComponent.setEnableSSL(true);

camelContext.addComponent("elasticsearch-rest", elasticsearchComponent);
```

94.5. インデックスの例

以下は単純な INDEX の例です

```
from("direct:index")
.to("elasticsearch-rest://elasticsearch?operation=Index&indexName=twitter&indexType=tweet");
```

```
<route>
  <from uri="direct:index" />
  <to uri="elasticsearch-rest://elasticsearch?
operation=Index&indexName=twitter&indexType=tweet"/>
</route>
```

クライアントは、Map を含む本文メッセージをルートに渡すだけで済みます。結果の本文には、作成された indexId が含まれます。

```
Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();
map.put("content", "test");
String indexId = template.requestBody("direct:index", map, String.class);
```

94.6. 検索例

特定のフィールドと値を検索するには、検索操作を使用します。クエリーの JSON 文字列またはマップを渡します

```
from("direct:search")
  .to("elasticsearch-rest://elasticsearch?operation=Search&indexName=twitter&indexType=tweet");
```

```
<route>
  <from uri="direct:search" />
  <to uri="elasticsearch-rest://elasticsearch?
operation=Search&indexName=twitter&indexType=tweet"/>
</route>
```

```
String query = "{\"query\":{\"match\":{\"content\":\"new release of ApacheCamel\"}}}\";
SearchHits response = template.requestBody("direct:search", query, SearchHits.class);
```

マップを使用して特定のフィールドを検索します。

```
Map<String, Object> actualQuery = new HashMap<>();
actualQuery.put("content", "new release of ApacheCamel");

Map<String, Object> match = new HashMap<>();
match.put("match", actualQuery);

Map<String, Object> query = new HashMap<>();
query.put("query", match);
SearchHits response = template.requestBody("direct:search", query, SearchHits.class);
```

第95章 ELSQL コンポーネント

Camel バージョン 2.16 以降で利用可能

`elsql`: コンポーネントは、`EISql` を使用して SQL クエリーを定義する既存の [SQL コンポーネント](#) の拡張です。

このコンポーネントは、実際の SQL 処理のために舞台裏で `spring-jdbc` を使用します。

このコンポーネントは、[Transactional Client](#) として使用できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-elsql</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

SQL コンポーネントは、次のエンドポイント URI 表記を使用します。

```
sql:elSqlName:resourceUri[?options]
```

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

SQL クエリーへのパラメーターは、`elsql` マッピングファイル内の名前付きパラメーターであり、指定された優先順位で Camel メッセージから対応するキーにマップされます。

1. [Camel 2.16.1: Simple](#) 式の場合はメッセージボディーから。
2. `java.util.Map`` の場合はメッセージ本文から 3.メッセージヘッダーから

名前付きパラメーターを解決できない場合は、例外が出力されます。

95.1. オプション

EISQL コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------------------|
| <code>databaseVendor</code> (Common) | ベンダー固有の <code>com.opengamma.elsql.EISqlConfig</code> を使用する場合 | | <code>EISqlDatabaseVendor</code> |
| <code>dataSource</code> (Common) | データベースとの通信に使用する <code>DataSource</code> を設定します。 | | <code>DataSource</code> |
| <code>elSqlConfig</code> (advanced) | 特定の設定済み <code>EISqlConfig</code> を使用する場合。代わりに、 <code>databaseVendor</code> オプションを使用することをお勧めします。 | | <code>EISqlConfig</code> |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| resourceUri (common) | 使用する <code>elsql</code> SQL ステートメントを含むリソースファイル。複数のリソースをコンマで区切って指定できます。リソースはデフォルトでクラスパスにロードされます。file: を前に付けて、ファイルシステムからロードできます。このオプションはコンポーネントで設定でき、エンドポイントでこれを設定する必要がないことに注意してください。 | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

EISQL エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
elsql:elsqlName:resourceUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

95.1.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|---|-------|--------|
| elsqlName | 必須 使用する <code>elsql</code> の名前 (<code>elsql</code> ファイルでは NAMED です) | | String |
| resourceUri | 使用する <code>elsql</code> SQL ステートメントを含むリソースファイル。複数のリソースをコンマで区切って指定できます。リソースはデフォルトでクラスパスにロードされます。file: を前に付けて、ファイルシステムからロードできます。このオプションはコンポーネントで設定でき、エンドポイントでこれを設定する必要がないことに注意してください。 | | String |

95.1.2. クエリーパラメーター(47 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|------------------------------|-------|---------|
| allowNamedParameters (common) | クエリーで名前付きパラメーターの使用を許可するかどうか。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|--|-------------|---------------------|
| databaseVendor (Common) | ベンダー固有の com.opengamma.elsql.ElSqlConfig を使用する場合 | | ElSqlDatabaseVendor |
| dataSource (Common) | データベースとの通信に使用する DataSource を設定します。 | | DataSource |
| dataSourceRef (common) | 非推奨 データベースとの通信に使用するために、レジストリーから参照する DataSource への参照を設定します。 | | String |
| outputClass (common) | outputType=SelectOne の場合、変換として使用する完全なパッケージとクラス名を指定します。 | | String |
| outputHeader (common) | メッセージ本文ではなく、ヘッダーにクエリー結果を格納します。デフォルトでは、outputHeader == null で、クエリー結果はメッセージ本文に格納され、メッセージ本文の既存のコンテンツは破棄されません。outputHeader が設定されている場合、値はクエリー結果を格納するヘッダーの名前として使用され、元のメッセージ本文は保持されます。 | | String |
| outputType (common) | 以下の方法で、コンシューマーまたはプロデューサーの出力を SelectList にマップのリストとして、または SelectOne を単一の Java オブジェクトとして作成します。a) クエリーに単一の列しかない場合、その JDBC 列オブジェクトが返されます。(SELECT COUNT() FROM PROJECTなどは Long オブジェクトを返します。b) クエリーに複数の列がある場合、その結果のマップを返します。c) outputClass が設定されている場合、クエリーを変換します。列名に一致するすべてのセッターを呼び出すことにより、Java Bean オブジェクトになります。クラスには、インスタンスを作成するためのデフォルトのコンストラクターがあると想定されます。d) クエリーの結果が複数の行になった場合、一意でない結果が出力されます。exception.StreamList は、Iterator を使用してクエリーの結果をストリーミングします。これは、ストリーミング方式で ResultSet を処理するために、ストリーミングモードでスプリッタ EIP とともに使用できます。 | Select List | SqlOutputType |
| separator (common) | パラメーター値がメッセージ本文から取得されるときに使用するセパレーター (ボディが文字列型の場合)、ブレースホルダーに挿入されます。名前付きパラメーターを使用する場合は、代わりに Map 型が使用されることに注意してください。デフォルト値は、コンマです。 | , | char |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| breakBatchOnConsumeFail (consumer) | onConsume が失敗した場合にバッチを中断するかどうかを設定します。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| expectedUpdateCount (consumer) | onConsume を使用するときを検証する予想更新カウントを設定します。 | -1 | int |
| maxMessagesPerPoll (consumer) | ポーリングするメッセージの最大数を設定します | | int |
| onConsume (consumer) | 各行を処理した後、エクスチェンジが正常に処理された場合、たとえば行を処理済みとしてマークするために、このクエリーを実行できます。クエリーにはパラメーターを含めることができます。 | | String |
| onConsumeBatchComplete (consumer) | バッチ全体を処理した後、このクエリーを実行して行などを一括更新できます。クエリーにパラメーターを含めることはできません。 | | String |
| onConsumeFailed (consumer) | 各行を処理した後、エクスチェンジが失敗した場合、たとえば、行を失敗としてマークするために、このクエリーを実行できます。クエリーにはパラメーターを含めることができます。 | | String |
| routeEmptyResultSet (consumer) | 空の結果セットを次のホップに送信できるようにするかを設定します。デフォルトは false です。したがって、空の結果セットは除外されます。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ポディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| transacted (consumer) | トランザクションを有効または無効にします。有効にすると、交換の処理が失敗した場合に、コンシューマーはそれ以上の交換の処理を中断して、先行してロールバックを実行させます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----------------------------|
| useliterator (consumer) | 結果セットをルートに配信する方法を設定します。リストまたは個々のオブジェクトとして配信を示します。デフォルトは真です。 | true | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| processingStrategy (consumer) | コンシューマーが行/バッチを処理したときに、カスタム org.apache.camel.component.sql.SqlProcessingStrategy を使用してクエリーを実行するプラグインを許可します。 | | SqlProcessingStrategy |
| batch (producer) | バッチモードを有効または無効にします | false | boolean |
| noop (producer) | 設定されている場合、SQL クエリーの結果を無視し、既存の IN メッセージを OUT メッセージとして使用して処理を続行します。 | false | boolean |
| useMessageBodyForSql (producer) | メッセージ本文を SQL として使用し、次にパラメーターのヘッダーを使用するかどうか。このオプションを有効にすると、URI の SQL は使用されません。 | false | boolean |
| alwaysPopulateStatement (producer) | 有効にすると、org.apache.camel.component.sql.SqlPrepareStatementStrategy の populateStatement メソッドが常に呼び出されます。また、準備する必要のあるパラメーターがない場合も同様です。これが false の場合、populateStatement は、1つ以上の予期されるパラメーターが設定される場合にのみ呼び出されます。たとえば、これにより、パラメーターのない SQL クエリーのメッセージ本文/ヘッダーの読み取りが回避されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|------------------------------|
| parametersCount (プロデューサー) | 0 より大きい値を設定すると、Camel は JDBC メタデータ API を介してクエリーを実行する代わりに、このパラメーターのカウント値を使用して置き換えます。これは、JDBC ベンダーが正しいパラメーター数を返すことができず、ユーザーが代わりにオーバーライドできる場合に役立ちます。 | | int |
| elSqlConfig (advanced) | 特定の設定済み ElSqlConfig を使用する場合。代わりに、databaseVendor オプションを使用することをお勧めします。 | | ElSqlConfig |
| placeholder (advanced) | SQL クエリーで置換される文字を指定します。これは単純な String.replaceAll() 操作であり、SQL 解析が含まれていないことに注意してください (引用符で囲まれた文字列も変更されます)。 | # | String |
| prepareStatementStrategy (advanced) | プラグインでカスタム org.apache.camel.component.sql.SqlPreparedStatementStrategy を使用して、クエリーと準備済みステートメントの準備を制御できるようにします。 | | SqlPreparedStatementStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| templateOptions (advanced) | マップからのキー/値を使用して Spring JdbcTemplate を設定します | | Map |
| usePlaceholder (advanced) | SQL クエリーでプレースホルダーを使用し、すべてのプレースホルダー文字を符号に置き換えるかどうかを設定します。 | true | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|----------------------|---------------------------------|
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

95.2. クエリーの結果

select 操作の場合、結果は JdbcTemplate.queryForList() メソッドによって返される **List<Map<String, Object>>** タイプのインスタンスです。**更新** 操作の場合、結果は更新された行の数であり、**Integer** として返されます。

デフォルトでは、結果はメッセージボディに配置されます。 `outputHeader` パラメーターが設定されている場合、結果はヘッダーに配置されます。これは、完全なメッセージエンリッチメントパターンを使用してヘッダーを追加する代替の方法であり、シーケンスまたはその他の小さな値をヘッダーにクエリーするための簡潔な構文を提供します。 `outputHeader` と `outputType` を一緒に使用すると便利です。

95.3. ヘッダーの値

update 操作を実行すると、SQL コンポーネントは更新カウントを次のメッセージヘッダーに格納します。

| ヘッダー | 説明 |
|-----------------------------|---|
| Camel SqlUpdateCount | update 操作によって更新された行の数を Integer オブジェクトとして返します。 |
| Camel SqlRowCount | select 操作によって返される行の数を Integer オブジェクトで返します。 |

95.3.1. 例

以下の特定のルートでは、`projects` テーブルからすべてのプロジェクトを取得します。SQL クエリーには、`:#lic` と `:#min` という 2 つの名前付きパラメーターがあることに注意してください。

Camel は、メッセージ本文またはメッセージヘッダーからこれらのパラメーターを検索します。上記の例では、2 つのヘッダーに定数値を設定していることに注意してください。

名前付きパラメーターの場合:

```
from("direct:projects")
  .setHeader("lic", constant("ASF"))
  .setHeader("min", constant(123))
  .to("elsql:projects:com/foo/orders.elsql")
```

そして `elsql` マッピングファイル

```
@NAME(projects)
SELECT *
FROM projects
WHERE license = :lic AND id > :min
ORDER BY id
```

ただし、メッセージボディが `java.util.Map` の場合、名前付きパラメーターは本文から取得されません。

```
from("direct:projects")
  .to("elsql:projects:com/foo/orders.elsql")
```

Camel 2.16.1 以降では、Simple 式も使用できます。これにより、メッセージボディーで OGNL のような表記を使用できます。ここでは、**getLicense** および **getMinimum** メソッドがあることを前提としています。

```
@NAME(projects)
SELECT *
FROM projects
WHERE license = :${body.license} AND id > :${body.minimum}
ORDER BY id
```

95.4. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [SQL コンポーネント](#)
- [MyBatis](#)
- [JDBC](#)

第96章 ETCD コンポーネント

Camel バージョン 2.18 以降で利用可能

camel etcd コンポーネントを使用すると、分散型の信頼できるキー値ストアである Etcd を操作できます。

96.1. URI 形式

```
etcd:namespace/path[?options]
```

96.2. URI オプション

etcd コンポーネントは、次に示す 7 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------|
| uris (Common) | クライアントが接続する URI を設定します。 | | String |
| sslContextParameters (common) | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合。 | | SSLContextParameters |
| userName (common) | 基本認証に使用するユーザー名。 | | String |
| password (common) | 基本認証に使用するパスワード。 | | String |
| configuration (advanced) | エンドポイント間で共有される共通設定を設定します | | EtcdConfiguration |
| useGlobalSslContextParameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

etcd エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
etcd:namespace/path
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

96.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|-------------------------|-------|--------------|
| namespace | 必須 使用する API 名前空間 | | EtcNamespace |
| path | エンドポイントが参照するパス | | String |

96.2.2. クエリーパラメーター (29 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|--|---------|
| recursive (Common) | アクションを再帰的に適用すること。 | false | boolean |
| servicePath (Common) | サービス検出のために探すパス | /services/ | String |
| timeout (common) | アクションが完了するまでにかかる最大時間を設定します。 | | Long |
| uris (Common) | クライアントが接続する URI を設定します。 | http://localhost:2379 , http://localhost:4001 | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sendEmptyExchangeOnTimeout (consumer) | キーの監視がタイムアウトした場合に空のメッセージを送信します。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディなし) を送信できます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----------------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| fromIndex (consumer) | 監視するインデックス | 0 | Long |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| timeToLive (producer) | キーの寿命をミリ秒単位で設定します。 | | Integer |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|---------------------------------|
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LogLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |
| password (security) | 基本認証に使用するパスワード。 | | String |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合。 | | SSLContextParameters |
| userName (security) | 基本認証に使用するユーザー名。 | | String |

第97章 OSGI EVENTADMIN コンポーネント

Camel バージョン 2.6 以降で利用可能

OSGi 環境で **eventadmin** コンポーネントを使用して、OSGi EventAdmin イベントを受け取り、処理することができます。

97.1. 依存関係

Maven ユーザーは以下の依存関係を **pom.xml** に追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-eventadmin</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

\${camel-version} は Camel の実際のバージョン (2.6.0 以降) に置き換える必要があります。

97.2. URI 形式

```
eventadmin:topic[?options]
```

ここで、**topic** もリッスンするトピックの名前です。

97.3. URI オプション

OSGi EventAdmin コンポーネントは、以下にリストされている 2 つのオプションをサポートしていません。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------------|
| bundleContext (Common) | OSGi BundleContext は Camel によって自動的に注入されます | | BundleContext |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

OSGi EventAdmin エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
eventadmin:topic
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

97.3.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------|--------------------|-------|--------|
| topic | リッスンまたは送信するトピックの名前 | | String |

97.3.2. クエリーパラメーター (5つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|------------------|
| send (Common) | 送信または同期配信のどちらを使用するか。デフォルト false (非同期配信) | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

97.4. メッセージヘッダー

| 名前 | タイプ | メッセージ |
|----|-----|-------|
| 説明 | | |

97.5. メッセージボディー

in メッセージボディーは、受信したイベントに設定されます。

97.6. 使用例

```
<route>  
  <from uri="eventadmin:*/>  
  <to uri="stream:out"/>  
</route>
```

第98章 EXEC コンポーネント

Camel バージョン 2.3 以降で利用可能

`exec` コンポーネントを使用して、システムコマンドを実行できます。

98.1. 依存関係

Maven ユーザーは以下の依存関係を `pom.xml` に追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-exec</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョン (2.3.0 以降) に置き換える必要があります。

98.2. URI 形式

```
exec://executable[?options]
```

ここで、`executable` は、実行されるシステムコマンドの名前またはファイルパスです。実行可能ファイル名を使用する場合 (例: `exec:java`)、実行可能ファイルはシステムパスにある必要があります。

98.3. URI オプション

Exec コンポーネントにはオプションがありません。

Exec エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
exec:executable
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

98.3.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------|--|-------|--------|
| <code>executable</code> | 必須 実行する実行ファイルを設定します。実行可能ファイルを空または null にすることはできません。 | | String |

98.3.2. クエリーパラメーター (8つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------------|
| args (producer) | 引数は、空白で区切られた1つまたは複数のトークンです。 | | String |
| binding (producer) | レジストリー内の <code>org.apache.commons.exec.ExecBinding</code> への参照。 | | ExecBinding |
| commandExecutor (producer) | コマンドの実行をカスタマイズするレジストリー内の <code>org.apache.commons.exec.ExecCommandExecutor</code> への参照。デフォルトのコマンドエグゼキューターは <code>commons-exec</code> ライブラリーを利用し、実行されたすべてのコマンドにシャットダウンフックを追加します。 | | ExecCommandExecutor |
| outFile (producer) | 実行可能ファイルによって作成され、その出力と見なされるファイルの名前。 <code>outFile</code> が設定されていない場合は、代わりに実行可能ファイルの標準出力 (<code>stdout</code>) が使用されます。 | | String |
| timeout (producer) | 実行可能ファイルを終了するまでのミリ秒単位のタイムアウト。タイムアウト内に実行が完了しなかった場合、コンポーネントは終了要求を送信します。 | | long |
| useStderrOnEmptyStdout (producer) | <code>stdout</code> が空の場合、このコンポーネントが Camel メッセージボディに <code>stderr</code> を入力することを示すブール値。この動作はデフォルトで無効 (<code>false</code>) です。 | false | boolean |
| workingDir (producer) | コマンドを実行するディレクトリー。 <code>null</code> の場合、現在のプロセスの作業ディレクトリーが使用されます。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

98.4. メッセージヘッダー

サポートされているヘッダーは `org.apache.camel.component.exec.ExecBinding` で定義されていません。

| 名前 | タイプ | メッセージ | 説明 |
|--------------------------------------|------------------------|-------|--|
| ExecBinding.EXEC_COMMAND_EXECUTABLE | String | in | 実行されるシステムコマンドの名前。URI の executable をオーバーライドします。 |
| ExecBinding.EXEC_COMMAND_ARGS | java.util.List<String> | in | 実行されたプロセスに渡すコマンドライン引数。引数は文字どおりに使用されます - 引用符は適用されません。URI 内の既存の args をオーバーライドします。 |
| ExecBinding.EXEC_COMMAND_ARGS | String | in | Camel 2.5: 各引数が空白で区切られた単一の文字列としての実行可能ファイルの引数 (URI オプションの args を参照)。引数は文字どおりに使用され、引用符は適用されません。URI 内の既存の args をオーバーライドします。 |
| ExecBinding.EXEC_COMMAND_OUTPUT_FILE | String | in | 実行可能ファイルによって作成され、その出力と見なされるファイルの名前。URI 内の既存の outFile をオーバーライドします。 |
| ExecBinding.EXEC_COMMAND_TIMEOUT | long | in | 実行可能ファイルを終了するまでのミリ秒単位のタイムアウト。URI の既存の timeout をオーバーライドします。 |
| ExecBinding.EXEC_COMMAND_WORKING_DIR | String | in | コマンドを実行するディレクトリ。URI 内の既存の workingDir をオーバーライドします。 |

| 名前 | タイプ | メッセージ | 説明 |
|--|----------------------------------|------------------|---|
| <code>ExecBinding.EXEC_EXIT_VALUE</code> | <code>int</code> | <code>out</code> | このヘッダーの値は、実行可能ファイルの終了値です。ゼロ以外の終了値は通常、異常終了を示します。終了値は OS に依存することに注意してください。 |
| <code>ExecBinding.EXEC_STDERR</code> | <code>java.io.InputStream</code> | <code>out</code> | このヘッダーの値は、実行可能ファイルの標準エラーストリーム (stderr) を指します。stderr が書き込まれない場合、値は <code>null</code> です。 |
| <code>ExecBinding.EXEC_USE_STDERR_ON_EMPTY_STDOUT</code> | <code>boolean</code> | <code>in</code> | <code>stdout</code> が空の場合、このコンポーネントが Camel メッセージボディーに <code>stderr</code> を設定することを示します。この動作はデフォルトで無効 (<code>false</code>) です。 |

98.5. メッセージボディー

Exec コンポーネントが `java.io.InputStream` に変換可能な `in` メッセージボディーを受信した場合、`stdin` を介して実行可能ファイルに入力を供給するために使用されます。実行後、[メッセージボディー](#) は実行の結果、つまり、`stdout`、`stderr`、終了値、および出力ファイルを含む `org.apache.camel.components.exec.ExecResult` インスタンスです。このコンポーネントは、便宜上、次の [ExecResult型コンバーター](#) をサポートしています。

| From | 終了 |
|-------------------------|-----------------------------------|
| <code>ExecResult</code> | <code>java.io.InputStream</code> |
| <code>ExecResult</code> | <code>String</code> |
| <code>ExecResult</code> | <code>byte []</code> |
| <code>ExecResult</code> | <code>org.w3c.dom.Document</code> |

`out` ファイルが (`outFile` を介してエンドポイントで、または `ExecBinding.EXEC_COMMAND_OUT_FILE` を介してメッセージヘッダーで) 指定されている場合、コンバーターは `out` ファイルの内容を返します。`out` ファイルが使用されていない場合、このコンポーネ

ントはプロセスの stdout をターゲットタイプに変換します。詳細については、以下の [使用例](#) を参照してください。

98.6. 使用例

98.6.1. ワードカウントの実行 (Linux)

以下の例では、**wc** (単語カウント、Linux) を実行して、ファイル **/usr/share/dict/words** 内の単語をカウントします。単語数 (出力) は、**wc** の標準出力ストリームに書き込まれます。

```
from("direct:exec")
.to("exec:wc?args=--words /usr/share/dict/words")
.process(new Processor() {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        // By default, the body is ExecResult instance
        assertInstanceOf(ExecResult.class, exchange.getIn().getBody());
        // Use the Camel Exec String type converter to convert the ExecResult to String
        // In this case, the stdout is considered as output
        String wordCountOutput = exchange.getIn().getBody(String.class);
        // do something with the word count
    }
});
```

98.6.2. java の実行

次の例では、**java** がシステムパスにある場合、**-server** と **-version** の2つの引数を指定して **java** を実行します。

```
from("direct:exec")
.to("exec:java?args=-server -version")
```

以下の例では、3つの引数 **-server**、**-version**、およびシステムプロパティ **user.name** を使用して **c:\temp** で **java** を実行します。

```
from("direct:exec")
.to("exec:c:/program files/jdk/bin/java?args=-server -version -Duser.name=Camel&workingDir=c:/temp")
```

98.6.3. Ant スクリプトの実行

次の例では、**ant.bat** がシステムパスにあり、**CamelExecBuildFile.xml** が現在のディレクトリーにある場合に、ビルドファイル **CamelExecBuildFile.xml** を使用して [Apache Ant](#) (Windows のみ) を実行します。

```
from("direct:exec")
.to("exec:ant.bat?args=-f CamelExecBuildFile.xml")
```

次の例では、**ant.bat** コマンドは **-l** を使用してその出力を **CamelExecOutFile.txt** にリダイレクトします。ファイル **CamelExecOutFile.txt** は **outFile=CamelExecOutFile.txt** で出力ファイルとして使用されます。この例では、**ant.bat** がシステムパスにあり、**CamelExecBuildFile.xml** が現在のディレクトリーにあると想定しています。

```
from("direct:exec")
.to("exec:ant.bat?args=-f CamelExecBuildFile.xml -l
CamelExecOutFile.txt&outFile=CamelExecOutFile.txt")
.process(new Processor() {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        InputStream outFile = exchange.getIn().getBody(InputStream.class);
        assertInstanceOf(InputStream.class, outFile);
        // do something with the out file here
    }
});
```

98.6.4. echo の実行 (Windows)

echo や **dir** などのコマンドは、オペレーティングシステムのコマンドインタプリターでのみ実行できます。この例は、Windows でこのようなコマンド (**echo**) を実行する方法を示しています。

```
from("direct:exec").to("exec:cmd?args=/C echo echoString")
```

98.7. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第99章 FACEBOOK コンポーネント

Camel バージョン 2.14 以降で利用可能

Facebook コンポーネントは、[Facebook4J](#) を使用してアクセス可能なすべての Facebook API へのアクセスを提供します。メッセージを生成して、投稿、いいね、コメント、写真、アルバム、ビデオ、写真、チェックイン、ロケーション、リンクなどを取得、追加、および削除できます。また、投稿、ユーザー、チェックイン、グループ、ロケーションなどのポーリングを可能にする API もサポートしています。

Facebook では、すべてのクライアントアプリケーション認証に OAuth を使用する必要があります。アカウントで camel-facebook を使用するには、<https://developers.facebook.com/apps> で Facebook 内に新しいアプリケーションを作成し、アプリケーションにアカウントへのアクセスを許可する必要があります。Facebook アプリケーションの ID とシークレットは、現在のユーザーを必要としない Facebook API へのアクセスを許可します。ログインユーザーが必要な API には、ユーザーアクセストークンが必要です。ユーザーアクセストークンの取得の詳細については、<https://developers.facebook.com/docs/facebook-login/access-tokens/> を参照してください。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-facebook</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

99.1. URI 形式

```
facebook://[endpoint]?[options]
```

99.2. FACEBOOKCOMPONENT

Facebook コンポーネントは、以下の必須の Facebook アカウント設定で構成できます。値は、タイプ `org.apache.camel.component.facebook.config.FacebookConfiguration` の Bean プロパティを設定してコンポーネントに提供できます。`oAuthAccessToken` オプションは省略できますが、アプリケーション API へのアクセスのみが許可されます。

Facebook コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------------|
| <code>configuration</code> (advanced) | 共有設定を使用するには | | FacebookConfiguration |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Facebook エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

facebook:methodName

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

99.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------|-----------|-------|--------|
| methodName | 必須 実行する操作 | | String |

99.2.2. クエリーパラメーター(102個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------|---|-------|---------------|
| achievementURL (common) | 実績の一意の URL | | URL |
| albumId (common) | アルバム ID | | String |
| albumUpdate (common) | 作成または更新する Facebook アルバム | | AlbumUpdate |
| appId (common) | Facebook アプリケーションの ID | | String |
| center (common) | ロケーションの緯度と経度 | | GeoLocation |
| checkinId (common) | チェックイン ID | | String |
| checkinUpdate (common) | 非推奨 作成されるチェックイン。非推奨、代わりにロケーションを添付して投稿を作成 | | CheckinUpdate |
| clientURL (common) | Facebook4J API クライアント URL | | String |
| clientVersion (common) | Facebook4J クライアント API バージョン | | String |
| commentId (common) | コメント ID | | String |
| commentUpdate (common) | 作成または更新する facebook コメント | | CommentUpdate |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|------------------------------|-------|-------------|
| debugEnabled (common) | deubg 出力を有効にします。組み込みロガーでのみ有効 | false | Boolean |
| description (common) | 説明テキスト | | String |
| distance (common) | メートル単位の距離 | | Integer |
| domainId (common) | ドメイン ID | | String |
| domainName (common) | ドメイン名 | | String |
| domainNames (common) | ドメイン名 | | List |
| eventId (common) | イベント ID | | String |
| eventUpdate (common) | 作成または更新するイベント | | EventUpdate |
| friendId (common) | フレンド ID | | String |
| friendlistId (common) | フレンドリスト ID | | String |
| friendlistName (common) | フレンドリストの名前 | | String |
| friendUserId (common) | 友達のユーザー ID | | String |
| groupId (common) | グループ ID | | String |
| gzipEnabled (common) | Facebook GZIP エンコーディングを使用する | true | Boolean |
| httpConnectionTimeout (common) | ミリ秒単位の Http 接続タイムアウト。 | 20000 | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|------------|---------|
| httpDefaultMaxP erRoute (common) | ルートあたりの HTTP 最大接続数 | 2 | Integer |
| httpMaxTotalCon nections (common) | HTTP の最大合計接続数 | 20 | Integer |
| httpReadTimeout (common) | HTTP 読み取りタイムアウト (ミリ秒) | 12000 0 | Integer |
| httpRetryCount (common) | HTTP 再試行回数 | 0 | Integer |
| httpRetryInterval Seconds (common) | HTTP 再試行間隔 (秒) | 5 | Integer |
| httpStreamingRe adTimeout (common) | HTTP ストリーミング読み取りタイムアウト (ミリ秒) | 40000 | Integer |
| ids (common) | ユーザーの ID | | List |
| inBody (common) | ボディにて交換で渡されるパラメーターの名前を設定します。 | | String |
| includeRead (common) | 未読の通知に加えて、ユーザーがすでに読んだ通知を有効にします | | Boolean |
| isHidden (common) | hidden かどうか | | Boolean |
| jsonStoreEnabled (common) | true に設定すると、raw JSON フォームが DataObjectFactory に格納されます | false | Boolean |
| link (common) | リンク URL | | URL |
| linkId (common) | リンク ID | | String |
| locale (common) | 希望する FQL ロケール | | Locale |
| mbeanEnabled (common) | true に設定すると、Facebook4J mbean が登録されます | false | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------|-------------|
| message (common) | メッセージテキスト | | String |
| messageId (common) | メッセージ ID | | String |
| metric (common) | メトリクス名 | | String |
| milestoneId (common) | マイルストーン ID | | String |
| name (common) | テストユーザー名。名姓の形式にする必要があります | | String |
| noteId (common) | ノート ID | | String |
| notificationId (common) | 通知 ID | | String |
| objectId (common) | インサイトオブジェクト ID | | String |
| offerId (common) | オファー ID | | String |
| optionDescription (common) | 質問の回答オプションの説明 | | String |
| pageId (common) | ページ ID | | String |
| permissionName (common) | パーミッション名 | | String |
| permissions (common) | perm1、perm2、... の形式でユーザー権限をテストします。 | | String |
| photoId (common) | 写真付き身分証明書 | | String |
| pictureId (common) | 写真 ID | | Integer |
| pictureId2 (common) | 写真 2 ID | | Integer |
| pictureSize (common) | 写真サイズ | | PictureSize |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|---|---|-------------|
| placeId (common) | 場所 ID | | String |
| postId (common) | 投稿 ID | | String |
| postUpdate (common) | 作成または更新する投稿 | | PostUpdate |
| prettyDebugEnabled (common) | true に設定されている場合、JSON デバッグ出力を整形します | false | Boolean |
| queries (common) | FQL クエリー | | Map |
| query (common) | 検索エンドポイントの FQL クエリーまたは検索語 | | String |
| questionId (common) | 質問 ID | | String |
| reading (common) | オプションの読み取りパラメーター。読み取りオプション (reading) を参照してください。 | | 読み取り |
| readingOptions (common) | マップからのキーと値のペアを使用して読み取りを設定する場合。 | | Map |
| restBaseUrl (common) | API ベース URL | https://graph.facebook.com/ | String |
| scoreValue (common) | 値を持つ数値スコア | | Integer |
| size (common) | 写真のサイズ (large、normal、small、square のいずれか) | | PictureSize |
| source (common) | java.io.File または java.io.InputStream のメディアコンテンツ | | メディア |
| subject (common) | Subject のメモ | | String |
| tabId (common) | タブ ID | | String |
| tagUpdate (common) | 写真タグ情報 | | TagUpdate |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|-------------------|---|----------|
| testUser1 (common) | テストユーザー 1 | | TestUser |
| testUser2 (common) | テストユーザー 2 | | TestUser |
| testUserId (common) | テストユーザーの ID | | String |
| title (common) | タイトルテキスト | | String |
| toUserId (common) | タグ付けするユーザーの ID | | String |
| toUserIds (common) | タグ付けするユーザーの ID | | List |
| userId (common) | Facebook のユーザー ID | | String |
| userId1 (common) | ユーザー 1 の ID | | String |
| userId2 (common) | ユーザー 2 の ID | | String |
| userIds (common) | イベントに招待するユーザーの ID | | List |
| userLocale (common) | テストユーザーロケール | | String |
| useSSL (common) | SSL の使用 | true | Boolean |
| videoBaseURL (common) | ビデオ API ベース URL | https://graph-video.facebook.com/ | String |
| videoid (common) | ビデオ ID | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|---|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| httpProxyHost (proxy) | HTTP プロキシサーバーのホスト名 | | String |
| httpProxyPassword (proxy) | HTTP プロキシサーバーのパスワード | | String |
| httpProxyPort (proxy) | HTTP プロキシサーバーポート | | Integer |
| httpProxyUser (proxy) | HTTP プロキシサーバーのユーザー名 | | String |
| oauthAccessToken (security) | ユーザーアクセストークン | | String |
| oauthAccessTokenURL (security) | OAuth アクセストークン URL | https://graph.facebook.com/oauth/access_token | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|---|--------|
| <code>oAuthAppId</code> (security) | アプリケーション ID | | String |
| <code>oAuthAppSecret</code> (security) | アプリケーションシークレット | | String |
| <code>oAuthAuthorizationURL</code> (security) | OAuth 認可 URL | https://www.facebook.com/dialog/oauth | String |
| <code>oAuthPermissions</code> (security) | デフォルトの OAuth 権限。コンマ区切りの権限名。詳細は、 https://developers.facebook.com/docs/reference/login/permissions を参照してください。 | | 文字列 |

99.3. プロデューサーエンドポイント:

プロデューサーエンドポイントは、以下の表のエンドポイント名とオプションを使用できます。`getCheckin` と `searchCheckin` の間にあいまいさがあるため、`checkin` を除いて、エンドポイントは `get` または `search` 接頭辞なしで短い名前を使用することもできます。必須ではないエンドポイントオプションはで示されます。

プロデューサーエンドポイントは、特別なオプション `inBody` を使用することもできます。このオプションには、値が Camel Exchange In メッセージに含まれるエンドポイントオプションの名前が含まれている必要があります。たとえば、次のルートの facebook エンドポイントは、受信メッセージボディのユーザー ID 値のアクティビティを取得します。

```
from("direct:test").to("facebook://activities?inBody=userId")...
```

エンドポイントオプションは、エンドポイント URI またはメッセージヘッダーで動的に指定できます。メッセージヘッダー名は

`CamelFacebook.https://cwiki.apache.org/confluence/pages/createpage.action?spaceKey=CAMEL&title=option&linkCreation=true&fromPagelId=34020899[option]` 形式である必要があります。たとえば、前のルートの `userId` オプション値は、代わりにメッセージヘッダー `CamelFacebook.userId` で提供できます。`inBody` オプションはメッセージヘッダーをオーバーライドすることに注意してください。たとえば、エンドポイントオプション `inBody=user` は `CamelFacebook.userId` ヘッダーをオーバーライドします。

文字列を返すエンドポイントは、作成または変更されたエンティティの ID を返します。たとえば、`addAlbumPhoto` は 新しいアルバム ID を返します。ブール値を返すエンドポイントは、成功した場合は `true` を返し、それ以外の場合は `false` を返します。Facebook API エラーの場合、エンドポイントは `facebook4j.FacebookException` が原因で `RuntimeCamelException` を出力します。

99.4. コンシューマーエンドポイント

`reading#reading` パラメーターを受け取るプロデューサーエンドポイントはどれも、コンシューマーエ

エンドポイントとして使用できます。ポーリングコンシューマーは、**since** および **until** フィールドを使用して、ポーリング間隔内に応答を取得します。他の読み取りフィールドに加えて、最初のポーリングのエンドポイントで **初期** 値を指定できます。

エンドポイントが単一のルート交換を通じて List (または `facebook4j.ResponseList`) を返すのではなく、camel-facebook は返されたオブジェクトごとに1つのルート交換を作成します。例として、`facebook://home` の結果が5つの投稿になる場合、ルートは5回(投稿ごとに1回)実行されません。

99.5. 読み取りオプション

タイプ `facebook4j.Reading` の **読み取り** オプションは、読み取りパラメーターのサポートを追加します。これにより、特定のフィールドを選択したり、結果の数を制限したりできます。詳細については、[Graph API#reading - Facebook Developers](#) を参照してください。

また、コンシューマーエンドポイントが Facebook データをポーリングして、複数のポーリング間でメッセージが重複して送信されないようにするためにも使用されます。

読み取りオプションは、`facebook4j.Reading` 型の参照または値であるか、または `CamelFacebook`. 接頭辞を持つエンドポイントURIまたはエクスチェンジヘッダーのいずれかに以下の読み取りオプションを使用して指定することができます。

99.6. メッセージヘッダー

[URI オプション #urioptions](#) のいずれかを、`CamelFacebook` 接頭辞を持つプロデューサーエンドポイントのメッセージヘッダーで指定できます。

99.7. メッセージボディー

すべての結果メッセージ本文は、Facebook4J API によって提供されるオブジェクトを利用します。プロデューサーエンドポイントは、`inBody` エンドポイントパラメーターで受信メッセージボディーのオプション名を指定できます。

配列、または `facebook4j.ResponseList`、または `java.util.List` を返すエンドポイントの場合、コンシューマーエンドポイントはリスト内のすべての要素を個別のメッセージにマップします。

99.8. ユースケース

Facebook プロファイル内に投稿を作成するには、このプロデューサーに `facebook4j.PostUpdate` ボディーを送信します。

```
from("direct:foo")
  .to("facebook://postFeed/inBody=postUpdate);
```

5秒ごとにポーリングするには (consumer の接頭辞を追加して `polling consumer` オプションを設定できます)、ホームフィードのすべてのステータスを次のようにします。

```
from("facebook://home?consumer.delay=5000")
  .to("bean:blah");
```

ヘッダーから動的オプションを使用してプロデューサーを使用して検索します。

バーヘッダーには、公開投稿で実行する Facebook 検索文字列があるため、この値を CamelFacebook.query ヘッダーに割り当てる必要があります。

```
from("direct:foo")  
  .setHeader("CamelFacebook.query", header("bar"))  
  .to("facebook://posts");
```

第100章 FHIR コンポーネント

Camel バージョン 2.23 以降で利用可能

FHIR コンポーネントは、Java での [FHIR](#) (Fast Healthcare Interoperability Resources) 仕様のオープンソース実装である [HAPI-FHIR](#) ライブラリーと統合されます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-fhir</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

100.1. URI 形式

FHIR コンポーネントは、次の URI 形式を使用します。

```
fhir://endpoint-prefix/endpoint?[options]
```

エンドポイント 接頭辞は次のいずれかです。

- capabilities
- create
- delete
- history
- load-page
- meta
- operation
- patch
- read
- search
- transaction
- update
- validate

FHIR コンポーネントは、以下に記載される 2 個のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| configuration (common) | 共有設定を使用するには | | FhirConfiguration |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

FHIR エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`fhir:apiName/methodName`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

100.1.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------|-----------------------------|-------|-------------|
| apiName | 必須 操作の種類 | | FhirApiName |
| methodName | 必須 : 選択した操作に使用するサブ操作 | | String |

100.1.2. クエリーパラメーター(26 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|------------------------------|-------|---------|
| encoding (common) | すべてのリクエストに使用するエンコーディング | | String |
| fhirVersion (common) | 使用する FHIR バージョン | DSTU3 | String |
| inBody (common) | ボディにて交換で渡されるパラメーターの名前を設定します。 | | String |
| log (common) | リクエストとレスポンスをすべてログに記録します | false | boolean |
| prettyPrint (common) | すべてのリクエストをきれいに印刷します | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------|
| serverUrl (common) | FHIR サーバーのベース URL | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| compress (advanced) | 送信 (POST/PUT) コンテンツを GZIP 形式に圧縮します | false | boolean |
| connectionTimeout (advanced) | 初期 TCP 接続の試行と確立にかかる時間 (ミリ秒) | 10000 | Integer |
| deferModelScanning (advanced) | このオプションが設定されている場合は、指定されたタイプの子リストが実際にアクセスされるまで、モデルクラスの子はスキャンされません。 | false | boolean |
| fhirContext (advanced) | <code>FhirContext</code> は、作成するのにコストのかかるオブジェクトです。複数のインスタンスを作成しないようにするために、直接設定できます。 | | FhirContext |
| forceConformanceCheck (advanced) | 適合性チェックを強制します | false | boolean |
| sessionCookie (advanced) | すべてのリクエストに追加する HTTP セッション Cookie | | String |
| socketTimeout (advanced) | 個々の読み取り/書き込み操作をブロックする時間 (ミリ秒単位) | 10000 | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|-------|---------|
| summary (advanced) | _summary パラメーターを使用して、サーバーが応答を変更するように要求します | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| validationMode (advanced) | Camel が FHIR Server の適合ステートメントをいつ検証する必要があるか | ONCE | String |
| proxyHost (proxy) | プロキシホスト | | String |
| proxyPassword (proxy) | プロキシパスワード | | String |
| proxyPort (proxy) | プロキシポート | | Integer |
| proxyUser (proxy) | プロキシのユーザー名 | | String |
| accessToken (security) | OAuth アクセストークン | | String |
| password (security) | Basic 認証に使用するユーザー名 | | String |
| username (security) | Basic 認証に使用するユーザー名 | | String |

100.2. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION

コンポーネントは、以下に記載される 23 のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|----------------|-------|-------------|
| camel.component.fhir.configuration.access-token | OAuth アクセストークン | | String |
| camel.component.fhir.configuration.api-name | 実行する操作の種類 | | FhirApiName |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------------|
| camel.component.fhir.configuration.client | カスタムクライアントを使用します | | IGenericClient |
| camel.component.fhir.configuration.client-factory | カスタムクライアントファクトリーを使用します | | IRestfulClientFactory |
| camel.component.fhir.configuration.compress | 送信 (POST/PUT) コンテンツを GZIP 形式に圧縮します | false | Boolean |
| camel.component.fhir.configuration.connection-timeout | 初期 TCP 接続の試行と確立にかかる時間 (ミリ秒) | 10000 | Integer |
| camel.component.fhir.configuration.defer-model-scanning | このオプションが設定されている場合は、指定されたタイプの子リストが実際にアクセスされるまで、モデルクラスの子はスキャンされません。 | false | Boolean |
| camel.component.fhir.configuration.fhir-context | FhirContext は、作成するのにコストのかかるオブジェクトです。複数のインスタンスを作成しないようにするために、直接設定できます。 | | FhirContext |
| camel.component.fhir.configuration.force-conformance-check | 適合性チェックを強制します | false | Boolean |
| camel.component.fhir.configuration.log | リクエストとレスポンスをすべてログに記録します | false | Boolean |
| camel.component.fhir.configuration.method-name | 選択した操作に使用するサブ操作 | | String |
| camel.component.fhir.configuration.password | Basic 認証に使用するユーザー名 | | String |
| camel.component.fhir.configuration.pretty-print | すべてのリクエストをきれいに印刷します | false | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| camel.component.fhir.configuration.proxy-host | プロキシホスト | | String |
| camel.component.fhir.configuration.proxy-password | プロキシパスワード | | String |
| camel.component.fhir.configuration.proxy-port | プロキシポート | | Integer |
| camel.component.fhir.configuration.proxy-user | プロキシのユーザー名 | | String |
| camel.component.fhir.configuration.server-url | FHIR サーバーのベース URL | | String |
| camel.component.fhir.configuration.session-cookie | すべてのリクエストに追加する HTTP セッション Cookie | | String |
| camel.component.fhir.configuration.socket-timeout | 個々の読み取り/書き込み操作をブロックする時間 (ミリ秒単位) | 10000 | Integer |
| camel.component.fhir.configuration.username | Basic 認証に使用するユーザー名 | | String |
| camel.component.fhir.enabled | fhir コンポーネントの自動設定を有効にするかどうか。これはデフォルトで有効になっています。 | | Boolean |
| camel.component.fhir.resolve-property-placeholders | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | Boolean |

第101章 FHIR JSON データ形式

Camel バージョン 2.21 以降で利用可能 Camel バージョン 2.21 以降で利用可能 Camel バージョン 2.21 以降で利用可能

FHIR-JSON データ形式は、[HAPI-FHIR](#) の JSON パーサーを利用して、JSON 形式との間で HAPI-FHIR の **IBaseResource** との間で解析を行います。

101.1. FHIR JSON 形式のオプション

FHIR JSon データ形式は、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|--------------|----------------|---|
| fhirVersion | DSTU3 | String | 使用する FHIR のバージョン。設定可能な値は、DSTU2、DSTU2_HL7ORG、DSTU2_1、DSTU3、R4 です |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSon です。 |

第102章 FHIR XML DATAFORMAT

Camel バージョン 2.21 以降で利用可能 Camel バージョン 2.21 以降で利用可能

FHIR-XML データフォーマットは、[HAPI-FHIR](#) の XML パーサーを利用して、HAPI-FHIR の **IBaseResource** から/へ XML フォーマットから/へ解析を行います。

102.1. FHIR XML 形式のオプション

FHIR XML データ形式は、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------------------|--------------|----------------|---|
| fhirVersion | DSTU3 | String | 使用する FHIR のバージョン。設定可能な値は、DSTU2、DSTU2_HL7ORG、DSTU2_1、DSTU3、R4 です |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

第103章 FILE コンポーネント

Camel バージョン 1.0 以降で利用可能

File コンポーネントはファイルシステムへのアクセスを提供します。これにより、ファイルを他の Camel コンポーネントで処理したり、他のコンポーネントからのメッセージをディスクに保存したりできます。

103.1. URI 形式

```
file:directoryName[?options]
```

または

```
file://directoryName[?options]
```

`directoryName` は基礎となるファイルディレクトリーを表します。

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

ディレクトリーのみ

Camel は、開始ディレクトリーで設定されたエンドポイントのみをサポートします。そのため、`directoryName` はディレクトリーである必要があります。

1つのファイルのみ使用する場合は、`fileName` オプションを使用できます (例: `fileName=thefilename`)。

また、開始ディレクトリーに `${}` プレースホルダーを使用した動的な式を含めることはできません。ここでも、`fileName` オプションを使用してファイル名の動的部分を指定します。



警告

別のアプリケーションによって書き込まれている最中のファイルの読み取りは回避してください。JDK File IO API は、別のアプリケーションがファイルに対して書き込み/コピーを実行している最中かどうかの検出に少し制限があることに注意してください。実装は、OS プラットフォームによっても異なる場合があります。これにより、別のプロセスでロックされていないと Camel が判断して消費を開始する可能性があります。したがって、お使いの環境に何が適しているかを独自に調査する必要があります。これを支援するために、Camel では、使用できるさまざまな `readLock` オプションと `doneFileName` オプションを提供しています。Consuming files from folders where others drop files directlyセクションも参照してください。

103.2. URI オプション

ファイルコンポーネントにはオプションがありません。

File エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
file:directoryName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

103.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------|---------------|-------|------|
| directoryName | 必須: 開始ディレクトリー | | ファイル |

103.2.2. クエリーパラメーター (81パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------|--|-------|--------|
| charset (Common) | このオプションは、ファイルのエンコーディングを指定するために使用されます。コンシューマーでこれを使用して、ファイルのエンコーディングを指定できます。これにより、Camel は、ファイルコンテンツがアクセスされている場合にファイルコンテンツをロードする必要がある charset を知ることができます。ファイルを書き込む場合も同様に、このオプションを使用して、ファイルを書き込む charset を指定できます。ファイルを書き込むとき、Camel はメッセージの内容をメモリーに読み込んで、データを設定された charset に変換できるようにする必要があります。つまり、メッセージが大きい場合は、これを使用しないでください。 | | String |
| doneFileName (Common) | Producer: 指定された場合、元のファイルが書き込まれると、Camel は 2 番目の完了ファイルを書き込みます。完了ファイルは空になります。このオプションは、使用するファイル名を設定します。固定の名前を指定できます。または、動的プレースホルダーを使用することもできます。完了ファイルは、常に元のファイルと同じフォルダーに書き込まれます。Consumer: 指定すると、Camel は完了ファイルが存在する場合にのみファイルを消費します。このオプションは、使用するファイル名を設定します。固定の名前を指定できます。または、動的なプレースホルダーを使用できます。完了ファイルは、常に元のファイルと同じフォルダーにあると想定されます。 <code>\$file.name</code> および <code>\$file.name.noext</code> のみが動的プレースホルダーとしてサポートされます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| fileName (Common) | File Language などの式を使用して、ファイル名を動的に設定します。コンシューマーの場合は、ファイル名フィルターとして使用されます。プロデューサーの場合、書き込むファイル名を評価するために使用されます。式が設定されている場合は、CamelFileName ヘッダーよりも優先されます。(注: ヘッダー自体を式にすることもできます)。式オプションは String タイプと Expression タイプの両方をサポートします。式が String タイプである場合、これは常にファイル言語を使用して評価されます。式が Expression タイプである場合、指定された Expression タイプが使用されます。これにより、たとえば OGNL 式を使用できます。コンシューマーの場合、これを使用してファイル名をフィルタリングできるため、たとえば、ファイル言語構文 mydata-\$date:now:yyyyMMdd.txt を使用して今日のファイルを消費できます。プロデューサーは、既存の CamelFileName ヘッダーよりも優先される CamelOverrideFileName ヘッダーをサポートします。CamelOverrideFileName は一度だけ使用されるヘッダーであり、CamelFileName を一時的に保存した後で復元する必要がなくなるため、簡単になります。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| delete (consumer) | true の場合、ファイルは正常に処理された後に削除されます。 | false | boolean |
| moveFailed (consumer) | Simple 言語に基づいて move failure 式を設定します。たとえば、ファイルを .error サブディレクトリーに移動するには、.error を使用します。注: ファイルを失敗したロケーションに移動すると、Camel はエラーを処理し、ファイルを再度取得しません。 | | String |
| noop (consumer) | true の場合、ファイルは移動または削除されません。このオプションは、読み取り専用データまたは ETL タイプの要件に適しています。noop=true の場合、Camel は idempotent=true も設定し、同じファイルを繰り返し消費しないようにします。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|------------------|
| preMove (consumer) | 処理前に移動する場合にファイル名を動的に設定するために使用される式 (File 言語など)。たとえば、進行中のファイルを order ディレクトリーに移動するには、この値を order に設定します。 | | String |
| preSort (consumer) | pre-sort が有効になっている場合、コンシューマーはポーリング中に、ファイルシステムから取得されたファイル名とディレクトリー名を並べ替えます。ソートされた順序でファイルを操作する必要がある場合に、これを行うことができます。pre-sort は、コンシューマーがフィルタリングを開始する前に実行され、Camel によって処理されるファイルを受け入れます。このオプション default=false で無効になっています。 | false | boolean |
| recursive (consumer) | ディレクトリーの場合は、すべてのサブディレクトリー内のファイルも検索します。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| directoryMustExist (consumer) | startingDirectoryMustExist に似ていますが、これは再帰的なサブディレクトリーのポーリング時に適用されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | エクスチェンジの作成時にデフォルトのエクスチェンジパターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| extendedAttributes (consumer) | 対象のファイル属性を定義します。 posix:permissions,posix:owner,basic:lastAccessTime と同様に、posix:、 basic:lastAccessTime などの基本的なワイルドカードをサポートします。 | | String |
| inProgressRepository (consumer) | プラグ可能な in-progress リポジトリー org.apache.camel.spi.IdempotentRepository。in-progress リポジトリーは、現在進行中のファイルが消費されていることを示すために使用されます。デフォルトでは、メモリーベースのリポジトリーが使用されます。 | | String> |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-------------------------------|
| localWorkDirectory (consumer) | 使用する場合、ローカルの作業ディレクトリーを使用して、リモートファイルのコンテンツをローカルファイルに直接保存し、コンテンツがメモリーに読み込まれないようにできます。これは、非常に大きなリモートファイルを使用している場合に、メモリーを節約するために役立ちます。 | | String |
| onCompletionExceptionHandler (consumer) | カスタム <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して、コンシューマーがコミットまたはロールバックを実行する完了プロセスのファイル中に出力される例外を処理します。デフォルトの実装は、WARN レベルですべての例外をログに記録し、無視します。 | | ExceptionHandler |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy</code> を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。つまり、ポーリングにより情報を収集しているときにエラーが発生し (例えばファイルネットワークへのアクセスに失敗した)、Camel はそれにアクセスしてファイルをスキャンできません。デフォルトの実装では、WARN レベルで原因となった例外をログに記録し、無視します。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| probeContentType (consumer) | コンテンツタイプのプローブを有効にするかどうか。有効な場合、コンシューマーはリンク <code>FilesprobeContentType(java.nio.file.Path)</code> を使用してファイルのコンテンツタイプを判断し、それをキーリンク <code>ExchangeFILE_CONTENT_TYPE</code> を持つヘッダーとしてメッセージに格納します。 | false | boolean |
| processStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.component.file.GenericFileProcessStrategy</code> を使用すると、独自の <code>readLock</code> オプションまたは同様のものを実装できます。特別な準備完了ファイルが存在するなど、ファイルを使用する前に特別な条件を満たす必要がある場合にも使用できます。このオプションを設定すると、 <code>readLock</code> オプションは適用されません。 | | GenericFileProcessStrategy<T> |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|---------|------------------|
| startingDirectoryMustExist (consumer) | <p>開始ディレクトリーの存在が必要かどうか。autoCreate オプションがデフォルトで有効になっていることに注意してください。これは、開始ディレクトリーが存在しない場合、通常は自動作成されることを意味します。autoCreate を無効にして有効にすると、開始ディレクトリーの存在が必要なことを確認できます。ディレクトリーが存在しない場合は例外が発生します。</p> | false | boolean |
| fileExist (producer) | <p>同じ名前のファイルがすでに存在する場合のアクション。Override: これがデフォルトで、既存のファイルを置き換えます。append: 既存ファイルにコンテンツを追加します。fail: GenericFileOperationException を出力し、既存ファイルがあることを示します。ignore: 問題を警告なしで無視して既存のファイルは上書きしませんが、問題は発生していないと想定します。move: オプションを設定するには、moveExisting オプションも使用する必要があります。オプション eagerDeleteTargetFile を使用して、ファイルを移動する際に既存ファイルが存在する場合に何をすべきか制御でき、そうでない場合は移動操作が失敗します。Move オプションは、ターゲットファイルを書き込む前に既存のファイルを移動します。TryRename は、tempFileName オプションが使用されている場合にのみ適用できます。これにより、存在チェックを実行せずに、一時的なファイル名から実際のファイル名への変更を試みることができます。このチェックは、一部のファイルシステム、特に FTP サーバーでは高速になる場合があります。</p> | オーバーライド | GenericFileExist |
| flatten (producer) | <p>flatten は、ファイル名パスをフラット化して先頭のパスを削除するために使用されるので、ファイル名だけになります。これにより、サブディレクトリーに再帰的に使用できますが、たとえばファイルを別のディレクトリーに書き込む場合、ファイルは単一のディレクトリーに書き込まれます。これをプロデューサーで true に設定すると、CamelFileName ヘッダーのファイル名が先頭パスから削除されます。</p> | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|-------|---------|
| moveExisting (producer) | fileExist=Move が設定されている場合に使用するファイル名の計算に使用される式 (File 言語など)。ファイルをバックアップサブディレクトリーに移動するには、backup と入力します。このオプションは、file:name、file:name.ext、file:name.noext、file:onlyname、file:onlyname.noext、file:ext、および file:parent の File Language トークンのみをサポートします。FTP コンポーネントでは file:parent がサポートされていないことに注意してください。FTP コンポーネントは、既存のファイルを現在のディレクトリーをベースとする相対ディレクトリーにしか移動できないためです。 | | String |
| tempFileName (producer) | tempPrefix オプションと同じですが、ファイル言語を使用するため、一時ファイル名の命名をより細かく制御できます。 | | String |
| tempPrefix (producer) | このオプションは、一時的な名前を使用してファイルを書き込み、書き込みが完了した後に、その名前を実際の名前に変更するために使用されます。書き込み中のファイルを識別し、(排他的読み取りロックを使用せずに) コンシューマーが進行中のファイルを読み取らないようにするために使用できます。大きなファイルをアップロードするときに FTP でよく使用されます。 | | String |
| allowNullBody (producer) | ファイルの書き込み中に null の本文を許可するかどうかを指定するために使用されます。true に設定すると空のファイルが作成され、false に設定して null の本文をファイルコンポーネントに送信しようとする、Cannot write null body to file. という GenericFileWriteException が出力されます。fileExist オプションを Override に設定するとファイルは切り捨てられ、append に設定するとファイルは変更されません。 | false | boolean |
| chmod (producer) | プロデューサーによって送信されるファイルパーミッションを指定します。chmod の値は 000 から 777 の間の値である必要があります。0755 のように先頭に数字がある場合は無視します。 | | String |
| chmodDirectory (producer) | 不足しているディレクトリーをプロデューサーが作成するときに使用するディレクトリーパーミッションを指定します。chmod 値は 000 から 777 の間である必要があります。0755 のように先頭に数字がある場合は無視します。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|--------|---------|
| eagerDeleteTargetFile (producer) | 既存のターゲットファイルを先行して削除するかどうか。このオプションは、fileExists=Override および tempFileName オプションを使用している場合にのみ適用されます。これを使用して、一時ファイルが書き込まれる前にターゲットファイルを削除することを無効化 (false に設定) できます。たとえば、大きなファイルを書き込んで、一時ファイルの書き込み中にターゲットファイルを存在させたい場合があります。これにより、一時ファイルの名前がターゲットファイル名に変更される直前まで、ターゲットファイルは削除されません。このオプションは、fileExist=Move が有効で、既存のファイルが存在する場合に、既存のファイルを削除するかどうかを制御するためにも使用されます。このオプション copyAndDeleteOnRenameFails が false の場合、既存のファイルが存在する場合は例外が出力されます。true の場合、移動操作の前に既存のファイルが削除されます。 | true | boolean |
| forceWrites (producer) | ファイルシステムへの書き込みを強制的に同期するかどうか。たとえばログや監査ログへの書き込みなど、このレベルの保証が必要ない場合はオフにすることでパフォーマンスが向上します。 | true | boolean |
| keepLastModified (producer) | ソースファイル (存在する場合) からの最終変更のタイムスタンプを保持します。Exchange.FILE_LAST_MODIFIED ヘッダーを使用してタイムスタンプを見つけます。このヘッダーには、java.util.Date またはタイムスタンプ付きの long を含めることができます。タイムスタンプが存在し、オプションが有効な場合は、書き込まれたファイルにこのタイムスタンプが設定されます。注記: このオプションは、ファイルプロデューサーにのみ適用されます。このオプションは、ftp プロデューサーでは使用できません。 | false | boolean |
| autoCreate (advanced) | ファイルのパス名に不足しているディレクトリーを自動的に作成します。ファイルコンシューマーの場合は、開始ディレクトリーを作成することを意味します。ファイルプロデューサーの場合、ファイルが書き込まれるディレクトリーを意味します。 | true | boolean |
| bufferSize (advanced) | 書き込みバッファのサイズ (バイト単位)。 | 131072 | int |
| copyAndDeleteOnRenameFail (advanced) | ファイルの名前を直接変更できなかった場合に、フォールバックしてファイルのコピーと削除を行うかどうか。このオプションは FTP コンポーネントでは使用できません。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------|
| renameUsingCopy (advanced) | コピーおよび削除ストラテジーを使用して名前変更操作を実行します。これは主に、通常の名前変更操作が信頼できない環境で使用されます (たとえば、異なるファイルシステムまたはネットワーク間)。このオプションは、遅延が追加された後に限り、コピーおよび削除ストラテジーに自動的にフォールバックする <code>copyAndDeleteOnRenameFail</code> パラメーターよりも優先されます。 | false | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| antExclude (filter) | ant スタイルのフィルターの除外。antInclude と antExclude の両方を使用する場合は、antInclude よりも antExclude が優先されます。コンマ区切り形式で複数の除外を指定できます。 | | String |
| antFilterCaseSensitive (filter) | ant フィルターに大文字と小文字を区別するフラグを設定します | true | boolean |
| antInclude (filter) | Ant スタイルフィルターの組み込み。コンマ区切り形式で複数の組み込みを指定できます。 | | String |
| eagerMaxMessagesPerPoll (filter) | maxMessagesPerPoll の制限が eager かどうかを制御できます。eager の場合、ファイルのスキャン中に制限されます。false の場合、すべてのファイルのスキャンし、並び替えを実行します。このオプションを false に設定すると、すべてのファイルを最初にソートしてからポーリングを制限できます。ソートのためにすべてのファイルの詳細がメモリー内にあるため、メモリー使用量が大きくなることに注意してください。 | true | boolean |
| exclude (filter) | ファイル名が正規表現パターンに一致する場合にファイルを除外するために使用されます (照合では大文字と小文字を区別します)。プラス記号などのシンボルを使用する場合は、エンドポイント URI としてこれを設定する場合は RAW() 構文を使用して設定する必要があります。詳細はエンドポイント URI の設定を参照してください。 | | String |
| filter (filter) | org.apache.camel.component.file.GenericFileFilter クラスとしてのプラグ可能なフィルター。フィルターがその accept () メソッドで false を返す場合、ファイルをスキップします。 | | GenericFileFilter<T> |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|------------|---------|
| filterDirectory (filter) | Simple 言語に基づいてディレクトリーをフィルタリングします。たとえば、現在の日付でフィルタリングするには、 <code>\$date:now:yyMMdd</code> などの単純な日付パターンを使用できます。 | | String |
| filterFile (filter) | Simple 言語に基づいてファイルをフィルタリングします。たとえば、ファイルサイズでフィルタリングするには、 <code>\$file:size 5000</code> を使用できます。 | | String |
| idempotent (filter) | Camel が既に処理されたファイルをスキップできるように、Idempotent Consumer EIP パターンを使用するオプション。デフォルトでは、1000 エントリーを保持するメモリーベースの LRUCache を使用します。noop=true の場合は、同じファイルを何度も使用することを回避するため、べき等性も有効になります。 | false | Boolean |
| idempotentKey (filter) | カスタムのべき等性キーを使用するには、以下を行います。デフォルトでは、ファイルの絶対パスが使用されます。File 言語を使用できます。たとえば、ファイル名とファイルサイズを使用するには <code>idempotentKey=\$file:name-\$file:size</code> となります。 | | String |
| idempotentRepository (filter) | 何も指定されておらず、べき等性が true の場合、プラグ可能なりポジトリリー org.apache.camel.spi.IdempotentRepository はデフォルトで MemoryMessageIdRepository を使用します。 | | String> |
| include (filter) | ファイル名が正規表現パターンに一致する場合にファイルを含めるために使用されます (照合では大文字と小文字を区別します)。プラス記号などのシンボルを使用する場合は、エンドポイント URI としてこれを設定する場合は RAW() 構文を使用して設定する必要があります。詳細はエンドポイント URI の設定を参照してください。 | | String |
| maxDepth (filter) | ディレクトリーを再帰的に処理する際にトラバースする最大深度。 | 2147483647 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---|
| maxMessagesPerPoll (filter) | ポーリングごとに収集する最大メッセージを定義します。デフォルトでは最大値は設定されていません。たとえば制限を 1000 などに設定して、数千のファイルがあるサーバーの起動を回避できます。無効にするには、0 または負の値を設定します。注記: このオプションが使用されている場合、File および FTP コンポーネントはソート前に制限されます。たとえば、100000 個のファイルがある場合に <code>maxMessagesPerPoll=500</code> を使用すると、最初の 500 個のファイルのみ選択され、ソートされます。 <code>eagerMaxMessagesPerPoll</code> オプションを使用して、これを <code>false</code> に設定すると、最初にすべてのファイルをスキャンし、後でソートできます。 | | int |
| minDepth (filter) | ディレクトリーを再帰的に処理する際に処理を開始する最小深度。 <code>minDepth=1</code> はベースディレクトリーを意味します。 <code>minDepth=2</code> は最初のサブディレクトリーを意味します。 | | int |
| move (filter) | 処理後に移動する場合にファイル名を動的に設定するために使用される式 (Simple 言語など)。ファイルを <code>.done</code> サブディレクトリーに移動するには、 <code>.done</code> と入力します。 | | String |
| exclusiveReadLockStrategy (lock) | <code>org.apache.camel.component.file.GenericFileExclusiveReadLockStrategy</code> 実装としてのプラグ可能な読み取りロック。 | | GenericFileExclusiveReadLockStrategy <T> |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------|---|-------|--------|
| readLock (lock) | <p>ファイルに排他的な読み取りロックがある（つまり、ファイルが進行中または書き込み中ではない）場合にのみファイルをポーリングするために、コンシューマーが使用します。Camel はファイルロックが許可されるまで待機します。このオプションは、ストラテジーでビルドを提供します。none: 読み取りロックは使用されていません。markerFile: Camel はマーカーファイル (fileName.camelLock) を作成してロックを保持します。このオプションは、FTP コンポーネント changed では使用できません。changed は、ファイルの長さ/変更のタイムスタンプを使用して、ファイルが現在コピーされているかどうかを検出します。この判断には1秒以上かかるため、このオプションは他のオプションほど速くファイルを消費できませんが、JDK IO API はファイルが別のプロセスで使用中かどうか判断できないため、信頼性が高くなります。readLockCheckInterval オプションを使用してチェック頻度を設定できます。fileLock は java.nio.channels.FileLock 用です。このオプションは FTP コンポーネントでは使用できません。ファイルシステムが分散ファイルロックをサポートしていない限り、マウント/共有によりリモートファイルシステムにアクセスする場合、このアプローチは避ける必要があります。rename: 排他的な読み取りロックを取得できるかどうかのテストとしてファイル名の変更を試みるために使用します。idempotent: (ファイルコンポーネントのみ) 読み取りロックとして idempotentRepository を使用するためのものです。これにより、べき等性リポジトリの実装がサポートする場合に、クラスターリングをサポートする読み取りロックを使用できます。idempotent-changed: (ファイルコンポーネントのみ) idempotentRepository および changed を結合された read-lock として使用するためのものです。これにより、べき等性リポジトリの実装がサポートする場合に、クラスターリングをサポートする読み取りロックを使用できます。idempotent-rename: (ファイルコンポーネントのみ) idempotentRepository および rename を結合された読み取りロックとして使用するためのものです。これにより、べき等性リポジトリの実装がサポートしている場合、クラスターリングをサポートする読み取りロックを使用できます。注記: さまざまな読み取りロックは、異なるノード上の同時コンシューマーが共有ファイルシステム上の同じファイルを求めて競合するクラスターモードでの動作にすべて適しているわけではありません。アトミックに近い操作を使用して空のマーカーファイルを作成する markerFile ですが、クラスターでの動作は保証されていません。fileLock の方が良好に機能しますが、ファイルシステムは分散ファイルロックなどに対応する必要があります。べき等性リ</p> | none | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|--------------|
| readLockCheckInterval (lock) | ポジトリーが Hazelcast コンポーネントや Infinispan などのクラスタリングに対応している場合、べき等性等読み取りロックを使用できます。 読み取りロックでサポートされている場合、読み取りロックの間隔 (ミリ単位)。この間隔は、読み取りロックを取得する試行間のスリープに使用されます。たとえば、changed 読み取りロックを使用する場合、遅い書き込みに対応するために間隔を長く設定できます。デフォルトは1秒ですが、プロデューサーによるファイルの書き込みが非常に遅い場合は短すぎる可能性があります。注記: FTP の場合、デフォルトの readLockCheckInterval は 5000 です。readLockTimeout の値は readLockCheckInterval よりも大きくする必要がありますが、thumb のルールではタイムアウトは readLockCheckInterval の 2 倍以上にする必要があります。これは、タイムアウトに達する前に読み取りロックプロセスがロックを取得しようとするためのアンブル時間を確保するために必要です。 | 1000 | long |
| readLockDeleteOrphanLock Files (lock) | Camel が適切にシャットダウンされなかった場合 (JVM クラッシュなど)、マーカーファイルを使用した読み取りロックが、ファイルシステムに残っている可能性のある孤立した読み取りロックファイルを起動時に削除する必要があるかどうか。このオプションを false にすると、孤立したロックファイルがあると Camel はそのファイルを取得しようとしなくなります。これは、別のノードが同じ共有ディレクトリーから同時にファイルを読み取っているが原因である可能性もあります。 | true | boolean |
| readLockLogging Level (lock) | 読み取りロックを取得できなかったときに使用されるロギングレベル。デフォルトでは、WARN がログに記録されます。このレベルを変更できます。たとえば、ログを記録しないように OFF に設定できます。このオプションを適用できる readLock タイプは、changed、fileLock、idempotent、idempotent-changed、idempotent-rename、rename のみです。 | DEBUG | LoggingLevel |
| readLockMarkerFile (lock) | changed、rename、exclusive の読み取りロックタイプでマーカーファイルを使用するかどうか。デフォルトでは、他のプロセスが同じファイルを取得するのを防ぐために、マーカーファイルも使用されます。このオプションを false に設定すると、この動作をオフにできます。たとえば、Camel アプリケーションによってマーカーファイルをファイルシステムに書き込みたくない場合などです。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| readLockMinAge (lock) | このオプションは、readLock=change にのみ適用されます。このオプションは、読み取りロックを取得しようとする前に、ファイルが経過しなければならない最小期間を指定できます。たとえば、readLockMinAge=300s を使用して、ファイルに5分以上の経過を要求します。これにより、指定された期間以上のファイルの取得を試みるため、changed 読み取りロックが高速化されます。 | 0 | long |
| readLockMinLength (lock) | このオプションは、readLock=changed にのみ適用されます。このオプションを使用すると、最小ファイル長を設定できます。デフォルトで Camel はファイルにデータが含まれていると想定するため、デフォルト値は1です。このオプションをゼロに設定すると、長さがゼロのファイルを使用できます。 | 1 | long |
| readLockRemoveOnCommit (lock) | このオプションは、readLock=idempotent にのみ適用されます。このオプションは、ファイル処理に成功し、コミットが行われるときに、べき等性リポジトリからファイル名のエントリーを削除するかどうかを指定できます。デフォルトはファイルは削除されないため、競合状態が発生せず、別のアクティブなノードがファイルを取得しようとする可能性があります。代わりにべき等性リポジトリは、X分後にファイル名のエントリーをエビクトするように設定するエビクションストラテジーをサポートする場合があります。これにより、競合状態の問題がなくなります。 | false | boolean |
| readLockRemoveOnRollback (lock) | このオプションは、readLock=idempotent にのみ適用されます。このオプションは、ファイル処理に失敗し、ロールバックが発生するときに、べき等性リポジトリからファイル名のエントリーを削除するかどうかを指定できます。このオプションが false の場合、ファイル名のエントリーが (ファイルがコミットされたかのように) 確認されます。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| readLockTimeout (lock) | 読み取りロックでサポートされている場合、読み取りロックのオプションのタイムアウト (ミリ秒単位)。読み取りロックを許可できず、タイムアウトがトリガーされた場合、Camel はファイルをスキップします。次のポーリングで、Camel はファイルを再試行します。このときに、読み取りロックが許可される可能性があります。無期限を指定するには、0 以下の値を使用します。現在、fileLock、changed、および rename がタイムアウトに対応しています。注記: FTP の場合、デフォルトの readLockTimeout 値は 10000 ではなく 20000 です。readLockTimeout の値は readLockCheckInterval よりも大きくする必要がありますが、thumb のルールではタイムアウトは readLockCheckInterval の 2 倍以上にする必要があります。これは、タイムアウトに達する前に読み取りロックプロセスがロックを取得しようとするためのアンブル時間を確保するために必要です。 | 10000 | long |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。デフォルト値は 500 です。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が 1 つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。デフォルト値は 1000 です。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|--------------------------------|
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。このオプションを使用すると、複数のコンシューマー間でスレッドプールを共有できます。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | カスタムの <code>org.apache.camel.spi.ScheduledPollConsumerScheduler</code> をプラグインして、ポーリングコンシューマーの実行時に起動するスケジューラーとして使用できるようにします。デフォルトの実装では <code>ScheduledExecutorService</code> を使用し、CRON 式をサポートする Quartz2 および Spring ベースのものがあります。注記: カスタムスケジューラーを使用している場合、 <code>initialDelay</code> 、 <code>useFixedDelay</code> 、 <code>timeUnit</code> 、および <code>scheduledExecutorService</code> のオプションが使用されていない可能性があります。Quartz2 スケジューラーの使用を参照するにはテキスト Quartz2 を使用し、Spring ベースを使用するにはテキスト spring を使用し、レジストリー内の ID でカスタムスケジューラーを参照するにはテキスト myScheduler を使用します。例については、Quartz2 ページを参照してください。 | none | ScheduledPollConsumerScheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | <code>initialDelay</code> および <code>delay</code> オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の <code>ScheduledExecutorService</code> を参照してください。 | true | boolean |
| shuffle (sort) | ファイルの一覧をシャッフルします (ランダムな順序でのソート) | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------|---|-------|-----------------|
| <code>sortBy (sort)</code> | File 言語を使用したビルトインソート。ネストされたソートをサポートしているため、ファイル名でのソートと、2つ目のグループとして変更日でソートできます。 | | String |
| <code>sorter (sort)</code> | java.util.Comparator クラスとしてのプラグ可能なソーター。 | | GenericFile<T>> |

ヒント

ファイルプロデューサーのデフォルト動作 デフォルトでは、同じ名前の既存ファイルが存在する場合は、既存ファイルをオーバーライドします。

103.3. 移動および削除操作

移動または削除操作は、ルーティングが完了した後 (ポストコマンド) に実行されます。そのため、**Exchange** の処理中、ファイルはまだ受信トレイフォルダーにあります。

これを例で説明しましょう。

```
from("file://inbox?move=.done").to("bean:handleOrder");
```

ファイルが **inbox** フォルダーにドロップされると、ファイルコンシューマーはこれに気づき、**handleOrder** Bean にルーティングされる新しい **FileExchange** を作成します。次に、Bean は **File** オブジェクトを処理します。この時点で、ファイルはまだ **inbox** フォルダーにあります。Bean が完了してルートが完了すると、ファイルコンシューマーは移動操作を実行し、ファイルを **.done** サブフォルダーに移動します。

move および **preMove** オプションは、ディレクトリー名と見なされます (ただし、**File** 言語 や **Simple** などの式を使用する場合は、式の評価結果が使用されるファイル名になります)。

```
move=../backup/copy-of-${file:name}
```

次に、使用する **File 言語** で、使用するファイル名を返します)。これは、相対または絶対パスのいずれかです。相対の場合、ディレクトリーは、ファイルが消費されたフォルダー内のサブフォルダーとして作成されます。

デフォルトでは、Camel は消費されたファイルを、ファイルが消費されたディレクトリーに相対的な **.camel** サブフォルダーに移動します。

処理後にファイルを削除する場合、ルートは次のようになります。

```
from("file://inbox?delete=true").to("bean:handleOrder");
```

処理 前 にファイルを移動する **事前** 移動操作が導入されました。これにより、処理される前にこのサブフォルダーに移動されるときに、どのファイルがスキャンされたかをマークできます。

```
from("file://inbox?preMove=inprogress").to("bean:handleOrder");
```

pre の動きと通常の動きを組み合わせることができます。

```
from("file://inbox?preMove=inprogress&move=.done").to("bean:handleOrder");
```

したがって、この状況では、ファイルは処理中は **inprogress** フォルダーにあり、処理後は **.done** フォルダーに移動されます。

103.4. MOVE および PREMOVE オプションのきめ細かな制御

move および preMove オプションは式ベースであるため、ディレクトリーおよび名前パターンの高度な設定を行う **File** 言語の機能をフルに活用できます。

実際、Camel は、入力したディレクトリー名を **File 言語** 式に内部的に変換します。したがって、**move=.done** と入力すると、Camel はこれを `${file:parent}/.done/${file:onlyname}` に変換します。これは、オプション値に `$$` を指定していないことを Camel が検出した場合にのみ行われます。したがって、`$$` を入力すると Camel はそれを変換しないため、フルパワーを使用できます。

そのため、ファイルを今日の日付をパターンとしてバックアップフォルダーに移動する場合は、次のようにします。

```
move=backup/${date:now:yyyyMMdd}/${file:name}
```

103.5. MOVEFAILED について

moveFailed オプションを使用すると、正常に処理できなかったファイルを別のロケーション (選択したエラーフォルダーなど) に移動できます。たとえば、エラーフォルダー内のファイルをタイムスタンプ付きで移動するには、**moveFailed=/error/\${file:name.noext}-\${date:now:yyyyMMddHHmmssSSS}.\${file:ext}** を使用できます。

[ファイル言語](#) でさらに例を参照してください

103.6. メッセージヘッダー

このコンポーネントでは、次のヘッダーがサポートされています。

103.6.1. ファイルプロデューサーのみ

| ヘッダー | 説明 |
|-------------------------------|--|
| Camel FileName | 書き込むファイルの名前を指定します (エンドポイントディレクトリーに相対的)。この名前は String に指定できます。File 言語 または Simple 言語式を含む 文字列 、または式オブジェクト。null の場合、Camel はメッセージの一意の ID に基づいてファイル名を自動生成します。 |
| Camel FileNameProduced | 書き込まれた出力ファイルの実際の絶対ファイルパス (パス + 名前)。このヘッダーは Camel によって設定され、その目的は、書き込まれたファイルの名前をエンドユーザーに提供することです。 |

| ヘッダー | 説明 |
|-------------------------------|--|
| Camel OverrideFileName | Camel 2.11: CamelFileName ヘッダーを上書きするために使用され、代わりに値を使用します (ただし、プロデューサーはファイルの書き込み後にこのヘッダーを削除するため、一度だけです)。値は文字列のみです。オプション fileName が設定されている場合、これはまだ評価されていることに注意してください。 |

103.6.2. ファイルコンシューマーのみ

| ヘッダー | 説明 |
|-------------------------------|---|
| Camel FileName | エンドポイントで設定された開始ディレクトリーからのオフセットを含む相対ファイルパスとしての使用済みファイルの名前。 |
| Camel FileNameOnly | ファイル名のみ (先行パスを含まない名前)。 |
| Camel FileAbsolute | 消費されたファイルが絶対パスを示すかどうかを指定する boolean オプション。通常、相対パスの場合は false にする必要があります。通常、絶対パスは使用されませんが、ファイルを絶対パスに移動できるように移動オプションを追加しました。しかし、他の場所でも使用できます。 |
| Camel FileAbsolutePath | ファイルへの絶対パス。相対ファイルの場合、このパスは代わりに相対パスを保持します。 |
| Camel FilePath | ファイルパス。相対ファイルの場合、これは開始ディレクトリー + 相対ファイル名です。絶対ファイルの場合、これは絶対パスです。 |
| Camel FileRelativePath | 相対パス。 |
| Camel FileParent | 親パス。 |
| Camel FileLength | ファイルサイズを含む long 値。 |

| ヘッダー | 説明 |
|-------------------------------|--|
| Camel FileLastModified | ファイルの最終変更タイムスタンプを含む Long 値。Camel 2.10.3 以前では、タイプは Date です。 |

103.7. バッチコンシューマー

このコンポーネントは、Batch Consumer を実装します。

103.8. EXCHANGE プロパティ (ファイルコンシューマーのみ)

ファイルコンシューマーは **BatchConsumer** を実装するため、ポーリングするファイルのバッチ処理をサポートします。バッチ処理とは、Camel が次の追加プロパティを Exchange に追加することを意味します。これにより、ポーリングされたファイルの数、現在のインデックス、およびバッチがすでに完了しているかどうかわかります。

| プロパティ | 説明 |
|----------------------------|---|
| Camel Batch Size | このバッチでポーリングされたファイルの総数。 |
| Camel BatchIndex | バッチの現在のインデックス。0 から始まります。 |
| Camel BatchComplete | バッチ内の最後の Exchange を示す boolean 値。最後のエンタリーにのみ true に当てはまりません。 |

これにより、たとえば、このバッチに存在するファイルの数を知ることができ、たとえば、Aggregator2 にこの数のファイルを集約させることができます。

103.9. 文字セットの使用

Camel 2.9.3 以降で利用可能

charset オプションを使用すると、コンシューマーエンドポイントとプロデューサーエンドポイントの両方でファイルのエンコードを設定できます。たとえば、utf-8 ファイルを読み込んで、ファイルを変換する場合は、次のようにします。

```
from("file:inbox?charset=utf-8")
  .to("file:outbox?charset=iso-8859-1")
```

ルートで **convertBodyTo** を使用することもできます。以下の例では、まだ utf-8 形式の入力ファイルがありますが、ファイルの内容を iso-8859-1 形式のバイト配列に変換します。そして、Bean にデータを処理させます。現在の文字セットを使用して送信トレイフォルダーにコンテンツを書き込む前。

```
from("file:inbox?charset=utf-8")
  .convertBodyTo(byte[].class, "iso-8859-1")
  .to("bean:myBean")
  .to("file:outbox");
```

コンシューマーエンドポイントで文字セットを省略した場合、Camel はファイルの文字セットを認識せず、デフォルトで UTF-8 を使用します。ただし、キー **org.apache.camel.default.charset** を使用して、JVM システムプロパティをオーバーライドし、別のデフォルトエンコーディングを使用するように設定できます。

以下の例では、ファイルが UTF-8 エンコーディングでない場合、これが問題になる可能性があります。これは、ファイルを読み取るためのデフォルトのエンコーディングです。この例では、ファイルを書き込むときに、コンテンツはすでにバイト配列に変換されているため、コンテンツをそのまま（さらにエンコーディングせずに）直接書き込みます。

```
from("file:inbox")
  .convertBodyTo(byte[].class, "iso-8859-1")
  .to("bean:myBean")
  .to("file:outbox");
```

キー **Exchange.CHARSET_NAME** を使用してエクスチェンジのプロパティを設定することにより、ファイルの書き込み時に動的なエンコーディングをオーバーライドして制御することもできます。たとえば、以下のルートでは、メッセージヘッダーの値を使用してプロパティを設定します。

```
from("file:inbox")
  .convertBodyTo(byte[].class, "iso-8859-1")
  .to("bean:myBean")
  .setProperty(Exchange.CHARSET_NAME, header("someCharsetHeader"))
  .to("file:outbox");
```

より単純にすることをお勧めします。同じエンコーディングのファイルをピックアップし、特定のエンコーディングでファイルを書き込みたい場合は、エンドポイントで **charset** オプションを使用することをお勧めします。

エンドポイントで **charset** オプションを明示的に設定した場合は、**Exchange.CHARSET_NAME** プロパティに関係なく、その設定が使用されることに注意してください。

いくつかの問題がある場合は、**org.apache.camel.component.file** で DEBUG ログを有効にし、特定の文字セットを使用してファイルを読み書きするときに Camel ログを有効にすることができます。たとえば、以下のルートでは次のログが記録されます。

```
from("file:inbox?charset=utf-8")
  .to("file:outbox?charset=iso-8859-1")
```

そしてログ:

```
DEBUG GenericFileConverter      - Read file /Users/davsclaus/workspace/camel/camel-core/target/charset/input/input.txt with charset utf-8
DEBUG FileOperations            - Using Reader to write file: target/charset/output.txt with charset: iso-8859-1
```

103.10. フォルダーとファイル名に関するよくある問題

Camel がファイルを生成する (ファイルを書き込む) 場合、選択したファイル名を設定する方法に影響するいくつかの問題があります。デフォルトでは、Camel はメッセージ ID をファイル名として使用します。メッセージ ID は通常、一意に生成された ID であるため、**ID-MACHINENAME-2443-1211718892437-1-0** のようなファイル名になります。そのようなファイル名が望ましくない場合は、**CamelFileName** メッセージヘッダーにファイル名を指定する必要があります。定数 **Exchange.FILE_NAME** も使用できます。

以下のサンプルコードは、メッセージ ID をファイル名として使用してファイルを生成します。

```
from("direct:report").to("file:target/reports");
```

report.txt をファイル名として使用するには、次の手順を実行する必要があります。

```
from("direct:report").setHeader(Exchange.FILE_NAME, constant("report.txt")).to("file:target/reports");
```

i. 上記と同じですが、**CamelFileName** を使用します:

```
from("direct:report").setHeader("CamelFileName", constant("report.txt")).to("file:target/reports");
```

そして、**fileName** URI オプションを使用してエンドポイントにファイル名を設定する構文。

```
from("direct:report").to("file:target/reports/?fileName=report.txt");
```

103.11. ファイル名式

ファイル名は、**expression** オプションを使用するか、**CamelFileName** ヘッダーの文字列ベースの **File 言語** 式として設定できます。構文とサンプルについては、**File 言語** を参照してください。

103.12. 他のユーザーがファイルを直接ドロップしたフォルダーからファイルを消費する

他のアプリケーションがファイルを直接書き込むフォルダーからファイルを使用する場合は注意してください。さまざまな **readLock** オプションを見て、ユースケースに適したオプションを確認してください。ただし、最善の方法は、別のフォルダーに書き込み、書き込み後にファイルをドロップフォルダーに移動することです。ただし、ファイルをドロップフォルダーに直接書き込む場合、変更されたオプションは、ファイルサイズ/変更が一定期間にわたって変更されたかどうかを確認するためにファイル変更アルゴリズムを使用するため、ファイルが現在書き込み/コピーされているかどうかをより適切に検出できます。他の **readLock** オプションは Java File API に依存していますが、残念ながら、これは必ずしもこれを検出するのに適しているとは限りません。また、**doneFileName** オプションを確認することもできます。これは、マーカーファイル (完了ファイル) を使用して、ファイルが完了し、使用する準備が整ったときに通知します。

103.13. 完了ファイルの使用

Camel 2.6 以降で利用可能

以下のセクション **書き込み完了ファイル** も参照してください。

完了ファイルが存在する場合にのみファイルを使用する場合は、エンドポイントで **doneFileName** オプションを使用できます。

```
from("file:bar?doneFileName=done");
```

完了した **ファイル** がターゲットファイルと同じディレクトリーに存在する場合、bar フォルダのファイルのみを消費します。Camel は、ファイルの消費が完了すると、**完了したファイル**を自動的に削除します。Camel 2.9.3 以降では、**noop=true** が設定されている場合、Camel は **完了したファイル**を自動的に削除しません。

ただし、ターゲットファイルごとに1つの **完了ファイル** を作成する方が一般的です。これは、1:1 の相関があることを意味します。これを行うには、**doneFileName** オプションで動的プレースホルダーを使用する必要があります。現在、Camel は次の2つの動的トークンをサポートしています: **file:name** と **file:name.noext** は `${}` で囲む必要があります。コンシューマーは、**done ファイル** 名の静的部分のみを接頭辞または接尾辞 (両方ではない) としてサポートします。

```
from("file:bar?doneFileName=${file:name}.done");
```

この例では、**ファイル名** が `.done` の完了ファイルが存在する場合にのみ、ファイルがポーリングされます。以下に例を示します。

- **hello.txt** - 使用するファイルです
- **hello.txt.done** - 関連する完了ファイルです

次のように、done ファイルの接頭辞を使用することもできます。

```
from("file:bar?doneFileName=ready-${file:name}");
```

- **hello.txt** - 使用するファイルです
- **ready-hello.txt** - 関連する完了ファイルです

103.14. 完了ファイルの書き込み

Camel 2.6 以降で利用可能

ファイルを書き終わったら、ファイルが完成して書き終わったことを他の人に示すために、一種のマーカースとして追加の **完了ファイル** を書きたいと思うかもしれません。これを行うには、ファイルプロデューサーエンドポイントで **doneFileName** オプションを使用できます。

```
.to("file:bar?doneFileName=done");
```

ターゲットファイルと同じディレクトリーに **done** という名前のファイルを作成するだけです。

ただし、ターゲットファイルごとに1つの完了ファイルを作成する方が一般的です。これは、1:1 の相関があることを意味します。これを行うには、**doneFileName** オプションで動的プレースホルダーを使用する必要があります。現在、Camel は次の2つの動的トークンをサポートしています: **file:name** と **file:name.noext** は `${}` で囲む必要があります。

```
.to("file:bar?doneFileName=done-${file:name}");
```

たとえば、ターゲットファイルがターゲットファイルと同じディレクトリーにある **foo.txt** の場合、**done-foo.txt** という名前のファイルを作成します。

```
.to("file:bar?doneFileName=${file:name}.done");
```

たとえば、ターゲットファイルがターゲットファイルと同じディレクトリーにある **foo.txt** の場合、**foo.txt.done** という名前のファイルを作成します。

```
.to("file:bar?doneFileName=${file:name.noext}.done");
```

たとえば、ターゲットファイルがターゲットファイルと同じディレクトリーにある **foo.txt** の場合、**foo.done** という名前のファイルが作成されます。

103.15. サンプル

#=== ディレクトリーから読み取り、別のディレクトリーに書き込む

```
from("file://inputdir/?delete=true").to("file://outputdir")
```

103.15.1. オーバーライド動的名を使用して、ディレクトリーから読み取り、別のディレクトリーに書き込みます

```
from("file://inputdir/?delete=true").to("file://outputdir?overruleFile=copy-of-${file:name}")
```

ディレクトリーをリッスンし、そこにドロップされた各ファイルのメッセージを作成します。内容を **outputdir** にコピーし、**inputdir** 内のファイルを削除します。

103.15.2. ディレクトリーから再帰的に読み取り、別のディレクトリーに書き込む

```
from("file://inputdir/?recursive=true&delete=true").to("file://outputdir")
```

ディレクトリーをリッスンし、そこにドロップされた各ファイルのメッセージを作成します。内容を **outputdir** にコピーし、**inputdir** 内のファイルを削除します。サブディレクトリーに再帰的にスキャンします。サブディレクトリーを含めて、**outputdir** 内の **inputdir** と同じディレクトリー構造にファイルを配置します。

```
inputdir/foo.txt
inputdir/sub/bar.txt
```

次の出力レイアウトになります。

```
outputdir/foo.txt
outputdir/sub/bar.txt
```

103.16. フラット化の使用

ファイルを同じディレクトリーの **outputdir** ディレクトリーに保存する場合に、ソースディレクトリーのレイアウトを無視して (パスをフラット化するなど)、ファイルプロデューサー側で **flatten=true** オプションを追加するだけです。

```
from("file://inputdir/?recursive=true&delete=true").to("file://outputdir?flatten=true")
```

次の出力レイアウトになります。

```
outputdir/foo.txt
outputdir/bar.txt
```

103.17. ディレクトリーからの読み取りとデフォルトの移動操作

Camel はデフォルトで、処理されたファイルをファイルが消費されたディレクトリーの **.camel** サブディレクトリーに移動します。

```
from("file://inputdir/?recursive=true&delete=true").to("file://outputdir")
```

次のようにレイアウトに影響します。
前

```
inputdir/foo.txt
inputdir/sub/bar.txt
```

after

```
inputdir/.camel/foo.txt
inputdir/sub/.camel/bar.txt
outputdir/foo.txt
outputdir/sub/bar.txt
```

103.18. ディレクトリーから読み取り、JAVA でメッセージを処理する

```
from("file://inputdir/").process(new Processor() {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        Object body = exchange.getIn().getBody();
        // do some business logic with the input body
    }
});
```

本体は、**inputdir** ディレクトリーにドロップされたばかりのファイルを指す **File** オブジェクトになります。

103.19. ファイルへの書き込み

もちろん、Camel はファイルを書き込むこともできます。つまり、ファイルを生成します。以下のサンプルでは、ディレクトリーに書き込まれる前に処理する SEDA キューに関するいくつかのレポートを受け取ります。

103.19.1. Exchange.FILE_NAME を使用してサブディレクトリーに書き込む

単一のルートを使用して、任意の数のサブディレクトリーにファイルを書き込むことができます。そのようなルート設定がある場合:

```
<route>
  <from uri="bean:myBean"/>
  <to uri="file:/rootDirectory"/>
</route>
```

myBean でヘッダー **Exchange.FILE_NAME** を次のような値に設定できます。

```
Exchange.FILE_NAME = hello.txt => /rootDirectory/hello.txt
Exchange.FILE_NAME = foo/bye.txt => /rootDirectory/foo/bye.txt
```

これにより、単一のルートでファイルを複数の宛先に書き込むことができます。

103.19.2. 最終宛先に相対的な一時ディレクトリーを介してファイルを書き込む

宛先ディレクトリーからの相対ディレクトリーにファイルを一時的に書き込む必要がある場合があります。このような状況は通常、フィルタリング機能が制限された外部プロセスが、書き込み先のディレクトリーから読み取っているときに発生します。以下の例では、ファイルは **/var/myapp/filesInProgress** ディレクトリーに書き込まれ、データ転送が完了すると、原子的に **/var/myapp/finalDirectory** ディレクトリーに移動されます。

```
from("direct:start").
  to("file:///var/myapp/finalDirectory?tempPrefix=./filesInProgress/");
```

103.20. ファイル名に式を使用する

このサンプルでは、今日の日付をサブフォルダー名として使用して、消費されたファイルをバックアップフォルダーに移動します。

```
from("file://inbox?move=backup/${date:now:yyyyMMdd}/${file:name}").to("...");
```

その他のサンプルについては、[File 言語](#) を参照してください。

103.21. 同じファイルを複数回読み取ることを避ける (べき等コンシューマー)

Camel は Idempotent Consumer をコンポーネント内で直接サポートしているため、すでに処理されたファイルはスキップされます。この機能は、**idempotent=true** オプションを設定することで有効にできます。

```
from("file://inbox?idempotent=true").to("...");
```

Camel は絶対ファイル名を冪等キーとして使用して、重複ファイルを検出します。**Camel 2.11**以降では、**idempotentKey** オプションで式を使用して、このキーをカスタマイズできます。たとえば、名前とファイルサイズの両方をキーとして使用するには

```
<route>
  <from uri="file://inbox?idempotent=true&idempotentKey=${file:name}-${file:size}"/>
  <to uri="bean:processInbox"/>
</route>
```

デフォルトでは、Camel は消費されたファイルを追跡するためにインメモリーベースのストアを使用し、最大 1000 エントリーを保持する最も使用頻度の低いキャッシュを使用します。値に **#** 記号を使用して **idempotentRepository** オプションを使用して、指定された **id** を持つレジストリー内の Bean を参照していることを示すことにより、このストアの独自の実装をプラグインできます。

```
<!-- define our store as a plain spring bean -->
<bean id="myStore" class="com.mycompany.MyIdempotentStore"/>
```



```
<route>
  <from uri="file://inbox?idempotent=true&idempotentRepository=#myStore"/>
  <to uri="bean:processInbox"/>
</route>
```

以前に消費されたためにファイルをスキップした場合、Camel は **DEBUG** レベルでログを記録します。

```
DEBUG FileConsumer is idempotent and the file has been consumed before. Will skip this file:
target\idempotent\report.txt
```

103.22. ファイルベースの冪等リポジトリの使用

このセクションでは、デフォルトとして使用されるメモリー内ベースの代わりに、ファイルベースのべき等リポジトリ **org.apache.camel.processor.idempotent.FileIdempotentRepository** を使用します。

このリポジトリは、ファイルリポジトリの読み取りを回避するために、第1レベルのキャッシュを使用します。ファイルリポジトリのみを使用して、第1レベルのキャッシュのコンテンツを格納します。これにより、リポジトリはサーバーの再起動後も存続できます。起動時にファイルのコンテンツを第1レベルのキャッシュにロードします。ファイル内の別々の行にキーを格納するため、ファイル構造は非常に単純です。デフォルトでは、ファイルストアのサイズ制限は1MBです。ファイルが大きくなると、Camel はファイルストアを切り詰め、第1レベルのキャッシュを新しい空のファイルにフラッシュしてコンテンツを再構築します。

ファイルべき等リポジトリを作成する Spring XML を使用してリポジトリを設定し、#記号を使用して **idempotentRepository** でリポジトリを使用するようにファイルコンシューマーを定義して、レジストリールックアップを示します。

103.23. JPA ベースのべき等リポジトリの使用

このセクションでは、デフォルトとして使用されるメモリー内ベースの代わりに、JPA ベースのべき等リポジトリを使用します。

まず、クラス **org.apache.camel.processor.idempotent.jpa.MessageProcessed** をモデルとして使用する必要がある **META-INF/persistence.xml** に `persistence-unit` が必要です。

```
<persistence-unit name="idempotentDb" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
  <class>org.apache.camel.processor.idempotent.jpa.MessageProcessed</class>

  <properties>
    <property name="openjpa.ConnectionURL" value="jdbc:derby:target/idempotentTest;create=true"/>
    <property name="openjpa.ConnectionDriverName"
value="org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver"/>
    <property name="openjpa.jdbc.SynchronizeMappings" value="buildSchema"/>
    <property name="openjpa.Log" value="DefaultLevel=WARN, Tool=INFO"/>
    <property name="openjpa.Multithreaded" value="true"/>
  </properties>
</persistence-unit>
```

次に、Spring XML ファイルにも JPA べき等リポジトリを作成できます。

```
<!-- we define our jpa based idempotent repository we want to use in the file consumer -->
<bean id="jpaStore" class="org.apache.camel.processor.idempotent.jpa.JpaMessageIdRepository">
```



```

<!-- Here we refer to the entityManagerFactory -->
<constructor-arg index="0" ref="entityManagerFactory"/>
<!-- This 2nd parameter is the name (= a category name).
     You can have different repositories with different names -->
<constructor-arg index="1" value="FileConsumer"/>
</bean>

```

はい、`#` 構文オプションを使用して `idempotentRepository` を使用して、ファイルコンシューマーエンドポイントで `jpaStore` Bean を参照する必要があります。

```

<route>
  <from uri="file://inbox?idempotent=true&idempotentRepository=#jpaStore"/>
  <to uri="bean:processInbox"/>
</route>

```

103.24. ORG.APACHE.CAMEL.COMPONENT.FILE.GENERICFILEFILTER を使用するフィルター

Camel は、プラグイン可能なフィルタリング戦略をサポートしています。次に、そのようなフィルターを使用してエンドポイントを設定し、処理中の特定のファイルをスキップできます。

サンプルでは、ファイル名が **skip** で始まるファイルをスキップする独自のフィルターを作成しました。

そして、`フィルター` 属性を使用してルートを設定し、Spring XML ファイルで定義したフィルターを (`#` 表記を使用して) 参照できます。

```

<!-- define our filter as a plain spring bean -->
<bean id="myFilter" class="com.mycompany.MyFileFilter"/>

<route>
  <from uri="file://inbox?filter=#myFilter"/>
  <to uri="bean:processInbox"/>
</route>

```

103.25. ANT パスマッチャーを使用したフィルタリング

ANT パスマッチャーは、`camel-spring` jar ですぐに利用できる状態で出荷されています。したがって、Maven を使用している場合は `camel-spring` に依存する必要があります。その理由は、Spring の `AntPathMatcher` を利用して実際のマッチングを行うためです。

ファイルパスは、次のルールに一致します。

- `?1` 文字に一致
- `*0` 個以上の文字に一致
- `**` パス内の 0 個以上のディレクトリーに一致

ヒント

Camel 2.10 以降の新しいオプション **antInclude** および **antExclude** オプションが追加され、フィルターを定義しなくても ANT スタイルの include/exclude を簡単に指定できるようになりました。詳細については、上記の URI オプションを参照してください。

以下のサンプルは、その使用方法を示しています。

103.25.1. コンパレータを使用した並べ替え

Camel は、プラグイン可能な並べ替え戦略をサポートしています。この戦略は、Java の **java.util.Comparator** でビルドを使用することです。次に、このようなコンパレータを使用してエンドポイントを設定し、処理する前に Camel にファイルをソートさせることができます。

サンプルでは、ファイル名でソートする独自のコンパレータを作成しました。

次に、**sorter** オプションを使用してルートを設定し、Spring XML ファイルで定義したソーター (**mySorter**) を参照できます。

```
<!-- define our sorter as a plain spring bean -->
<bean id="mySorter" class="com.mycompany.MyFileSorter"/>

<route>
  <from uri="file://inbox?sorter=#mySorter"/>
  <to uri="bean:processInbox"/>
</route>
```

ヒント

URI オプションは、**#** 構文を使用して Bean を参照できます。上記の Spring DSL アプリケーションでは、id の前に **#** を付けることで、レジストリー内の Bean を参照できます。したがって、**sorter=#mySorter** と記述すると、Camel はレジストリーで ID が **mySorter** の Bean を探すように指示されます。

103.25.2. sortBy を使用した並べ替え

Camel は、プラグイン可能な並べ替え戦略をサポートしています。このストラテジーは、**File 言語** を使用して並べ替えを設定することです。**sortBy** オプションは次のように設定されます。

```
sortBy=group 1;group 2;group 3;...
```

各グループはセミコロンで区切ります。単純な状況では、1つのグループのみを使用するため、単純な例は次のようになります。

```
sortBy=file:name
```

これはファイル名でソートされます。グループの先頭に **reverse:** を付けることで順序を逆にすることができるため、ソートは Z..A: になります。

```
sortBy=reverse:file:name
```

File 言語 の全機能を使用できるので、他のパラメーターの一部を使用できるので、ファイルサイズで並べ替える場合は、次のようにします。

```
sortBy=file:length
```

文字列の比較に **ignoreCase:** を使用して、大文字と小文字を区別しないように設定できます。そのため、ファイル名の並べ替えを使用したいが大文字と小文字を区別したくない場合は、次のようにします。

```
sortBy=ignoreCase:file:name
```

ignore case と reverse を組み合わせることができますが、reverse を最初に指定する必要があります。

```
sortBy=reverse:ignoreCase:file:name
```

以下のサンプルでは、最後に変更されたファイルで並べ替えたいので、次のようにします。

```
sortBy=file:modified
```

次に、2 番目のオプションとして名前でもグループ化し、同じ変更を含むファイルが名前でソートされるようにします。

```
sortBy=file:modified;file:name
```

ここで問題が発生しました。それを見つけることができますか?ファイルの変更されたタイムスタンプはミリ秒単位なので細かすぎますが、日付のみで並べ替えてから名前でサブグループ化したい場合はどうすればよいでしょうか?

[File 言語](#) の実際の機能で、パターンをサポートする date コマンドを使用できます。したがって、これは次のように解決できます。

```
sortBy=date:file:yyyyMMdd;file:name
```

ええ、それは非常に強力です。ちなみに、グループごとにリバースを使用することもできるので、ファイル名を逆にすることができます。

```
sortBy=date:file:yyyyMMdd;reverse:file:name
```

103.26. GENERICFILEPROCESSSTRATEGY の使用

オプション **processStrategy** を使用して、独自の **begin**、**commit**、および **rollback** ロジックを実装できるカスタム **GenericFileProcessStrategy** を使用できます。

たとえば、システムが、使用する必要があるフォルダーにファイルを書き込むと仮定します。ただし、別の **準備完了** ファイルが同様に書き込まれる前に、ファイルの使用を開始しないでください。

したがって、独自の **GenericFileProcessStrategy** を実装することで、これを次のように実装できます。

- **begin ()** メソッドでは、特別な **準備完了** ファイルが存在するかどうかをテストできます。begin メソッドは **ブール値** を返し、ファイルを使用できるかどうかを示します。
- **abort()** メソッド (Camel 2.10) では、**begin** オペレーションが **false** を返した場合に、リソースのクリーンアップなどの特別なロジックを実行できます。
- **commit ()** メソッドでは、実際のファイルを移動し、**準備完了** ファイルを削除することもできます。

103.27. フィルターの使用

`filter` オプションを使用すると、`org.apache.camel.component.file.GenericFileFilter` インターフェイスを実装することにより、Java コードでカスタムフィルターを実装できます。このインターフェイスには、ブール値を返す `accept` メソッドがあります。ファイルを含めるには `true` を返し、ファイルをスキップするには `false` を返します。Camel 2.10 以降では、ファイルがディレクトリーであるかどうかにかかわらず、`GenericFile` に `isDirectory` メソッドがあります。これにより、不要なディレクトリーをフィルタリングして、不要なディレクトリーをたどることを回避できます。

たとえば、名前が `"skip"` で始まるディレクトリーをスキップするには、次のように実装できます。

103.28. CONSUMER.BRIDGEERRORHANDLER の使用

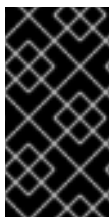
Camel 2.10 以降で利用可能

Camel エラーハンドラーを使用してファイルコンシューマーで発生した例外を処理する場合は、以下に示すように `consumer.bridgeErrorHandler` オプションを有効にできます。

```
// to handle any IOException being thrown
onException(IOException.class)
    .handled(true)
    .log("IOException occurred due: ${exception.message}")
    .transform().simple("Error ${exception.message}")
    .to("mock:error");

// this is the file route that pickup files, notice how we bridge the consumer to use the Camel routing
// error handler
// the exclusiveReadLockStrategy is only configured because this is from an unit test, so we use that
// to simulate exceptions
from("file:target/nospace?consumer.bridgeErrorHandler=true")
    .convertBodyTo(String.class)
    .to("mock:result");
```

したがって、このオプションを有効にするだけで、ルート内のエラーハンドラーがそこから取得します。



重要

`consumer.bridgeErrorHandler` を使用する場合の重要事項 `consumer.bridgeErrorHandler` を使用する場合、インターセプター、`OnCompletions` は適用されません。Exchange は Camel エラーハンドラーによって直接処理され、インターセプターや `onCompletion` などの前のアクションがアクションを実行することを許可しません。

103.29. デバッグロギング

このコンポーネントには、問題が発生した場合に役立つログレベル `TRACE` があります。

103.30. 関連項目

- [File 言語](#)
- [FTP](#)
- [Polling Consumer](#)

第104章 FILE 言語

Camel バージョン 1.1 以降で利用可能

情報:*ファイル言語は Simple 言語に統合されました* Camel 2.2 以降、ファイル言語は Simple 言語に統合されました。これは、すべてのファイル構文を Simple 言語内で直接使用できることを意味します。

File Expression Language は Simple 言語の拡張機能であり、File 関連の機能が追加されています。これらの機能は、ファイルパスと名前を操作する一般的なユースケースに関連しています。目標は、式をコンシューマーとプロデューサーの両方に動的ファイルパターンを設定するためのファイルおよび FTP コンポーネントと合わせて使用することです。

104.1. FILE 言語オプション

File 言語は、以下に示す 2 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|------------|-------|----------|----------------------------------|
| resultType | | String | 結果の型 (出力からの型) のクラス名を設定します |
| trim | true | Boolean | 値をトリミングして、先頭および末尾の空白と改行を削除するかどうか |

104.2. 構文

この言語は Simple 言語の拡張であるため、Simple 構文も適用されます。したがって、以下の表には追加のみがリストされています。

Simple 言語とは対照的に、ファイル言語は定数式もサポートしているため、固定のファイル名を入力できます。

すべての File トークンは、`java.io.File` オブジェクトのメソッドと同じ式名を使用します。たとえば、`file:absolute` は `java.io.File.getAbsolutePath ()` メソッドを参照します。すべての式が現在の Exchange でサポートされているわけではないことに注意してください。たとえば、FTP コンポーネントはいくつかのオプションをサポートしていますが、ファイルコンポーネントはそれらすべてをサポートしています。

| 式 | タイプ | ファイルコンシューマー | ファイルプロデューサー | FTP コンシューマー | FTP プロデューサー | 説明 |
|---------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| file:name | String | はい | いいえ | はい | いいえ | ファイル名を指します (開始ディレクトリーを起点にした相対パスにあります。以下の注記を参照してください)。 |
| file:name.ext | String | はい | いいえ | はい | いいえ | Camel 2.3: ファイル拡張子のみを参照 |

| 式 | タイプ | ファイルコンシューマー | ファイルプロデューサー | FTP コンシューマー | FTP プロデューサー | 説明 |
|----------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| file:name.ext.single | String | はい | いいえ | はい | いいえ | Camel 2.14.4/2.15.3: ファイル拡張子を指します。ファイル拡張子に複数のドットがある場合には、この式は削除され、最後の部分のみが返されます。 |
| file:name.noext | String | はい | いいえ | はい | いいえ | 拡張子のないファイル名を指します (開始ディレクトリーを起点にした相対パスにあります。以下の注を参照してください) |
| file:name.noext.single | String | はい | いいえ | はい | いいえ | Camel 2.14.4/2.15.3: 拡張子のないファイル名を指します (開始ディレクトリーを起点にした相対パスにあります。以下の注を参照してください) ファイル拡張子に複数のドットがある場合、この変数は最後の部分のみを取り除き、他の部分を返します。 |
| file:onlyname | String | はい | いいえ | はい | いいえ | 先行パスなしでファイル名のみを指します。 |
| file:onlyname.noext | String | はい | いいえ | はい | いいえ | 拡張子や先行パスのないファイル名のみを指します。 |
| file:onlyname.noext.single | String | はい | いいえ | はい | いいえ | *Camel 2.14.4/2.15.3: 拡張子や先行パスのないファイル名のみを指します。ファイル拡張子に複数のドットがある場合、この変数は最後の部分のみを取り除き、他の部分を返します。 |
| file:ext | String | はい | いいえ | はい | いいえ | ファイル拡張子のみを指します |

| 式 | タイプ | ファイルコンシューマー | ファイルプロデューサー | FTP コンシューマー | FTP プロデューサー | 説明 |
|-----------------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| file:parent | String | はい | いいえ | はい | いいえ | ファイルの親を参照します |
| file:path | String | はい | いいえ | はい | いいえ | ファイルパスを参照します |
| file:absolute | Boolean | はい | いいえ | いいえ | いいえ | ファイルが絶対パスまたは相対パスと見なされるかどうかを示します。 |
| file:absolute.path | String | はい | いいえ | いいえ | いいえ | 絶対ファイルパスを指します。 |
| file:length | Long | はい | いいえ | はい | いいえ | Long 型として返されるファイルの長さを参照します |
| file:size | Long | はい | いいえ | はい | いいえ | Camel 2.5: Long 型として返されるファイルの長さを参照します |
| file:modified | 日付 | はい | いいえ | はい | いいえ | 日付型として返された最終変更ファイルを指します。 |
| date:command:pattern_ | String | はい | はい | はい | はい | java.text.SimpleDateFormat パターンを使用した日付フォーマット用。Simple 言語の拡張です。追加のコマンドは、ファイルの最終変更タイムスタンプ向けの file (コンシューマーのみ) です。注意: Simple 言語のすべてのコマンドも使用できます。 |

104.3. FILE トークンの例

104.3.1. 相対パス

相対 ディレクトリー (`.filelanguage\test`) にファイル `hello.txt` の `java.io.File` ハンドルがあります。そして、この開始ディレクトリー `.filelanguage` を使用するようにエンドポイントを設定します。File トークンは次のように返されます。

| 式 | 戻り値 |
|----------------------------------|---|
| <code>file:name</code> | <code>test\hello.txt</code> |
| <code>file:name.ext</code> | <code>txt</code> |
| <code>file:name.noext</code> | <code>test\hello</code> |
| <code>file:onlyname</code> | <code>hello.txt</code> |
| <code>file:onlyname.noext</code> | <code>hello</code> |
| <code>file:ext</code> | <code>txt</code> |
| <code>file:parent</code> | <code>filelanguage\test</code> |
| <code>file:path</code> | <code>filelanguage\test\hello.txt</code> |
| <code>file:absolute</code> | <code>false</code> |
| <code>file:absolute.path</code> | <code>\workspace\camel\camel-core\target\filelanguage\test\hello.txt</code> |

104.3.2. 絶対パス

絶対 ディレクトリー (`\workspace\camel\camel-core\target\filelanguage\test`) にファイル `hello.txt` の `java.io.File` ハンドルがあります。そして、絶対開始ディレクトリー `\workspace\camel\camel-core\target\filelanguage` を使用するように out エンドポイントを設定します。File トークンは次のように返されます。

| 式 | 戻り値 |
|----------------------------------|-----------------------------|
| <code>file:name</code> | <code>test\hello.txt</code> |
| <code>file:name.ext</code> | <code>txt</code> |
| <code>file:name.noext</code> | <code>test\hello</code> |
| <code>file:onlyname</code> | <code>hello.txt</code> |
| <code>file:onlyname.noext</code> | <code>hello</code> |
| <code>file:ext</code> | <code>txt</code> |

| 式 | 戻り値 |
|--------------------|--|
| file:parent | \workspace\camel\camel-core\target\filelanguage\test |
| file:path | \workspace\camel\camel-core\target\filelanguage\test\hello.txt |
| file:absolute | true |
| file:absolute.path | \workspace\camel\camel-core\target\filelanguage\test\hello.txt |

104.4. サンプル

`myfile.txt` などの固定 [定数](#) 式を入力できます。

```
fileName="myfile.txt"
```

ファイルコンシューマーを使用してファイルを読み取り、読み取ったファイルを移動して、現在の日付をサブフォルダーとして持つバックアップフォルダーに移動するとします。これは、次のような式を使用してアーカイブできます。

```
fileName="backup/${date:now:yyyyMMdd}/${file:name.noext}.bak"
```

相対フォルダー名もサポートされているため、バックアップフォルダーがシブリングフォルダーであると仮定すると、次のように `..` を追加できます。

```
fileName="../backup/${date:now:yyyyMMdd}/${file:name.noext}.bak"
```

これは [Simple](#) 言語の拡張であるため、この言語の利点をすべて活用できるので、このユースケースでは、`in.header.type` を動的式のパラメーターとして使用します。

```
fileName="../backup/${date:now:yyyyMMdd}/type-${in.header.type}/backup-of-${file:name.noext}.bak"
```

式で使用するカスタムの日付がある場合、Camel はメッセージヘッダーからの日付の取得をサポートします

```
fileName="orders/order-${in.header.customerId}-${date:in.header.orderDate:yyyyMMdd}.xml"
```

最後に、Bean 式を使用して、使用する文字列出力 (または文字列に変換可能) を生成する POJO クラスを呼び出すこともできます。

```
fileName="uniquefile-${bean:myguidgenerator.generateid}.txt"
```

そしてもちろん、これらすべてを1つの式に結合して、[ファイル言語](#)、[Simple](#) および [Bean](#) 言語を1つの結合式で使用できます。これは、これらの一般的なファイルパスパターンに対して非常に強力です。

104.5. SPRING PROPERTYPLACEHOLDERCONFIGURER を FILE コンポーネントと一緒に使用する

Camel では、[Simple](#) 言語から [ファイル言語](#) を直接使用できます。これにより、以下に示すように、ファイル拡張子に基づいてルーティングできる Spring XML でコンテンツベースのルーターを簡単に実行できます。

```
<from uri="file://input/orders"/>
  <choice>
    <when>
      <simple>${file:ext} == 'txt'</simple>
      <to uri="bean:orderService?method=handleTextFiles"/>
    </when>
    <when>
      <simple>${file:ext} == 'xml'</simple>
      <to uri="bean:orderService?method=handleXmlFiles"/>
    </when>
    <otherwise>
      <to uri="bean:orderService?method=handleOtherFiles"/>
    </otherwise>
  </choice>
```

File エンドポイントで **fileName** オプションを使用して、[ファイル言語](#) で動的ファイル名を設定する場合は、別の構文 (Camel 2.5 以降で使用可能) を使用して、Springs **PropertyPlaceholderConfigurer** との衝突を回避します。

bundle-context.xml

```
<bean id="propertyPlaceholder"
class="org.springframework.beans.factory.config.PropertyPlaceholderConfigurer">
  <property name="location" value="classpath:bundle-context.cfg" />
</bean>

<bean id="sampleRoute" class="SampleRoute">
  <property name="fromEndpoint" value="${fromEndpoint}" />
  <property name="toEndpoint" value="${toEndpoint}" />
</bean>
```

bundle-context.cfg

```
fromEndpoint=activemq:queue:test
toEndpoint=file://fileRoute/out?fileName=test-${simple{date:now:yyyyMMdd}.txt}
```

上記の **toEndpoint** で `${simple{...}}` 構文を使用する方法に注意してください。これを行わないと、衝突が発生し、Spring は次のような例外を出力します。

```
org.springframework.beans.factory.BeanDefinitionStoreException:
Invalid bean definition with name 'sampleRoute' defined in class path resource [bundle-context.xml]:
Could not resolve placeholder 'date:now:yyyyMMdd'
```

104.6. 依存関係

File 言語は `camel-core` の一部です。

第105章 FLATPACK コンポーネント

Camel バージョン 1.4 以降で利用可能

Flatpack コンポーネントは、[FlatPack ライブラリー](#) を介した固定幅および区切りファイルの解析をサポートしています。

注意: このコンポーネントは、フラットパックファイルからオブジェクトモデルへの消費のみをサポートします。(まだ) オブジェクトモデルから flatpack 形式に書き込むことはできません。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-flatpack</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

105.1. URI 形式

```
flatpack:[delim|fixed]:flatPackConfig.pzmap.xml[?options]
```

または、設定ファイルのない区切りファイルハンドラーの場合は、単に使用します

```
flatpack:someName[?options]
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

105.2. URI オプション

Flatpack コンポーネントにはオプションがありません。

Flatpack エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
flatpack:type:resourceUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

105.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|--|-------|--------------|
| type | 固定文字と区切り文字のどちらを使用するか | delim | FlatpackType |
| resourceUri | クラスパスまたはファイルシステムからフラットパックマッピングファイルをロードするために必要な URL | | String |

105.2.2. クエリーパラメーター(25 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| allowShortLines (common) | 行を予想より短くすることができ、余分な文字は無視されます | false | boolean |
| delimiter (common) | 区切りファイルのデフォルトの区切り文字。 | , | char |
| ignoreExtraColumns (common) | 行が予想よりも長くなる可能性があり、余分な文字は無視されます | false | boolean |
| ignoreFirstRecord (common) | 区切りファイル (列ヘッダー) の最初の行を無視するかどうか。 | true | boolean |
| splitRows (common) | 解析後に各行を個別のエクステンジとして送信するようにコンポーネントを設定します | true | boolean |
| textQualifier (common) | 区切りファイルのテキスト修飾子。 | | char |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクステンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------------------|
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy</code> を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、 <code>backoffIdleThreshold</code> や <code>backoffErrorThreshold</code> も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | <code>greedy</code> が有効で、以前の実行が 1 つ以上のメッセージをポーリングした場合、 <code>ScheduledPollConsumer</code> は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|----------------------|---------------------------------|
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

105.3. 例

- **flatpack:fixed:foo.pzmap.xml** は、**foo.pzmap.xml** ファイル設定を使用して固定幅のエンドポイントを作成します。
- **flatpack:delim:bar.pzmap.xml** は、**bar.pzmap.xml** ファイル設定を使用して、区切られたエンドポイントを作成します。
- **flatpack:foo** は、ファイル設定のない **foo** という区切りのエンドポイントを作成します。

105.4. メッセージヘッダー

Camel は、IN メッセージに次のヘッダーを保存します。

| ヘッダー | 説明 |
|-----------------------------|--|
| camelFlatpackCounter | 現在の行インデックス。 splitRows=false の場合、カウンターは行の総数です。 |

105.5. メッセージボディ

コンポーネントは、IN メッセージ内のデータを、**java.util.Map** または **java.util.List** のコンバーターを持つ **org.apache.camel.component.flatpack.DataSetList** オブジェクトとして配信します。一度に1つの行を処理する場合 (**splitRows=true**)、通常は **Map** が必要です。コンテンツ全体 (**splitRows=false**) には **List** を使用します。リスト内の各要素は **Map** です。各 **Map** には、列名のキーとそれに対応する値が含まれています。

たとえば、以下のサンプルから名を取得するには:

```
Map row = exchange.getIn().getBody(Map.class);
String firstName = row.get("FIRSTNAME");
```

ただし、常に **List** として取得することもできます (**splitRows=true** の場合でも)。同じ例:

```
List data = exchange.getIn().getBody(List.class);
Map row = (Map)data.get(0);
String firstName = row.get("FIRSTNAME");
```

105.6. ヘッダーおよびトレーラーレコード

Flatpack のヘッダーとトレーラーの概念がサポートされています。ただし、固定レコード ID を使用する **必要があります**。

- ヘッダーレコードの **header** (小文字にする必要があります)
- トレーラーレコードの **trailer** (小文字にする必要があります)

以下の例は、ヘッダーとトレーラーがあるという事実を示しています。不要な場合は、一方または両方を省略できます。

```
<RECORD id="header" startPosition="1" endPosition="3" indicator="HBT">
  <COLUMN name="INDICATOR" length="3"/>
  <COLUMN name="DATE" length="8"/>
</RECORD>

<COLUMN name="FIRSTNAME" length="35" />
<COLUMN name="LASTNAME" length="35" />
<COLUMN name="ADDRESS" length="100" />
<COLUMN name="CITY" length="100" />
<COLUMN name="STATE" length="2" />
<COLUMN name="ZIP" length="5" />

<RECORD id="trailer" startPosition="1" endPosition="3" indicator="FBT">
  <COLUMN name="INDICATOR" length="3"/>
  <COLUMN name="STATUS" length="7"/>
</RECORD>
```

105.7. エンドポイントの使用

一般的な使用例は、別のルートでさらに処理するために、このエンドポイントにファイルを送信することです。以下に例を示します。

```
<camelContext xmlns="http://activemq.apache.org/camel/schema/spring">
  <route>
    <from uri="file://someDirectory"/>
    <to uri="flatpack:foo"/>
  </route>

  <route>
    <from uri="flatpack:foo"/>
```



```

...
</route>
</camelContext>

```

簡単な Bean 統合のために、作成された各メッセージのペイロードを **Map** に変換することもできます

105.8. FLATPACK DATAFORMAT

Flatpack コンポーネントには Flatpack データ形式が付属しており、これを使用して、固定幅または区切りテキストメッセージを **Map** として行の **List** にフォーマットすることができます。

- marshal = **List<Map<String, Object>>** から **OutputStream** へ (**String** に変換可能)
- unmarshal = **java.io.InputStream** (**File** や **String** など) から **org.apache.camel.component.flatpack.DataSetList** インスタンスとしての **java.util.List** へ。操作の結果には、すべてのデータが含まれます。各行を1つずつ処理する必要がある場合は、Splitter を使用してエクステンションを分割できます。

注意: Flatpack ライブラリーは現在、マーシャル操作のヘッダーとトレーラーをサポートしていません。

105.9. オプション

データ形式には次のオプションがあります。

| オプション | デフォルト | 説明 |
|--------------------|-------|--|
| 定義 | null | flatpack pzmap 設定ファイル。単純な状況では省略できますが、pzmap を使用することをお勧めします。 |
| 固定: | false | 区切りまたは固定。 |
| ignore FirstRecord | true | 区切りファイル (列ヘッダー) の最初の行を無視するかどうか。 |
| textQualifier | " | テキストが"などの文字で修飾されている場合。 |
| delimiter | , | 区切り文字 (;, など) |
| parser Factory | null | デフォルトの Flatpack パーサーファクトリーを使用します。 |
| allow Short Lines | false | Camel 2.9.7 および 2.10.5 以降: 行を予想より短くすることができ、余分な文字は無視されます。 |

| オプション | デフォルト | 説明 |
|---------------------------|--------------|--|
| ignoreExtraColumns | false | Camel 2.9.7 および 2.10.5 以降: 行が予想よりも長くなっても、余分な文字は無視されます。 |

105.10. 使用方法

データ形式を使用するには、単にインスタンスをインスタンス化し、ルートビルダーで整列化または非整列化操作を呼び出します。

```
FlatpackDataFormat fp = new FlatpackDataFormat();
fp.setDefinition(new ClassPathResource("INVENTORY-Delimited.pzmap.xml"));
...
from("file:order/in").unmarshal(df).to("seda:queue:neworder");
```

上記のサンプルは、**order/in** フォルダからファイルを読み取り、ファイルの構造を設定する Flatpack 設定ファイル **INVENTORY-Delimited.pzmap.xml** を使用して入力を非整列化します。結果は、SEDA キューに格納する **DataSetList** オブジェクトです。

```
FlatpackDataFormat df = new FlatpackDataFormat();
df.setDefinition(new ClassPathResource("PEOPLE-FixedLength.pzmap.xml"));
df.setFixed(true);
df.setIgnoreFirstRecord(false);

from("seda:people").marshal(df).convertBodyTo(String.class).to("jms:queue:people");
```

上記のコードでは、Object 表現からのデータを、行の **List** として **Maps** としてマーシャリングします。**Map** としての行には、キーとしての列名と、対応する値が含まれます。この構造は、プロセッサなどから Java コードで作成できます。Flatpack 形式に従ってデータをマーシャリングし、結果を **String** オブジェクトとして変換して JMS キューに格納します。

105.11. 依存関係

camel ルートで Flatpack を使用するには、このデータ形式を実装する **camel-flatpack** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-flatpack</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
</dependency>
```

105.12. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)

- コンポーネント
- エンドポイント
- スタートガイド

第106章 FLATPACK DATAFORMAT

Camel バージョン 2.1以降で利用可能

Flatpack コンポーネントには Flatpack データ形式が付属しており、これを使用して、固定幅または区切りテキストメッセージを **Map** として行の **List** にフォーマットすることができます。

- marshal = **List<Map<String, Object>>** から **OutputStream** へ (**String** に変換可能)
- unmarshal = **java.io.InputStream** (**File** や **String** など) から **org.apache.camel.component.flatpack.DataSetList** インスタンスとしての **java.util.List** へ。操作の結果には、すべてのデータが含まれます。各行を1つずつ処理する必要がある場合は、**Splitter** を使用してエクスチェンジを分割できます。

注意: Flatpack ライブラリーは現在、マーシャル操作のヘッダーとトレーラーをサポートしていません。

106.1. オプション

Flatpack データ形式は、以下に示す 9 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------------|--------------|----------------|--|
| 定義 | | String | flatpack pzmap 設定ファイル。単純な状況では省略できますが、pzmap を使用することをお勧めします。 |
| 固定: | false | Boolean | 区切りまたは固定。デフォルトでは false = 区切られています |
| ignoreFirstRecord | true | Boolean | 区切りファイル (列ヘッダー) の最初の行を無視するかどうか。デフォルトでは true です。 |
| textQualifier | | String | テキストが文字で修飾されている場合。デフォルトで引用符を使用します。 |
| delimiter | , | String | 区切り文字 (; など) |
| allowShortLines | false | Boolean | 行を予想より短くすることができ、余分な文字は無視されます |
| ignoreExtraColumns | false | Boolean | 予想よりも長い行を許可し、余分な文字は無視します。 |
| parserFactoryRef | | String | レジストリーを検索するためのカスタムパーサーファクトリーへの参照 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|----------|---|
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSon です。 |

106.2. 使用方法

データ形式を使用するには、単にインスタンスをインスタンス化し、ルートビルダーで整列化または非整列化操作を呼び出します。

```
FlatpackDataFormat fp = new FlatpackDataFormat();
fp.setDefinition(new ClassPathResource("INVENTORY-Delimited.pzmap.xml"));
...
from("file:order/in").unmarshal(df).to("seda:queue:neworder");
```

上記のサンプルは、**order/in** フォルダからファイルを読み取り、ファイルの構造を設定する Flatpack 設定ファイル **INVENTORY-Delimited.pzmap.xml** を使用して入力を非整列化します。結果は、SEDA キューに格納する **DataSetList** オブジェクトです。

```
FlatpackDataFormat df = new FlatpackDataFormat();
df.setDefinition(new ClassPathResource("PEOPLE-FixedLength.pzmap.xml"));
df.setFixed(true);
df.setIgnoreFirstRecord(false);

from("seda:people").marshal(df).convertBodyTo(String.class).to("jms:queue:people");
```

上記のコードでは、Object 表現からのデータを、行の **List** として **Maps** としてマーシャリングします。**Map** としての行には、キーとしての列名と、対応する値が含まれます。この構造は、プロセッサなどから Java コードで作成できます。Flatpack 形式に従ってデータをマーシャリングし、結果を **String** オブジェクトとして変換して JMS キューに格納します。

106.3. 依存関係

camel ルートで Flatpack を使用するには、このデータ形式を実装する **camel-flatpack** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-flatpack</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
</dependency>
```

第107章 APACHE FLINK コンポーネント

Camel バージョン 2.18 以降で利用可能

このドキュメントページでは、Apache Camel の [Apache Flink](#) コンポーネントについて説明します。camel-flink コンポーネントは、Camel コネクタと Flink タスクの間のブリッジを提供します。この Camel Flink コネクタは、さまざまなトランスポートからメッセージをルーティングし、実行する flink タスクを動的に選択し、着信メッセージをタスクの入力データとして使用し、最終的に結果を Camel パイプラインに戻す方法を提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-flink</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

107.1. URI 形式

現在、Flink コンポーネントはプロデューサーのみをサポートしています。DataSet、DataStream ジョブを作成できます。

```
flink:dataset?dataset=#myDataSet&dataSetCallback=#dataSetCallback
flink:datastream?datastream=#myDataStream&dataStreamCallback=#dataStreamCallback
```

FlinkEndpoint オプション

Apache Flink エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
flink:endpointType
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

107.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------|-----------------------------------|-------|--------------|
| endpointType | 必須 エンドポイントのタイプ (データセット、データストリーム)。 | | EndpointType |

107.1.2. クエリーパラメーター (6 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|-------------------------------|-------|---------|
| collect (producer) | 結果を収集またはカウントする必要があるかどうかを示します。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------------------|
| dataSet (producer) | 計算対象の DataSet。 | | DataSet |
| dataSetCallback (producer) | DataSet に対してアクションを実行する関数。 | | DataSetCallback |
| dataStream (producer) | 計算対象の DataStream。 | | DataStream |
| dataStreamCallback (producer) | DataStream に対してアクションを実行する関数。 | | DataStreamCallback |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

107.2. FLINKCOMPONENT オプション

Apache Flink コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|--------------------|
| dataSet (producer) | 計算対象の DataSet。 | | DataSet |
| dataStream (producer) | 計算対象の DataStream。 | | DataStream |
| dataSetCallback (producer) | DataSet に対してアクションを実行する関数。 | | DataSetCallback |
| dataStreamCallback (producer) | DataStream に対してアクションを実行する関数。 | | DataStreamCallback |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

107.3. FLINK DATASET コールバック

```
@Bean
public DataSetCallback<Long> dataSetCallback() {
    return new DataSetCallback<Long>() {
```

```

public Long onDataSet(DataSet dataSet, Object... objects) {
    try {
        dataSet.print();
        return new Long(0);
    } catch (Exception e) {
        return new Long(-1);
    }
}
};
}

```

107.4. FLINK DATASTREAM CALLBACK

```

@Bean
public VoidDataStreamCallback dataStreamCallback() {
    return new VoidDataStreamCallback() {
        @Override
        public void doOnDataStream(DataStream dataStream, Object... objects) throws Exception {
            dataStream.flatMap(new Splitter()).print();

            environment.execute("data stream test");
        }
    };
}
}

```

107.5. CAMEL-FLINK プロデューサー呼び出し

```

CamelContext camelContext = new SpringCamelContext(context);

String pattern = "foo";

try {
    ProducerTemplate template = camelContext.createProducerTemplate();
    camelContext.start();
    Long count = template.requestBody("flink:dataSet?
dataSet=#myDataSet&dataSetCallback=#countLinesContaining", pattern, Long.class);
} finally {
    camelContext.stop();
}
}

```

107.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第108章 FOP コンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

FOP コンポーネントを使用すると、[Apache FOP](#) を使用してメッセージをさまざまな出力形式にレンダリングできます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-fop</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

108.1. URI 形式

```
fop://outputFormat?[options]
```

108.2. 出力形式

主な出力形式は PDF ですが、他の出力 [形式](#) もサポートされています。

| name | output Format | description |
|------|------------------------|--------------------|
| PDF | application/pdf | ポータブルドキュメントフォーマット |
| PS | application/postscript | Adobe Postscript |
| PCL | application/x-pcl | プリンター制御言語 |
| PNG | image/png | PNG イメージ |
| JPEG | image/jpeg | JPEG イメージ |
| SVG | image/svg+xml | スケーラブルなベクターグラフィックス |

| name | output Format | description |
|------|-----------------------|------------------|
| XML | application/xhtml+xml | エリアツリーの表現 |
| MIF | application/mif | FrameMaker の MIF |
| RTF | application/rtf | リッチテキスト形式 |
| TXT | text/plain | テキスト |

有効な出力形式の完全なリストは、[ここ](#)にあります。

108.3. エンドポイントオプション

FOP コンポーネントにはオプションがありません。

FOP エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`fop:outputType`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

108.3.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------|--|-------|---------------|
| <code>outputType</code> | 必須 主な出力形式は PDF ですが、他の出力形式もサポートされています。 | | FopOutputType |

108.3.2. クエリーパラメーター(3 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|------------|
| <code>fopFactory</code> (producer) | org.apache.fop.apps.FopFactory のカスタム設定または実装の使用を許可します。 | | FopFactory |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|---|-------|---------|
| userConfigURL (producer) | クラスパスまたはファイルシステムからロードできる設定ファイルのロケーション。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

次の [構造](#) を持つ設定ファイルのロケーション。Camel 2.12 以降、ファイルはデフォルトでクラスパスからロードされます。**file:** または **classpath:** を接頭辞として使用して、ファイルまたはクラスパスからリソースをロードできます。以前のリリースでは、ファイルは常にファイルシステムからロードされていました。

fopFactory

org.apache.fop.apps.FopFactory のカスタム設定または実装の使用を許可します。

108.4. メッセージ操作

| name | デフォルト値 | description |
|--------------------------------|--------|-------------------------|
| CamelFop.Output.Format | | そのメッセージの出力形式をオーバーライドします |
| CamelFop.Encrypt.userPassword | | PDF ユーザーパスワード |
| CamelFop.Encrypt.ownerPassword | | PDF 所有者パスワード |
| CamelFop.Encrypt.allowPrint | true | PDF の印刷を許可します |

| name | デフォルト値 | description |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------|
| CamelFop.Encrypt.allowCopyContent | true | PDF のコンテンツをコピーできます |
| CamelFop.Encrypt.allowEditContent | true | PDF のコンテンツを編集できます |
| CamelFop.Encrypt.allowEditAnnotations | true | PDF の注釈を編集できます |
| CamelFop.Render.producer | Apache FOP | ドキュメントを生成するシステム/ソフトウェアのメタデータ要素 |
| CamelFop.Render.creator | | ドキュメントを作成したユーザーのメタデータ要素 |
| CamelFop.Render.creationDate | | Creation Date |
| CamelFop.Render.author | | ドキュメントのコンテンツの作成者 |
| CamelFop.Render.title | | ドキュメントのタイトル |

| name | デフォルト値 | description |
|--------------------------|--------|-------------------------|
| CamelFop.Render.subject | | 文書の件名 |
| CamelFop.Render.keywords | | このドキュメントに適用可能なキーワードのセット |

108.5. 例

以下は、xml データと xslt テンプレートから PDF をレンダリングし、PDF ファイルをターゲットフォルダーに保存するルートの例です。

```
from("file:source/data/xml")
  .to("xslt:xslt/template.xsl")
  .to("fop:application/pdf")
  .to("file:target/data");
```

詳細については、これらのリソースを参照してください...

108.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第109章 FREEMARKER コンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

freemarker: コンポーネントを使用すると、[FreeMarker](#) テンプレートを使用してメッセージを処理できます。これは、Templating を使用してリクエストに対するレスポンスを生成する場合に理想的です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-freemarker</artifactId>
  <version>x.x.x</version> <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

109.1. URI 形式

```
freemarker:templateName[?options]
```

templateName は呼び出すテンプレートのクラスパスローカル URI です。またはリモートテンプレートの完全な URL (例: [file://folder/myfile.ftl](#))。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

109.2. オプション

Freemarker コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| configuration (advanced) | 既存の <code>freemarker.template.Configuration</code> インスタンスを設定として使用する場合。 | | 設定 |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Freemarker エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
freemarker:resourceUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

109.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|--|-------|--------|
| resourceUri | 必須 リソースへのパス。プリフィックスには、classpath、file、http、ref、または bean。classpath、file、http を付けることができます (classpath はデフォルト)。ref は、レジストリーでリソースを検索します。Bean は、リソースとして使用される Bean のメソッドを呼び出します。Bean の場合は、ドットの後にメソッド名を指定できます (例: bean:myBean.myMethod)。 | | String |

109.2.2. クエリーパラメーター (5 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|---|-------|---------|
| configuration (producer) | 使用する Freemarker 設定を設定します | | 設定 |
| contentCache (producer) | リソースコンテンツキャッシュを使用するかどうかを設定します。 | false | boolean |
| encoding (producer) | テンプレートファイルの読み込みに使用するエンコーディングを設定します。 | | String |
| templateUpdatedelay (producer) | 読み込まれたテンプレートリソースがキャッシュに残る秒数。 | | int |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

109.3. ヘッダー

FreeMarker の評価中に設定されたヘッダーはメッセージに返され、ヘッダーとして追加されます。これにより、FreeMarker コンポーネントが Message に値を返すメカニズムが提供されます。

例: FreeMarker テンプレートで **fruit** のヘッダー値を設定します。

```
${request.setHeader('fruit', 'Apple')}
```

ヘッダーの **fruit** は、**message.out.headers** からアクセスできるようになりました。

109.4. FREEMARKER コンテキスト

Camel は FreeMarker コンテキスト (単なる **Map**) で交換情報を提供します。**Exchange** は次のように転送されます。

| key | value |
|----------------------------|---------------------------------------|
| exchange | Exchange 自体。 |
| exchange.properties | Exchange プロパティ。 |
| ヘッダー | In メッセージのヘッダー。 |
| camelContext | Camel コンテキスト |
| request | IN メッセージ |
| body | In メッセージボディ |
| response | Out メッセージ (InOut メッセージエクスチェンジパターンのみ)。 |

Camel 2.14 から、このようにキー "**CamelFreemarkerDataModel**" を使用して、メッセージヘッダーにカスタム FreeMarker コンテキストをセットアップできます。

```
Map<String, Object> variableMap = new HashMap<String, Object>();
variableMap.put("headers", headersMap);
variableMap.put("body", "Monday");
variableMap.put("exchange", exchange);
exchange.getIn().setHeader("CamelFreemarkerDataModel", variableMap);
```

109.5. ホットリロード

FreeMarker テンプレートリソースは、デフォルトでは、ファイルリソースとクラスパスリソース (拡張 jar) の両方でホットリロード **できません**。 **contentCache=false** を設定すると、Camel はリソースをキャッシュしないため、ホットリロードが有効になります。このシナリオは、開発で使用できます。

109.6. 動的テンプレート

Camel は、テンプレートまたはテンプレートコンテンツ自体の異なるリソースのロケーションを定義できる 2 つのヘッダーを提供します。これらのヘッダーのいずれかが設定されている場合、Camel はエンドポイントで設定されたリソースに対してこれを使用します。これにより、実行時に動的なテンプレートを提供できます。

| ヘッダー | タイプ | 説明 | サポートバージョン |
|---|---------------------------------|------------|-----------|
| FreemarkerConstants.FREEMARKER_RESOURCE | org.springframework.io.Resource | テンプレートリソース | ← 2.1 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 | サポートバージョン |
|---|--------|----------------------------------|-----------|
| FreemarkerConstants.FREEMARKER_RESOURCE_URI | String | 設定されたエンドポイントの代わりに使用するテンプレートのURI。 | >= 2.1 |
| FreemarkerConstants.FREEMARKER_TEMPLATE | String | 設定されたエンドポイントの代わりに使用するテンプレート。 | >= 2.1 |

109.7. サンプル

たとえば、次のようなものを使用できます。

```
from("activemq:My.Queue").
to("freemarker:com/acme/MyResponse.ftl");
```

FreeMarker テンプレートを使用して、InOut メッセージ交換 (**JMSReplyTo** ヘッダーがある場合) のメッセージに対する応答を作成します。

InOnly を使用してメッセージを消費し、別の宛先に送信する場合は、次を使用できます。

```
from("activemq:My.Queue").
to("freemarker:com/acme/MyResponse.ftl").
to("activemq:Another.Queue");
```

また、**.ftl** テンプレートをホットリロードする必要がある開発用途などで、コンテンツキャッシュを無効にするには:

```
from("activemq:My.Queue").
to("freemarker:com/acme/MyResponse.ftl?contentCache=false").
to("activemq:Another.Queue");
```

そしてファイルベースのリソース:

```
from("activemq:My.Queue").
  to("freemarker:file://myfolder/MyResponse.ftl?contentCache=false").
  to("activemq:Another.Queue");
```

Camel 2.1 では、コンポーネントがヘッダーを介して動的に使用するテンプレートを指定できます。たとえば、次のようになります。

```
from("direct:in").

setHeader(FreemarkerConstants.FREEMARKER_RESOURCE_URI).constant("path/to/my/template.ftl").
to("freemarker:dummy");
```

109.8. 電子メールのサンプル

このサンプルでは、注文確認メールに FreeMarker テンプレートを使用します。電子メールテンプレートは、FreeMarker で次のようにレイアウトされます。

```
Dear ${headers.lastName}, ${headers.firstName}

Thanks for the order of ${headers.item}.

Regards Camel Riders Bookstore
${body}
```

そして Java コード:

109.9. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第110章 FTP コンポーネント

Camel バージョン 1.1以降で利用可能

このコンポーネントは、FTP および SFTP プロトコルを介したリモートファイルシステムへのアクセスを提供します。

リモート FTP サーバーから使用する場合は、ファイルの使用に関する詳細について、さらに下の **ファイルを使用する場合のデフォルト** というタイトルのセクションを必ずお読みください。

絶対パスはサポートされて **いません**。Camel 2.16 は、**directoryname** から先頭のスラッシュをすべて削除することにより、絶対パスを相対パスに変換します。ログに WARN メッセージが出力されます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-ftp</artifactId>
  <version>x.x.x</version>See the documentation of the Apache Commons
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

110.1. URI 形式

```
ftp://[username@]hostname[:port]/directoryname[?options]
sftp://[username@]hostname[:port]/directoryname[?options]
ftps://[username@]hostname[:port]/directoryname[?options]
```

directoryname は、基礎となるディレクトリーを表します。ディレクトリー名は相対パスです。絶対パスはサポートされて **いません**。相対パスには、/inbox/us などのネストされたフォルダーを含めることができます。

Camel 2.16 より前のバージョンの Camel の場合、このコンポーネントは **autoCreate** オプション (ファイルコンポーネントがサポートする) をサポートしていないため、**directoryName** はすでに存在している **必要があります**。その理由は、FTP 管理者 (FTP サーバー) のタスクが適切にユーザーアカウントを設定し、適切なファイルアクセス許可を持つホームディレクトリーなどを設定するためです。

Camel 2.16 では、**autoCreate** オプションがサポートされています。コンシューマーが開始すると、ポーリングがスケジュールされる前に、エンドポイント用に設定されたディレクトリーを作成するために追加の FTP 操作が実行されます。**autoCreate** のデフォルト値は **true** です。

ユーザー名 が指定されていない場合、パスワードを使用せずに **匿名** ログインが試行されます。**ポート** 番号が指定されていない場合、Camel はプロトコル (ftp = 21、sftp = 22、ftps = 2222) に従ってデフォルト値を提供します。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

このコンポーネントは、実際の FTP 作業に 2 つの異なるライブラリーを使用します。FTP と FTPS は [Apache Commons Net](#) を使用し、SFTP は [JCraft JSCH](#) を使用します。

FTPS コンポーネントは、Camel 2.2 以降でのみ使用できます。

FTPS (FTP セキュアとも呼ばれる) は、Transport Layer Security (TLS) および Secure Sockets Layer (SSL) 暗号化プロトコルのサポートを追加する FTP の拡張機能です。

110.2. URI オプション

以下のオプションは、FTP コンポーネント専用です。

FTP コンポーネントにはオプションがありません。

MLLP エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
ftp:host:port/directoryName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

110.2.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------|------------------|-------|--------|
| host | 必須 FTP サーバーのホスト名 | | String |
| port | FTP サーバーのポート | | int |
| directoryName | 開始ディレクトリー | | 文字列 |

110.2.2. クエリーパラメーター (108 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------|---|-------|---------|
| binary (Common) | ファイル転送モードを BINARY または ASCII で指定します。デフォルトは ASCII (false) です。 | false | boolean |
| charset (Common) | このオプションは、ファイルのエンコーディングを指定するために使用されます。コンシューマーでこれを使用して、ファイルのエンコーディングを指定できます。これにより、Camel は、ファイルコンテンツがアクセスされている場合にファイルコンテンツをロードする必要がある charset を知ることができます。ファイルを書き込む場合も同様に、このオプションを使用して、ファイルを書き込む charset を指定できます。ファイルを書き込むとき、Camel はメッセージの内容をメモリーに読み込んで、データを設定された charset に変換できるようにする必要がありますことに注意してください。つまり、メッセージが大きい場合は、これを使用しないでください。 | | String |
| disconnect (Common) | 使用直後にリモート FTP サーバーから切断するかどうか。切断は、FTP サーバーへの現在の接続のみを切断します。停止したいコンシューマーがある場合は、代わりにコンシューマー/ルートを停止する必要があります。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|--|-------|---------------|
| doneFileName (Common) | Producer: 指定された場合、元のファイルが書き込まれると、Camel は 2 番目の完了ファイルを書き込みます。完了ファイルは空になります。このオプションは、使用するファイル名を設定します。固定の名前を指定できます。または、動的プレースホルダーを使用することもできます。完了ファイルは、常に元のファイルと同じフォルダーに書き込まれます。Consumer: 指定すると、Camel は完了ファイルが存在する場合にのみファイルを消費します。このオプションは、使用するファイル名を設定します。固定の名前を指定できます。または、動的なプレースホルダーを使用できます。完了ファイルは、常に元のファイルと同じフォルダーにあると想定されます。 <code>\$file.name</code> および <code>\$file.name.noext</code> のみが動的プレースホルダーとしてサポートされます。 | | String |
| fileName (Common) | File Language などの式を使用して、ファイル名を動的に設定します。コンシューマーの場合は、ファイル名フィルターとして使用されます。プロデューサーの場合、書き込むファイル名を評価するために使用されます。式が設定されている場合は、CamelFileName ヘッダーよりも優先されます。(注: ヘッダー自体を式にすることもできます)。式オプションは String タイプと Expression タイプの両方をサポートします。式が String タイプである場合、これは常にファイル言語を使用して評価されます。式が Expression タイプである場合、指定された Expression タイプが使用されます。これにより、たとえば OGNL 式を使用できます。コンシューマーの場合、これを使用してファイル名をフィルタリングできるため、たとえば、ファイル言語構文 <code>mydata-\$date:now:yyyyMMdd.txt</code> を使用して今日のファイルを消費できます。プロデューサーは、既存の CamelFileName ヘッダーよりも優先される CamelOverrideFileName ヘッダーをサポートします。CamelOverrideFileName は一度だけ使用されるヘッダーであり、CamelFileName を一時的に保存して後で復元する必要がなくなるため、簡単になります。 | | String |
| passiveMode (Common) | パッシブモード接続の設定デフォルトはアクティブモード接続です。 | false | boolean |
| separator (common) | 使用するパス区切りを設定します。UNIX = UNIX スタイルのパス区切りを使用 Windows = Windows スタイルのパス区切りを使用 Auto = (デフォルト) ファイル名に既存のパス区切りを使用します | UNIX | PathSeparator |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------|
| transferLoggingInterval Seconds (Common) | 進行中のアップロードおよびダウンロード操作の進行状況をログに記録するときに使用する間隔を秒単位で設定します。これは、操作に時間がかかる場合に進行状況を記録するために使用されます。 | 5 | int |
| transferLoggingLevel (Common) | アップロードおよびダウンロード操作の進行状況をログに記録するときに使用するログレベルを設定します。 | DEBUG | LogLevel |
| transferLoggingVerbose (Common) | がアップロードおよびダウンロード操作の進行状況の詳細な (詳細な) ログを実行するかどうかを設定します。 | false | boolean |
| fastExistsCheck (common) | このオプションを true に設定すると、camel-ftp はリストファイルを直接使用して、ファイルが存在するかどうかを確認します。一部の FTP サーバーはファイルを直接一覧表示することをサポートしていない可能性があるため、オプションが false の場合、camel-ftp は古い方法を使用してディレクトリーを一覧表示し、ファイルが存在するかどうかを確認します。このオプションは、readLock=changed にも影響を与え、ファイル情報を更新するための高速チェックを実行するかどうかを制御します。これは、FTP サーバーに多くのファイルがある場合にプロセスを高速化するために使用できます。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| delete (consumer) | true の場合、ファイルは正常に処理された後に削除されます。 | false | boolean |
| moveFailed (consumer) | Simple 言語に基づいて move failure 式を設定します。たとえば、ファイルを .error サブディレクトリーに移動するには、.error を使用します。注: ファイルを失敗したロケーションに移動すると、Camel はエラーを処理し、ファイルを再度取得しません。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| noop (consumer) | true の場合、ファイルは移動または削除されません。このオプションは、読み取り専用データまたは ETL タイプの要件に適しています。noop=true の場合、Camel は idempotent=true も設定し、同じファイルを繰り返し消費しないようにします。 | false | boolean |
| preMove (consumer) | 処理前に移動する場合にファイル名を動的に設定するために使用される式 (File 言語など)。たとえば、進行中のファイルを order ディレクトリーに移動するには、この値を order に設定します。 | | String |
| preSort (consumer) | pre-sort が有効になっている場合、コンシューマーはポーリング中に、ファイルシステムから取得されたファイル名とディレクトリー名を並べ替えます。ソートされた順序でファイルを操作する必要がある場合に、これを行うことができます。pre-sort は、コンシューマーがフィルタリングを開始する前に実行され、Camel によって処理されるファイルを受け入れます。このオプション default=false で無効になっています。 | false | boolean |
| recursive (consumer) | ディレクトリーの場合は、すべてのサブディレクトリー内のファイルも検索します。 | false | boolean |
| resumeDownload (consumer) | ダウンロードの再開を有効にするかどうかを設定します。これは、FTP サーバーでサポートされている必要があります (ほとんどすべての FTP サーバーがサポートしています)。さらに、オプション localWorkDirectory を設定して、ダウンロードしたファイルがローカルディレクトリーに保存されるようにし、オプションバイナリーを有効にする必要があります。これは、ダウンロードの再開をサポートするために必要です。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| streamDownload (consumer) | ローカル作業ディレクトリーを使用しない場合に使用するダウンロード方法を設定します。true に設定すると、リモートファイルは読み取られるときにルートにストリーミングされます。false に設定すると、リモートファイルはルートに送信される前にメモリーにロードされます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------|
| directoryMustExist (consumer) | startingDirectoryMustExist に似ていますが、これは再帰的なサブディレクトリーのポーリング時に適用されます。 | false | boolean |
| download (consumer) | FTP コンシューマーがファイルをダウンロードする必要があるかどうか。このオプションが false に設定されている場合、メッセージ本文は null になりますが、コンシューマーはファイル名、ファイルサイズなどのファイルに関する詳細を含む Camel Exchange を引き続きトリガーします。ファイルがダウンロードされないだけです。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| handleDirectoryParser AbsoluteResult (consumer) | ディレクトリーパーサーの結果が絶対パスである場合に、コンシューマーがパス内のサブフォルダーとファイルを処理する方法を設定できます。この理由は、一部の FTP サーバーが絶対パスでファイル名を返す場合があるためです。その場合、FTP コンポーネントは返されたパスを相対パスに変換することでこれを処理します。 | false | boolean |
| ignoreFileNotFoundOr PermissionError (consumer) | (ディレクトリー内のファイルを一覧表示しようとするとき、またはファイルをダウンロードするとき)、存在しない場合、またはアクセス許可エラーが原因である場合に無視するかどうか。デフォルトでは、ディレクトリーまたはファイルが存在しないか、権限が不十分な場合、例外が出力されます。このオプションを true に設定すると、代わりにそれを無視できます。 | false | boolean |
| inProgressRepository (consumer) | プラグ可能な in-progress リポジトリー org.apache.camel.spi.IdempotentRepository。in-progress リポジトリーは、現在進行中のファイルが消費されていることを示すために使用されます。デフォルトでは、メモリーベースのリポジトリーが使用されます。 | | String> |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------------------|
| localWorkDirectory (consumer) | 使用する場合、ローカルの作業ディレクトリーを使用して、リモートファイルのコンテンツをローカルファイルに直接保存し、コンテンツがメモリーに読み込まれないようにできます。これは、非常に大きなリモートファイルを使用している場合に、メモリーを節約するために役立ちます。 | | String |
| onCompletionExceptionHandler (consumer) | カスタム <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して、コンシューマーがコミットまたはロールバックを実行する完了プロセスのファイル中に出力される例外を処理します。デフォルトの実装は、WARN レベルですべての例外をログに記録し、無視します。 | | ExceptionHandler |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy</code> を使用すると、エクステンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| processStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.component.file.GenericFileProcessStrategy</code> を使用すると、独自の <code>readLock</code> オプションまたは同様のものを実装できます。特別な準備完了ファイルが存在するなど、ファイルを使用する前に特別な条件を満たす必要がある場合にも使用できます。このオプションを設定すると、 <code>readLock</code> オプションは適用されません。 | | GenericFileProcessStrategy<T> |
| receiveBufferSize (consumer) | 受信 (ダウンロード) バッファサイズ FTPClient のみで使用 | 32768 | int |
| startingDirectoryMustExist (consumer) | 開始ディレクトリーの存在が必要かどうか。 <code>autoCreate</code> オプションがデフォルトで有効になっていることに注意してください。これは、開始ディレクトリーが存在しない場合、通常は自動作成されることを意味します。 <code>autoCreate</code> を無効にして有効にすると、開始ディレクトリーの存在が必要なことを確認できます。ディレクトリーが存在しない場合は例外が発生します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|---|---------|------------------|
| useList (consumer) | ファイルのダウンロード時に LIST コマンドの使用を許可するかどうか。デフォルトは true です。場合によっては、特定のファイルをダウンロードする必要があり、LIST コマンドの使用が許可されていない場合があるため、このオプションを false に設定できます。このオプションを使用する場合、ダウンロードする特定のファイルには、ファイルサイズ、タイムスタンプ、権限などのメタデータ情報が含まれないことに注意してください。これらの情報は、LIST コマンドを使用している場合にのみ取得できるためです。 | true | boolean |
| fileExist (producer) | 同じ名前のファイルがすでに存在する場合のアクション。Override: これがデフォルトで、既存のファイルを置き換えます。append: 既存ファイルにコンテンツを追加します。fail: GenericFileOperationException を出力し、既存ファイルがあることを示します。ignore: 問題を警告なしで無視して既存のファイルは上書きしませんが、問題は発生していないと想定します。move: オプションを設定するには、moveExisting オプションも使用する必要があります。オプション eagerDeleteTargetFile を使用して、ファイルを移動する際に既存ファイルが存在する場合に何をすべきが制御でき、そうでない場合は移動操作が失敗します。Move オプションは、ターゲットファイルを書き込む前に既存のファイルを移動します。TryRename は、tempFileName オプションが使用されている場合にのみ適用できます。これにより、存在チェックを実行せずに、一時的なファイル名から実際のファイル名への変更を試みることができます。このチェックは、一部のファイルシステム、特に FTP サーバーでは高速になる場合があります。 | オーバーライド | GenericFileExist |
| flatten (producer) | flatten は、ファイル名パスをフラット化して先頭のパスを削除するために使用されるので、ファイル名だけになります。これにより、サブディレクトリーに再帰的に使用できますが、たとえばファイルを別のディレクトリーに書き込む場合、ファイルは単一のディレクトリーに書き込まれます。これをプロデューサーで true に設定すると、CamelFileName ヘッダーのファイル名が先頭パスから削除されません。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| moveExisting (producer) | fileExist=Move が設定されている場合に使用するファイル名の計算に使用される式 (File 言語など)。ファイルをバックアップサブディレクトリーに移動するには、backup と入力します。このオプションは、file:name、file:name.ext、file:name.noext、file:onlyname、file:onlyname.noext、file:ext、および file:parent の File Language トークンのみをサポートします。FTP コンポーネントでは file:parent がサポートされていないことに注意してください。FTP コンポーネントは、既存のファイルを現在のディレクトリーをベースとする相対ディレクトリーにしか移動できないためです。 | | String |
| tempFileName (producer) | tempPrefix オプションと同じですが、ファイル言語を使用するため、一時ファイル名の命名をより細かく制御できます。 | | String |
| tempPrefix (producer) | このオプションは、一時的な名前を使用してファイルを書き込み、書き込みが完了した後に、その名前を実際の名前に変更するために使用されます。書き込み中のファイルを識別し、(排他的読み取りロックを使用せずに) コンシューマーが進行中のファイルを読み取らないようにするために使用できます。大きなファイルをアップロードするときに FTP でよく使用されます。 | | String |
| allowNullBody (producer) | ファイルの書き込み中に null の本文を許可するかどうかを指定するために使用されます。true に設定すると空のファイルが作成され、false に設定して null の本文をファイルコンポーネントに送信しようとする、Cannot write null body to file. という GenericFileWriteException が出力されます。fileExist オプションを Override に設定するとファイルは切り捨てられ、append に設定するとファイルは変更されません。 | false | boolean |
| chmod (producer) | 保存されたファイルに chmod を設定できます。たとえば、chmod=640 です。 | | String |
| disconnectOnBatchComplete (producer) | バッチアップロードが完了した直後にリモート FTP サーバーから切断するかどうか。disconnectOnBatchComplete は、FTP サーバーへの現在の接続のみを切断します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| eagerDeleteTargetFile (producer) | 既存のターゲットファイルを先行して削除するかどうか。このオプションは、fileExists=Override および tempFileName オプションを使用している場合にのみ適用されます。これを使用して、一時ファイルが書き込まれる前にターゲットファイルを削除することを無効化 (false に設定) できます。たとえば、大きなファイルを書き込んで、一時ファイルの書き込み中にターゲットファイルを存在させたい場合があります。これにより、一時ファイルの名前がターゲットファイル名に変更される直前まで、ターゲットファイルは削除されません。このオプションは、fileExist=Move が有効で、既存のファイルが存在する場合に、既存のファイルを削除するかどうかを制御するためにも使用されます。このオプション copyAndDeleteOnRenameFails が false の場合、既存のファイルが存在する場合は例外が出力されます。true の場合、移動操作の前に既存のファイルが削除されます。 | true | boolean |
| keepLastModified (producer) | ソースファイル (存在する場合) からの最終変更のタイムスタンプを保持します。 Exchange.FILE_LAST_MODIFIED ヘッダーを使用してタイムスタンプを見つけます。このヘッダーには、java.util.Date またはタイムスタンプ付きの long を含めることができます。タイムスタンプが存在し、オプションが有効な場合は、書き込まれたファイルにこのタイムスタンプが設定されます。注記: このオプションは、ファイルプロデューサーにのみ適用されます。このオプションは、ftp プロデューサーでは使用できません。 | false | boolean |
| sendNoop (producer) | ファイルを FTP サーバーにアップロードする前に書き込み前チェックとして noop コマンドを送信するかどうか。接続の検証がまだ有効であるため、これはデフォルトで有効になっています。これにより、サイレントに再接続してファイルをアップロードできるようになります。ただし、これにより問題が発生する場合は、このオプションをオフにすることができます。 | true | boolean |
| activePortRange (advanced) | アクティブモードでクライアント側のポート範囲を設定します。構文は minPort-maxPort です。両方のポート番号が含まれます。たとえば、すべての 1xxxx ポートを含めるには 10000-19999 です。 | | String |
| autoCreate (advanced) | ファイルのパス名に不足しているディレクトリーを自動的に作成します。ファイルコンシューマーの場合は、開始ディレクトリーを作成することを意味します。ファイルプロデューサーの場合、ファイルが書き込まれるディレクトリーを意味します。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|------------|-----------------|
| bufferSize (advanced) | 書き込みバッファのサイズ (バイト単位)。 | 131072 | int |
| connectTimeout (advanced) | 接続が確立されるのを待つための接続タイムアウトを設定します。FTPClient と JSCH の両方で使用されます | 10000 | int |
| ftpClient (advanced) | FTPClient のカスタムインスタンスを使用します | | FTPClient |
| ftpClientConfig (advanced) | FTPClientConfig のカスタムインスタンスを使用して、エンドポイントが使用する FTP クライアントを設定するには。 | | FTPClientConfig |
| ftpClientConfigParameters (advanced) | FtpClientConfig. に追加パラメーターを提供するために FtpComponent によって使用されます | | Map |
| ftpClientParameters (advanced) | FTPClient に追加のパラメーターを提供するために FtpComponent によって使用されます | | Map |
| maximumReconnectAttempts (advanced) | Camel がリモート FTP サーバーへの接続を試行するときに実行する再接続の最大試行回数を指定します。この動作を無効にするには、0 を使用します。 | | int |
| reconnectDelay (advanced) | ミリ秒単位の遅延 Camel は、再接続試行を実行する前に待機します。 | | long |
| siteCommand (advanced) | ログインの成功後に実行されるオプションのサイトコマンドを設定します。複数のサイトコマンドは、改行文字を使用して区切ることができます。 | | String |
| soTimeout (advanced) | これは、ミリ秒単位の SocketOptions.SO_TIMEOUT 値を参照します。接続がハングしないように、これを 300000 に設定することをお勧めします。SFTP では、このオプションは JSCH セッションインスタンスのタイムアウトとして設定されます。Camel 2.4 の場合、このパラメーターは FTP および FTPS のみの soTimeout を設定します。Camel 2.14.3、2.15.3、2.16 以降では、このパラメーターは SFTP を参照します。 | 30000 0 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| stepwise (advanced) | ファイルをダウンロードするとき、またはファイルをディレクトリーにアップロードするとき、ファイル構造をトラバースしながらディレクトリーを段階的に変更するかどうかを設定します。たとえば、セキュリティー上の理由で FTP サーバーのディレクトリーを変更できない場合は、これを無効にすることができます。 | true | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| throwExceptionOnConnect Failed (advanced) | 接続が失敗した (使い果たされた) 場合に例外を出力する必要があります。デフォルトでは、例外は出力されず、WARN がログに記録されます。これを使用して、例外の出力を有効にし、 org.apache.camel.spi.PollingConsumerPollStrategy ロールバックメソッドから出力された例外を処理できます。 | false | boolean |
| timeout (advanced) | 応答を待つためのデータタイムアウトを設定します。FTPClient だけが使用します | 30000 | int |
| antExclude (filter) | ant スタイルのフィルターの除外。antInclude と antExclude の両方を使用する場合は、antInclude よりも antExclude が優先されます。コンマ区切り形式で複数の除外を指定できます。 | | String |
| antFilterCaseSensitive (filter) | ant フィルターに大文字と小文字を区別するフラグを設定します | true | boolean |
| antInclude (filter) | Ant スタイルフィルターの組み込み。コンマ区切り形式で複数の組み込みを指定できます。 | | String |
| eagerMaxMessagesPerPoll (filter) | maxMessagesPerPoll の制限が eager かどうかを制御できます。eager の場合、ファイルのスキャン中に制限されます。false の場合、すべてのファイルのスキャンし、並び替えを実行します。このオプションを false に設定すると、すべてのファイルを最初にソートしてからポーリングを制限できます。ソートのためにすべてのファイルの詳細がメモリー内にあるため、メモリー使用量が大きくなることに注意してください。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|----------------------|
| exclude (filter) | ファイル名が正規表現パターンに一致する場合にファイルを除外するために使用されます (照合では大文字と小文字を区別します)。プラス記号などのシンボルを使用する場合は、エンドポイント URI としてこれを設定する場合は RAW() 構文を使用して設定する必要があります。詳細はエンドポイント URI の設定を参照してください。 | | String |
| filter (filter) | org.apache.camel.component.file.GenericFileFilter クラスとしてのプラグ可能なフィルター。フィルターがその accept () メソッドで false を返す場合、ファイルをスキップします。 | | GenericFileFilter<T> |
| filterDirectory (filter) | Simple 言語に基づいてディレクトリーをフィルタリングします。たとえば、現在の日付でフィルタリングするには、\$date:now:yyMMdd などの単純な日付パターンを使用できます。 | | String |
| filterFile (filter) | Simple 言語に基づいてファイルをフィルタリングします。たとえば、ファイルサイズでフィルタリングするには、\$file:size 5000 を使用できます。 | | String |
| idempotent (filter) | Camel が既に処理されたファイルをスキップできるように、Idempotent Consumer EIP パターンを使用するオプション。デフォルトでは、1000 エントリーを保持するメモリーベースの LRUCache を使用します。noop=true の場合は、同じファイルを何度も使用することを回避するため、べき等性も有効になります。 | false | Boolean |
| idempotentKey (filter) | カスタムのべき等性キーを使用するには、以下を行います。デフォルトでは、ファイルの絶対パスが使用されます。File 言語を使用できます。たとえば、ファイル名とファイルサイズを使用するには idempotentKey=\$file:name-\$file:size となります。 | | String |
| idempotentRepository (filter) | 何も指定されておらず、べき等性が true の場合、プラグ可能なリポジトリー org.apache.camel.spi.IdempotentRepository はデフォルトで MemoryMessageIdRepository を使用します。 | | String> |
| include (filter) | ファイル名が正規表現パターンに一致する場合にファイルを含めるために使用されます (照合では大文字と小文字を区別します)。プラス記号などのシンボルを使用する場合は、エンドポイント URI としてこれを設定する場合は RAW() 構文を使用して設定する必要があります。詳細はエンドポイント URI の設定を参照してください。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|------------|---|
| <code>maxDepth</code> (filter) | ディレクトリーを再帰的に処理する際にトラバースする最大深度。 | 2147483647 | int |
| <code>maxMessagesPerPoll</code> (filter) | ポーリングごとに収集する最大メッセージを定義します。デフォルトでは最大値は設定されていません。たとえば制限を 1000 などに設定して、数千のファイルがあるサーバーの起動を回避できます。無効にするには、0 または負の値を設定します。注記: このオプションが使用されている場合、File および FTP コンポーネントはソート前に制限されます。たとえば、100000 個のファイルがある場合に <code>maxMessagesPerPoll=500</code> を使用すると、最初の 500 個のファイルのみ選択され、ソートされます。 <code>eagerMaxMessagesPerPoll</code> オプションを使用して、これを <code>false</code> に設定すると、最初にすべてのファイルをスキャンし、後でソートできます。 | | int |
| <code>minDepth</code> (filter) | ディレクトリーを再帰的に処理する際に処理を開始する最小深度。 <code>minDepth=1</code> はベースディレクトリーを意味します。 <code>minDepth=2</code> は最初のサブディレクトリーを意味します。 | | int |
| <code>move</code> (filter) | 処理後に移動する場合にファイル名を動的に設定するために使用される式 (Simple 言語など)。ファイルを <code>.done</code> サブディレクトリーに移動するには、 <code>.done</code> と入力します。 | | String |
| <code>exclusiveReadLockStrategy</code> (lock) | <code>org.apache.camel.component.file.GenericFileExclusiveReadLockStrategy</code> 実装としてのプラグ可能な読み取りロック。 | | GenericFileExclusiveReadLockStrategy <T> |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------|--|-------|--------|
| readLock (lock) | <p>ファイルに排他的な読み取りロックがある（つまり、ファイルが進行中または書き込み中ではない）場合にのみファイルをポーリングするために、コンシューマーが使用します。Camelはファイルロックが許可されるまで待機します。このオプションは、ストラテジーでビルドを提供します。none: 読み取りロックは使用されていません。markerFile: Camelはマーカーファイル (fileName.camelLock) を作成してロックを保持します。このオプションは、FTP コンポーネント changed では使用できません。changed は、ファイルの長さ/変更のタイムスタンプを使用して、ファイルが現在コピーされているかどうかを検出します。この判断には1秒以上かかるため、このオプションは他のオプションほど速くファイルを消費できませんが、JDK IO API はファイルが別のプロセスで使用中かどうか判断できないため、信頼性が高くなります。readLockCheckInterval オプションを使用してチェック頻度を設定できます。fileLock は java.nio.channels.FileLock 用です。このオプションはFTP コンポーネントでは使用できません。ファイルシステムが分散ファイルロックをサポートしていない限り、マウント/共有によりリモートファイルシステムにアクセスする場合、このアプローチは避ける必要があります。rename: 排他的な読み取りロックを取得できるかどうかのテストとしてファイル名の変更を試みるために使用します。idempotent: (ファイルコンポーネントのみ) 読み取りロックとして idempotentRepository を使用するためのものです。これにより、べき等性リポジトリの実装がサポートする場合に、クラスターリングをサポートする読み取りロックを使用できます。idempotent-changed: (ファイルコンポーネントのみ) idempotentRepository および changed を結合された read-lock として使用するためのものです。これにより、べき等性リポジトリの実装がサポートする場合に、クラスターリングをサポートする読み取りロックを使用できます。idempotent-rename: (ファイルコンポーネントのみ) idempotentRepository および rename を結合された読み取りロックとして使用するためのものです。これにより、べき等性リポジトリの実装がサポートしている場合、クラスターリングをサポートする読み取りロックを使用できます。注記: さまざまな読み取りロックは、異なるノード上の同時コンシューマーが共有ファイルシステム上の同じファイルを求めて競合するクラスターモードでの動作にすべて適しているわけではありません。アトミックに近い操作を使用して空のマーカーファイルを作成する markerFile ですが、クラスターでの動作は保証されていません。fileLock の方が良好に機能しますが、ファイルシステムは分散ファイルロックなどに対応する必要があります。べき等性リ</p> | none | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|--------------|
| readLockCheckInterval (lock) | ポジトリーが Hazelcast コンポーネントや Infinispan などのクラスターリングに対応している場合、べき等性読み取りロックを使用できます。読み取りロックでサポートされている場合、読み取りロックの間隔 (ミリ単位)。この間隔は、読み取りロックを取得する試行間のスリープに使用されません。たとえば、changed 読み取りロックを使用する場合、遅い書き込みに対応するために間隔を長く設定できます。デフォルトは1秒ですが、プロデューサーによるファイルの書き込みが非常に遅い場合は短すぎる可能性があります。注記: FTP の場合、デフォルトの readLockCheckInterval は 5000 です。readLockTimeout の値は readLockCheckInterval よりも大きくする必要がありますが、thumb のルールではタイムアウトは readLockCheckInterval の 2 倍以上にする必要があります。これは、タイムアウトに達する前に読み取りロックプロセスがロックを取得しようとするためのアンブル時間を確保するために必要です。 | 1000 | long |
| readLockDeleteOrphanLock Files (lock) | Camel が適切にシャットダウンされなかった場合 (JVM クラッシュなど)、マーカファイルを使用した読み取りロックが、ファイルシステムに残っている可能性のある孤立した読み取りロックファイルを起動時に削除する必要があるかどうか。このオプションを false にすると、孤立したロックファイルがあると Camel はそのファイルを取得しようとしなくなります。これは、別のノードが同じ共有ディレクトリーから同時にファイルを読み取っているが原因である可能性もあります。 | true | boolean |
| readLockLogging Level (lock) | 読み取りロックを取得できなかったときに使用されるロギングレベル。デフォルトでは、WARN がログに記録されます。このレベルを変更できます。たとえば、ログを記録しないように OFF に設定できます。このオプションを適用できる readLock タイプは、changed、fileLock、idempotent、idempotent-changed、idempotent-rename、rename のみです。 | DEBUG | LoggingLevel |
| readLockMarkerFile (lock) | changed、rename、exclusive の読み取りロックタイプでマーカファイルを使用するかどうか。デフォルトでは、他のプロセスが同じファイルを取得するのを防ぐために、マーカファイルも使用されます。このオプションを false に設定すると、この動作をオフにできます。たとえば、Camel アプリケーションによってマーカファイルをファイルシステムに書き込みたくない場合などです。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| readLockMinAge (lock) | このオプションは、readLock=change にのみ適用されます。このオプションは、読み取りロックを取得しようとする前に、ファイルが経過しなければならない最小期間を指定できます。たとえば、readLockMinAge=300s を使用して、ファイルに5分以上の経過を要求します。これにより、指定された期間以上のファイルの取得を試みるため、changed 読み取りロックが高速化されます。 | 0 | long |
| readLockMinLength (lock) | このオプションは、readLock=changed にのみ適用されます。このオプションを使用すると、最小ファイル長を設定できます。デフォルトで Camel はファイルにデータが含まれていると想定するため、デフォルト値は1です。このオプションをゼロに設定すると、長さがゼロのファイルを使用できます。 | 1 | long |
| readLockRemoveOnCommit (lock) | このオプションは、readLock=idempotent にのみ適用されます。このオプションは、ファイル処理に成功し、コミットが行われるときに、べき等性リポジトリからファイル名のエントリーを削除するかどうかを指定できます。デフォルトはファイルは削除されないため、競合状態が発生せず、別のアクティブなノードがファイルを取得しようとする可能性があります。代わりにべき等性リポジトリは、X分後にファイル名のエントリーをエビクトするように設定するエビクションストラテジーをサポートする場合があります。これにより、競合状態の問題がなくなります。 | false | boolean |
| readLockRemoveOnRollback (lock) | このオプションは、readLock=idempotent にのみ適用されます。このオプションは、ファイル処理に失敗し、ロールバックが発生するときに、べき等性リポジトリからファイル名のエントリーを削除するかどうかを指定できます。このオプションが false の場合、ファイル名のエントリーが (ファイルがコミットされたかのように) 確認されます。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| readLockTimeout (lock) | 読み取りロックでサポートされている場合、読み取りロックのオプションのタイムアウト (ミリ秒単位)。読み取りロックを許可できず、タイムアウトがトリガーされた場合、Camel はファイルをスキップします。次のポーリングで、Camel はファイルを再試行します。このときに、読み取りロックが許可される可能性があります。無期限を指定するには、0 以下の値を使用します。現在、fileLock、changed、および rename がタイムアウトに対応しています。注記: FTP の場合、デフォルトの readLockTimeout 値は 10000 ではなく 20000 です。readLockTimeout の値は readLockCheckInterval よりも大きくする必要がありますが、thumb のルールではタイムアウトは readLockCheckInterval の 2 倍以上にする必要があります。これは、タイムアウトに達する前に読み取りロックプロセスがロックを取得しようとするためのアンブル時間を確保するために必要です。 | 10000 | long |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が 1 つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|----------------------|---------------------------------|
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LogLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |
| shuffle (sort) | ファイルの一覧をシャッフルします (ランダムな順序でのソート) | false | boolean |
| sortBy (sort) | File 言語を使用したビルトインソート。ネストされたソートをサポートしているため、ファイル名でのソートと、2つ目のグループとして変更日でソートできます。 | | String |
| sorter (sort) | java.util.Comparator クラスとしてのプラグ可能なソーター。 | | GenericFile<T>> |
| アカウント (security) | ログインに使用するアカウント | | String |
| password (security) | ログインに使用するパスワード | | String |
| username (security) | ログインに使用するユーザー名 | | 文字列 |

110.3. FTPS コンポーネントのデフォルトの信頼ストア

ftpClient. を使用する場合。トラストストアはすべての証明書を受け入れます。トラスト選択証明書のみが必要な場合は、**ftpClient.trustStore.xxx** オプションを使用するか、カスタム **ftpClient** を設定して、トラストストアを設定する必要があります。

sslContextParameters を使用する場合、トラストストアは提供された **SSLContextParameters** インスタンスの設定によって管理されます。

ftpClient を使用して、URI から直接 **ftpClient** および **ftpClientConfig** の追加オプションを設定できます。または **ftpClientConfig**. 接頭辞。

たとえば、**FTPClient** の **setDataTimeout** を 30 秒に設定するには、次のようにします。

```
from("ftp://foo@myserver?password=secret&ftpClient.dataTimeout=30000").to("bean:foo");
```

たとえば、日付形式やタイムゾーンを設定するために、両方の接頭辞を組み合わせて使用することができます。

```
from("ftp://foo@myserver?password=secret&ftpClient.dataTimeout=30000&ftpClientConfig.serverLanguageCode=fr").to("bean:foo");
```

これらのオプションはいくつでも使用できます。

可能なオプションと詳細については、Apache Commons FTP **FTPClientConfig** のドキュメントを参照してください。Apache Commons FTP **FTPClient** についても同様です。

URL に多くの長い設定を含めるのが気に入らない場合は、キャメルがレジストリーで検索できるようにすることで、使用する **ftpClient** または **ftpClientConfig** を参照できます。

以下に例を示します。

```
<bean id="myConfig" class="org.apache.commons.net.ftp.FTPClientConfig">
  <property name="lenientFutureDates" value="true"/>
  <property name="serverLanguageCode" value="fr"/>
</bean>
```

そして、URL で # 表記を使用すると、Camel がこの Bean をルックアップします。

```
from("ftp://foo@myserver?password=secret&ftpClientConfig=#myConfig").to("bean:foo");
```

110.4. 例

<ftp://someone@someftpserver.com/public/upload/images/holiday2008?password=secret&binary=true>

<ftp://someoneelse@someotherftpserver.co.uk:12049/reports/2008/password=secret&binary=false>
<ftp://publicftpserver.com/download>

110.5. 並行処理性

FTP コンシューマーは同時実行をサポートしていません

FTP コンシューマー (同じエンドポイントを持つ) は同時実行をサポートしません (バッキング FTP クライアントはスレッドセーフではありません)。
 複数の FTP コンシューマーを使用して、異なるエンドポイントからポーリングできます。同時コンシューマーをサポートしないのは、単一のエンドポイントのみです。

FTP プロデューサーにはこの問題はなく、並行性がサポートされています。

110.6. 補足情報

このコンポーネントは、File コンポーネントの拡張です。そのため、ファイルコンポーネントページには、より多くのサンプルと詳細があります。

110.7. ファイルを使用するときのデフォルト

FTP コンシューマーは、デフォルトで、消費されたファイルをリモート FTP サーバーにそのまま残します。ファイルを削除したり、別のロケーションに移動したりする場合は、明示的に設定する必要があります。たとえば、**delete=true** を使用してファイルを削除したり、**move=done** を使用してファイルを非表示の done サブディレクトリーに移動したりできます。

デフォルトでファイルを **.camel** サブディレクトリーに移動するため、通常のファイルコンシューマーは異なります。Camel が FTP コンシューマーに対してデフォルトでこれを行わない理由は、ファイルを移動または削除できる権限がデフォルトで不足している可能性があるためです。

110.7.1. limitations

オプション **readLock** を使用して、Camel が現在書き込み中のファイルを消費しないようにすることができます。ただし、このオプションは、ユーザーが書き込みアクセス権を持っている必要があるため、デフォルトではオフになっています。読み取りロックの詳細については、File2 のオプションテーブルを参照してください。

現在 FTP 経由で書き込まれているファイルを消費しないようにするための解決策は他にもあります。たとえば、一時的な宛先に書き込み、書き込み後にファイルを移動できます。

move または **preMove** オプションを使用してファイルを移動する場合、ファイルは FTP_ROOT フォルダーに制限されます。これにより、FTP 領域外にファイルを移動できなくなります。ファイルを別の領域に移動する場合は、ソフトリンクを使用してファイルをソフトリンクフォルダーに移動できます。

110.8. メッセージヘッダー

次のメッセージヘッダーを使用して、コンポーネントの動作に影響を与えることができます。

| ヘッダー | 説明 |
|------------------------------|---|
| CamelFileName | エンドポイントへの送信時に出力メッセージに使用される出力ファイル名 (エンドポイントディレクトリーに関連する) を指定します。これが存在せず、式もない場合は、代わりに生成されたメッセージ ID がファイル名として使用されます。 |
| CamelFileNameProduced | 書き込まれた出力ファイルの実際のファイルパス (パス + 名前)。このヘッダーは Camel によって設定され、その目的は、書き込まれたファイルの名前をエンドユーザーに提供することです。 |

| ヘッダー | 説明 |
|-------------------------------|--|
| CamelFileIndex | このバッチで消費されているファイルの総数に対する現在のインデックス。 |
| CamelFileSize | このバッチで消費されているファイルの総数。 |
| CamelFileHost | リモートホスト名。 |
| CamelFileLocalWorkPath | ローカル作業ディレクトリーが使用されている場合は、ローカル作業ファイルへのパス。 |

さらに、FTP/FTPS のコンシューマーとプロデューサーは、次のヘッダーを使用してキャメル **Message** を強化します。

| ヘッダー | 説明 |
|----------------------------|---------------------------------------|
| CamelFtpReplyCode | Camel 2.11.1: FTP クライアントの応答コード (型は整数) |
| CamelFtpReplyString | Camel 2.11.1: FTP クライアントの応答文字列 |

110.9. タイムアウトについて

ライブラリーの2つのセット(上を参照)には、タイムアウトを設定するための異なる API があります。どちらにも **connectTimeout** オプションを使用して、ミリ秒単位でタイムアウトを設定し、ネットワーク接続を確立できます。個々の **soTimeout** は、FTP/FTPS で設定することもできます。これは、**ftpClient.soTimeout** の使用に対応します。SFTP は自動的に **connectTimeout** を **soTimeout** として使用することに注意してください。**timeout** オプションは、**ftpClient.dataTimeout** 値に対応するデータタイムアウトとして FTP/FTSP にのみ適用されます。すべてのタイムアウト値はミリ単位です。

110.10. ローカル作業ディレクトリーの使用

Camel は、リモート FTP サーバーからの消費と、ローカルの作業ディレクトリーへのファイルの直接ダウンロードをサポートしています。これにより、**FileOutputStream** を使用してローカルファイルに直接ストリーミングされるため、リモートファイルのコンテンツ全体がメモリーに読み込まれるのを回避できます。

Camel はリモートファイルと同じ名前のローカルファイルに保存しますが、ファイルのダウンロード中は拡張子 **.inprogress** が付きます。その後、ファイルの名前が変更され、**.inprogress** 接尾辞が削除されます。最後に、Exchange が完了すると、ローカルファイルが削除されます。

したがって、リモート FTP サーバーからファイルをダウンロードしてファイルとして保存する場合は、次のようなファイルエンドポイントにルーティングする必要があります。

```
from("ftp://someone@someserver.com?password=secret&localWorkDirectory=/tmp").to("file://inbox");
```


ヒント

上記のルートは、ファイルの内容全体をメモリーに読み込まないようにするため、非常に効率的です。リモートファイルをローカルファイルストリームに直接ダウンロードします。次に、**java.io.File** ハンドルが Exchange 本体として使用されます。ファイルプロデューサーはこの事実を利用して、作業ファイルの **java.io.File** ハンドルを直接操作し、ターゲットファイル名に対して **java.io.File.rename** を実行できます。Camel はそれがローカルの作業ファイルであることを認識しているため、作業ファイルはとにかく削除することを意図しているため、最適化してファイルのコピーの代わりに名前の変更を使用できます。

110.11. ディレクトリーを段階的に変更する

Camel FTP は、ファイルの消費時(ダウンロードなど)またはファイルの生成時(アップロードなど)にディレクトリーをトラバースするという点で、2つのモードで動作できます。

- stepwise
- 段階的ではない

状況とセキュリティーの問題に応じて、どちらかを選択することをお勧めします。ステップワイズを使用する場合にのみファイルをダウンロードできる Camel エンドユーザーもいれば、そうでない場合にのみダウンロードできる Camel エンドユーザーもいます。少なくとも、選択する選択肢があります (Camel 2.6 以降)。

Camel 2.0 - 2.5 にはモードが1つしかなく、それは次のとおりです。

- 2.5 より前のバージョンは段階的ではありません
- 2.5 は段階的です

Camel 2.6 以降では、動作を制御するために使用できる **stepwise** オプションがあります。

ディレクトリーの段階的な変更は、ほとんどの場合、ユーザーがそのホームディレクトリーに限定されていて、ホームディレクトリーが "/" として報告されている場合にのみ機能することに注意してください。

それらの2つの違いは、例を使用して最もよく説明されています。ファイルをトラバースしてダウンロードする必要があるリモート FTP サーバーに次のディレクトリー構造があるとします。

```
/
/one
/one/two
/one/two/sub-a
/one/two/sub-b
```

そして、サブ a (a.txt) とサブ b (b.txt) フォルダーのそれぞれにファイルがあることを確認します。

110.11.1. stepwise=true の使用 (デフォルトモード)

```
TYPE A
200 Type set to A
PWD
257 "/" is current directory.
CWD one
250 CWD successful. "/one" is current directory.
```

```
CWD two
250 CWD successful. "/one/two" is current directory.
SYST
215 UNIX emulated by FileZilla
PORT 127,0,0,1,17,94
200 Port command successful
LIST
150 Opening data channel for directory list.
226 Transfer OK
CWD sub-a
250 CWD successful. "/one/two/sub-a" is current directory.
PORT 127,0,0,1,17,95
200 Port command successful
LIST
150 Opening data channel for directory list.
226 Transfer OK
CDUP
200 CDUP successful. "/one/two" is current directory.
CWD sub-b
250 CWD successful. "/one/two/sub-b" is current directory.
PORT 127,0,0,1,17,96
200 Port command successful
LIST
150 Opening data channel for directory list.
226 Transfer OK
CDUP
200 CDUP successful. "/one/two" is current directory.
CWD /
250 CWD successful. "/" is current directory.
PWD
257 "/" is current directory.
CWD one
250 CWD successful. "/one" is current directory.
CWD two
250 CWD successful. "/one/two" is current directory.
PORT 127,0,0,1,17,97
200 Port command successful
RETR foo.txt
150 Opening data channel for file transfer.
226 Transfer OK
CWD /
250 CWD successful. "/" is current directory.
PWD
257 "/" is current directory.
CWD one
250 CWD successful. "/one" is current directory.
CWD two
250 CWD successful. "/one/two" is current directory.
CWD sub-a
250 CWD successful. "/one/two/sub-a" is current directory.
PORT 127,0,0,1,17,98
200 Port command successful
RETR a.txt
150 Opening data channel for file transfer.
226 Transfer OK
CWD /
```

```

250 CWD successful. "/" is current directory.
PWD
257 "/" is current directory.
CWD one
250 CWD successful. "/one" is current directory.
CWD two
250 CWD successful. "/one/two" is current directory.
CWD sub-b
250 CWD successful. "/one/two/sub-b" is current directory.
PORT 127,0,0,1,17,99
200 Port command successful
RETR b.txt
150 Opening data channel for file transfer.
226 Transfer OK
CWD /
250 CWD successful. "/" is current directory.
QUIT
221 Goodbye
disconnected.

```

stepwise が有効になるとわかるように、CD xxx を使用してディレクトリー構造をトラバースします。

110.11.2. stepwise=false の使用

```

230 Logged on
TYPE A
200 Type set to A
SYST
215 UNIX emulated by FileZilla
PORT 127,0,0,1,4,122
200 Port command successful
LIST one/two
150 Opening data channel for directory list
226 Transfer OK
PORT 127,0,0,1,4,123
200 Port command successful
LIST one/two/sub-a
150 Opening data channel for directory list
226 Transfer OK
PORT 127,0,0,1,4,124
200 Port command successful
LIST one/two/sub-b
150 Opening data channel for directory list
226 Transfer OK
PORT 127,0,0,1,4,125
200 Port command successful
RETR one/two/foo.txt
150 Opening data channel for file transfer.
226 Transfer OK
PORT 127,0,0,1,4,126
200 Port command successful
RETR one/two/sub-a/a.txt
150 Opening data channel for file transfer.
226 Transfer OK
PORT 127,0,0,1,4,127

```

```

200 Port command successful
RETR one/two/sub-b/b.txt
150 Opening data channel for file transfer.
226 Transfer OK
QUIT
221 Goodbye
disconnected.

```

stepwise を使用しない場合にわかるように、CD 操作はまったく呼び出されません。

110.12. サンプル

以下のサンプルでは、すべてのレポートを1時間(60分)ごとにFTPサーバーからバイナリーコンテンツとしてダウンロードし、ローカルファイルシステムにファイルとして保存するようにCamelをセットアップします。

そして、Spring DSL を使用したルート:

```

<route>
  <from uri="ftp://scott@localhost/public/reports?
password=tiger&amp;binary=true&amp;delay=60000"/>
  <to uri="file://target/test-reports"/>
</route>

```

110.12.1. リモート FTPS サーバー (暗黙的 SSL) とクライアント認証の使用

```

from("ftps://admin@localhost:2222/public/camel?
password=admin&securityProtocol=SSL&isImplicit=true
&ftpClient.keyStore.file=./src/test/resources/server.jks
&ftpClient.keyStore.password=password&ftpClient.keyStore.keyPassword=password")
.to("bean:foo");

```

110.12.2. リモート FTPS サーバー (明示的な TLS) とカスタム信頼ストア設定の使用

```

from("ftps://admin@localhost:2222/public/camel?
password=admin&ftpClient.trustStore.file=./src/test/resources/server.jks&ftpClient.trustStore.password=
password")
.to("bean:foo");

```

110.13. `ORG.APACHE.CAMEL.COMPONENT.FILE.GENERICFILEFILTER` を使用するフィルター

Camel は、プラグイン可能なフィルタリング戦略をサポートしています。この戦略は、Java で `org.apache.camel.component.file.GenericFileFilter` のビルドを使用することです。次に、そのようなフィルターを使用してエンドポイントを設定し、処理される前に特定のフィルターをスキップできます。

サンプルでは、ファイル名が report で始まるファイルのみを受け入れる独自のフィルターを作成しました。

そして、`フィルター` 属性を使用してルートを設定し、Spring XML ファイルで定義したフィルターを (`#` 表記を使用して) 参照できます。

```

<!-- define our sorter as a plain spring bean -->
<bean id="myFilter" class="com.mycompany.MyFileFilter"/>

<route>
  <from uri="ftp://someuser@someftpsrv.com?password=secret&filter=#myFilter"/>
  <to uri="bean:processInbox"/>
</route>

```

110.14. ANT パスマッチャーを使用したフィルタリング

ANT パスマッチャーは、**camel-spring** jar ですぐに使用できるフィルターです。したがって、Maven を使用している場合は **camel-spring** に依存する必要があります。その理由は、Spring の [AntPathMatcher](#) を利用して実際のマッチングを行うためです。

ファイルパスは、次のルールに一致します。

- ? 1文字に一致
- * 0個以上の文字に一致
- ** パス内の 0 個以上のディレクトリーに一致

以下のサンプルは、その使用方法を示しています。

110.15. SFTP でプロキシを使用する

HTTP プロキシを使用してリモートホストに接続するには、次の方法でルートを設定できます。

```

<!-- define our sorter as a plain spring bean -->
<bean id="proxy" class="com.jcraft.jsch.ProxyHTTP">
  <constructor-arg value="localhost"/>
  <constructor-arg value="7777"/>
</bean>

<route>
  <from uri="sftp://localhost:9999/root?username=admin&password=admin&proxy=#proxy"/>
  <to uri="bean:processFile"/>
</route>

```

必要に応じて、ユーザー名とパスワードをプロキシに割り当てることもできます。すべてのオプションについては、**com.jcraft.jsch.Proxy** のドキュメントを参照してください。

110.16. 優先 SFTP 認証方式の設定

sftp コンポーネントで使用する認証方法のリストを明示的に指定する場合は、**preferredAuthentications** オプションを使用します。たとえば、Camel にプライベート/パブリック SSH キーで認証を試みさせ、公開キーが利用できない場合にユーザー/パスワード認証にフォールバックさせたい場合は、次のルート設定を使用します。

```

from("sftp://localhost:9999/root?
username=admin&password=admin&preferredAuthentications=publickey,password").
to("bean:processFile");

```

110.17. 固定名を使用して単一のファイルを使用する

単一のファイルをダウンロードする必要があり、ファイル名がわかっている場合は、**fileName=myFileName.txt** を使用して、ダウンロードするファイルの名前を Camel に伝えることができます。デフォルトでは、コンシューマーは引き続き FTP LIST コマンドを実行してディレクトリーのリストを作成し、次に **fileName** オプションに基づいてこれらのファイルをフィルタリングします。ただし、このユースケースでは、**useList=false** を設定してディレクトリーリストをオフにすることが望ましい場合があります。たとえば、FTP サーバーへのログインに使用されるユーザーアカウントには、FTP LIST コマンドを実行する権限がない場合があります。したがって、**useList=false** でこれをオフにしてから、ダウンロードするファイルの固定名を **fileName=myFileName.txt** で指定すると、FTP コンシューマーは引き続きファイルをダウンロードできます。何らかの理由でファイルが存在しない場合、Camel はデフォルトで例外を出力します。これをオフにして、**ignoreFileNotFoundOrPermissionError=true** を設定することでこれを無視できます。

たとえば、単一のファイルを取得し、使用後に削除する Camel ルートを作成するには、次のようになります。

```
from("ftp://admin@localhost:21/nolist/?  
password=admin&stepwise=false&useList=false&ignoreFileNotFoundOrPermissionError=true&fileName  
=report.txt&delete=true")  
.to("activemq:queue:report");
```

上記で説明したすべてのオプションを使用したことに注意してください。

これは **ConsumerTemplate** でも使用できます。たとえば、単一のファイル (存在する場合) をダウンロードし、ファイルの内容を文字列型として取得するには、次のようにします。

```
String data = template.retrieveBodyNoWait("ftp://admin@localhost:21/nolist/?  
password=admin&stepwise=false&useList=false&ignoreFileNotFoundOrPermissionError=true&fileName  
=report.txt&delete=true", String.class);
```

110.18. デバッグロギング

このコンポーネントには、問題が発生した場合に役立つログレベル **TRACE** があります。

110.19. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [File2](#)

第111章 FTPS コンポーネント

Camel バージョン 2.2 以降で利用可能

このコンポーネントは、FTP および SFTP プロトコルを介したリモートファイルシステムへのアクセスを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-ftp</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

詳細については、[FTP コンポーネント](#) を参照してください。

111.1. URI オプション

以下のオプションは、FTPS コンポーネント専用です。

FTSP コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| useGlobalSslContext Parameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

FTPS エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
ftps:host:port/directoryName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

111.1.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|-------------------------|-------|--------|
| host | 必須 FTP サーバーのホスト名 | | String |
| port | FTP サーバーのポート | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------|-----------|-------|-----|
| directoryName | 開始ディレクトリー | | 文字列 |

111.1.2. クエリーパラメーター (116 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------|---|-------|---------|
| binary (Common) | ファイル転送モードを BINARY または ASCII で指定します。デフォルトは ASCII (false) です。 | false | boolean |
| charset (Common) | このオプションは、ファイルのエンコーディングを指定するために使用されます。コンシューマーでこれを使用して、ファイルのエンコーディングを指定できます。これにより、Camel は、ファイルコンテンツがアクセスされている場合にファイルコンテンツをロードする必要がある charset を知ることができます。ファイルを書き込む場合も同様に、このオプションを使用して、ファイルを書き込む charset を指定できます。ファイルを書き込むとき、Camel はメッセージの内容をメモリーに読み込んで、データを設定された charset に変換できるようにする必要がありますことに注意してください。つまり、メッセージが大きい場合は、これを使用しないでください。 | | String |
| disconnect (Common) | 使用直後にリモート FTP サーバーから切断するかどうか。切断は、FTP サーバーへの現在の接続のみを切断します。停止したいコンシューマーがある場合は、代わりにコンシューマー/ルートを停止する必要があります。 | false | boolean |
| doneFileName (Common) | Producer: 指定された場合、元のファイルが書き込まれると、Camel は 2 番目の完了ファイルを書き込みます。完了ファイルは空になります。このオプションは、使用するファイル名を設定します。固定の名前を指定できます。または、動的プレースホルダーを使用することもできます。完了ファイルは、常に元のファイルと同じフォルダーに書き込まれます。Consumer: 指定すると、Camel は完了ファイルが存在する場合にのみファイルを消費します。このオプションは、使用するファイル名を設定します。固定の名前を指定できます。または、動的なプレースホルダーを使用できます。完了ファイルは、常に元のファイルと同じフォルダーにあると想定されます。\$file.name および \$file.name.noext のみが動的プレースホルダーとしてサポートされます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------|
| fileName (Common) | File Language などの式を使用して、ファイル名を動的に設定します。コンシューマーの場合は、ファイル名フィルターとして使用されます。プロデューサーの場合、書き込むファイル名を評価するために使用されます。式が設定されている場合は、CamelFileName ヘッダーよりも優先されます。(注: ヘッダー自体を式にすることもできます)。式オプションは String タイプと Expression タイプの両方をサポートします。式が String タイプである場合、これは常にファイル言語を使用して評価されます。式が Expression タイプである場合、指定された Expression タイプが使用されます。これにより、たとえば OGNL 式を使用できます。コンシューマーの場合、これを使用してファイル名をフィルタリングできるため、たとえば、ファイル言語構文 mydata-\$date:now:yyyyMMdd.txt を使用して今日のファイルを消費できます。プロデューサーは、既存の CamelFileName ヘッダーよりも優先される CamelOverrideFileName ヘッダーをサポートします。CamelOverrideFileName は一度だけ使用されるヘッダーであり、CamelFileName を一時的に保存した後で復元する必要がなくなるため、簡単になります。 | | String |
| passiveMode (Common) | パッシブモード接続の設定デフォルトはアクティブモード接続です。 | false | boolean |
| separator (common) | 使用するパス区切りを設定します。UNIX = UNIX スタイルのパス区切りを使用 Windows = Windows スタイルのパス区切りを使用 Auto = (デフォルト) ファイル名に既存のパス区切りを使用します | UNIX | PathSeparator |
| transferLoggingInterval Seconds (Common) | 進行中のアップロードおよびダウンロード操作の進行状況をログに記録するときに使用する間隔を秒単位で設定します。これは、操作に時間がかかる場合に進行状況を記録するために使用されます。 | 5 | int |
| transferLoggingLevel (Common) | アップロードおよびダウンロード操作の進行状況をログに記録するときに使用するログレベルを設定します。 | DEBUG | LogLevel |
| transferLoggingVerbose (Common) | がアップロードおよびダウンロード操作の進行状況の詳細な (詳細な) ログを実行するかどうかを設定します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| fastExistsCheck (common) | このオプションを true に設定すると、camel-ftp はリストファイルを直接使用して、ファイルが存在するかどうかを確認します。一部の FTP サーバーはファイルを直接一覧表示することをサポートしていない可能性があるため、オプションが false の場合、camel-ftp は古い方法を使用してディレクトリーを一覧表示し、ファイルが存在するかどうかを確認します。このオプションは、readLock=changed にも影響を与え、ファイル情報を更新するための高速チェックを実行するかどうかを制御します。これは、FTP サーバーに多くのファイルがある場合にプロセスを高速化するために使用できます。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| delete (consumer) | true の場合、ファイルは正常に処理された後に削除されます。 | false | boolean |
| moveFailed (consumer) | Simple 言語に基づいて move failure 式を設定します。たとえば、ファイルを .error サブディレクトリーに移動するには、.error を使用します。注: ファイルを失敗したロケーションに移動すると、Camel はエラーを処理し、ファイルを再度取得しません。 | | String |
| noop (consumer) | true の場合、ファイルは移動または削除されません。このオプションは、読み取り専用データまたは ETL タイプの要件に適しています。noop=true の場合、Camel は idempotent=true も設定し、同じファイルを繰り返し消費しないようにします。 | false | boolean |
| preMove (consumer) | 処理前に移動する場合にファイル名を動的に設定するために使用される式 (File 言語など)。たとえば、進行中のファイルを order ディレクトリーに移動するには、この値を order に設定します。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| preSort (consumer) | pre-sort が有効になっている場合、コンシューマーはポーリング中に、ファイルシステムから取得されたファイル名とディレクトリー名を並べ替えます。ソートされた順序でファイルを操作する必要がある場合に、これを行うことができます。pre-sort は、コンシューマーがフィルタリングを開始する前に実行され、Camel によって処理されるファイルを受け入れます。このオプション default=false で無効になっています。 | false | boolean |
| recursive (consumer) | ディレクトリーの場合は、すべてのサブディレクトリー内のファイルも検索します。 | false | boolean |
| resumeDownload (consumer) | ダウンロードの再開を有効にするかどうかを設定します。これは、FTP サーバーでサポートされている必要があります (ほとんどすべての FTP サーバーがサポートしています)。さらに、オプション localWorkDirectory を設定して、ダウンロードしたファイルがローカルディレクトリーに保存されるようにし、オプションバイナリーを有効にする必要があります。これは、ダウンロードの再開をサポートするために必要です。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| streamDownload (consumer) | ローカル作業ディレクトリーを使用しない場合に使用するダウンロード方法を設定します。true に設定すると、リモートファイルは読み取られるときにルートにストリーミングされます。false に設定すると、リモートファイルはルートに送信される前にメモリーにロードされます。 | false | boolean |
| directoryMustExist (consumer) | startingDirectoryMustExist に似ていますが、これは再帰的なサブディレクトリーのポーリング時に適用されます。 | false | boolean |
| download (consumer) | FTP コンシューマーがファイルをダウンロードする必要があるかどうか。このオプションが false に設定されている場合、メッセージ本文は null になりますが、コンシューマーはファイル名、ファイルサイズなどのファイルに関する詳細を含む Camel Exchange を引き続きトリガーします。ファイルがダウンロードされないだけです。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| handleDirectoryParser AbsoluteResult (consumer) | ディレクトリーパーサーの結果が絶対パスである場合に、コンシューマーがパス内のサブフォルダーとファイルを処理する方法を設定できます。この理由は、一部の FTP サーバーが絶対パスでファイル名を返す場合があるためです。その場合、FTP コンポーネントは返されたパスを相対パスに変換することでこれを処理します。 | false | boolean |
| ignoreFileNotFoundOr PermissionError (consumer) | (ディレクトリー内のファイルを一覧表示しようとするとき、またはファイルをダウンロードするとき)、存在しない場合、またはアクセス許可エラーが原因である場合に無視するかどうか。デフォルトでは、ディレクトリーまたはファイルが存在しないか、権限が不十分な場合、例外が出力されます。このオプションを true に設定すると、代わりにそれを無視できます。 | false | boolean |
| inProgressRepository (consumer) | プラグ可能な in-progress リポジトリー org.apache.camel.spi.IdempotentRepository。in-progress リポジトリーは、現在進行中のファイルが消費されていることを示すために使用されます。デフォルトでは、メモリーベースのリポジトリーが使用されます。 | | String> |
| localWorkDirectory (consumer) | 使用する場合、ローカルの作業ディレクトリーを使用して、リモートファイルのコンテンツをローカルファイルに直接保存し、コンテンツがメモリーに読み込まれないようにできます。これは、非常に大きなリモートファイルを使用している場合に、メモリーを節約するために役立ちます。 | | String |
| onCompletionExceptionHandler (consumer) | カスタム org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して、コンシューマーがコミットまたはロールバックを実行する完了プロセスのファイル中に出力される例外を処理します。デフォルトの実装は、WARN レベルですべての例外をログに記録し、無視します。 | | ExceptionHandler |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------------------------------|
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollingStrategy |
| processStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.component.file.GenericFileProcessStrategy を使用すると、独自の readLock オプションまたは同様のものを実装できます。特別な準備完了ファイルが存在するなど、ファイルを使用する前に特別な条件を満たす必要がある場合にも使用できます。このオプションを設定すると、readLock オプションは適用されません。 | | GenericFileProcessStrategy<T> |
| receiveBufferSize (consumer) | 受信 (ダウンロード) バッファサイズ FTPClient のみが使用 | 32768 | int |
| startingDirectoryMustExist (consumer) | 開始ディレクトリーの存在が必要かどうか。 autoCreate オプションがデフォルトで有効になっていることに注意してください。これは、開始ディレクトリーが存在しない場合、通常は自動作成されることを意味します。autoCreate を無効にして有効にすると、開始ディレクトリーの存在が必要なことを確認できます。ディレクトリーが存在しない場合は例外が発生します。 | false | boolean |
| useList (consumer) | ファイルのダウンロード時に LIST コマンドの使用を許可するかどうか。デフォルトは true です。場合によっては、特定のファイルをダウンロードする必要があり、LIST コマンドの使用が許可されていない場合があるため、このオプションを false に設定できます。このオプションを使用する場合、ダウンロードする特定のファイルには、ファイルサイズ、タイムスタンプ、権限などのメタデータ情報が含まれないことに注意してください。これらの情報は、LIST コマンドを使用している場合にのみ取得できるためです。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|--|---------|------------------|
| fileExist (producer) | <p>同じ名前のファイルがすでに存在する場合のアクション。Override: これがデフォルトで、既存のファイルを置き換えます。append: 既存ファイルにコンテンツを追加します。fail: GenericFileOperationException を出力し、既存ファイルがあることを示します。ignore: 問題を警告なしで無視して既存のファイルは上書きしませんが、問題は発生していないと想定します。move: オプションを設定するには、moveExisting オプションも使用する必要があります。オプション eagerDeleteTargetFile を使用して、ファイルを移動する際に既存ファイルが存在する場合に何をすべきか制御でき、そうでない場合は移動操作が失敗します。Move オプションは、ターゲットファイルを書き込む前に既存のファイルを移動します。TryRename は、tempFileName オプションが使用されている場合にのみ適用できます。これにより、存在チェックを実行せずに、一時的なファイル名から実際のファイル名への変更を試みることができます。このチェックは、一部のファイルシステム、特に FTP サーバーでは高速になる場合があります。</p> | オーバーライド | GenericFileExist |
| flatten (producer) | <p>flatten は、ファイル名パスをフラット化して先頭のパスを削除するために使用されるので、ファイル名だけになります。これにより、サブディレクトリーに再帰的に使用できますが、たとえばファイルを別のディレクトリーに書き込む場合、ファイルは単一のディレクトリーに書き込まれます。これをプロデューサーで true に設定すると、CamelFileName ヘッダーのファイル名が先頭パスから削除されません。</p> | false | boolean |
| moveExisting (producer) | <p>fileExist=Move が設定されている場合に使用するファイル名の計算に使用される式 (File 言語など)。ファイルをバックアップサブディレクトリーに移動するには、backup と入力します。このオプションは、file:name、file:name.ext、file:name.noext、file:onlyname、file:onlyname.noext、file:ext、および file:parent の File Language トークンのみをサポートします。FTP コンポーネントでは file:parent がサポートされていないことに注意してください。FTP コンポーネントは、既存のファイルを現在のディレクトリーをベースとする相対ディレクトリーにしか移動できないためです。</p> | | String |
| tempFileName (producer) | <p>tempPrefix オプションと同じですが、ファイル言語を使用するため、一時ファイル名の命名をより細かく制御できます。</p> | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| tempPrefix (producer) | このオプションは、一時的な名前を使用してファイルを書き込み、書き込みが完了した後に、その名前を実際の名前に変更するために使用されます。書き込み中のファイルを識別し、(排他的読み取りロックを使用せずに) コンシューマーが進行中のファイルを読み取らないようにするために使用できます。大きなファイルをアップロードするときにFTPでよく使用されます。 | | String |
| allowNullBody (producer) | ファイルの書き込み中に null の本文を許可するかどうかを指定するために使用されます。true に設定すると空のファイルが作成され、false に設定して null の本文をファイルコンポーネントに送信しようとする、Cannot write null body to file. という GenericFileWriteException が出力されます。fileExist オプションを Override に設定するとファイルは切り捨てられ、append に設定するとファイルは変更されません。 | false | boolean |
| chmod (producer) | 保存されたファイルに chmod を設定できます。たとえば、chmod=640 です。 | | String |
| disconnectOnBatchComplete (producer) | バッチアップロードが完了した直後にリモート FTP サーバーから切断するかどうか。 disconnectOnBatchComplete は、FTP サーバーへの現在の接続のみを切断します。 | false | boolean |
| eagerDeleteTargetFile (producer) | 既存のターゲットファイルを先行して削除するかどうか。このオプションは、fileExists=Override および tempFileName オプションを使用している場合にのみ適用されます。これを使用して、一時ファイルが書き込まれる前にターゲットファイルを削除することを無効化 (false に設定) できます。たとえば、大きなファイルを書き込んで、一時ファイルの書き込み中にターゲットファイルを存在させたい場合があります。これにより、一時ファイルの名前がターゲットファイル名に変更される直前まで、ターゲットファイルは削除されません。このオプションは、fileExist=Move が有効で、既存のファイルが存在する場合に、既存のファイルを削除するかどうかを制御するためにも使用されます。このオプション copyAndDeleteOnRenameFails が false の場合、既存のファイルが存在する場合は例外が出力されます。true の場合、移動操作の前に既存のファイルが削除されます。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--|--------|-----------------|
| keepLastModified (producer) | ソースファイル (存在する場合) からの最終変更のタイムスタンプを保持します。 Exchange.FILE_LAST_MODIFIED ヘッダーを使用してタイムスタンプを見つけます。このヘッダーには、java.util.Date またはタイムスタンプ付きの long を含めることができます。タイムスタンプが存在し、オプションが有効な場合は、書き込まれたファイルにこのタイムスタンプが設定されます。注記: このオプションは、ファイルプロデューサーにのみ適用されます。このオプションは、ftp プロデューサーでは使用できません。 | false | boolean |
| sendNoop (producer) | ファイルを FTP サーバーにアップロードする前に書き込み前チェックとして noop コマンドを送信するかどうか。接続の検証がまだ有効であるため、これはデフォルトで有効になっています。これにより、サイレントに再接続してファイルをアップロードできるようになります。ただし、これにより問題が発生する場合は、このオプションをオフにすることができます。 | true | boolean |
| activePortRange (advanced) | アクティブモードでクライアント側のポート範囲を設定します。構文は minPort-maxPort です。両方のポート番号が含まれます。たとえば、すべての 1xxxx ポートを含めるには 10000-19999 です。 | | String |
| autoCreate (advanced) | ファイルのパス名に不足しているディレクトリーを自動的に作成します。ファイルコンシューマーの場合は、開始ディレクトリーを作成することを意味します。ファイルプロデューサーの場合、ファイルが書き込まれるディレクトリーを意味します。 | true | boolean |
| bufferSize (advanced) | 書き込みバッファのサイズ (バイト単位)。 | 131072 | int |
| connectTimeout (advanced) | 接続が確立されるのを待つための接続タイムアウトを設定します。FTPClient と JSCH の両方で使用されます | 10000 | int |
| ftpClient (advanced) | FTPClient のカスタムインスタンスを使用します | | FTPClient |
| ftpClientConfig (advanced) | FTPClientConfig のカスタムインスタンスを使用して、エンドポイントが使用する FTP クライアントを設定するには。 | | FTPClientConfig |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|------------|---------|
| ftpClientConfigParameters (advanced) | FtpClientConfig. に追加パラメーターを提供するために FtpComponent によって使用されます | | Map |
| ftpClientParameters (advanced) | FTPClient に追加のパラメーターを提供するために FtpComponent によって使用されます | | Map |
| maximumReconnectAttempts (advanced) | Camel がリモート FTP サーバーへの接続を試行するときに実行する再接続の最大試行回数を指定します。この動作を無効にするには、0 を使用します。 | | int |
| reconnectDelay (advanced) | ミリ秒単位の遅延 Camel は、再接続試行を実行する前に待機します。 | | long |
| siteCommand (advanced) | ログインの成功後に実行されるオプションのサイトコマンドを設定します。複数のサイトコマンドは、改行文字を使用して区切ることができます。 | | String |
| soTimeout (advanced) | これは、ミリ秒単位の SocketOptions.SO_TIMEOUT 値を参照します。接続がハングしないように、これを 300000 に設定することをお勧めします。SFTP では、このオプションは JSCH セッションインスタンスのタイムアウトとして設定されます。Camel 2.4 の場合、このパラメーターは FTP および FTPS のみの soTimeout を設定します。Camel 2.14.3、2.15.3、2.16 以降では、このパラメーターは SFTP を参照します。 | 30000 0 | int |
| stepwise (advanced) | ファイルをダウンロードするとき、またはファイルをディレクトリーにアップロードするとき、ファイル構造をトラバースしながらディレクトリーを段階的に変更するかどうかを設定します。たとえば、セキュリティ上の理由で FTP サーバーのディレクトリーを変更できない場合は、これを無効にすることができます。 | true | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| throwExceptionOnConnectFailed (advanced) | 接続が失敗した (使い果たされた) 場合に例外を出力する必要があります。デフォルトでは、例外は出力されず、WARN がログに記録されます。これを使用して、例外の出力を有効にし、org.apache.camel.spi.PollingConsumerPollStrategy ロールバックメソッドから出力された例外を処理できます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------|
| timeout (advanced) | 応答を待つためのデータタイムアウトを設定します。FTPClient だけが使用します | 30000 | int |
| antExclude (filter) | ant スタイルのフィルターの除外。antInclude と antExclude の両方を使用する場合は、antInclude よりも antExclude が優先されます。コンマ区切り形式で複数の除外を指定できます。 | | String |
| antFilterCaseSensitive (filter) | ant フィルターに大文字と小文字を区別するフラグを設定します | true | boolean |
| antInclude (filter) | Ant スタイルフィルターの組み込み。コンマ区切り形式で複数の組み込みを指定できます。 | | String |
| eagerMaxMessagesPerPoll (filter) | maxMessagesPerPoll の制限が eager かどうかを制御できます。eager の場合、ファイルのスキャン中に制限されます。false の場合、すべてのファイルのスキャンし、並び替えを実行します。このオプションを false に設定すると、すべてのファイルを最初にソートしてからポーリングを制限できます。ソートのためにすべてのファイルの詳細がメモリー内にあるため、メモリー使用量が大きくなることに注意してください。 | true | boolean |
| exclude (filter) | ファイル名が正規表現パターンに一致する場合にファイルを除外するために使用されます (照合では大文字と小文字を区別します)。プラス記号などのシンボルを使用する場合は、エンドポイント URI としてこれを設定する場合は RAW() 構文を使用して設定する必要があります。詳細はエンドポイント URI の設定を参照してください。 | | String |
| filter (filter) | org.apache.camel.component.file.GenericFileFilter クラスとしてのプラグ可能なフィルター。フィルターがその accept () メソッドで false を返す場合、ファイルをスキップします。 | | GenericFileFilter<T> |
| filterDirectory (filter) | Simple 言語に基づいてディレクトリーをフィルタリングします。たとえば、現在の日付でフィルタリングするには、\$date:now:yyMMdd などの単純な日付パターンを使用できます。 | | String |
| filterFile (filter) | Simple 言語に基づいてファイルをフィルタリングします。たとえば、ファイルサイズでフィルタリングするには、\$file:size 5000 を使用できます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|------------|---------|
| idempotent (filter) | Camel が既に処理されたファイルをスキップできるように、Idempotent Consumer EIP パターンを使用するオプション。デフォルトでは、1000 エントリーを保持するメモリーベースの LRU Cache を使用します。noop=true の場合は、同じファイルを何度も使用することを回避するため、べき等性も有効になります。 | false | Boolean |
| idempotentKey (filter) | カスタムのべき等性キーを使用するには、以下を行います。デフォルトでは、ファイルの絶対パスが使用されます。File 言語を使用できます。たとえば、ファイル名とファイルサイズを使用するには idempotentKey=\$file:name-\$file:size となります。 | | String |
| idempotentRepository (filter) | 何も指定されておらず、べき等性が true の場合、プラグ可能なりポジトリリー org.apache.camel.spi.IdempotentRepository はデフォルトで MemoryMessageIdRepository を使用します。 | | String> |
| include (filter) | ファイル名が正規表現パターンに一致する場合にファイルを含めるために使用されます (照合では大文字と小文字を区別します)。プラス記号などのシンボルを使用する場合は、エンドポイント URI としてこれを設定する場合は RAW() 構文を使用して設定する必要があります。詳細はエンドポイント URI の設定を参照してください。 | | String |
| maxDepth (filter) | ディレクトリーを再帰的に処理する際にトラバースする最大深度。 | 2147483647 | int |
| maxMessagesPerPoll (filter) | ポーリングごとに収集する最大メッセージを定義します。デフォルトでは最大値は設定されていません。たとえば制限を 1000 などに設定して、数千のファイルがあるサーバーの起動を回避できます。無効にするには、0 または負の値を設定します。注記: このオプションが使用されている場合、File および FTP コンポーネントはソート前に制限されます。たとえば、100000 個のファイルがある場合に maxMessagesPerPoll=500 を使用すると、最初の 500 個のファイルのみ選択され、ソートされます。eagerMaxMessagesPerPoll オプションを使用して、これを false に設定すると、最初にすべてのファイルをスキャンし、後でソートできます。 | | int |
| minDepth (filter) | ディレクトリーを再帰的に処理する際に処理を開始する最小深度。minDepth=1 はベースディレクトリーを意味します。minDepth=2 は最初のサブディレクトリーを意味します。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---|
| <code>move</code> (filter) | 処理後に移動する場合にファイル名を動的に設定するために使用される式 (Simple 言語など)。ファイルを <code>.done</code> サブディレクトリーに移動するには、 <code>.done</code> と入力します。 | | String |
| <code>exclusiveReadLockStrategy</code> (lock) | <code>org.apache.camel.component.file.GenericFileExclusiveReadLockStrategy</code> 実装としてのプラグ可能な読み取りロック。 | | GenericFileExclusiveReadLockStrategy <T> |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------|--|-------|--------|
| readLock (lock) | <p>ファイルに排他的な読み取りロックがある（つまり、ファイルが進行中または書き込み中ではない）場合にのみファイルをポーリングするために、コンシューマーが使用します。Camelはファイルロックが許可されるまで待機します。このオプションは、ストラテジーでビルドを提供します。none: 読み取りロックは使用されていません。markerFile: Camelはマーカーファイル (fileName.camelLock) を作成してロックを保持します。このオプションは、FTP コンポーネント changed では使用できません。changed は、ファイルの長さ/変更のタイムスタンプを使用して、ファイルが現在コピーされているかどうかを検出します。この判断には1秒以上かかるため、このオプションは他のオプションほど速くファイルを消費できませんが、JDK IO API はファイルが別のプロセスで使用中かどうか判断できないため、信頼性が高くなります。readLockCheckInterval オプションを使用してチェック頻度を設定できます。fileLock は java.nio.channels.FileLock 用です。このオプションはFTP コンポーネントでは使用できません。ファイルシステムが分散ファイルロックをサポートしていない限り、マウント/共有によりリモートファイルシステムにアクセスする場合、このアプローチは避ける必要があります。rename: 排他的な読み取りロックを取得できるかどうかのテストとしてファイル名の変更を試みるために使用します。idempotent: (ファイルコンポーネントのみ) 読み取りロックとして idempotentRepository を使用するためのものです。これにより、べき等性リポジトリの実装がサポートする場合に、クラスターリングをサポートする読み取りロックを使用できます。idempotent-changed: (ファイルコンポーネントのみ) idempotentRepository および changed を結合された read-lock として使用するためのものです。これにより、べき等性リポジトリの実装がサポートする場合に、クラスターリングをサポートする読み取りロックを使用できます。idempotent-rename: (ファイルコンポーネントのみ) idempotentRepository および rename を結合された読み取りロックとして使用するためのものです。これにより、べき等性リポジトリの実装がサポートしている場合、クラスターリングをサポートする読み取りロックを使用できます。注記: さまざまな読み取りロックは、異なるノード上の同時コンシューマーが共有ファイルシステム上の同じファイルを求めて競合するクラスターモードでの動作にすべて適しているわけではありません。アトミックに近い操作を使用して空のマーカーファイルを作成する markerFile ですが、クラスターでの動作は保証されていません。fileLock の方が良好に機能しますが、ファイルシステムは分散ファイルロックなどに対応する必要があります。べき等性リ</p> | none | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------|
| <code>readLockCheckInterval</code> (lock) | ポジトリーが Hazelcast コンポーネントや Infinispan のこのクラスターリングに対応している場合、べき等性読み取りロックを使用できます。読み取りロックでサポートされている場合、読み取りロックの間隔 (ミリ単位)。この間隔は、読み取りロックを取得する試行間のスリープに使用されます。たとえば、 <code>changed</code> 読み取りロックを使用する場合、遅い書き込みに対応するために間隔を長く設定できます。デフォルトは 1 秒ですが、プロデューサーによるファイルの書き込みが非常に遅い場合は短すぎる可能性があります。注記: FTP の場合、デフォルトの <code>readLockCheckInterval</code> は 5000 です。 <code>readLockTimeout</code> の値は <code>readLockCheckInterval</code> よりも大きくする必要がありますが、 <code>thumb</code> のルールではタイムアウトは <code>readLockCheckInterval</code> の 2 倍以上にする必要があります。これは、タイムアウトに達する前に読み取りロックプロセスがロックを取得しようとするためのアンブル時間を確保するために必要です。 | 1000 | long |
| <code>readLockDeleteOrphanLock Files</code> (lock) | Camel が適切にシャットダウンされなかった場合 (JVM クラッシュなど)、マーカーファイルを使用した読み取りロックが、ファイルシステムに残っている可能性のある孤立した読み取りロックファイルを起動時に削除する必要があるかどうか。このオプションを <code>false</code> にすると、孤立したロックファイルがあると Camel はそのファイルを取得しようとしなくなります。これは、別のノードが同じ共有ディレクトリーから同時にファイルを読み取っているが原因である可能性もあります。 | true | boolean |
| <code>readLockLogging Level</code> (lock) | 読み取りロックを取得できなかったときに使用されるロギングレベル。デフォルトでは、 <code>WARN</code> がログに記録されます。このレベルを変更できます。たとえば、ログを記録しないように <code>OFF</code> に設定できます。このオプションを適用できる <code>readLock</code> タイプは、 <code>changed</code> 、 <code>fileLock</code> 、 <code>idempotent</code> 、 <code>idempotent-changed</code> 、 <code>idempotent-rename</code> 、 <code>rename</code> のみです。 | DEBUG | LogLevel |
| <code>readLockMarkerFile</code> (lock) | <code>changed</code> 、 <code>rename</code> 、 <code>exclusive</code> の読み取りロックタイプでマーカーファイルを使用するかどうか。デフォルトでは、他のプロセスが同じファイルを取得するのを防ぐために、マーカーファイルも使用されます。このオプションを <code>false</code> に設定すると、この動作をオフにできます。たとえば、Camel アプリケーションによってマーカーファイルをファイルシステムに書き込みたくない場合などです。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| readLockMinAge (lock) | このオプションは、readLock=change にのみ適用されます。このオプションは、読み取りロックを取得しようとする前に、ファイルが経過しなければならない最小期間を指定できます。たとえば、readLockMinAge=300s を使用して、ファイルに5分以上の経過を要求します。これにより、指定された期間以上のファイルの取得を試みるため、changed 読み取りロックが高速化されます。 | 0 | long |
| readLockMinLength (lock) | このオプションは、readLock=changed にのみ適用されます。このオプションを使用すると、最小ファイル長を設定できます。デフォルトで Camel はファイルにデータが含まれていると想定するため、デフォルト値は1です。このオプションをゼロに設定すると、長さがゼロのファイルを使用できます。 | 1 | long |
| readLockRemoveOnCommit (lock) | このオプションは、readLock=idempotent にのみ適用されます。このオプションは、ファイル処理に成功し、コミットが行われるときに、べき等性リポジトリからファイル名のエントリーを削除するかどうかを指定できます。デフォルトはファイルは削除されないため、競合状態が発生せず、別のアクティブなノードがファイルを取得しようとする可能性があります。代わりにべき等性リポジトリは、X分後にファイル名のエントリーをエビクトするように設定するエビクションストラテジーをサポートする場合があります。これにより、競合状態の問題がなくなります。 | false | boolean |
| readLockRemoveOnRollback (lock) | このオプションは、readLock=idempotent にのみ適用されます。このオプションは、ファイル処理に失敗し、ロールバックが発生するときに、べき等性リポジトリからファイル名のエントリーを削除するかどうかを指定できます。このオプションが false の場合、ファイル名のエントリーが (ファイルがコミットされたかのように) 確認されます。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|--------------|
| readLockTimeout (lock) | 読み取りロックでサポートされている場合、読み取りロックのオプションのタイムアウト (ミリ秒単位)。読み取りロックを許可できず、タイムアウトがトリガーされた場合、Camel はファイルをスキップします。次のポーリングで、Camel はファイルを再試行します。このときに、読み取りロックが許可される可能性があります。無期限を指定するには、0 以下の値を使用します。現在、fileLock、changed、および rename がタイムアウトに対応しています。注記: FTP の場合、デフォルトの readLockTimeout 値は 10000 ではなく 20000 です。readLockTimeout の値は readLockCheckInterval よりも大きくする必要がありますが、thumb のルールではタイムアウトは readLockCheckInterval の 2 倍以上にする必要があります。これは、タイムアウトに達する前に読み取りロックプロセスがロックを取得しようとするためのアンブル時間を確保するために必要です。 | 10000 | long |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が 1 つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|----------------------|--------------------------------|
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumerScheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |
| shuffle (sort) | ファイルの一覧をシャッフルします (ランダムな順序でのソート) | false | boolean |
| sortBy (sort) | File 言語を使用したビルトインソート。ネストされたソートをサポートしているため、ファイル名でのソートと、2つ目のグループとして変更日でソートできます。 | | String |
| sorter (sort) | java.util.Comparator クラスとしてのプラグ可能なソーター。 | | GenericFile<T>> |
| アカウント (security) | ログインに使用するアカウント | | String |
| disableSecureDataChannelDefaults (security) | このオプションを使用して、安全なデータチャネルを使用する場合のデフォルトオプションを無効にします。これにより、使用する execPbsz および execProt 設定を完全に制御できます。デフォルトは false です。 | false | boolean |
| execPbsz (security) | セキュアなデータチャネルを使用する場合、実行保護バッファサイズを設定できます。 | | Long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|----------------------|
| execProt (security) | 実行保護レベル PROT コマンド。C - クリア S - 安全 (SSL プロトコルのみ) E - 社外秘 (SSL プロトコルのみ) P - プライベート | | String |
| ftpClientKeyStoreParameters (security) | キーストアのパラメーターを設定する | | Map |
| ftpClientTrustStoreParameters (security) | トラストストアパラメーターを設定する | | Map |
| isImplicit (security) | セキュリティーモード (Implicit/Explicit) を設定します。true - 暗黙モード/False - 明示モード | false | boolean |
| password (security) | ログインに使用するパスワード | | String |
| securityProtocol (security) | 基礎となるセキュリティープロトコルを設定します。 | TLS | String |
| sslContextParameters (security) | リンク FtpsEndpointftpClientKeyStoreParameters、リンク ftpClientTrustStoreParameters、およびリンク FtpsConfigurationgetSecurityProtocol() の設定をオーバーライドする JSSE 設定を取得します。 | | SSLContextParameters |
| username (security) | ログインに使用するユーザー名 | | 文字列 |

第112章 GANGLIA コンポーネント

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

値(メッセージボディ)をメトリクスとして [Ganglia](#) モニタリングシステムに送信するメカニズムを提供します。 `gmetric4j` ライブラリーを使用します。標準の [Ganglia](#) および [JMXetric](#) と組み合わせて使用し、OS、JVM、およびビジネスプロセスからのメトリックを単一のプラットフォームでモニタリングできます。

JVM を実行するマシンで、Ganglia `gmond` エージェントを実行する必要があります。 `gmond` は、Ganglia インフラストラクチャーにハートビートを送信します。 `camel-ganglia` は現在、ハートビート自体を送信できません。

ほとんどの Linux システム (Debian、Ubuntu、Fedora、および EPEL を使用する RHEL/CentOS) では、Ganglia エージェントパッケージをインストールするだけで、マルチキャスト設定を使用して自動的に実行されます。必要に応じて、通常の UDP ユニキャストを使用するように設定できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-ganglia</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

112.1. URI 形式

```
ganglia:address:port[?options]
```

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

112.2. GANGLIA コンポーネントとエンドポイント URI オプション

Ganglia コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| <code>configuration</code> (advanced) | 共有設定を使用するには | | GangliaConfiguration |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Ganglia エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`ganglia:host:port`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

112.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------|-------------------|-------------|--------|
| <code>host</code> | Ganglia サーバーのホスト名 | 239.2.11.71 | String |
| <code>port</code> | Ganglia サーバーのポート | 8649 | int |

112.2.2. クエリーパラメーター (13 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--|-----------|-------------------|
| <code>dmax (producer)</code> | 有効期限が切れた場合に、Ganglia がメトリック値をパージするまでの最小時間 (秒単位)。0 に設定すると、値は gmond エージェントが再起動するまで無期限に Ganglia に残ります。 | 0 | int |
| <code>groupName (producer)</code> | メトリックが属するグループ。 | java | String |
| <code>metricName (producer)</code> | メトリックに使用する名前。 | メトリクス | String |
| <code>mode (producer)</code> | MULTICAST または UNICAST を使用して UDP メトリックパケットを送信する | MULTICAST | UDPAddressingMode |
| <code>prefix (producer)</code> | この文字列とアンダースコアをメトリック名の前に付けます。 | | String |
| <code>slope (producer)</code> | スロープ | BOTH | GMetricSlope |
| <code>spoofHostname (producer)</code> | なりすまし情報 IP: ホスト名 | | String |
| <code>tmax (producer)</code> | 値が現行と見なされる最大時間 (秒単位)。この後、Ganglia は値が期限切れになったと見なします。 | 60 | int |
| <code>ttl (producer)</code> | マルチキャストを使用する場合は、パケットの TTL を設定します | 5 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|--|--------|-------------|
| type (producer) | 値のタイプ | STRING | GMetricType |
| units (producer) | ウィジェット、リットル、バイトなど、メトリックを修飾する任意の測定単位。k(キロ)やm(ミリ)などの接頭辞を含めないでください。後で他のツールが単位をスケールリングする可能性があります。値はスケールリングされていない必要があります。 | | String |
| wireFormat31x (producer) | Ganglia 3.1.0 以降のバージョンのワイヤー形式を使用してください。Ganglia 3.0.x 以前を使用するには、これを false に設定します。 | true | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

112.3. メッセージボディー

ボディーの値 (文字列や数値型など) は、Ganglia システムに送信されます。

112.4. 戻り値レスポンス

Ganglia は、単方向 UDP またはマルチキャストを使用してメトリクスを送信します。メッセージボディーへのレスポンスまたは変更はありません。

112.5. 例

112.5.1. 文字列メトリクスの送信

メッセージボディーは文字列に変換され、メトリック値として送信されます。数値メトリクスとは異なり、文字列値はグラフ化できませんが、Ganglia ではレポートに使用できます。すべての Ganglia ホストページの上にある `os_version` 文字列は、文字列メトリックの例です。

```
from("direct:string.for.ganglia")
  .setHeader(GangliaConstants.METRIC_NAME, simple("my_string_metric"))
  .setHeader(GangliaConstants.METRIC_TYPE, GMetricType.STRING)
  .to("direct:ganglia.tx");

from("direct:ganglia.tx")
  .to("ganglia:239.2.11.71:8649?mode=MULTICAST&prefix=test");
```

112.5.2. 数値メトリクスの送信

```
from("direct:value.for.ganglia")
  .setHeader(GangliaConstants.METRIC_NAME, simple("widgets_in_stock"))
```

```
.setHeader(GangliaConstants.METRIC_TYPE, GMetricType.UINT32)
.setHeader(GangliaConstants.METRIC_UNITS, simple("widgets"))
.to("direct:ganglia.tx");

from("direct:ganglia.tx")
.to("ganglia:239.2.11.71:8649?mode=MULTICAST&prefix=test");
```

第113章 GEOCODER コンポーネント

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

geocoder: コンポーネントは、指定された住所のジオコード (緯度と経度) の検索、または逆引きに使用されます。このコンポーネントは、[Google Geocoder ライブラリーの Java API](#) を使用します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-geocoder</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

113.1. URI 形式

```
geocoder:address:name[?options]
geocoder:latlng:latitude,longitude[?options]
```

113.2. オプション

Geocoder コンポーネントにはオプションがありません。

Geocoder エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
geocoder:address:latlng
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

113.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|------------------------------|-------|--------|
| address | アドレスの接頭辞を付ける必要がある地理的なアドレス: | | String |
| latlng | latlng を前に付ける必要がある地理的な緯度と経度: | | 文字列 |

113.2.2. クエリーパラメーター (14 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|-----------------------------------|-------|-----|
| clientId (producer) | このクライアント ID で Google プレミアムを使用するには | | 文字列 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----------------------------|
| clientKey (producer) | このクライアントキーで Google プレミアムを使用するには | | 文字列 |
| headersOnly (producer) | Exchange をヘッダーで強化するだけで、ボディはそのままにするかどうか。 | false | boolean |
| language (producer) | 使用する言語。 | en | 文字列 |
| httpClientConfigurer (advanced) | 認証メカニズムなどを設定するために、プロデューサーまたはコンシューマーによって作成された新しい HttpClient インスタンスのカスタム設定戦略を登録します | | HttpClientConfigurer |
| httpClientConnectionManager (advanced) | カスタム HttpClientConnectionManager を使用して接続を管理する場合 | | HttpClientConnectionManager |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| proxyAuthDomain (プロキシ) | プロキシ NTLM 認証用のドメイン | | String |
| proxyAuthHost (プロキシ) | プロキシ NTLM 認証用のオプションのホスト | | String |
| proxyAuthMethod (proxy) | Basic、Digest、または NTLM のいずれかのプロキシの認証方法。 | | String |
| proxyAuthPassword (proxy) | プロキシ認証のパスワード | | String |
| proxyAuthUsername (proxy) | プロキシ認証用のユーザー名 | | String |
| proxyHost (proxy) | プロキシホスト名 | | String |
| proxyPort (proxy) | プロキシポート番号 | | Integer |

113.3. EXCHANGE データ形式

Camel はボディを `com.google.code.geocoder.model.GeocodeResponse` 型として配信します。また、住所が "current" の場合、レスポンスは現在のロケーションを JSON で表現した文字列型になります。

オプション `headersOnly` が `true` に設定されている場合、メッセージボディはそのまま残り、ヘッダーのみが Exchange に追加されます。

113.4. メッセージヘッダー

| ヘッダー | 説明 |
|--|--|
| <code>CamelGeoCoderStatus</code> | 必須。geocoder ライブラリーからのステータスコード。ステータスが <code>GeocoderStatus.OK</code> の場合、追加のヘッダーが強化されます |
| <code>CamelGeoCoderAddress</code> | フォーマットされた住所 |
| <code>CamelGeoCoderLat</code> | ロケーションの緯度。 |
| <code>CamelGeoCoderLng</code> | ロケーションの経度。 |
| <code>CamelGeoCoderLatlng</code> | ロケーションの緯度と経度。コンマ区切り。 |
| <code>CamelGeoCoderCity</code> | 市の長い名前。 |
| <code>CamelGeoCoderRegionCode</code> | 地域コード。 |
| <code>CamelGeoCoderRegionName</code> | 地域名。 |
| <code>CamelGeoCoderCountryLong</code> | 国の長い名前。 |
| <code>CamelGeoCoderCountryShort</code> | 国の略称。 |

利用可能なデータと使用中のモード (アドレスと `latlng`) によっては、すべてのヘッダーが提供されるわけではないことに注意してください。

113.5. サンプル

以下の例では、フランスのパリの緯度と経度を取得しています。

```
from("direct:start")
.to("geocoder:address:Paris, France")
```

`CamelGeoCoderAddress` を含むヘッダーを指定すると、エンドポイントの設定がオーバーライドされるため、デンマークのコペンハーゲンのロケーションを取得するために、次のようなヘッダーを含むメッセージを送信できます。

```
template.sendBodyAndHeader("direct:start", "Hello", GeoCoderConstants.ADDRESS, "Copenhagen, Denmark");
```

緯度と経度の住所を取得するには、次のようにします。

```
from("direct:start")
  .to("geocoder:latlng:40.714224,-73.961452")
  .log("Location ${header.CamelGeocoderAddress} is at lat/lng: ${header.CamelGeocoderLatlng}
and in country ${header.CamelGeoCoderCountryShort}")
```

どちらがログに記録されますか

```
Location 285 Bedford Avenue, Brooklyn, NY 11211, USA is at lat/lng: 40.71412890,-73.96140740
and in country US
```

現在のロケーションを取得するには、次のようにアドレスとして `current` を使用できます。

```
from("direct:start")
  .to("geocoder:address:current")
```

第114章 GIT コンポーネント

Camel バージョン 2.16 以降で利用可能

git: コンポーネントを使用すると、一般的な Git リポジトリを操作できます。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-git</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

URI 形式

```
git://localRepositoryPath[?options]
```

114.1. URI オプション

プロデューサーは、特定のリポジトリでの操作を許可します。
 コンシューマーは、特定のリポジトリでコミット、タグ、およびブランチを使用できます。

Git コンポーネントにはオプションがありません。

Git エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
git:localPath
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

114.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|----------------|-------|--------|
| localPath | 必須 ローカルリポジトリパス | | String |

114.1.2. クエリーパラメーター (13 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|-----------------|-------|--------|
| branchName (Common) | 作業するブランチ名 | | String |
| password (common) | リモートリポジトリのパスワード | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| remoteName (Common) | pull などの特定の操作で使用するリモートリポジトリ名 | | String |
| remotePath (common) | リモートリポジトリパス | | String |
| tagName (Common) | 作業するタグ名 | | String |
| username (common) | リモートリポジトリのユーザー名 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| type (consumer) | コンシューマータイプ | | GitType |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| allowEmpty (producer) | 空の git コミットを管理するためのフラグ | true | boolean |
| operation (producer) | リポジトリで行う操作 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

114.2. メッセージヘッダー

| 名前 | デフォルト値 | タイプ | コンテキスト | 説明 |
|-------------------------|-------------|---------|----------|---|
| Camel Git 操作 | null | String | Producer | エンドポイントオプションとして指定されていない場合に、リポジトリで実行する操作 |
| Camel GitFile name | null | String | Producer | 追加操作のファイル名 |
| Camel GitCommitMessage | null | String | Producer | コミット操作に関連するコミットメッセージ |
| Camel GitCommitUsername | null | String | Producer | コミット操作でのコミットユーザー名 |
| Camel GitCommitEmail | null | String | Producer | コミット操作でのコミット電子メール |
| Camel GitCommitId | null | String | Producer | コミット ID |
| Camel GitAllowEmpty | null | Boolean | Producer | 空の git コミットを管理するためのフラグ |

114.3. プロデューサーの例

以下は、ファイル test.java をローカルリポジトリに追加し、マスターブランチで特定のメッセージを使用してコミットし、リモートリポジトリにプッシュするプロデューサーのルート例です。

```
from("direct:start")
    .setHeader(GitConstants.GIT_FILE_NAME, constant("test.java"))
    .to("git:///tmp/testRepo?operation=add")
    .setHeader(GitConstants.GIT_COMMIT_MESSAGE, constant("first commit"))
    .to("git:///tmp/testRepo?operation=commit")
    .to("git:///tmp/testRepo?
operation=push&remotePath=https://foo.com/test/test.git&username=xxx&password=xxx")
```

114.4. コンシューマーの例

以下は、コミットを消費するコンシューマーのルートの例です。

```
from("git://tmp/testRepo?type=commit")  
    .to(....)
```

第115章 GITHUB コンポーネント

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

GitHub コンポーネントは、[egit-github](#) をカプセル化することで GitHub API と対話します。現在、新しいプルリクエスト、プルリクエストのコメント、タグ、およびコミットのポーリングを提供しています。また、プルリクエストにコメントを付けたり、プルリクエストを完全に閉じたりすることもできます。

このエンドポイントは Webhook ではなく、単純なポーリングに依存しています。理由は次のとおりです。

- 信頼性安定性への懸念
- 通常、ポーリングするペイロードの種類は大きくありません (さらに、ページングは API で利用できます)。
- Webhook が失敗するような一般公開されていない場所で実行されているアプリをサポートする必要性

GitHub API はかなり広範囲に及ぶことに注意してください。したがって、このコンポーネントを簡単に拡張して、追加の相互作用を提供できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-github</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

115.1. URI 形式

```
github://endpoint[?options]
```

115.2. 必須オプション:

これらはエンドポイントから直接設定できることに注意してください。

GitHub コンポーネントにはオプションがありません。

GitHub エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
github:type/branchName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

115.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------|-----------------------|-------|------------|
| type | 必須 実行する git 操作 | | GitHubType |
| branchName | ブランチ名 | | String |

115.2.2. クエリーパラメーター (12 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|--|-------|------------------|
| oauthToken (common) | GitHub OAuth トークン、ユーザー名とパスワードが提供されない限り必須 | | String |
| password (common) | oauthToken が提供されていない場合は必須の GitHub パスワード | | String |
| repoName (common) | 必要な GitHub リポジトリ名 | | String |
| repoOwner (common) | 必要な GitHub リポジトリの所有者 (組織) | | String |
| username (common) | GitHub ユーザー名。oauthToken が提供されていない場合は必須 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| encoding (producer) | git commit ファイルを取得するときに指定されたエンコーディングを使用する場合 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|---|-------|---------|
| state (producer) | git commit ステータス状態を設定する場合 | | String |
| targetUrl (producer) | git commit ステータスのターゲット URL を設定する場合 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

115.3. コンシューマーエンドポイント

| エンドポイント | コンテキスト | ボディタイプ |
|--------------------|--------|--|
| pullRequest | ポーリング | org.eclipse.egit.github.core.PullRequest |
| pullRequestComment | ポーリング | org.eclipse.egit.github.core.Comment (一般的なプルリクエストのディスカッションに関するコメント) または org.eclipse.egit.github.core.CommitComment (プルリクエストの差分に関するインラインコメント) |
| tag | ポーリング | org.eclipse.egit.github.core.RepositoryTag |
| commit | ポーリング | org.eclipse.egit.github.core.RepositoryCommit |

115.4. プロデューサーエンドポイント:

| エンドポイント | ボディ | メッセージヘッダー |
|-----------------------------|------------------------|--|
| pullRequestComment | String (コメントテキスト) | - GitHubPullRequest (integer) (必須): プルリクエスト番号。 - GitHubInResponseTo (integer): プルリクエストの差分に関する別のインラインコメントに回答する場合に必要です。省略した場合は、プルリクエストのディスカッションに関する一般的なコメントと見なされます。 |
| closePullRequest | none | - GitHubPullRequest (integer) (必須): プルリクエスト番号。 |
| createIssue (Camel 2.18 から) | String (issue ボディテキスト) | - GitHubIssueTitle (String) (必須): Issue のタイトル。 |

第116章 GZIP DATAFORMAT

Camel バージョン 2.0 以降で利用可能

GZip データ形式は、メッセージの圧縮および解凍形式です。Zip `DataFormat` で使用されるものと同じ deflate アルゴリズムを使用しますが、追加のヘッダーがいくつか提供されます。この形式は、一般的な `gzip/gunzip` ツールによって生成されます。GZip 圧縮を使用してマーシャリングされたメッセージは、エンドポイントで消費される直前に GZip 解凍を使用してアンマーシャリングできます。圧縮機能は、大きな XML およびテキストベースのペイロードを処理する場合、または `gzip` ツールを使用して以前に圧縮されたメッセージを読み取る場合に非常に役立ちます。

116.1. オプション

GZip データ形式は、以下にリストされている 1 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------------------------|--------------------|----------------------|--|
| <code>contentTypeHeader</code> | <code>false</code> | <code>Boolean</code> | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は <code>application/xml</code> 、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は <code>JSON</code> です。 |

116.2. MARSHAL

この例では、通常のテキスト/XML ペイロードを `gzip` 圧縮形式を使用する圧縮ペイロードにマーシャリングし、`MY_QUEUE` という ActiveMQ キューに送信します。

```
from("direct:start").marshal().gzip().to("activemq:queue:MY_QUEUE");
```

116.3. UNMARSHAL

この例では、`MY_QUEUE` という ActiveMQ キューから `gzipped` されたペイロードを元の形式にアンマーシャリングして `UnGzippedMessageProcessor` に転送し、処理します。

```
from("activemq:queue:MY_QUEUE").unmarshal().gzip().process(new UnGzippedMessageProcessor());
```

116.4. 依存関係

このデータ形式は `camel-core` で提供されるため、追加の依存関係は必要ありません。

第117章 GOOGLE BIGQUERY コンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

117.1. コンポーネントの説明

Google Bigquery コンポーネントは、[Google Client Services API](#) を介して [Cloud BigQuery インフラストラクチャー](#) へのアクセスを提供します。

現在の実装では gRPC を使用していません。

現在の実装は、BigQuery のクエリーをサポートしていません。つまり、プロデューサーのみです。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-google-bigquery</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

117.2. AUTHENTICATION-CONFIGURATION

Google BigQuery コンポーネント認証は、GCP サービスアカウントでの使用を対象としています。詳細については、[Google Cloud Platform Auth ガイド](#) を参照してください。

Google のセキュリティ認証情報は、次の 2 個のオプションのいずれかを使用して明示的に設定できます。

- サービスアカウントのメールとサービスアカウントキー (PEM 形式)
- GCP 認証情報ファイルのロケーション

両方が設定されている場合、サービスアカウントの電子メール/キーが優先されます。

または暗黙的に、接続ファクトリーが [Application Default Credentials](#) にフォールバックします。

OBS!デフォルトの認証情報ファイルのロケーションは、`GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS` 環境変数を介して設定できます。

サービスアカウントのメールとサービスアカウントキーは、GCP JSON 認証情報ファイルでそれぞれ `client_email` と `private_key` として見つかります。

117.3. URI 形式

```
google-bigquery://project-id:datasetId[:tableId]?[options]
```

117.4. オプション

Google BigQuery コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------------------|
| projectId (producer) | Google Cloud Project Id | | String |
| datasetId (producer) | BigQuery Dataset Id | | String |
| connectionFactory (producer) | Bigquery Service への接続を取得するための ConnectionFactory。指定されていない場合は、デフォルトのものが使用されます | | GoogleBigQuery ConnectionFactory |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Google BigQuery エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
google-bigquery:projectId:datasetId:tableName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

117.4.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|----------------------------------|-------|--------|
| projectId | 必須 Google Cloud プロジェクト ID | | String |
| datasetId | 必須 BigQuery データセット ID | | String |
| tableId | BigQuery テーブル ID | | String |

117.4.2. クエリーパラメーター(3 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------------------|
| connectionFactory (producer) | Bigquery Service への接続を取得するための ConnectionFactory。指定されていない場合は、デフォルトが使用されます。 | | GoogleBigQuery ConnectionFactory |
| useAsInsertId (producer) | 挿入 ID として使用するフィールド名 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| <code>synchronous</code> (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

117.5. メッセージヘッダー

| 名前 | タイプ | 説明 |
|---|--------|--|
| <code>CamelGoogleBigQuery.TableSuffix</code> | String | データを挿入するときに使用するテーブル 接尾辞 |
| <code>CamelGoogleBigQuery.InsertId</code> | String | データの挿入時に使用する InsertId |
| <code>CamelGoogleBigQuery.PartitionDecorator</code> | String | データの挿入時に使用するパーティションを示すパーティションデコレーター |
| <code>CamelGoogleBigQuery.TableId</code> | String | データが送信されるテーブル ID。指定すると、エンドポイント設定がオーバーライドされます |

117.6. プロデューサーエンドポイント

プロデューサーエンドポイントは、BigQuery の個別のエクステンジとグループ化されたエクステンジを同様に受け入れて配信できます。グループ化された取引所には、**Exchange.GROUPED_EXCHANGE** プロパティセットがあります。

Goole BigQuery プロデューサーは、異なるテーブル 接尾辞またはパーティションデコレータが指定されていない限り、グループ化されたエクステンジを1回の API 呼び出しで送信します。指定された場合は、データが正しい接尾辞またはパーティションデコレータで書き込まれるように分割されます。

Google BigQuery エンドポイントは、ペイロードがマップまたはマップのリストであると想定しています。マップを含むペイロードは単一の行を挿入し、マップのリストを含むペイロードはリスト内の各エントリーの行を挿入します。

117.7. テンプレートテーブル

参照: <https://cloud.google.com/bigquery/streaming-data-into-bigquery#template-tables>

テンプレート化されたテーブルは、**GoogleBigQueryConstants.TABLE_SUFFIX** ヘッダーを使用して指定できます。

つまり、次のルートはテーブルを作成し、1日ごとに分割されたレコードを挿入します。

```
from("direct:start")
.header(GoogleBigQueryConstants.TABLE_SUFFIX, "${date:now:yyyyMMdd}")
.to("google-bigquery:sampleDataset:sampleTable")
```

このユースケースではパーティショニングを使用することをお勧めします。

117.8. パーティション設定

参照: <https://cloud.google.com/bigquery/docs/creating-partitioned-tables>

テーブルの作成時にパーティショニングを指定すると、設定されたデータは自動的に個別のテーブルにパーティショニングされます。データを挿入するときに、エクスチェンジで

GoogleBigQueryConstants.PARTITION_DECORATOR ヘッダーを設定することにより、特定のパーティションを指定できます。

117.9. データの整合性の確保

参照: <https://cloud.google.com/bigquery/streaming-data-into-bigquery#dataconsistency>

挿入 ID は、ヘッダー **GoogleBigQueryConstants.INSERT_ID** を使用するか、クエリーパラメーター **useAsInsertId** を指定することによって、エクスチェンジに設定できます。挿入される行ごとに挿入 ID を指定する必要があるため、ペイロードがリストの場合はエクスチェンジヘッダーを使用できません。ペイロードがリストの場合、**GoogleBigQueryConstants.INSERT_ID** は無視されます。その場合、クエリーパラメーター **useAsInsertId** を使用します。

第118章 GOOGLE CALENDAR コンポーネント

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

Google Calendar コンポーネントは、[Google Calendar Web API](#) を介して [Google カレンダー](#) へのアクセスを提供します。

Google カレンダーは、[OAuth 2.0 プロトコル](#) を使用して Google アカウントを認証し、ユーザーデータへのアクセスを承認します。このコンポーネントを使用する前に、[アカウントを作成して OAuth 認証情報を生成する](#) 必要があります。認証情報は、clientId、clientSecret、および refreshToken で設定されます。長期間有効な refreshToken を生成するための便利なリソースは、[OAuth プレイグラウンド](#) です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-google-calendar</artifactId>
  <version>2.15.0</version>
</dependency>
```

118.1.1. GOOGLE カレンダーのオプション

Google カレンダーコンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------------|
| configuration (common) | 共有設定を使用するには | | GoogleCalendar設定 |
| clientFactory (advanced) | クライアントを作成するためのファクトリーとして GoogleCalendarClientFactory を使用します。デフォルトで BatchGoogleCalendarClientFactory を使用します | | GoogleCalendarClientファクトリー |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Google カレンダーエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
google-calendar:apiName/methodName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

118.1.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------|-----------------------------|-------|-----------------------|
| apiName | 必須 操作の種類 | | GoogleCalendarApiName |
| methodName | 必須 : 選択した操作に使用するサブ操作 | | String |

118.1.2. クエリーパラメーター (14 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------|--|---|--------|
| accessToken (common) | OAuth 2 アクセストークン通常、これは1時間後に期限切れになるため、長期間の使用には refreshToken をお勧めします。 | | String |
| applicationName (Common) | Google カレンダーアプリケーション名。例は camel-google-calendar/1.0 です | | String |
| clientId (common) | カレンダーアプリケーションのクライアント ID | | String |
| clientSecret (Common) | カレンダーアプリケーションのクライアントシークレット | | String |
| emailAddress (Common) | Google サービスアカウントの emailAddress。 | | String |
| inBody (common) | ボディにて交換で渡されるパラメーターの名前を設定します。 | | String |
| p12FileName (Common) | Google サービスアカウントで使用する秘密鍵を含む p12 ファイルの名前。 | | String |
| refreshToken (Common) | OAuth 2 トークンの更新これにより、Google カレンダーコンポーネントは、現在の有効期限が切れるたびに新しい accessToken を取得できます。アプリケーションが長期間使用する場合は必要となります。 | | String |
| scopes (Common) | カレンダーアプリケーションがユーザーアカウントに対して持つ権限のレベルを指定します。複数のスコープをコンマで区切ることができます。詳細については、 https://developers.google.com/google-apps/calendar/auth を参照してください。 | https://www.googleapis.com/auth/calendar | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|------------------|
| user (Common) | アプリケーションがサービスアカウントフローで偽装しようとしているユーザーのメールアドレス | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

118.2. URI 形式

GoogleCalendar コンポーネントは、次の URI 形式を使用します。

```
google-calendar://endpoint-prefix/endpoint?[options]
```

エンドポイント 接頭辞は次のいずれかです。

- acl
- calendars
- channels
- colors
- events
- freebusy
- list
- settings

118.3. プロデューサーエンドポイント

プロデューサーエンドポイントは、エンドポイント 接頭辞の後にエンドポイント名と次に説明する関連オプションを使用できます。一部のエンドポイントには省略形のエイリアスを使用できます。エンドポイント URI には接頭辞が含まれている必要があります。

必須ではないエンドポイントオプションはで示されます。エンドポイントに必須のオプションがない場合、オプションのセットの1つを提供する必要があります。プロデューサーエンドポイントは、特別なオプション **inBody** を使用することもできます。このオプションには、値が Camel Exchange In メッセージに含まれるエンドポイントオプションの名前が含まれている必要があります。

エンドポイントオプションは、エンドポイント URI またはメッセージヘッダーで動的に指定できます。メッセージヘッダー名は **CamelGoogleCalendar.<option>** の形式である必要があります。 **inBody** オプションはメッセージヘッダーをオーバーライドすることに注意してください。つまり、エンドポイントオプション **inBody=option** は **CamelGoogleCalendar.option** ヘッダーをオーバーライドします。

118.4. コンシューマーエンドポイント

どのプロデューサーエンドポイントもコンシューマーエンドポイントとして使用できます。コンシューマーエンドポイントは、 [Scheduled Poll Consumer Options](#) と **consumer.** の接頭辞を使用して、エンドポイントの呼び出しをスケジュールすることができます。配列またはコレクションを返すコンシューマーエンドポイントは、要素ごとに1つのエクステンションを生成し、それらのルートはエクステンションごとに1回実行されます。

118.5. メッセージヘッダー

CamelGoogleCalendar. 接頭辞を持つプロデューサーエンドポイントのメッセージヘッダーには、任意の URI オプションを指定できます。

118.6. メッセージボディー

すべての結果メッセージボディーは、 `GoogleCalendarComponent` によって使用される基礎となる API によって提供されるオブジェクトを利用します。プロデューサーエンドポイントは、 **inBody** エンドポイント URI パラメーターで受信メッセージボディーのオプション名を指定できます。配列またはコレクションを返すエンドポイントの場合、コンシューマーエンドポイントはすべての要素を個別のメッセージにマップします。

第119章 GOOGLE CALENDAR STREAM コンポーネント

Camel バージョン 2.23 以降で利用可能

Google Calendar コンポーネントは、[Google カレンダー Web API](#) を介して [カレンダー](#) へのアクセスを提供します。

Google カレンダーは、[OAuth 2.0 プロトコル](#) を使用して Google アカウントを認証し、ユーザーデータへのアクセスを承認します。このコンポーネントを使用する前に、[アカウントを作成して OAuth 認証情報を生成する](#) 必要があります。認証情報は、clientId、clientSecret、および refreshToken で設定されます。長期間有効な refreshToken を生成するための便利なリソースは、[OAuth プレイグラウンド](#) です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-google-calendar</artifactId>
  <version>2.23.0</version>
</dependency>
```

119.1. URI 形式

Google Calendar コンポーネントは、次の URI 形式を使用します。

```
google-calendar-stream://index?[options]
```

119.2. GOOGLECALENDARSTREAMCOMPONENT

Google Calendar Stream コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------------------|
| configuration (advanced) | 設定 | | GoogleCalendarStream 設定 |
| clientFactory (advanced) | クライアントファクトリー | | GoogleCalendarClient ファクトリー |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Google Calendar Stream エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
google-calendar-stream:index
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

119.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|----------------------|-------|--------|
| <code>index</code> | エンドポイントのインデックスを指定します | | String |

119.2.2. クエリーパラメーター (30 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|--------|---------|
| <code>accessToken</code> (consumer) | OAuth 2 アクセストークン通常、これは1時間後に期限切れになるため、長期間の使用には <code>refreshToken</code> をお勧めします。 | | String |
| <code>applicationName</code> (consumer) | Google Calendar アプリケーション名。例は <code>camel-google-calendar/1.0</code> です | | String |
| <code>bridgeErrorHandler</code> (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| <code>calendarId</code> (consumer) | 使用する <code>calendarId</code> | プライマリー | String |
| <code>clientId</code> (consumer) | カレンダーアプリケーションのクライアント ID | | String |
| <code>clientSecret</code> (consumer) | カレンダーアプリケーションのクライアントシークレット | | String |
| <code>considerLastUpdate</code> (consumer) | 次のポーリングの開始日として、最後にポーリングされたイベントの <code>lastUpdate</code> を考慮に入れる | false | boolean |
| <code>consumeFromNow</code> (consumer) | 選択したカレンダーのイベントを今後使用する | true | boolean |
| <code>maxResults</code> (consumer) | 返される最大の結果 | 10 | int |
| <code>query</code> (consumer) | カレンダーで実行するクエリー | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------------------|
| refreshToken (consumer) | OAuth 2 トークンの更新これにより、Google カレンダーコンポーネントは、現在の有効期限が切れるたびに新しい accessToken を取得できます。アプリケーションが長期間使用する場合は必要となります。 | | String |
| scopes (consumer) | カレンダーアプリケーションがユーザーアカウントに対して持つ権限のレベルを指定します。詳細については、 https://developers.google.com/calendar/auth を参照してください。 | | List |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|---------------------------------|
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

119.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION

コンポーネントは、以下に記載される 15 のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|--------|---------|
| camel.component.google-calendar-stream.client-factory | クライアントファクトリー。オプションは org.apache.camel.component.google.calendar.GoogleCalendarClientFactory タイプです。 | | String |
| camel.component.google-calendar-stream.configuration.access-token | OAuth 2 アクセストークン通常、これは1時間後に期限切れになるため、長期間の使用には refreshToken をお勧めします。 | | String |
| camel.component.google-calendar-stream.configuration.application-name | Google Calendar アプリケーション名。例は camel-google-calendar/1.0 です | | String |
| camel.component.google-calendar-stream.configuration.calendar-id | 使用する calendarId | プライマリー | String |
| camel.component.google-calendar-stream.configuration.client-id | カレンダーアプリケーションのクライアント ID | | String |
| camel.component.google-calendar-stream.configuration.client-secret | カレンダーアプリケーションのクライアントシークレット | | String |
| camel.component.google-calendar-stream.configuration.consider-last-update | 次のポーリングの開始日として、最後にポーリングされたイベントの lastUpdate を考慮に入れる | false | Boolean |
| camel.component.google-calendar-stream.configuration.consume-from-now | 選択したカレンダーのイベントを今後使用する | true | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| camel.component.google-calendar-stream.configuration.index | エンドポイントのインデックスを指定します | | String |
| camel.component.google-calendar-stream.configuration.max-results | 返される最大の結果 | 10 | Integer |
| camel.component.google-calendar-stream.configuration.query | カレンダーで実行するクエリー | | String |
| camel.component.google-calendar-stream.configuration.refresh-token | OAuth 2 トークンの更新これにより、Google カレンダーコンポーネントは、現在の有効期限が切れるたびに新しい accessToken を取得できます。アプリケーションが長期間使用する場合は必要となります。 | | String |
| camel.component.google-calendar-stream.configuration.scopes | カレンダーアプリケーションがユーザーアカウントに対して持つ権限のレベルを指定します。詳細については、 https://developers.google.com/calendar/auth を参照してください。 | | List |
| camel.component.google-calendar-stream.enabled | google-calendar-stream コンポーネントの自動設定を有効にするかどうか。これはデフォルトで有効になっています。 | | Boolean |
| camel.component.google-calendar-stream.resolve-property-placeholders | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | Boolean |

119.4. コンシューマー

コンシューマーは、デフォルトで maxResults が 5 に等しいポーリングを行います。

以下に例を示します。

```
from("google-calendar-stream://test?
markAsRead=true&delay=5000&maxResults=5").to("mock:result");
```

このルートは、ポーリング日から始まる次の5つのイベントを消費します。

■

第120章 GOOGLE ドライブコンポーネント

Camel バージョン 2.14 以降で利用可能

Google ドライブコンポーネントは、[Google ドライブ Web API](#) を介して [Google ドライブファイルストレージサービス](#) へのアクセスを提供します。

Google ドライブは、[OAuth 2.0 プロトコル](#) を使用して Google アカウントを認証し、ユーザーデータへのアクセスを承認します。このコンポーネントを使用する前に、[アカウントを作成して OAuth 認証情報を生成する](#) 必要があります。認証情報は、clientId、clientSecret、および refreshToken で設定されます。長期間有効な refreshToken を生成するための便利なりソースは、[OAuth プレイグラウンド](#) です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-google-drive</artifactId>
  <version>2.14-SNAPSHOT</version>
</dependency>
```

120.1. URI 形式

GoogleDrive コンポーネントは、次の URI 形式を使用します。

```
google-drive://endpoint-prefix/endpoint?[options]
```

エンドポイント 接頭辞は次のいずれかです。

- drive-about
- drive-apps
- drive-changes
- drive-channels
- drive-children
- drive-comments
- drive-files
- drive-parents
- drive-permissions
- drive-properties
- drive-realtime
- drive-replies
- drive-revisions

120.2. GOOGLEDRIVECOMPONENT

Google ドライブコンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-----------------------------|
| configuration (common) | 共有設定を使用するには | | GoogleDrive 設定 |
| clientFactory (advanced) | クライアントを作成するためのファクトリーとして GoogleCalendarClientFactory を使用します。デフォルトで BatchGoogleDriveClientFactory を使用します | | GoogleDriveClient ファクトリー |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Google ドライブエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`google-drive:apiName/methodName`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

120.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------|-----------------------------|-------|--------------------|
| apiName | 必須 操作の種類 | | GoogleDriveApiName |
| methodName | 必須 : 選択した操作に使用するサブ操作 | | String |

120.2.2. クエリーパラメーター (12 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|---|-------|--------|
| accessToken (common) | OAuth 2 アクセストークン通常、これは 1 時間後に期限切れになるため、長期間の使用には refreshToken をお勧めします。 | | String |
| applicationName (Common) | Google ドライブアプリケーション名。例は camel-google-drive/1.0 です | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-----------------------------|
| clientFactory (Common) | クライアントを作成するためのファクトリーとして GoogleCalendarClientFactory を使用します。デフォルトで BatchGoogleDriveClientFactory を使用します | | GoogleDriveClient ファクトリー |
| clientId (common) | ドライブアプリケーションのクライアント ID | | String |
| clientSecret (Common) | ドライブアプリケーションのクライアントシークレット | | String |
| inBody (common) | ボディにて交換で渡されるパラメーターの名前を設定します。 | | String |
| refreshToken (Common) | OAuth 2 トークンの更新これにより、Google カレンダーコンポーネントは、現在の有効期限が切れるたびに新しい accessToken を取得できます。アプリケーションが長期間使用する場合は必要となります。 | | String |
| scopes (Common) | ドライブアプリケーションがユーザーアカウントに対して持つ権限のレベルを指定します。詳細については、 https://developers.google.com/drive/web/scopes を参照してください。 | | List |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

120.3. プロデューサーエンドポイント

プロデューサーエンドポイントは、エンドポイント 接頭辞の後にエンドポイント名と次に説明する関連オプションを使用できます。一部のエンドポイントには省略形のエイリアスを使用できます。エンドポイント URI には接頭辞が含まれている必要があります。

必須ではないエンドポイントオプションはで示されます。エンドポイントに必須のオプションがない場合、オプションのセットの1つを提供する必要があります。プロデューサーエンドポイントは、特別なオプション **inBody** を使用することもできます。このオプションには、値が Camel Exchange In メッセージに含まれるエンドポイントオプションの名前が含まれている必要があります。

エンドポイントオプションは、エンドポイント URI またはメッセージヘッダーで動的に指定できます。メッセージヘッダー名は **CamelGoogleDrive.<option>** の形式にする必要があります。**inBody** オプションはメッセージヘッダーをオーバーライドすることに注意してください。つまり、エンドポイントオプション **inBody=option** は **CamelGoogleDrive.option** ヘッダーをオーバーライドします。

エンドポイントとオプションの詳細については、<https://developers.google.com/drive/v2/reference/> の API ドキュメントを参照してください。

120.4. コンシューマーエンドポイント

どのプロデューサーエンドポイントもコンシューマーエンドポイントとして使用できます。コンシューマーエンドポイントは、[Scheduled Poll Consumer Options](#) と **consumer.** の接頭辞を使用して、エンドポイントの呼び出しをスケジュールすることができます。配列またはコレクションを返すコンシューマーエンドポイントは、要素ごとに1つのエクステンションを生成し、それらのルートはエクステンションごとに1回実行されます。

120.5. メッセージヘッダー

CamelGoogleDrive. 接頭辞を持つプロデューサーエンドポイントのメッセージヘッダーには、任意の URI オプションを指定できます。

120.6. メッセージボディー

すべての結果メッセージ本文は、GoogleDriveComponent によって使用される基礎となる API によって提供されるオブジェクトを利用します。プロデューサーエンドポイントは、**inBody** エンドポイント URI パラメーターで受信メッセージボディーのオプション名を指定できます。配列またはコレクションを返すエンドポイントの場合、コンシューマーエンドポイントはすべての要素を個別のメッセージにマップします。

第121章 GOOGLE メールコンポーネント

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

Google Mail コンポーネントは、[Google Mail Web API](#) を介して [Gmail](#) へのアクセスを提供します。

Google Mail は、[OAuth 2.0 プロトコル](#) を使用して Google アカウントを認証し、ユーザーデータへのアクセスを承認します。このコンポーネントを使用する前に、[アカウントを作成して OAuth 認証情報を生成する](#) 必要があります。認証情報は、clientId、clientSecret、および refreshToken で設定されます。長期間有効な refreshToken を生成するための便利なリソースは、[OAuth プレイグラウンド](#) です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-google-mail</artifactId>
  <version>2.15-SNAPSHOT</version>
</dependency>
```

121.1. URI 形式

GoogleMail コンポーネントは、次の URI 形式を使用します。

```
google-mail://endpoint-prefix/endpoint?[options]
```

エンドポイント 接頭辞は次のいずれかです。

- attachments
- drafts
- history
- labels
- messages
- threads
- users

121.2. GOOGLEMAILCOMPONENT

Google Mail コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------|-------------|-------|-------------------------|
| configuration (common) | 共有設定を使用するには | | GoogleMailConfiguration |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------------|
| clientFactory (advanced) | クライアントを作成するためのファクトリーとして GoogleCalendarClientFactory を使用します。デフォルトで BatchGoogleMailClientFactory を使用します | | GoogleMailClientFactory |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Google Mail エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`google-mail:apiName/methodName`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

121.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------|----------------------------|-------|-------------------|
| apiName | 必須 操作の種類 | | GoogleMailApiName |
| methodName | 必須: 選択した操作に使用するサブ操作 | | 文字列 |

121.2.2. クエリーパラメーター (11 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|---|-------|--------|
| accessToken (common) | OAuth 2 アクセストークン通常、これは1時間後に期限切れになるため、長期間の使用には refreshToken をお勧めします。 | | String |
| applicationName (Common) | Google メールアプリケーション名。例は camel-google-mail/1.0 です | | String |
| clientId (common) | メールアプリケーションのクライアント ID | | String |
| clientSecret (Common) | メールアプリケーションのクライアントシークレット | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|-------|------------------|
| inBody (common) | ボディにて交換で渡されるパラメーターの名前を設定します。 | | String |
| refreshToken (Common) | OAuth 2 トークンの更新これにより、Google カレンダーコンポーネントは、現在の有効期限が切れるたびに新しい accessToken を取得できます。アプリケーションが長期間使用する場合は必要となります。 | | String |
| scopes (Common) | メールアプリケーションがユーザーアカウントに対して持つ権限のレベルを指定します。詳細は、 https://developers.google.com/gmail/api/auth/scopes を参照してください。 | | List |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

121.3. プロデューサーエンドポイント

プロデューサーエンドポイントは、エンドポイント 接頭辞の後にエンドポイント名と次に説明する関連オプションを使用できます。一部のエンドポイントには省略形のエイリアスを使用できます。エンドポイント URI には接頭辞が含まれている必要があります。

必須ではないエンドポイントオプションはで示されます。エンドポイントに必須のオプションがない場合、オプションのセットの1つを提供する必要があります。プロデューサーエンドポイントは、特別なオプション **inBody** を使用することもできます。このオプションには、値が Camel Exchange In メッセージに含まれるエンドポイントオプションの名前が含まれている必要があります。

エンドポイントオプションは、エンドポイント URI またはメッセージヘッダーで動的に指定できます。メッセージヘッダー名は **CamelGoogleMail.<option>** の形式にする必要があります。**inBody** オプションはメッセージヘッダーをオーバーライドすることに注意してください。つまり、エンドポイントオプション **inBody=option** は **CamelGoogleMail.option** ヘッダーをオーバーライドします。

エンドポイントとオプションの詳細については、<https://developers.google.com/gmail/api/v1/reference/> の API ドキュメントを参照してください。

121.4. コンシューマーエンドポイント

どのプロデューサーエンドポイントもコンシューマーエンドポイントとして使用できます。コンシューマーエンドポイントは、[Scheduled Poll Consumer Options](#) と **consumer.** の接頭辞を使用して、エンドポイントの呼び出しをスケジュールすることができます。配列またはコレクションを返すコンシューマーエンドポイントは、要素ごとに1つのエクステンションを生成し、それらのルートはエクステンションごとに1回実行されます。

121.5. メッセージヘッダー

CamelGoogleMail. 接頭辞を持つプロデューサーエンドポイントのメッセージヘッダーには、任意の URI オプションを指定できます。

121.6. メッセージボディー

すべての結果メッセージボディーは、`GoogleMailComponent` によって使用される基礎となる API によって提供されるオブジェクトを利用します。プロデューサーエンドポイントは、**inBody** エンドポイント URI パラメーターで受信メッセージボディーのオプション名を指定できます。配列またはコレクションを返すエンドポイントの場合、コンシューマーエンドポイントはすべての要素を個別のメッセージにマップします。

第122章 GOOGLE MAIL STREAM コンポーネント

Camel バージョン 2.22 以降で利用可能

Google Mail コンポーネントは、[Google Mail Web API](#) を介して [Gmail](#) へのアクセスを提供します。

Google Mail は、[OAuth 2.0 プロトコル](#) を使用して Google アカウントを認証し、ユーザーデータへのアクセスを承認します。このコンポーネントを使用する前に、[アカウントを作成して OAuth 認証情報を生成する](#) 必要があります。認証情報は、clientId、clientSecret、および refreshToken で設定されます。長期間有効な refreshToken を生成するための便利なリソースは、[OAuth プレイグラウンド](#) です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-google-mail</artifactId>
  <version>2.22-SNAPSHOT</version>
</dependency>
```

122.1. URI 形式

GoogleMail コンポーネントは、次の URI 形式を使用します。

```
google-mail-stream://index?[options]
```

122.2. GOOGLEMAILSTREAMCOMPONENT

Google Mail Stream コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------------------------------|
| configuration (advanced) | 設定 | | GoogleMailStream Configuration |
| clientFactory (advanced) | クライアントファクトリー | | GoogleMailClient Factory |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Google Mail Stream エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
google-mail-stream:index
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

122.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------|----------------------|-------|--------|
| index | エンドポイントのインデックスを指定します | | String |

122.2.2. クエリーパラメーター(28 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-----------|---------|
| accessToken (consumer) | OAuth 2 アクセストークン通常、これは1時間後に期限切れになるため、長期間の使用には refreshToken をお勧めします。 | | String |
| applicationName (consumer) | Google メールアプリケーション名。例は camel-google-mail/1.0 です | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| clientId (consumer) | メールアプリケーションのクライアント ID | | String |
| clientSecret (consumer) | メールアプリケーションのクライアントシークレット | | String |
| labels (consumer) | 考慮するラベルのコンマ区切りリスト | | String |
| markAsRead (consumer) | 消費されたメッセージを既読としてマークします | false | boolean |
| maxResults (consumer) | 返される最大の結果 | 10 | long |
| query (consumer) | Gmail ボックスで実行するクエリー | is:unread | String |
| refreshToken (consumer) | OAuth 2 トークンの更新これにより、Google カレンダーコンポーネントは、現在の有効期限が切れるたびに新しい accessToken を取得できます。アプリケーションが長期間使用する場合は必要となります。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-----------------------------|
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeExceptionHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が 1 つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|---------------------------------|
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LogLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

122.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION

このコンポーネントは、以下に示す 13 のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|--------|
| camel.component.google-mail-stream.client-factory | クライアントファクトリー。オプションは org.apache.camel.component.google.mail.GoogleMailClientFactory タイプです。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-----------|---------|
| camel.component.google-mail-stream.configuration.access-token | OAuth 2 アクセストークン通常、これは1時間後に期限切れになるため、長期間の使用には refreshToken をお勧めします。 | | String |
| camel.component.google-mail-stream.configuration.application-name | Google メールアプリケーション名。例は camel-google-mail/1.0 です | | String |
| camel.component.google-mail-stream.configuration.client-id | メールアプリケーションのクライアント ID | | String |
| camel.component.google-mail-stream.configuration.client-secret | メールアプリケーションのクライアントシークレット | | String |
| camel.component.google-mail-stream.configuration.index | エンドポイントのインデックスを指定します | | String |
| camel.component.google-mail-stream.configuration.labels | 考慮するラベルのコンマ区切りリスト | | String |
| camel.component.google-mail-stream.configuration.mark-as-read | 消費されたメッセージを既読としてマークします | false | Boolean |
| camel.component.google-mail-stream.configuration.max-results | 返される最大の結果 | 10 | Long |
| camel.component.google-mail-stream.configuration.query | Gmail ボックスで実行するクエリー | is:unread | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| camel.component.google-mail-stream.configuration.refresh-token | OAuth 2 トークンの更新これにより、Google カレンダーコンポーネントは、現在の有効期限が切れるたびに新しい accessToken を取得できます。アプリケーションが長期間使用する場合は必要となります。 | | String |
| camel.component.google-mail-stream.enabled | google-mail-stream コンポーネントの自動設定を有効にするかどうか。これはデフォルトで有効になっています。 | | Boolean |
| camel.component.google-mail-stream.resolve-property-placeholders | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | Boolean |

122.4. コンシューマー

コンシューマーはデフォルトでクエリー is:unread でポーリングし、maxResults は 10 に等しくなります。

以下に例を示します。

```
from("google-mail-stream://test?
markAsRead=true&delay=5000&maxResults=5&labels=GitHub,Apache").to("mock:result");
```

このルートは、Github と Apache のラベルが付いた未読メッセージを消費し、メッセージを既読としてマークします。

第123章 GOOGLE PUBSUB コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

Google Pubsub コンポーネントは、[Google Client Services API](#) を介して [Cloud Pub/Sub インフラストラクチャー](#) へのアクセスを提供します。

現在の実装では gRPC を使用していません。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-google-pubsub</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

123.1. URI 形式

GoogleMail コンポーネントは、次の URI 形式を使用します。

```
google-pubsub://project-id:destinationName?[options]
```

宛先名は、トピック名またはサブスクリプション名のいずれかです。

123.2. オプション

Google Pubsub コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-------------------------------|
| connectionFactory (common) | 使用する接続ファクトリーを設定します: 接続認証情報を明示的に管理する機能を提供します: - キーファイルへのパス - サービスアカウントキー/電子メールのペア | | GooglePubsubConnectionFactory |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Google Pubsub エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
google-pubsub:projectId:destinationName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

123.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------|--------------|-------|--------|
| projectId | 必須 プロジェクト ID | | String |
| destinationName | 必須 宛先名 | | String |

123.2.2. クエリーパラメーター(9 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|-------|---------------------------------------|
| ackMode (Common) | AUTO = エクスチェンジは完了時に確認/拒否され ます。NONE = ダウンストリームプロセスは明示的に ack/nack する必要があります | AUTO | AckMode |
| concurrentConsumers (Common) | サブスクリプションから消費する並列ストリームの 数 | 1 | Integer |
| connectionFactory (common) | PubSub サービスへの接続を取得するための ConnectionFactory。指定されていない場合は、デ フォルトが使用されます。 | | GooglePubsubCo nnection ファクト リー |
| loggerId (Common) | 親ルートとの一致が必要な場合に使用するロガー ID | | String |
| maxMessagesPer Poll (Common) | 1回の API 呼び出しでサーバーから受信するメッセ ージの最大数 | 1 | Integer |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンド ラーへのブリッジを許可します。よって、コン シューマーが受信メッセージなどの取得を試行して いる間に発生した例外は、メッセージとして処理さ れ、ルーティングエラーハンドラーによって処理さ れます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例 外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに 記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の 使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが 有効な場合は、このオプションは使用されないこと に注意してください。デフォルトでは、コンシュー マーは例外に対応し、WARN または ERROR レベル でログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交 換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

123.3. プロデューサーエンドポイント

プロデューサーエンドポイントは、PubSub の個別のエクステンジとグループ化されたエクステンジを同様に受け入れて配信できます。グループ化された取引所には、**Exchange.GROUPED_EXCHANGE** プロパティセットがあります。

Google PubSub は、ペイロードが byte[] 配列であることを想定しており、プロデューサーエンドポイントは次を送信します。

- UTF-8 としてエンコードされた byte[] としての String ボディ
- byte[] ボディそのまま
- それ以外はすべて byte[] 配列にシリアル化される

メッセージヘッダー **GooglePubsubConstants.ATTRIBUTES** として設定されたマップは、PubSub 属性として送信されます。エクステンジが PubSub に配信されると、PubSub メッセージ ID がヘッダー **GooglePubsubConstants.MESSAGE_ID** に割り当てられます。

123.4. コンシューマーエンドポイント

サブスクリプションの設定オプションとして設定された期間内にメッセージが確認されない場合、Google PubSub はメッセージを再配信します。

エクステンジ処理が完了すると、コンポーネントはメッセージを確認します。

ルートが例外を出力した場合、エクステンジは失敗としてマークされ、コンポーネントはメッセージに NACK を送信します。メッセージはすぐに再配信されます。

メッセージを確認/拒否するために、コンポーネントはヘッダー **GooglePubsubConstants.ACK_ID** として保存されている確認 ID を使用します。ヘッダーが削除または改ざんされた場合、ack は失敗し、ack の期限後にメッセージが再配信されます。

123.5. メッセージヘッダー

コンシューマーエンドポイントによって設定されるヘッダー:

- GooglePubsubConstants.MESSAGE_ID
- GooglePubsubConstants.ATTRIBUTES
- GooglePubsubConstants.PUBLISH_TIME
- GooglePubsubConstants.ACK_ID

123.6. メッセージボディー

コンシューマーエンドポイントは、メッセージの内容を `byte[]` として返します。これは、基になるシステムが送信するのとまったく同じです。コンテンツを変換/アンマーシャリングするのはルート次第です。

123.7. AUTHENTICATION-CONFIGURATION

Google Pubsub コンポーネント認証は、GCP サービスアカウントでの使用を対象としています。詳細については、[Google Cloud Platform Auth ガイド](#) を参照してください。

Google のセキュリティー認証情報は、次の 2 個のオプションのいずれかを使用して明示的に設定できます。

- サービスアカウントのメールとサービスアカウントキー (PEM 形式)
- GCP 認証情報ファイルのロケーション

両方が設定されている場合、サービスアカウントの電子メール/キーが優先されます。

または暗黙的に、接続ファクトリーが [Application Default Credentials](#) にフォールバックします。

OBS!デフォルトの認証情報ファイルのロケーションは、`GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS` 環境変数を介して設定できます。

サービスアカウントのメールとサービスアカウントキーは、GCP JSON 認証情報ファイルでそれぞれ `client_email` と `private_key` として見つかります。

123.8. ロールバックと再配信

Google PubSub のロールバックは、確認応答期限 (Google PubSub が確認応答を受け取る予定の期間) の考え方に依存しています。受信確認が受信されていない場合、メッセージは再配信されます。

Google は、メッセージの期限を延長するための API を提供しています。

詳細については、[Google PubSub ドキュメント](#) を参照してください

したがって、ロールバックは事実上、値がゼロの期限延長 API 呼び出しです。つまり、期限に達したので、メッセージを次のコンシューマーに再配信できます。

メッセージヘッダー `GooglePubsubConstants.ACK_DEADLINE` を秒単位の値に設定して、ロールバックの確認期限を明示的に設定することで、メッセージの再配信を遅らせることができます。

第124章 GOOGLE SHEETS コンポーネント

Camel バージョン 2.23 以降で利用可能

Google Sheets コンポーネントは、[Google Sheets Web API](#) を介して [Google Sheets](#) へのアクセスを提供します。

Google Sheets は、[OAuth 2.0 プロトコル](#) を使用して Google アカウントを認証し、ユーザーデータへのアクセスを承認します。このコンポーネントを使用する前に、[アカウントを作成して OAuth 認証情報を生成する](#) 必要があります。認証情報は、clientId、clientSecret、および refreshToken で設定されます。長期間有効な refreshToken を生成するための便利なりソースは、[OAuth プレイグラウンド](#) です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-google-sheets</artifactId>
  <version>2.23.0</version>
</dependency>
```

124.1. URI 形式

GoogleSheets コンポーネントは、次の URI 形式を使用します。

```
google-sheets://endpoint-prefix/endpoint?[options]
```

エンドポイント 接頭辞は次のいずれかです。

- spreadsheets
- data

124.2. GOOGLESHEETSCOMPONENT

Google Sheets コンポーネントは、以下に示す 3個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------------------------|
| configuration (common) | 共有設定を使用するには | | GoogleSheets 設定 |
| clientFactory (advanced) | クライアントを作成するためのファクトリーとして GoogleSheetsClientFactory を使用します。デフォルトで BatchGoogleSheetsClientFactory を使用します | | GoogleSheetsClient ファクトリー |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Google Sheets エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
google-sheets:apiName/methodName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

124.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------|----------------------------|-------|---------------------|
| apiName | 必須 操作の種類 | | GoogleSheetsApiName |
| methodName | 必須: 選択した操作に使用するサブ操作 | | String |

124.2.2. クエリーパラメーター (10 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------|---|-------|--------|
| accessToken (common) | OAuth 2 アクセストークン通常、これは1時間後に期限切れになるため、長期間の使用には refreshToken をお勧めします。 | | String |
| applicationName (Common) | Google Sheets アプリケーション名。例は camel-google-sheets/1.0 です | | String |
| clientId (common) | Sheets アプリケーションのクライアント ID | | String |
| clientSecret (Common) | Sheets アプリケーションのクライアントシークレット | | String |
| inBody (common) | ボディにて交換で渡されるパラメーターの名前を設定します。 | | String |
| refreshToken (Common) | OAuth 2 トークンの更新これにより、Google Sheets コンポーネントは、現在の有効期限が切れるたびに新しい accessToken を取得できます。アプリケーションが長期間使用する場合は必要となります。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

124.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION

コンポーネントは、以下に示す 10 個のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------|
| camel.component.google-sheets.client-factory | クライアントを作成するためのファクトリーとして <code>GoogleSheetsClientFactory</code> を使用します。デフォルトで <code>BatchGoogleSheetsClientFactory</code> を使用します。オプションは <code>org.apache.camel.component.google.sheets.GoogleSheetsClientFactory</code> タイプです。 | | String |
| camel.component.google-sheets.configuration.access-token | OAuth 2 アクセストークン通常、これは 1 時間後に期限切れになるため、長期間の使用には <code>refreshToken</code> をお勧めします。 | | String |
| camel.component.google-sheets.configuration.api-name | 実行する操作の種類 | | GoogleSheetsApi Name |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| camel.component.google-sheets.configuration.application-name | Google Sheets アプリケーション名。例は camel-google-sheets/1.0 です | | String |
| camel.component.google-sheets.configuration.client-id | Sheets アプリケーションのクライアント ID | | String |
| camel.component.google-sheets.configuration.client-secret | Sheets アプリケーションのクライアントシークレット | | String |
| camel.component.google-sheets.configuration.method-name | 選択した操作に使用するサブ操作 | | String |
| camel.component.google-sheets.configuration.refresh-token | OAuth 2 トークンの更新これにより、Google Sheets コンポーネントは、現在の有効期限が切れるたびに新しい accessToken を取得できます。アプリケーションが長期間使用する場合は必要となります。 | | String |
| camel.component.google-sheets.enabled | google-sheets コンポーネントの自動設定を有効にするかどうか。これはデフォルトで有効になっています。 | | Boolean |
| camel.component.google-sheets.resolve-property-placeholders | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | Boolean |

124.4. プロデューサーエンドポイント

プロデューサーエンドポイントは、エンドポイント 接頭辞の後にエンドポイント名と次に説明する関連オプションを使用できます。一部のエンドポイントには省略形のエイリアスを使用できます。エンドポイント URI には接頭辞が含まれている必要があります。

必須ではないエンドポイントオプションはで示されます。エンドポイントに必須のオプションがない場合、オプションのセットの1つを提供する必要があります。プロデューサーエンドポイントは、特別なオプション **inBody** を使用することもできます。このオプションには、値が Camel Exchange In メッセージに含まれるエンドポイントオプションの名前が含まれている必要があります。

エンドポイントオプションは、エンドポイント URI またはメッセージヘッダーで動的に指定できます。

メッセージヘッダー名は **CamelGoogleSheets.<option>** の形式である必要があります。**inBody** オプションはメッセージヘッダーをオーバーライドすることに注意してください。つまり、エンドポイントオプション **inBody=option** は **CamelGoogleSheets.option** ヘッダーをオーバーライドします。

エンドポイントとオプションの詳細については、<https://developers.google.com/sheets/api/reference/rest/> の API ドキュメントを参照してください。

124.5. コンシューマーエンドポイント

どのプロデューサーエンドポイントもコンシューマーエンドポイントとして使用できます。コンシューマーエンドポイントは、[Scheduled Poll Consumer Options](#) と **consumer.** の接頭辞を使用して、エンドポイントの呼び出しをスケジュールすることができます。配列またはコレクションを返すコンシューマーエンドポイントは、要素ごとに1つのエクスチェンジを生成し、それらのルートはエクスチェンジごとに1回実行されます。

124.6. メッセージヘッダー

CamelGoogleSheets. 接頭辞を持つプロデューサーエンドポイントのメッセージヘッダーには、任意の URI オプションを指定できます。

124.7. メッセージボディー

すべての結果メッセージ本文は、`GoogleSheetsComponent` によって使用される基礎となる API によって提供されるオブジェクトを利用します。プロデューサーエンドポイントは、**inBody** エンドポイント URI パラメーターで受信メッセージボディーのオプション名を指定できます。配列またはコレクションを返すエンドポイントの場合、コンシューマーエンドポイントはすべての要素を個別のメッセージにマップします。

第125章 GOOGLE SHEETS STREAM コンポーネント

Camel バージョン 2.23 以降で利用可能

Google Sheets コンポーネントは、[Google Sheets Web API](#) を介して [Sheets](#) へのアクセスを提供します。

Google Sheets は、[OAuth 2.0 プロトコル](#) を使用して Google アカウントを認証し、ユーザーデータへのアクセスを承認します。このコンポーネントを使用する前に、[アカウントを作成して OAuth 認証情報を生成する](#) 必要があります。認証情報は、clientId、clientSecret、および refreshToken で設定されます。長期間有効な refreshToken を生成するための便利なリソースは、[OAuth プレイグラウンド](#) です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-google-sheets</artifactId>
  <version>2.23.0</version>
</dependency>
```

125.1. URI 形式

Google Sheets コンポーネントは、次の URI 形式を使用します。

```
google-sheets-stream://apiName?[options]
```

125.2. GOOGLESHEETSTREAMCOMPONENT

Google Sheets Stream コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------------------|
| configuration (consumer) | 共有設定を使用するには | | GoogleSheetsStream Configuration |
| clientFactory (advanced) | クライアントを作成するためのファクトリーとして GoogleSheetsClientFactory を使用します。デフォルトで BatchGoogleSheetsClientFactory を使用します | | GoogleSheetsClient ファクトリー |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Google Sheets Stream エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
google-sheets-stream:apiName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

125.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|-----------------|-------|--------|
| apiName | apiName を設定します。 | | String |

125.2.2. Query Parameters (31 parameters):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|--|-------|---------|
| accessToken (consumer) | OAuth 2 アクセストークン通常、これは1時間後に期限切れになるため、長期間の使用には refreshToken をお勧めします。 | | String |
| applicationName (consumer) | Google sheets アプリケーション名。例は camel-google-sheets/1.0 です | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| clientId (consumer) | Sheets アプリケーションのクライアント ID | | String |
| clientSecret (consumer) | Sheets アプリケーションのクライアントシークレット | | String |
| includeGridData (consumer) | グリッドデータを返す必要がある場合は True。 | false | boolean |
| majorDimension (consumer) | 結果で使用する主要なディメンションを指定します。 | ROWS | String |
| maxResults (consumer) | 返される結果の最大数を指定します。これにより、返される値の範囲のデータセット内の行数またはバッチリクエスト内の返される値の範囲の数が制限されます。 | 10 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-----------------|-----------------------------|
| range (consumer) | データを取得するシート内の行と列の範囲を指定します。 | | String |
| refreshToken (consumer) | OAuth 2 トークンの更新これにより、Google カレンダーコンポーネントは、現在の有効期限が切れるたびに新しい accessToken を取得できます。アプリケーションが長期間使用する場合は必要となります。 | | String |
| scopes (consumer) | sheets アプリケーションがユーザーアカウントに対して持つ権限のレベルを指定します。詳細については、 https://developers.google.com/identity/protocols/googlescopes を参照してください。 | | List |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| spreadsheetId (consumer) | 取得するターゲットを識別するために使用されるスプレッドシート識別子を指定します。 | | String |
| valueRenderOption (consumer) | 出力で値をレンダリングする方法を決定します。 | FORMATTED_VALUE | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------------------------------|
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が 1 つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|----------------------|----------|
| <code>timeUnit</code> (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| <code>useFixedDelay</code> (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の <code>ScheduledExecutorService</code> を参照してください。 | true | boolean |

125.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION

コンポーネントは、以下に記載される 16 のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|--------|
| <code>camel.component.google-sheets-stream.client-factory</code> | クライアントを作成するためのファクトリーとして <code>GoogleSheetsClientFactory</code> を使用します。デフォルトで <code>BatchGoogleSheetsClientFactory</code> を使用します。オプションは <code>org.apache.camel.component.google.sheets.GoogleSheetsClientFactory</code> タイプです。 | | String |
| <code>camel.component.google-sheets-stream.configuration.access-token</code> | OAuth 2 アクセストークン通常、これは 1 時間後に期限切れになるため、長期間の使用には <code>refreshToken</code> をお勧めします。 | | String |
| <code>camel.component.google-sheets-stream.configuration.api-name</code> | <code>apiName</code> を設定します。 | | String |
| <code>camel.component.google-sheets-stream.configuration.application-name</code> | Google sheets アプリケーション名。例は <code>camel-google-sheets/1.0</code> です | | String |
| <code>camel.component.google-sheets-stream.configuration.client-id</code> | Sheets アプリケーションのクライアント ID | | String |
| <code>camel.component.google-sheets-stream.configuration.client-secret</code> | Sheets アプリケーションのクライアントシークレット | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-----------------|---------|
| camel.component.google-sheets-stream.configuration.include-grid-data | グリッドデータを返す必要がある場合は True。 | false | Boolean |
| camel.component.google-sheets-stream.configuration.major-dimension | 結果で使用する主要なディメンションを指定します。 | ROWS | String |
| camel.component.google-sheets-stream.configuration.max-results | 返される結果の最大数を指定します。これにより、返される値の範囲のデータセット内の行数またはバッチリクエスト内の返される値の範囲の数が制限されます。 | 10 | Integer |
| camel.component.google-sheets-stream.configuration.range | データを取得するシート内の行と列の範囲を指定します。 | | String |
| camel.component.google-sheets-stream.configuration.refresh-token | OAuth 2 トークンの更新これにより、Google カレンダーコンポーネントは、現在の有効期限が切れるたびに新しい accessToken を取得できます。アプリケーションが長期間使用する場合は必要となります。 | | String |
| camel.component.google-sheets-stream.configuration.scopes | sheets アプリケーションがユーザーアカウントに対して持つ権限のレベルを指定します。詳細については、 https://developers.google.com/identity/protocols/googlescopes を参照してください。 | | List |
| camel.component.google-sheets-stream.configuration.spreadsheet-id | 取得するターゲットを識別するために使用されるスプレッドシート識別子を指定します。 | | String |
| camel.component.google-sheets-stream.configuration.value-render-option | 出力で値をレンダリングする方法を決定します。 | FORMATTED_VALUE | String |
| camel.component.google-sheets-stream.enabled | google-sheets-stream コンポーネントの自動設定を有効にするかどうか。これはデフォルトで有効になっています。 | | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| camel.component.google-sheets-stream.resolve-property-placeholders | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | Boolean |

125.4. コンシューマー

コンシューマーは、デフォルトで `maxResults` が 5 に等しいポーリングを行います。

以下に例を示します。

```
from("google-sheets-stream://data?range=A:B&delay=5000&maxResults=5").to("mock:result");
```

このルートは、ポーリング日から始まる次の 10 個のイベントを消費します。

第126章 GROOVY 言語

Camel バージョン 1.3 以降で利用可能

Camel は、他のスクリプト言語の中でも [Groovy](#) をサポートし、式または述語を DSL または [Xml 設定](#) で使用できるようにします。

Groovy 式を使用するには、次の Java コードを使用します

```
... groovy("someGroovyExpression") ...
```

たとえば、`groovy` 関数を使用して、[メッセージフィルター](#) で述語を作成したり、受信者リストの式として使用したりできます。

126.1. GROOVY オプション

Groovy 言語は、以下に示す 1 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|------|-------|----------|----------------------------------|
| trim | true | Boolean | 値をトリミングして、先頭および末尾の空白と改行を削除するかどうか |

126.2. GROOVY SHELL のカスタマイズ

Groovy 式でカスタム **GroovyShell** インスタンスを使用する必要がある場合があります。カスタム **GroovyShell** を指定するには、`org.apache.camel.language.groovy.GroovyShellFactory` SPI インターフェイスの実装を Camel レジストリーに追加します。たとえば、次の Bean を Spring コンテキストに追加した後...

```
public class CustomGroovyShellFactory implements GroovyShellFactory {

    public GroovyShell createGroovyShell(Exchange exchange) {
        ImportCustomizer importCustomizer = new ImportCustomizer();
        importCustomizer.addStaticStars("com.example.Utils");
        CompilerConfiguration configuration = new CompilerConfiguration();
        configuration.addCompilationCustomizers(importCustomizer);
        return new GroovyShell(configuration);
    }

}
```

...Camel は、デフォルトのインスタンスではなく、カスタムの GroovyShell インスタンス (カスタムの静的インポートを含む) を使用します。

126.3. 例

```
// lets route if a line item is over $100
from("queue:foo").filter(groovy("request.lineItems.any { i -> i.value > 100 }")).to("queue:bar")
```


そして Spring DSL:

```
<route>
  <from uri="queue:foo"/>
  <filter>
    <groovy>request.lineltems.any { i -> i.value > 100 }</groovy>
    <to uri="queue:bar"/>
  </filter>
</route>
```

126.4. SCRIPTCONTEXT

JSR-223 スクリプト言語の ScriptContext は、すべて **ENGINE_SCOPE** に設定された次の属性で事前設定されています。

| 属性 | タイプ | 値 |
|--------------|--------------------------------------|---|
| context | org.apache.camel.CamelContext | Camel コンテキスト (groovy では使用できません) |
| camelContext | org.apache.camel.CamelContext | Camel コンテキスト |
| exchange | org.apache.camel.Exchange | 現在のエクスチェンジ |
| request | org.apache.camel.Message | メッセージ (IN メッセージ) |
| response | org.apache.camel.Message | 非推奨 : OUT メッセージ。デフォルトで null の場合は OUT メッセージ。代わりに IN メッセージを使用してください。 |

| 属性 | タイプ | 値 |
|------------|---|---|
| properties | org.apache.camel.builder.script.PropertiesFunction | Camel 2.9: スクリプトから <code>CamelsProperties</code> コンポーネントを簡単に使用できるように、 resolve メソッドを備えた関数。例については、以下を参照してください。 |

明示的な DSL をサポートする言語のリストについては、スクリプト言語を参照してください。

126.5. SCRIPTINGENGINE への追加の引数

Camel 2.8 から利用可能

CamelScriptArguments キーを持つ Camel メッセージのヘッダーを使用して、**ScriptingEngine** に追加の引数を提供できます。次の例を参照してください。

126.6. プロパティ機能の使用

Camel 2.9 以降で利用可能

スクリプトから `Properties` コンポーネントを使用してプロパティプレースホルダーを検索する必要がある場合は、少し面倒です。たとえば、ヘッダー名 `myHeader` をプロパティプレースホルダーの値で設定するには、そのキーは `foo` という名前のヘッダーで提供されます。

```
.setHeader("myHeader").groovy("""context.resolvePropertyPlaceholders( + '{{' +
request.headers.get(&#39;foo&#39;); + }}' + ")")
```

Camel 2.9 以降では、プロパティ関数を使用できるようになり、同じ例がより単純になりました。

```
.setHeader("myHeader").groovy("properties.resolve(request.headers.get(&#39;foo&#39;))")
```

126.7. 外部リソースからスクリプトを読み込み

Camel 2.11 から利用可能

スクリプトを外部化して、**"classpath:"**、**"file:"**、または **"http:"** などのリソースから Camel に読み込むことができます。

これは、**"resource:scheme:location"** の構文を使用して行われます。たとえば、クラスパス上のファイルを参照するには、以下を実行します。

```
.setHeader("myHeader").groovy("resource:classpath:mygroovy.groovy")
```

126.8. 複数ステートメントのスクリプトから結果を取得する方法

Camel 2.14 から利用可能

scriptengine の eval メソッドは、複数のステートメントスクリプトを実行する場合、Null を返すだけです。Camel は、値セットから結果のキーを使用して、スクリプトの結果の値を検索するようになりました。複数のステートメントスクリプトがある場合は、結果変数の値をスクリプトの戻り値として設定する必要があります。

```
bar = "baz";  
# some other statements ...  
# camel take the result value as the script evaluation result  
result = body * 2 + 1
```

126.9. 依存関係

camel ルートでスクリプト言語を使用するには、**camel-groovy** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-groovy</artifactId>  
  <version>x.x.x</version>  
</dependency>
```

第127章 GRPC COMPONENT

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

gRPC コンポーネントを使用すると、HTTP/2 トランスポートで [プロトコルバッファ \(protobuf\)](#) エクスチェンジフォーマットを使用して、リモートプロシージャコール (RPC) サービスを呼び出したリ、公開したりできます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-grpc</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

127.1. URI 形式

```
grpc://service[?options]
```

127.2. エンドポイントオプション

gRPC コンポーネントにはオプションがありません。

gRPC エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
grpc:host:port/service
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

127.2.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|--|-------|--------|
| host | 必須 gRPC サーバーのホスト名。これは、コンシューマーの場合は localhost または 0.0.0.0、プロデューサーを使用する場合はリモートサーバーのホスト名です。 | | String |
| port | 必須 gRPC ローカルまたはリモートサーバーポート | | int |
| service | 必須 プロトコルバッファ記述子ファイルからの完全修飾サービス名 (パッケージドットサービス定義名) | | String |

127.2.2. クエリーパラメーター (25 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------------|----------------------|
| flowControlWindow (common) | HTTP/2 フロー制御ウィンドウサイズ (MiB) | 1048576 | int |
| maxMessageSize (common) | 送受信できるメッセージの最大サイズ (MiB) | 4194304 | int |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| consumerStrategy (consumer) | このオプションは、ストリーミングモードでサービスリクエストとレスポンスを処理するためのトップレベルのストラテジーを指定します。集約ストラテジーが選択されている場合、すべてのリクエストがリストに蓄積されてからフローに転送され、蓄積されたレスポンスが送信者に送信されます。伝播ストラテジーが選択されている場合、リクエストはストリームに送信され、レスポンスはすぐに送信者に返されます。 | PROPAGATION | GrpcConsumerStrategy |
| forwardOnCompleted (consumer) | onCompleted イベントを Camel ルートにプッシュするかどうかを決定します。 | false | boolean |
| forwardOnError (consumer) | onError イベントを Camel ルートにプッシュするかどうかを決定します。例外はメッセージボディーとして設定されます。 | false | boolean |
| maxConcurrentCallsPerConnection (consumer) | 着信サーバー接続ごとに許可される同時呼び出しの最大数 | 2147483647 | int |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|---------------|----------------------|
| method (producer) | gRPC メソッド名 | | String |
| producerStrategy (producer) | リモート gRPC サーバーとの通信に使用されるモード。SIMPLE モードでは、単一のエクステンジがリモートプロシージャコールに変換されます。STREAMING モードでは、すべてのエクステンジが同じリクエスト内で送信されます (受信者 gRPC サービスの入力と出力はストリームタイプである必要があります)。 | SIMPLE | GrpcProducerStrategy |
| streamRepliesTo (producer) | STREAMING クライアントモードを使用する場合、レスポンスを転送するエンドポイントを示します。 | | String |
| userAgent (producer) | サーバーに渡されたユーザーエージェントヘッダー | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| authenticationType (security) | SSL/TLS ネゴシエーションに先立つ認証方式の種類 | NONE | GrpcAuthType |
| jwtAlgorithm (security) | JSON Web Token 署名アルゴリズム | HMAC 256 | JwtAlgorithm |
| jwtIssuer (security) | JSON Web トークン発行者 | | String |
| jwtSecret (security) | JSON Web トークンシークレット | | String |
| jwtSubject (security) | JSON Web Token サブジェクト | | String |
| keyCertChainResource (security) | PEM 形式の X.509 証明書チェーンファイルリソースリンク | | String |
| keyPassword (security) | PKCS8 秘密鍵ファイルのパスワード | | 文字列 |
| keyResource (security) | PEM 形式の PKCS8 秘密鍵ファイルリソースリンク | | 文字列 |
| negotiationType (security) | HTTP/2 通信に使用されるセキュリティーネゴシエーションタイプを識別します | PLAIN TEXT | NegotiationType |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------|
| <code>serviceAccountResource (security)</code> | Google Cloud SDK でサポートされている JSON 形式のリソースリンクのサービスアカウントキーファイル | | String |
| <code>trustCertCollectionResource (security)</code> | リモートエンドポイントの証明書を検証するための PEM 形式の信頼できる証明書コレクションファイルリソース | | 文字列 |

127.3. トランスポートセキュリティーと認証のサポート (CAMEL 2.20 から利用可能)

次の [認証](#) メカニズムは gRPC に組み込まれており、このコンポーネントで使用できます。

- SSL/TLS:** gRPC には SSL/TLS 統合があり、SSL/TLS を使用してサーバーを認証し、クライアントとサーバー間でエクスチェンジされるすべてのデータを暗号化することを促進します。クライアントが相互認証用の証明書を提供するためのオプションのメカニズムを使用できません。
- Google によるトークンベースの認証:** gRPC は、メタデータベースの認証情報を要求と応答に添付するための一般的なメカニズムを提供します。gRPC を介して Google API にアクセスしながらアクセストークンを取得するための追加のサポートが提供されます。一般に、このメカニズムは、チャンネルで SSL/TLS と同様に使用する必要があります。

これらの機能を有効にするには、次のコンポーネントプロパティーの組み合わせを設定する必要があります。

| Num. | オプション | パラメーター | 値 | 必須/オプション |
|------|--------------------------|--|--------|----------|
| 1 | SSL/TLS | <code>negotiationType</code> | TLS | 必須 |
| | | <code>keyCertChainResource</code> | | 必須 |
| | | <code>keyResource</code> | | 必須 |
| | | <code>keyPassword</code> | | オプション |
| | | <code>trustCertCollectionResource</code> | | オプション |
| 2 | Google API によるトークンベースの認証 | <code>authenticationType</code> | GOOGLE | 必須 |
| | | <code>negotiationType</code> | TLS | 必須 |

| Num. | オプション | パラメーター | 値 | 必須/オプション |
|------|------------------------|------------------------|---------------------------------------|--|
| | | serviceAccountResource | | 必須 |
| 3 | カスタム JSON Web トークン実装認証 | authenticationType | JWT | 必須 |
| | | negotiationType | NONE または TLS | オプション。TLS/SSL はこのタイプをチェックしませんが、強くお勧めします。 |
| | | jwtAlgorithm | HMAC256(デフォルト) または (HMAC384, HMAC512) | オプション |
| | | jwtSecret | | 必須 |
| | | jwtIssuer | | オプション |
| | | jwtSubject | | オプション |

OpenSSL を使用した TLS は、gRPC over TLS コンポーネントを使用するための現在推奨されるアプローチです。ALPN に JDK を使用すると、通常ははるかに遅くなり、HTTP2 に必要な暗号をサポートしない場合があります。この機能はコンポーネントには実装されていません。

127.4. GRPC プロデューサーリソースタイプのマッピング

以下の表は、入力および出力パラメーターのタイプ(単純またはストリーム)と呼び出しスタイル(同期または非同期)に応じた、メッセージボディ内のオブジェクトのタイプを示しています。非同期スタイルの入力ストリームパラメーターを使用したプロシージャの呼び出しは許可されていないことに注意してください。

| 呼び出しスタイル | リクエストのタイプ | レスポンスのタイプ | リクエストボディタイプ | 結果ボディのタイプ |
|----------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| 同期 | simple | simple | Object | Object |
| 同期 | simple | stream | Object | List<Object> |
| 同期 | stream | simple | not allowed | not allowed |
| 同期 | stream | stream | not allowed | not allowed |
| 非同期 | simple | simple | Object | List<Object> |

| 呼び出しスタイル | リクエストのタイプ | レスポンスのタイプ | リクエストボディタイプ | 結果ボディのタイプ |
|----------|-----------|-----------|-------------------------|--------------|
| 非同期 | simple | stream | Object | List<Object> |
| 非同期 | stream | simple | Object または List<Object> | List<Object> |
| 非同期 | stream | stream | Object または List<Object> | List<Object> |

127.5. GRPC コンシューマーヘッダー (コンシューマーの呼び出し後にインストールされます)

| ヘッダー名 | 説明 | 使用できる値 |
|---------------------|--|--------------------------------|
| CamelGrpcMethodName | コンシューマーサービスが扱うメソッド名 | |
| CamelGrpcEventType | 送信されたリクエストから受信したイベントタイプ | onNext、onCompleted、または onError |
| CamelGrpcUserAgent | 提供されている場合、指定されたエージェントは gRPC ライブラリーのユーザーエージェント情報を先頭に追加します | |

127.6. 例

以下は、ホストとポートのパラメーターを使用した単純な同期メソッドの呼び出しです。

```
from("direct:grpc-sync")
.to("grpc://remotehost:1101/org.apache.camel.component.grpc.PingPong?
method=sendPing&synchronous=true");
```

```
<route>
  <from uri="direct:grpc-sync" />
  <to uri="grpc://remotehost:1101/org.apache.camel.component.grpc.PingPong?
method=sendPing&synchronous=true"/>
</route>
```

非同期メソッド呼び出し

```
from("direct:grpc-async")
.to("grpc://remotehost:1101/org.apache.camel.component.grpc.PingPong?
method=pingAsyncResponse");
```

伝播コンシューマーストラテジーを使用した gRPC サービスコンシューマー

```
from("grpc://localhost:1101/org.apache.camel.component.grpc.PingPong?
consumerStrategy=PROPAGATION")
.to("direct:grpc-service");
```

ストリーミングプロデューサーストラテジーを使用した gRPC サービスプロデューサー (ストリームモードを入力および出力として使用するサービスが必要です)

```
from("direct:grpc-request-stream")
.to("grpc://remotehost:1101/org.apache.camel.component.grpc.PingPong?
method=PingAsyncAsync&producerStrategy=STREAMING&streamRepliesTo=direct:grpc-response-
stream");

from("direct:grpc-response-stream")
.log("Response received: ${body}");
```

gRPC サービスコンシューマー TLS/SSL セキュリティーネゴシエーションの有効化

```
from("grpc://localhost:1101/org.apache.camel.component.grpc.PingPong?
consumerStrategy=PROPAGATION&negotiationType=TLS&keyCertChainResource=file:src/test/resour-
ces/certs/server.pem&keyResource=file:src/test/resources/certs/server.key&trustCertCollectionResource
=file:src/test/resources/certs/ca.pem")
.to("direct:tls-enable")
```

カスタム JSON Web トークン実装認証を使用した gRPC サービスプロデューサー

```
from("direct:grpc-jwt")
.to("grpc://localhost:1101/org.apache.camel.component.grpc.PingPong?
method=pingSyncSync&synchronous=true&authenticationType=JWT&jwtSecret=supersecuredsecret"
);
```

127.7. 設定

カスタムプロジェクトの .proto (プロトコルバッファ定義) ファイルから Java ソースファイルを生成するために Protocol Buffer Compiler (protoc) ツールを呼び出す Maven Protocol Buffers Plugin を使用することをお勧めします。このプラグインは、プロシージャのリクエストとレスポンスのクラス、それらのビルダー、および gRPC プロシージャのスタブクラスも生成します。

次の手順が必要です。

プロジェクト pom.xml の `<build>` タグ内にオペレーティングシステムと CPU アーキテクチャー検出拡張機能を挿入するか、手動で `os.detected.classifier` パラメーターを設定します。

```
<extensions>
  <extension>
    <groupId>kr.motd.maven</groupId>
    <artifactId>os-maven-plugin</artifactId>
    <version>1.4.1.Final</version>
  </extension>
</extensions>
```

プロジェクト pom.xml の gRPC および protobuf Java コードジェネレータープラグイン `<plugins>` タグを挿入します。

```
<plugin>
<groupId>org.xolstice.maven.plugins</groupId>
<artifactId>protobuf-maven-plugin</artifactId>
<version>0.5.0</version>
<configuration>
  <protocArtifact>com.google.protobuf:protoc:${protobuf-
version}:exe:${os.detected.classifier}</protocArtifact>
  <pluginId>grpc-java</pluginId>
  <pluginArtifact>io.grpc:protoc-gen-grpc-java:${grpc-
version}:exe:${os.detected.classifier}</pluginArtifact>
</configuration>
<executions>
  <execution>
    <goals>
      <goal>compile</goal>
      <goal>compile-custom</goal>
      <goal>test-compile</goal>
      <goal>test-compile-custom</goal>
    </goals>
  </execution>
</executions>
</plugin>
```

127.8. 詳細については、これらのリソースを参照してください

[gRPC プロジェクトサイト](#)

[Maven プロトコルバッファプラグイン](#)

127.9. 関連項目

- [スタートガイド](#)
- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [プロトコルバッファのデータ形式](#)

第128章 GUAVA EVENTBUS コンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

Google Guava EventBus を使用すると、コンポーネントを相互に明示的に登録する必要なく（したがって、相互に認識しなくても）、コンポーネント間のパブリッシュ/サブスクライブスタイルの通信が可能になります。guava-eventbus: コンポーネントは、Camel と Google Guava EventBus インフラストラクチャー間の統合ブリッジを提供します。後者のコンポーネントを使用すると、Guava EventBus とエクステンジされるメッセージを透過的に Camel ルートに転送できます。EventBus コンポーネントを使用すると、Camel エクステンジのボディーを Guava EventBus にルーティングすることもできます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-guava-eventbus</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

128.1. URI 形式

```
guava-eventbus:busName[?options]
```

busName は、Camel レジストリーにある com.google.common.eventbus.EventBus インスタンスの名前を表します。

128.2. オプション

Guava EventBus コンポーネントは、以下に示す 3 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------|
| eventBus (Common) | 指定された Guava EventBus インスタンスを使用するには | | EventBus |
| listenerInterface (common) | Subscribe アノテーションでマークされたメソッドを含むインターフェイス。EventBus リスナーとして登録できるように、インターフェイスを介して動的プロキシが作成されます。マルチイベントリスナーを作成する場合や、DeadEvent を適切に処理する場合に特に役立ちます。このオプションは、eventClass オプションと一緒に使用できません。 | | Class<?> |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Guava EventBus エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`guava-eventbus:eventBusRef`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

128.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------|---|-------|--------|
| <code>eventBusRef</code> | 指定された名前でレジストリーから Guava EventBus を検索するには | | String |

128.2.2. クエリーパラメーター (6個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------|
| <code>eventClass</code> (Common) | ルートのコンシューマー側で使用された場合、EventBus から受信したイベントをクラスのインスタンスと eventClass のスーパークラスにフィルタリングします。このオプションの Null 値は、java.lang.Object に設定するのと同じです。つまり、コンシューマーは、イベントバスに着信するすべてのメッセージをキャプチャーします。このオプションは、listenerInterface オプションと一緒に使用できません。 | | Class<?> |
| <code>listenerInterface</code> (common) | Subscribe アノテーションでマークされたメソッドを含むインターフェイス。EventBus リスナーとして登録できるように、インターフェイスを介して動的プロキシが作成されます。マルチイベントリスナーを作成する場合や、DeadEvent を適切に処理する場合に特に役立ちます。このオプションは、eventClass オプションと一緒に使用できません。 | | Class<?> |
| <code>bridgeErrorHandler</code> (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

128.3. 使用方法

ルートのコンシューマー側で **guava-eventbus** コンポーネントを使用すると、Guava **EventBus** に送信されたメッセージがキャプチャーされ、Camel ルートに転送されます。Guava EventBus コンシューマーは、入力メッセージを **非同期的に** 処理します。

```
SimpleRegistry registry = new SimpleRegistry();
EventBus eventBus = new EventBus();
registry.put("busName", eventBus);
CamelContext camel = new DefaultCamelContext(registry);

from("guava-eventbus:busName").to("seda:queue");

eventBus.post("Send me to the SEDA queue.");
```

ルートのプロデューサー側で **guava-eventbus** コンポーネントを使用すると、Camel 交換の本体が Guava **EventBus** インスタンスに転送されます。

```
SimpleRegistry registry = new SimpleRegistry();
EventBus eventBus = new EventBus();
registry.put("busName", eventBus);
CamelContext camel = new DefaultCamelContext(registry);

from("direct:start").to("guava-eventbus:busName");

ProducerTemplate producerTemplate = camel.createProducerTemplate();
producer.sendBody("direct:start", "Send me to the Guava EventBus.");

eventBus.register(new Object(){
    @Subscribe
    public void messageHandler(String message) {
        System.out.println("Message received from the Camel: " + message);
    }
});
```

128.4. DEADEVENT に関する考慮事項

Guava EventBus の設計による制限により、**@Subscribe** メソッドでアノテーションが付けられたクラスを作成しないと、リスナーが受信するイベントクラスを指定できないことに注意してください。この制限は、指定された **eventClass** オプションを持つエンドポイントが実際にすべての可能なイベント (**java.lang.Object**) をリッスンし、実行時にプログラムによって適切なメッセージをフィルタリングすることを意味します。以下は、Camel コードベースからの適切な抜粋を示しています。

```
@Subscribe
public void eventReceived(Object event) {
    if (eventClass == null || eventClass.isAssignableFrom(event.getClass())) {
        doEventReceived(event);
    }
    ...
}
```

このアプローチの欠点は、Camel で使用される **EventBus** インスタンスが **com.google.common.eventbus.DeadEvent** 通知を生成しないことです。Camel が正確に指定されたイベントのみをリッスンする (したがって、**DeadEvent** サポートを有効にする) 場合は、**listenerInterface** エンドポイントオプションを使用します。Camel は、後者のオプションで指定したインターフェイス上に動的プロキシを作成し、インターフェイスハンドラーメソッドによって指定されたメッセージのみをリッスンします。**SpecificEvent** インスタンスのみを処理する単一のメソッドを持つリスナーインターフェイスの例を以下に示します。

```
package com.example;

public interface CustomListener {

    @Subscribe
    void eventReceived(SpecificEvent event);

}
```

上記のリスナーは、次のようにエンドポイント定義で使用できます。

```
from("guava-eventbus:busName?listenerInterface=com.example.CustomListener").to("seda:queue");
```

128.5. 複数のタイプのイベントの消費

Guava EventBus コンシューマーによって消費される複数のタイプのイベントを定義するには、**listenerInterface** エンドポイントオプションを使用します。これは、リスナーインターフェイスが **@Subscribe** アノテーションでマークされた複数のメソッドを提供できるためです。

```
package com.example;

public interface MultipleEventsListener {

    @Subscribe
    void someEventReceived(SomeEvent event);

    @Subscribe
    void anotherEventReceived(AnotherEvent event);

}
```

上記のリスナーは、次のようにエンドポイント定義で使用できます。

```
from("guava-eventbus:busName?
listenerInterface=com.example.MultipleEventsListener").to("seda:queue");
```

128.6. HAWTDB

Camel 2.3 の時点で利用可能

HawtDB は非常に軽量で組み込み可能なキー値データベースです。Camel と一緒に、Aggregator などさまざまな Camel 機能の永続的なサポートを提供できます。

非推奨

HawtDB プロジェクトは非推奨になり、軽量で埋め込み可能なキー値データベースとして **leveldb** に置き換えられています。leveldb を簡単に使用できるようにするための **leveldbjni** プロジェクトがあります。Apache ActiveMQ プロジェクトは、今後 **kahadb** を置き換えるために、主要なファイルベースのメッセージストアとして **leveldb** を使用することを計画しています。

これの代わりに使用することをお勧めする **camel-leveldb** コンポーネントがあります。

HawtDB 1.4 以前の問題

HawtDB 1.4 以前にはバグがあり、ファイルストアが未使用のスペースを解放しません。これは、ファイルが増え続けることを意味します。これは、Camel 2.5 以降に同梱されている HawtDB 1.5 で修正されています。

それが提供する現在の機能:

- **HawtDBAggregationRepository**

128.6.1. HawtDBAggregationRepository の使用

HawtDBAggregationRepository は **AggregationRepository** であり、その場で集約されたメッセージを永続化します。デフォルトのアグリゲーターはメモリー内のみの **AggregationRepository** を使用するため、これによりメッセージが失われないことが保証されます。

以下のオプションがあります。

| オプション | タイプ | 説明 |
|---------------------------|--------|---|
| repositoryName | String | 必須のリポジトリ名。複数のリポジトリに共有 HawtDBFile を使用できるようにします。 |
| persistentFileName | String | 永続ストレージのファイル名。起動時にファイルが存在しない場合は、新しいファイルが作成されます。 |
| bufferSize | int | ファイルストアにマップされるメモリーセグメントバッファのサイズ。デフォルトでは 8MB です。値はバイト単位です。 |

| オプション | タイプ | 説明 |
|----------------------------|--------------|--|
| sync | boolean | HawtDBFile が書き込み時に同期するかどうか。デフォルトは true です。書き込み時に同期することにより、すべての書き込みがディスクにスプールされるのを常に待機するため、更新が失われることはありません。このオプションを無効にすると、HawtDB は多数の書き込みをまとめたときに自動同期します。 |
| pageSize | short | メモリーページのサイズ。デフォルトでは 512 バイトです。値はバイト単位です。 |
| hawtDBFile | HawtDBFile | 既存の設定済み org.apache.camel.component.hawtdb.HawtDBFile インスタンスを使用します。 |
| returnOldExchange | boolean | 古い既存の Exchange が存在する場合、get 操作でそれを返すかどうか。デフォルトでは、集約時に古いエクスチェンジは必要ないため、最適化するにはこのオプションは false です。 |
| useRecovery | boolean | リカバリーが有効かどうか。このオプションはデフォルトで true です。Camel Aggregator の自動回復を有効にすると、集約されたエクスチェンジに失敗し、それらが再送信されます。 |
| recoveryInterval | long | 回復が有効になっている場合、x 回ごとにバックグラウンドタスクが実行され、失敗した交換をスキャンして回復し、再送信します。デフォルトでは、この間隔は 5000 ミリ秒です。 |
| maximumRedeliveries | int | 回復されたエクスチェンジの再配信試行の最大回数を制限できます。有効にすると、すべての再配信の試行が失敗した場合、エクスチェンジはデッドレターチャンネルに移動されます。デフォルトでは、このオプションは無効となっています。このオプションを使用する場合は、 deadLetterUri オプションも指定する必要があります。 |
| deadLetterUri | String | 枯渇した回復済みエクスチェンジが移動されるデッドレターチャンネルのエンドポイント uri。このオプションを使用する場合、 maximumRedeliveries オプションも指定する必要があります。 |
| optimisticLocking | false | Camel 2.12: 複数の Camel アプリケーションが同じ HawtDB ベースの集計リポジトリを共有するクラスター化された環境で必要になることが多い楽観的ロックを有効にします。 |

repositoryName オプションを指定する必要があります。次に、**persistentFileName** または **hawtDBFile** を指定する必要があります。

128.6.2. 持続時に保持されるもの

HawtDBAggregationRepository は、**Serializable** な互換性のあるデータ型のみを保持します。データ型がそのような型でない場合は削除され、**WARN** がログに記録されます。また、**Message** ボディーと **Message** ヘッダーのみを保持します。**Exchange** プロパティは保持されません。

128.6.3. 復元

HawtDBAggregationRepository はデフォルトで、失敗したエクスチェンジを回復します。これは、永続ストア内の失敗したエクスチェンジをスキャンするバックグラウンドタスクを持つことによって行われます。**checkInterval** オプションを使用して、このタスクの実行頻度を設定できます。回復はトランザクションとして機能するため、Camel は失敗したエクスチェンジを回復して再配信しようとしています。回復されたことが判明したエクスチェンジは、永続ストアから復元され、再送信され、再度送信されません。

次のヘッダーは、エクスチェンジが回復または再配信されるときに設定されます。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|------------------------------------|---------|--|
| Exchange.REDELIVERED | Boolean | エクスチェンジが再配信されていることを示すために true に設定されます。 |
| Exchange.REDELIVERY_COUNTER | Integer | 1 から始まる再配信の試行。 |

エクスチェンジが正常に処理された場合にのみ、**AggregationRepository** で **confirm** メソッドが呼び出されたときに完了としてマークされます。これは、同じエクスチェンジが再び失敗した場合、成功するまで再試行されることを意味します。

オプション **maximumRedeliveries** を使用して、復元された特定の Exchange の再配信試行の最大回数を制限できます。**maximumRedeliveries** に達したときに Camel がエクスチェンジの送信先を認識できるように、**deadLetterUri** オプションも設定する必要があります。

[このテスト](#) など、camel-hawtdb の単体テストでいくつかの例を確認できます。

128.6.3.1. Java DSL での HawtDBAggregationRepository の使用

この例では、集計されたメッセージを **target/data/hawtdb.dat** ファイルに保存します。

128.6.3.2. Spring XML での HawtDBAggregationRepository の使用

同じ例ですが、代わりに Spring XML を使用しています。

128.6.4. 依存関係

camel ルートで HawtDB を使用するには、**camel-hawtdb** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-hawtdb</artifactId>
```

```
<version>2.3.0</version>  
</dependency>
```

128.6.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [アグリゲーター](#)
- [コンポーネント](#)

第129章 HAZELCAST コンポーネント

Camel バージョン 2.7 以降で利用可能

hazelcast- コンポーネントを使用すると、Hazelcast 分散データグリッド/キャッシュを操作できます。Hazelcast はインメモリーデータグリッドであり、Java で完全に記述されています (単一の jar)。マップ、マルチマップ (同じキー、n 値)、キュー、リスト、原子番号など、さまざまなデータストアの優れたパレットを提供します。Hazelcast を使用する主な理由は、単純なクラスターサポートです。ネットワークでマルチキャストを有効にしている場合は、追加の設定なしで数百のノードを持つクラスターを実行できます。Hazelcast は、ノード間の n 個のコピー (デフォルトは 1)、キャッシュの永続性、ネットワーク設定 (必要な場合)、ニアキャッシュ、eviction などの追加機能を追加するように簡単に設定できます。詳細については、<http://www.hazelcast.com/docs.jsp> にある Hazelcast のドキュメントを参照してください。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-hazelcast</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

129.1. HAZELCAST コンポーネント

各コンポーネントの使用法については、以下を参照してください: * [map](#) * [multimap](#) * [queue](#) * [topic](#) * [list](#) * [seda](#) * [set](#) * [atomic number](#) * [cluster support \(instance\)](#) * [replicatedmap](#) * [ringbuffer](#)

129.2. HAZELCAST 参照の使用

129.2.1. その名前別

```
<bean id="hazelcastLifecycle" class="com.hazelcast.core.LifecycleService"
  factory-bean="hazelcastInstance" factory-method="getLifecycleService"
  destroy-method="shutdown" />

<bean id="config" class="com.hazelcast.config.Config">
  <constructor-arg type="java.lang.String" value="HZ.INSTANCE" />
</bean>

<bean id="hazelcastInstance" class="com.hazelcast.core.Hazelcast" factory-
method="newHazelcastInstance">
  <constructor-arg type="com.hazelcast.config.Config" ref="config"/>
</bean>
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route id="testHazelcastInstanceBeanRefPut">
    <from uri="direct:testHazelcastInstanceBeanRefPut"/>
    <setHeader headerName="CamelHazelcastOperationType">
      <constant>put</constant>
    </setHeader>
    <to uri="hazelcast-map:testmap?hazelcastInstanceName=HZ.INSTANCE"/>
  </route>
```

```

<route id="testHazelcastInstanceBeanRefGet">
  <from uri="direct:testHazelcastInstanceBeanRefGet" />
  <setHeader headerName="CamelHazelcastOperationType">
    <constant>get</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-map:testmap?hazelcastInstanceName=HZ.INSTANCE"/>
  <to uri="seda:out" />
</route>
</camelContext>

```

129.2.2. インスタンス別

```

<bean id="hazelcastInstance" class="com.hazelcast.core.Hazelcast"
  factory-method="newHazelcastInstance" />
<bean id="hazelcastLifecycle" class="com.hazelcast.core.LifecycleService"
  factory-bean="hazelcastInstance" factory-method="getLifecycleService"
  destroy-method="shutdown" />

<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route id="testHazelcastInstanceBeanRefPut">
    <from uri="direct:testHazelcastInstanceBeanRefPut"/>
    <setHeader headerName="CamelHazelcastOperationType">
      <constant>put</constant>
    </setHeader>
    <to uri="hazelcast-map:testmap?hazelcastInstance=#hazelcastInstance"/>
  </route>

  <route id="testHazelcastInstanceBeanRefGet">
    <from uri="direct:testHazelcastInstanceBeanRefGet" />
    <setHeader headerName="CamelHazelcastOperationType">
      <constant>get</constant>
    </setHeader>
    <to uri="hazelcast-map:testmap?hazelcastInstance=#hazelcastInstance"/>
    <to uri="seda:out" />
  </route>
</camelContext>

```

129.3. HAZELCAST インスタンスを OSGI サービスとして公開する

OSGI コンテナで操作していて、同じコンテナ内のすべてのバンドルで hazelcast の1つのインスタンスを使用する場合。キャッシュを使用してインスタンスを OSGI サービスおよびバンドルとして公開できます。必要なのは、hazelcast エンドポイントでサービスを参照することです。

129.3.1. バンドル A インスタンスを作成し、OSGI サービスとして公開します

```

<bean id="config" class="com.hazelcast.config.FileSystemXmlConfig">
  <argument type="java.lang.String" value="{hazelcast.config}"/>
</bean>

<bean id="hazelcastInstance" class="com.hazelcast.core.Hazelcast" factory-
method="newHazelcastInstance">
  <argument type="com.hazelcast.config.Config" ref="config"/>

```

```
</bean>
```

```
<!-- publishing the hazelcastInstance as a service -->
```

```
<service ref="hazelcastInstance" interface="com.hazelcast.core.HazelcastInstance" />
```

129.3.2. バンドル B はインスタンスを使用します

```
<!-- referencing the hazelcastInstance as a service -->
```

```
<reference ref="hazelcastInstance" interface="com.hazelcast.core.HazelcastInstance" />
```

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint">
```

```
  <route id="testHazelcastInstanceBeanRefPut">
```

```
    <from uri="direct:testHazelcastInstanceBeanRefPut"/>
```

```
    <setHeader headerName="CamelHazelcastOperationType">
```

```
      <constant>put</constant>
```

```
    </setHeader>
```

```
    <to uri="hazelcast-map:testmap?hazelcastInstance=#hazelcastInstance"/>
```

```
  </route>
```

```
  <route id="testHazelcastInstanceBeanRefGet">
```

```
    <from uri="direct:testHazelcastInstanceBeanRefGet" />
```

```
    <setHeader headerName="CamelHazelcastOperationType">
```

```
      <constant>get</constant>
```

```
    </setHeader>
```

```
    <to uri="hazelcast-map:testmap?hazelcastInstance=#hazelcastInstance"/>
```

```
    <to uri="seda:out" />
```

```
  </route>
```

```
</camelContext>
```

第130章 HAZELCAST ATOMIC NUMBER コンポーネント

Camel バージョン 2.7 以降で利用可能

[Hazelcast](#) atomic number コンポーネントは、Hazelcast atomic number にアクセスできる Camel Hazelcast コンポーネントの1つです。atomic number は、単純にグリッド全体の数(長い)を提供するオブジェクトです。

このエンドポイントのコンシューマーはありません!

130.1. オプション

Hazelcast Atomic Number コンポーネントは、以下に示す3つのオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| hazelcastInstance (advanced) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastMode (advanced) | hazelcast モードは、どの種類のインスタンスを使用する必要があるかを示しています。モードを指定しないと、ノードモードがデフォルトになります。 | node | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Hazelcast Atomic Number エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
hazelcast-atomicvalue:cacheName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

130.1.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|--------------|-------|--------|
| cacheName | 必須: キャッシュの名前 | | String |

130.1.2. クエリーパラメーター (10 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|--------------------|
| reliable (Common) | エンドポイントが信頼できる Topic 構造体を使用するかどうかを定義します。 | false | boolean |
| defaultOperation (producer) | 操作ヘッダーが提供されていない場合に、使用するデフォルトの操作を指定します。 | | HazelcastOperation |
| hazelcastInstance (producer) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastInstanceName (producer) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンスの参照名。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| concurrentConsumers (seda) | SEDA キューからの同時コンシューマーのポーリングを使用します。 | 1 | int |
| onErrorDelay (seda) | エラーが発生した後、コンシューマーがポーリングを継続するまでの時間 (ミリ秒単位)。 | 1000 | int |
| pollTimeout (seda) | SEDA キューから消費する際に使用するタイムアウト。タイムアウトが発生すると、コンシューマーは実行を継続できるかどうかを確認できます。値を低く設定すると、シャットダウン時にコンシューマーがより迅速に対応できるようになります。 | 1000 | int |
| transacted (seda) | true に設定すると、コンシューマーはトランザクションモードで実行し、処理の完了時に発生するトランザクションがコミットされた場合にのみ seda キュー内のメッセージが削除されます。 | false | boolean |
| transferExchange (seda) | true に設定すると、Exchange 全体が転送されます。ヘッダーまたはボディにシリアル化可能なオブジェクトが含まれていない場合、それらはスキップされます。 | false | boolean |

130.2. ATOMIC NUMBER PRODUCER - TO("HAZELCAST-ATOMICVALUE:FOO")

このプロデューサーの操作は次のとおりです。

リクエストメッセージのヘッダー変数:

| 名前 | タイプ | 説明 |
|------------------------------|--------|--|
| Camel HazelcastOperationType | String | 有効な値は次のとおりです: setvalue、get、increase、decrew、destroy |

130.2.1. セットのサンプル:

Java DSL の場合

```
from("direct:set")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.SET_VALUE))
.toF("hazelcast-%sfoo", HazelcastConstants.ATOMICNUMBER_PREFIX);
```

Spring DSL:

```
<route>
  <from uri="direct:set" />
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>setvalue</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-atomicvalue:foo" />
</route>
```

メッセージボディー内に設定する値を指定します (ここでは値は 10 です):

```
template.sendBody("direct:set", 10);
```

130.2.2. get のサンプル:

Java DSL の場合

```
from("direct:get")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.GET))
.toF("hazelcast-%sfoo", HazelcastConstants.ATOMICNUMBER_PREFIX);
```

Spring DSL:

```
<route>
  <from uri="direct:get" />
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>get</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-atomicvalue:foo" />
</route>
```

`long body = template.requestBody("direct:get", null, Long.class);` で数値を取得できます。

130.2.3. increment のサンプル:

Java DSL の場合

```
from("direct:increment")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.INCREMENT))
.toF("hazelcast-%sfoo", HazelcastConstants.ATOMICNUMBER_PREFIX);
```

Spring DSL:

```
<route>
  <from uri="direct:increment" />
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>increment</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-atomicvalue:foo" />
</route>
```

実際の値 (インクリメント後) は、メッセージボディー内に提供されます。

130.2.4. decrement のサンプル:

Java DSL の場合

```
from("direct:decrement")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.DECREMENT))
.toF("hazelcast-%sfoo", HazelcastConstants.ATOMICNUMBER_PREFIX);
```

Spring DSL:

```
<route>
  <from uri="direct:decrement" />
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>decrement</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-atomicvalue:foo" />
</route>
```

実際の値 (デクリメント後) は、メッセージボディー内に提供されます。

130.2.5. destroy のサンプル

Java DSL の場合

```
from("direct:destroy")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.DESTROY))
.toF("hazelcast-%sfoo", HazelcastConstants.ATOMICNUMBER_PREFIX);
```

Spring DSL:

```
<route>
```

```
<from uri="direct:destroy" />
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>destroy</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-atomicvalue:foo" />
</route>
```

第131章 HAZELCAST INSTANCE コンポーネント

Camel バージョン 2.7 以降で利用可能

Hazelcast instance コンポーネントは、キャメル Hazelcast コンポーネントの1つで、クラスター内のキャッシュインスタンスの参加/脱退イベントを使用できます。Hazelcast は1つのサーバーノードでは意味がありますが、クラスター化された環境では非常に強力です。

このエンドポイントはプロデューサーを提供しません!

131.1. オプション

Hazelcast Instance コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| hazelcastInstance (advanced) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastMode (advanced) | hazelcast モードは、どの種類のインスタンスを使用する必要があるかを示しています。モードを指定しないと、ノードモードがデフォルトになります。 | node | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Hazelcast インスタンスエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
hazelcast-instance:cacheName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

131.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------|-------|--------|
| cacheName | 必須: キャッシュの名前 | | String |

131.1.2. クエリーパラメーター (16 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|--------|----------------------------|
| reliable (Common) | エンドポイントが信頼できる Topic 構造体を使用するかどうかを定義します。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| defaultOperation (consumer) | 操作ヘッダーが提供されていない場合に、使用するデフォルトの操作を指定します。 | | HazelcastOperation |
| hazelcastInstance (consumer) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastInstanceName (consumer) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンスの参照名。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | String |
| pollingTimeout (consumer) | Poll モードでの Queue コンシューマーのポーリングタイムアウトを定義します。 | 10000 | long |
| poolSize (consumer) | Queue Consumer Executor のプールサイズの定義 | 1 | int |
| queueConsumerMode (consumer) | Queue Consumer モードの定義 : Listen または Poll | Listen | HazelcastQueueConsumer モード |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| <code>concurrentConsumers (seda)</code> | SEDA キューからの同時コンシューマーのポーリングを使用します。 | 1 | int |
| <code>onErrorDelay (seda)</code> | エラーが発生した後、コンシューマーがポーリングを継続するまでの時間（ミリ秒単位）。 | 1000 | int |
| <code>pollTimeout (seda)</code> | SEDA キューから消費する際に使用するタイムアウト。タイムアウトが発生すると、コンシューマーは実行を継続できるかどうかを確認できます。値を低く設定すると、シャットダウン時にコンシューマーがより迅速に対応できるようになります。 | 1000 | int |
| <code>transacted (seda)</code> | true に設定すると、コンシューマーはトランザクションモードで実行し、処理の完了時に発生するトランザクションがコミットされた場合にのみ seda キュー内のメッセージが削除されます。 | false | boolean |
| <code>transferExchange (seda)</code> | true に設定すると、Exchange 全体が転送されます。ヘッダーまたはボディにシリアル化可能なオブジェクトが含まれていない場合、それらはスキップされます。 | false | boolean |

131.2. インスタンスコンシューマー - FROM ("HAZELCAST-INSTANCE:FOO")

The instance consumer fires if a new cache instance will join or leave the cluster.

サンプルは次のとおりです。

```
fromF("hazelcast-%sfoo", HazelcastConstants.INSTANCE_PREFIX)
.log("instance...")
.choice()
  .when(header(HazelcastConstants.LISTENER_ACTION).isEqualTo(HazelcastConstants.ADDED))
    .log("...added")
    .to("mock:added")
  .otherwise()
    .log("...removed")
    .to("mock:removed");
```

各イベントは、メッセージヘッダー内に次の情報を提供します。

レスポンスメッセージ内のヘッダー変数:

| 名前 | タイプ | 説明 |
|-------------------------------|---------|--|
| Camel HazelcastListenerTime | Long | イベントの時間 (ミリ秒) |
| Camel HazelcastListenerType | String | ここでコンシューマーが設定するマップ instancelistener |
| Camel HazelcastListenerAction | String | イベントのタイプ - ここで 追加 または 削除 されます。 |
| Camel HazelcastInstanceHost | String | インスタンスのホスト名 |
| Camel HazelcastInstancePort | Integer | インスタンスのポート番号 |

第132章 HAZELCAST LIST コンポーネント

Camel バージョン 2.7 以降で利用可能

Hazelcast List コンポーネントは、Hazelcast 分散リストにアクセスできる Camel Hazelcast コンポーネントの1つです。

132.1. オプション

Hazelcast List コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| hazelcastInstance (advanced) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastMode (advanced) | hazelcast モードは、どの種類のインスタンスを使用する必要があるかを示しています。モードを指定しないと、ノードモードがデフォルトになります。 | node | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Hazelcast List エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
hazelcast-list:cacheName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

132.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|---------------------|-------|--------|
| cacheName | 必須: キャッシュの名前 | | String |

132.1.2. クエリーパラメーター (16 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|--------------------|
| defaultOperation (Common) | 操作ヘッダーが提供されていない場合に、使用するデフォルトの操作を指定します。 | | HazelcastOperation |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|--------|----------------------------|
| hazelcastInstance (Common) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastInstanceName (Common) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンスの参照名。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | String |
| reliable (Common) | エンドポイントが信頼できる Topic 構造体を使用するかどうかを定義します。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| pollingTimeout (consumer) | Poll モードでの Queue コンシューマーのポーリングタイムアウトを定義します。 | 10000 | long |
| poolSize (consumer) | Queue Consumer Executor のプールサイズの定義 | 1 | int |
| queueConsumerMode (consumer) | Queue Consumer モードの定義 : Listen または Poll | Listen | HazelcastQueueConsumer モード |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| concurrentConsumers (seda) | SEDA キューからの同時コンシューマーのポーリングを使用します。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|---|-------|---------|
| onErrorDelay (seda) | エラーが発生した後、コンシューマーがポーリングを継続するまでの時間（ミリ秒単位）。 | 1000 | int |
| pollTimeout (seda) | SEDA キューから消費する際に使用するタイムアウト。タイムアウトが発生すると、コンシューマーは実行を継続できるかどうかを確認できます。値を低く設定すると、シャットダウン時にコンシューマーがより迅速に対応できるようになります。 | 1000 | int |
| transacted (seda) | true に設定すると、コンシューマーはトランザクションモードで実行し、処理の完了時に発生するトランザクションがコミットされた場合にのみ seda キュー内のメッセージが削除されます。 | false | boolean |
| transferExchange (seda) | true に設定すると、Exchange 全体が転送されます。ヘッダーまたはボディにシリアル化可能なオブジェクトが含まれていない場合、それらはスキップされます。 | false | boolean |

132.2. リストプロデューサー – TO (“HAZELCAST-LIST:FOO”)

リストプロデューサーは 7 つの操作を提供します: * add * addAll * set * get * removevalue * removeAll * clear

132.2.1. add のサンプル:

```
from("direct:add")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.ADD))
.toF("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.LIST_PREFIX);
```

132.2.2. get のサンプル:

```
from("direct:get")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.GET))
.toF("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.LIST_PREFIX)
.to("seda:out");
```

132.2.3. setvalue のサンプル:

```
from("direct:set")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.SET_VALUE))
.toF("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.LIST_PREFIX);
```

132.2.4. removevalue のサンプル:

```
from("direct:removevalue")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.REMOVE_VALUE))
.toF("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.LIST_PREFIX);
```

CamelHazelcastObjectIndex ヘッダーはインデックス作成の目的で使用されることに注意してください。

132.3. コンシューマーのリスト - FROM ("HAZELCAST-LIST:FOO")

リストコンシューマーは 2 つの操作を提供します: * 追加 * 削除

```
fromF("hazelcast-%smm", HazelcastConstants.LIST_PREFIX)
.log("object...")
.choice()

.when(header(HazelcastConstants.LISTENER_ACTION).isEqualTo(HazelcastConstants.ADDED))
.log("...added")
.to("mock:added")

.when(header(HazelcastConstants.LISTENER_ACTION).isEqualTo(HazelcastConstants.REMOVED))

.log("...removed")
.to("mock:removed")
.otherwise()
.log("fail!");
```

第133章 HAZELCAST マップコンポーネント

Camel バージョン 2.7 以降で利用可能

Hazelcast Map コンポーネントは、Hazelcast 分散マップにアクセスできる Camel Hazelcast コンポーネントの1つです。

133.1. オプション

Hazelcast Map コンポーネントは、以下に示す 3個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| hazelcastInstance (advanced) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastMode (advanced) | hazelcast モードは、どの種類のインスタンスを使用する必要があるかを示しています。モードを指定しないと、ノードモードがデフォルトになります。 | node | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Hazelcast Map エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
hazelcast-map:cacheName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

133.1.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|---------------------|-------|--------|
| cacheName | 必須: キャッシュの名前 | | String |

133.1.2. クエリーパラメーター (16個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|--------------------|
| defaultOperation (Common) | 操作ヘッダーが提供されていない場合に、使用するデフォルトの操作を指定します。 | | HazelcastOperation |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|--------|----------------------------|
| hazelcastInstance (Common) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastInstance Name (Common) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンスの参照名。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | String |
| reliable (Common) | エンドポイントが信頼できる Topic 構造体を使用するかどうかを定義します。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| pollingTimeout (consumer) | Poll モードでの Queue コンシューマーのポーリングタイムアウトを定義します。 | 10000 | long |
| poolSize (consumer) | Queue Consumer Executor のプールサイズの定義 | 1 | int |
| queueConsumer Mode (consumer) | Queue Consumer モードの定義 : Listen または Poll | Listen | HazelcastQueueConsumer モード |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| concurrentConsumers (seda) | SEDA キューからの同時コンシューマーのポーリングを使用します。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|---|-------|---------|
| onErrorDelay (seda) | エラーが発生した後、コンシューマーがポーリングを継続するまでの時間（ミリ秒単位）。 | 1000 | int |
| pollTimeout (seda) | SEDA キューから消費する際に使用するタイムアウト。タイムアウトが発生すると、コンシューマーは実行を継続できるかどうかを確認できます。値を低く設定すると、シャットダウン時にコンシューマーがより迅速に対応できるようになります。 | 1000 | int |
| transacted (seda) | true に設定すると、コンシューマーはトランザクションモードで実行し、処理の完了時に発生するトランザクションがコミットされた場合にのみ seda キュー内のメッセージが削除されます。 | false | boolean |
| transferExchange (seda) | true に設定すると、Exchange 全体が転送されます。ヘッダーまたはボディにシリアル化可能なオブジェクトが含まれていない場合、それらはスキップされます。 | false | boolean |

133.2. マップキャッシュプロデューサー - TO ("HAZELCAST-MAP:FOO")

マップに値を格納する場合は、マップキャッシュプロデューサーを使用できます。

マップキャッシュプロデューサーは、**CamelHazelcastOperationType** ヘッダーで指定された次の操作を提供します。

- put
- putIfAbsent
- get
- getAll
- keySet
- containsKey
- containsValue
- delete
- update
- query
- clear

- evict
- evictAll

すべての操作は、`hazelcast.operation.type` ヘッダー変数内で提供されます。Java DSL では、`org.apache.camel.component.hazelcast.HazelcastOperation` の定数を使用できます。

リクエストメッセージのヘッダー変数:

| 名前 | タイプ | 説明 |
|-------------------------------------|---------------|---|
| Camel HazelcastOperationType | String | すでに説明したとおりです。 |
| Camel HazelcastObjectid | String | キャッシュ内でオブジェクトを保存/検索するためのオブジェクト ID (クエリー操作には必要ありません) |

`put` および `putIfAbsent` 操作は、エビクションメカニズムを提供します。

| 名前 | タイプ | 説明 |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Camel HazelcastObjectTtlValue | Integer | TTL の値。 |
| Camel HazelcastObjectTtlUnit | java.util.concurrent.TimeUnit | 時間単位の値 (DAYS / HOURS / MINUTES / ... |

サンプルは次の方法で呼び出すことができます。

```
template.sendBodyAndHeader("direct:[put|get|update|delete|query|evict]", "my-foo",
HazelcastConstants.OBJECT_ID, "4711");
```

133.2.1. put のサンプル:

Java DSL の場合

```
from("direct:put")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.PUT))
.toF("hazelcast-%sfoo", HazelcastConstants.MAP_PREFIX);
```

Spring DSL:

```
<route>
  <from uri="direct:put" />
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>put</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-map:foo" />
</route>
```

エビクションを使用した **put** のサンプル:

Java DSL の場合

```
from("direct:put")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.PUT))
.setHeader(HazelcastConstants.TTL_VALUE, constant(Long.valueOf(1)))
.setHeader(HazelcastConstants.TTL_UNIT, constant(TimeUnit.MINUTES))
.toF("hazelcast-%sfoo", HazelcastConstants.MAP_PREFIX);
```

Spring DSL:

```
<route>
  <from uri="direct:put" />
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>put</constant>
  </setHeader>
  <setHeader headerName="HazelcastConstants.TTL_VALUE">
    <simple resultType="java.lang.Long">1</simple>
  </setHeader>
  <setHeader headerName="HazelcastConstants.TTL_UNIT">
    <simple resultType="java.util.concurrent.TimeUnit">TimeUnit.MINUTES</simple>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-map:foo" />
</route>
```

133.2.2. get のサンプル:

Java DSL の場合

```
from("direct:get")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.GET))
.toF("hazelcast-%sfoo", HazelcastConstants.MAP_PREFIX)
.to("seda:out");
```

Spring DSL:

```
<route>
  <from uri="direct:get" />
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>get</constant>
```



```

</setHeader>
<to uri="hazelcast-map:foo" />
<to uri="seda:out" />
</route>

```

133.2.3. update のサンプル:

Java DSL の場合

```

from("direct:update")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.UPDATE))
.toF("hazelcast-%sfoo", HazelcastConstants.MAP_PREFIX);

```

Spring DSL:

```

<route>
  <from uri="direct:update" />
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>update</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-map:foo" />
</route>

```

133.2.4. delete のサンプル:

Java DSL の場合

```

from("direct:delete")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.DELETE))
.toF("hazelcast-%sfoo", HazelcastConstants.MAP_PREFIX);

```

Spring DSL:

```

<route>
  <from uri="direct:delete" />
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>delete</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-map:foo" />
</route>

```

133.2.5. query のサンプル

Java DSL の場合

```

from("direct:query")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.QUERY))
.toF("hazelcast-%sfoo", HazelcastConstants.MAP_PREFIX)
.to("seda:out");

```

Spring DSL:

```
<route>
  <from uri="direct:query" />
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>query</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-map:foo" />
  <to uri="seda:out" />
</route>
```

クエリー操作の場合、Hazelcast は、分散マップをクエリーするための SQL のような構文を提供します。

```
String q1 = "bar > 1000";
template.sendBodyAndHeader("direct:query", null, HazelcastConstants.QUERY, q1);
```

133.3. マップキャッシュコンシューマー - FROM ("HAZELCAST-MAP:FOO")

Hazelcast は、データグリッドでイベントリスナーを提供します。キャッシュが操作される場合に通知を受け取りたい場合は、マップコンシューマーを使用できます。4つのイベントがあります: **put**、**update**、**delete**、および **evict** です。イベントタイプは、**hazelcast.listener.action** ヘッダー変数に格納されます。マップコンシューマーは、これらの変数内にいくつかの追加情報を提供します。

レスポンスメッセージ内のヘッダー変数:

| 名前 | タイプ | 説明 |
|-------------------------------|--------|---|
| Camel HazelcastListenerTime | Long | イベントの時間 (ミリ秒) |
| Camel HazelcastListenerType | String | マップのコンシューマーがここで設定する cachelistener |
| Camel HazelcastListenerAction | String | イベントのタイプ - ここでは、 追加 、 更新 、 削除 、 削除 を行います。 |
| Camel HazelcastObjectId | String | オブジェクトの oid |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|----|-----|----|
|----|-----|----|

| | | |
|---------------------------------|---------------|----------------------|
| Camel HazelcastCacheName | String | キャッシュの名前 - 例: foo |
| Camel HazelcastCacheType | String | キャッシュのタイプ - here map |

オブジェクト値は、メッセージボディー内の **put** および **update** アクション内に格納されます。

サンプルは次のとおりです。

```

fromF("hazelcast-%sfoo", HazelcastConstants.MAP_PREFIX)
.log("object...")
.choice()
  .when(header(HazelcastConstants.LISTENER_ACTION).isEqualTo(HazelcastConstants.ADDED))
    .log("...added")
    .to("mock:added")

  .when(header(HazelcastConstants.LISTENER_ACTION).isEqualTo(HazelcastConstants.ENVICTED))

    .log("...envicted")
    .to("mock:envicted")

  .when(header(HazelcastConstants.LISTENER_ACTION).isEqualTo(HazelcastConstants.UPDATED))
    .log("...updated")
    .to("mock:updated")

  .when(header(HazelcastConstants.LISTENER_ACTION).isEqualTo(HazelcastConstants.REMOVED))

    .log("...removed")
    .to("mock:removed")
  .otherwise()
    .log("fail!");

```

第134章 HAZELCAST MULTIMAP コンポーネント

Camel バージョン 2.7 以降で利用可能

Hazelcast Multimap コンポーネントは、Hazelcast 分散マルチマップにアクセスできる Camel Hazelcast コンポーネントの1つです。

134.1. オプション

Hazelcast Multimap コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| hazelcastInstance (advanced) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastMode (advanced) | hazelcast モードは、どの種類のインスタンスを使用する必要があるかを示しています。モードを指定しないと、ノードモードがデフォルトになります。 | node | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Hazelcast Multimap エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
hazelcast-multimap:cacheName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

134.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|---------------------|-------|--------|
| cacheName | 必須: キャッシュの名前 | | String |

134.1.2. クエリーパラメーター (16 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|--------------------|
| defaultOperation (Common) | 操作ヘッダーが提供されていない場合に、使用するデフォルトの操作を指定します。 | | HazelcastOperation |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|--------|----------------------------|
| hazelcastInstance (Common) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastInstanceName (Common) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンスの参照名。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | String |
| reliable (Common) | エンドポイントが信頼できる Topic 構造体を使用するかどうかを定義します。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| pollingTimeout (consumer) | Poll モードでの Queue コンシューマーのポーリングタイムアウトを定義します。 | 10000 | long |
| poolSize (consumer) | Queue Consumer Executor のプールサイズの定義 | 1 | int |
| queueConsumerMode (consumer) | Queue Consumer モードの定義 : Listen または Poll | Listen | HazelcastQueueConsumer モード |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| concurrentConsumers (seda) | SEDA キューからの同時コンシューマーのポーリングを使用します。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|---|-------|---------|
| onErrorDelay (seda) | エラーが発生した後、コンシューマーがポーリングを継続するまでの時間（ミリ秒単位）。 | 1000 | int |
| pollTimeout (seda) | SEDA キューから消費する際に使用するタイムアウト。タイムアウトが発生すると、コンシューマーは実行を継続できるかどうかを確認できます。値を低く設定すると、シャットダウン時にコンシューマーがより迅速に対応できるようになります。 | 1000 | int |
| transacted (seda) | true に設定すると、コンシューマーはトランザクションモードで実行し、処理の完了時に発生するトランザクションがコミットされた場合にのみ seda キュー内のメッセージが削除されます。 | false | boolean |
| transferExchange (seda) | true に設定すると、Exchange 全体が転送されます。ヘッダーまたはボディにシリアル化可能なオブジェクトが含まれていない場合、それらはスキップされます。 | false | boolean |

134.2. MULTIMAP CACHE PRODUCER - TO("HAZELCAST-MULTIMAP:FOO")

multimap は、n 個の値を 1 つのキーに格納できるキャッシュです。multimap プロデューサーは、4 つの操作 (put、get、removevalue、delete) を提供します。

リクエストメッセージのヘッダー変数:

| 名前 | タイプ | 説明 |
|-------------------------------------|---------------|--|
| Camel HazelcastOperationType | String | 有効な値は次のとおりです: put、get、removevalue、delete Camel 2.16 以降 : clear。 |
| Camel HazelcastObjectId | String | キャッシュ内でオブジェクトを保存/検索するためのオブジェクト ID |

134.2.1. put のサンプル:

Java DSL の場合

```
from("direct:put")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.PUT))
.to(String.format("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.MULTIMAP_PREFIX));
```

Spring DSL:

```
<route>
  <from uri="direct:put" />
  <log message="put.."/>
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>put</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-multimap:foo" />
</route>
```

134.2.2. removevalue のサンプル:

Java DSL の場合

```
from("direct:removevalue")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.REMOVE_VALUE))
.toF("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.MULTIMAP_PREFIX);
```

Spring DSL:

```
<route>
  <from uri="direct:removevalue" />
  <log message="removevalue..."/>
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>removevalue</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-multimap:foo" />
</route>
```

値を削除するには、メッセージボディ内で削除する値を指定する必要があります。マルチマップオブジェクト `\{key: "4711" values: { "my-foo", "my-bar"}\}` がある場合、メッセージボディの中に my-foo を入れて my-foo 値を削除する必要があります。

134.2.3. get のサンプル:

Java DSL の場合

```
from("direct:get")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.GET))
.toF("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.MULTIMAP_PREFIX)
.to("seda:out");
```

Spring DSL:

```
<route>
  <from uri="direct:get" />
```

```

<log message="get.."/>
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>get</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-multimap:foo" />
  <to uri="seda:out" />
</route>

```

134.2.4. delete のサンプル:

Java DSL の場合

```

from("direct:delete")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.DELETE))
.toF("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.MULTIMAP_PREFIX);

```

Spring DSL:

```

<route>
  <from uri="direct:delete" />
  <log message="delete.."/>
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>delete</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-multimap:foo" />
</route>

```

以下を使用して、テストクラスでそれら呼び出すことができます。

```

template.sendBodyAndHeader("direct:[put|get|removevalue|delete]", "my-foo",
HazelcastConstants.OBJECT_ID, "4711");

```

134.3. MULTIMAP CACHE CONSUMER - FROM("HAZELCAST-MULTIMAP:FOO")

マルチマップキャッシュの場合、このコンポーネントはマップキャッシュコンシューマーと同じリスナー/変数を提供します (更新および環境リスナーを除く)。唯一の違いは、URI 内の **マルチマップ** 接頭辞です。以下にサンプルを示します。

```

fromF("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.MULTIMAP_PREFIX)
.log("object...")
.choice()
  .when(header(HazelcastConstants.LISTENER_ACTION).isEqualTo(HazelcastConstants.ADDED))
    .log("...added")
    .to("mock:added")

//.when(header(HazelcastConstants.LISTENER_ACTION).isEqualTo(HazelcastConstants.ENVICTED))

// .log("...envicted")
// .to("mock:envicted")

```



```

.when(header(HazelcastConstants.LISTENER_ACTION).isEqualTo(HazelcastConstants.REMOVED))

    .log("...removed")
    .to("mock:removed")
    .otherwise()
    .log("fail!");

```

レスポンスメッセージ内のヘッダー変数:

| 名前 | タイプ | 説明 |
|-------------------------------|--------|--|
| Camel HazelcastListenerTime | Long | イベントの時間 (ミリ秒) |
| Camel HazelcastListenerType | String | マップのコンシューマーがここで設定する cachelister |
| Camel HazelcastListenerAction | String | イベントのタイプ - ここで 追加 および 削除 されます (そしてすぐに 取り除かれます) |
| Camel HazelcastObjectId | String | オブジェクトの oid |
| Camel HazelcastCacheName | String | キャッシュの名前 - 例: foo |
| Camel HazelcastCacheType | String | キャッシュのタイプ - ここでは multimap |

第135章 HAZELCAST QUEUE コンポーネント

Camel バージョン 2.7 以降で利用可能

Hazelcast Queue コンポーネントは、Hazelcast 分散キューにアクセスできる Camel Hazelcast コンポーネントの1つです。

135.1. オプション

Hazelcast Queue コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| hazelcastInstance (advanced) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastMode (advanced) | hazelcast モードは、どの種類のインスタンスを使用する必要があるかを示しています。モードを指定しないと、ノードモードがデフォルトになります。 | node | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Hazelcast キューエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
hazelcast-queue:cacheName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

135.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|---------------------|-------|--------|
| cacheName | 必須: キャッシュの名前 | | String |

135.1.2. クエリーパラメーター (16 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|--------------------|
| defaultOperation (Common) | 操作ヘッダーが提供されていない場合に、使用するデフォルトの操作を指定します。 | | HazelcastOperation |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|--------|----------------------------|
| hazelcastInstance (Common) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastInstance Name (Common) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンスの参照名。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | String |
| reliable (Common) | エンドポイントが信頼できる Topic 構造体を使用するかどうかを定義します。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| pollingTimeout (consumer) | Poll モードでの Queue コンシューマーのポーリングタイムアウトを定義します。 | 10000 | long |
| poolSize (consumer) | Queue Consumer Executor のプールサイズの定義 | 1 | int |
| queueConsumer Mode (consumer) | Queue Consumer モードの定義 : Listen または Poll | Listen | HazelcastQueueConsumer モード |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| concurrentConsumers (seda) | SEDA キューからの同時コンシューマーのポーリングを使用します。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|---|-------|---------|
| onErrorDelay (seda) | エラーが発生した後、コンシューマーがポーリングを継続するまでの時間（ミリ秒単位）。 | 1000 | int |
| pollTimeout (seda) | SEDA キューから消費する際に使用するタイムアウト。タイムアウトが発生すると、コンシューマーは実行を継続できるかどうかを確認できます。値を低く設定すると、シャットダウン時にコンシューマーがより迅速に対応できるようになります。 | 1000 | int |
| transacted (seda) | true に設定すると、コンシューマーはトランザクションモードで実行し、処理の完了時に発生するトランザクションがコミットされた場合にのみ seda キュー内のメッセージが削除されます。 | false | boolean |
| transferExchange (seda) | true に設定すると、Exchange 全体が転送されます。ヘッダーまたはボディにシリアル化可能なオブジェクトが含まれていない場合、それらはスキップされます。 | false | boolean |

135.2. キュープロデューサー - TO ("HAZELCAST-QUEUE:FOO")

キュープロデューサーは 10 の操作を提供します。* Add * put * poll * peek * offer * remove value * remaining capacity * remove all * remove if * drain to * take * retain all

135.2.1. add のサンプル:

```
from("direct:add")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.ADD))
.toF("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.QUEUE_PREFIX);
```

135.2.2. put のサンプル:

```
from("direct:put")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.PUT))
.toF("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.QUEUE_PREFIX);
```

135.2.3. poll のサンプル:

```
from("direct:poll")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.POLL))
.toF("hazelcast:%sbar", HazelcastConstants.QUEUE_PREFIX);
```

135.2.4. peek のサンプル:

```
from("direct:peek")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.PEEK))
.toF("hazelcast:%sbar", HazelcastConstants.QUEUE_PREFIX);
```

135.2.5. offer のためのサンプル:

```
from("direct:offer")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.OFFER))
.toF("hazelcast:%sbar", HazelcastConstants.QUEUE_PREFIX);
```

135.2.6. removevalue のサンプル:

```
from("direct:removevalue")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.REMOVE_VALUE))
.toF("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.QUEUE_PREFIX);
```

135.2.7. remaining capacity のサンプル:

```
from("direct:remaining-capacity").setHeader(HazelcastConstants.OPERATION,
constant(HazelcastOperation.REMAINING_CAPACITY)).to(
String.format("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.QUEUE_PREFIX));
```

135.2.8. remove all のサンプル:

```
from("direct:removeAll").setHeader(HazelcastConstants.OPERATION,
constant(HazelcastOperation.REMOVE_ALL)).to(
String.format("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.QUEUE_PREFIX));
```

135.2.9. remove if のサンプル:

```
from("direct:removeIf").setHeader(HazelcastConstants.OPERATION,
constant(HazelcastOperation.REMOVE_IF)).to(
String.format("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.QUEUE_PREFIX));
```

135.2.10. drain to のサンプル:

```
from("direct:drainTo").setHeader(HazelcastConstants.OPERATION,
constant(HazelcastOperation.DRAIN_TO)).to(
String.format("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.QUEUE_PREFIX));
```

135.2.11. take のサンプル:

```
from("direct:take").setHeader(HazelcastConstants.OPERATION,
constant(HazelcastOperation.TAKE)).to(
String.format("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.QUEUE_PREFIX));
```

135.2.12. retain all のサンプル:

-

```
from("direct:retainAll").setHeader(HazelcastConstants.OPERATION,
constant(HazelcastOperation.RETAIN_ALL)).to(
String.format("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.QUEUE_PREFIX));
```

135.3. キューコンシューマー - FROM("HAZELCAST-QUEUE:FOO")

キューコンシューマーには、次の2つの異なるモードがあります。

- Poll
- Listen

Poll モードのサンプル

```
fromF("hazelcast-%sfoo?queueConsumerMode=Poll",
HazelcastConstants.QUEUE_PREFIX).to("mock:result");
```

このようにして、コンシューマーはキューをポーリングし、タイムアウト後にキューの先頭または null を返します。

代わりに Listen モードでは、コンシューマーはキューのイベントをリッスンします。

Listen モードのキューコンシューマーは、次の2つの操作を提供します: * 追加 * 削除

Listen モードのサンプル

```
fromF("hazelcast-%smm", HazelcastConstants.QUEUE_PREFIX)
.log("object...")
.choice()
.when(header(HazelcastConstants.LISTENER_ACTION).isEqualTo(HazelcastConstants.ADDED))
.log("...added")
.to("mock:added")

.when(header(HazelcastConstants.LISTENER_ACTION).isEqualTo(HazelcastConstants.REMOVED))

.log("...removed")
.to("mock:removed")
.otherwise()
.log("fail!");
```

第136章 HAZELCAST REPLICATED MAP コンポーネント

Camel バージョン 2.16 以降で利用可能

Hazelcast instance コンポーネントは、キャメル Hazelcast コンポーネントの1つで、クラスター内のキャッシュインスタンスの参加/脱退イベントを使用できます。レプリケートされたマップは、データパーティションのない、一貫性の低い分散キー値データ構造です。

136.1. オプション

Hazelcast Replicated Map コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| hazelcastInstance (advanced) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastMode (advanced) | hazelcast モードは、どの種類のインスタンスを使用する必要があるかを示しています。モードを指定しないと、ノードモードがデフォルトになります。 | node | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Hazelcast Replicated Map エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`hazelcast-replicatedmap:cacheName`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

136.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|---------------------|-------|--------|
| cacheName | 必須: キャッシュの名前 | | String |

136.1.2. クエリーパラメーター (16 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|--------|----------------------------|
| defaultOperation (Common) | 操作ヘッダーが提供されていない場合に、使用するデフォルトの操作を指定します。 | | HazelcastOperation |
| hazelcastInstance (Common) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastInstanceName (Common) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンスの参照名。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | String |
| reliable (Common) | エンドポイントが信頼できる Topic 構造体を使用するかどうかを定義します。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| pollingTimeout (consumer) | Poll モードでの Queue コンシューマーのポーリングタイムアウトを定義します。 | 10000 | long |
| poolSize (consumer) | Queue Consumer Executor のプールサイズの定義 | 1 | int |
| queueConsumerMode (consumer) | Queue Consumer モードの定義 : Listen または Poll | Listen | HazelcastQueueConsumer モード |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|---|-------|---------|
| concurrentConsumers (seda) | SEDA キューからの同時コンシューマーのポーリングを使用します。 | 1 | int |
| onErrorDelay (seda) | エラーが発生した後、コンシューマーがポーリングを継続するまでの時間（ミリ秒単位）。 | 1000 | int |
| pollTimeout (seda) | SEDA キューから消費する際に使用するタイムアウト。タイムアウトが発生すると、コンシューマーは実行を継続できるかどうかを確認できます。値を低く設定すると、シャットダウン時にコンシューマーがより迅速に対応できるようになります。 | 1000 | int |
| transacted (seda) | true に設定すると、コンシューマーはトランザクションモードで実行し、処理の完了時に発生するトランザクションがコミットされた場合にのみ seda キュー内のメッセージが削除されます。 | false | boolean |
| transferExchange (seda) | true に設定すると、Exchange 全体が転送されます。ヘッダーまたはボディにシリアライズ可能なオブジェクトが含まれていない場合、それらはスキップされます。 | false | boolean |

136.2. レプリケートされたマップキャッシュプロデューサー

レプリケートマッププロデューサーは 4 つの操作を提供します: * put * get * delete * clear

リクエストメッセージのヘッダー変数:

| 名前 | タイプ | 説明 |
|-------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Camel HazelcastOperationType | String | 有効な値: put、get、removevalue、delete |
| Camel HazelcastObjectId | String | キャッシュ内でオブジェクトを保存/検索するためのオブジェクト ID |

136.2.1. put のサンプル:

Java DSL の場合

```
from("direct:put")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.PUT))
.to(String.format("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.REPLICATEDMAP_PREFIX));
```

Spring DSL:

```
<route>
  <from uri="direct:put" />
  <log message="put.."/>
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>put</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-replicatedmap:foo" />
</route>
```

136.2.2. get のサンプル:

Java DSL の場合

```
from("direct:get")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.GET))
.toF("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.REPLICATEDMAP_PREFIX)
.to("seda:out");
```

Spring DSL:

```
<route>
  <from uri="direct:get" />
  <log message="get.."/>
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>get</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-replicatedmap:foo" />
  <to uri="seda:out" />
</route>
```

136.2.3. delete のサンプル:

Java DSL の場合

```
from("direct:delete")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.DELETE))
.toF("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.REPLICATEDMAP_PREFIX);
```

Spring DSL:

```
<route>
  <from uri="direct:delete" />
  <log message="delete.."/>
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
```

```

    <constant>delete</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-replicatedmap:foo" />
</route>

```

以下を使用して、テストクラスでそれら呼び出すことができます。

```

template.sendBodyAndHeader("direct:[put|get|delete|clear]", "my-foo",
HazelcastConstants.OBJECT_ID, "4711");

```

136.3. レプリケートされたマップキャッシュコンシューマー

マルチマップキャッシュの場合、このコンポーネントはマップキャッシュコンシューマーと同じリスナー/変数を提供します (更新および環境リスナーを除く)。唯一の違いは、URI 内の **multimap** 接頭辞です。以下にサンプルを示します。

```

fromF("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.MULTIMAP_PREFIX)
.log("object...")
.choice()
  .when(header(HazelcastConstants.LISTENER_ACTION).isEqualTo(HazelcastConstants.ADDED))
    .log("...added")
    .to("mock:added")

//.when(header(HazelcastConstants.LISTENER_ACTION).isEqualTo(HazelcastConstants.ENVICTED))

//  .log("...envicted")
//  .to("mock:envicted")

.when(header(HazelcastConstants.LISTENER_ACTION).isEqualTo(HazelcastConstants.REMOVED))

  .log("...removed")
  .to("mock:removed")
.otherwise()
  .log("fail!");

```

レスポンスメッセージ内のヘッダー変数:

| 名前 | タイプ | 説明 |
|------------------------------------|---------------|--|
| Camel HazelcastListenerTime | Long | イベントの時間 (ミリ秒) |
| Camel HazelcastListenerType | String | マップのコンシューマーがここで設定する <code>cachelistener</code> |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|-------------------------------|--------|--|
| Camel HazelcastListenerAction | String | イベントのタイプ - ここで 追加 および 削除 されます (そしてすぐに 取り除かれます) |
| Camel HazelcastObjectId | String | オブジェクトの oid |
| Camel HazelcastCacheName | String | キャッシュの名前 - 例: foo |
| Camel HazelcastCacheType | String | キャッシュのタイプ - ここでは replicadmap |

第137章 HAZELCAST RINGBUFFER コンポーネント

Camel バージョン 2.16 以降で利用可能

Camel 2.16 から利用可能

[Hazelcast ringbuffer](#) コンポーネントは、Hazelcast ringbuffer にアクセスできる Camel Hazelcast コンポーネントの1つです。Ringbuffer は、データがリング状の構造に格納される分散データ構造です。これは、一定の容量を持つ円形配列と考えることができます。

137.1. オプション

Hazelcast Ringbuffer コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| hazelcastInstance (advanced) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastMode (advanced) | hazelcast モードは、どの種類のインスタンスを使用する必要があるかを示しています。モードを指定しないと、ノードモードがデフォルトになります。 | node | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Hazelcast Ringbuffer エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
hazelcast-ringbuffer:cacheName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

137.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|--------------|-------|--------|
| cacheName | 必須: キャッシュの名前 | | String |

137.1.2. クエリーパラメーター (10 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|--------------------|
| reliable (Common) | エンドポイントが信頼できる Topic 構造体を使用するかどうかを定義します。 | false | boolean |
| defaultOperation (producer) | 操作ヘッダーが提供されていない場合に、使用するデフォルトの操作を指定します。 | | HazelcastOperation |
| hazelcastInstance (producer) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastInstanceName (producer) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンスの参照名。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| concurrentConsumers (seda) | SEDA キューからの同時コンシューマーのポーリングを使用します。 | 1 | int |
| onErrorDelay (seda) | エラーが発生した後、コンシューマーがポーリングを継続するまでの時間 (ミリ秒単位)。 | 1000 | int |
| pollTimeout (seda) | SEDA キューから消費する際に使用するタイムアウト。タイムアウトが発生すると、コンシューマーは実行を継続できるかどうかを確認できます。値を低く設定すると、シャットダウン時にコンシューマーがより迅速に対応できるようになります。 | 1000 | int |
| transacted (seda) | true に設定すると、コンシューマーはトランザクションモードで実行し、処理の完了時に発生するトランザクションがコミットされた場合にのみ seda キュー内のメッセージが削除されます。 | false | boolean |
| transferExchange (seda) | true に設定すると、Exchange 全体が転送されます。ヘッダーまたはボディにシリアル化可能なオブジェクトが含まれていない場合、それらはスキップされます。 | false | boolean |

137.2. RINGBUFFER キャッシュプロデューサー

ringbuffer プロデューサーは 5 つの操作を提供します: * add * readonceHead * readonceTail * remainingCapacity * capacity

リクエストメッセージのヘッダー変数:

| 名前 | タイプ | 説明 |
|------------------------------|--------|-----------------------------------|
| Camel HazelcastOperationType | String | 有効な値: put、get、removevalue、delete |
| Camel HazelcastObjectid | String | キャッシュ内でオブジェクトを保存/検索するためのオブジェクト ID |

137.2.1. put のサンプル:

Java DSL の場合

```
from("direct:put")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.ADD))
.to(String.format("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.RINGBUFFER_PREFIX));
```

Spring DSL:

```
<route>
  <from uri="direct:put" />
  <log message="put.."/>
  <!-- If using version 2.8 and above set headerName to "CamelHazelcastOperationType" -->
  <setHeader headerName="hazelcast.operation.type">
    <constant>add</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hazelcast-ringbuffer:foo" />
</route>
```

137.2.2. readonce from head のサンプル:

Java DSL の場合

```
from("direct:get")
.setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.READ_ONCE_HEAD))
.toF("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.RINGBUFFER_PREFIX)
.to("seda:out");
```

第138章 HAZELCAST SEDA コンポーネント

Camel バージョン 2.7 以降で利用可能

[Hazelcast](#) SEDA コンポーネントは、Hazelcast BlockingQueue へのアクセスを可能にする Camel Hazelcast コンポーネントの1つです。SEDA コンポーネントは、提供されている残りのコンポーネントとは異なります。コアの SEDA コンポーネントと同様に、非同期 SEDA アーキテクチャーをサポートするために作業キューを実装します。

138.1. オプション

Hazelcast SEDA コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| hazelcastInstance (advanced) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastMode (advanced) | hazelcast モードは、どの種類のインスタンスを使用する必要があるかを示しています。モードを指定しないと、ノードモードがデフォルトになります。 | node | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Hazelcast SEDA エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
hazelcast-seda:cacheName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

138.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------|-------|--------|
| cacheName | 必須: キャッシュの名前 | | String |

138.1.2. クエリーパラメーター (16 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|--------|----------------------------|
| defaultOperation (Common) | 操作ヘッダーが提供されていない場合に、使用するデフォルトの操作を指定します。 | | HazelcastOperation |
| hazelcastInstance (Common) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastInstanceName (Common) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンスの参照名。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | String |
| reliable (Common) | エンドポイントが信頼できる Topic 構造体を使用するかどうかを定義します。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| pollingTimeout (consumer) | Poll モードでの Queue コンシューマーのポーリングタイムアウトを定義します。 | 10000 | long |
| poolSize (consumer) | Queue Consumer Executor のプールサイズの定義 | 1 | int |
| queueConsumerMode (consumer) | Queue Consumer モードの定義 : Listen または Poll | Listen | HazelcastQueueConsumer モード |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| <code>concurrentConsumers (seda)</code> | SEDA キューからの同時コンシューマーのポーリングを使用します。 | 1 | int |
| <code>onErrorDelay (seda)</code> | エラーが発生した後、コンシューマーがポーリングを継続するまでの時間（ミリ秒単位）。 | 1000 | int |
| <code>pollTimeout (seda)</code> | SEDA キューから消費する際に使用するタイムアウト。タイムアウトが発生すると、コンシューマーは実行を継続できるかどうかを確認できます。値を低く設定すると、シャットダウン時にコンシューマーがより迅速に対応できるようになります。 | 1000 | int |
| <code>transacted (seda)</code> | true に設定すると、コンシューマーはトランザクションモードで実行し、処理の完了時に発生するトランザクションがコミットされた場合にのみ seda キュー内のメッセージが削除されます。 | false | boolean |
| <code>transferExchange (seda)</code> | true に設定すると、Exchange 全体が転送されます。ヘッダーまたはボディにシリアル化可能なオブジェクトが含まれていない場合、それらはスキップされます。 | false | boolean |

138.2. SEDA プロデューサー – TO (“HAZELCAST-SEDA:FOO”)

SEDA プロデューサーは操作を提供しません。指定したキューにのみデータを送信します。

Java DSL:

```
from("direct:foo")
.to("hazelcast-seda:foo");
```

Spring DSL :

```
<route>
  <from uri="direct:start" />
  <to uri="hazelcast-seda:foo" />
</route>
```

138.3. SEDA コンシューマー – FROM (“HAZELCAST-SEDA:FOO”)

SEDA コンシューマーは操作を提供しません。指定したキューからのみデータを取得します。

Java DSL:

```
from("hazelcast-seda:foo")
.to("mock:result");
```

Spring DSL:

```
<route>  
  <from uri="hazelcast-seda:foo" />  
  <to uri="mock:result" />  
</route>
```

第139章 HAZELCAST SET コンポーネント

Camel バージョン 2.7 以降で利用可能

Hazelcast Set コンポーネントは、Hazelcast 分散セットにアクセスできる Camel Hazelcast コンポーネントの1つです。

139.1. オプション

Hazelcast Set コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| hazelcastInstance (advanced) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastMode (advanced) | hazelcast モードは、どの種類のインスタンスを使用する必要があるかを示しています。モードを指定しないと、ノードモードがデフォルトになります。 | node | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Hazelcast Set エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
hazelcast-set:cacheName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

139.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|---------------------|-------|--------|
| cacheName | 必須: キャッシュの名前 | | String |

139.1.2. クエリーパラメーター (16 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|--------------------|
| defaultOperation (Common) | 操作ヘッダーが提供されていない場合に、使用するデフォルトの操作を指定します。 | | HazelcastOperation |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|--------|----------------------------|
| hazelcastInstance (Common) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastInstance Name (Common) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンスの参照名。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | String |
| reliable (Common) | エンドポイントが信頼できる Topic 構造体を使用するかどうかを定義します。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| pollingTimeout (consumer) | Poll モードでの Queue コンシューマーのポーリングタイムアウトを定義します。 | 10000 | long |
| poolSize (consumer) | Queue Consumer Executor のプールサイズの定義 | 1 | int |
| queueConsumer Mode (consumer) | Queue Consumer モードの定義 : Listen または Poll | Listen | HazelcastQueueConsumer モード |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| concurrentConsumers (seda) | SEDA キューからの同時コンシューマーのポーリングを使用します。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|---|-------|---------|
| onErrorDelay (seda) | エラーが発生した後、コンシューマーがポーリングを継続するまでの時間（ミリ秒単位）。 | 1000 | int |
| pollTimeout (seda) | SEDA キューから消費する際に使用するタイムアウト。タイムアウトが発生すると、コンシューマーは実行を継続できるかどうかを確認できます。値を低く設定すると、シャットダウン時にコンシューマーがより迅速に対応できるようになります。 | 1000 | int |
| transacted (seda) | true に設定すると、コンシューマーはトランザクションモードで実行し、処理の完了時に発生するトランザクションがコミットされた場合にのみ seda キュー内のメッセージが削除されます。 | false | boolean |
| transferExchange (seda) | true に設定すると、Exchange 全体が転送されます。ヘッダーまたはボディにシリアル化可能なオブジェクトが含まれていない場合、それらはスキップされます。 | false | boolean |

第140章 HAZELCAST TOPIC コンポーネント

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

Hazelcast Topic コンポーネントは、Hazelcast 分散トピックにアクセスできる Camel Hazelcast コンポーネントの1つです。

140.1. オプション

Hazelcast Topic コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| hazelcastInstance (advanced) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastMode (advanced) | hazelcast モードは、どの種類のインスタンスを使用する必要があるかを示しています。モードを指定しないと、ノードモードがデフォルトになります。 | node | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Hazelcast トピックエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
hazelcast-topic:cacheName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

140.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|---------------------|-------|--------|
| cacheName | 必須: キャッシュの名前 | | String |

140.1.2. クエリーパラメーター (16 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|--------------------|
| defaultOperation (Common) | 操作ヘッダーが提供されていない場合に、使用するデフォルトの操作を指定します。 | | HazelcastOperation |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|--------|----------------------------|
| hazelcastInstance (Common) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンス参照。 | | HazelcastInstance |
| hazelcastInstanceName (Common) | hazelcast エンドポイントに使用できる hazelcast インスタンスの参照名。インスタンス参照を指定しない場合、camel は camel-hazelcast インスタンスのデフォルトの hazelcast インスタンスを使用します。 | | String |
| reliable (Common) | エンドポイントが信頼できる Topic 構造体を使用するかどうかを定義します。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| pollingTimeout (consumer) | Poll モードでの Queue コンシューマーのポーリングタイムアウトを定義します。 | 10000 | long |
| poolSize (consumer) | Queue Consumer Executor のプールサイズの定義 | 1 | int |
| queueConsumerMode (consumer) | Queue Consumer モードの定義 : Listen または Poll | Listen | HazelcastQueueConsumer モード |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| concurrentConsumers (seda) | SEDA キューからの同時コンシューマーのポーリングを使用します。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|---|-------|---------|
| onErrorDelay (seda) | エラーが発生した後、コンシューマーがポーリングを継続するまでの時間（ミリ秒単位）。 | 1000 | int |
| pollTimeout (seda) | SEDA キューから消費する際に使用するタイムアウト。タイムアウトが発生すると、コンシューマーは実行を継続できるかどうかを確認できます。値を低く設定すると、シャットダウン時にコンシューマーがより迅速に対応できるようになります。 | 1000 | int |
| transacted (seda) | true に設定すると、コンシューマーはトランザクションモードで実行し、処理の完了時に発生するトランザクションがコミットされた場合にのみ seda キュー内のメッセージが削除されます。 | false | boolean |
| transferExchange (seda) | true に設定すると、Exchange 全体が転送されます。ヘッダーまたはボディにシリアル化可能なオブジェクトが含まれていない場合、それらはスキップされます。 | false | boolean |

140.2. トピックプロデューサー - TO ("HAZELCAST-TOPIC:FOO")

トピックプロデューサーが提供する操作は1つだけです (パブリッシュ)。

140.2.1. publish のサンプル:

```
from("direct:add")
  .setHeader(HazelcastConstants.OPERATION, constant(HazelcastOperation.PUBLISH))
  .toF("hazelcast-%sbar", HazelcastConstants.PUBLISH_OPERATION);
```

140.3. トピックコンシューマー - FROM("HAZELCAST-TOPIC:FOO")

トピックコンシューマーは、1つの操作 (受信) のみを提供します。このコンポーネントは、トピックに関して予想されるように複数の消費をサポートすることになっているため、同じ hazelcast トピックで必要な数のコンシューマーを自由に使用できます。

```
fromF("hazelcast-%sfoo", HazelcastConstants.TOPIC_PREFIX)
  .choice()

  .when(header(HazelcastConstants.LISTENER_ACTION).isEqualTo(HazelcastConstants.RECEIVED))

    .log("...message received")
  .otherwise()
    .log("...this should never have happened")
```

第141章 HBASE コンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

このコンポーネントは、[Apache HBase](#) のべき等のリポジトリ、プロデューサー、およびコンシューマーを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-hbase</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

141.1. APACHE HBASE の概要

HBase は、Google の Bigtable: A Distributed Storage System for Structured Data をモデルにした、オープンソースで分散型のバージョン管理された列指向のストアです。ビッグデータへのランダムなりアルタイムの読み取り/書き込みアクセスが必要な場合は、HBase を使用できます。詳細については、[Apache HBase](#) を参照してください。

141.2. CAMEL と HBASE

camel ルート内でデータストアを使用する場合、camel メッセージをデータストアに保存する方法を指定するという課題が常にあります。ドキュメントベースのストアでは、メッセージボディをドキュメントに直接マップできるため、作業がより簡単になります。リレーショナルデータベースでは、ORM ソリューションを使用して、プロパティを列などにマップできます。列ベースのストアでは、その種のマッピングを実行する標準的な方法がないため、より困難です。

HBase はさらに 2 つの課題を追加します。

- HBase は列をファミリーにグループ化するため、名前付け規則を使用してプロパティを列にマッピングするだけでは十分ではありません。
- HBase には型の概念がありません。つまり、すべてを `byte[]` として格納し、`byte[]` が文字列、数値、シリアル化された Java オブジェクト、または単にバイナリーデータを表しているかどうかはわかりません。

これらの課題を克服するために、camel-hbase はメッセージヘッダーを使用して、メッセージの HBase 列へのマッピングを指定します。また、HBase データをモデル化し、xml/json などとの間で簡単に変換できる、camel-hbase が提供するいくつかのクラスを使用する機能も提供します。最後に、ユーザーが独自のマッピングストラテジーを実装して使用できるようにします。

マッピングストラテジーに関係なく、camel-hbase はメッセージを `org.apache.camel.component.hbase.model.HBaseData` オブジェクトに変換し、そのオブジェクトを内部操作に使用します。

141.3. コンポーネントの設定

HBase コンポーネントには、カスタム `HBaseConfiguration` オブジェクトをプロパティとして提供するか、クラスパスにある HBase 関連リソースに基づいて HBase 設定オブジェクトを独自に作成できません。

```
<bean id="hbase" class="org.apache.camel.component.hbase.HBaseComponent">
  <property name="configuration" ref="config"/>
</bean>
```

コンポーネントに設定オブジェクトが提供されていない場合、コンポーネントは設定オブジェクトを作成します。作成された設定は、hbase-site.xml ファイルのクラスパスを検索し、そこから設定を引き出します。HBase クライアントの設定方法の詳細については、[HBase クライアントの設定と依存関係](#)を参照してください。

141.4. HBASE プロデューサー

前述のように、camel は HBase のプロデューサーエンドポイントを提供します。これにより、camel ルートを使用して HBase からデータを保存、削除、取得、またはクエリーできます。

```
hbase://table[?options]
```

ここで、**table** はテーブル名です。

サポートされている演算は次のとおりです。

- Put
- Get
- Delete
- スキャン

141.4.1. サポートされている URI オプション

HBase コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| configuration (advanced) | 共有設定を使用するには | | 設定 |
| poolMaxSize (Common) | HTable プール内のテーブルごとに保持する参照の最大数。デフォルト値は 10 です。 | 10 | int |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

HBase エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
hbase:tableName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

141.4.2. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|------------|-------|--------|
| tableName | 必須 テーブルの名前 | | String |

141.4.3. クエリーパラメーター (16 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|----------------------------|
| cellMappingStrategyFactory (common) | セルのマッピングを担当するカスタム CellMappingStrategyFactory を使用する場合。 | | CellMappingStrategy ファクトリー |
| filters (common) | 使用するフィルターのリスト。 | | List |
| mappingStrategyClassName (common) | カスタムマッピング戦略の実装のクラス名。 | | String |
| mappingStrategyName (common) | Camel メッセージを HBase 列にマッピングするために使用するストラテジー。サポートされている値: ヘッダーまたはボディ。 | | String |
| rowMapping (common) | キー/値を Map から HBaseRow にマップします。次のキーがサポートされています: rowId - 行の ID。行は通常、エクスチェンジごとに変更されるため、これは使用が制限されています。rowType - 行 ID を変換するタイプ。サポートされている操作: CamelHBaseScan。family - 列ファミリー。複数の列を参照するための数値接尾辞をサポートします。qualifier - 列修飾子。複数の列を参照するための数値接尾辞をサポートします。値 - 値。複数の列を参照するための数値接尾辞をサポートします。valueType - 値の型。複数の列を参照するための数値接尾辞をサポートします。サポートされている操作: CamelHBaseGet、および CamelHBaseScan。 | | Map |
| rowModel (common) | 各行をモデル化する方法を記述する org.apache.camel.component.hbase.model.HBaseRow のインスタンス | | HBaseRow |
| userGroupInformation (common) | kerberos の使用など、HBase と通信するための特権を定義します。 | | UserGroupInformation |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------------------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| maxMessagesPerPoll (consumer) | 各ポーリングのポーリング制限としてメッセージの最大数を取得します。デフォルトは無制限ですが、0 または負の数を使用して無制限として無効にします。 | | int |
| operation (consumer) | 実行する HBase 操作 | | String |
| remove (consumer) | オプションが true の場合、Camel HBase コンシューマーは処理する行を削除します。 | true | boolean |
| removeHandler (consumer) | 行が削除されるときに実行されるカスタム <code>HBaseRemoveHandler</code> を使用するには。 | | <code>HBaseRemoveHandler</code> |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | <code>ExceptionHandler</code> |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | <code>ExchangePattern</code> |
| maxResults (producer) | スキャンする行の最大数。 | 100 | int |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

141.4.4. Put 操作

HBase は列ベースのストアであり、特定の行の特定の列にデータを格納できます。列はファミリーにグループ化されるため、列を指定するには、列ファミリーとその列の修飾子を指定する必要があります。特定の列にデータを格納するには、列と行の両方を指定する必要があります。

camel ルートから HBase にデータを格納する最も単純なシナリオは、メッセージボディーの一部を指定された HBase 列に格納することです。

```
<route>
  <from uri="direct:in"/>
  <!-- Set the HBase Row -->
  <setHeader headerName="CamelHBaseRowId">
    <el>${in.body.id}</el>
  </setHeader>
  <!-- Set the HBase Value -->
  <setHeader headerName="CamelHBaseValue">
    <el>${in.body.value}</el>
  </setHeader>
  <to uri="hbase:mytable?
operation=CamelHBasePut&family=myfamily&qualifier=myqualifier"/>
</route>
```

上記のルートは、メッセージボディーに id および value プロパティを持つオブジェクトが含まれていることを前提としており、id で指定された行の HBase 列 myfamily:myqualifier に value の内容を格納します。複数の列/値のペアを指定する必要がある場合は、追加の列マッピングを指定するだけで済みます。RowId2、RowId3、RowId4 など、2 番目のヘッダー以降の数字を使用する必要があることに注意してください。最初のヘッダーのみ番号 1 がありません。

```
<route>
  <from uri="direct:in"/>
  <!-- Set the HBase Row 1st column -->
  <setHeader headerName="CamelHBaseRowId">
    <el>${in.body.id}</el>
  </setHeader>
  <!-- Set the HBase Row 2nd column -->
  <setHeader headerName="CamelHBaseRowId2">
    <el>${in.body.id}</el>
  </setHeader>
  <!-- Set the HBase Value for 1st column -->
  <setHeader headerName="CamelHBaseValue">
    <el>${in.body.value}</el>
  </setHeader>
  <!-- Set the HBase Value for 2nd column -->
  <setHeader headerName="CamelHBaseValue2">
    <el>${in.body.othervalue}</el>
  </setHeader>
  <to uri="hbase:mytable?
operation=CamelHBasePut&family=myfamily&qualifier=myqualifier&family2=myfamily&
p;qualifier2=myqualifier2"/>
</route>
```

uri オプション、メッセージヘッダー、または両方の組み合わせを使用できることを覚えておくことが重要です。uri の一部として定数を指定し、ヘッダーとして動的な値を指定することをお勧めします。ヘッダーと uri の両方で何かが定義されている場合は、ヘッダーが使用されます。

141.4.5. Get 操作

Get 操作は、指定された HBase 行から 1 つ以上の値を取得するために使用される操作です。取得する値を指定するには、それらを uri の一部またはメッセージヘッダーとして指定するだけです。

```

<route>
  <from uri="direct:in"/>
  <!-- Set the HBase Row of the Get -->
  <setHeader headerName="CamelHBaseRowId">
    <el>${in.body.id}</el>
  </setHeader>
  <to uri="hbase:mytable?
operation=CamelHBaseGet&family=myfamily&qualifier=myqualifier&valueType=java.lang
Long"/>
  <to uri="log:out"/>
</route>

```

上記の例では、get 操作の結果は CamelHBaseValue という名前のヘッダーとして保存されます。

141.4.6. Delete 操作

また、camel-hbase を使用して HBase の削除操作を実行することもできます。削除操作は行全体を削除します。指定する必要があるのは、メッセージヘッダーの一部として1つ以上の行だけです。

```

<route>
  <from uri="direct:in"/>
  <!-- Set the HBase Row of the Get -->
  <setHeader headerName="CamelHBaseRowId">
    <el>${in.body.id}</el>
  </setHeader>
  <to uri="hbase:mytable?operation=CamelHBaseDelete"/>
</route>

```

141.4.7. スキャン操作。

スキャン操作は、HBase のクエリーに相当します。スキャン操作を使用して、複数の行を取得できます。結果の一部にする列を指定し、値をオブジェクトに変換する方法を指定するには、uri オプションまたはヘッダーを使用できます。

```

<route>
  <from uri="direct:in"/>
  <to uri="hbase:mytable?
operation=CamelHBaseScan&family=myfamily&qualifier=myqualifier&valueType=java.la
ng.Long&rowType=java.lang.String"/>
  <to uri="log:out"/>
</route>

```

この場合、結果を制限するためのフィルターのリストも指定する必要がある可能性があります。URI の一部としてフィルターのリストを指定すると、camel は **すべての** フィルターを満たす行のみを返します。

メッセージの一部である情報を認識するフィルターを持つために、camel は ModelAwareFilter を定義します。これにより、メッセージとマッピング戦略によって定義されたモデルをフィルターで考慮することができます。

ModelAwareFilter を使用すると、camel-hbase は選択されたマッピングストラテジーをメッセージに適用し、マッピングをモデル化するオブジェクトを作成し、そのオブジェクトをフィルターに渡します。

たとえば、メッセージヘッダーを条件として使用してスキャンを実行するには、以下に示すように ModelAwareColumnMatchingFilter を使用できます。

```

<route>
  <from uri="direct:scan"/>
  <!-- Set the Criteria -->
  <setHeader headerName="CamelHBaseFamily">
    <constant>name</constant>
  </setHeader>
  <setHeader headerName="CamelHBaseQualifier">
    <constant>first</constant>
  </setHeader>
  <setHeader headerName="CamelHBaseValue">
    <el>in.body.firstName</el>
  </setHeader>
  <setHeader headerName="CamelHBaseFamily2">
    <constant>name</constant>
  </setHeader>
  <setHeader headerName="CamelHBaseQualifier2">
    <constant>last</constant>
  </setHeader>
  <setHeader headerName="CamelHBaseValue2">
    <el>in.body.lastName</el>
  </setHeader>
  <!-- Set additional fields that you want to be return by skipping value -->
  <setHeader headerName="CamelHBaseFamily3">
    <constant>address</constant>
  </setHeader>
  <setHeader headerName="CamelHBaseQualifier3">
    <constant>country</constant>
  </setHeader>
  <to uri="hbase:mytable?operation=CamelHBaseScan&filters=#myFilterList"/>
</route>

<bean id="myFilters" class="java.util.ArrayList">
  <constructor-arg>
    <list>
      <bean
class="org.apache.camel.component.hbase.filters.ModelAwareColumnMatchingFilter"/>
    </list>
  </constructor-arg>
</bean>

```

上記のルートは、pojo にプロパティ firstName と lastName がメッセージボディーとして渡されることを想定しており、これらのプロパティを取得して、メッセージヘッダーの一部として追加します。デフォルトのマッピングストラテジーは、ヘッダーを HBase 列にマップするモデルオブジェクトを作成し、そのモデルに ModelAwareColumnMatchingFilter を渡します。フィルターは、モデルに一致する列を含まない行を除外します。例によるクエリーのようなものです。

141.5. HBASE コンシューマー

Camel HBase コンシューマーは、指定された HBase テーブルで繰り返しスキャンを実行し、メッセージの一部としてスキャン結果を返します。ヘッダーマッピング (デフォルト) またはボディーマッピングのいずれかを指定できます。後者は、メッセージボディーの一部として org.apache.camel.component.hbase.model.HBaseData を追加するだけです。

```
hbase://table[?options]
```


返される列とそのタイプを uri オプションの一部として指定できます。

```
hbase:mutable?
family=name&qualifier=first&valueType=java.lang.String&family=address&qualifier=number&valueType2:
ava.lang.Integer&rowType=java.lang.Long
```

上記の例では、指定されたフィールドで設定されるモデルオブジェクトが作成され、スキャン結果によってモデルオブジェクトに値が入力されます。最後に、マッピングストラテジーを使用して、このモデルを camel メッセージにマッピングします。

141.6. HBASE べき等リポジトリ

camel-hbase コンポーネントは、各メッセージが1回だけ処理されるようにする場合に使用できるべき等リポジトリも提供します。HBase べき等リポジトリは、テーブル、列ファミリー、および列修飾子で設定され、メッセージごとにそのテーブルに行を作成します。

```
HBaseConfiguration configuration = HBaseConfiguration.create();
HBaseIdempotentRepository repository = new HBaseIdempotentRepository(configuration,
tableName, family, qualifier);

from("direct:in")
    .idempotentConsumer(header("messageId"), repository)
    .to("log:out");
```

141.7. HBASE マッピング

デフォルトのマッピングストラテジーは **ヘッダー** と **ボディ** のマッピングであることは前述しました。以下に、各マッピングストラテジーがどのように機能するかの詳細な例をいくつか示します。

141.7.1. HBase ヘッダーマッピングの例

ヘッダーマッピングはデフォルトのマッピングです。値 myvalue を HBase の行 myrow と列 myfamily:mycolumn に入れるには、メッセージに次のヘッダーを含める必要があります。

| ヘッダー | 値 |
|-----------------------------|-------------|
| Camel HBase RowId | myrow |
| Camel HBase Family | myfamily |
| Camel HBase Qualifier | myqualifier |

| ヘッ ダー | 値 |
|-------------------------|---------|
| Camel HBase Value | myvalue |

異なる列および/または異なる行にさらに値を入れるには、ヘッダーのインデックスを接尾辞として付けた追加のヘッダーを指定できます。次に例を示します。

| ヘッ ダー | 値 |
|----------------------------------|-------------|
| Camel HBase RowId | myrow |
| Camel HBase Family | myfamily |
| Camel HBase Qualifi er | myqualifier |
| Camel HBase Value | myvalue |
| Camel HBase RowId2 | myrow2 |
| Camel HBase Family2 | myfamily |
| Camel HBase Qualifi er2 | myqualifier |
| Camel HBase Value2 | myvalue2 |

get や scan などの取得操作の場合、データを変換する型を列ごとに指定することもできます。例:

| ヘッダー | 値 |
|-----------------------|-------------|
| Camel HBase Family | myfamily |
| Camel HBase Qualifier | myqualifier |
| Camel HBase ValueType | Long |

以下に示すように、すべてのメッセージで一定と見なされるボイラープレートヘッダーを回避するために、それらをエンドポイント uri の一部として指定することもできます。

141.7.2. ボディーマッピングの例

ボディーマッピング戦略を使用するには、uri の一部としてオプション `mappingStrategy` を指定する必要があります。次に例を示します。

```
hbase:mytable?mappingStrategyName=body
```

ボディーマッピングストラテジーを使用するには、ボディに `org.apache.camel.component.hbase.model.HBaseData` のインスタンスが含まれている必要があります。t を構築することができます

```
HBaseData data = new HBaseData();
HBaseRow row = new HBaseRow();
row.setId("myRowId");
HBaseCell cell = new HBaseCell();
cell.setFamily("myfamily");
cell.setQualifier("myqualifier");
cell.setValue("myValue");
row.getCells().add(cell);
data.addRows().add(row);
```

上記のオブジェクトは、たとえば `put` 操作で使用でき、`id myRowId` の行を作成または更新し、値 `myvalue` を列 `myfamily:myqualifier` に追加します。ボディマッピングストラテジーは、最初はあまり魅力的ではないように見えるかもしれませんが、ヘッダーマッピングストラテジーに対する利点は、`HBaseData` オブジェクトを `xml/json` との間で簡単に変換できることです。

141.8. その他の参考資料

- [Polling Consumer](#)
- [Apache HBase](#)

第142章 HDFS コンポーネント (非推奨)

Camel バージョン 2.8 以降で利用可能

hdfs コンポーネントを使用すると、HDFS ファイルシステムとの間でメッセージを読み書きできます。HDFS は、[Hadoop](#) の中心にある分散ファイルシステムです。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-hdfs</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

142.1. URI 形式

```
hdfs://hostname[:port][[/path]][?options]
```

次の形式でクエリーオプションを URI に追加できます: **?option=value&option=value&...**
パスは次のように処理されます。

1. コンシューマーとして、それがファイルの場合はファイルを読み取るだけで、それ以外の場合はディレクトリーを表す場合は、設定されたパターンを満たすパスの下にあるすべてのファイルをスキャンします。そのディレクトリーの下にあるすべてのファイルは、同じタイプである必要があります。
2. プロデューサーとして、少なくとも1つの分割ストラテジーが定義されている場合、パスはディレクトリーと見なされ、そのディレクトリーの下で、プロデューサーは設定された `UuidGenerator` を使用して名前が付けられた分割ごとに異なるファイルを作成します。

注記

通常モードで hdfs から消費する場合、ファイルはチャンクに分割され、チャンクごとにメッセージが生成されます。 `chunkSize` オプションを使用して、チャンクのサイズを設定できます。hdfs から読み取り、 `file` コンポーネントを使用して通常のファイルに書き込みたい場合は、 `fileMode=Append` を使用して各チャンクを一緒に追加できます。

142.2. オプション

HDFS コンポーネントは、次に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--------------------------------|-------|-----|
| <code>jaasConfiguration (Common)</code> | 指定された設定を JAAS でのセキュリティに使用するため。 | | 設定 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

HDFS エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
hdfs:hostName:port/path
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

142.2.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------|-----------------------------|-------|--------|
| hostname | 使用するために 必要な HDFS ホスト | | String |
| port | 使用する HDFS ポート | 8020 | int |
| path | 必須 使用するディレクトリーパス | | String |

142.2.2. クエリーパラメーター (38 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------------|--------------------|
| connectOnStartup (Common) | プロデューサー/コンシューマーの起動時に HDFS ファイルシステムに接続するかどうか。false の場合、接続はオンデマンドで作成されます。HDFS は 45 x 20 秒の再配信をハードコーディングしているため、接続を確立するのに最大 15 分かかる場合があることに注意してください。このオプションを false に設定すると、アプリケーションが起動し、最大 15 分間ブロックされなくなります。 | true | boolean |
| fileSystemType (Common) | HDFS を使用せず、代わりにローカルの java.io.File を使用するには、LOCAL に設定します。 | HDFS | HdfsFileSystemType |
| fileType (Common) | 使用するファイルの種類。詳細については、さまざまなファイルタイプに関する Hadoop HDFS のドキュメントを参照してください。 | NORMAL_FILE | HdfsFileType |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| keyType (Common) | シーケンスまたはマップファイルの場合のキーのタイプ。 | NULL | WritableType |
| owner (Common) | コンシューマーがファイルを取得するには、ファイルの所有者がこの所有者と一致する必要があります。それ以外の場合、ファイルはスキップされません。 | | String |
| valueType (Common) | シーケンスまたはマップファイルの場合のキーのタイプ | BYTES | WritableType |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| delay (consumer) | ディレクトリースキャンの間隔 (ミリ秒)。 | 1000 | long |
| initialDelay (consumer) | コンシューマーの場合、ディレクトリーのスキャンを開始するまでに待機する時間 (ミリ秒)。 | | long |
| pattern (consumer) | ディレクトリーのスキャンに使用されるパターン | * | String |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディなし) を送信できます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------|-----------------------------|
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy</code> を使用すると、エクステンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| append (producer) | 既存のファイルに追加します。すべての HDFS ファイルシステムが追加オプションをサポートしているわけではないことに注意してください。 | false | boolean |
| overwrite (producer) | 同名の既存ファイルを上書きするかどうか | true | boolean |
| blockSize (advanced) | HDFS ブロックのサイズ | 67108864 | long |
| bufferSize (advanced) | HDFS が使用するバッファサイズ | 4096 | int |
| checkIdleInterval (advanced) | アイドルチェッカーバックグラウンドタスクを実行する頻度 (ミリ秒単位)。このオプションは、スプリット戦略が IDLE の場合にのみ使用されます。 | 500 | int |
| chunkSize (advanced) | 通常のファイルを読み取る場合、これはチャンクに分割され、チャンクごとにメッセージが生成されます。 | 4096 | int |
| compressionCodec (advanced) | 使用する圧縮コーデック | DEFAULT | HdfsCompressionCodec |
| compressionType (advanced) | 使用する圧縮タイプ (デフォルトでは使用されていません) | NONE | CompressionType |
| openedSuffix (advanced) | ファイルが読み取り/書き込み用に開かれると、ファイルはこの接尾辞で名前が変更され、書き込みフェーズ中に読み取られないようにします。 | opened | String |
| readSuffix (advanced) | ファイルが読み取られると、この接尾辞を使用して名前が変更され、再度読み取られることがなくなります。 | read | String |
| replication (advanced) | HDFS レプリケーション係数 | 3 | short |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|--------------------------|
| splitStrategy (advanced) | 現在のバージョンの Hadoop では、ファイルを追加モードで開くことは信頼性が低いため無効になっています。そのため、現時点では、新しいファイルを作成することしかできません。Camel HDFS エンドポイントは、この問題を次のように解決しようとしています。分割戦略オプションが定義されている場合、hdfs パスがディレクトリーとして使用され、設定された UuidGenerator を使用してファイルが作成されます。分割条件が満たされるたびに、新しいファイルが作成されます。splitStrategy オプションは、次の構文の文字列として定義されます。value MESSAGES 新しいファイルが作成され、書き込まれたメッセージの数が value ミリ秒を超えると古いファイルが閉じられます IDLE 新しいファイルが作成され、最後の value ミリ秒内に書き込みが発生しなかった場合に古いファイルが閉じられます | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|----------------------|---------------------------------|
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

142.2.3. KeyType と ValueType

- NULL キーまたは値が存在しないことを意味します
- バイトを書き込むための BYTE。Java Byte クラスは BYTE にマップされます。
- 一連のバイトを書き込むための BYTES。Java ByteBuffer クラスをマップします
- Java 整数を書き込むための INT
- Java float を書き込むための FLOAT
- Java long を書き込むための LONG
- Java double を書き込むための DOUBLE
- Java 文字列を書き込むための TEXT

BYTES は他のすべてでも使用されます。たとえば、Camel では、ファイルは InputStream として送信されます。この場合、シーケンスファイルまたはマップファイルにバイトシーケンスとして書き込まれます。

142.3. 分割ストラテジー

現在のバージョンの Hadoop では、ファイルを追加モードで開くことは信頼性が低いため無効になっています。そのため、現時点では、新しいファイルを作成することしかできません。Camel HDFS エンドポイントは、この問題を次の方法で解決しようとしています。

- 分割ストラテジーオプションが定義されている場合、hdfs パスがディレクトリーとして使用され、設定された UuidGenerator を使用してファイルが作成されます。

- 分割条件が満たされるたびに、新しいファイルが作成されます。
splitStrategy オプションは、次の構文の文字列として定義されます。
splitStrategy=<ST>:<値>,<ST>:<値>,*

ここで <ST> は次のとおりです。

- BYTES 新しいファイルが作成され、書き込まれたバイト数が <value> を超えると古いファイルが閉じられます
- MESSAGES 新しいファイルが作成され、書き込まれたメッセージの数が <value> を超えると古いファイルが閉じられます
- IDLE 新しいファイルが作成され、最後の <value> ミリ秒内に書き込みが発生しなかった場合、古いファイルは閉じられます

注記

この戦略では現在、IDLE 値を設定するか、HdfsConstants.HDFS_CLOSE ヘッダーを false に設定して BYTES/MESSAGES 設定を使用する必要があることに注意してください。それ以外の場合、ファイルはメッセージごとに閉じられます。

以下に例を示します。

```
hdfs://localhost/tmp/simple-file?splitStrategy=IDLE:1000,BYTES:5
```

つまり、1秒以上アイドル状態だった場合、または5バイト以上が書き込まれた場合に、新しいファイルが作成されます。したがって、**hadoop fs -ls/tmp/simple-file** を実行すると、複数のファイルが作成されていることがわかります。

142.4. メッセージヘッダー

このコンポーネントでは、次のヘッダーがサポートされています。

142.4.1. プロデューサーのみ

| ヘッダー | 説明 |
|-----------------------|---|
| Camel FileName | Camel 2.13: 書き込むファイルの名前を指定します (エンドポイントパスに相対的)。名前は String または Expression オブジェクトにすることができます。分割ストラテジーを使用しない場合にのみ関連します。 |

142.5. ファイルストリームを閉じるための制御

Camel 2.10.4 以降で利用可能

分割ストラテジーなしで **HDFS** プロデューサーを使用する場合、ファイル出力ストリームはデフォルトで書き込み後に閉じられます。ただし、ストリームを開いたままにし、後でストリームを明示的に閉じるだけにしたい場合があります。そのために、ヘッダー **HdfsConstants.HDFS_CLOSE** (value = "**CamelHdfsClose**") を使用してこれを制御できます。この値をブール値に設定すると、ストリームを閉じるかどうかを明示的に制御できます。

ストリームがいつ閉じられるかを制御できるさまざまなストラテジーがあるため、分割ストラテジーを使用する場合、これは当てはまらないことに注意してください。

142.6. このコンポーネントを OSGI で使用する

このコンポーネントは OSGi 環境で完全に機能しますが、ユーザーによるいくつかのアクションが必要です。リソースをロードするために、Hadoop はスレッドコンテキストクラスローダーを使用します。通常、スレッドコンテキストクラスローダーは、ルートを含むバンドルのバンドルクラスローダーになります。したがって、デフォルトの設定ファイルは、バンドルクラスローダーから見えるようにする必要があります。これに対処する一般的な方法は、バンドルルートに `core-default.xml` のコピーを保持することです。そのファイルは `hadoop-common.jar` にあります。

第143章 HDFS2 コンポーネント

Camel バージョン 2.14 以降で利用可能

hdfs2 コンポーネントを使用すると、Hadoop 2.x を使用して HDFS ファイルシステムとの間でメッセージを読み書きできます。HDFS は、[Hadoop](#) の中心にある分散ファイルシステムです。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-hdfs2</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

143.1. URI 形式

```
hdfs2://hostname[:port][/path][?options]
```

次の形式でクエリーオプションを URI に追加できます: **?option=value&option=value&...**
パスは次のように処理されます。

1. コンシューマーとして、それがファイルの場合はファイルを読み取るだけで、それ以外の場合はディレクトリーを表す場合は、設定されたパターンを満たすパスの下にあるすべてのファイルをスキャンします。そのディレクトリーの下にあるすべてのファイルは、同じタイプである必要があります。
2. プロデューサーとして、少なくとも1つの分割ストラテジーが定義されている場合、パスはディレクトリーと見なされ、そのディレクトリーの下で、プロデューサーは設定された `UuidGenerator` を使用して名前が付けられた分割ごとに異なるファイルを作成します。

hdfs2 から通常モードで消費すると、ファイルはチャンクに分割され、チャンクごとにメッセージが生成されます。chunkSize オプションを使用して、チャンクのサイズを設定できます。hdfs から読み取り、file コンポーネントを使用して通常のファイルに書き込みたい場合は、fileMode=Append を使用して各チャンクを一緒に追加できます。

143.2. オプション

HDFS2 コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| jaasConfiguration (Common) | 指定された設定を JAAS でのセキュリティーに使用するため。 | | 設定 |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティープレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティーのみがプロパティープレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

HDFS2 エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
hdfs2:hostname:port/path
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

143.2.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------|-----------------------------|-------|--------|
| hostname | 使用するために 必要な HDFS ホスト | | String |
| port | 使用する HDFS ポート | 8020 | int |
| path | 必須 使用するディレクトリーパス | | String |

143.2.2. クエリーパラメーター (38 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------|--|-------------|--------------------|
| connectOnStartup (Common) | プロデューサー/コンシューマーの起動時に HDFS ファイルシステムに接続するかどうか。false の場合、接続はオンデマンドで作成されます。HDFS は 45 x 20 秒の再配信をハードコーディングしているため、接続を確立するのに最大 15 分かかる場合があることに注意してください。このオプションを false に設定すると、アプリケーションが起動し、最大 15 分間ブロックされなくなります。 | true | boolean |
| fileSystemType (Common) | HDFS を使用せず、代わりにローカルの java.io.File を使用するには、LOCAL に設定します。 | HDFS | HdfsFileSystemType |
| fileType (Common) | 使用するファイルの種類。詳細については、さまざまなファイルタイプに関する Hadoop HDFS のドキュメントを参照してください。 | NORMAL_FILE | HdfsFileType |
| keyType (Common) | シーケンスまたはマップファイルの場合のキーのタイプ。 | NULL | WritableType |
| owner (Common) | コンシューマーがファイルを取得するには、ファイルの所有者がこの所有者と一致する必要があります。それ以外の場合、ファイルはスキップされます。 | | String |
| valueType (Common) | シーケンスまたはマップファイルの場合のキーのタイプ | BYTES | WritableType |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|----------|-----------------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| pattern (consumer) | ディレクトリーのスキャンに使用されるパターン | * | String |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy</code> を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| append (producer) | 既存のファイルに追加します。すべての HDFS ファイルシステムが追加オプションをサポートしているわけではないことに注意してください。 | false | boolean |
| overwrite (producer) | 同名の既存ファイルを上書きするかどうか | true | boolean |
| blockSize (advanced) | HDFS ブロックのサイズ | 67108864 | long |
| bufferSize (advanced) | HDFS が使用するバッファサイズ | 4096 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|---------|----------------------|
| checkIdleInterval (advanced) | アイドルチェッカーバックグラウンドタスクを実行する頻度 (ミリ秒単位)。このオプションは、スプリット戦略が IDLE の場合にのみ使用されます。 | 500 | int |
| chunkSize (advanced) | 通常のファイルを読み取る場合、これはチャンクに分割され、チャンクごとにメッセージが生成されます。 | 4096 | int |
| compressionCode c (advanced) | 使用する圧縮コーデック | DEFAULT | HdfsCompressionCodec |
| compressionType (advanced) | 使用する圧縮タイプ (デフォルトでは使用されていません) | NONE | CompressionType |
| openedSuffix (advanced) | ファイルが読み取り/書き込み用に開かれると、ファイルはこの接尾辞で名前が変更され、書き込みフェーズ中に読み取られないようにします。 | opened | String |
| readSuffix (advanced) | ファイルが読み取られると、この接尾辞を使用して名前が変更され、再度読み取られることがなくなります。 | read | String |
| replication (advanced) | HDFS レプリケーション係数 | 3 | short |
| splitStrategy (advanced) | 現在のバージョンの Hadoop では、ファイルを追加モードで開くことは信頼性が低いため無効になっています。そのため、現時点では、新しいファイルを作成することしかできません。Camel HDFS エンドポイントは、この問題を次のように解決しようとしています。分割戦略オプションが定義されている場合、hdfs パスがディレクトリーとして使用され、設定された UuidGenerator を使用してファイルが作成されます。分割条件が満たされるたびに、新しいファイルが作成されます。splitStrategy オプションは、次の構文の文字列として定義されます。value MESSAGES 新しいファイルが作成され、書き込まれたメッセージの数が value ミリ秒を超えると古いファイルが閉じられます IDLE 新しいファイルが作成され、最後の value ミリ秒内に書き込みが発生しなかった場合に古いファイルが閉じられます | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------------------------------|
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|----------------------|----------|
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

143.2.3. KeyType と ValueType

- NULL キーまたは値が存在しないことを意味します
- バイトを書き込むための BYTE。Java Byte クラスは BYTE にマップされます。
- 一連のバイトを書き込むための BYTES。Java ByteBuffer クラスをマップします
- Java 整数を書き込むための INT
- Java float を書き込むための FLOAT
- Java long を書き込むための LONG
- Java double を書き込むための DOUBLE
- Java 文字列を書き込むための TEXT

BYTES は他のすべてでも使用されます。たとえば、Camel では、ファイルは InputStream として送信されます。この場合、シーケンスファイルまたはマップファイルにバイトシーケンスとして書き込まれます。

143.3. 分割ストラテジー

現在のバージョンの Hadoop では、ファイルを追加モードで開くことは信頼性が低いため無効になっています。そのため、現時点では、新しいファイルを作成することしかできません。Camel HDFS エンドポイントは、この問題を次の方法で解決しようとしています。

- 分割ストラテジーオプションが定義されている場合、hdfs パスがディレクトリーとして使用され、設定された UuidGenerator を使用してファイルが作成されます。
- 分割条件が満たされるたびに、新しいファイルが作成されます。
splitStrategy オプションは、次の構文の文字列として定義されます: splitStrategy=<ST>:<value>, <ST>:<value>,*

ここで <ST> は次のとおりです。

- BYTES 新しいファイルが作成され、書き込まれたバイト数が <value> を超えると古いファイルが閉じられます
- MESSAGES 新しいファイルが作成され、書き込まれたメッセージの数が <value> を超えると古いファイルが閉じられます

- IDLE 新しいファイルが作成され、最後の <value> ミリ秒内に書き込みが発生しなかった場合、古いファイルは閉じられます

この戦略では現在、IDLE 値を設定するか、HdfsConstants.HDFS_CLOSE ヘッダーを false に設定して BYTES/MESSAGES 設定を使用する必要があることに注意してください。それ以外の場合、ファイルはメッセージごとに閉じられます。

以下に例を示します。

```
hdfs2://localhost/tmp/simple-file?splitStrategy=IDLE:1000,BYTES:5
```

つまり、1秒以上アイドル状態だった場合、または5バイト以上が書き込まれた場合に、新しいファイルが作成されます。したがって、`hadoop fs -ls/tmp/simple-file` を実行すると、複数のファイルが作成されていることがわかります。

143.4. メッセージヘッダー

このコンポーネントでは、次のヘッダーがサポートされています。

143.4.1. プロデューサーのみ

| ヘッダー | 説明 |
|-----------------------|---|
| Camel FileName | Camel 2.13: 書き込むファイルの名前を指定します (エンドポイントパスに相対的)。名前は String または Expression オブジェクトにすることができます。分割ストラテジーを使用しない場合にのみ関連します。 |

143.5. ファイルストリームを閉じるための制御

分割ストラテジー なしで **HDFS2** プロデューサーを使用する場合、ファイル出力ストリームはデフォルトで書き込み後に閉じられます。ただし、ストリームを開いたままにし、後でストリームを明示的に閉じるだけにしたい場合があります。そのために、ヘッダー **HdfsConstants.HDFS_CLOSE** (value = "**CamelHdfsClose**") を使用してこれを制御できます。この値をブール値に設定すると、ストリームを閉じるかどうかを明示的に制御できます。

ストリームがいつ閉じられるかを制御できるさまざまなストラテジーがあるため、分割ストラテジーを使用する場合、これは当てはまらないことに注意してください。

143.6. このコンポーネントを OSGI で使用する

このコンポーネントを OSGi 環境で実行する場合、Hadoop 2.x がさまざまな **org.apache.hadoop.fs.FileSystem** 実装を検出するために使用するメカニズムに関連するいくつかの特異点があります。Hadoop 2.x は、利用可能なファイルシステムのタイプと実装を定義する **/META-INF/services/org.apache.hadoop.fs.FileSystem** ファイルを探す **java.util.ServiceLoader** を使用します。OSGi 内で実行している場合、これらのリソースは使用できません。

camel-hdfs コンポーネントと同様に、デフォルトの設定ファイルはバンドルクラスローダーから見える必要があります。これに対処する一般的な方法は、**core-default.xml** (および **hdfs-default.xml** など) のコピーをバンドルルートに保持することです。

143.6.1. 手動で定義されたルートでこのコンポーネントを使用する

以下の2つのオプションがあります。

1. **/META-INF/services/org.apache.hadoop.fs.FileSystem** リソースを、ルートを定義するバンドルとともにパッケージ化します。このリソースには、必要な Hadoop 2.x ファイルシステムの実装がすべてリストされている必要があります。
2. **org.apache.hadoop.fs.FileSystem** クラス内に内部の静的キャッシュを設定するボイラプレート初期化コードを提供します。

```
org.apache.hadoop.conf.Configuration conf = new org.apache.hadoop.conf.Configuration();
conf.setClass("fs.file.impl", org.apache.hadoop.fs.LocalFileSystem.class, FileSystem.class);
conf.setClass("fs.hdfs.impl", org.apache.hadoop.hdfs.DistributedFileSystem.class, FileSystem.class);
...
FileSystem.get("file://", conf);
FileSystem.get("hdfs://localhost:9000/", conf);
...
```

143.6.2. ブループリントコンテナでこのコンポーネントを使用する

2つのオプション:

1. **/META-INF/services/org.apache.hadoop.fs.FileSystem** リソースをブループリント定義を含むバンドルでパッケージ化します。
2. 以下をブループリント定義ファイルに追加します。

```
<bean id="hdfsOsgiHelper" class="org.apache.camel.component.hdfs2.HdfsOsgiHelper">
  <argument>
    <map>
      <entry key="file://" value="org.apache.hadoop.fs.LocalFileSystem" />
      <entry key="hdfs://localhost:9000/" value="org.apache.hadoop.hdfs.DistributedFileSystem" />
      ...
    </map>
  </argument>
</bean>

<bean id="hdfs2" class="org.apache.camel.component.hdfs2.HdfsComponent" depends-
on="hdfsOsgiHelper" />
```

このようにして、Hadoop 2.x は URI スキームをファイルシステム実装に正しくマッピングします。

第144章 HEADERSMAP

Camel 2.20 以降で利用可能

camel-headersmap は、大文字と小文字を区別しないマップのより高速な実装であり、Camel が実行時にプラグインして使用することで、Camel Message ヘッダーのパフォーマンスをわずかに高速化できます。

144.1. クラスパスからの自動検出

この実装を使用するには、**camel-headersmap** 依存関係をクラスパスに追加するだけです。Camel は起動時にこれを自動検出し、次のようにログに記録します。

```
Detected and using custom HeadersMapFactory:  
org.apache.camel.component.headersmap.FastHeadersMapFactory@71e9ebae
```

spring-boot には、使用する必要がある **camel-headersmap-starter** 依存関係があります。

144.2. 手動有効化

OSGi を使用するか、実装がクラスパスに追加されていない場合は、次のように明示的に有効にする必要があります。

```
CamelContext camel = ...  
  
camel.setHeadersMapFactory(new FastHeadersMapFactory());
```

または、XML DSL (Spring または Blueprint XML ファイル) では、ファクトリーを **<bean>** として宣言できます。

```
<bean id="fastMapFactory"  
class="org.apache.camel.component.headersmap.FastHeadersMapFactory"/>
```

次に、Camel は Bean を検出し、ログに記録されたファクトリーを使用する必要があります。

第145章 HESSIAN DATAFORMAT (非推奨)

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Hessian は、Caucho の Hessian 形式を使用してメッセージをマーシャリングおよびアンマーシャリングするためのデータ形式です。

Maven の Hessian Data Format を使用する場合は、次の依存関係を **pom.xml** に追加します。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-hessian</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

145.1. オプション

Hessian データ形式は、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------------------|-------|----------|---|
| whitelistEnabled | true | Boolean | ホワイトリスト機能を有効にするかどうかを定義します |
| allowedUnmarshallObjects | | String | 非整列化を許可するオブジェクトを定義します |
| deniedUnmarshallObjects | | String | 拒否されたオブジェクトをアンマーシャリングするように定義する |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

145.2. JAVA DSL での HESSIAN データ形式の使用

```
from("direct:in")
  .marshal().hessian();
```

145.3. SPRING DSL での HESSIAN データ形式の使用

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:in"/>
```

```
<marshal ref="hessian"/>  
</route>  
</camelContext>
```

第146章 HIPCHAT コンポーネント

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

Hipchat コンポーネントは、[Hipchat](#) サービスとの間のメッセージの生成と消費をサポートします。

前提条件

有効な Hipchat ユーザーアカウントを持ち、メッセージの生成/消費に使用できる [個人用アクセストークン](#) を取得する必要があります。

146.1. URI 形式

```
hipchat://[host][:port]?options
```

URI には、?options=value&option2=value&... という形式でクエリーオプションを追加できます。

146.2. URI オプション

Hipchat コンポーネントにはオプションがありません。

Hipchat エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
hipchat:protocol:host:port
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

146.2.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------|--|-------|---------|
| protocol | 必須 Hipchat サーバーのプロトコル (http など)。 | | String |
| host | 必須 api.hipchat.com などの hipchat サーバーのホスト | | String |
| port | hipchat サーバーのポート。デフォルトは 80 です。 | 80 | Integer |

146.2.2. クエリーパラメーター(22 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------|----------------|-------|--------|
| authToken (Common) | OAuth 2 認証トークン | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|--|-----------------------------|
| consumeUsers (Common) | hightchat サーバーからのメッセージを消費するときのユーザー名。複数のユーザー名はコンマで区切ることができます。 | | String |
| httpClient (Common) | API HTTP 要求中に使用されるレジストリーからの CloseableHttpClient 参照。 | HttpClient ライブラリーの CloseableHttpClient デフォルト | CloseableHttpClient |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------------------------------|
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|----------------------|----------|
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

146.3. スケジュールされたポーリングコンシューマー

このコンポーネントは、ScheduledPollConsumer を実装します。指定された consumeUsers からの最後のメッセージのみが取得され、エクステンジボディーとして送信されます。次のポーリングで新しいメッセージがないときに同じメッセージを再度取得したくない場合は、以下に示すようにべき等コンシューマーを追加できます。ScheduledPollConsumer のすべてのオプションを使用して、コンシューマーをより詳細に制御することもできます。

```
@Override
public void configure() throws Exception {
    String hipchatEndpointUri = "hipchat://?authToken=XXXX&consumeUsers=@Joe,@John";
    from(hipchatEndpointUri)
        .idempotentConsumer(
            simple("${in.header.HipchatMessageDate} ${in.header.HipchatFromUser}"),
            MemoryIdempotentRepository.memoryIdempotentRepository(200)
        )
        .to("mock:result");
}
```

146.3.1. Hipchat コンシューマーによって設定されたメッセージヘッダー

| ヘッダー | 定数 | タイプ | 説明 |
|--------------------|-------------------------------|--------|--|
| HipchatFromUser | HipchatConstants.FROM_USER | String | 本文には、このユーザーから authToken の所有者に送信されたメッセージが含まれています |
| HipchatMessageDate | HipchatConstants.MESSAGE_DATE | String | メッセージが送信された日付。形式は、Hipchat の レスポンス にある ISO-8601 です。 |

146.4. HIPCHAT プロデューサー

プロデューサーは、ルームとユーザーの両方に同時にメッセージを送信できます。エクステンジのボディーはメッセージとして送信されます。使用例を以下に示します。適切なヘッダーを設定する必要があります。

```
@Override
public void configure() throws Exception {
    String hipchatEndpointUri = "hipchat://?authToken=XXXX";
    from("direct:start")
        .to(hipchatEndpointUri)
        .to("mock:result");
}
```

146.4.1. Hipchat プロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | 定数 | タイプ | 説明 |
|-------------------------------|---|--------|---|
| HipchatToUser | HipchatConstants.TOUSE | String | メッセージの送信先の Hipchat ユーザー。 |
| HipchatToRoom | HipchatConstants.TOROOM | String | メッセージを送信する必要がある Hipchat ルーム。 |
| HipchatMessageFormat | HipchatConstants.MESSAGEFORMAT | String | 有効な形式は text または html です。Default: 'text' |
| HipchatMessageBackgroundColor | HipchatConstants.MESSAGE_BACKGROUND_COLOR | String | 有効な色の値は、'yellow'、'green'、'red'、'purple'、'gray'、'random' です。デフォルト: 'yellow' (ルームのみ) |
| HipchatTriggerNotification | HipchatConstants.TRIGGER_NOTIFICATION | String | 有効な値は true または false です。このメッセージがユーザー通知をトリガーするかどうか (タブの色の変更、サウンドの再生、携帯電話への通知など)。デフォルト: 'false' (ルームのみ) |

146.4.2. Hipchat プロデューサーによって設定されたメッセージヘッダー

| ヘッダー | 定数 | タイプ | 説明 |
|-----------------------------|--|---|-------------------------------|
| HipchatToUserResponseStatus | HipchatConstants.T_O_USE_RESPONSE_STATUS | Status Line メッセージがユーザーに送信されたときに受信した API 応答のステータス。 | HipchatFromUserResponseStatus |

146.4.3. HTTP クライアントの設定

HipChat コンポーネントでは、独自の **HttpClient** 設定が可能です。これは、**レジストリー** (Spring Context など) で **CloseableHttpClient** の参照を定義し、エンドポイントの定義中にパラメーターを設定することで実行できます (例: `hipchat:http://api.hipchat.com?httpClient=#myHttpClient`)。

```
CloseableHttpClient httpClient = HttpClients.custom()
    .setConnectionManager(connManager)
    .setDefaultCookieStore(cookieStore)
    .setDefaultCredentialsProvider(credentialsProvider)
    .setProxy(new HttpHost("myproxy", 8080))
    .setDefaultRequestConfig(defaultRequestConfig)
    .build();
```

HTTP クライアント設定の詳細については、[公式ドキュメント](#) を確認してください。

146.4.4. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-hipchat</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は、Camel の実際のバージョン (2.15.0 以降) に置き換える必要があります。

第147章 HL7 DATAFORMAT

Camel バージョン 2.0 以降で利用可能

HL7 コンポーネントは、[HAPI ライブラリー](#) を使用して HL7 MLLP プロトコルおよび [HL7 v2 メッセージ](#) を操作するために使用されます。

このコンポーネントは以下をサポートします。

- [Mina](#) 用 HL7 MLLP コーデック
- Camel 2.15 以降の [Netty4](#) 用の HL7 MLLP コーデック
- HAPI および文字列との間の型コンバーター
- HAPI ライブラリーを使用した HL7 DataFormat
- [camel-mina2](#) コンポーネントとうまく統合されているため、さらに使いやすくなっています。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-hl7</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

147.1. HL7 MLLP プロトコル

HL7 は、多くの場合、テキストベースの TCP ソケットベースのプロトコルである HL7 MLLP プロトコルと共に使用されます。このコンポーネントには、MLLP プロトコルに準拠する Mina および Netty4 コーデックが付属しているため、TCP トラフィックを介して HL7 要求を受け入れる HL7 リスナーを簡単に公開できます。HL7 リスナーサービスを公開するには、[camel-mina2](#) または [camel-netty4](#) コンポーネントを **HL7MLLPCodec** (mina2) または **HL7MLLPNettyDecoder/HL7MLLPNettyEncoder** (Netty4) と共に使用します。

HL7 MLLP コーデックは、次のように設定できます。

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|------------------|-------------|-----------------------------|
| startByte | 0x0b | HL7 ペイロードにまたがる開始バイト。 |
| endByte1 | 0x1c | HL7 ペイロードにまたがる最初のエンドバイト。 |
| endByte2 | 0x0d | HL7 ペイロードにまたがる 2 番目のエンドバイト。 |

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|----------------------|--------------|--|
| charset | JVM デフォルト | コーデックに使用するエンコーディング (文字セット名)。指定しない場合、Camel は JVM のデフォルトの文字セット を使用します。 |
| produceString | true | (Camel 2.14.1以降) true の場合、コーデックは定義された文字セットを使用して文字列を作成します。false の場合、コーデックはプレーンバイト配列をルートに送信し、HL7 データ形式で HL7 メッセージコンテンツからの実際の文字セットを判別できるようにします。 |
| convertLFtoCR | false | HL7 が <code>\r</code> をセグメント終端記号として規定しているため、 <code>\n</code> を <code>\r (0x0d)</code> 、10 進数の 13) に変換します。HAPI ライブラリーでは <code>\r</code> を使用する必要があります。 |

147.1.1. Mina を使用した HL7 リスナーの公開

Spring XML ファイルでは、ポート **8888** で TCP を使用して HL7 リクエストをリスンするように `mina2` エンドポイントを設定します。

```
<endpoint id="hl7MinaListener" uri="mina2:tcp://localhost:8888?sync=true&codec=#hl7codec"/>
```

`sync=true` は、このリスナーが同期的であるため、HL7 応答を呼び出し元に返すことを示します。HL7 コデックは、`codec=#hl7codec` で設定されます。`hl7codec` は単なる Spring Bean ID であるため、`mygreatcodecforhl7` などの名前を指定できることに注意してください。コーデックは、Spring XML ファイルにも設定されています。

```
<bean id="hl7codec" class="org.apache.camel.component.hl7.HL7MLLPCodec">
  <property name="charset" value="iso-8859-1"/>
</bean>
```

次の Java DSL の例が示すように、エンドポイント `hl7MinaListener` をルートでコンシューマーとして使用できます。

```
from("hl7MinaListener")
  .bean("patientLookupService");
```

これは、HL7 をリスンし、`patientLookupService` という名前のサービスにルーティングする非常に単純なルートです。これは Spring Bean ID でもあり、Spring XML で次のように設定されます。

```
<bean id="patientLookupService"
  class="com.mycompany.healthcare.service.PatientLookupService"/>
```

次に示すように、Camel に依存しない POJO クラスでビジネスロジックを実装できます。

```
import ca.uhn.hl7v2.HL7Exception;
import ca.uhn.hl7v2.model.Message;
import ca.uhn.hl7v2.model.v24.segment.QRD;

public class PatientLookupService {
```

```

public Message lookupPatient(Message input) throws HL7Exception {
    QRD qrd = (QRD)input.get("QRD");
    String patientId = qrd.getWhoSubjectFilter(0).getIDNumber().getValue();

    // find patient data based on the patient id and create a HL7 model object with the response
    Message response = ... create and set response data
    return response
}

```

147.1.2. Netty を使用した HL7 リスナーの公開 (Camel 2.15 以降で使用可能)

Spring XML ファイルでは、ポート **8888** で TCP を使用して HL7 リクエストをリスンするように netty4 エンドポイントを設定します。

```

<endpoint id="hl7NettyListener" uri="netty4:tcp://localhost:8888?
sync=true&encoder=#hl7encoder&decoder=#hl7decoder"/>

```

`sync=true` は、このリスナーが同期的であるため、HL7 応答を呼び出し元に返すことを示します。HL7 コーデックは、`encoder=#hl7encoder*and*decoder=#hl7decoder` でセットアップされます。`hl7encoder` と `hl7decoder` は単なる Bean ID であるため、異なる名前が付けられる可能性があることに注意してください。Bean は Spring XML ファイルで設定できます。

```

<bean id="hl7decoder" class="org.apache.camel.component.hl7.HL7MLLPNettyDecoderFactory"/>
<bean id="hl7encoder" class="org.apache.camel.component.hl7.HL7MLLPNettyEncoderFactory"/>

```

次の Java DSL の例が示すように、エンドポイント `hl7NettyListener` をコンシューマーとしてルートで使用できます。

```

from("hl7NettyListener")
    .bean("patientLookupService");

```

147.2. JAVA.LANG.STRING または BYTE を使用する HL7 モデル

HL7 MLLP コーデックは、プレーンな String をデータ形式として使用します。Camel は Type Converter を使用して文字列を HAPI HL7 モデルオブジェクトに変換しますが、たとえば、データを自分で解析する場合など、必要に応じてプレーンな String オブジェクトを使用することもできます。

Camel 2.14.1 の時点では、`ProduceString` プロパティを `false` に設定することで、Mina コーデックと Netty コーデックの両方でプレーンな `byte[]` をデータ形式として使用できるようにします。Type Converter は、`byte[]` を HAPI HL7 モデルオブジェクトとの間で変換することもできます。

147.3. HAPI を使用した HL7V2 モデル

HL7v2 モデルは、HAPI ライブラリーの Java オブジェクトを使用します。このライブラリーを使用すると、HL7v2 で主に使用される EDI 形式 (ER7) からエンコードおよびデコードできます。

以下のサンプルは、患者 ID が **0101701234** の患者を検索するリクエストです。

```

MSH|^~\&|MYSENDER|MYRECEIVER|MYAPPLICATION||200612211200||QRY^A19|1234|P|2.4
QRD|200612211200|R||GetPatient||1^RD|0101701234|DEM||

```

HL7 モデルを使用すると、`ca.uhn.hl7v2.model.Message` オブジェクトを操作して、患者 ID などを取ることができます。

```
Message msg = exchange.getIn().getBody(Message.class);
QRD qrd = (QRD)msg.get("QRD");
String patientId = qrd.getWhoSubjectFilter(0).getIDNumber().getValue(); // 0101701234
```

byte、**String**、またはその他の単純なオブジェクト形式を操作する必要がないため、これは HL7 リスナーと組み合わせると強力です。HAPI HL7v2 モデルオブジェクトをそのまま使用できます。メッセージのタイプが事前にわかっている場合は、型の安全性をさらに確保できます。

```
QRY_A19 msg = exchange.getIn().getBody(QRY_A19.class);
String patientId = msg.getQRD().getWhoSubjectFilter(0).getIDNumber().getValue();
```

147.4. HL7 DATAFORMAT

HL7 コンポーネントには、HL7 モデルオブジェクトのマーシャリングまたはアンマーシャリングに使用できる HL7 データ形式が付属しています。

HL7 データ形式は、以下にリストされている 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|----------|---|
| validate | true | Boolean | HL7 メッセージを検証するかどうかデフォルトでは true です。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSON です。 |

- **marshal** = メッセージからバイトストリームへ (HL7 MLLP コーデックを使用して応答するときに使用できます)
- **unmarshal** = バイトストリームからメッセージへ (HL7 MLLP からストリーミングデータを受信するときに使用できます)

データ形式を使用するには、単にインスタンスをインスタンス化し、ルートビルダーで整列化または非整列化操作を呼び出します。

```
DataFormat hl7 = new HL7DataFormat();

from("direct:hl7in")
    .marshal(hl7)
    .to("jms:queue:hl7out");
```

上記のサンプルでは、HL7 が HAPI メッセージオブジェクトからバイトストリームにマーシャリングされ、JMS キューに配置されます。次の例は逆です。

```
DataFormat hl7 = new HL7DataFormat();

from("jms:queue:hl7out")
```



```
.unmarshal(hl7)
.to("patientLookupService");
```

ここでは、患者の検索サービスに渡される HAPI メッセージオブジェクトにバイトストリームを非整列化します。

147.4.1. シリアライズ可能なメッセージ

HAPI 2.0 (Camel 2.11 で使用) の時点で、HL7v2 モデルクラスは完全にシリアライズ可能です。したがって、HL7v2 メッセージを直接 JMS キューに入れ (つまり、**marshal()** を呼び出さずに)、キューから直接 (つまり、**unmarshal()** を呼び出さずに) 再度読み取ることができます。

147.4.2. セグメント区切り

Camel 2.11 の時点で、**unmarshal** は `\n` を `\r` に変換することによってセグメントセパレーターを自動的に修正しなくなりました。この変換が必要な場合には、**org.apache.camel.component.hl7.HL7#convertLFToCR** は、この目的向けに便利な **Expression** を提供します。

147.4.3. Charset

Camel 2.14.1 の時点で、**marshal and unmarshal** の両方が、フィールド **MSH-18** で提供される文字セットを評価します。このフィールドが空の場合には、デフォルトで、対応する Camel 文字セットプロパティ/ヘッダーに含まれる文字セットが想定されます。**HL7DataFormat** クラスから継承するときに、**guessCharsetName** メソッドをオーバーライドして、このデフォルトの動作を変更することもできます。

Camel には、一般的に使用される既知のデータ形式の簡略構文があります。**HL7DataFormat** オブジェクトのインスタンスを作成する必要はありません。

```
from("direct:hl7in")
  .marshal().hl7()
  .to("jms:queue:hl7out");

from("jms:queue:hl7out")
  .unmarshal().hl7()
  .to("patientLookupService");
```

147.5. メッセージヘッダー

非整列化操作は、MSH セグメントからこれらのフィールドを Camel メッセージのヘッダーとして追加します。

| キー | MSH フィールド | 例 |
|--|--------------|----------------|
| Camel HL7Se nding Applic ation | MSH-3 | MYSERVER |
| Camel HL7Se nding Facilit y | MSH-4 | MYSERVERAPP |
| Camel HL7R eceivi ngAp plicati on | MSH-5 | MYCLIENT |
| Camel HL7R eceivi ngFac ility | MSH-6 | MYCLIENTAPP |
| Camel HL7Ti mesta mp | MSH-7 | 20071231235900 |
| Camel HL7Se curity | MSH-8 | null |
| Camel HL7M essag eType | MSH- 9-1 | ADT |
| Camel HL7Tr iggerE vent | MSH- 9-2 | A01 |

| キー | MSH フィー ルド | 例 |
|--|------------------|---|
| Camel HL7M essag eCont rol | MSH- 10 | 1234 |
| Camel HL7Pr ocessi ngId | MSH- 11 | P |
| Camel HL7Ve rsionI d | MSH- 12 | 2.4 |
| Camel HL7Co nText | `` | (Camel 2.14) には、メッセージの解析に使用された HapiContext が含まれています |
| Camel HL7C harset | MSH- 18 | (Camel 2.14.1) UNICODE UTF-8 |

CamelHL7Context 以外のヘッダーはすべて String 型です。ヘッダー値が欠落している場合、その値は **null** です。

147.6. オプション

HL7 データ形式は、次のオプションをサポートしています。

| オプ ション | デフォ ルト | 説明 |
|-----------------|--|--|
| validate | true | HAPI パーサーがデフォルトの検証規則を使用してメッセージを検証する必要があるかどうか。 パーサー または hapiContext オプションを使用し、目的の HAPI ValidationContext で初期化することをお勧めします |
| parser | ca.uhn.hl7v2.parser.GenericParser | 使用するカスタムパーサー。タイプ ca.uhn.hl7v2.parser.Parser である必要があります。 GenericParser では、XML エンコードされた HL7v2 メッセージも解析できることに注意してください。 |

| オプション | デフォルト | 説明 |
|--------------------|--|---|
| hapiContext | ca.uhn.hl7v2.DefaultHapiContext | Camel 2.14: カスタムパーサー、カスタム ValidationContext など定義できるカスタム HAPI コンテキスト。これにより、HL7 の解析およびレンダリングプロセスを完全に制御できます。 |

147.7. 依存関係

Camel ルートで HL7 を使用するには、このデータ形式を実装する上記の `camel-hl7` に依存関係を追加する必要があります。

HAPI ライブラリーは、[基本ライブラリー](#) といくつかの構造ライブラリー (HL7v2 メッセージバージョンごとに1つ) に分割されています。

- [v2.1 構造ライブラリー](#)
- [v2.2 構造ライブラリー](#)
- [v2.3 構造ライブラリー](#)
- [v2.3.1 構造ライブラリー](#)
- [v2.4 構造ライブラリー](#)
- [v2.5 構造ライブラリー](#)
- [v2.5.1 構造ライブラリー](#)
- [v2.6 構造ライブラリー](#)

デフォルトでは、`camel-hl7` は HAPI [基本ライブラリー](#) のみを参照します。アプリケーションは、構造ライブラリー自体を追加します。たとえば、アプリケーションが HL7v2 メッセージバージョン 2.4 および 2.5 で動作する場合には、次の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>ca.uhn.hapi</groupId>
  <artifactId>hapi-structures-v24</artifactId>
  <version>2.2</version>
  <!-- use the same version as your hapi-base version -->
</dependency>
<dependency>
  <groupId>ca.uhn.hapi</groupId>
  <artifactId>hapi-structures-v25</artifactId>
  <version>2.2</version>
  <!-- use the same version as your hapi-base version -->
</dependency>
```

あるいは、基本ライブラリー、すべての構造ライブラリー、および必要な依存関係 (バンドルクラスパス) を含む OSGi バンドルを [中央の Maven リポジトリ](#) からダウンロードできます。

```
<dependency>
  <groupId>ca.uhn.hapi</groupId>
  <artifactId>hapi-osgi-base</artifactId>
  <version>2.2</version>
</dependency>
```

147.8. TERSER 言語

HAPI は、一般的に使用される簡潔なロケーション指定構文を使用してフィールドへのアクセスを提供する `Terser` クラスを提供します。Terser 言語では、この構文を使用してメッセージから値を抽出し、フィルタリングやコンテンツベースのルーティングなどの式や述語として使用できます。

例:

```
import static org.apache.camel.component.hl7.HL7.terser;

// extract patient ID from field QRD-8 in the QRY_A19 message above and put into message
header
from("direct:test1")
  .setHeader("PATIENT_ID",terser("QRD-8(0)-1"))
  .to("mock:test1");

// continue processing if extracted field equals a message header
from("direct:test2")
  .filter(terser("QRD-8(0)-1").isEqualTo(header("PATIENT_ID")))
  .to("mock:test2");
```

147.9. HL7 検証述語

多くの場合、最初に HL7v2 メッセージを解析し、別の手順で HAPI `ValidationContext` に対して検証することを勧めます。

例:

```
import static org.apache.camel.component.hl7.HL7.messageConformsTo;
import ca.uhn.hl7v2.validation.impl.DefaultValidation;

// Use standard or define your own validation rules
ValidationContext defaultContext = new DefaultValidation();

// Throws PredicateValidationException if message does not validate
from("direct:test1")
  .validate(messageConformsTo(defaultContext))
  .to("mock:test1");
```

147.10. HAPICONTEXT を使用した HL7 検証述語 (CAMEL 2.14)

HAPI コンテキストは常に `ValidationContext` (または `ValidationRuleBuilder`) で設定されるため、検証ルールに間接的にアクセスできます。さらに、`HL7DataFormat` をアンマーシャリングすると、設定された HAPI コンテキストが `CamelHL7Context` ヘッダーに転送され、このコンテキストの検証ルールを

簡単に再利用できます。

```
import static org.apache.camel.component.hl7.HL7.messageConformsTo;
import static org.apache.camel.component.hl7.HL7.messageConforms

HapiContext hapiContext = new DefaultHapiContext();
hapiContext.getParserConfiguration().setValidating(false); // don't validate during parsing

// customize HapiContext some more ... e.g. enforce that PID-8 in ADT_A01 messages of version
// 2.4 is not empty
ValidationRuleBuilder builder = new ValidationRuleBuilder() {
    @Override
    protected void configure() {
        forVersion(Version.V24)
            .message("ADT", "A01")
            .terser("PID-8", not(empty()));
    }
};
hapiContext.setValidationRuleBuilder(builder);

HL7DataFormat hl7 = new HL7DataFormat();
hl7.setHapiContext(hapiContext);

from("direct:test1")
    .unmarshal(hl7) // uses the GenericParser returned from the HapiContext
    .validate(messageConforms()) // uses the validation rules returned from the HapiContext
    // equivalent with .validate(messageConformsTo(hapiContext))
    // route continues from here
```

147.11. HL7 確認式

HL7v2 処理の一般的なタスクは、受信した HL7v2 メッセージへのレスポンスとして、たとえば検証結果に基づいて確認メッセージを生成することです。**ack** 式を使用すると、これを非常にエレガントに実現できます。

```
import static org.apache.camel.component.hl7.HL7.messageConformsTo;
import static org.apache.camel.component.hl7.HL7.ack;
import ca.uhn.hl7v2.validation.impl.DefaultValidation;

// Use standard or define your own validation rules
ValidationContext defaultContext = new DefaultValidation();

from("direct:test1")
    .onException(Exception.class)
    .handled(true)
    .transform(ack()) // auto-generates negative ack because of exception in Exchange
    .end()
    .validate(messageConformsTo(defaultContext))
    // do something meaningful here

// acknowledgement
.transform(ack())
```

147.12. その他のサンプル

次の例では、プレーンな **String** HL7 リクエストが、レスポンスを返す HL7 リスナーに送信されます。

次のサンプルでは、HL7 リスナーからの HL7 リクエストがビジネスロジックにルーティングされます。ビジネスロジックは、レジストリーに **hl7service** として登録されたプレーンな POJO として実装されます。

次に、**RouteBuilder** を使用した Camel ルートは次のようになります。

HL7 DataFormat を使用すると、Camel メッセージヘッダーに MSH セグメントのフィールドが入力されることに注意してください。ヘッダーは、上記の例に示すように、フィルタリングやコンテンツベースのルーティングに特に役立ちます。

第148章 HTTP コンポーネント (非推奨)

Camel バージョン 1.0 以降で利用可能

http: コンポーネントは、外部 HTTP リソースを消費するための HTTP ベースのエンドポイントを提供します (HTTP を使用して外部サーバーを呼び出すクライアントとして)。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-http</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

148.1. URI 形式

```
http:hostname[:port][/resourceUri][?param1=value1][&param2=value2]
```

デフォルトでは、HTTP にはポート 80、HTTPS には 443 を使用します。

camel-http vs camel-jetty

HTTP コンポーネントによって生成されたエンドポイントに対してのみ生成できます。したがって、camel ルートへの入力として使用しないでください。HTTP サーバーを介して camel ルートへの入力として HTTP エンドポイントをバインド/公開するには、[Jetty コンポーネント](#) または [Servlet コンポーネント](#) を使用できます。

148.2. 例

POST を使用して本文で URL を呼び出し、応答を out メッセージとして返します。body が null の場合、GET を使用して URL を呼び出し、レスポンスを out メッセージとして返します。

Java DSL

Spring DSL

```
from("direct:start")
  .to("http://myhost/mypath");
```

```
<from uri="direct:start"/>
<to uri="http://oldhost"/>
```

ヘッダーを追加することで、HTTP エンドポイント URI をオーバーライドできます。Camel は [http://newhost](#) を呼び出します。これは、REST URL などで非常に便利です。

Java DSL

```
from("direct:start")
  .setHeader(Exchange.HTTP_URI, simple("http://myserver/orders/${header.orderId}"))
  .to("http://dummyhost");
```


URI パラメーターは、エンドポイント URI に直接設定するか、ヘッダーとして設定できます

Java DSL

```
from("direct:start")
  .to("http://oldhost?order=123&detail=short");
from("direct:start")
  .setHeader(Exchange.HTTP_QUERY, constant("order=123&detail=short"))
  .to("http://oldhost");
```

HTTP リクエストメソッドを POST に設定します

Java DSL

Spring DSL

```
from("direct:start")
  .setHeader(Exchange.HTTP_METHOD, constant("POST"))
  .to("http://www.google.com");
```

```
<from uri="direct:start"/>
<setHeader headerName="CamelHttpMethod">
  <constant>POST</constant>
</setHeader>
<to uri="http://www.google.com"/>
<to uri="mock:results"/>
```

148.3. HTTP オプション

HTTP コンポーネントは、以下に示す 8 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------------------|
| httpClientConfigurer (advanced) | カスタム HttpClientConfigurer を使用して、使用される HttpClient の設定を実行します。 | | HttpClientConfigurer |
| httpClientConnectionManager (advanced) | カスタム HttpClientConnectionManager を使用して接続を管理する場合 | | HttpClientConnectionManager |
| httpClientBinding (producer) | カスタム HttpClientBinding を使用して、Camel メッセージと HttpClient との間のマッピングを制御します。 | | HttpClientBinding |
| httpClientConfiguration (producer) | 共有 HttpClientConfiguration を基本設定として使用するには、以下を行います。 | | HttpClientConfiguration |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------|
| allowJavaSerialized Object (producer) | リクエストが context-type=application/x-java-serialized-object を使用するとき Java シリアライゼーションを許可するかどうか。これはデフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティー上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |
| useGlobalSslContext Parameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| headerFilterStrategy (filter) | カスタムの org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルターします。 | | HeaderFilterStrategy |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

HTTP エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`http:httpUri`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

148.3.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------|-----------------------------------|-------|-----|
| <code>httpUri</code> | 必須 呼び出す HTTP エンドポイントの URL。 | | URI |

148.3.2. クエリーパラメーター (38 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|-------|----------------------|
| disableStreamCache (common) | サーブレットからの生の入力ストリームがキャッシュされるかどうかを決定します (Camel はストリームをメモリー内/ファイルへのオーバーフロー、ストリームキャッシュに読み込みます)。デフォルトでは、Camel はサーブレット入力ストリームをキャッシュして複数回の読み取りをサポートし、Camel がストリームからすべてのデータを取得できるようにします。ただし、ファイルやその他の永続ストアに直接ストリーミングするなど、生のストリームにアクセスする必要がある場合は、このオプションを true に設定できます。ストリームの複数回の読み取りをサポートするためにこのオプションが false の場合、DefaultHttpBinding は要求入力ストリームをストリームキャッシュにコピーし、それをメッセージ本文に入れます。サーブレットを使用してエンドポイントをブリッジ/プロキシーする場合、メッセージペイロードを複数回読み取る必要がない場合は、このオプションを有効にしてパフォーマンスを向上させることを検討してください。http/http4 プロデューサーは、デフォルトでレスポンスボディストリームをキャッシュします。このオプションを true に設定すると、プロデューサーは応答本文ストリームをキャッシュせず、応答ストリームをそのままメッセージ本文として使用します。 | false | boolean |
| headerFilterStrategy (common) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| httpBinding (common) | カスタム HttpBinding を使用して、Camel メッセージと HttpClient との間のマッピングを制御します。 | | HttpBinding |
| bridgeEndpoint (producer) | オプションが true の場合、HttpProducer は Exchange.HTTP_URI ヘッダーを無視し、エンドポイントの URI を要求に使用します。オプション throwExceptionOnFailure を false に設定して、HttpProducer がすべての障害応答を送り返すようにすることもできます。 | false | boolean |
| chunked (producer) | このオプションが false の場合、サーブレットは HTTP ストリーミングを無効にし、応答に content-length ヘッダーを設定します。 | true | boolean |
| connectionClose (producer) | Connection Close ヘッダーを HTTP 要求に追加する必要があるかどうかを指定します。デフォルトでは、connectionClose は false です。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------------|
| copyHeaders (producer) | このオプションが true の場合、IN 交換ヘッダーは、コピー戦略に従って OUT 交換ヘッダーにコピーされます。これを false に設定すると、HTTP 応答からのヘッダーのみを含めることができます (IN ヘッダーは伝播されません)。 | true | boolean |
| httpMethod (producer) | 使用する HTTP メソッドを設定します。設定されている場合、HttpMethod ヘッダーはこのオプションをオーバーライドできません。 | | HttpMethods |
| ignoreResponseBody (producer) | このオプションが true の場合、http プロデューサーは応答本文を読み取らず、入力ストリームをキャッシュしません。 | false | boolean |
| preserveHostHeader (producer) | オプションが true の場合、HttpProducer は Host ヘッダーを現在の Exchange Host ヘッダーに含まれる値に設定します。これは、ダウンストリームサーバーが受信した Host ヘッダーにアップストリームクライアントが呼び出した URL を反映させたいリバースプロキシアプリケーションで役立ちます。Host ヘッダーを使用するアプリケーションが、プロキシされたサービスの正確な URL を生成できるようにします。 | false | boolean |
| throwExceptionOnFailure (producer) | リモートサーバーからの応答が失敗した場合に <code>HttpOperationFailedException</code> を出力することを無効にするオプション。これにより、HTTP ステータスコードに関係なくすべての応答を取得できます。 | true | boolean |
| transferException (producer) | 有効にすると、エクスチェンジがコンシューマー側で処理に失敗し、発生した例外が <code>application/x-java-serialized-object</code> コンテンツタイプとして応答でシリアライズされた場合に、例外がシリアライズされました。プロデューサー側では、例外がデシリアライズされ、 <code>HttpOperationFailedException</code> ではなくそのまま出力されます。原因となった例外はシリアライズする必要があります。これは、デフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティ上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |
| cookieHandler (producer) | HTTP セッションを維持するようにクッキーハンドラーを設定します。 | | CookieHandler |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|--------------------|----------------------|
| okStatusCodeRange (producer) | 正常な応答と見なされるステータスコード。値は含まれます。複数の範囲をコマンドで区切って定義できます (例: 200-204,209,301-304)。各範囲は、ダッシュを含む1つの数字または from-to である必要があります。 | 200-299 | String |
| urlRewrite (producer) | 非推奨 カスタム <code>org.apache.camel.component.http.UrlRewrite</code> を参照して、エンドポイントをブリッジ/プロキシするときに URL を書き換えることができます。詳細は、 http://camel.apache.org/urlrewrite.html を参照してください。 | | UrlRewrite |
| httpClientConfigurer (advanced) | 認証メカニズムなどを設定するために、プロデューサーまたはコンシューマーによって作成された新しい <code>HttpClient</code> インスタンスのカスタム設定戦略を登録します | | HttpClientConfigurer |
| httpClientOptions (advanced) | マップのキー/値を使用して <code>HttpClient</code> を設定するには。 | | Map |
| httpClientManager (advanced) | カスタム <code>HttpClientManager</code> を使用して接続を管理する場合 | | HttpClientManager |
| httpClientManagerOptions (advanced) | マップのキー/値を使用して <code>HttpClientManager</code> を設定する場合 | | Map |
| mapHttpRequestBody (advanced) | このオプションが <code>true</code> の場合、交換の IN exchange ボディは HTTP ボディにマップされます。これを <code>false</code> に設定すると、HTTP マッピングが回避されます。 | <code>true</code> | boolean |
| mapHttpRequestFormUrlEncodedBody (advanced) | このオプションが <code>true</code> の場合、交換の IN exchange Form Encoded ボディは HTTP にマップされます。これを <code>false</code> に設定すると、HTTP Form Encoded ボディマッピングが回避されます。 | <code>true</code> | boolean |
| mapHttpRequestHeaders (advanced) | このオプションが <code>true</code> の場合、交換の IN exchange ヘッダーは HTTP ヘッダーにマップされます。これを <code>false</code> に設定すると、HTTP ヘッダーのマッピングが回避されます。 | <code>true</code> | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | <code>false</code> | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------|
| proxyAuthDomain (proxy) | NTLM で使用するプロキシー認証ドメイン | | String |
| proxyAuthHost (proxy) | プロキシー認証ホスト | | String |
| proxyAuthMethod (proxy) | 使用するプロキシー認証方法 | | String |
| proxyAuthPassword (proxy) | プロキシー認証パスワード | | String |
| proxyAuthPort (proxy) | プロキシー認証ポート | | int |
| proxyAuthScheme (proxy) | 使用するプロキシー認証スキーム | | String |
| proxyAuthUsername (proxy) | プロキシー認証のユーザー名 | | String |
| proxyHost (proxy) | 使用するプロキシーホスト名 | | String |
| proxyPort (proxy) | 使用するプロキシーポート | | int |
| authDomain (security) | NTLM で使用する認証ドメイン | | String |
| authHost (security) | NTLM で使用する認証ホスト | | String |
| authMethod (security) | Basic、Digest、または NTLM の値のコンマ区切りリストとして使用できる認証方法。 | | String |
| authMethodPriority (security) | 基本、ダイジェスト、または NTLM のいずれかとして、優先して使用する認証方法。 | | String |
| authPassword (security) | 認証パスワード | | String |
| authUsername (security) | 認証ユーザー名 | | 文字列 |

148.4. メッセージヘッダー

| 名前 | タイプ | 説明 |
|---|---------------|--|
| Exchange.HTTP_URI | String | 呼び出す URI。エンドポイントで直接設定された既存の URI をオーバーライドします。この uri は、呼び出す http サーバーの uri です。セキュリティーなどのエンドポイントオプションを設定できる Camel エンドポイント uri とは異なります。このヘッダーはそれをサポートしていません。http サーバーの唯一の uri です。 |
| Exchange.HTTP_METHOD | String | HTTP メソッド/使用する動詞 (GET/POST/PUT/DELETE/HEAD/OPTIONS/TRACE) |
| Exchange.HTTP_PATH | String | リクエスト URI のパス。ヘッダーは、HTTP_URI でリクエスト URI を構築するために使用されます。 Camel 2.3.0: パスが / で始まる場合には、http プロデューサーは Exchange.HTTP_BASE_URI ヘッダーまたは exchange.getFromEndpoint().getEndpointUri() に基づいて相対パスを見つけようとしています。 |
| Exchange.HTTP_QUERY | String | URI パラメーター。エンドポイントに直接設定された既存の URI パラメーターをオーバーライドします。 |
| Exchange.HTTP_RESPONSE_CODE | int | 外部サーバーからの HTTP 応答コード。OK の場合は 200 です。 |
| Exchange.HTTP_CHARACTER_ENCODING | String | 文字エンコーディング。 |
| Exchange.CONTENT_TYPE | String | HTTP コンテンツタイプ。 text/html などのコンテンツタイプを提供するために、IN メッセージと OUT メッセージの両方に設定されます。 |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Exchange.CONTENT_ENCODING | String | HTTP コンテンツエンコーディング。 gzip などのコンテンツエンコーディングを提供するために、IN メッセージと OUT メッセージの両方に設定されます。 |
| Exchange.HTTP_SERVLET_REQUEST | HttpServletRequest | HttpServletRequest オブジェクト。 |
| Exchange.HTTP_SERVLET_RESPONSE | HttpServletResponse | HttpServletResponse オブジェクト。 |
| Exchange.HTTP_PROTOCOL_VERSION | String | Camel 2.5: このヘッダーで http プロトコルのバージョンを設定できます。 "HTTP/1.0"。ヘッダーを指定しなかった場合、HttpProducer はデフォルト値の HTTP/1.1 を使用します。 |

上記のヘッダー名は定数です。Spring の DSL では、名前の代わりに定数の値を使用する必要があります。

148.5. メッセージボディ

Camel は、外部サーバーからの HTTP レスポンスを OUT ボディに保存します。IN メッセージのすべてのヘッダーが OUT メッセージにコピーされるため、ヘッダーはルーティング中に保持されます。さらに、Camel は HTTP 応答ヘッダーも OUT メッセージヘッダーに追加します。

148.6. レスポンスコード

Camel は HTTP 応答コードに従って処理します。

- 応答コードは 100..299 の範囲で、Camel はそれを成功応答と見なします。
- 応答コードは 300..399 の範囲にあり、Camel はこれをリダイレクト応答と見なし、情報とともに **HttpOperationFailedException** を出力します。

- 応答コードが 400+ の場合、Camel はこれを外部サーバーの障害と見なし、その情報とともに **HttpOperationFailedException** を出力します。

throwExceptionOnFailure

オプション **throwExceptionOnFailure** を **false** に設定して、失敗したレスポンスコードに対して **HttpOperationFailedException** が出力されないようにすることができます。これにより、リモートサーバーからの応答を取得できます。これを示すサンプルを以下に示します。

148.7. HTTPOPERATIONFAILEDEXCEPTION

この例外には、次の情報が含まれています。

- HTTP ステータスコード
- HTTP ステータス行 (ステータスコードのテキスト)
- サーバーがリダイレクトを返した場合は、ロケーションをリダイレクトします
- サーバーがレスポンスとして本文を提供した場合、**java.lang.String** としてのレスポンス本文

148.8. どの HTTP メソッドを使用するか

次のアルゴリズムを使用して、使用する HTTP メソッドを決定します。

1. エンドポイント設定 (**httpMethod**) として提供されるメソッドを使用します。
2. ヘッダーで提供されるメソッドを使用します (**Exchange.HTTP_METHOD**)。
3. ヘッダーにクエリー文字列が指定されている場合は **GET**。
4. エンドポイントがクエリー文字列で設定されている場合は **GET**。
5. 送信するデータがある場合は **POST** (本文が **null** ではない)。
6. それ以外の場合は **GET**。

148.9. HTTPSERVLETREQUEST と HTTPSERVLETRESPONSE にアクセスする方法

を使用して Camel 型コンバーターシステムを使用して、これら 2 つにアクセスできます。

```
HttpServletRequest request = exchange.getIn().getBody(HttpServletRequest.class);
HttpServletRequest response = exchange.getIn().getBody(HttpServletRequestResponse.class);
```

148.10. クライアントタイムアウトの使用 - SO_TIMEOUT

[このリンク](#) の単体テストを参照してください

148.11. その他の例

148.11.1. プロキシの設定

Java DSL

```
from("direct:start")
    .to("http://oldhost?proxyHost=www.myproxy.com&proxyPort=80");
```

また、**proxyUsername** および **proxyPassword** オプションによるプロキシ認証もサポートされています。

148.11.2. URI の外部でプロキシ設定を使用する

Java DSL

Spring DSL

```
context.getProperties().put("http.proxyHost", "172.168.18.9");
context.getProperties().put("http.proxyPort", "8080");
```

```
<camelContext>
  <properties>
    <property key="http.proxyHost" value="172.168.18.9"/>
    <property key="http.proxyPort" value="8080"/>
  </properties>
</camelContext>
```

エンドポイントのオプションは、コンテキストのオプションをオーバーライドします。

148.12. 文字セットの設定

POST を使用してデータを送信している場合は、**charset** を設定できます

```
setProperty(Exchange.CHARSET_NAME, "iso-8859-1");
```

148.13. スケジュールされたポーリングのサンプル

このサンプルは、Google ホームページを 10 秒ごとにポーリングし、そのページをファイル **message.html** に書き込みます。

```
from("timer://foo?fixedRate=true&delay=0&period=10000")
  .to("http://www.google.com")
  .setHeader(FileComponent.HEADER_FILE_NAME, "message.html").to("file:target/google");
```

148.14. 応答コードの取得

Exchange.HTTP_RESPONSE_CODE を使用して Out メッセージヘッダーから値を取得することにより、HTTP コンポーネントから HTTP 応答コードを取得できます。

```
Exchange exchange = template.send("http://www.google.com/search", new Processor() {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        exchange.getIn().setHeader(Exchange.HTTP_QUERY, constant("hl=en&q=activemq"));
    }
});
Message out = exchange.getOut();
int responseCode = out.getHeader(Exchange.HTTP_RESPONSE_CODE, Integer.class);
```

148.15. THROWEXCEPTIONONFAILURE=FALSE を使用して応答を取得する

以下のルートでは、リモート HTTP 呼び出しから返されたデータで強化するメッセージをルーティングします。リモートサーバーからの応答が必要なため、`throwExceptionOnFailure` オプションを `false` に設定して、`AggregationStrategy` でレスポンスを取得します。コードは HTTP ステータスコード 404 をシミュレートした単体テストに基づいているため、一部アサーションコードなどがあります。

148.16. クッキーの無効化

Cookie を無効にするには、次の URI オプションを追加して、HTTP クライアントが Cookie を無視するように設定します。

`httpClient.cookiePolicy=ignoreCookies`

148.17. 高度な使用方法

HTTP プロデューサーをさらに制御する必要がある場合は、さまざまなクラスを設定してカスタム動作を提供できる `HttpComponent` を使用する必要があります。

148.17.1. MaxConnectionsPerHost の設定

HTTP コンポーネントには、特定のコンポーネントのさまざまなグローバル設定を設定できる `org.apache.commons.httpclient.HttpConnectionManager` があります。

グローバルとは、コンポーネントが作成するすべてのエンドポイントが同じ共有

`HttpConnectionManager` を持つことを意味します。したがって、ホストごとの最大接続数に別の値を設定する場合は、通常使用するエンドポイント URI ではなく、HTTP コンポーネントで定義する必要があります。ですから、次のようになります。

まず、Spring XML で `http` コンポーネントを定義します。はい、同じスキーム名 `http` を使用します。それ以外の場合、Camel は自動検出し、デフォルト設定でコンポーネントを作成します。必要なのは、これを却下して、オプションを設定できるようにすることです。以下のサンプルでは、最大接続数をデフォルトの 2 ではなく 5 に設定しています。

そして、ルートで通常どおりに使用できます。

148.17.2. プリエンプティブ認証の使用

あるエンドユーザーが、HTTPS での認証に問題があると報告しました。HTTPS サーバーが HTTP コード 401 Authorization Required を返さないことを発見したとき、問題は最終的に解決されました。解決策は、次の URI オプションを設定することでした: `httpClient.authenticationPreemptive=true`

148.17.3. リモートサーバーからの自己署名証明書の受け入れ

Apache Commons HTTP API でこれを行う方法を概説するいくつかのコードを含むメーリングリストディスカッションのこの [リンク](#) を参照してください。

148.17.4. HTTP クライアントの SSL の設定

JSSE 設定ユーティリティーの使用

Camel 2.8 の時点で、HTTP4 コンポーネントは [Camel JSSE Configuration Utility](#) を介した SSL/TLS 設定をサポートしています。このユーティリティーは、記述する必要があるコンポーネント固有のコードの量を大幅に削減し、エンドポイントおよびコンポーネントレベルで設定できます。次の例は、HTTP4 コンポーネントでユーティリティーを使用する方法を示しています。

このコンポーネントで使用される Apache HTTP クライアントのバージョンは、グローバルなプロトコルレジストリーから SSL/TLS 情報を解決します。このコンポーネントは、Camel JSSE 設定ユーティ

リティーの使用をサポートするために、HTTP クライアントのプロトコルソケットファクトリーの実装 **org.apache.camel.component.http.SSLContextParametersSecureProtocolSocketFactory** を提供します。次の例は、プロトコルレジストリーを設定し、登録されたプロトコル情報をルートで使用方法を示しています。

```

KeyStoreParameters ksp = new KeyStoreParameters();
ksp.setResource("/users/home/server/keystore.jks");
ksp.setPassword("keystorePassword");

KeyManagersParameters kmp = new KeyManagersParameters();
kmp.setKeyStore(ksp);
kmp.setKeyPassword("keyPassword");

SSLContextParameters scp = new SSLContextParameters();
scp.setKeyManagers(kmp);

ProtocolSocketFactory factory =
    new SSLContextParametersSecureProtocolSocketFactory(scp);

Protocol.registerProtocol("https",
    new Protocol(
        "https",
        factory,
        443));

from("direct:start")
    .to("https://mail.google.com/mail").to("mock:results");

```

Apache HTTP クライアントを直接設定する

基本的に camel-http コンポーネントは Apache HTTP クライアントの上に構築されており、カスタム **org.apache.camel.component.http.HttpClientConfigurer** を実装して、http クライアントを完全に制御する必要がある場合に設定を行うことができます。

ただし、キーストアとトラストストアを指定する *だけ* の場合は、Apache HTTP **HttpClientConfigurer** を使用してこれを行うことができます。次に例を示します。

```

Protocol authhttps = new Protocol("https", new AuthSSLProtocolSocketFactory(
    new URL("file:my.keystore"), "mypassword",
    new URL("file:my.truststore"), "mypassword"), 443);

Protocol.registerProtocol("https", authhttps);

```

次に、**HttpClientConfigurer** を実装するクラスを作成し、上記の例に従ってキーストアまたはトラストストアを提供する https プロトコルを登録する必要があります。次に、キャメルルートビルダークラスから次のように接続できます。

```

HttpComponent httpComponent = getContext().getComponent("http", HttpComponent.class);
httpComponent.setHttpClientConfigurer(new MyHttpClientConfigurer());

```

Spring DSL を使用してこれを行う場合、URI を使用して **HttpClientConfigurer** を指定できます。以下に例を示します。

```

<bean id="myHttpClientConfigurer"
    class="my.https.HttpClientConfigurer">

```

```
</bean>
```

```
<to uri="https://myhostname.com:443/myURL?httpClientConfigurerRef=myHttpClientConfigurer"/>
```

上記のように `HttpClientConfigurer` を実装し、キーストアとトラストストアを設定する限り、問題なく動作します。

148.18. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [Jetty](#)

第149章 HTTP4 コンポーネント

Camel バージョン 2.3 以降で利用可能

http4: コンポーネントは、外部 HTTP リソースを呼び出すための HTTP ベースのエンドポイントを提供します (HTTP を使用して外部サーバーを呼び出すクライアントとして)。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-http4</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

camel-http4 vs camel-http

Camel-http4 は [Apache HttpClient 4.x](#) を使用し、camel-http は [Apache HttpClient 3.x](#) を使用します。

149.1. URI 形式

```
http4:hostname[:port][/resourceUri][?options]
```

デフォルトでは、HTTP にはポート 80、HTTPS には 443 を使用します。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

camel-http4 と camel-jetty の比較

HTTP4 コンポーネントによって生成されたエンドポイントに対してのみ生成できます。したがって、Camel ルートへの入力として使用しないでください。Camel ルートへの入力として HTTP サーバー経由で HTTP エンドポイントをバインド/公開するには、代わりに [Jetty コンポーネント](#) を使用します。

149.2. HTTP4 コンポーネントオプション

HTTP4 コンポーネントは、以下に示す 18 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-----------------------------|
| httpClientConfigurer (advanced) | カスタム HttpClientConfigurer を使用して、使用される HttpClient の設定を実行します。 | | HttpClientConfigurer |
| clientConnectionManager (advanced) | カスタムおよび共有の HttpClientConnectionManager を使用して接続を管理するには、これが設定されている場合、これは、このコンポーネントによって作成されたすべてのエンドポイントに常に使用されます。 | | HttpClientConnection マネージャー |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| httpClient (advanced) | リクエストの実行時にカスタム <code>org.apache.http.protocol.HttpContext</code> を使用するには。 | | HttpContext |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合。重要: HttpComponent ごとにサポートされる <code>org.apache.camel.util.jsse.SSLContextParameters</code> のインスタンスは1つだけです。2つ以上の異なるインスタンスを使用する必要がある場合は、必要なインスタンスごとに新しい HttpComponent を定義する必要があります。 | | SSLContextParameters |
| useGlobalSslContextParameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| x509HostnameVerifier (security) | DefaultHostnameVerifier や <code>org.apache.http.conn.ssl.NoopHostnameVerifier</code> などのカスタム X509HostnameVerifier を使用するには。 | | HostnameVerifier |
| maxTotalConnections (advanced) | 接続の最大数。 | 200 | int |
| connectionsPerRoute (advanced) | ルートごとの接続の最大数。 | 20 | int |
| connectionTimeToLive (advanced) | 接続が有効になるまでの時間。単位はミリ秒で、デフォルト値は常にキープアライブです。 | | long |
| cookieStore (producer) | カスタム <code>org.apache.http.client.CookieStore</code> を使用するには。デフォルトでは、メモリー内のみの Cookie ストアである <code>org.apache.http.impl.client.BasicCookieStore</code> が使用されます。 <code>bridgeEndpoint=true</code> の場合、Cookie ストアは強制的に <code>noop cookie</code> ストアになることに注意してください。これは、単にブリッジしているだけであるため (たとえば、プロキシとして動作するため)、Cookie を保存するべきではないためです。 | | CookieStore |
| connectionRequestTimeout (タイムアウト) | 接続マネージャーからの接続を要求するときを使用されるミリ秒単位のタイムアウト。タイムアウト値 0 は無限のタイムアウトとして解釈されます。タイムアウト値 0 は無限のタイムアウトとして解釈されます。負の値は未定義として解釈されます (該当する場合はシステムのデフォルト)。デフォルト: コード -1 | -1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------|
| connectTimeout (タイムアウト) | 接続が確立されるまでのタイムアウトをミリ秒単位で決定します。タイムアウト値 0 は無限のタイムアウトとして解釈されます。タイムアウト値 0 は無限のタイムアウトとして解釈されます。負の値は未定義として解釈されます (該当する場合はシステムのデフォルト)。デフォルト: コード -1 | -1 | int |
| socketTimeout (タイムアウト) | ソケットのタイムアウト (SO_TIMEOUT) をミリ秒単位で定義します。これは、データを待機するためのタイムアウト、または別の言い方をすれば、2つの連続するデータパケット間の最大非アクティブ期間です。タイムアウト値 0 は無限のタイムアウトとして解釈されます。負の値は未定義として解釈されます (該当する場合はシステムのデフォルト)。デフォルト: コード -1 | -1 | int |
| httpBinding (advanced) | カスタム HttpBinding を使用して、Camel メッセージと HttpClient との間のマッピングを制御します。 | | HttpBinding |
| httpConfiguration (advanced) | 共有 HttpConfiguration を基本設定として使用するには、以下を行います。 | | HttpConfiguration |
| allowJavaSerialized Object (advanced) | リクエストが context-type=application/x-java-serialized-object を使用する場合に Java シリアル化を許可するかどうか。これは、デフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティ上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |
| headerFilterStrategy (filter) | カスタムの org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルターします。 | | HeaderFilterStrategy |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

HTTP4 エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

http4:httpUri

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

149.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|----------------------------|-------|-----|
| httpUri | 必須 呼び出す HTTP エンドポイントの URL。 | | URI |

149.2.2. クエリーパラメーター (48 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|-------|----------------------|
| disableStreamCache (common) | サーブレットからの生の入力ストリームがキャッシュされるかどうかを決定します (Camel はストリームをメモリー内/ファイルへのオーバーフロー、ストリームキャッシュに読み込みます)。デフォルトでは、Camel はサーブレット入力ストリームをキャッシュして複数回の読み取りをサポートし、Camel がストリームからすべてのデータを取得できるようにします。ただし、ファイルやその他の永続ストアに直接ストリーミングするなど、生のストリームにアクセスする必要がある場合は、このオプションを true に設定できます。ストリームの複数回の読み取りをサポートするためにこのオプションが false の場合、DefaultHttpBinding は要求入力ストリームをストリームキャッシュにコピーし、それをメッセージ本文に入れます。サーブレットを使用してエンドポイントをブリッジ/プロキシする場合、メッセージペイロードを複数回読み取る必要がない場合は、このオプションを有効にしてパフォーマンスを向上させることを検討してください。http/http4 プロデューサーは、デフォルトでレスポンスボディストリームをキャッシュします。このオプションを true に設定すると、プロデューサーは応答本文ストリームをキャッシュせず、応答ストリームをそのままメッセージ本文として使用します。 | false | boolean |
| headerFilterStrategy (common) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| httpBinding (common) | カスタム HttpBinding を使用して、Camel メッセージと HttpClient との間のマッピングを制御します。 | | HttpBinding |
| authenticationPreemptive (producer) | このオプションが true の場合、camel-http4 はプリエンプティブ基本認証をサーバーに送信します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-------------|
| bridgeEndpoint (producer) | オプションが true の場合、HttpProducer は Exchange.HTTP_URI ヘッダーを無視し、エンドポイントの URI を要求に使用します。オプション <code>throwExceptionOnFailure</code> を false に設定して、HttpProducer がすべての障害応答を送り返すようにすることもできます。 | false | boolean |
| chunked (producer) | このオプションが false の場合、サーブレットは HTTP ストリーミングを無効にし、応答に <code>content-length</code> ヘッダーを設定します。 | true | boolean |
| clearExpiredCookies (producer) | HTTP リクエストを送信する前に期限切れの Cookie をクリアするかどうか。これにより、有効期限が切れたときに削除される新しい Cookie を追加することで、Cookie ストアが成長し続けることがなくなります。 | true | boolean |
| connectionClose (producer) | Connection Close ヘッダーを HTTP 要求に追加する必要があるかどうかを指定します。デフォルトでは、 <code>connectionClose</code> は false です。 | false | boolean |
| cookieStore (producer) | カスタム CookieStore を使用するには。デフォルトでは、メモリー内のみ Cookie ストアである <code>BasicCookieStore</code> が使用されます。 <code>bridgeEndpoint=true</code> の場合、Cookie ストアは強制的に <code>noop cookie</code> ストアになることに注意してください。これは、単にブリッジしているだけであるため (たとえば、プロキシとして動作するため)、Cookie を保存するべきではないためです。 <code>cookieHandler</code> が設定されている場合、cookie の処理は <code>cookieHandler</code> によって実行されるため、 <code>cookie</code> ストアも強制的に <code>noop cookie</code> ストアになります。 | | CookieStore |
| copyHeaders (producer) | このオプションが true の場合、IN 交換ヘッダーは、コピー戦略に従って OUT 交換ヘッダーにコピーされます。これを false に設定すると、HTTP 応答からのヘッダーのみを含めることができます (IN ヘッダーは伝播されません)。 | true | boolean |
| deleteWithBody (producer) | HTTP DELETE にメッセージ本文を含めるかどうか。デフォルトでは、HTTP DELETE には HTTP メッセージは含まれません。ただし、ごくまれに、ユーザーがメッセージ本文を含める必要がある場合があります。 | false | boolean |
| httpMethod (producer) | 使用する HTTP メソッドを設定します。設定されている場合、 <code>HttpMethod</code> ヘッダーはこのオプションをオーバーライドできません。 | | HttpMethods |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|---------|---------------|
| ignoreResponseBody (producer) | このオプションが true の場合、http プロデューサーは応答本文を読み取らず、入力ストリームをキャッシュしません。 | false | boolean |
| preserveHostHeader (producer) | オプションが true の場合、HttpProducer は Host ヘッダーを現在の Exchange Host ヘッダーに含まれる値に設定します。これは、ダウンストリームサーバーが受信した Host ヘッダーにアップストリームクライアントが呼び出した URL を反映させたいリバースプロキシアプリケーションで役立ちます。Host ヘッダーを使用するアプリケーションが、プロキシされたサービスの正確な URL を生成できるようにします。 | false | boolean |
| throwExceptionOnFailure (producer) | リモートサーバーからの応答が失敗した場合に <code>HttpOperationFailedException</code> を出力することを無効にするオプション。これにより、HTTP ステータスコードに関係なくすべての応答を取得できます。 | true | boolean |
| transferException (producer) | 有効にすると、エクスチェンジがコンシューマー側で処理に失敗し、発生した例外が <code>application/x-java-serialized-object</code> コンテンツタイプとして応答でシリアライズされた場合に、例外がシリアライズされました。プロデューサー側では、例外がデシリアライズされ、 <code>HttpOperationFailedException</code> ではなくそのまま出力されます。原因となった例外はシリアライズする必要があります。これは、デフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティ上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |
| cookieHandler (producer) | HTTP セッションを維持するようにクッキーハンドラーを設定します。 | | CookieHandler |
| okStatusCodeRange (producer) | 正常な応答と見なされるステータスコード。値は含まれます。複数の範囲をコマンドで区切って定義できます (例: 200-204,209,301-304)。各範囲は、ダッシュを含む1つの数字または from-to である必要があります。 | 200-299 | String |
| urlRewrite (producer) | 非推奨 カスタム <code>org.apache.camel.component.http.UrlRewrite</code> を参照して、エンドポイントをブリッジ/プロキシするときに URL を書き換えることができます。詳細は、 http://camel.apache.org/urlrewrite.html を参照してください。 | | UrlRewrite |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------------------|
| clientBuilder (advanced) | このエンドポイントのプロデューサーまたはコンシューマーによって使用される新しい RequestConfig インスタンスで使用される http クライアント要求パラメーターへのアクセスを提供します。 | | HttpClientBuilder |
| clientConnectionManager (advanced) | カスタム HttpClientConnectionManager を使用して接続を管理するには | | HttpClientConnection マネージャー |
| connectionsPerRoute (advanced) | ルートごとの接続の最大数。 | 20 | int |
| httpClient (advanced) | プロデューサーが使用するカスタム HttpClient を設定します | | HttpClient |
| httpClientConfigurer (advanced) | 認証メカニズムなどを設定するために、プロデューサーまたはコンシューマーによって作成された新しい HttpClient インスタンスのカスタム設定戦略を登録します | | HttpClientConfigurer |
| httpClientOptions (advanced) | マップのキー/値を使用して HttpClient を設定するには。 | | Map |
| httpClientContext (advanced) | カスタム HttpClientContext インスタンスを使用します | | HttpClientContext |
| mapHttpRequestMessageBody (advanced) | このオプションが true の場合、交換の IN exchange ボディは HTTP ボディにマップされます。これを false に設定すると、HTTP マッピングが回避されます。 | true | boolean |
| mapHttpRequestMessageFormUrlEncodedBody (advanced) | このオプションが true の場合、交換の IN exchange Form Encoded ボディは HTTP にマップされます。これを false に設定すると、HTTP Form Encoded ボディマッピングが回避されます。 | true | boolean |
| mapHttpRequestMessageHeaders (advanced) | このオプションが true の場合、交換の IN exchange ヘッダーは HTTP ヘッダーにマップされます。これを false に設定すると、HTTP ヘッダーのマッピングが回避されます。 | true | boolean |
| maxTotalConnections (advanced) | 接続の最大数。 | 200 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| useSystemProperties (advanced) | システムプロパティを設定のフォールバックとして使用します | false | boolean |
| proxyAuthDomain (proxy) | NTLM で使用するプロキシ認証ドメイン | | String |
| proxyAuthHost (proxy) | プロキシ認証ホスト | | String |
| proxyAuthMethod (proxy) | 使用するプロキシ認証方法 | | String |
| proxyAuthPassword (proxy) | プロキシ認証パスワード | | String |
| proxyAuthPort (proxy) | プロキシ認証ポート | | int |
| proxyAuthScheme (proxy) | 使用するプロキシ認証スキーム | | String |
| proxyAuthUsername (proxy) | プロキシ認証のユーザー名 | | String |
| proxyHost (proxy) | 使用するプロキシホスト名 | | String |
| proxyPort (proxy) | 使用するプロキシポート | | int |
| authDomain (security) | NTLM で使用する認証ドメイン | | String |
| authHost (security) | NTLM で使用する認証ホスト | | String |
| authMethod (security) | Basic、Digest、または NTLM の値のコンマ区切りリストとして使用できる認証方法。 | | String |
| authMethodPriority (security) | 基本、ダイジェスト、または NTLM のいずれかとして、優先して使用する認証方法。 | | String |
| authPassword (security) | 認証パスワード | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|---|-------|------------------|
| authUsername (security) | 認証ユーザー名 | | 文字列 |
| x509HostnameVerifier (security) | DefaultHostnameVerifier や org.apache.http.conn.ssl.NoopHostnameVerifier などのカスタム X509HostnameVerifier を使用するには。 | | HostnameVerifier |

149.3. メッセージヘッダー

| 名前 | タイプ | 説明 |
|-----------------------------|--------|---|
| Exchange.HTTP_URI | String | 呼び出す URI。エンドポイントで直接設定された既存の URI をオーバーライドします。この uri は、呼び出す http サーバーの uri です。セキュリティーなどのエンドポイントオプションを設定できる Camel エンドポイント uri とは異なります。このヘッダーはそれをサポートしていません。http サーバーの唯一の uri です。 |
| Exchange.HTTP_PATH | String | リクエスト URI のパス。ヘッダーは、HTTP_URI でリクエスト URI を構築するために使用されます。 |
| Exchange.HTTP_QUERY | String | URI パラメーター。エンドポイントに直接設定された既存の URI パラメーターをオーバーライドします。 |
| Exchange.HTTP_RESPONSE_CODE | int | 外部サーバーからの HTTP 応答コード。OK の場合は 200 です。 |
| Exchange.HTTP_RESPONSE_TEXT | String | 外部サーバーからの HTTP 応答テキスト。 |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|---|---------------|---|
| Exchange.HTTP_CHARACTER_ENCODING | String | 文字エンコーディング。 |
| Exchange.CONTENT_TYPE | String | HTTP コンテンツタイプ。 text/html などのコンテンツタイプを提供するために、IN メッセージと OUT メッセージの両方に設定されます。 |
| Exchange.CONTENT_ENCODING | String | HTTP コンテンツエンコーディング。 gzip などのコンテンツエンコーディングを提供するために、IN メッセージと OUT メッセージの両方に設定されます。 |

149.4. メッセージボディー

Camel は、外部サーバーからの HTTP レスポンスを OUT ボディに保存します。IN メッセージのすべてのヘッダーが OUT メッセージにコピーされるため、ヘッダーはルーティング中に保持されます。さらに、Camel は HTTP 応答ヘッダーも OUT メッセージヘッダーに追加します。

149.5. システムプロパティの使用

`useSystemProperties` を `true` に設定すると、HTTP クライアントは次のシステムプロパティを探して使用します。

- `ssl.TrustManagerFactory.algorithm`
- [javax.net.ssl.trustStoreType](#)
- [javax.net.ssl.trustStore](#)
- [javax.net.ssl.trustStoreProvider](#)
- [javax.net.ssl.trustStorePassword](#)
- `java.home`
- `ssl.KeyManagerFactory.algorithm`
- [javax.net.ssl.keyStoreType](#)

- [javax.net.ssl.keyStore](#)
- [javax.net.ssl.keyStoreProvider](#)
- [javax.net.ssl.keyStorePassword](#)
- `http.proxyHost`
- `http.proxyPort`
- `http.nonProxyHosts`
- `http.keepAlive`
- `http.maxConnections`

149.6. レスポンスコード

Camel は HTTP 応答コードに従って処理します。

- 応答コードは 100..299 の範囲で、Camel はそれを成功応答と見なします。
- 応答コードは 300..399 の範囲にあり、Camel はこれをリダイレクト応答と見なし、情報とともに **HttpOperationFailedException** を出力します。
- 応答コードが 400+ の場合、Camel はこれを外部サーバーの障害と見なし、その情報とともに **HttpOperationFailedException** を出力します。

`throwExceptionOnFailure` オプション **throwExceptionOnFailure** を **false** に設定して、失敗した応答コードに対して **HttpOperationFailedException** が出力されないようにすることができます。これにより、リモートサーバーからの応答を取得できます。これを示すサンプルを以下に示します。

149.7. HTTPOPERATIONFAILEDEXCEPTION

この例外には、次の情報が含まれています。

- HTTP ステータスコード
- HTTP ステータス行 (ステータスコードのテキスト)
- サーバーがリダイレクトを返した場合は、ロケーションをリダイレクトします
- サーバーがレスポンスとして本文を提供した場合、**java.lang.String** としてのレスポンス本文

149.8. どの HTTP メソッドを使用するか

次のアルゴリズムを使用して、使用する HTTP メソッドを決定します。

1. エンドポイント設定 (**httpMethod**) として提供されるメソッドを使用します。
2. ヘッダーで提供されるメソッドを使用します (**Exchange.HTTP_METHOD**)。
3. ヘッダーにクエリー文字列が指定されている場合は **GET**。
4. エンドポイントがクエリー文字列で設定されている場合は **GET**。
5. 送信するデータがある場合は **POST** (本文が **null** ではない)。
6. それ以外の場合は **GET**。

149.9. HTTPServletREQUEST と HTTPServletRESPONSE にアクセスする方法

を使用して Camel 型コンバーターシステムを介し、これら 2 つにアクセスできます。**注記** camel-jetty または camel-cxf エンドポイントの後のプロセッサからだけでなく、リクエストとレスポンスを取得できます。

```
HttpServletRequest request = exchange.getIn().getBody(HttpServletRequest.class);
HttpServletRequest response = exchange.getIn().getBody(HttpServletRequestResponse.class);
```

149.10. 呼び出す URI の設定

HTTP プロデューサーの URI は、エンドポイント URI から直接設定できます。以下のルートでは、Camel は HTTP を使用して外部サーバー **oldhost** を呼び出します。

```
from("direct:start")
    .to("http4://oldhost");
```

同等の Spring の例:

```
<camelContext xmlns="http://activemq.apache.org/camel/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <to uri="http4://oldhost"/>
  </route>
</camelContext>
```

メッセージにキー **Exchange.HTTP_URI** を含むヘッダーを追加することで、HTTP エンドポイント URI をオーバーライドできます。

```
from("direct:start")
    .setHeader(Exchange.HTTP_URI, constant("http://newhost"))
    .to("http4://oldhost");
```

上記のサンプルでは、エンドポイントが http4://oldhost で設定されているにもかかわらず、Camel は <http://newhost> を呼び出します。

http4 エンドポイントがブリッジモードで動作している場合、**Exchange.HTTP_URI** のメッセージヘッダーは無視されます。

149.11. URI パラメーターの設定

http プロデューサーは、HTTP サーバーに送信される URI パラメーターをサポートしています。URI パラメーターは、エンドポイント URI に直接設定するか、メッセージのキー **Exchange.HTTP_QUERY** を含むヘッダーとして設定できます。

```
from("direct:start")
    .to("http4://oldhost?order=123&detail=short");
```

または、ヘッダーで提供されるオプション:

```
from("direct:start")
  .setHeader(Exchange.HTTP_QUERY, constant("order=123&detail=short"))
  .to("http4://oldhost");
```

149.12. HTTP プロデューサーに HTTP メソッド (GET/PATCH/POST/PUT/DELETE/HEAD/OPTIONS/TRACE) を設定する方法

http PATCH メソッドの使用

http PATCH メソッドは、Camel 2.11.3/2.12.1 以降でサポートされています。

HTTP4 コンポーネントは、メッセージヘッダーを定めることにより、HTTP リクエストメソッドを設定する方法を提供します。以下に例を示します。

```
from("direct:start")
  .setHeader(Exchange.HTTP_METHOD,
    constant(org.apache.camel.component.http4.HttpMethods.POST))
  .to("http4://www.google.com")
  .to("mock:results");
```

このメソッドは、文字列定数を使用して少し短く書くことができます。

```
.setHeader("CamelHttpMethod", constant("POST"))
```

同等の Spring の例:

```
<camelContext xmlns="http://activemq.apache.org/camel/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <setHeader headerName="CamelHttpMethod">
      <constant>POST</constant>
    </setHeader>
    <to uri="http4://www.google.com"/>
    <to uri="mock:results"/>
  </route>
</camelContext>
```

149.13. クライアントタイムアウトの使用 - SO_TIMEOUT

[HttpSOTimeoutTest](#) 単体テストを参照してください。

Camel 2.13.0 以降: 更新された [HttpSOTimeoutTest](#) 単体テストを参照してください。

149.14. プロキシの設定

HTTP4 コンポーネントは、プロキシを設定する方法を提供します。

```
from("direct:start")
  .to("http4://oldhost?proxyAuthHost=www.myproxy.com&proxyAuthPort=80");
```

また、**proxyAuthUsername** および **proxyAuthPassword** オプションによるプロキシー認証もサポートされています。

149.14.1. URI の外部でプロキシー設定を使用する

システムプロパティーの競合を避けるために、CamelContext または URI からのみプロキシー設定を設定できます。

Java DSL:

```
context.getProperties().put("http.proxyHost", "172.168.18.9");
context.getProperties().put("http.proxyPort", "8080");
```

Spring XML

```
<camelContext>
  <properties>
    <property key="http.proxyHost" value="172.168.18.9"/>
    <property key="http.proxyPort" value="8080"/>
  </properties>
</camelContext>
```

Camel は最初に Java システムまたは CamelContext プロパティーから設定を行い、次にエンドポイントプロキシーオプションが提供されている場合はそれを設定します。

そのため、システムプロパティーをエンドポイントオプションでオーバーライドできます。

Camel 2.8 には、使用するスキームを明示的に設定できる **http.proxyScheme** プロパティーもあります。

149.15. 文字セットの設定

POST を使用してデータを送信している場合は、**Exchange** プロパティーを使用して **charset** を設定できます。

```
exchange.setProperty(Exchange.CHARSET_NAME, "ISO-8859-1");
```

149.15.1. スケジュールされたポーリングのサンプル

このサンプルは、Google ホームページを 10 秒ごとにポーリングし、そのページをファイル **message.html** に書き込みます。

```
from("timer://foo?fixedRate=true&delay=0&period=10000")
  .to("http4://www.google.com")
  .setHeader(FileComponent.HEADER_FILE_NAME, "message.html")
  .to("file:target/google");
```

149.15.2. エンドポイント URI からの URI パラメーター

このサンプルには、Web ブラウザーに入力したものとまったく同じ完全な URI エンドポイントがあります。もちろん、Web ブラウザーと同じように **&** 文字を区切り文字として使用して、複数の URI パラメーターを設定できます。Camel はここでトリックを行いません。

```
// we query for Camel at the Google page
template.sendBody("http4://www.google.com/search?q=Camel", null);
```

149.15.3. メッセージからの URI パラメーター

```
Map headers = new HashMap();
headers.put(Exchange.HTTP_QUERY, "q=Camel&lr=lang_en");
// we query for Camel and English language at Google
template.sendBody("http4://www.google.com/search", null, headers);
```

上記のヘッダー値では、**?** を接頭辞として付けるべきではないことに注意してください。**&** 文字を使用して、通常どおりパラメーターを区切ることができます。

149.15.4. 応答コードの取得

Exchange.HTTP_RESPONSE_CODE を使用して Out メッセージヘッダーから値を取得することにより、HTTP4 コンポーネントから HTTP レスポンスコードを取得できます。

```
Exchange exchange = template.send("http4://www.google.com/search", new Processor() {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        exchange.getIn().setHeader(Exchange.HTTP_QUERY, constant("hl=en&q=activemq"));
    }
});
Message out = exchange.getOut();
int responseCode = out.getHeader(Exchange.HTTP_RESPONSE_CODE, Integer.class);
```

149.16. クッキーの無効化

Cookie を無効にするには、次の URI オプションを追加して、HTTP クライアントが Cookie を無視するように設定します。

```
httpClient.cookieSpec=ignoreCookies
```

149.17. 高度な使用方法

HTTP プロデューサーをさらに制御する必要がある場合は、さまざまなクラスを設定してカスタム動作を提供できる **HttpComponent** を使用する必要があります。

149.17.1. HTTP クライアントの SSL の設定

JSSE 設定ユーティリティーの使用

Camel 2.8 の時点で、HTTP4 コンポーネントは [Camel JSSE Configuration Utility](#) を介した SSL/TLS 設定をサポートしています。このユーティリティーは、記述する必要があるコンポーネント固有のコードの量を大幅に削減し、エンドポイントおよびコンポーネントレベルで設定できます。次の例は、HTTP4 コンポーネントでユーティリティーを使用する方法を示しています。

コンポーネントのプログラムによる設定

```
KeyStoreParameters ksp = new KeyStoreParameters();
ksp.setResource("/users/home/server/keystore.jks");
ksp.setPassword("keystorePassword");
```

```

KeyManagersParameters kmp = new KeyManagersParameters();
kmp.setKeyStore(ksp);
kmp.setKeyPassword("keyPassword");

SSLContextParameters scp = new SSLContextParameters();
scp.setKeyManagers(kmp);

HttpComponent httpComponent = getContext().getComponent("https4", HttpComponent.class);
httpComponent.setSslContextParameters(scp);

```

エンドポイントの Spring DSL ベースの設定

```

...
<camel:sslContextParameters
  id="sslContextParameters">
  <camel:keyManagers
    keyPassword="keyPassword">
    <camel:keyStore
      resource="/users/home/server/keystore.jks"
      password="keystorePassword"/>
    </camel:keyManagers>
  </camel:sslContextParameters>...
...
<to uri="https4://127.0.0.1/mail/?sslContextParameters=#sslContextParameters"/>...

```

Apache HTTP クライアントを直接設定する

基本的に camel-http4 コンポーネントは [Apache HttpClient](#) の上に構築されます。詳細については、[SSL/TLS customization](#) を参照する

か、`org.apache.camel.component.http4.HttpsServerTestSupport` 単体テスト基本クラスを調べてください。

カスタム `org.apache.camel.component.http4.HttpClientConfigurer` を実装して、http クライアントを完全に制御する必要がある場合は、その設定を行うこともできます。

ただし、キーストアとトラストストアを指定する **だけ** の場合は、Apache HTTP `HttpClientConfigurer` を使用してこれを行うことができます。次に例を示します。

```

KeyStore keystore = ...;
KeyStore truststore = ...;

SchemeRegistry registry = new SchemeRegistry();
registry.register(new Scheme("https", 443, new SSLSocketFactory(keystore, "mypassword",
truststore)));

```

次に、`HttpClientConfigurer` を実装するクラスを作成し、上記の例に従ってキーストアまたはトラストストアを提供する https プロトコルを登録する必要があります。次に、キャメルルートビルダークラスから次のように接続できます。

```

HttpComponent httpComponent = getContext().getComponent("http4", HttpComponent.class);
httpComponent.setHttpClientConfigurer(new MyHttpClientConfigurer());

```

Spring DSL を使用してこれを行う場合、URI を使用して `HttpClientConfigurer` を指定できます。以下に例を示します。

```

<bean id="myHttpClientConfigurer"

```

```
class="my.https.HttpClientConfigurer">
</bean>
```

```
<to uri="https4://myhostname.com:443/myURL?httpClientConfigurer=myHttpClientConfigurer"/>
```

上記のように HttpClientConfigurer を実装し、キーストアとトラストストアを設定する限り、問題なく動作します。

HTTPS を使用して落とし穴を認証する

あるエンドユーザーが、HTTPS での認証に問題があると報告しました。この問題は、カスタム設定の **org.apache.http.protocol.HttpContext** を提供することで最終的に解決されました。

- 1.HttpContexts の (Spring) ファクトリーを作成します。

```
public class HttpContextFactory {

    private String httpHost = "localhost";
    private String httpPort = 9001;

    private BasicHttpContext httpContext = new BasicHttpContext();
    private BasicAuthCache authCache = new BasicAuthCache();
    private BasicScheme basicAuth = new BasicScheme();

    public HttpContext getObject() {
        authCache.put(new HttpHost(httpHost, httpPort), basicAuth);

        httpContext.setAttribute(ClientContext.AUTH_CACHE, authCache);

        return httpContext;
    }

    // getter and setter
}
```

- 2.Spring アプリケーションコンテキストファイルで HttpContext を宣言します。

```
<bean id="myHttpContext" factory-bean="httpContextFactory" factory-method="getObject"/>
```

- 3.http4 URL でコンテキストを参照します。

```
<to uri="https4://myhostname.com:443/myURL?httpContext=myHttpContext"/>
```

異なる SSLContextParameters の使用

HTTP4 コンポーネントは、コンポーネントごとに

org.apache.camel.util.jsse.SSLContextParameters の1つのインスタンスのみをサポートします。2つ以上の異なるインスタンスを使用する必要がある場合は、以下に示すように複数の HTTP4 コンポーネントを設定する必要があります。2つのコンポーネントがあり、それぞれが **sslContextParameters** プロパティの独自のインスタンスを使用しています。

```
<bean id="http4-foo" class="org.apache.camel.component.http4.HttpComponent">
  <property name="sslContextParameters" ref="sslContextParams1"/>
  <property name="x509HostnameVerifier" ref="hostnameVerifier"/>
</bean>
```

```
<bean id="http4-bar" class="org.apache.camel.component.http4.HttpComponent">  
  <property name="sslContextParameters" ref="sslContextParams2"/>  
  <property name="x509HostnameVerifier" ref="hostnameVerifier"/>  
</bean>
```

第150章 HYSTRIX コンポーネント

Camel バージョン 2.18 以降で利用可能

hystrix コンポーネントは、キャメルルートに Netflix Hystrix サーキットブレーカーを統合します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-hystrix</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

詳細は、[Hystrix EIP](#) を参照してください。

第151章 ICAL DATAFORMAT

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

iCal データ形式は、iCalendar メッセージの操作に使用されます。

典型的な iCalendar メッセージは次のようになります。

```
BEGIN:VCALENDAR
VERSION:2.0
PRODID:-//Events Calendar//iCal4j 1.0//EN
CALSCALE:GREGORIAN
BEGIN:VEVENT
DTSTAMP:20130324T180000Z
DTSTART:20130401T170000
DTEND:20130401T210000
SUMMARY:Progress Meeting
TZID:America/New_York
UID:00000000
ATTENDEE;ROLE=REQ-PARTICIPANT;CN=Developer 1:mailto:dev1@mycompany.com
ATTENDEE;ROLE=OPT-PARTICIPANT;CN=Developer 2:mailto:dev2@mycompany.com
END:VEVENT
END:VCALENDAR
```

151.1. オプション

iCal データ形式は、以下にリストされている 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|----------|---|
| 検証中 | false | Boolean | 検証するかどうか。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

151.2. 基本的な使用方法

上記のメッセージをアンマーシャリングしてマーシャリングするには、ルートは次のようになります。

```
from("direct:ical-unmarshal")
  .unmarshal("ical")
  .to("mock:unmarshaled")
  .marshal("ical")
  .to("mock:marshaled");
```

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-ical</artifactId>  
  <version>x.x.x</version>  
  <!-- use the same version as your Camel core version -->  
</dependency>
```

151.3. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第152章 IEC 60870 CLIENT コンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

IEC 60870-5-104 クライアント コンポーネントは、Eclipse NeoSCADA™ 実装を使用して IEC 60870 サーバーへのアクセスを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-iec60870</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

IEC 60870 クライアントコンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------|
| defaultConnectionOptions (Common) | デフォルトの接続オプション | | ClientOptions |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

152.1. URI 形式

エンドポイントの URI 構文は次のとおりです。

```
iec60870-client:host:port/00-01-02-03-04
```

情報オブジェクトのアドレスは、上記の構文でパスにエンコードされます。常に完全な 5 オクテットのアドレス形式が使用されていることに注意してください。未使用のオクテットはゼロで埋める必要があります。

152.2. URI オプション

IEC 60870 クライアントエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
iec60870-client:uriPath
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

152.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|------------------------|-------|---------------|
| uriPath | 必須 オブジェクト情報アドレス | | ObjectAddress |

152.2.2. クエリーパラメーター (18 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|-------|-----------------------|
| dataModuleOptions (Common) | データモジュールオプション | | DataModuleOptions |
| protocolOptions (Common) | プロトコルオプション | | ProtocolOptions |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| acknowledgeWindow (接続) | パラメーター W - 確認ウィンドウ。 | 10 | short |
| adsuAddressType (接続) | 一般的な ASDU アドレスサイズ。SIZE_1 または SIZE_2 のいずれかです。 | | ASDUAddressType |
| causeOfTransmissionType (connection) | 透過型の原因。SIZE_1 または SIZE_2 のいずれかです。 | | CauseOfTransmission 型 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|---|-------|------------------------------|
| informationObjectAddress Type (接続) | 情報アドレスのサイズ。SIZE_1、SIZE_2、またはSIZE_3 のいずれかです。 | | InformationObjectAddressType |
| maxUnacknowledged (接続) | パラメーター K - 未確認メッセージの最大数。 | 15 | short |
| timeout1 (接続) | ミリ秒単位のタイムアウト T1。 | 15000 | int |
| timeout2 (接続) | ミリ秒単位のタイムアウト T2。 | 10000 | int |
| timeout3 (接続) | ミリ秒単位のタイムアウト T3。 | 20000 | int |
| ignoreBackgroundScan (data) | バックグラウンドスキャン送信を無視するかどうか。 | true | boolean |
| ignoreDaylightSavingTime (data) | DST を無視するか尊重するか | false | boolean |
| timeZone (data) | 使用するタイムゾーン。任意の Java タイムゾーン文字列を指定できます | UTC | TimeZone |
| connectionId (id) | 接続インスタンスをグループ化する識別子 | | 文字列 |

URI のホストとポートの部分、および id グループのすべてのパラメーターによって識別される場合は、接続インスタンス。新しい接続 ID が検出されると、接続オプションが評価され、それらのオプションを使用して接続インスタンスが作成されます。



注記

2つの URI が同じ接続 (ホスト、ポートなど) を指定しているが、接続オプションが異なる場合、それらの接続オプションのどちらが使用されるかは未定義です。

最終的な接続オプションは、次の順序で評価されます。

- 存在する場合、connectionOptions パラメーターが使用されます
- それ以外の場合は、次の手順で defaultConnectionOptions インスタンスがコピーされ、カスタマイズされます。
- 存在する場合は protocolOptions を適用します
- 存在する場合は dataModuleOptions を適用します
- すべての明示的な接続パラメーター (timeZone など) を適用します。

第153章 IEC 60870 SERVER コンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

IEC 60870-5-104 サーバー コンポーネントは、Eclipse NeoSCADA™ 実装を使用して IEC 60870 サーバーへのアクセスを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-iec60870</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

IEC 60870 サーバーコンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------|
| defaultConnectionOptions (Common) | デフォルトの接続オプション | | ServerOptions |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

153.1. URI 形式

エンドポイントの URI 構文は次のとおりです。

```
iec60870-server:host:port/00-01-02-03-04
```

情報オブジェクトのアドレスは、上記の構文でパスにエンコードされます。常に完全な 5 オクテットのアドレス形式が使用されていることに注意してください。未使用のオクテットはゼロで埋める必要があります。

153.2. URI オプション

IEC 60870 サーバーエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
iec60870-server:uriPath
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

153.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|------------------------|-------|---------------|
| uriPath | 必須 オブジェクト情報アドレス | | ObjectAddress |

153.2.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|-------------------|
| dataModuleOptions (Common) | データモジュールオプション | | DataModuleOptions |
| filterNonExecute (Common) | 実行ビットが設定されていないすべてのリクエストを除外します | true | boolean |
| protocolOptions (Common) | プロトコルオプション | | ProtocolOptions |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| acknowledgeWindow (接続) | パラメーター W - 確認ウィンドウ。 | 10 | short |
| adsuAddressType (接続) | 一般的な ASDU アドレスサイズ。SIZE_1 または SIZE_2 のいずれかです。 | | ASDUAddressType |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|------------------------------|
| causeOfTransmissionType (connection) | 透過型の原因。SIZE_1 または SIZE_2 のいずれかです。 | | CauseOfTransmission 型 |
| informationObjectAddressType (接続) | 情報アドレスのサイズ。SIZE_1、SIZE_2、または SIZE_3 のいずれかです。 | | InformationObjectAddressType |
| maxUnacknowledged (接続) | パラメーター K - 未確認メッセージの最大数。 | 15 | short |
| timeout1 (接続) | ミリ秒単位のタイムアウト T1。 | 15000 | int |
| timeout2 (接続) | ミリ秒単位のタイムアウト T2。 | 10000 | int |
| timeout3 (接続) | ミリ秒単位のタイムアウト T3。 | 20000 | int |
| ignoreBackgroundScan (data) | バックグラウンドスキャン送信を無視するかどうか。 | true | boolean |
| ignoreDaylightSavingTime (data) | DST を無視するか尊重するか | false | boolean |
| timeZone (data) | 使用するタイムゾーン。任意の Java タイムゾーン文字列を指定できます | UTC | TimeZone |
| connectionId (id) | 接続インスタンスをグループ化する識別子 | | 文字列 |

第154章 IGNITE CACHE コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Ignite Cache エンドポイントは、[Ignite Cache](#) との対話を可能にする camel-ignite エンドポイントの1つです。これにより、プロデューサー (Ignite キャッシュでキャッシュ操作を呼び出すため) とコンシューマー (継続的なクエリーからの変更を使用するため) の両方が提供されます。

キャッシュ値は常にメッセージのボディですが、キャッシュキーは常に `IgniteConstants.IGNITE_CACHE_KEY` メッセージヘッダーに格納されます。

エンドポイント URI で固定操作を設定する場合でも、`IgniteConstants.IGNITE_CACHE_OPERATION` メッセージヘッダーを設定することでエクステンションごとに変更できます。

154.1. オプション

Ignite Cache コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------------------|
| <code>ignite</code> (Common) | Ignite インスタンスを設定します。 | | Ignite |
| <code>configurationResource</code> (Common) | 設定をロードするリソースを設定します。URI、文字列 (URI)、または <code>InputStream</code> のいずれかです。 | | Object |
| <code>igniteConfiguration</code> (Common) | ユーザーがプログラムによる <code>IgniteConfiguration</code> を設定できるようにします。 | | <code>IgniteConfiguration</code> |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Ignite Cache エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
ignite-cache:cacheName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

154.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|------------|-------|--------|
| <code>cacheName</code> | 必須 キャッシュ名。 | | String |

154.1.2. クエリーパラメーター (16 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------|
| propagateIncomingBodyIfNoReturnValue (Common) | 基になる Ignite 操作の戻り値の型が void の場合に、入力ボディーを伝播するかどうかを設定します。 | true | boolean |
| treatCollectionsAsCache Objects (Common) | コレクションをキャッシュオブジェクトとして扱うか、アイテムのコレクションとして扱うかを設定し、挿入/更新/計算などを行います。 | false | boolean |
| autoUnsubscribe (consumer) | 連続クエリーコンシューマーで自動サブスクライブ解除が有効になっているかどうか。 | true | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| fireExistingQuery Results (consumer) | クエリーに一致する既存の結果を処理するかどうか。連続クエリーコンシューマーの初期化で使用されます。 | false | boolean |
| oneExchangePer Update (consumer) | 複数の更新が1つのバッチで受信された場合でも、各更新を個別のエクステンジにパックするかどうか。連続クエリーコンシューマーによってのみ使用されます。 | true | boolean |
| pageSize (consumer) | ページサイズ。連続クエリーコンシューマーによってのみ使用されます。 | 1 | int |
| query (consumer) | 実行するクエリー。それを必要とする操作と、連続クエリーコンシューマーにのみ必要です。 | | Object>> |
| remoteFilter (consumer) | 連続クエリーコンシューマーによってのみ使用されるリモートフィルター。 | | Object> |
| timeInterval (consumer) | 連続クエリーコンシューマーの時間間隔。 | 0 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| cachePeekMode (producer) | CachePeekMode は、それを必要とする操作にのみ必要です (リンク IgniteCacheOperationSIZE)。 | ALL | CachePeekMode |
| failIfInexistentCache (producer) | キャッシュが存在しない場合に初期化を失敗させるかどうか。 | false | boolean |
| operation (producer) | 呼び出すキャッシュ操作。設定可能な値: GET、PUT、REMOVE、SIZE、REBALANCE、QUERY、CLEAR。 | | IgniteCacheOperation |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

154.1.3. 使用されるヘッダー

このエンドポイントは、次のヘッダーを使用します。

| ヘッダー名 | 定数 | 想定されるタイプ | 説明 |
|---------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|
| CamelIgniteCacheKey | IgniteConstants.IGNITE_CACHE_KEY | String | メッセージ本文のエントリ値のキャッシュキー。 |
| CamelIgniteCacheQuery | IgniteConstants.IGNITE_CACHE_QUERY | Query | QUERY 操作を呼び出すときに実行する (プロデューサー) クエリー。 |
| CamelIgniteCacheOperation | IgniteConstants.IGNITE_CACHE_OPERATION | IgniteCacheOperation 列挙 | 実行するキャッシュ操作を動的に変更できます (プロデューサー)。 |

| ヘッダー名 | 定数 | 想定される タイプ | 説明 |
|-----------------------------------|---|--------------------------|--|
| Camellgnite CachePeek Mode | IgniteConst ants.IGNITE _CACHE_P EEK_MODE | CachePeek Mode enum | SIZE 操作の実行時にキャッシュピークモードを動的に変更できます。 |
| Camellgnite CacheEvent Type | IgniteConst ants.IGNITE _CACHE_E VENT_TYP E | int (EventType 定数) | このヘッダーは、連続クエリーコンシューマーを使用する場合に受信したイベントタイプを伝達します。 |
| Camellgnite CacheName | IgniteConst ants.IGNITE _CACHE_N AME | String | このヘッダーには、連続クエリーイベントを受信したキャッシュ名 (consumer) が含まれます。プロデューサー操作が実行されるキャッシュを動的に変更することはできません。そのためには EIP を使用します (受信者リスト、動的ルーターなど)。 |
| Camellgnite CacheOldV alue | IgniteConst ants.IGNITE _CACHE_O LD_VALUE | Object | このヘッダーは、入力キャッシュイベント (consumer) で渡されるときに、古いキャッシュ値を保持します。 |

第155章 IGNITE COMPUTE コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Ignite Compute エンドポイントは camel-ignite エンドポイントの1つで、必要に応じてパラメーターと共に IgniteCallable、IgniteRunnable、IgniteClosure、またはそれらのコレクションを渡すことにより、クラスターで [コンピューティング操作](#) を実行できます。

このエンドポイントはプロデューサーのみをサポートします。

エンドポイント URI のホスト部分は、シンボリックエンドポイント ID であり、いかなる目的にも使用されません。

エンドポイントは、IN メッセージの本文で渡されたオブジェクトをコンピューティングジョブとして実行しようとしています。実行タイプに応じて、さまざまなペイロードタイプが想定されます。

155.1. オプション

Ignite Compute コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------------------|
| <code>ignite (producer)</code> | Ignite インスタンスを設定します。 | | Ignite |
| <code>configurationResource (producer)</code> | 設定をロードするリソースを設定します。URI、文字列 (URI)、または InputStream のいずれかです。 | | Object |
| <code>igniteConfiguration (producer)</code> | ユーザーがプログラムによる IgniteConfiguration を設定できるようにします。 | | IgniteConfiguration |
| <code>resolvePropertyPlaceholders (advanced)</code> | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Ignite Compute エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`ignite-compute:endpointId`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

155.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------|---------------------------------|-------|--------|
| <code>endpointId</code> | 必須 エンドポイント ID (使用されません)。 | | String |

155.1.2. クエリーパラメーター (8つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|--------------------------|
| clusterGroupExpression (producer) | IgniteCompute インスタンスのクラスターグループを返す式。 | | ClusterGroupExpression |
| computeName (producer) | リンク IgniteComputewithName (String) を介して設定されるコンピューティングジョブの名前。 | | 文字列 |
| executionType (producer) | 必須 実行するコンピュート操作。可能な値: CALL、BROADCAST、APPLY、EXECUTE、RUN、AFFINITY_CALL、AFFINITY_RUN。コンポーネントは、操作に応じて異なるペイロードタイプを想定しています。 | | IgniteComputeExecution 型 |
| propagateIncomingBodyIfNoReturnValue (producer) | 基になる Ignite 操作の戻り値の型が void の場合に、入力ボディを伝播するかどうかを設定します。 | true | boolean |
| taskName (producer) | リンク IgniteComputeExecutionTypeEXECUTE 実行タイプを使用する場合にのみ適用されるタスク名。 | | 文字列 |
| timeoutMillis (producer) | トリガーされたジョブのタイムアウト間隔 (ミリ秒)。リンク IgniteComputewithTimeout(long) で設定されます。 | | Long |
| treatCollectionsAsCache Objects (producer) | コレクションをキャッシュオブジェクトとして扱うか、アイテムのコレクションとして扱うかを設定し、挿入/更新/計算などを行います。 | false | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

155.1.3. 予想されるペイロードの型

各操作には、指定された型が必要です。

| 操作 | 予想されるペイロード |
|-----------|--|
| CALL | IgniteCallable のコレクション、または単一の IgniteCallable。 |
| BROADCAST | IgniteCallable, IgniteRunnable, IgniteClosure. |
| APPLY | IgniteClosure. |

| 操作 | 予想されるペイロード |
|---------------|---|
| EXECUTE | taskName オプションが NULL でない場合は、ComputeTask、Class<? extends ComputeTask>、またはパラメータを表すオブジェクトを指定します。 |
| 実行 | IgniteRunnables のコレクション、または単一の IgniteRunnable。 |
| AFFINITY_CALL | IgniteCallable。 |
| AFFINITY_RUN | IgniteRunnable。 |

155.1.4. 使用されるヘッダー

このエンドポイントは、次のヘッダーを使用します。

| ヘッダー名 | 定数 | 想定される タイプ | 説明 |
|--|--|---------------------------------|--|
| Camellignite ComputeExecutionType | IgniteConstants.IGNITE_COMPUTE_EXECUTION_TYPE | IgniteComputeExecutionType enum | 実行するコンピュータ操作を動的に変更できます。 |
| Camellignite ComputeParameters | IgniteConstants.IGNITE_COMPUTE_PARAMS | 任意のオブジェクトまたはオブジェクトのコレクション。 | APPLY、BROADCAST、および EXECUTE 操作のパラメーター。 |
| Camellignite ComputeReducer | IgniteConstants.IGNITE_COMPUTE_REDUCER | IgniteReducer | APPLY および CALL 操作のリデューサー。 |
| Camellignite ComputeAffinityCacheName | IgniteConstants.IGNITE_COMPUTE_AFFINITY_CACHE_NAME | String | AFFINITY_CALL および AFFINITY_RUN 操作のアフィニティーキャッシュ名。 |
| Camellignite ComputeAffinityKey | IgniteConstants.IGNITE_COMPUTE_AFFINITY_KEY | Object | AFFINITY_CALL 操作と AFFINITY_RUN 操作のアフィニティーキー。 |

第156章 IGNITE EVENTS コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Ignite Events エンドポイントは camel-ignite エンドポイントの1つで、ローカルイベントリスナーを作成することで Ignite クラスターから [イベントを受け取る](#) ことができます。

このエンドポイントはコンシューマーのみをサポートします。このコンシューマーによって作成されたエクステンションは、受信した Event オブジェクトを IN メッセージのボディに入れてます。

156.1. オプション

Ignite Events コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------------------|
| <code>ignite (consumer)</code> | Ignite インスタンスを設定します。 | | Ignite |
| <code>configurationResource (consumer)</code> | 設定をロードするリソースを設定します。URI、文字列 (URI)、または InputStream のいずれかです。 | | Object |
| <code>igniteConfiguration (consumer)</code> | ユーザーがプログラムによる IgniteConfiguration を設定できるようにします。 | | IgniteConfiguration |
| <code>resolvePropertyPlaceholders (advanced)</code> | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Ignite Events エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
ignite-events:endpointId
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

156.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------|-------------------|-------|--------|
| <code>endpointId</code> | エンドポイント ID (未使用)。 | | String |

156.1.2. クエリーパラメーター (8 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|----------------------|------------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| clusterGroupExpression (consumer) | クラスターグループ式。 | | ClusterGroupExpression |
| events (consumer) | ID が <code>org.apache.ignite.events.EventType</code> のさまざまな定数である Set として直接サブスクライブするイベント ID。 | EventType.EVENTS_ALL | Set<Integer>OrString |
| propagateIncomingBodyIfNoReturnValue (consumer) | 基になる Ignite 操作の戻り値の型が void の場合に、入力ボディーを伝播するかどうかを設定します。 | true | boolean |
| treatCollectionsAsCache Objects (consumer) | コレクションをキャッシュオブジェクトとして扱うか、アイテムのコレクションとして扱うかを設定し、挿入/更新/計算などを行います。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

第157章 IGNITE ID GENERATOR コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Ignite ID Generator エンドポイントは camel-ignite エンドポイントの1つで、[Ignite アトミックシーケンスおよび ID ジェネレーター](#) と対話できます。

このエンドポイントはプロデューサーのみをサポートします。

157.1. オプション

Ignite ID Generator コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------------------|
| <code>ignite (producer)</code> | Ignite インスタンスを設定します。 | | Ignite |
| <code>configurationResource (producer)</code> | 設定をロードするリソースを設定します。URI、文字列 (URI)、または <code>InputStream</code> のいずれかです。 | | Object |
| <code>igniteConfiguration (producer)</code> | ユーザーがプログラムによる <code>IgniteConfiguration</code> を設定できるようにします。 | | <code>IgniteConfiguration</code> |
| <code>resolvePropertyPlaceholders (advanced)</code> | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Ignite ID ジェネレーターエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
ignite-idgen:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

157.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------|------------|-------|--------|
| <code>name</code> | 必須 シーケンス名。 | | String |

157.1.2. クエリーパラメーター (6 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------|
| batchSize (producer) | バッチサイズ。 | | Integer |
| initialValue (producer) | 初期値。 | 0 | Long |
| operation (producer) | Ignite ID ジェネレーターで呼び出す操作。IN メッセージの IgniteConstants.IGNITE_IDGEN_OPERATION ヘッダーに置き換えられました。設定可能な値: ADD_AND_GET、GET、GET_AND_ADD、 GET_AND_INCREMENT、INCREMENT_AND_GET。 | | IgniteIdGenOperation |
| propagateIncomingBodyIfNoReturnValue (producer) | 基になる Ignite 操作の戻り値の型が void の場合に、入力ボディを伝播するかどうかを設定します。 | true | boolean |
| treatCollectionsAsCache Objects (producer) | コレクションをキャッシュオブジェクトとして扱うか、アイテムのコレクションとして扱うかを設定し、挿入/更新/計算などを行います。 | false | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

第158章 IGNITE MESSAGING コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Ignite Messaging エンドポイントは camel-ignite エンドポイントの1つで、[Ignite トピック](#) からメッセージを送信および使用できます。

このエンドポイントは、プロデューサー (メッセージを送信するため) とコンシューマー (メッセージを受信するため) をサポートします。

158.1. オプション

Ignite Messaging コンポーネントは、以下に示す 4 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------------------|
| <code>ignite</code> (Common) | Ignite インスタンスを設定します。 | | Ignite |
| <code>configurationResource</code> (Common) | 設定をロードするリソースを設定します。URI、文字列 (URI)、または <code>InputStream</code> のいずれかです。 | | Object |
| <code>igniteConfiguration</code> (Common) | ユーザーがプログラムによる <code>IgniteConfiguration</code> を設定できるようにします。 | | <code>IgniteConfiguration</code> |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Ignite Messaging エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
ignite-messaging:topic
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

158.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|-----------|-------|--------|
| <code>topic</code> | 必須 トピック名。 | | String |

158.1.2. クエリーパラメーター (9 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-----------|-------------------------|
| propagateIncomingBodyIfNoReturnValue (Common) | 基になる Ignite 操作の戻り値の型が void の場合に、入力ボディーを伝播するかどうかを設定します。 | true | boolean |
| treatCollectionsAsCache Objects (Common) | コレクションをキャッシュオブジェクトとして扱うか、アイテムのコレクションとして扱うかを設定し、挿入/更新/計算などを行います。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| clusterGroupExpression (producer) | クラスターグループ式。 | | ClusterGroupExpression |
| sendMode (producer) | 使用する送信モード。設定可能な値: UNORDERED、ORDERED。 | UNORDERED | IgniteMessagingSend モード |
| timeout (producer) | 順序付きメッセージを使用する場合の送信操作のタイムアウト。 | | Long |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

158.1.3. 使用されるヘッダー

このエンドポイントは、次のヘッダーを使用します。

| ヘッダー名 | 定数 | 想定される タイプ | 説明 |
|-----------------------------------|--|--------------|--|
| Camellgnite MessagingT opic | IgniteConst ants.IGNITE _MESSAGI NG_TOPIC | String | (プロデューサー) にメッセージを送信するトピックを動的に変更できます。また、メッセージが受信されたトピック (コンシューマー) も含まれます。 |
| Camellgnite MessagingU UID | IgniteConst ants.IGNITE _MESSAGI NG_UUID | UUID | メッセージが到着すると、このヘッダーにはサブスクリプションの UUID が入力されます (コンシューマー)。 |

第159章 IGNITE QUEUES コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Ignite Queue エンドポイントは camel-ignite エンドポイントの1つで、[Ignite Queue のデータ構造](#) を操作できるようにします。

このエンドポイントはプロデューサーのみをサポートします。

159.1. オプション

Ignite Queues コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------------------|
| <code>ignite (producer)</code> | Ignite インスタンスを設定します。 | | Ignite |
| <code>configurationResource (producer)</code> | 設定をロードするリソースを設定します。URI、文字列 (URI)、または <code>InputStream</code> のいずれかです。 | | Object |
| <code>igniteConfiguration (producer)</code> | ユーザーがプログラムによる <code>IgniteConfiguration</code> を設定できるようにします。 | | <code>IgniteConfiguration</code> |
| <code>resolvePropertyPlaceholders (advanced)</code> | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Ignite Queues エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
ignite-queue:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

159.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------|----------|-------|--------|
| <code>name</code> | 必須 キュー名。 | | String |

159.1.2. クエリーパラメーター (7 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-------------------------|
| capacity (producer) | キュー容量。デフォルト: 無制限。 | | int |
| configuration (producer) | コレクション設定。デフォルト: 空の設定。 configuration.xyz=123 オプションを使用して内部プロパティを簡単に設定することもできます。 | | CollectionConfiguration |
| operation (producer) | Ignite Queue で呼び出す操作。IN メッセージの IgniteConstants.IGNITE_QUEUE_OPERATION ヘッダーに置き換えられました。設定可能な値: CONTAINS、ADD、SIZE、REMOVE、ITERATOR、CLEAR、RETAIN_ALL、ARRAY、DRAIN、ELEMENT、PEEK、OFFER、POLL、TAKE、PUT。 | | IgniteQueueOperation |
| propagateIncomingBodyIfNoReturnValue (producer) | 基になる Ignite 操作の戻り値の型が void の場合に、入力ボディを伝播するかどうかを設定します。 | true | boolean |
| timeoutMillis (producer) | キューのタイムアウト (ミリ秒)。デフォルト: タイムアウトなし。 | | Long |
| treatCollectionsAsCache Objects (producer) | コレクションをキャッシュオブジェクトとして扱うか、アイテムのコレクションとして扱うかを設定し、挿入/更新/計算などを行います。 | false | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

159.1.3. 使用されるヘッダー

このエンドポイントは、次のヘッダーを使用します。

| ヘッダー名 | 定数 | 想定されるタイプ | 説明 |
|-----------------------------|---|---------------------------|----------------------------|
| CamelIgniteQueueOperation | IgniteConstants.IGNITE_QUEUE_OPERATION | IgniteQueueOperation enum | キュー操作を動的に変更できます。 |
| CamelIgniteQueueMaxElements | IgniteConstants.IGNITE_QUEUE_MAX_ELEMENTS | Integer または int | DRAIN 操作を呼び出すときの、解放する項目の量。 |

| ヘッダー名 | 定数 | 想定される タイプ | 説明 |
|---|--|---------------------|---|
| Camellignite QueueTrans ferredCoun t | IgniteConst ants.IGNITE _QUEUE_T RANSFERR ED_COUNT | Integer また は int | DRAIN 操作の結果として転送されたアイテムの量。 |
| Camellignite QueueTime outMillis | IgniteConst ants.IGNITE _QUEUE_TI MEOUT_MI LLIS | Long または long | OFFER または POLL 操作を呼び出すときに使用するタイムアウトをミリ秒単位で動的に設定します。 |

第160章 IGNITE SETS コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Ignite Sets エンドポイントは camel-ignite エンドポイントの1つで、[Ignite Set データ構造](#) と対話できます。

このエンドポイントはプロデューサーのみをサポートします。

160.1. オプション

Ignite Sets コンポーネントは、以下に示す 4個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------------------|
| <code>ignite (producer)</code> | Ignite インスタンスを設定します。 | | Ignite |
| <code>configurationResource (producer)</code> | 設定をロードするリソースを設定します。URI、文字列 (URI)、または InputStream のいずれかです。 | | Object |
| <code>igniteConfiguration (producer)</code> | ユーザーがプログラムによる IgniteConfiguration を設定できるようにします。 | | IgniteConfiguration |
| <code>resolvePropertyPlaceholders (advanced)</code> | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Ignite Sets エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
ignite-set:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

160.1.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------|----------|-------|--------|
| <code>name</code> | 必須 セット名。 | | String |

160.1.2. クエリーパラメーター (5つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------------|
| configuration (producer) | コレクション設定。デフォルト: 空の設定。 configuration.xyz=123 オプションを使用して内部プロパティを簡単に設定することもできます。 | | CollectionConfiguration |
| operation (producer) | Ignite Set で呼び出す操作。IN メッセージの IgniteConstants.IGNITE_SETS_OPERATION ヘッダーに置き換えられました。可能な値: CONTAINS、ADD、SIZE、REMOVE、ITERATOR、CLEAR、RETAIN_ALL、ARRAY。実行するセット操作。 | | IgniteSetOperation |
| propagateIncomingBodyIfNoReturnValue (producer) | 基になる Ignite 操作の戻り値の型が void の場合に、入力ボディを伝播するかどうかを設定します。 | true | boolean |
| treatCollectionsAsCache Objects (producer) | コレクションをキャッシュオブジェクトとして扱うか、アイテムのコレクションとして扱うかを設定し、挿入/更新/計算などを行います。 | false | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

160.1.3. 使用されるヘッダー

このエンドポイントは、次のヘッダーを使用します。

| ヘッダー名 | 定数 | 想定されるタイプ | 説明 |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------|
| CamelIgniteSetsOperation | IgniteConstants.IGNITE_SETS_OPERATION | IgniteSetOperation 列挙 | セット操作を動的に変更できます。 |

第161章 INFINISPAN コンポーネント

Camel バージョン 2.13 以降で利用可能

このコンポーネントを使用すると、Infinispan 分散データグリッド/キャッシュと対話できます。Infinispan は、Java で記述された、非常にスケーラブルで可用性の高いキー/バリューデータストアおよび Data Grid プラットフォームです。

Camel 2.17 以降、Infinispan には Java 8 が必要です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-infinispan</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

161.1. URI 形式

```
infinispan://cacheName?[options]
```

161.2. URI オプション

プロデューサーは、レジストリーで設定されたローカルの infinispan キャッシュ、または HotRod プロトコルを使用したリモートキャッシュにメッセージを送信できます。コンシューマーは、レジストリーからアクセス可能なローカルの infinispan キャッシュからのイベントをリスンできます。

Infinispan コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------------|
| configuration (common) | エンドポイント間で共有されるデフォルト設定。 | | InfinispanConfiguration |
| cacheContainer (Common) | デフォルトのキャッシュコンテナ。 | | BasicCacheContainer |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Infinispan エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
infinispan:cacheName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

161.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|--------------|-------|--------|
| cacheName | 必須 使用するキャッシュ | | String |

161.2.2. クエリーパラメーター (18 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|--------------------------|
| hosts (Common) | Infinispan インスタンスのキャッシュのホストを指定します | | String |
| queryBuilder (Common) | クエリービルダーを指定します。 | | InfinispanQueryBuilder |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| clusteredListener (consumer) | true の場合、リスナーはクラスター全体にインストールされます | false | boolean |
| command (consumer) | 非推奨 実行する操作。 | PUT | String |
| customListener (consumer) | 提供されている場合は、使用中のカスタムリスナーを返します | | InfinispanCustomListener |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------------------|
| eventTypes (consumer) | コンシューマーによって登録される一連のイベントタイプを指定します。複数のイベントはコンマで区切ることができます。設定可能なイベントタイプは次のとおりです。CACHE_ENTRY_ACTIVATED、CACHE_ENTRY_PASSIVATED、CACHE_ENTRY_VISITED、CACHE_ENTRY_LOADED、CACHE_ENTRY_EVICTED、CACHE_ENTRY_CREATED、CACHE_ENTRY_REMOVED、CACHE_ENTRY_MODIFIED、TRANSACTION_COMPLETED、TRANSACTION_REGISTERED、CACHE_ENTRY_INVALIDATED、DATA_REHASHED、TOPOLOGY_CHANGED、PARTITION_STATUS_CHANGED | | String |
| sync (consumer) | true の場合、コンシューマーは同期的に通知を受け取ります | true | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| operation (producer) | 実行する操作。 | PUT | InfinispanOperation |
| cacheContainer (advanced) | 接続するキャッシュコンテナを指定します | | BasicCacheContainer |
| cacheContainerConfiguration (advanced) | CacheContainer 設定 | | Object |
| configurationProperties (advanced) | CacheManager の実装固有のプロパティ | | Map |
| configurationUri (advanced) | CacheManager の実装固有の URI | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|---|-------|---------|
| flags (advanced) | 各キャッシュ呼び出しでデフォルトで適用されるフラグのコンマ区切りリスト。リモートキャッシュには適用されません。 | | String |
| resultHeader (advanced) | メッセージ本文ではなく、ヘッダーに操作結果を格納します。デフォルトでは、 <code>resultHeader == null</code> で、クエリー結果はメッセージ本文に格納され、メッセージ本文の既存のコンテンツは破棄されません。 <code>resultHeader</code> が設定されている場合、値はクエリー結果を格納するヘッダーの名前として使用され、元のメッセージ本文は保持されます。この値は、 <code>CamellInfinispanOperationResultHeader</code> という名前のメッセージヘッダーでオーバーライドできます | | Object |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

161.3. メッセージヘッダー

| 名前 | デフォルト値 | タイプ | コンテキスト | 説明 |
|--|-------------|---------------------|----------|--|
| <code>CamellInfinispanCacheName</code> | null | String | 共有 | 操作またはイベントに参加するキャッシュ。 |
| <code>CamellInfinispanOperation</code> | PUT | InfinispanOperation | Producer | 実行する操作。 |
| <code>CamellInfinispanMap</code> | null | Map | Producer | <code>CamellInfinispanOperationPutAll</code> 操作の場合に使用する <code>Map</code> |
| <code>CamellInfinispanKey</code> | null | Object | 共有 | 操作を実行するキー、またはイベントを生成するキー。 |
| <code>CamellInfinispanValue</code> | null | Object | Producer | 操作に使用する値。 |

| 名前 | デフォルト値 | タイプ | コンテキスト | 説明 |
|------------------------------------|-------------|------------------------------------|----------|---|
| Camellnfinisp anEvent Type | null | String | コンシューマー | 受信したイベントのタイプ。ここで定義される可能な値 org.infinispan.notifications.cachelistener.event.Event.Type |
| Camellnfinisp anIsPre | null | Boolean | コンシューマー | Infinispan は、操作ごとに 2 つのイベント (操作の前と後に 1 つずつ) を発生させます。 |
| Camellnfinisp anLifespanTime | null | long | Producer | キャッシュ内の値の有効期間。負の値は無限大として解釈されます。 |
| Camellnfinisp anTimeUnit | null | String | Producer | エントリーのライフスパン時間の時間単位。 |
| Camellnfinisp anMaxIdleTime | null | long | Producer | エントリーが期限切れと見なされるまでにアイドル状態が許可される最大時間。 |
| Camellnfinisp anMaxIdleTimeUnit | null | String | Producer | エントリーの最大アイドル時間の時間単位。 |
| Camellnfinisp anQueryBuilder | null | Infinisp anQuer yBuilde r | Producer | Camel 2.17 から: QUERY コマンドに使用する QueryBuilde。存在しない場合、コマンドのデフォルトは InfinispanConfiguration のものになります。 |
| Camellnfinisp anIgnoreReturns | null | Boolean | Producer | Camel 2.17 以降: このヘッダーが設定されている場合、何かを返すキャッシュ操作の戻り値は、クライアントアプリケーションによって無視されます。 |

| 名前 | デフォルト値 | タイプ | コンテキスト | 説明 |
|--------------------------------------|--------|--------|----------|--|
| CamelInfinispanOperationResultHeader | null | String | Producer | Camel 2.20 以降: 操作結果をメッセージボディではなくヘッダーに格納します。 |

161.4. 例

- カスタムキャッシュコンテナーを使用して、既定のキャッシュから特定のキーを取得します。

```
from("direct:start")
  .setHeader(InfinispanConstants.OPERATION).constant(InfinispanOperation.GET)
  .setHeader(InfinispanConstants.KEY).constant("123")
  .to("infinispan?cacheContainer=#cacheContainer");
```

- 名前付きキャッシュから特定のキーを取得します。

```
from("direct:start")
  .setHeader(InfinispanConstants.OPERATION).constant(InfinispanOperation.PUT)
  .setHeader(InfinispanConstants.KEY).constant("123")
  .to("infinispan:myCacheName");
```

- 有効期間に値を入れる

```
from("direct:start")
  .setHeader(InfinispanConstants.OPERATION).constant(InfinispanOperation.GET)
  .setHeader(InfinispanConstants.KEY).constant("123")
  .setHeader(InfinispanConstants.LIFESPAN_TIME).constant(100L)

  .setHeader(InfinispanConstants.LIFESPAN_TIME_UNIT).constant(TimeUnit.MILLISECONDS.toString())
  .to("infinispan:myCacheName");
```

161.5. INFINISPAN ベースのべき等リポジトリの使用

このセクションでは、Infinispan ベースのべき等リポジトリを使用します。

最初に、cacheManager を作成してから設定する必要があります。

```
org.apache.camel.component.infinispan.processor.idempotent.InfinispanIdempotentRepository:
```

```
<!-- set up the cache manager -->
<bean id="cacheManager"
  class="org.infinispan.manager.DefaultCacheManager"
  init-method="start"
  destroy-method="stop"/>
```

```
<!-- set up the repository -->
<bean id="infinispanRepo"

class="org.apache.camel.component.infinispan.processor.idempotent.InfinispanIdempotentRepository"

    factory-method="infinispanIdempotentRepository">
    <argument ref="cacheManager"/>
    <argument value="idempotent"/>
</bean>
```

次に、Spring XML ファイルにも Infinispan べき等リポジトリを作成できます。

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route id="JpaMessageIdRepositoryTest">
    <from uri="direct:start" />
    <idempotentConsumer messageIdRepositoryRef="infinispanStore">
      <header>messageId</header>
      <to uri="mock:result" />
    </idempotentConsumer>
  </route>
</camelContext>
```

161.6. INFINISPAN ベースのルートポリシーの使用

161.7. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第162章 INFLUXDB コンポーネント

Camel バージョン 2.18 以降で利用可能

このコンポーネントを使用すると、InfluxDB <https://influxdata.com/time-series-platform/influxdb/> 時系列データベースと対話できます。このコンポーネントのネイティブなボディタイプは Point (influxdb のネイティブクラス) ですが、メッセージボディとして Map<String, Object> を受け取ることもでき、Point.class に変換されますが、Map には InfluxDbConstants.MEASUREMENT_NAME をキーとして持つ要素を含まなければならないことに注意してください。

もちろん、独自のコンバーターをポイントへのデータ型に登録するか、camel が提供する (非) マーシャリングツールを使用することもできます。

Camel 2.18 以降、Influxdb には Java 8 が必要です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-influxdb</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

162.1. URI 形式

```
influxdb://beanName?[options]
```

162.2. URI オプション

プロデューサーは、ネイティブ Java ドライバーを使用して、レジストリーで設定された influxdb にメッセージを送信できます。

InfluxDB コンポーネントにはオプションがありません。

InfluxDB エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
influxdb:connectionBean
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

162.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------|---|-------|--------|
| connectionBean | クラス InfluxDB.class の influx データベースへの 必須 接続 | | String |

162.2.2. クエリーパラメーター (6 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|---|---------|---------|
| batch (producer) | この操作がバッチ操作かどうかを定義します | false | boolean |
| databaseName (producer) | 時系列が保存されるデータベースの名前 | | String |
| operation (producer) | この操作が挿入かクエリーかを定義します | insert | String |
| query (producer) | 操作クエリーの場合のクエリーを定義します | | String |
| retentionPolicy (producer) | エンドポイントによって作成されたデータに対する保持ポリシーを定義する文字列 | default | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

162.3. メッセージヘッダー

| 名前 | デフォルト値 | タイプ | コンテキスト | 説明 |
|----|--------|-----|--------|----|
| | | | | |

162.4. 例

以下は、ポイントを db (URI から db 名を取得) 固有のキーに格納するルートの例です。

```
from("direct:start")
    .setHeader(InfluxDbConstants.DBNAME_HEADER, constant("myTimeSeriesDB"))
    .to("influxdb://connectionBean");
```

```
from("direct:start")
    .to("influxdb://connectionBean?databaseName=myTimeSeriesDB");
```

詳細については、これらのリソースを参照してください...

162.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)

- スタートガイド

第163章 IPFS コンポーネント

Camel バージョン 2.23 以降で利用可能

ipfs: コンポーネントは、Interplanetary File System (IPFS) へのアクセスを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-ipfs</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

163.1. URI 形式

```
ipfs://cmd?options
```

163.2. オプション

IPFS コンポーネントにはオプションがありません。

IPFS エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
ipfs:host:port/cmd
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

163.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|-----------|-------|--------|
| ipfsCmd | ipfs コマンド | | String |

163.2.2. クエリーパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|---|-------|---------|
| outdir (producer) | ipfs 出力ディレクトリー | | パス |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

163.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION

コンポーネントは、以下に記載される2つのオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| camel.component.ipfs.enabled | ipfs コンポーネントの自動設定を有効にするかどうか。これはデフォルトで有効になっています。 | | Boolean |
| camel.component.ipfs.resolve-property-placeholders | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | Boolean |

163.4. KARAF サポート

実際、このコンポーネントは Karaf ではサポートされていません

163.5. メッセージヘッダー

<TODO><title>サンプル</title>

このサンプルでは、ファイルを IPFS に追加し、IPFS からファイルを取得して、最後に IPFS ファイルのコンテンツにアクセスします。

```
from("direct:start").to("ipfs:add")
from("direct:start").to("ipfs:get?outdir=target")
from("direct:start").to("ipfs:cat");
```

</TODO>

第164章 IRC コンポーネント

Camel バージョン 1.1以降で利用可能

irc コンポーネントは、IRC (Internet Relay Chat) トランスポートを実装します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-irc</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

164.1. URI 形式

```
irc:nick@host[:port]/#room[?options]
irc:nick@host[:port]?channels=#channel1,#channel2,#channel3[?options]
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

164.2. オプション

IRC コンポーネントは、以下に示す 8 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| useGlobalSslContext Parameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

IRC エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
irc:hostname:port
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

164.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------|--|-------|--------|
| hostname | 必要 IRC チャットサーバーのホスト名 | | String |
| port | IRC チャットサーバーのポート番号。ポートが設定されていない場合は、6667、6668、または 6669 のいずれかのデフォルトポートが使用されます。 | | int |

164.2.2. クエリーパラメーター (24 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|--|-------|------------------|
| autoRejoin (common) | キックされたときに自動再参加するかどうか | true | boolean |
| namesOnJoin (common) | チャンネルに参加した後、NAMES コマンドをチャンネルに送信します。ヘッダー値 irc.num = '353' を持つ結果を処理するには、リンク onReply を true にする必要があります。 | false | boolean |
| nickname (common) | チャットで使用されるニックネーム。 | | String |
| persistent (common) | 非推奨 永続的なメッセージを使用します。 | true | boolean |
| realname (common) | IRC ユーザーの実際の名前。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| colors (advanced) | サーバーがカラーコードをサポートするかどうか。 | true | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| onJoin (filter) | ユーザー参加イベントを処理します。 | true | boolean |
| onKick (filter) | キックイベントを処理します。 | true | boolean |
| onMode (filter) | モード変更イベントを処理します。 | true | boolean |
| onNick (filter) | ニックネーム変更イベントを処理します。 | true | boolean |
| onPart (filter) | ユーザーパーツイベントを処理します。 | true | boolean |
| onPrivmsg (filter) | プライベートメッセージイベントを処理します。 | true | boolean |
| onQuit (filter) | ユーザー終了イベントを処理します。 | true | boolean |
| onReply (filter) | コマンドまたは情報メッセージに対する一般的な応答を処理するかどうか。 | false | boolean |
| onTopic (filter) | トピック変更イベントを処理します。 | true | boolean |
| nickPassword (security) | IRC サーバーのニックネームパスワード。 | | String |
| password (security) | IRC サーバーのパスワード。 | | String |
| sslContextParameters (security) | SSL を使用したセキュリティーの設定に使用されません。レジストリー内の <code>org.apache.camel.util.jsse.SSLContextParameters</code> への参照。この参照は、設定されている <code>SSLContextParameters</code> をコンポーネントレベルでオーバーライドします。この設定は <code>trustManager</code> オプションをオーバーライドすることに注意してください。 | | SSLContextParameters |
| trustManager (security) | SSL サーバーの証明書を検証するために使用されるトラストマネージャー。 | | SSLTrustManager |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|-----------------|-------|-----|
| username (security) | IRC サーバーのユーザー名。 | | 文字列 |

164.3. SSL サポート

164.3.1. JSSE 設定ユーティリティーの使用

Camel 2.9 の時点で、IRC コンポーネントは [Camel JSSE Configuration Utility](#) を介した SSL/TLS 設定をサポートしています。このユーティリティーは、記述する必要があるコンポーネント固有のコードの量を大幅に削減し、エンドポイントおよびコンポーネントレベルで設定できます。次の例は、IRC コンポーネントでユーティリティーを使用する方法を示しています。

エンドポイントのプログラムによる設定

```

KeyStoreParameters ksp = new KeyStoreParameters();
ksp.setResource("/users/home/server/truststore.jks");
ksp.setPassword("keystorePassword");

TrustManagersParameters tmp = new TrustManagersParameters();
tmp.setKeyStore(ksp);

SSLContextParameters scp = new SSLContextParameters();
scp.setTrustManagers(tmp);

Registry registry = ...
registry.bind("sslContextParameters", scp);

...

from(...)
    .to("ircs://camel-prd-user@server:6669/#camel-test?nickname=camel-
prd&password=password&sslContextParameters=#sslContextParameters");

```

エンドポイントの Spring DSL ベースの設定

```

...
<camel:sslContextParameters
    id="sslContextParameters">
    <camel:trustManagers>
        <camel:keyStore
            resource="/users/home/server/truststore.jks"
            password="keystorePassword"/>
        </camel:keyManagers>
    </camel:sslContextParameters>...
...
<to uri="ircs://camel-prd-user@server:6669/#camel-test?nickname=camel-
prd&password=password&sslContextParameters=#sslContextParameters"/>...

```

164.3.2. 従来の基本設定オプションの使用

次のように、SSL 対応の IRC サーバーに接続することもできます。

```
ircs:host[:port]/#room?username=user&password=pass
```

デフォルトでは、IRC トランスポートは `SSLDefaultTrustManager` を使用します。独自のカスタムトラストマネージャーを提供する必要がある場合は、次のように `trustManager` パラメーターを使用します。

```
ircs:host[:port]/#room?  
username=user&password=pass&trustManager=#referenceToMyTrustManagerBean
```

164.4. キーの使用

Camel 2.2 で利用可能

一部の irc ルームでは、そのチャンネルに参加できるようにするためにキーを提供する必要があります。キーはただの秘密の言葉です。

たとえば、チャンネル1と3だけがキーを使用する3つのチャンネルに参加します。

```
irc:nick@irc.server.org?channels=#chan1,#chan2,#chan3&keys=chan1Key,,chan3key
```

164.5. チャンネルのユーザーのリストを取得する

コンポーネントがチャンネルに参加した後、`namesOnJoin` オプションを使用して IRC- **NAMES** コマンドを呼び出すことができます。サーバーは `irc.num = 353` で応答します。したがって、結果を処理するには、プロパティ `onReply` を `true` にする必要があります。さらに、名前を取得するために、`onReply` エクスチェンジをフィルタリングする必要があります。

たとえば、チャンネルのユーザー名を含むすべてのエクスチェンジを取得したい場合:

```
from("ircs:nick@myserver:1234/#mychannelname?namesOnJoin=true&onReply=true")  
  .choice()  
  .when(header("irc.messageType").isEqualToIgnoreCase("REPLY"))  
  .filter(header("irc.num").isEqualTo("353"))  
  .to("mock:result").stop();
```

164.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第165章 JACKSONXML DATAFORMAT

Camel バージョン 2.16 以降で利用可能

Jackson XML は、[Jackson ライブラリー](#) と [XMLMapper 拡張機能](#) を使用して、XML ペイロードを Java オブジェクトにアンマーシャリングするか、Java オブジェクトを XML ペイロードにマーシャリングするデータ形式です。

情報: Jackson に精通している場合、この XML データ形式は対応する JSON と同じように動作するため、JSON シリアライゼーション/デシリアライゼーションのアノテーションが付けられたクラスで使用できます。

この拡張機能は、[JAXB のコードファーストアプローチ](#) も模倣しています。

このデータ形式は、高速で効率的な XML プロセッサである [Woodstox](#) (特に Pretty Print などの機能) に依存しています。

```
from("activemq:My.Queue").
  unmarshal().jacksonxml().
  to("mqseries:Another.Queue");
```

165.1. JACKSONXML オプション

JacksonXML データ形式は、以下に示す 15 のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|--------------|---------------------|---|
| xmlMapper | | String | 指定された ID を持つ既存の XmlMapper を検索して使用します。 |
| prettyPrint | false | Boolean | 適切にフォーマットされたきれいな印刷出力を有効にします。デフォルトでは false です。 |
| unmarshalTypeName | | String | アンマーシャリング時に使用する Java 型のクラス名 |
| jsonView | | Class <?> | POJO を JSON にマーシャリングする際に、JSON 出力から特定のフィールドを除外する場合があります。Jackson では、JSON ビューを使用してこれを実現できます。このオプションは、JsonView アノテーションを持つクラスを参照します。 |
| include | | String | pojo を JSON にマーシャリングする必要があり、pojo に null 値を持つフィールドがいくつかある場合。これらの null 値をスキップする場合は、このオプションを NOT_NULL に設定できます。 |
| allowJmsType | false | Boolean | JMS ユーザーが JMS 仕様の JMSType ヘッダーを使用して、アンマーシャリングに使用する FQN クラス名を指定できるようにするために使用されます。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|----------------------------|--------------|----------------|---|
| collectionTypeName | | String | 使用するレジストリーを参照するカスタムコレクションタイプを参照します。このオプションはあまり使用しないでください。ただし、デフォルトとして <code>java.util.Collection</code> に基づくものとは異なるコレクションタイプを使用できます。 |
| useList | false | Boolean | Map の List または Pojo の List にアンマーシャリングします。 |
| enableJaxbAnnotationModule | false | Boolean | jackson の使用時に JAXB アノテーションモジュールを有効にするかどうか。有効にすると、Jackson によって JAXB アノテーションを使用できます。 |
| moduleClassNames | | String | カスタム Jackson モジュール <code>com.fasterxml.jackson.databind.Module</code> を使用するには、FQN クラス名を持つ文字列として指定します。複数のクラスはコンマで区切ることができます。 |
| moduleRefs | | String | Camel レジストリーから参照されるカスタム Jackson モジュールを使用します。複数のモジュールはコンマで区切ることができます。 |
| enableFeatures | | String | Jackson <code>com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper</code> で有効にする機能のセット。この機能は、 <code>com.fasterxml.jackson.databind.SerializationFeature</code> 、 <code>com.fasterxml.jackson.databind.DeserializationFeature</code> 、または <code>com.fasterxml.jackson.databind.MapperFeature</code> の列挙型と一致する名前である必要があります。複数の機能はコンマで区切ることができます。 |
| disableFeatures | | String | Jackson <code>com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper</code> で無効にする機能のセット。この機能は、 <code>com.fasterxml.jackson.databind.SerializationFeature</code> 、 <code>com.fasterxml.jackson.databind.DeserializationFeature</code> 、または <code>com.fasterxml.jackson.databind.MapperFeature</code> の列挙型と一致する名前である必要があります。複数の機能はコンマで区切ることができます。 |
| allowUnmarshalType | false | Boolean | 有効にすると、Jackson はアンマーシャリング中に <code>CamelJacksonUnmarshalType</code> ヘッダーの使用を試みることができます。これは、使用する必要がある場合にのみ有効にする必要があります。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は <code>application/xml</code> 、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は <code>JSON</code> です。 |

165.1.1. Spring DSL での Jackson XML の使用

Spring DSL でデータ形式を使用する場合には、最初にデータ形式を宣言する必要があります。これは `DataFormats XML` タグで行われます。

```
<dataFormats>
  <!-- here we define a Xml data format with the id jack and that it should use the TestPojo as
  the class type when
  doing unmarshal. The unmarshalTypeName is optional, if not provided Camel will use a
  Map as the type -->
  <jacksonxml id="jack"
  unmarshalTypeName="org.apache.camel.component.jacksonxml.TestPojo"/>
</dataFormats>
```

そして、ルートでこの ID を参照できます。

```
<route>
  <from uri="direct:back"/>
  <unmarshal ref="jack"/>
  <to uri="mock:reverse"/>
</route>
```

165.2. POJO フィールドをマーシャリングから除外する

POJO を XML にマーシャリングするとき、XML 出力から特定のフィールドを除外する場合があります。Jackson では、`JSON ビュー` を使用してこれを実現できます。まず、1つ以上のマーカークラスを作成します。

`@JsonView` アノテーションでマーカークラスを使用して、特定のフィールドの追加や除外を行います。アノテーションは getter でも機能します。

最後に、Camel `JacksonXMLDataFormat` を使用して、上記の POJO を XML にマーシャリングします。

結果の XML に `weight` フィールドがないことに注意してください。

```
<pojo age="30" weight="70"/>
```

165.3. `JACKSONXML` `DATAFORMAT` で `JSONVIEW` 属性を使用する `INCLUDE/EXCLUDE` フィールド

この属性を使用する例として、代わりに次のことができます。

```
JacksonXMLDataFormat ageViewFormat = new JacksonXMLDataFormat(TestPojoView.class,
Views.Age.class);
from("direct:inPojoAgeView").
  marshal(ageViewFormat);
```

Java DSL 内で `JSON ビュー` を次のように直接指定します。

```
from("direct:inPojoAgeView").
  marshal().jacksonxml(TestPojoView.class, Views.Age.class);
```

XML DSL でも同じです。

```
<from uri="direct:inPojoAgeView"/>
  <marshal>
    <jacksonxml unmarshalTypeName="org.apache.camel.component.jacksonxml.TestPojoView"
    jsonView="org.apache.camel.component.jacksonxml.Views$Age"/>
  </marshal>
```

165.4. シリアル化の INCLUDE オプションの設定

pojo を XML にマーシャリングする必要があり、pojo に null 値を持つフィールドがいくつかある場合。これらの null 値をスキップする場合は、pojo にアノテーションを設定する必要があります。

```
@JsonInclude(Include.NON_NULL)
public class MyPojo {
    ...
}
```

ただし、これには pojo ソースコードにそのアノテーションを含める必要があります。以下に示すように、Camel JacksonXMLDataFormat を設定して include オプションを設定することもできます。

```
JacksonXMLDataFormat format = new JacksonXMLDataFormat();
format.setInclude("NON_NULL");
```

または、XML DSL から、これを次のように設定します。

```
<dataFormats>
  <jacksonxml id="jacksonxml" include="NOT_NULL"/>
</dataFormats>
```

165.5. 動的クラス名を使用した XML から POJO へのアンマーシャリング

jackson を使用して XML を POJO に非整列化する場合、非整列化先のクラス名を示すヘッダーをメッセージに指定できるようになりました。

そのヘッダーがメッセージに存在する場合、ヘッダーにはキー **CamelJacksonUnmarshalType** があり、Jackson はそれを POJO クラスの FQN として使用して、XML ペイロードを非整列化します。

JMS エンドユーザー向けには、JMS 仕様の JMSType ヘッダーもあり、これもそれを示しています。JMSType のサポートを有効にするには、次のように jackson データ形式で有効にする必要があります。

```
JacksonDataFormat format = new JacksonDataFormat();
format.setAllowJmsType(true);
```

または、XML DSL から、これを次のように設定します。

```
<dataFormats>
  <jacksonxml id="jacksonxml" allowJmsType="true"/>
</dataFormats>
```

165.6. XML から LIST<MAP> または LIST<POJO> へのアンマーシャリング

Jackson を使用して XML を map/pojo のリストに非整列化する場合には、**useList="true"** を設定するか、**org.apache.camel.component.jacksonxml.ListJacksonXMLDataFormat** を使用してこれを指定できるようになりました。たとえば、Java を使用すると、次のように実行できます。

```
JacksonXMLDataFormat format = new ListJacksonXMLDataFormat();
// or
JacksonXMLDataFormat format = new JacksonXMLDataFormat();
format.useList();
// and you can specify the pojo class type also
format.setUnmarshalType(MyPojo.class);
```

また、XML DSL を使用する場合は、以下に示すように **useList** 属性でリストを使用するように設定します。

```
<dataFormats>
  <jacksonxml id="jack" useList="true"/>
</dataFormats>
```

また、pojo タイプも指定できます。

```
<dataFormats>
  <jacksonxml id="jack" useList="true" unmarshalTypeName="com.foo.MyPojo"/>
</dataFormats>
```

165.7. カスタム JACKSON モジュールの使用

以下に示すように、`moduleClassNames` オプションを使用してそれらのクラス名を指定して、カスタム Jackson モジュールを使用できます。

```
<dataFormats>
  <jacksonxml id="jack" useList="true" unmarshalTypeName="com.foo.MyPojo"
  moduleClassNames="com.foo.MyModule,com.foo.MyOtherModule"/>
</dataFormats>
```

`moduleClassNames` を使用する場合には、デフォルトのコンストラクターを使用して作成され、そのまま使用されるので、カスタム jackson モジュールは設定されません。カスタムモジュールにカスタム設定が必要な場合は、モジュールのインスタンスを作成して設定し、次に示すように `modulesRefs` を使用してモジュールを参照できます。

```
<bean id="myJacksonModule" class="com.foo.MyModule">
  ... // configure the module as you want
</bean>

<dataFormats>
  <jacksonxml id="jacksonxml" useList="true" unmarshalTypeName="com.foo.MyPojo"
  moduleRefs="myJacksonModule"/>
</dataFormats>
```

`moduleRefs="myJacksonModule,myOtherModule"` のように、コンマで区切って複数のモジュールを指定できます。

165.8. JACKSON を使用した機能の有効化または無効化

Jackson には、有効または無効にできる機能が多くあり、その `ObjectMapper` が使用します。たとえば、マーシャリング時に不明なプロパティでの失敗を無効にするには、`disableFeatures` を使用してこれを設定できます。

```
<dataFormats>
  <jacksonxml id="jacksonxml" unmarshalTypeName="com.foo.MyPojo"
  disableFeatures="FAIL_ON_UNKNOWN_PROPERTIES"/>
</dataFormats>
```

コンマを使用して値を区切って、複数の機能を無効にすることができます。機能の値は、次の列挙型クラスの Jackson の列挙型の名前である必要があります

- `com.fasterxml.jackson.databind.SerializationFeature`
- `com.fasterxml.jackson.databind.DeserializationFeature`
- `com.fasterxml.jackson.databind.MapperFeature`

機能を有効にするには、代わりに `enableFeatures` オプションを使用します。

Java コードからは、`camel-jackson` モジュールのタイプセーフなメソッドを使用できます。

```
JacksonDataFormat df = new JacksonDataFormat(MyPojo.class);
df.disableFeature(DeserializationFeature.FAIL_ON_UNKNOWN_PROPERTIES);
df.disableFeature(DeserializationFeature.FAIL_ON_NULL_FOR_PRIMITIVES);
```

165.9. JACKSON を使用してマップを POJO に変換する

Jackson **ObjectMapper** を使用して、マップを POJO オブジェクトに変換できます。Jackson コンポーネントには、`java.util.Map` インスタンスを `String`、`Primitive`、および `Number` 以外のオブジェクトに変換のに使用できるデータコンバーターが付属しています。

```
Map<String, Object> invoiceData = new HashMap<String, Object>();
invoiceData.put("netValue", 500);
producerTemplate.sendBody("direct:mapToInvoice", invoiceData);
...
// Later in the processor
Invoice invoice = exchange.getIn().getBody(Invoice.class);
```

Camel レジストリーで利用可能な **ObjectMapper** インスタンスが1つある場合には、コンバーターはそれを使用して変換します。それ以外の場合は、デフォルトのマッパーが使用されます。

165.10. フォーマット済み XML マーシャリング (PRETTY-PRINTING)

`prettyPrint` オプションを使用すると、マーシャリング中に適切にフォーマットされた XML を出力できます。

```
<dataFormats>
  <jacksonxml id="jack" prettyPrint="true"/>
</dataFormats>
```

そして Java DSL の場合:

```
from("direct:inPretty").marshal().jacksonxml(true);
```

unmarshalType、**jsonView** などの他の設定と組み合わせて **prettyPrint** オプションをサポートする、オーバーロードされた **jacksonxml ()** DSL メソッドが5種あることに注意してください。

165.11. 依存関係

camel ルートで Jackson XML を使用するには、このデータ形式を実装する **camel-jacksonxml** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-jacksonxml</artifactId>  
  <version>x.x.x</version>  
  <!-- use the same version as your Camel core version -->  
</dependency>
```

第166章 JASYPT コンポーネント

Camel 2.5 で利用可能

Jasypt は、暗号化と復号化を簡単にする単純化された暗号化ライブラリーです。Camel は Jasypt と統合して、**プロパティ** ファイル内の機密情報を暗号化できるようにします。クラスパスに **camel-jasypt** をドロップすると、これらの暗号化された値は Camel によってオンザフライで自動的に復号化されます。これにより、ユーザー名やパスワードなどの機密情報を人間の目で簡単に見つけることができなくなります。

Maven を使用している場合は、このコンポーネントの **pom.xml** に次の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-jasypt</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

Apache Karaf コンテナを使用している場合は、このコンポーネントの **pom.xml** に次の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.karaf.jaas</groupId>
  <artifactId>org.apache.karaf.jaas.jasypt</artifactId>
  <version>x.x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

166.1. ツール

Jasypt コンポーネントは、値を暗号化または復号化するための小さなコマンドラインツールを提供します。

コンソールは、構文とそれが提供するオプションを出力します。

Apache Camel Jasypt takes the following options

- h or -help = Displays the help screen
- c or -command <command> = Command either encrypt or decrypt
- p or -password <password> = Password to use
- i or -input <input> = Text to encrypt or decrypt
- a or -algorithm <algorithm> = Optional algorithm to use

たとえば、次のパラメーターを使用して実行する値 **tiger** を暗号化します。apache camel kit では、cd で lib フォルダーに移動し、次の Java コマンドを実行します。<CAMEL_HOME> は、Camel ディストリビューションをダウンロードして展開した場所です。

```
$ cd <CAMEL_HOME>/lib
$ java -jar camel-jasypt-2.5.0.jar -c encrypt -p secret -i tiger
```

次の結果を出力するもの

-

```
Encrypted text: qaEEacuW7BUti8LcMgyjKw==
```

これは、暗号化された表現 **qaEEacuW7BUti8LcMgyjKw==** を復号化して、**secret** のマスターパスワードを知っていれば **tiger** に戻すことができることを意味します。

ツールを再度実行すると、暗号化された値は別の結果を返します。ただし、値を復号化すると、常に正しい元の値が返されます。

したがって、次のパラメーターを使用してツールを実行することでテストできます。

```
$ cd <CAMEL_HOME>/lib
$ java -jar camel-jasypt-2.5.0.jar -c decrypt -p secret -i qaEEacuW7BUti8LcMgyjKw==
```

次の結果が出力されます。

```
Decrypted text: tiger
```

次に、これらの暗号化された値を **プロパティ** ファイルでを使用することを考えます。パスワード値がどのように暗号化され、値が **ENC(value here)** を囲むトークンを持っているかに注目してください。

ヒント

jasypt ツールの実行中に **java.lang.NoClassDefFoundError: org/jasypt/encryption/pbe/StandardPBEStrngEncryptor** に遭遇した場合は、クラスパスに jasypt7.5.jar を含める必要があることを意味します。jar をクラスパスに追加する例は、**java -jar ...** として実行する場合、jasypt7.5.jar を `$JAVA_HOME\jre\lib\ext` にコピーすることです。後者は **-cp** を使用してクラスパスに jasypt7.5.jar を追加している可能性があります。その場合、実行するメインクラスを (**java -cp jasypt-1.9.2.jar:camel-jasypt-2.18.2.jar org.apache.camel.component.jasypt.Main -c encrypt -p secret -i tiger**) のように指定する必要があります。

166.2. URI オプション

以下のオプションは、Jasypt コンポーネント専用です。

| 名前 | デフォルト値 | タイプ | 説明 |
|------------------|-------------|---------------|--|
| password | null | String | 復号化に使用するマスターパスワードを指定します。このオプションは必須です。詳細は、こちらを参照してください。 |
| algorithm | null | String | 使用するオプションのアルゴリズムの名前。 |

166.3. マスターパスワードの保護

Jasypt が使用するマスターパスワードを提供して、値を解読できるようにする必要があります。ただし、このマスターパスワードを公開することは、理想的な解決策ではない可能性があります。したがって、たとえば、JVM システムプロパティまたは OS 環境設定として提供できます。そうすることにした場合、**password** オプションはこれを指示する接頭辞をサポートします。**sysenv:** 指定されたキーで OS システム環境を検索することを意味します。**sys:** JVM システムプロパティを検索することを意味します。

たとえば、アプリケーションを起動する前にパスワードを提供できます

```
$ export CAMEL_ENCRYPTION_PASSWORD=secret
```

次に、起動スクリプトを実行するなどして、アプリケーションを起動します。

アプリケーションが起動して実行されたら、環境の設定を解除できます。

```
$ unset CAMEL_ENCRYPTION_PASSWORD
```

`password` オプションは、`password=sysenv:CAMEL_ENCRYPTION_PASSWORD` のように定義するだけです。

166.4. JAVA DSL の例

Java DSL では、Jasypt を **JasyptPropertiesParser** インスタンスとして設定し、以下に示すように **Properties** コンポーネントで設定する必要があります。

プロパティファイル **myproperties.properties** には、次に示すように、暗号化された値が含まれます。パスワード値がどのように暗号化され、値が **ENC(value here)** を囲むトークンを持っているかに注目してください。

166.5. SPRING XML の例

Spring XML では、以下に示す **JasyptPropertiesParser** を設定する必要があります。次に、Camel **Properties** コンポーネントはプロパティパーサーとして **jasypt** を使用するように指示されます。これは、Jasypt がプロパティで検索された値を復号化する機会があることを意味します。

```
<!-- define the jasypt properties parser with the given password to be used -->
<bean id="jasypt" class="org.apache.camel.component.jasypt.JasyptPropertiesParser">
  <property name="password" value="secret"/>
</bean>

<!-- define the camel properties component -->
<bean id="properties" class="org.apache.camel.component.properties.PropertiesComponent">
  <!-- the properties file is in the classpath -->
  <property name="location"
value="classpath:org/apache/camel/component/jasypt/myproperties.properties"/>
  <!-- and let it leverage the jasypt parser -->
  <property name="propertiesParser" ref="jasypt"/>
</bean>
```

Properties コンポーネントは、以下に示す **<camelContext>** タグ内にインライン化することもできます。 **propertiesParserRef** 属性を使用して Jasypt を参照する方法に注目してください。

```
<!-- define the jasypt properties parser with the given password to be used -->
<bean id="jasypt" class="org.apache.camel.component.jasypt.JasyptPropertiesParser">
  <!-- password is mandatory, you can prefix it with sysenv: or sys: to indicate it should use
an OS environment or JVM system property value, so you dont have the master password
defined here -->
  <property name="password" value="secret"/>
</bean>

<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
```

```

<!-- define the camel properties placeholder, and let it leverage jasypt -->
<propertyPlaceholder id="properties"
    location="classpath:org/apache/camel/component/jasypt/myproperties.properties"
    propertiesParserRef="jasypt"/>
<route>
  <from uri="direct:start"/>
  <to uri="{{cool.result}}"/>
</route>
</camelContext>

```

166.6. ブループリント XML を使用した例

ブループリント XML では、以下に示す **JasyptPropertiesParser** を設定する必要があります。次に、Camel **Properties** コンポーネントはプロパティパーサーとして **jasypt** を使用するように指示されます。これは、Jasypt がプロパティで検索された値を復号化する機会があることを意味します。

```

<blueprint xmlns="http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:cm="http://aries.apache.org/blueprint/xmlns/blueprint-cm/v1.0.0"
    xsi:schemaLocation="
    http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0
    http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0/blueprint.xsd">

  <cm:property-placeholder id="myblue" persistent-id="mypersistent">
    <!-- list some properties for this test -->
    <cm:default-properties>
      <cm:property name="cool.result" value="mock:{{cool.password}}"/>
      <cm:property name="cool.password" value="ENC(bsW9uV37gQ0QHFu7KO03Ww==)"/>
    </cm:default-properties>
  </cm:property-placeholder>

  <!-- define the jasypt properties parser with the given password to be used -->
  <bean id="jasypt" class="org.apache.camel.component.jasypt.JasyptPropertiesParser">
    <property name="password" value="secret"/>
  </bean>

  <camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint">
    <!-- define the camel properties placeholder, and let it leverage jasypt -->
    <propertyPlaceholder id="properties"
        location="blueprint:myblue"
        propertiesParserRef="jasypt"/>

    <route>
      <from uri="direct:start"/>
      <to uri="{{cool.result}}"/>
    </route>
  </camelContext>

</blueprint>

```

Properties コンポーネントは、以下に示す **<camelContext>** タグ内にインライン化することもできます。 **propertiesParserRef** 属性を使用して Jasypt を参照する方法に注目してください。

```

<blueprint xmlns="http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:cm="http://aries.apache.org/blueprint/xmlns/blueprint-cm/v1.0.0"

```



```
    xsi:schemaLocation="
      http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0
      http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0/blueprint.xsd">

  <!-- define the jasypt properties parser with the given password to be used -->
  <bean id="jasypt" class="org.apache.camel.component.jasypt.JasyptPropertiesParser">
    <property name="password" value="secret"/>
  </bean>

  <camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint">
    <!-- define the camel properties placeholder, and let it leverage jasypt -->
    <propertyPlaceholder id="properties"
      location="classpath:org/apache/camel/component/jasypt/myproperties.properties"
      propertiesParserRef="jasypt"/>

    <route>
      <from uri="direct:start"/>
      <to uri="{{cool.result}}"/>
    </route>
  </camelContext>

</blueprint>
```

166.7. 関連項目

- [セキュリティ](#)
- [Properties](#)
- [ActiveMQ の暗号化されたパスワード](#) - ActiveMQ には、この **camel-jasypt** コンポーネントと同様の機能があります。

第167章 JAXB DATAFORMAT

Camel バージョン 1.0 以降で利用可能

JAXB は、Java 6 に含まれている JAXB2 XML マーシャリング標準を使用して、XML ペイロードを Java オブジェクトにアンマーシャリングするか、Java オブジェクトを XML ペイロードにマーシャリングするデータ形式です。

167.1. オプション

JAXB データ形式は、以下にリストされているオプションを 18 個サポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|---------------------|-------|----------|--|
| contextPath | | String | JAXB クラスが配置されているパッケージ名。 |
| schema | | String | 既存のスキーマに対して検証します。接頭辞 classpath:、file:、または http: を使用して、リソースの解決方法を指定できます。「,」文字を使用して、複数のスキーマファイルを区切ることができます。 |
| schemaSeverityLevel | 0 | Integer | スキーマに対して検証するとき使用するスキーマの重大度レベルを設定します。このレベルは、重大度が最小のエラーを判断し、JAXB をトリガーして解析の続行を停止します。デフォルト値の 0 (警告) は、エラー (警告、エラー、または致命的なエラー) によって JAXB が停止することを意味します。0=警告、1=エラー、2=致命的なエラーという 3 つのレベルがあります。 |
| prettyPrint | false | Boolean | 適切にフォーマットされたきれいな印刷出力を有効にします。デフォルトでは false です。 |
| objectFactory | false | Boolean | マーシャリング中に ObjectFactory クラスを使用して POJO クラスを作成できるようにするかどうか。これは、JAXB でアノテーションが付けられておらず、jaxb.index 記述子ファイルを提供していない POJO クラスにのみ適用されます。 |
| ignoreJAXBElement | false | Boolean | JAXBElement 要素を無視するかどうか。非常に特殊なユースケースでのみ false に設定する必要があります。 |
| mustBeJAXBElement | false | Boolean | マーシャリングが JAXB アノテーション付きの Java オブジェクトでなければならないかどうか。そうでない場合は失敗します。このオプションを false に設定すると、データがすでに XML 形式になっている場合など、設定が緩和されます。 |
| filterNonXmlChars | false | Boolean | xml 以外の文字を無視し、空白に置き換えます。 |
| encoding | | String | 特定のエンコーディングを無効にして使用します |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|---------------------------|-------|----------|--|
| fragment | false | Boolean | XML フラグメントツリーのマーシャリングをオンにします。デフォルトでは、JAXB は指定されたクラスの XmlRootElement アノテーションを探して、XML ツリー全体を操作します。これは便利ですが、常に有用であるわけではありません。たとえば、生成されたコードに XmlRootElement アノテーションがない場合や、ツリーの一部だけを非整列化する必要がある場合などが挙げられます。その場合、部分的なアンマーシャリングを使用できます。この動作を有効にするには、プロパティ <code>partClass</code> を設定する必要があります。Camel は、このクラスを JAXB のアンマーシャラーに渡します。 |
| partClass | | String | フラグメント解析に使用されるクラスの名前。詳細については、フラグメントオプションを参照してください。 |
| partNamespace | | String | フラグメントの解析に使用する XML 名前空間。詳細については、フラグメントオプションを参照してください。 |
| namespacePrefix Ref | | String | JAXB または SOAP を使用してマーシャリングする場合、JAXB 実装は、ns2、ns3、ns4 などの名前空間接頭辞を自動的に割り当てます。このマッピングを制御するために、Camel では目的のマッピングを含むマップを参照できます。 |
| xmlStreamWriter Wrapper | | String | カスタム xml ストリームライターを使用します。 |
| schemaLocation | | String | スキーマのロケーションを定義します |
| noNamespaceSchemaLocation | | String | 名前空間のないスキーマのロケーションを定義します |
| jaxbProviderProperties | | String | カスタム java.util.Map を参照して、JAXB マーシャラーで 사용되는カスタム JAXB プロバイダープロパティを含むレジストリーを検索します。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

167.2. JAVA DSL を使用

たとえば、次の例では、多数の Java パッケージ名で設定された `jaxb` の名前付き `DataFormat` を使用して `JAXBContext` を初期化します。

```
DataFormat jaxb = new JaxbDataFormat("com.acme.model");
```

```
from("activemq:My.Queue").
  unmarshal(jaxb).
  to("mqseries:Another.Queue");
```

必要に応じて、Spring XML ファイルなどを介してレジストリーで定義できるデータ形式への名前付き参照を使用できます。以下の例を示します。

```
from("activemq:My.Queue").
  unmarshal("myJaxbDataType").
  to("mqseries:Another.Queue");
```

167.3. SPRING XML の使用

次の例は、jaxb データ型を設定する Spring を使用して JAXB を使用して非整列化する方法を示しています。

この例は、データ型を1回だけ設定し、それを複数のルートで再利用する方法を示しています。

複数のコンテキストパス

このデータ形式は、複数のコンテキストパスで使用できます。**com.mycompany:com.mycompany2**のように、セパレータとして `:` を使用してコンテキストパスを指定できます。これは JAXB 実装によって処理され、RI とは異なるベンダーを使用すると変更される可能性があることに注意してください。

167.4. 部分マーシャリング/アンマーシャリング

この機能は Camel 2.2.0 の新機能です。

JAXB 2 は、XML ツリーフラグメントのマーシャリングとアンマーシャリングをサポートしています。デフォルトでは、JAXB は指定されたクラスの `@XmlRootElement` アノテーションを探して、XML ツリー全体を操作します。これは便利ですが、常に有用であるわけではありません。たとえば、生成されたコードに `@XmlRootElement` アノテーションがない場合や、ツリーの一部だけを非整列化する必要がある場合などが挙げられます。

その場合、部分的なアンマーシャリングを使用できます。この動作を有効にするには、プロパティー **partClass** を設定する必要があります。Camel は、このクラスを JAXB のアンマーシャラーに渡します。**JaxbConstants.JAXB_PART_CLASS** がヘッダーの1つとして設定されている場合 (DataFormat に `partClass` プロパティーが設定されていても)、DataFormat のプロパティーが優先され、ヘッダーに設定されているものが使用されます。

マーシャリング用に、宛先名前空間の QName を含む **partNamespace** 属性を追加する必要があります。Spring DSL の例は、上記で確認できます。**JaxbConstants.JAXB_PART_NAMESPACE** がヘッダーの1つとして設定されている場合 (DataFormat で `partNamespace` プロパティーが設定されていても)、DataFormat のプロパティーが優先されて、ヘッダーに設定されているものが使用されます。**JaxbConstants.JAXB_PART_NAMESPACE** を使用して **partNamespace** を設定する際、それに対する値 `\{namespaceUri\}localPart` を指定する必要があることに注意してください。

```
...
.setHeader(JaxbConstants.JAXB_PART_NAMESPACE, simple("
{http://www.camel.apache.org/jaxb/example/address/1}address"));
...
```

167.5. フラグメント

この機能は Camel 2.8.0 の新機能です。

JaxbDataFormat には、JAXB Marshaller で **Marshaller.JAXB_FRAGMENT** エンコーディングプロパティを設定できる新しいプロパティフラグメントがあります。JAXB Marshaller に XML 宣言を生成さない場合は、このオプションを true に設定できます。このプロパティのデフォルト値は false です。

167.6. XML 以外の文字の無視

この機能は Camel 2.2.0 の新機能です。

JaxbDataFormat では、**NonXML Character** を無視できます。filterNonXmlChars プロパティを true に設定するだけで、JaxbDataFormat はメッセージのマーシャリングまたはアンマーシャリング時に NonXML 文字を " " に置き換えます。Exchange プロパティ **Exchange.FILTER_NON_XML_CHARS** を設定して行うこともできます。

| | JDK 1.5 | JDK 1.6 以降 |
|--------------|--------------|------------|
| フィルタリングの使用 | StAX API と実装 | いいえ |
| フィルタリングの使用なし | StAX API のみ | いいえ |

この機能は、Woodstox 3.2.9 および Sun JDK 1.6 StAX 実装でテストされています。

New for Camel 2.12.1

JaxbDataFormat では、ストリームを XML にマーシャリングするために使用される XMLStreamWriter をカスタマイズできるようになりました。この設定を使用すると、独自のストリームライターを追加して、xml 以外の文字を完全に削除、エスケープ、または置換できます。

```
JaxbDataFormat customWriterFormat = new JaxbDataFormat("org.apache.camel.foo.bar");
customWriterFormat.setXmlStreamWriterWrapper(new TestXmlStreamWriter());
```

次の例は、Spring DSL を使用し、Camel の NonXML フィルタリングも有効にすることを示しています。

```
<bean id="testXmlStreamWriterWrapper" class="org.apache.camel.jaxb.TestXmlStreamWriter"/>
<jaxb filterNonXmlChars="true" contextPath="org.apache.camel.foo.bar"
xmlStreamWriterWrapper="#testXmlStreamWriterWrapper" />
```

167.7. OBJECTFACTORY の操作

XJC を使用してスキーマから Java クラスを作成すると、JAXB コンテキストの ObjectFactory が取得されます。ObjectFactory は **JAXBElement** を使用してスキーマと要素インスタンス値の参照を保持するため、jaxbDataformat はデフォルトで JAXBElement を無視し、アンマーシャリングされたメッセージボディーから JAXBElement オブジェクトの代わりに要素インスタンス値を取得します。

アンマーシャリングされたメッセージボディーから JAXBElement オブジェクトを取得する場合は、JaxbDataFormat オブジェクトの ignoreJAXBElement プロパティを false に設定する必要があります。

167.8. エンコーディングの設定

マーシャリング時に使用する **エンコード オプション**を設定できます。JAXB Marshaller の **Marshaller.JAXB_ENCODING** エンコーディングプロパティです。

JAXB データ形式を宣言するときに使用するエンコーディングを設定できます。Exchange プロパティ **Exchange.CHARSET_NAME** でエンコーディングを指定することもできます。このプロパティは、JAXB データ形式に設定されたエンコーディングを無効にします。

この Spring DSL で、エンコードとして **iso-8859-1** を使用するよう定義しました。

167.9. 名前空間接頭辞のマッピングの制御

Camel 2.11 から利用可能

JAXB または SOAP を使用してマーシャリングする場合に、JAXB 実装は、ns2、ns3、ns4 などの名前空間の接頭辞を自動的に割り当てます。このマッピングを制御するために、Camel では目的のマッピングを含むマップを参照できます。

マッピング機能は、サポートされているかどうかにかかわらず、JAXB の実装に依存するため、クラスパスに JAXB-RI 2.1 以降 (SUN から) が必要であることを注意してください。

たとえば、Spring XML では、マッピングを使用して Map を定義できます。以下のマッピングファイルでは、SOAP を接頭辞として使用するよう SOAP をマッピングします。カスタム名前空間 `http://www.mycompany.com/foo/2` は接頭辞を使用していません。

```
<util:map id="myMap">
  <entry key="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope" value="soap"/>
  <!-- we dont want any prefix for our namespace -->
  <entry key="http://www.mycompany.com/foo/2" value=""/>
</util:map>
```

これを JAXB または SOAP で使用するには、以下に示すように **namespacePrefixRef** 属性を使用して、このマップを参照します。次に、Camel はレジストリーで、上記で定義した ID "myMap" を持つ **java.util.Map** を検索します。

```
<marshal>
  <soapjxb version="1.2" contextPath="com.mycompany.foo" namespacePrefixRef="myMap"/>
</marshal>
```

167.10. スキーマ検証

Camel 2.11 から利用可能

JAXB データ形式は、XML との間でマーシャリングおよびアンマーシャリングによる検証をサポートしています。接頭辞 **classpath:**、**file:**、または **http:** を使用して、リソースの解決方法を指定できます。'|' 文字を使用して、複数のスキーマファイルを区切ることができます。

既知の問題

Camel 2.11.0 および 2.11.1 には、複数のエクステンションを並行して検証することによる既知の問題があります。CAMEL-6630 を参照してください。これは Camel 2.11.2/2.12.0 で修正されています。

Java DSL を使用すると、次のように設定できます。

```
JaxbDataFormat jaxbDataFormat = new JaxbDataFormat();
jaxbDataFormat.setContextPath(Person.class.getPackage().getName());
jaxbDataFormat.setSchema("classpath:person.xsd,classpath:address.xsd");
```

XML DSL を使用して同じことができます。

```
<marshal>
  <jaxb id="jaxb" schema="classpath:person.xsd,classpath:address.xsd"/>
</marshal>
```

JDK に同梱されている **SchemaFactory** はスレッドセーフではないため、Camel はその場で下層の **SchemaFactory** インスタンスを作成してプールします。

ただし、スレッドセーフな **SchemaFactory** 実装がある場合は、JAXB データ形式を設定して、この実装を使用できます。

```
JaxbDataFormat jaxbDataFormat = new JaxbDataFormat();
jaxbDataFormat.setSchemaFactory(thradSafeSchemaFactory);
```

167.11. スキーマのロケーション

Camel 2.14 から利用可能

JAXB データ形式は、XML のマーシャリング時に `SchemaLocation` の指定をサポートしています。

Java DSL を使用すると、次のように設定できます。

```
JaxbDataFormat jaxbDataFormat = new JaxbDataFormat();
jaxbDataFormat.setContextPath(Person.class.getPackage().getName());
jaxbDataFormat.setSchemaLocation("schema/person.xsd");
```

XML DSL を使用して同じことができます。

```
<marshal>
  <jaxb id="jaxb" schemaLocation="schema/person.xsd"/>
</marshal>
```

167.12. すでに XML になっているデータのマーシャリング

Camel 2.14.1 以降で利用可能

JAXB マーシャラーは、メッセージボディーが JAXB 互換である必要があります (例: `JAXBElement`、`JAXBAnnotation` を持つ、または `JAXBElement` を拡張する Java インスタンス)。メッセージボディーがすでに XML になっている場合があります (例: `String` 型)。このチェックを緩和するために、`false` に設定できる新しいオプション **mustBeJAXBElement** があるため、JAXB マーシャラーは `JAXBElement` のみをマーシャリングしようとします (`javax.xml.bind.JAXBIntrospector#isElement` は `true` を返します)。このような状況では、マーシャラーはフォールバックして、メッセージボディーをそのままマーシャリングします。

167.13. 依存関係

camel ルートで JAXB を使用するには、このデータ形式を実装する `camel-jaxb` に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-jaxb</artifactId>  
  <version>x.x.x</version>  
</dependency>
```

第168章 JBOSS DATA GRID コンポーネント

168.1. RED HAT JBOSS DATA GRID コンポーネントと APACHE CAMEL

Red Hat JBoss Data Grid および Red Hat JBoss Fuse で Camel を使用すると、接続を追加するさまざまなトランスポートと API が提供されるため、大規模なエンタープライズアプリケーションでの統合が簡素化されます。

JBoss Data Grid は、JBoss Fuse の Camel ルートでのキャッシングをサポートし、部分的に Ehcache を置き換えます。JBoss Data Grid は、埋め込みキャッシュ (ローカルまたはクラスター化) または Camel ルートのリモートキャッシュとしてサポートされます。

Red Hat JBoss Data Grid を Apache Camel で実行する方法は、[Red Hat JBoss Data Grid の紹介](#) を参照してください。

第169章 JCACHE COMPONENT

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

jcach コンポーネントを使用すると、JSR107/JCache をキャッシュ実装として使用してキャッシュ操作を実行できます。

169.1. URI 形式

```
jcach:cacheName[?options]
```

169.2. URI オプション

JCache エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
jcach:cacheName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

169.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------|-------|--------|
| cacheName | 必須: キャッシュの名前 | | String |

169.2.2. クエリーパラメーター(22 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--|-------|------------|
| cacheConfiguration (common) | キャッシュの設定 | | 設定 |
| cacheConfigurationProperties (common) | CacheManager を作成するための javax.cache.spi.CachingProvider のプロパティ | | Properties |
| cachingProvider (common) | javax.cache.spi.CachingProvider の完全修飾クラス名 | | String |
| configurationUri (common) | CacheManager の実装固有の URI | | String |
| managementEnabled (common) | 管理収集が有効かどうか | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| readThrough (common) | リードスルーキャッシュを使用する必要がある場合 | false | boolean |
| statisticsEnabled (common) | 統計情報収集が有効かどうか | false | boolean |
| storeByValue (common) | キャッシュが値によるストアまたは参照によるストアのセマンティクスを使用する必要がある場合 | true | boolean |
| writeThrough (common) | ライトスルーキャッシュを使用する必要がある場合 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| filteredEvents (consumer) | コンシューマーがフィルタリングする必要があるイベント。filteredEvents オプションを使用する場合、eventFilters は無視されます | | List |
| oldValueRequired (consumer) | イベントに古い値が必要な場合 | false | boolean |
| synchronous (consumer) | イベントリスナーがイベントの原因となっているスレッドをブロックする必要がある場合 | false | boolean |
| eventFilters (consumer) | CacheEntryEventFilter。eventFilters オプションを使用する場合、filteredEvents は無視されます。 | | List |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| action (producer) | デフォルトでキャッシュ操作を使用して設定する場合。メッセージヘッダー内の操作の場合、ヘッダーからの操作が優先されます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------------|
| cacheLoaderFactory (advanced) | CacheLoader ファクトリー | | CacheLoader> |
| cacheWriterFactory (advanced) | CacheWriter ファクトリー | | CacheWriter> |
| createCacheIfNotExists (advanced) | キャッシュが存在する場合、または事前設定できない場合にキャッシュを作成する必要があるかどうかを設定します。 | true | boolean |
| expiryPolicyFactory (advanced) | ExpiryPolicy ファクトリー | | ExpiryPolicy> |
| lookupProviders (advanced) | camel-cache が OSGi のようなランタイムで jcache api の実装を見つけようとするかどうかを設定します。 | false | boolean |

JCache コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|------------|
| cachingProvider (common) | javax.cache.spi.CachingProvider の完全修飾クラス名 | | String |
| cacheConfiguration (common) | キャッシュの設定 | | 設定 |
| cacheConfiguration Properties (common) | CacheManager を作成するための javax.cache.spi.CachingProvider のプロパティー | | Properties |
| configurationUri (common) | CacheManager の実装固有の URI | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティープレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティーのみがプロパティープレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

第170章 JCLOUDS COMPONENT

Camel バージョン 2.9 以降で利用可能

このコンポーネントにより、クラウドプロバイダーのキー値エンジン (BlobStores) およびコンピューティングサービスとのやり取りが可能になります。コンポーネントは `jclouds` を使用します。BlobStores とコンピューティングサービスの抽象化を提供するライブラリー。

ComputeService は、クラウド内のマシンを管理するタスクを簡素化します。たとえば、ComputeService を使用して 5 台のマシンを起動し、それらにソフトウェアをインストールできます。**BlobStore** は、Amazon S3 などのキー値プロバイダーの処理を簡素化します。たとえば、BlobStore を使用すると、コンテナの単純なマップビューを表示できます。

camel jclouds コンポーネントでは、JcloudsBlobStoreEndpoint と JcloudsComputeEndpoint という 2 種類のエンドポイントを指定するため、両方の抽象化を使用できます。blobstore エンドポイントにはプロデューサーとコンシューマーの両方を配置できますが、コンピューティングエンドポイントにはプロデューサーしか配置できません。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-jclouds</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

170.1. コンポーネントの設定

camel jclouds コンポーネントは、初期化中にコンポーネントに渡される限り、複数の jclouds blobstore と計算サービスを利用します。このコンポーネントは、blobstores とコンピュートサービスのリストを受け入れます。設定方法は次のとおりです。

```
<bean id="jclouds" class="org.apache.camel.component.jclouds.JcloudsComponent">
  <property name="computeServices">
    <list>
      <ref bean="computeService"/>
    </list>
  </property>
  <property name="blobStores">
    <list>
      <ref bean="blobStore"/>
    </list>
  </property>
</bean>

<!-- Creating a blobstore from spring / blueprint xml -->
<bean id="blobStoreContextFactory" class="org.jclouds.blobstore.BlobStoreContextFactory"/>

<bean id="blobStoreContext" factory-bean="blobStoreContextFactory" factory-
method="createContext">
  <constructor-arg name="provider" value="PROVIDER_NAME"/>
  <constructor-arg name="identity" value="IDENTITY"/>
  <constructor-arg name="credential" value="CREDENTIAL"/>
</bean>
```

```

<bean id="blobStore" factory-bean="blobStoreContext" factory-method="getBlobStore"/>

<!-- Creating a compute service from spring / blueprint xml -->
<bean id="computeServiceContextFactory"
class="org.jclouds.compute.ComputeServiceContextFactory"/>

<bean id="computeServiceContext" factory-bean="computeServiceContextFactory" factory-
method="createContext">
  <constructor-arg name="provider" value="PROVIDER_NAME"/>
  <constructor-arg name="identity" value="IDENTITY"/>
  <constructor-arg name="credential" value="CREDENTIAL"/>
</bean>

<bean id="computeService" factory-bean="computeServiceContext" factory-
method="getComputeService"/>

```

ご覧のとおり、コンポーネントは複数の blobstores とコンピュートサービスを処理できます。各エンドポイントで使用される実際の実装は、URI 内でプロバイダーを渡すことによって指定されます。

170.2. JCLOUD オプション

```

jclouds:blobstore:[provider id][?options]
jclouds:compute:[provider id][?options]

```

プロバイダー ID は、ターゲットサービスを提供するクラウドプロバイダーの名前です (例: `aws-s3` または `aws_ec2`)。

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

170.3. ブロブストア URI オプション

JClouds コンポーネントは、以下にリストされている 3 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| blobStores (Common) | blobstore を使用するときを設定する必要がある特定の BlobStore を使用する場合。 | | List |
| computeServices (Common) | コンピュートを使用するときを設定する必要がある特定の ComputeService を使用する場合。 | | List |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

JClouds エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```

jclouds:command:providerId

```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

170.3.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------|--|-------|----------------|
| <code>command</code> | 必須 blobstore やコンピュートなど、実行するコマンド。 | | JcloudsCommand |
| <code>providerId</code> | 必須 ターゲットサービスを提供するクラウドプロバイダーの名前 (例: aws-s3 または aws_ec2)。 | | String |

170.3.2. クエリーパラメーター(15 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------|
| <code>bridgeErrorHandler</code> (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| <code>exceptionHandler</code> (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| <code>exchangePattern</code> (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| <code>synchronous</code> (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| <code>blobName</code> (blobstore) | blob の名前。 | | String |
| <code>container</code> (blobstore) | blob コンテナの名前。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|--|-------|--------|
| directory (blobstore) | 使用するオプションのディレクトリー名 | | String |
| group (compute) | 新しく作成されたノードに割り当てられるグループ。値は、実際のクラウドプロバイダーによって異なります。 | | String |
| hardwareId (compute) | ノードの作成に使用されるハードウェア。値は、実際のクラウドプロバイダーによって異なります。 | | String |
| imageId (compute) | ノードの作成に使用される imageId。値は、実際のクラウドプロバイダーによって異なります。 | | String |
| locationId (compute) | ノードの作成に使用されるロケーション。値は、実際のクラウドプロバイダーによって異なります。 | | String |
| nodeId (compute) | スクリプトを実行するか破棄するノードの ID。 | | String |
| nodeState (compute) | ノードのステータスでフィルタリングして、実行中のノードのみを選択するなど。 | | String |
| operation (compute) | blobstore に対して実行される操作のタイプを指定します。 | | String |
| user (compute) | スクリプトを実行するターゲットノードのユーザー。 | | String |

これらのオプションはいくつでも使用できます。

```
jclouds:blobstore:aws-s3?
operation=CamelJcloudsGet&container=mycontainer&blobName=someblob
```

プロデューサーエンドポイントの場合、適切なヘッダーをメッセージに渡すことで、上記の URI オプションをすべてオーバーライドできます。

170.3.3. blobstore のメッセージヘッダー

| ヘッダー | 説明 |
|------------------------------|---------------------------------------|
| CamelJcloudsOperation | ブロブに対して実行される操作。有効なオプションは *PUT* GET です |

| ヘッダー | 説明 |
|-------------------------------|--------------|
| Camel JcloudsContainer | ブロボコンテナーの名前。 |
| Camel JcloudsBlobName | ブロボの名前。 |

170.4. BLOBSTORE の使用例

170.4.1. 例 1: ブロボへの書き込み

この例では、jclouds コンポーネントを使用して blob 内にメッセージを保存する方法を示します。

```
from("direct:start")
  .to("jclouds:blobstore:aws-s3" +
      "?operation=PUT" +
      "&container=mycontainer" +
      "&blobName=myblob");
```

上記の例では、URI パラメーターのいずれかをメッセージのヘッダーでオーバーライドできます。上記の例が xml を使用してルートを定義すると、次のようになります。

```
<route>
  <from uri="direct:start"/>
  <to uri="jclouds:blobstore:aws-s3?operation=PUT&container=mycontainer&blobName=myblob"/>
</route>
```

170.4.2. 例 2: ブロボからの取得/読み取り

この例では、jclouds コンポーネントを使用してブロボの内容を読み取る方法を示します。

```
from("direct:start")
  .to("jclouds:blobstore:aws-s3" +
      "?operation=GET" +
      "&container=mycontainer" +
      "&blobName=myblob");
```

上記の例では、URI パラメーターのいずれかをメッセージのヘッダーでオーバーライドできます。上記の例が xml を使用してルートを定義すると、次のようになります。

```
<route>
  <from uri="direct:start"/>
```



```
<to uri="jclouds:blobstore:aws-s3?operation=PUT&container=mycontainer&blobName=myblob"/>
</route>
```

170.4.3. 例 3: ブロブの消費

この例では、指定されたコンテナの下にあるすべてのブロブが消費されます。生成された交換には、ブロブのペイロードが本文として含まれます。

```
from("jclouds:blobstore:aws-s3" +
    "?container=mycontainer")
    .to("direct:next");
```

以下に示すように、xml を使用して同じ目標を達成できます。

```
<route>
  <from uri="jclouds:blobstore:aws-s3?
operation=GET&container=mycontainer&blobName=myblob"/>
  <to uri="direct:next"/>
</route>
```

```
jclouds:compute:aws-ec2?
operation=CamelJcloudsCreateNode&imageId=AMI_XXXXX&locationId=eu-west-1&group=mygroup
```

170.5. コンピュート使用状況のサンプル

以下は、java dsl および spring/blueprint xml での jclouds コンピュートプロデューサーの使用を示すいくつかの例です。

170.5.1. 例 1: 利用可能なイメージを一覧表示します。

```
from("jclouds:compute:aws-ec2" +
    "&operation=CamelJCloudsListImages")
    .to("direct:next");
```

これにより、本文内にイメージのリストを含むメッセージが作成されます。xml を使用して同じことを行うこともできます。

```
<route>
  <from uri="jclouds:compute:aws-ec2?operation=CamelJCloudsListImages"/>
  <to uri="direct:next"/>
</route>
```

170.5.2. 例 2: 新しいノードを作成します。

```
from("direct:start").
to("jclouds:compute:aws-ec2" +
    "?operation=CamelJcloudsCreateNode" +
    "&imageId=AMI_XXXXX" +
    "&locationId=XXXXX" +
    "&group=myGroup");
```

これにより、クラウドプロバイダーに新しいノードが作成されます。この場合の出力メッセージは、新しく作成されたノードに関する情報 (IP、ホスト名など) を含む一連のメタデータになります。これは、Spring xml を使用した場合と同じです。

```
<route>
  <from uri="direct:start"/>
  <to uri="jclouds:compute:aws-ec2?
operation=CamelJcloudsCreateNode&imageId=AMI_XXXXX&locationId=XXXXX&group=myGroup"/>
</route>
```

170.5.3. 例 3: 実行中のノードでシェルスクリプトを実行します。

```
from("direct:start").
to("jclouds:compute:aws-ec2" +
  "?operation=CamelJcloudsRunScript" +
  "?nodeId=10" +
  "&user=ubuntu");
```

上記のサンプルは、実行されるシェルスクリプトを含むと予想される in メッセージのボディを取得します。スクリプトが取得されると、指定されたユーザー (**ubuntu の場合**) の下で実行するためにノードに送信されます。ターゲットノードは、その `nodeId` を使用して指定されます。`nodeId` は、ノードの作成時に、結果のメタデータの一部になるか、または `LIST_NODES` 操作を実行することによって取得できます。

注記 これには、コンポーネントに渡されるコンピューティングサービスが、適切な `jclouds ssh` 対応モジュール (`jsch` または `sshj` など) で初期化される必要があります。

これは、Spring xml を使用した場合と同じです。

```
<route>
  <from uri="direct:start"/>
  <to uri="jclouds:compute:aws-ec2?operation=CamelJcloudsListNodes&?
nodeId=10&user=ubuntu"/>
</route>
```

170.5.4. その他の参考資料

jclouds について詳しく知りたい場合は、興味深いリソースのリストをご覧ください。

[Jclouds Blobstore wiki](#)

[Jclouds コンピュート wiki](#) [Compute wiki](#)

第171章 JCR コンポーネント

Camel バージョン 1.3 以降で利用可能

`jcr` コンポーネントを使用すると、プロデューサーを使用して JCR 準拠のコンテンツリポジトリ ([Apache Jackrabbit](#) など) にノードを追加したり、そこからノードを読み取ったり、コンシューマーに `EventListener` を登録したりできます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-jcr</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

171.1. URI 形式

```
jcr://user:password@repository/path/to/node
```

コンシューマーが追加された

Camel 2.10 以降では、`consumer` を JCR の `EventListener` として、またはプロデューサーとして使用して、識別子でノードを読み取ることができます。

171.2. 使用方法

URI の `repository` 要素は、Camel コンテキストレジストリーで JCR **Repository** オブジェクトを検索するために使用されます。

171.2.1. JCR オプション

JCR コンポーネントにはオプションがありません。

JCR エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
jcr:host/base
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

171.2.2. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|---|-------|--------|
| host | 必須 使用する Camel レジストリーからルックアップする <code>javax.jcr.Repository</code> の名前。 | | String |
| base | リポジトリーにアクセスするときにベースノードを取得する | | String |

171.2.3. クエリーパラメーター (14 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| deep (Common) | isDeep が true の場合、関連する親ノードが absPath またはそのサブグラフ内にあるイベントが受信されます。 | false | boolean |
| eventTypes (Common) | eventTypes (javax.jcr.observation.Event.NODE_ADDED, javax.jcr.observation.Event.NODE_REMOVED などのビットマスク値としてエンコードされた1つ以上のイベントタイプの組み合わせ)。 | | int |
| nodeTypeNames (Common) | コンマで区切られた nodeName リスト文字列が設定されている場合、関連付けられた親ノードがこのリスト内のいずれかのノードタイプ (またはいずれかのノードタイプのサブタイプ) を持つイベントのみが受信されます。 | | String |
| noLocal (Common) | noLocal が true の場合、リスナーが登録されたセッションによって生成されたイベントは無視されます。それ以外の場合、それらは無視されません。 | false | boolean |
| password (common) | ログイン用パスワード | | String |
| sessionLiveCheck Interval (common) | 各セッションのライブチェックの前に待機するミリ秒単位の間隔。デフォルト値は 60000 ミリ秒です。 | 60000 | long |
| sessionLiveCheck IntervalOn Start (Common) | 最初のセッションのライブチェックの前に待機するミリ秒単位の間隔。デフォルト値は 3000 ミリ秒です。 | 3000 | long |
| username (common) | ログイン用のユーザー名 | | String |
| uuids (Common) | コンマで区切られた uuid リスト文字列が設定されている場合、関連する親ノードがコンマで区切られた uuid リストの識別子の1つを持つイベントのみが受信されます。 | | String |
| workspaceName (Common) | アクセスするワークスペース。指定されていない場合は、デフォルトのものが使用されます | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | <code>ExceptionHandler</code> |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | <code>ExchangePattern</code> |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

2.12.3 より前のバージョンの Camel では、JCR Producer がメッセージヘッダーの代わりにメッセージプロパティを使用していたことに注意してください。詳細については、<https://issues.apache.org/jira/browse/CAMEL-7067> を参照してください。

171.3. 例

以下のスニペットは、コンテンツリポジトリの `/home/test` ノードの下に `node` という名前の **node** を作成します。送信されるメッセージの本文を含む **my.contents.property** という1つの追加プロパティもノードに追加されます。

```
from("direct:a").setHeader(JcrConstants.JCR_NODE_NAME, constant("node"))
    .setHeader("my.contents.property", body())
    .to("jcr://user:pass@repository/home/test");
```

次のコードは、`Event.NODE_ADDED` および `Event.NODE_REMOVED` イベント (イベントタイプ1および2、両方とも3としてマスク) のパス `import-application/inbox` の下に `EventListener` を登録し、すべての子を深くリスンします。

```
<route>
  <from uri="jcr://user:pass@repository/import-application/inbox?eventTypes=3&deep=true" />
  <to uri="direct:execute-import-application" />
</route>
```

171.4. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第172章 JDBC コンポーネント

Camel バージョン 1.2 以降で利用可能

jdbc コンポーネントを使用すると、SQL クエリー (SELECT) と操作 (INSERT、UPDATE など) がメッセージ本文で送信される JDBC を介してデータベースにアクセスできます。このコンポーネントは、spring-jdbc を使用する [SQL コンポーネント](#) コンポーネントとは異なり、標準の JDBC API を使用しません。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-jdbc</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

このコンポーネントはプロデューサーエンドポイントの定義にのみ使用できます。つまり、**from()** ステートメントで JDBC コンポーネントを使用することはできません。

172.1. URI 形式

```
jdbc:dataSourceName[?options]
```

このコンポーネントはプロデューサーエンドポイントのみをサポートします。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

172.2. オプション

JDBC コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------|
| dataSource (producer) | レジストリーから名前前でデータソースを検索する代わりに、DataSource インスタンスを使用します。 | | DataSource |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

JDBC エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
jdbc:dataSourceName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

172.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------|--|-------|-----|
| <code>dataSourceName</code> | 必須 レジストリーで検索するための DataSource の名前。 | | 文字列 |

172.2.2. クエリーパラメーター (13 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------------|----------------|
| <code>allowNamedParameters</code> (producer) | クエリーで名前付きパラメーターの使用を許可するかどうか。 | true | boolean |
| <code>outputClass</code> (producer) | <code>outputType=SelectOne</code> または <code>SelectList</code> の場合、変換として使用する完全なパッケージ名とクラス名を指定します。 | | String |
| <code>outputType</code> (producer) | プロデューサーが使用する出力を決定します。 | Select List | JdbcOutputType |
| <code>parameters</code> (producer) | java.sql.Statement へのオプションパラメーター。たとえば、 <code>maxRows</code> 、 <code>fetchSize</code> などを設定します。 | | Map |
| <code>readSize</code> (producer) | ポーリングクエリーで読み取ることができるデフォルトの最大行数。デフォルト値は 0 です。 | | int |
| <code>resetAutoCommit</code> (producer) | Camel は JDBC 接続の <code>autoCommit</code> を <code>false</code> に設定し、ステートメントの実行後に変更をコミットし、 <code>resetAutoCommit</code> が <code>true</code> の場合、最後に接続の <code>autoCommit</code> フラグをリセットします。JDBC 接続が <code>autoCommit</code> フラグのリセットをサポートしていない場合、 <code>resetAutoCommit</code> フラグを <code>false</code> に設定すると、Camel は <code>autoCommit</code> フラグをリセットしようとしません。XA トランザクションで使用する場合は、トランザクションマネージャーがこの tx のコミットを担当するように、おそらく <code>false</code> に設定する必要があります。 | true | boolean |
| <code>transacted</code> (producer) | トランザクションが使用中かどうか。 | false | boolean |
| <code>useGetBytesForBlob</code> (producer) | BLOB 列を文字列データではなくバイトとして読み取る。これは、BLOB 列をバイトとして読み取る必要がある Oracle などの特定のデータベースで必要になる場合があります。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|------------------------------|
| useHeadersAsParameters (producer) | 名前付きパラメーターで <code>prepareStatementStrategy</code> を使用するには、このオプションを <code>true</code> に設定します。これにより、名前付きプレースホルダーを使用してクエリーを定義し、クエリープレースホルダーの動的な値を持つヘッダーを使用できます。 | false | boolean |
| useJDBC4ColumnNameAndLabelSemantics (producer) | 列名を取得するときに、JDBC 4 または JDBC 3.0 以前のセマンティックを使用するかどうかを設定します。JDBC 4.0 は <code>columnNameLabel</code> を使用して列名を取得しますが、JDBC 3.0 は <code>columnName</code> または <code>columnNameLabel</code> の両方を使用します。残念ながら、JDBC ドライバーは動作が異なるため、このコンポーネントを使用して問題が発生した場合は、このオプションを使用して JDBC ドライバーに関する問題を解決できます。このオプションはデフォルトで <code>true</code> です。 | true | boolean |
| beanRowMapper (advanced) | <code>outputClass</code> の使用時にカスタム <code>org.apache.camel.component.jdbc.BeanRowMapper</code> を使用するには。デフォルトの実装では、行名が小文字になり、アンダースコアとダッシュがスキップされます。たとえば、 <code>CUST_ID</code> は <code>custId</code> としてマップされます。 | | BeanRowMapper |
| prepareStatementStrategy (advanced) | プラグインがカスタム <code>org.apache.camel.component.jdbc.JdbcPrepareStatementStrategy</code> を使用してクエリーと準備済みステートメントの準備を制御できるようにします。 | | JdbcPrepareStatementStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

172.3. 結果

デフォルトでは、結果は `ArrayList<HashMap<String, Object>>` として OUT ボディに返されます。`List` オブジェクトには行のリストが含まれ、`Map` オブジェクトには列名として `String` キーを持つ各行が含まれます。オプション `outputType` を使用して、結果を制御できます。

注記: このコンポーネントは `ResultSetMetaData` をフェッチして、列名を `Map` のキーとして返すことができるようにします。

172.3.1. メッセージヘッダー

| ヘッダー | 説明 |
|-----------------------------------|---|
| CamelJdbcRowCount | クエリーが SELECT の場合、この OUT ヘッダーに行数が返されます。 |
| CamelJdbcUpdateCount | クエリーが UPDATE の場合、この OUT ヘッダーで更新カウントが返されます。 |
| CamelGeneratedKeysRows | Camel 2.10: 生成された keys を含む行。 |
| CamelGeneratedKeysRowCount | Camel 2.10: 生成されたキーを含むヘッダー内の行数。 |
| CamelJdbcColumnNames | Camel 2.11.1: java.util.Set 型としての ResultSet からの列名。 |
| CamelJdbcParameters | Camel 2.12: useHeadersAsParameters が有効になっている場合に使用されるヘッダーを持つ java.util.Map 。 |

172.4. 生成されたキー

Camel 2.10 以降で利用可能

SQL INSERT を使用してデータを挿入する場合、RDBMS は自動生成されたキーをサポートしている可能性があります。生成されたキーをヘッダーで返すように **JDBC** プロデューサーに指示できます。これを行うには、ヘッダー **CamelRetrieveGeneratedKeys=true** を設定します。次に、生成されたキーは、上記の表にリストされているキーを含むヘッダーとして提供されます。

この [単体テスト](#) で詳細を確認できます。

生成されたキーの使用は、名前付きパラメーターと一緒に機能しません。

172.5. 名前付きパラメーターの使用

Camel 2.12 以降で利用可能

以下の特定のルートでは、projects テーブルからすべてのプロジェクトを取得します。SQL クエリーには、`?:lic` と `?:min` という 2 つの名前付きパラメーターがあることに注意してください。

その後、Camel はメッセージヘッダーからこれらのパラメーターを検索します。上記の例では、2 つのヘッダーに定数値を設定していることに注意してください。

名前付きパラメーターの場合:

```
from("direct:projects")
  .setHeader("lic", constant("ASF"))
  .setHeader("min", constant(123))
  .setBody("select * from projects where license = :?lic and id > :?min order by id")
  .to("jdbc:myDataSource?useHeadersAsParameters=true")
```

ヘッダー値を `java.util.Map` に保存し、キー `CamelJdbcParameters` を使用してヘッダーにマップを保存することもできます。

172.6. サンプル

次の例では、customer テーブルから行をフェッチします。

まず、データソースを Camel レジストリーに `testdb` として登録します。

次に、JDBC コンポーネントにルーティングするルートを設定して、SQL が実行されるようにします。前のステップでバインドされた `testdb` データソースを参照する方法に注意してください。

または、次のように Spring で `DataSource` を作成できます。

エンドポイントを作成し、IN メッセージの本文に SQL クエリーを追加して、エクステンジを送信します。クエリーの結果は、OUT ボディーで返されます。

一度に ResultSet 全体ではなく、行を 1 つずつ処理する場合は、次のようなスプリッター EIP を使用する必要があります。

Camel 2.13.x 以前

Camel 2.14.x 以降

```
from("direct:hello")
  // here we split the data from the testdb into new messages one by one
  // so the mock endpoint will receive a message per row in the table
  // the StreamList option allows to stream the result of the query without creating a List of rows
  // and notice we also enable streaming mode on the splitter
  .to("jdbc:testdb?outputType=StreamList")
  .split(body()).streaming()
  .to("mock:result");
```

172.7. サンプル - データベースを毎分ポーリングする

JDBC コンポーネントを使用してデータベースをポーリングする場合は、`Timer` や `Quartz` などのポーリングスケジューラーと組み合わせる必要があります。次の例では、60 秒ごとにデータベースからデータを取得します。

```
from("timer://foo?period=60000").setBody(constant("select * from
customer")).to("jdbc:testdb").to("activemq:queue:customers");
```

172.8. サンプル - データソース間でデータを移動する

一般的なユースケースは、データのクエリー、処理、および別のデータソースへの移動 (ETL 操作) です。次の例では、1時間ごとにソーステーブルから新しい顧客レコードを取得し、それらをフィルター処理/変換して、宛先テーブルに移動します。

```
from("timer://MoveNewCustomersEveryHour?period=3600000")
  .setBody(constant("select * from customer where create_time > (sysdate-1/24)"))
  .to("jdbc:testdb")
  .split(body())
  .process(new MyCustomerProcessor()) //filter/transform results as needed
  .setBody(simple("insert into processed_customer values('${body[ID]}','${body[NAME]}')"))
  .to("jdbc:testdb");
```

172.9. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [SQL](#)

第173章 JETTY 9 コンポーネント

Camel バージョン 1.2 以降で利用可能



警告

プロデューサーは非推奨です - 使用しないでください。Jetty をコンシューマーとしてのみ使用することをお勧めします (例: jetty から)

jetty コンポーネントは、HTTP 要求を消費および生成するための HTTP ベースのエンドポイントを提供します。つまり、Jetty コンポーネントは単純な Web サーバーとして動作します。Jetty は http クライアントとしても使用できます。つまり、プロデューサーとして Camel で使用することもできます。

ストリーム

コードは単体テストの一部であるため、この例では **assert** 呼び出しが表示されます。Jetty はストリームベースです。つまり、受信した入力ストリームとして Camel に送信されます。つまり、ストリームのコンテンツを一度だけ読み取ることができます。

メッセージボディーが空のように見える場合や、何度も Exchange.HTTP_RESPONSE_CODE データにアクセスする必要がある場合 (例: マルチキャストや再配送エラー処理)、ストリームキャッシュを使用するか、何度読み込んでも安全な **String** にメッセージボディーを変換する必要があります。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-jetty</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

173.1. URI 形式

```
jetty:http://hostname[:port][//resourceUri][?options]
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

173.2. オプション

Jetty 9 コンポーネントは、以下に示す 33 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
| | | | |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|--------------|
| sslKeyPassword (security) | キーストア内の証明書のキーエントリーにアクセスするために使用されるキーパスワード (これは、キーストアコマンドの <code>-keypass</code> オプションに指定されるパスワードと同じです)。 | | String |
| sslPassword (security) | キーストアファイルにアクセスするために必要な ssl パスワード (これは、キーストアコマンドの <code>-storepass</code> オプションに指定されるパスワードと同じです)。 | | String |
| keystore (security) | Java キーストアファイルのロケーションを指定します。このファイルには、Jetty サーバー独自の X.509 証明書がキーエントリーに含まれています。 | | String |
| errorHandler (advanced) | このオプションは、Jetty サーバーが使用する ErrorHandler を設定するために使用されます。 | | ErrorHandler |
| sslSocketConnectors (security) | ポート番号ごとに特定の SSL コネクターを含むマップ。 | | Map |
| socketConnectors (security) | ポート番号ごとに特定の HTTP コネクターを含むマップ。sslSocketConnectors と同じ原則を使用します。 | | Map |
| httpClientMinThreads (producer) | HttpClient スレッドプールのスレッドの最小数の値を設定します。最小サイズと最大サイズの両方を設定する必要があることに注意してください。 | | Integer |
| httpClientMaxThreads (producer) | HttpClient スレッドプールの最大スレッド数の値を設定します。最小サイズと最大サイズの両方を設定する必要があることに注意してください。 | | Integer |
| minThreads (consumer) | サーバスレッドプール内のスレッドの最小数の値を設定します。最小サイズと最大サイズの両方を設定する必要があることに注意してください。 | | Integer |
| maxThreads (consumer) | サーバスレッドプールのスレッドの最大数の値を設定します。最小サイズと最大サイズの両方を設定する必要があることに注意してください。 | | Integer |
| threadPool (consumer) | サーバーのカスタムスレッドプールを使用する場合。このオプションは、特別な状況でのみ使用してください。 | | ThreadPool |
| enableJmx (common) | このオプションが true の場合、Jetty JMX サポートがこのエンドポイントに対して有効になります。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|----------------------|
| jettyHttpBinding (advanced) | カスタム org.apache.camel.component.jetty.JettyHttpBinding を使用するには、プロデューサーに対する応答の書き込み方法をカスタマイズするために使用します。 | | JettyHttpBinding |
| httpBinding (advanced) | 使用しないでください - 代わりに JettyHttpBinding を使用してください。 | | HttpBinding |
| httpConfiguration (advanced) | Jetty コンポーネントは HttpConfiguration を使用しません。 | | HttpConfiguration |
| mbContainer (advanced) | Jetty が mbeans の登録に使用する JMX が有効な場合、既存の設定済み org.eclipse.jetty.jmx.MBeanContainer を使用します。 | | MBeanContainer |
| sslSocketConnectorProperties (security) | 一般的な SSL コネクタプロパティーを含むマップ。 | | Map |
| socketConnectorProperties (security) | 一般的な HTTP コネクタプロパティーを含むマップ。sslSocketConnectorProperties と同じ原則を使用します。 | | Map |
| continuationTimeout (consumer) | Jetty をコンシューマー (サーバー) として使用する場合、タイムアウトをミリ秒単位で設定できます。デフォルトでは、Jetty は 30000 を使用します。= 0 の値を使用して、期限切れにならないようにすることができます。タイムアウトが発生すると、リクエストは期限切れになり、Jetty は HTTP エラー 503 をクライアントに返します。このオプションは、Asynchronous Routing Engine で Jetty を使用する場合にのみ使用されます。 | 30000 | Long |
| useContinuation (consumer) | Jetty サーバーに Jetty 継続を使用するかどうか。 | true | boolean |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合。 | | SSLContextParameters |
| useGlobalSslContextParameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします | false | boolean |
| responseBufferSize (common) | Jetty コネクタの応答バッファサイズのカスタム値を設定できます。 | | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|----------------------|
| requestBufferSize (common) | Jetty コネクターでリクエストバッファーサイズのカスタム値を設定できます。 | | Integer |
| requestHeaderSize (common) | Jetty コネクターで要求ヘッダーサイズのカスタム値を設定できます。 | | Integer |
| responseHeaderSize (common) | Jetty コネクターの応答ヘッダーサイズのカスタム値を設定できます。 | | Integer |
| proxyHost (proxy) | http プロキシを使用してホスト名を設定する場合。 | | String |
| proxyPort (proxy) | http プロキシを使用してポート番号を設定する場合。 | | Integer |
| useXForwardedFor Header (common) | HttpServletRequest.getRemoteAddr で X-Forwarded-For ヘッダーを使用する場合。 | false | boolean |
| sendServerVersion (consumer) | オプションが true の場合、jetty サーバーは、リクエストを送信するクライアントに日付ヘッダーを送信します。注: 他の camel-jetty エンドポイントが同じポートを共有していないことを確認してください。そうしないと、このオプションが期待どおりに機能しない可能性があります。 | true | boolean |
| allowJavaSerialized Object (advanced) | リクエストが context-type=application/x-java-serialized-object を使用する場合に Java シリアル化を許可するかどうか。これは、デフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティ上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |
| headerFilterStrategy (filter) | カスタムの org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルターします。 | | HeaderFilterStrategy |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Jetty 9 エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

jetty:HttpUri

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

173.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|----------------------------|-------|-----|
| httpUri | 必須 呼び出す HTTP エンドポイントの URL。 | | URI |

173.2.2. クエリーパラメーター (54 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|---------|
| chunked (common) | このオプションが false の場合、サーブレットは HTTP ストリーミングを無効にし、応答に content-length ヘッダーを設定します。 | true | boolean |
| disableStreamCache (common) | サーブレットからの生の入力ストリームがキャッシュされるかどうかを決定します (Camel はストリームをメモリー内/ファイルへのオーバーフロー、ストリームキャッシュに読み込みます)。デフォルトでは、Camel はサーブレット入力ストリームをキャッシュして複数回の読み取りをサポートし、Camel がストリームからすべてのデータを取得できるようにします。ただし、ファイルやその他の永続ストアに直接ストリーミングするなど、生のストリームにアクセスする必要がある場合は、このオプションを true に設定できます。ストリームの複数回の読み取りをサポートするためにこのオプションが false の場合、DefaultHttpBinding は要求入力ストリームをストリームキャッシュにコピーし、それをメッセージ本文に入れます。サーブレットを使用してエンドポイントをブリッジ/プロキシーする場合、メッセージペイロードを複数回読み取る必要がない場合は、このオプションを有効にしてパフォーマンスを向上させることを検討してください。http/http4 プロデューサーは、デフォルトでレスポンスボディーストリームをキャッシュします。このオプションを true に設定すると、プロデューサーは応答本文ストリームをキャッシュせず、応答ストリームをそのままメッセージ本文として使用します。 | false | boolean |
| enableMultipartFilter (Common) | Jetty org.eclipse.jetty.servlets.MultiPartFilter が有効かどうか。エンドポイントをブリッジするときは、この値を false に設定して、マルチパートリクエストも確実にプロキシー/ブリッジされるようにする必要があります。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|----------------------|
| headerFilterStrategy (common) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| transferException (common) | 有効にすると、エクスチェンジがコンシューマー側で処理に失敗し、発生した例外が application/x-java-serialized-object コンテンツタイプとして応答でシリアライズされた場合に、例外がシリアライズされました。プロデューサー側では、例外がデシリアライズされ、HttpOperationFailedException ではなくそのまま出力されます。原因となった例外はシリアライズする必要があります。これは、デフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティ上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |
| httpBinding (common) | カスタム HttpBinding を使用して、Camel メッセージと HttpClient との間のマッピングを制御します。 | | HttpBinding |
| async (consumer) | 非同期モードで動作するようにコンシューマーを設定します | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| continuationTimeout (consumer) | Jetty をコンシューマー (サーバー) として使用する場合、タイムアウトをミリ秒単位で設定できます。デフォルトでは、Jetty は 30000 を使用します。= 0 の値を使用して、期限切れにならないようにすることができます。タイムアウトが発生すると、リクエストは期限切れになり、Jetty は HTTP エラー 503 をクライアントに返します。このオプションは、Asynchronous Routing Engine で Jetty を使用する場合にのみ使用されます。 | 30000 | Long |
| enableCORS (consumer) | オプションが true の場合、Jetty サーバーは、すぐに使用できる CORS をサポートする CrossOriginFilter をセットアップします。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| enableJmx (consumer) | このオプションが true の場合、Jetty JMX サポートがこのエンドポイントに対して有効になります。詳細については、Jetty JMX サポートを参照してください。 | false | boolean |
| httpMethodRestrict (consumer) | GET/POST/PUT など、HttpMethod が一致する場合にのみ消費を許可するために使用されます。複数のメソッドをコンマで区切って指定できます。 | | String |
| matchOnUriPrefix (consumer) | 完全に一致するものが見つからない場合に、コンシューマーが URI 接頭辞を照合してターゲットコンシューマーを見つけようとするかどうか。 | false | boolean |
| responseBufferSize (consumer) | javax.servlet.ServletResponse. | | Integer |
| sendDateHeader (consumer) | オプションが true の場合、jetty サーバーは、リクエストを送信するクライアントに日付ヘッダーを送信します。注: 他の camel-jetty エンドポイントが同じポートを共有していないことを確認してください。そうしないと、このオプションが期待どおりに機能しない可能性があります。 | false | boolean |
| sendServerVersion (consumer) | オプションが true の場合、jetty はリクエストを送信するクライアントに、jetty のバージョン情報を含むサーバーヘッダーを送信します。注: 他の camel-jetty エンドポイントが同じポートを共有していないことを確認してください。そうしないと、このオプションが期待どおりに機能しない可能性があります。 | true | boolean |
| sessionSupport (consumer) | Jetty のサーバー側でセッションマネージャーを有効にするかどうかを指定します。 | false | boolean |
| useContinuation (consumer) | Jetty サーバーに Jetty 継続を使用するかどうか。 | | Boolean |
| eagerCheckContentAvailable (consumer) | content-length ヘッダーが 0 または存在しない場合に、HTTP リクエストにコンテンツがあるかどうかを先行チェックするかどうか。これは、HTTP クライアントがストリーミングデータを送信しない場合に有効にすることができます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| filterInitParameters (consumer) | フィルター初期パラメーターの設定。これらのパラメーターは、jetty サーバーを起動する前にフィルターリストに適用されます。 | | Map |
| filtersRef (consumer) | リストに入れられ、レジストリーで見つけることができるカスタムフィルターを使用できます。複数の値はコンマで区切ることができます。 | | String |
| handlers (consumer) | レジストリーで検索する Handler インスタンスのコンマ区切りのセットを指定します。これらのハンドラーは、Jetty サブレットコンテキストに追加されます (たとえば、セキュリティを追加するため)。重要: 同じポート番号を使用して、異なる Jetty エンドポイントで異なるハンドラーを使用することはできません。ハンドラーはポート番号に関連付けられています。別のハンドラーが必要な場合は、別のポート番号を使用してください。 | | String |
| httpBindingRef (consumer) | 非推奨 リモートサーバーからの応答が失敗した場合に HttpOperationFailedException を出力することを無効にするオプション。これにより、HTTP ステータスコードに関係なくすべての応答を取得できます。 | | String |
| multipartFilter (consumer) | カスタムマルチパートフィルターの使用を許可します。注記: multipartFilterRef を設定すると、enableMultipartFilter の値が強制的に true になります。 | | Filter |
| multipartFilterRef (consumer) | 非推奨 カスタムマルチパートフィルターの使用を許可します。注記: multipartFilterRef を設定すると、enableMultipartFilter の値が強制的に true になります。 | | String |
| optionsEnabled (consumer) | このサブレットコンシューマーに対して HTTP OPTIONS を有効にするかどうかを指定します。デフォルトでは、OPTIONS はオフになっています。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------------|
| traceEnabled (consumer) | このサーブレットコンシューマーに対して HTTP TRACE を有効にするかどうかを指定します。デフォルトでは、TRACE はオフになっています。 | false | boolean |
| bridgeEndpoint (producer) | オプションが true の場合、HttpProducer は Exchange.HTTP_URI ヘッダーを無視し、エンドポイントの URI を要求に使用します。オプション <code>throwExceptionOnFailure</code> を false に設定して、HttpProducer がすべての障害応答を送り返すようにすることもできます。 | false | boolean |
| connectionClose (producer) | Connection Close ヘッダーを HTTP 要求に追加する必要があるかどうかを指定します。デフォルトでは、 <code>connectionClose</code> は false です。 | false | boolean |
| cookieHandler (producer) | HTTP セッションを維持するようにクッキーハンドラーを設定します。 | | CookieHandler |
| copyHeaders (producer) | このオプションが true の場合、IN 交換ヘッダーは、コピー戦略に従って OUT 交換ヘッダーにコピーされます。これを false に設定すると、HTTP 応答からのヘッダーのみを含めることができます (IN ヘッダーは伝播されません)。 | true | boolean |
| httpClientMaxThreads (producer) | HttpClient スレッドプールの最大スレッド数の値を設定します。この設定は、コンポーネントレベルで設定されたすべての設定を上書きします。最小サイズと最大サイズの両方を設定する必要があることに注意してください。設定されていない場合、Jetty スレッドプールで使用される最大 254 スレッドにデフォルト設定されます。 | 254 | Integer |
| httpClientMinThreads (producer) | HttpClient スレッドプールのスレッドの最小数の値を設定します。この設定は、コンポーネントレベルで設定されたすべての設定を上書きします。最小サイズと最大サイズの両方を設定する必要があることに注意してください。設定されていない場合、Jetty スレッドプールで使用される最小 8 スレッドにデフォルト設定されます。 | 8 | Integer |
| httpMethod (producer) | 使用する HTTP メソッドを設定します。設定されている場合、HttpMethod ヘッダーはこのオプションをオーバーライドできません。 | | HttpMethods |
| ignoreResponseBody (producer) | このオプションが true の場合、http プロデューサーは応答本文を読み取らず、入力ストリームをキャッシュしません。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|---------|-------------------------------|
| <code>preserveHostHeader</code> (producer) | オプションが true の場合、HttpProducer は Host ヘッダーを現在の Exchange Host ヘッダーに含まれる値に設定します。これは、ダウンストリームサーバーが受信した Host ヘッダーにアップストリームクライアントが呼び出した URL を反映させたいリバースプロキシアプリケーションで役立ちます。Host ヘッダーを使用するアプリケーションが、プロキシされたサービスの正確な URL を生成できるようにします。 | false | boolean |
| <code>throwExceptionOnFailure</code> (producer) | リモートサーバーからの応答が失敗した場合に <code>HttpOperationFailedException</code> を出力することを無効にするオプション。これにより、HTTP ステータスコードに関係なくすべての応答を取得できます。 | true | boolean |
| <code>httpClient</code> (producer) | このエンドポイントによって作成されたすべてのプロデューサーに使用する共有 <code>HttpClient</code> を設定します。デフォルトでは、各プロデューサーは新しい <code>http</code> クライアントを使用し、共有しません。重要: クライアントが使用されなくなった場合は、クライアントを停止するなど、共有クライアントのライフサイクルを必ず処理してください。Camel はクライアントで <code>start</code> メソッドを呼び出して、このエンドポイントがプロデューサーを作成するときに確実に開始されるようにします。このオプションは、特別な状況でのみ使用してください。 | | <code>HttpClient</code> |
| <code>httpClientParameters</code> (producer) | Jetty の <code>HttpClient</code> の設定。たとえば、 <code>httpClient.idleTimeout=30000</code> を設定すると、アイドルタイムアウトが 30 秒に設定されます。また、 <code>httpClient.timeout=30000</code> は、リクエスト/レスポンスコールを長時間実行している場合にタイムアウトを早くしたい場合に備えて、リクエストタイムアウトを 30 秒に設定します。 | | Map |
| <code>jettyBinding</code> (producer) | プロデューサーへの応答の書き込み方法をカスタマイズするために使用されるカスタム <code>JettyHttpBinding</code> を使用します。 | | <code>JettyHttpBinding</code> |
| <code>jettyBindingRef</code> (producer) | 非推奨 プロデューサー向けの応答の書き込み方法をカスタマイズするために使用されるカスタム <code>JettyHttpBinding</code> を使用すること。 | | String |
| <code>okStatusCodeRange</code> (producer) | 正常な応答と見なされるステータスコード。値は含まれます。複数の範囲をコンマで区切って定義できます (例: 200-204,209,301-304)。各範囲は、ダッシュを含む 1 つの数字または <code>from-to</code> である必要があります。 | 200-299 | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| urlRewrite (producer) | 非推奨 カスタム org.apache.camel.component.http.UrlRewrite を参照して、エンドポイントをブリッジ/プロキシーするときに URL を書き換えることができます。詳細は、 http://camel.apache.org/urlrewrite.html を参照してください。 | | UrlRewrite |
| mapHttpMessageBody (advanced) | このオプションが true の場合、交換の IN exchange ボディは HTTP ボディにマップされます。これを false に設定すると、HTTP マッピングが回避されます。 | true | boolean |
| mapHttpMessageFormUrlEncodedBody (advanced) | このオプションが true の場合、交換の IN exchange Form Encoded ボディは HTTP にマップされます。これを false に設定すると、HTTP Form Encoded ボディマッピングが回避されます。 | true | boolean |
| mapHttpMessageHeaders (advanced) | このオプションが true の場合、交換の IN exchange ヘッダーは HTTP ヘッダーにマップされます。これを false に設定すると、HTTP ヘッダーのマッピングが回避されます。 | true | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| proxyAuthScheme (proxy) | 使用するプロキシー認証スキーム | | String |
| proxyHost (proxy) | 使用するプロキシーホスト名 | | String |
| proxyPort (proxy) | 使用するプロキシーポート | | int |
| authHost (security) | NTLM で使用する認証ホスト | | String |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合。 | | SSLContextParameters |

173.3. メッセージヘッダー

Camel は、[HTTP](#) コンポーネントと同じメッセージヘッダーを使用します。Camel 2.2 からは、(Exchange.HTTP_CHUNKED,CamelHttpChunked) ヘッダーも使用して、camel-jetty コンシューマーで chunked エンコーディングをオンまたはオフにします。

Camel は **すべての** `request.parameter` と `request.headers` にもデータを取り込みます。たとえば、クライアントリクエストの URL が <http://myserver/myserver?orderid=123> の場合、エクスチェンジには、値が 123 の **orderid** という名前のヘッダーが含まれます。

Camel 2.2.0 から、Get メソッドだけでなく、他の HTTP メソッドからもメッセージヘッダーから `request.parameter` を取得できるようになりました。

173.4. 使用方法

Jetty コンポーネントは、コンシューマーエンドポイントとプロデューサーエンドポイントの両方をサポートします。他の HTTP エンドポイントにプロデュースするもう 1 つのオプションは、[HTTP コンポーネント](#) を使用することです。

173.5. プロデューサーの例



警告

プロデューサーは非推奨です - 使用しないでください。Jetty をコンシューマーとしてのみ使用することをお勧めします (例: jetty から)

以下は、HTTP 要求を既存の HTTP エンドポイントに送信する方法の基本的な例です。

Java DSL で

```
from("direct:start").to("jetty://http://www.google.com");
```

または Spring XML で

```
<route>
  <from uri="direct:start"/>
  <to uri="jetty://http://www.google.com"/>
</route>
```

173.6. コンシューマーの例

このサンプルでは、<http://localhost:8080/myapp/myservice> で HTTP サービスを公開するルートを定義します。

ローカルホストの使用

URL で **localhost** を指定すると、Camel はローカルの TCP/IP ネットワークインターフェイスでのみエンドポイントを公開するため、動作するマシンの外部からはアクセスできません。

特定のネットワークインターフェイスで Jetty エンドポイントを公開する必要がある場合は、このインターフェイスの数値 IP アドレスをホストとして使用する必要があります。すべてのネットワークインターフェイスで Jetty エンドポイントを公開する必要がある場合は、**0.0.0.0** アドレスを使用する必要があります。

URI 接頭辞全体をリッスンするには、[Jetty でワイルドカードをマッチさせるには](#) を参照してください。

実際に HTTP でルートを開示する必要があり、すでにサブレットがある場合は、代わりに [サブレットトランスポート](#) を参照する必要があります。

ビジネスロジックは **MyBookService** クラスに実装されており、HTTP 要求の内容にアクセスして応答を返します。

注記: コードは単体テストの一部であるため、この例では **assert** 呼び出しが表示されます。

次のサンプルは、URI パラメーター **one** を含むすべてのリクエストをエンドポイント **mock:one** にルーティングし、その他すべてを **mock:other** にルーティングするコンテンツベースのルートを示しています。

したがって、クライアントが HTTP リクエスト <http://serverUri?one=hello> を送信すると、Jetty コンポーネントは HTTP リクエストパラメーターを **one** エクスチェンジの **in.header** にコピーします。次に、**simple** 言語を使用して、このヘッダーを含むエクスチェンジを特定のエンドポイントにルーティングし、他のすべてのエクスチェンジを別のエンドポイントにルーティングできます。**Simple** よりも強力な言語 (**OGNL** など) を使用した場合は、パラメーター値をテストし、ヘッダー値に基づいてルーティングを行うこともできます。

173.7. セッションサポート

セッションサポートオプション **sessionSupport** を使用して、**HttpSession** オブジェクトを有効にし、エクスチェンジの処理中にセッションオブジェクトにアクセスできます。たとえば、次のルートはセッションを有効にします。

```
<route>
  <from uri="jetty:http://0.0.0.0/myapp/myservice/?sessionSupport=true"/>
  <processRef ref="myCode"/>
</route>
```

myCode プロセッサは、Spring **Bean** 要素によってインスタンス化できます。

```
<bean id="myCode" class="com.mycompany.MyCodeProcessor"/>
```

プロセッサの実装は、次のように **HttpSession** にアクセスできます。

```
public void process(Exchange exchange) throws Exception {
    HttpSession session = exchange.getIn(HttpMessage.class).getRequest().getSession();
    ...
}
```

173.8. SSL サポート (HTTPS)

JSSE 設定ユーティリティーの使用

Camel 2.8 の時点で、Jetty コンポーネントは [Camel JSSE Configuration Utility](#) を介した SSL/TLS 設定をサポートしています。このユーティリティーは、記述する必要があるコンポーネント固有のコードの量を大幅に削減し、エンドポイントおよびコンポーネントレベルで設定できます。次の例は、Jetty コンポーネントでユーティリティーを使用する方法を示しています。

コンポーネントのプログラムによる設定

```

KeyStoreParameters ksp = new KeyStoreParameters();
ksp.setResource("/users/home/server/keystore.jks");
ksp.setPassword("keystorePassword");

KeyManagersParameters kmp = new KeyManagersParameters();
kmp.setKeyStore(ksp);
kmp.setKeyPassword("keyPassword");

SSLContextParameters scp = new SSLContextParameters();
scp.setKeyManagers(kmp);

JettyComponent jettyComponent = getContext().getComponent("jetty", JettyComponent.class);
jettyComponent.setSslContextParameters(scp);

```

エンドポイントの Spring DSL ベースの設定

```

...
<camel:sslContextParameters
  id="sslContextParameters">
  <camel:keyManagers
    keyPassword="keyPassword">
    <camel:keyStore
      resource="/users/home/server/keystore.jks"
      password="keystorePassword"/>
    </camel:keyManagers>
  </camel:sslContextParameters>...
...
<to uri="jetty:https://127.0.0.1/mail/?sslContextParameters=#sslContextParameters"/>
...

```

Jetty を直接設定する

Jetty は、すぐに使える SSL サポートを提供します。Jetty を SSL モードで実行できるようにするには、URI を **https://** 接頭辞でフォーマットします。たとえば、次のようになります。

```
<from uri="jetty:https://0.0.0.0/myapp/myervice"/>
```

Jetty は、正しい SSL 証明書をロードするために、キーストアのロード元と使用するパスワードを知る必要もあります。次の JVM システムプロパティを設定します。

Camel 2.2 まで

- **jetty.ssl.keystore** は、Jetty サーバー独自の X.509 証明書を キーエントリー に含む Java キーストアファイルのロケーションを指定します。キーエントリーには、X.509 証明書 (事実上、公開鍵) とそれに関連付けられた秘密鍵が格納されます。
- **jetty.ssl.password** キーストアファイルにアクセスするために必要なストアパスワード (これは、**keystore** コマンドの **-storepass** オプションに指定されるパスワードと同じです)。
- **jetty.ssl.keypassword** キーストア内の証明書のキーエントリーにアクセスするために使用されるキーパスワード (これは、**keystore** コマンドの **-keypass** オプションに指定されるパスワードと同じです)。

Camel 2.3 以降

- **org.eclipse.jetty.ssl.keystore** は、Jetty サーバー独自の X.509 証明書を キーエントリー に含む Java キーストアファイルのロケーションを指定します。キーエントリーには、X.509 証明書 (事実上、公開鍵) とそれに関連付けられた秘密鍵が格納されます。
- **org.eclipse.jetty.ssl.password** キーストアファイルにアクセスするために必要なストアパスワード (これは、**keystore** コマンドの **-storepass** オプションに指定されるパスワードと同じです)。
- **org.eclipse.jetty.ssl.keypassword** キーストア内の証明書のキーエントリーにアクセスするために使用されるキーパスワード (これは、**keystore** コマンドの **-keypass** オプションに提供されるパスワードと同じです)。

Jetty エンドポイントで SSL を設定する方法の詳細については、Jetty サイトの次のドキュメントを参照してください: <http://docs.codehaus.org/display/JETTY/How+to+configure+SSL>

一部の SSL プロパティは Camel によって直接公開されていませんが、Camel は基礎となる SslSocketConnector を公開しており、これにより、クライアント証明書を必要とする相互認証のための needClientAuth や、クライアントが証明書を必要としないが証明書を持つことができる相互認証のための wantClientAuth などのプロパティを設定することができます。さまざまな Camel バージョンにはわずかな違いがあります。

Camel 2.2 まで

```
<bean id="jetty" class="org.apache.camel.component.jetty.JettyHttpComponent">
  <property name="sslSocketConnectors">
    <map>
      <entry key="8043">
        <bean class="org.mortbay.jetty.security.SslSocketConnector">
          <property name="password" value="..."/>
          <property name="keyPassword" value="..."/>
          <property name="keystore" value="..."/>
          <property name="needClientAuth" value="..."/>
          <property name="truststore" value="..."/>
        </bean>
      </entry>
    </map>
  </property>
</bean>
```

Camel 2.3, 2.4

```
<bean id="jetty" class="org.apache.camel.component.jetty.JettyHttpComponent">
  <property name="sslSocketConnectors">
    <map>
      <entry key="8043">
        <bean class="org.eclipse.jetty.server.ssl.SslSocketConnector">
          <property name="password" value="..."/>
          <property name="keyPassword" value="..."/>
          <property name="keystore" value="..."/>
          <property name="needClientAuth" value="..."/>
          <property name="truststore" value="..."/>
        </bean>
      </entry>
    </map>
  </property>
</bean>
```

*Camel 2.5 から SslSelectChannelConnector を使用するように切り替えます *

```
<bean id="jetty" class="org.apache.camel.component.jetty.JettyHttpComponent">
  <property name="sslSocketConnectors">
    <map>
      <entry key="8043">
        <bean class="org.eclipse.jetty.server.ssl.SslSelectChannelConnector">
          <property name="password" value="..."/>
          <property name="keyPassword" value="..."/>
          <property name="keystore" value="..."/>
          <property name="needClientAuth" value="..."/>
          <property name="truststore" value="..."/>
        </bean>
      </entry>
    </map>
  </property>
</bean>
```

上記のマップでキーとして使用する値は、Jetty がリスンするように設定したポートです。

173.8.1. 一般的な SSL プロパティの設定

Camel 2.5 で利用可能

ポート番号ごとに固有の SSL ソケットコネクタ (上記のように) の代わりに、すべての SSL ソケットコネクタに適用される一般的なプロパティを設定できるようになりました (これは、上記のようにポート番号をエンタリーとして明示的に設定するものではありません)。

```
<bean id="jetty" class="org.apache.camel.component.jetty.JettyHttpComponent">
  <property name="sslSocketConnectorProperties">
    <map>
      <entry key="password" value="..."/>
      <entry key="keyPassword" value="..."/>
      <entry key="keystore" value="..."/>
      <entry key="needClientAuth" value="..."/>
      <entry key="truststore" value="..."/>
    </map>
  </property>
</bean>
```

173.8.2. X509Certificate への参照を取得する方法

Jetty は、次のようにコードからアクセスできる HttpServletRequest に証明書への参照を格納します。

```
HttpServletRequest req = exchange.getIn().getBody(HttpServletRequest.class);
X509Certificate cert = (X509Certificate) req.getAttribute("javax.servlet.request.X509Certificate")
```

173.8.3. 一般的な HTTP プロパティの設定

Camel 2.5 で利用可能

ポート番号ごとの特定の HTTP ソケットコネクタ (上記のように) の代わりに、すべての HTTP ソケットコネクタに適用される一般的なプロパティを設定できるようになりました (これは、上記のようにポート番号をエントリーとして明示的に設定するものではありません)。

```
<bean id="jetty" class="org.apache.camel.component.jetty.JettyHttpComponent">
  <property name="socketConnectorProperties">
    <map>
      <entry key="acceptors" value="4"/>
      <entry key="maxIdleTime" value="300000"/>
    </map>
  </property>
</bean>
```

173.8.4. Obtaining X-Forwarded-For header with `HttpServletRequest.getRemoteAddr()`

HTTP 要求が Apache サーバーによって処理され、`mod_proxy` を使用して jetty に転送される場合、元のクライアント IP アドレスは `X-Forwarded-For` ヘッダーにあり、`HttpServletRequest.getRemoteAddr()` は Apache プロキシのアドレスを返します。

Jetty には、`X-Forwarded-For` から値を取得して `HttpServletRequest` `remoteAddr` プロパティに配置する `forwarded` プロパティがあります。このプロパティは、エンドポイント設定から直接利用することはできませんが、`socketConnectors` プロパティを使用して簡単に追加できます。

```
<bean id="jetty" class="org.apache.camel.component.jetty.JettyHttpComponent">
  <property name="socketConnectors">
    <map>
      <entry key="8080">
        <bean class="org.eclipse.jetty.server.nio.SelectChannelConnector">
          <property name="forwarded" value="true"/>
        </bean>
      </entry>
    </map>
  </property>
</bean>
```

これは、既存の Apache サーバーがドメインの TLS 接続を処理し、それらを内部でアプリケーションサーバーにプロキシする場合に特に役立ちます。

173.9. HTTP ステータスコードを返すデフォルトの動作

HTTP ステータスコードのデフォルトの動作

は、`org.apache.camel.component.http.DefaultHttpBinding` クラスによって定義されます。このクラスは、レスポンスの書き込み方法を処理し、HTTP ステータスコードも設定します。

エクステンジが正常に処理された場合、200 HTTP ステータスコードが返されます。エクステンジが例外で失敗した場合、500 HTTP ステータスコードが返され、スタックトレースがボディで返されます。返す HTTP ステータスコードを指定する場合は、OUT メッセージの `Exchange.HTTP_RESPONSE_CODE` ヘッダーにコードを設定します。

173.10. CUSTOMIZING HTTPBINDING

デフォルトでは、Camel は `org.apache.camel.component.http.DefaultHttpBinding` を使用して、レスポンスの書き込み方法を処理します。必要に応じて、独自の `HttpBinding` クラスを実装する

か、**DefaultHttpBinding** を拡張して適切なメソッドをオーバーライドすることにより、この動作をカスタマイズできます。

次の例は、例外が返される方法を変更するために **DefaultHttpBinding** をカスタマイズする方法を示しています。

次に、バインディングのインスタンスを作成し、次のように Spring レジストリーに登録できます。

```
<bean id="mybinding" class="com.mycompany.MyHttpBinding"/>
```

そして、ルートを定義するときにこのバインディングを参照できます。

```
<route><from uri="jetty:http://0.0.0.0:8080/myapp/myservice?httpBindingRef=mybinding"/><to uri="bean:doSomething"/></route>
```

173.11. JETTY ハンドラーとセキュリティー設定

エンドポイントで Jetty ハンドラーのリストを設定できます。これは、高度な Jetty セキュリティー機能を有効にするのに役立ちます。これらのハンドラーは、Spring XML で次のように設定されます。

```
<!-- Jetty Security handling -->
<bean id="userRealm" class="org.mortbay.jetty.plus.jaas.JAASUserRealm">
  <property name="name" value="tracker-users"/>
  <property name="loginModuleName" value="ldaploginmodule"/>
</bean>

<bean id="constraint" class="org.mortbay.jetty.security.Constraint">
  <property name="name" value="BASIC"/>
  <property name="roles" value="tracker-users"/>
  <property name="authenticate" value="true"/>
</bean>

<bean id="constraintMapping" class="org.mortbay.jetty.security.ConstraintMapping">
  <property name="constraint" ref="constraint"/>
  <property name="pathSpec" value="/*"/>
</bean>

<bean id="securityHandler" class="org.mortbay.jetty.security.SecurityHandler">
  <property name="userRealm" ref="userRealm"/>
  <property name="constraintMappings" ref="constraintMapping"/>
</bean>
```

Camel 2.3 以降では、次のように Jetty ハンドラーのリストを設定できます。

```
<!-- Jetty Security handling -->
<bean id="constraint" class="org.eclipse.jetty.http.security.Constraint">
  <property name="name" value="BASIC"/>
  <property name="roles" value="tracker-users"/>
  <property name="authenticate" value="true"/>
</bean>

<bean id="constraintMapping" class="org.eclipse.jetty.security.ConstraintMapping">
  <property name="constraint" ref="constraint"/>
  <property name="pathSpec" value="/*"/>
</bean>
```



```

</bean>

<bean id="securityHandler" class="org.eclipse.jetty.security.ConstraintSecurityHandler">
  <property name="authenticator">
    <bean class="org.eclipse.jetty.security.authentication.BasicAuthenticator"/>
  </property>
  <property name="constraintMappings">
    <list>
      <ref bean="constraintMapping"/>
    </list>
  </property>
</bean>

```

次に、エンドポイントを次のように定義できます。

```
from("jetty:http://0.0.0.0:9080/myservice?handlers=securityHandler")
```

さらにハンドラーが必要な場合は、**handlers** オプションを Bean ID のコンマ区切りのリストに等しく設定します。

173.12. カスタム HTTP 500 応答メッセージを返す方法

Camel [Jetty](#) が返信するデフォルトの返信メッセージの代わりに、何か問題が発生したときにカスタムの返信メッセージを返したい場合があります。

カスタム **HttpBinding** を使用してメッセージマッピングを制御することもできますが、多くの場合、Camel の Exception Clause を使用してカスタムレスポンスメッセージを作成する方が簡単です。例えば、このように HTTP エラーコード 500 で **Dude something went wrong** を返しています。

173.13. マルチパートフォームのサポート

Camel 2.3.0 から、マルチパートフォームポストへの camel-jetty のサポートがすぐに使用できるようになりました。送信されたフォームデータは、メッセージヘッダーにマップされます。Camel-jetty は、アップロードされたファイルごとに添付を作成します。ファイル名は、添付の名前にマップされます。コンテンツタイプは、添付名のコンテンツタイプとして設定されます。ここで例を見つけることができます。

注記: `getName()` は、バージョン 2.5 以降では以下のように機能します。以前のバージョンでは、代わりに添付の一時ファイル名を受け取ります

173.14. JETTY JMX サポート

Camel 2.3.0 から、camel-jetty は、コンポーネントおよびエンドポイントレベルでの Jetty の JMX 機能の有効化をサポートし、エンドポイント設定が優先されます。コンポーネントは Camel コンテキストに登録された MBeanServer への参照を Jetty に提供するため、このコンポーネントで JMX サポートを有効にするには、Camel コンテキスト内で JMX を有効にする必要があることに注意してください。camel-jetty コンポーネントは、特定のプロトコル/ホスト/ポートの組み合わせに対して Jetty リソースをキャッシュして再利用するため、この設定オプションは、プロトコル/ホスト/ポートの組み合わせを使用する最初のエンドポイントの作成中のみ評価されます。たとえば、次の XML フラグメントから作成された 2 つのルートがある場合、`https://0.0.0.0` でリッスンするすべてのエンドポイントに対して JMX サポートが有効なままになります。

```
<from uri="jetty:https://0.0.0.0/myapp/myservice1/?enableJmx=true"/>
```

```
<from uri="jetty:https://0.0.0.0/myapp/myservice2/?enableJmx=false"/>
```

camel-jetty コンポーネントは、Jetty MBeanContainer の直接設定も提供します。Jetty は MBean 名を動的に作成します。Camel コンテキストの外部で Jetty の別のインスタンスを実行し、インスタンス間で同じ MBeanServer を共有している場合、Jetty MBean の登録時に名前の衝突を回避するために、両方のインスタンスに同じ MBeanContainer への参照を提供できます。

173.15. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [HTTP](#)

第174章 JGROUPS COMPONENT

Camel バージョン 2.13 以降で利用可能

JGroups は、信頼できるマルチキャスト通信のためのツールキットです。jgroups: コンポーネントは、Camel インフラストラクチャーと JGroups クラスター間のメッセージエクステンションを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache-extras.camel-extra</groupId>
  <artifactId>camel-jgroups</artifactId>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
  <version>x.y.z</version>
</dependency>
```

Camel 2.13.0 から、JGroups コンポーネントは Camel Extra から Apache Camel の傘下に移されました。Camel 2.13.0 以降を使用している場合は、代わりに次の POM エントリーを使用してください。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-jgroups</artifactId>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
  <version>x.y.z</version>
</dependency>
```

174.1. URI 形式

```
jgroups:clusterName[?options]
```

clusterName は、コンポーネントが接続する JGroups クラスターの名前を表します。

174.2. オプション

JGroups コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|--|-------|----------|
| channel (Common) | 使用するチャンネル | | JChannel |
| channelProperties (Common) | エンドポイントが使用する JChannel の設定プロパティを指定します。 | | String |
| enableViewMessages (consumer) | true に設定すると、コンシューマーエンドポイントは (org.jgroups.Message インスタンスだけでなく) org.jgroups.View メッセージも受信します。デフォルトでは、通常のメッセージのみがエンドポイントによって消費されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

JGroups エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
jgroups:clusterName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

174.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|--|-------|--------|
| clusterName | 必須 コンポーネントが接続する JGroups クラスターの名前。 | | String |

174.2.2. クエリーパラメーター (6 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|---------|
| channelProperties (Common) | エンドポイントが使用する JChannel の設定プロパティを指定します。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| enableViewMessages (consumer) | true に設定すると、コンシューマーエンドポイントは (<code>org.jgroups.Message</code> インスタンスだけでなく) <code>org.jgroups.View</code> メッセージも受信します。デフォルトでは、通常のメッセージのみがエンドポイントによって消費されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

174.3. ヘッダー

| ヘッダー | 定数 | 以降のバージョン | 説明 |
|---------------------------------|--|----------|--|
| JGROUPS_ORIGINAL_MESSAGE | JGroupsEndpoint.HEADER_JGROUPS_ORIGINAL_MESSAGE | 2.13.0 | 消費されたメッセージの本文が抽出された元の org.jgroups.Message インスタンス。 |
| JGROUPS_SRC | <code>`JGroupsEndpoint.HEADER_JGROUPS_SRC</code> | 2.10.0 | Consumer : 消費されたメッセージの org.jgroups.Message.getSource() メソッドによって展開された org.jgroups.Address インスタンス。 Producer : 送信されるメッセージのカスタムソース org.jgroups.Address 。 |

| ヘッダー | 定数 | 以降のバージョン | 説明 |
|--------------------------------|--|----------|--|
| JGROUPS_DEST | <code>\JGroupsEndpoint.HEADER_JGROUPS_DEST</code> | 2.10.0 | Consumer : 消費されたメッセージの <code>org.jgroups.Message.getDest()</code> メソッドによって抽出された <code>org.jgroups.Address</code> インスタンス。 Producer : 送信されるメッセージのカスタム宛先 <code>org.jgroups.Address</code> 。 |
| JGROUPS_CHANNEL_ADDRESS | <code>\JGroupsEndpoint.HEADER_JGROUPS_CHANNEL_ADDRESS</code> | 2.13.0 | エンドポイントに関連付けられたチャネルのアドレス (<code>org.jgroups.Address</code>)。 |

用途

ルートのコンシューマー側で **jgroups** コンポーネントを使用すると、エンドポイントに関連付けられた **JChannel** によって受信されたメッセージがキャプチャーされ、Camel ルートに転送されます。JGroups コンシューマーは、入力メッセージを **非同期的に** 処理します。

```
// Capture messages from cluster named
// 'clusterName' and send them to Camel route.
from("jgroups:clusterName").to("seda:queue");
```

ルートのプロデューサー側で **jgroups** コンポーネントを使用すると、Camel エクスチェンジのディレイがエンドポイントによって管理される **JChannel** インスタンスに転送されます。

```
// Send message to the cluster named 'clusterName'
from("direct:start").to("jgroups:clusterName");
```

174.4. 定義済みフィルター

Camel のバージョン 2.13.0 から、JGroups コンポーネントには、**JGroupsFilters**. という名前の定義済みフィルターファクトリークラスが付属しています。

クラスターのコーディネーターに送信されたビュー変更通知のみを使用する (スレーブノードに送信されたこれらの通知を無視する) 場合は、**JGroupsFilters.dropNonCoordinatorViews()** フィルターを使用します。このフィルターは、単一の Camel ノードをクラスター内のマスターにしたい場合に特に便利です。これは、このフィルターを通過するメッセージが、特定のノードがクラスターのコーディネーターになったことを通知するためです。以下のスニペットは、マスターノードによって受信されたメッセージのみを収集する方法を示しています。

```
import static org.apache.camel.component.jgroups.JGroupsFilters.dropNonCoordinatorViews;
...
from("jgroups:clusterName?enableViewMessages=true").
  filter(dropNonCoordinatorViews()).
  to("seda:masterNodeEventsQueue");
```

174.5. 定義済みの式

Camel のバージョン 2.13.0 から、JGroups コンポーネントには、**JGroupsExpressions**. という名前の定義済み式ファクトリークラスが付属しています。

Camel コンテキストがまだ開始されていない場合にのみルートに影響を与える遅延を作成する場合は、**JGroupsExpressions.delayIfContextNotStarted(long delay)** ファクトリーメソッドを使用します。このファクトリーメソッドによって作成された式は、Camel コンテキストが **started** とは異なる状態にある場合にのみ、指定された遅延値を返します。この式は、クラスター内でシングルトン(マスター) ルートを維持するために JGroups コンポーネントを使用する場合に特に役立ちます。Camel コンテキストがまだ開始されていない場合、**コントロールバスの開始** コマンドはシングルトンルートを初期化しません。そのため、Camel コンテキストの起動後にマスタールートが確実に初期化されるように、マスタールートの起動を遅らせる必要があります。このようなシナリオはクラスターの初期化中にのみ発生する可能性があるため、新しいマスターになるスレーブノードの起動を遅らせたくありません。そのため、条件付き遅延式が必要です。

以下のスニペットは、JGroups コンポーネントで条件付き遅延を使用して、クラスター内のマスターノードの初期起動を遅らせる方法を示しています。

```
import static java.util.concurrent.TimeUnit.SECONDS;
import static org.apache.camel.component.jgroups.JGroupsExpressions.delayIfContextNotStarted;
import static org.apache.camel.component.jgroups.JGroupsFilters.dropNonCoordinatorViews;
...
from("jgroups:clusterName?enableViewMessages=true").
  filter(dropNonCoordinatorViews()).
  threads().delay(delayIfContextNotStarted(SECONDS.toMillis(5))). // run in separated and delayed
  thread. Delay only if the context hasn't been started already.
  to("controlbus:route?routeId=masterRoute&action=start&async=true");

from("timer://master?repeatCount=1").routeId("masterRoute").autoStartup(false).to(masterMockUri);
```

174.6. 例

174.6.1. JGroups クラスターへの (からの) メッセージの送信 (受信)

JGroups クラスターにメッセージを送信するには、以下のスニペットで示されているように、プロデューサーエンドポイントを使用します。

```
from("direct:start").to("jgroups:myCluster");
...
producerTemplate.sendBody("direct:start", "msg")
```

上記のスニペットからメッセージを受信するには(同じ物理マシンまたは別の物理マシンで)、以下のコードフラグメントで示されているように、特定のクラスターからのメッセージをリスンします。

```
mockEndpoint.setExpectedMessageCount(1);
mockEndpoint.message(0).body().isEqualTo("msg");
```

```
...
from("jgroups:myCluster").to("mock:messagesFromTheCluster");
...
mockEndpoint.assertIsSatisfied();
```

174.6.2. クラスタービューの変更通知を受け取る

以下のスニペットは、クラスターメンバーシップの変更に関する通知をリッスンするコンシューマーエンドポイントを作成する方法を示しています。デフォルトでは、通常のメッセージのみがエンドポイントによって消費されます。

```
mockEndpoint.setExpectedMessageCount(1);
mockEndpoint.message(0).body().assertInstanceOf(org.jgroups.View.class);
...
from("jgroups:clusterName?enableViewMessages=true").to(mockEndpoint);
...
mockEndpoint.assertIsSatisfied();
```

174.6.3. クラスター内にシングルトンルートを保持する

以下のスニペットは、キャメルコンテキストのクラスターにシングルトンコンシューマールートを保持する方法を示しています。マスターノードが停止するとすぐに、スレーブの1つが新しいマスターとして選出され、開始されます。この特定の例では、アドレス `http://localhost:8080/orders` でリクエストをリッスンするシングルトン `jetty` インスタンスを維持したいと考えています。

```
import static java.util.concurrent.TimeUnit.SECONDS;
import static org.apache.camel.component.jgroups.JGroupsExpressions.delayIfContextNotStarted;
import static org.apache.camel.component.jgroups.JGroupsFilters.dropNonCoordinatorViews;
...
from("jgroups:clusterName?enableViewMessages=true").
    filter(dropNonCoordinatorViews()).
    threads().delay(delayIfContextNotStarted(SECONDS.toMillis(5))). // run in separated and delayed
thread. Delay only if the context hasn't been started already.
    to("controlbus:route?routeId=masterRoute&action=start&async=true");

from("jetty:http://localhost:8080/orders").routeId("masterRoute").autoStartup(false).to("jms:orders");
```

第175章 JIBX DATAFORMAT

Camel バージョン 2.6 以降で利用可能

JiBX は、[JiBX ライブラリー](#) を使用して Java オブジェクトを XML との間でマーシャリングおよびアンマーシャリングするデータ形式です。

```
// lets turn Object messages into XML then send to MQSeries
from("activemq:My.Queue").
  marshal().jibx().
  to("mqseries:Another.Queue");
```

マーシャリングプロセスは実行時にメッセージタイプを認識できるように注意してください。ただし、XML からメッセージをアンマーシャリングするときは、ターゲットクラスを明示的に指定する必要があります。

```
// lets turn XML into PurchaseOrder message
from("mqseries:Another.Queue").
  unmarshal().jibx(PurchaseOrder.class).
  to("activemq:My.Queue");
```

175.1. オプション

JiBX データ形式は、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|--------------|----------------|---|
| unmarshallClass | | String | XML から Java に非整形化するとき使用するクラス名。 |
| bindingName | | String | カスタムバインディングファクトリーを使用する場合。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSon です。 |

175.2. JIBX SPRING DSL

JiBX データ形式は、Camel Spring DSL でもサポートされています。

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <!-- Define data formats -->
  <dataFormats>
    <jibx id="jibx" unmarshallClass="org.apache.camel.dataformat.jibx.PurchaseOrder"/>
  </dataFormats>

  <!-- Marshal message to XML -->
  <route>
```

```
<from uri="direct:marshal"/>
<marshal ref="jibx"/>
<to uri="mock:result"/>
</route>

<!-- Unmarshal message from XML -->
<route>
  <from uri="direct:unmarshal"/>
  <unmarshal ref="jibx"/>
  <to uri="mock:result"/>
</route>

</camelContext>
```

175.3. 依存関係

camel ルートで JiBX を使用するには、このデータ形式を実装する `camel-jibx` に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、`pom.xml` に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-jibx</artifactId>
  <version>2.6.0</version>
</dependency>
```


第176章 JING コンポーネント

Camel バージョン 1.1以降で利用可能

Jing コンポーネントは、[Jing ライブラリー](#) を使用して、メッセージボディーの XML 検証を実行します。

- [RelaxNG XML 構文](#)
- [RelaxNG Compact 構文](#)

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-jing</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

MSV コンポーネントは、RelaxNG XML 構文もサポートできることに注意してください。

176.1. URI 形式 CAMEL 2.16

```
jing:someLocalOrRemoteResource
```

Camel 2.16 から、コンポーネントは `jing` を名前として使用し、オプション `compactSyntax` を使用して RNG または RNC モードをオンにすることができます。

176.2. オプション

Jing コンポーネントにはオプションがありません。

Jing エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
jing:resourceUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

176.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------|--|-------|--------|
| <code>resourceUri</code> | クラスパス上のローカルリソースへの 必須 URL、または検証対象のスキーマを含むファイルシステム上のリモートリソースまたはリソースへの完全な URL。 | | String |

176.2.2. クエリーパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|--|-------|---------|
| compactSyntax (producer) | RelaxNG コンパクト構文を使用して検証するかどうか。デフォルトでは、これは RelaxNG XML 構文 (rng) を使用する場合は false であり、RelaxNG コンパクト構文 (rnc) を使用する場合は true です。 | false | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

176.3. 例

次の [例](#) は、エンドポイント `direct:start` からのルートを設定する方法を示しており、このルートは、XML が指定された [RelaxNG Compact Syntax](#) スキーマ (クラスパスで提供される) と一致するかどうかに基づいて、`mock:valid` または `mock:invalid` の 2 つのエンドポイントのいずれかに移動します。

176.4. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第177章 JIRA コンポーネント

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

JIRA コンポーネントは、Atlassian の [REST Java Client for JIRA](#) をカプセル化することにより、JIRA API と対話します。現在、新しい問題と新しいコメントのポーリングを提供しています。また、新しい問題を作成することもできます。

このエンドポイントは Webhook ではなく、単純なポーリングに依存しています。理由は次のとおりです。

- 信頼性安定性への懸念
- 通常、ポーリングするペイロードの種類は大きくありません (さらに、ページングは API で利用できます)。
- Webhook が失敗するような一般公開されていない場所で実行されているアプリをサポートする必要性

JIRA API はかなり拡張性があることに注意してください。したがって、このコンポーネントを簡単に拡張して、追加の相互作用を提供できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-jira</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

177.1. URI 形式

```
jira://endpoint[?options]
```

177.2. JIRA オプション

JIRA コンポーネントにはオプションがありません。

JIRA エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
jira:type
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

177.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|-----------------------------------|-------|----------|
| type | 課題の新規作成やコメントの新規作成など、 必須 操作 | | JIRAType |

177.2.2. クエリーパラメーター(9 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| password (common) | ログイン用パスワード | | String |
| serverUrl (common) | JIRA サーバーへの 必須 URL | | String |
| username (common) | ログイン用のユーザー名 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| delay (consumer) | コンシューマーを使用して JIRA をクエリーするときの遅延 (秒単位)。 | 6000 | int |
| jql (consumer) | JQL は、必要なデータを取得できるようにする JIRA のクエリー言語です。例: <code>jql=project=MyProject</code> ここで、MyProject は Jira のプロダクトキーです。 | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

177.3. JQL:

JQL URI オプションは、両方のコンシューマーエンドポイントで使用されます。理論的には、プロジェクトキーなどの項目は URI オプション自体である可能性があります。ただし、JQL の使用を要求することで、コンシューマーはより柔軟で強力になります。

最低限、コンシューマーは以下を必要とします。

```
jira://[endpoint]?[required options]&jql=project=[project key]
```

注意すべき重要な点の1つは、newIssue コンシューマーが自動的に ORDER BY key desc を JQL に追加することです。これは、プロジェクト内のすべての問題をインデックス化するのではなく、起動処理を最適化するためです。

もう1つの注意点は、同様に、newComment コンシューマーは、プロジェクト内のすべての問題とコメントをインデックス化する必要があることです。したがって、大規模なプロジェクトでは、JQL 式を可能な限り最適化することが **不可欠** です。たとえば、JIRA ツールキットプラグインにはコメント数カスタムフィールドが含まれています。クエリーでコメント数 > 0 を使用します。また、状態 (status=Open) に基づいて最小化したり、ポーリングの遅延を増やしたりするなどしてください。例:

```
jira://[endpoint]?[required options]&jql=RAW(project=[project key] AND status in (Open, \"Coding In Progress\") AND \"Number of comments\">0)"
```

第178章 JMS コンポーネント

178.1. JMS コンポーネント

ヒント

ActiveMQ の使用

[Apache ActiveMQ](#) を使用している場合は、ActiveMQ 用に最適化されている ActiveMQ コンポーネントを優先する必要があります。このページのすべてのオプションとサンプルは、ActiveMQ コンポーネントにも有効です。



注記

トランザクションとキャッシング

JMS でトランザクションを使用している場合は、パフォーマンスに影響を与える可能性があるため、以下の [トランザクションとキャッシュレベル](#) セクションを参照してください。



注記

JMS を介したリクエスト/リプライ

Camel はパフォーマンスとクラスター化された環境を設定する多くのオプションを提供するため、リクエスト/リプライに関する重要な注意事項については、このページのさらに下にあるセクション [JMS を介したリクエスト - リプライ](#) を必ずお読みください。

このコンポーネントを使用すると、メッセージを [JMS](#) キューまたはトピックに送信 (またはそこから消費) できます。送信用の Spring の [JmsTemplate](#) や消費用の [MessageListenerContainer](#) など、Spring の JMS サポートを宣言型トランザクションに使用します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの [pom.xml](#) に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-jms</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

178.2. URI 形式

```
jms:[queue:|topic:]destinationName[?options]
```

ここで、**destinationName** は JMS キューまたはトピック名です。デフォルトでは、**destinationName** はキュー名として解釈されます。たとえば、キューに接続するには、**FOO.BAR** を次のように使用します。

```
jms:FOO.BAR
```

必要に応じて、オプションの **queue**: 接頭辞を含めることができます。

```
jms:queue:FOO.BAR
```

トピックに接続するには、**topic**: 接頭辞を含める **必要** があります。たとえば、トピック **Stocks.Prices** に接続するには、次を使用します。

```
jms:topic:Stocks.Prices
```

?option=value&option=value&... の形式を使用して、クエリーオプションを URI に追加します。

178.3. 注記

178.3.1. ActiveMQ の使用

JMS コンポーネントは、Spring 2 の **JmsTemplate** を再利用してメッセージを送信します。これは非 J2EE コンテナでの使用には理想的ではなく、通常、**パフォーマンスの低下** を避けるために JMS プロバイダーでのキャッシュが必要になります。

Message Broker として **Apache ActiveMQ** を使用する場合 (ActiveMQ が優れているため、これは適切な選択です)、次のいずれかを推奨します。

- ActiveMQ を効率的に使用するためにすでに最適化されている ActiveMQ コンポーネントを使用する
- ActiveMQ で **PoolingConnectionFactory** を使用します。

178.3.2. トランザクションとキャッシュレベル

メッセージを消費してトランザクションを使用している場合 (**transacted=true**)、キャッシュレベルのデフォルト設定がパフォーマンスに影響を与える可能性があります。

XA トランザクションを使用している場合は、XA トランザクションが正しく機能しなくなる可能性があるため、キャッシュできません。

XA を使用して **いない** 場合は、**cacheLevelName=CACHE_CONSUMER** を設定するなど、キャッシュを使用してパフォーマンスを高速化することを検討する必要があります。

Camel 2.7.x では、**cacheLevelName** のデフォルト設定は **CACHE_CONSUMER** です。**cacheLevelName=CACHE_NONE** を明示的に設定する必要があります。

Camel 2.8 以降では、**cacheLevelName** のデフォルト設定は **CACHE_AUTO** です。このデフォルトの自動モードはモードを検出し、それに従ってキャッシュレベルを設定します。

- **transacted=false** の場合は **CACHE_CONSUMER**
- **transacted=true** の場合は **CACHE_NONE**

したがって、デフォルト設定は保守的であると言えます。非 XA トランザクションを使用している場合は、**cacheLevelName=CACHE_CONSUMER** の使用を検討してください。

178.3.3. 永続サブスクリプション

永続的なトピックサブスクリプションを使用する場合は、**clientId** と **durableSubscriptionName** の両方を指定する必要があります。**clientId** の値は一意である必要があり、ネットワーク全体で単一の JMS 接続インスタンスによってのみ使用できます。この制限を回避するために、代わりに [仮想トピック](#) を使用することをお勧めします。耐久性のあるメッセージングの詳細については、[こちら](#) をご覧ください。

178.3.4. メッセージヘッダーのマッピング

JMS 仕様では、メッセージヘッダーを使用する場合、ヘッダー名は有効な Java 識別子である必要があると規定されています。そのため、有効な Java 識別子になるようにヘッダーに名前を付けるようにしてください。これを行う利点の1つは、JMS セレクター内でヘッダーを使用できることです (その SQL92 構文では、ヘッダーの Java 識別子構文が義務付けられています)。

デフォルトでは、ヘッダー名をマッピングする単純な方法が使用されます。以下に示すように、ヘッダー名のドットとハイフンをすべて置き換え、ネットワーク経由で送信された JMS メッセージからヘッダー名が復元されたときに置き換えを元に戻す方法です。意味を確認する Bean コンポーネントで呼び出すメソッド名が失われたり、ファイルコンポーネントのファイル名ヘッダーが失われたりすることはもうありません。

Camel でヘッダー名を受け入れるための現在のヘッダー名戦略は次のとおりです。

- ドットは **DOT** に置き換えられ、Camel がメッセージを消費すると置換が逆になります
- ハイフンは **HYPHEN** に置き換えられ、Camel がメッセージを消費すると置換が逆になります

178.4. オプション

JMS エンドポイントでさまざまなプロパティを設定できます。これらのプロパティは、[JMSConfiguration POJO](#) オブジェクトのプロパティにマップされます。



警告

Spring JMS へのマッピング

これらのプロパティの多くは、Camel がメッセージの送受信に使用する Spring JMS のプロパティにマップされます。したがって、関連する Spring ドキュメントを参照することで、これらのプロパティに関する詳細情報を取得できます。

178.4.1. コンポーネントのオプション

JMS コンポーネントは、以下に示す 80 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|------------------|-------|------------------|
| configuration (advanced) | 共有 JMS 設定を使用します。 | | JmsConfiguration |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|------------------|---------|
| acceptMessagesWhileStopping (consumer) | コンシューマーが停止中にメッセージを受け入れるかどうかを指定します。実行時に JMS ルートを開始および停止するが、キューにメッセージが入れている場合は、このオプションを有効にすることを検討してください。このオプションが false の場合は、JMS ルートを停止すると、メッセージが拒否される可能性があり、JMS ブローカーは再配信を試行する必要がありますが、これも拒否される可能性があり、最終的にメッセージは JMS ブローカー上のデッドレターキューに移動される可能性があります。これを回避するには、このオプションを有効にすることをお勧めします。 | false | boolean |
| allowReplyManagerQuick Stop (consumer) | JmsConfiguration.isAcceptMessagesWhileStopping が有効で、org.apache.camel.CamelContext が現在停止している場合に、要求/応答メッセージングのリプライマネージャーで使用される DefaultMessageListenerContainer が、DefaultMessageListenerContainer.runningAllowed フラグを迅速に停止できるようにするかどうか。このクイック停止機能は、通常の JMS コンシューマーではデフォルトで有効になっていますが、応答マネージャーを有効にするには、このフラグを有効にする必要があります。 | false | boolean |
| acknowledgementMode (consumer) | 整数として定義された JMS 確認応答モード。ベンダー固有の拡張機能を確認モードに設定できます。通常モードでは、代わりに acknowledgementModeName を使用することをお勧めします。 | | int |
| eagerLoadingOf Properties (consumer) | メッセージが読み込まれるとすぐに JMS プロパティーの先行読み込みを有効にします。これは、JMS プロパティーが必要ない場合があるため一般的に非効率的ですが、基盤となる JMS プロバイダーと JMS プロパティーの使用に関する問題を早期に発見できる場合があります。 | false | boolean |
| acknowledgementModeName (consumer) | JMS 確認応答名。SESSION_TRANSACTED、CLIENT_ACKNOWLEDGE、AUTO_ACKNOWLEDGE、DUPS_OK_ACKNOWLEDGE のいずれかです。 | AUTO_ACKNOWLEDGE | String |
| autoStartup (consumer) | コンシューマーコンテナを自動起動するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| cacheLevel (consumer) | 基礎となる JMS リソースの ID によってキャッシュレベルを設定します。詳細は、cacheLevelName オプションを参照してください。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|------------|--------|
| cacheLevelName (consumer) | 基礎となる JMS リソースのキャッシュレベルを名前を設定します。可能な値は、CACHE_AUTO、CACHE_CONNECTION、CACHE_CONSUMER、CACHE_NONE、および CACHE_SESSION です。デフォルト設定は CACHE_AUTO です。詳細は、Spring のドキュメントとトランザクションキャッシュレベルを参照してください。 | CACHE_AUTO | String |
| replyToCacheLevelName (producer) | JMS を介して要求/応答を行うときに、応答コンシューマーのキャッシュレベルを名前を設定します。このオプションは、固定応答キュー (一時的ではない) を使用する場合にのみ適用されます。Camel はデフォルトで次を使用します: 排他的または replyToSelectorName と共有の CACHE_CONSUMER。そして、replyToSelectorName なしで共有するための CACHE_SESSION。IBM WebSphere などの一部の JMS ブローカーは、replyToCacheLevelName=CACHE_NONE を機能させるために設定する必要がある場合があります。注: 一時キューを使用する場合、CACHE_NONE は許可されず、CACHE_CONSUMER や CACHE_SESSION などのより高い値を使用する必要があります。 | | String |
| clientId (common) | 使用する JMS クライアント ID を設定します。この値を指定する場合は、一意である必要があり、単一の JMS 接続インスタンスでのみ使用できることに注意してください。通常、永続的なトピックサブスクリプションの場合にのみ必要です。Apache ActiveMQ を使用している場合は、代わりに仮想トピックを使用することをお勧めします。 | | String |
| concurrentConsumers (consumer) | JMS から消費する場合の同時コンシューマーのデフォルト数を指定します (JMS を介した要求/応答ではありません)。スレッドの動的なスケールアップ/ダウンを制御するには、maxMessagesPerTask オプションも参照してください。JMS を介して要求/応答を行う場合は、オプション replyToConcurrentConsumers を使用して、応答メッセージリスナーの同時コンシューマーの数を制御します。 | 1 | int |
| replyToConcurrentConsumers (producer) | JMS を介して要求/応答を行うときの同時コンシューマーのデフォルト数を指定します。スレッドの動的なスケールアップ/ダウンを制御するには、maxMessagesPerTask オプションも参照してください。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-------------------|
| connectionFactory (common) | 使用する接続ファクトリー。コンポーネントまたはエンドポイントで接続ファクトリーを設定する必要があります。 | | ConnectionFactory |
| username (security) | ConnectionFactory で使用するユーザー名。また、ConnectionFactory でユーザー名およびパスワードを直接設定することもできます。 | | String |
| password (security) | ConnectionFactory で使用するパスワード。また、ConnectionFactory でユーザー名およびパスワードを直接設定することもできます。 | | String |
| deliveryPersistent (producer) | デフォルトで永続配信を使用するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| deliveryMode (producer) | 使用する配信モードを指定します。設定可能な値は、 <code>javax.jms.DeliveryMode</code> で定義された値です。NON_PERSISTENT = 1 および PERSISTENT = 2。 | | Integer |
| durableSubscriptionName (common) | 永続トピックサブスクリプションを指定するための永続サブスクリバラー名。clientId オプションも設定する必要があります。 | | String |
| exceptionListener (advanced) | 基礎となる JMS 例外の通知を受ける JMS 例外リスナーを指定します。 | | ExceptionListener |
| errorHandler (advanced) | Message の処理中にキャッチされない例外が出力された場合に呼び出される <code>org.springframework.util.ErrorHandler</code> を指定します。デフォルトでは、 <code>errorHandler</code> が設定されていない場合、これらの例外は WARN レベルでログに記録されます。 <code>errorHandlerLoggingLevel</code> および <code>errorHandlerLogStackTrace</code> オプションを使用して、ログレベルとスタックトレースをログに記録するかどうかを設定できます。これにより、カスタム <code>errorHandler</code> をコーディングするよりも設定がはるかに簡単になります。 | | ErrorHandler |
| errorHandlerLoggingLevel (ロギング) | キャッチされていない例外をログに記録するためのデフォルトの <code>errorHandler</code> ログレベルを設定できます。 | WARN | LoggingLevel |
| errorHandlerLogStack Trace (ロギング) | デフォルトの <code>errorHandler</code> でスタックトレースをログに記録するかどうかを制御できます。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| explicitQosEnabled (producer) | メッセージの送信時に、deliveryMode、priority、または timeToLive のサービス品質を使用する必要があるかどうかを設定します。このオプションは、Spring の JmsTemplate に基づいています。deliveryMode、priority、および timeToLive オプションは、現在のエンドポイントに適用されます。これは、メッセージの粒度で動作し、Camel In メッセージヘッダーから排他的に QoS プロパティを読み取る preserveMessageQos オプションとは対照的です。 | false | boolean |
| exposeListenerSession (consumer) | メッセージを消費するときにリスナーセッションを公開するかどうかを指定します。 | false | boolean |
| idleTaskExecutionLimit (advanced) | 実行中にメッセージを受信していない、受信タスクのアイドル実行の制限を指定します。この制限に達すると、タスクはシャットダウンし、他の実行中のタスクに受信を任せます (動的スケジューリングの場合。maxConcurrentConsumers 設定を参照してください)。Spring から入手できる追加のドキュメントがあります。 | 1 | int |
| idleConsumerLimit (advanced) | 常にアイドル状態にできるコンシューマーの数の制限を指定します。 | 1 | int |
| maxConcurrentConsumers (consumer) | JMS から消費する場合の同時コンシューマーの最大数を指定します (JMS を介した要求/応答ではありません)。スレッドの動的なスケールアップ/ダウンを制御するには、maxMessagesPerTask オプションも参照してください。JMS を介して要求/応答を行う場合は、オプション replyToMaxConcurrentConsumers を使用して、応答メッセージリスナーの同時コンシューマーの数を制御します。 | | int |
| replyToMaxConcurrentConsumers (producer) | JMS を介した要求/応答を使用する場合の同時コンシューマーの最大数を指定します。スレッドの動的なスケールアップ/ダウンを制御するには、maxMessagesPerTask オプションも参照してください。 | | int |
| replyOnTimeoutT oMax ConcurrentConsumers (producer) | JMS 経由の要求/応答を使用するときにタイムアウトが発生したときに、ルーティングを継続するための同時コンシューマーの最大数を指定します。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| maxMessagesPerTask (advanced) | タスクあたりのメッセージ数。-1は無制限です。同時コンシューマーの範囲 (例: min max) を使用する場合、このオプションを使用して値を 100 などに設定し、必要な作業が少ない場合にコンシューマーが縮小する速度を制御できます。 | -1 | int |
| messageConverter (advanced) | カスタム Spring org.springframework.jms.support.converter.MessageConverter を使用して、javax.jms.Message との間でどのようにマッピングするかを制御できるようにします。 | | MessageConverter |
| mapJmsMessage (advanced) | Camel が受信した JMS メッセージを適切なペイロードタイプ (javax.jms.TextMessage を文字列など) に自動マップするかどうかを指定します。詳細については、以下のマッピングの仕組みに関するセクションを参照してください。 | true | boolean |
| messageIdEnabled (advanced) | 送信時に、メッセージ ID を追加するかどうかを指定します。これは、JMS ブローカーへの単なるヒントです。JMS プロバイダーがこのヒントを受け入れる場合、これらのメッセージのメッセージ ID を null に設定する必要があります。プロバイダーがヒントを無視する場合、メッセージ ID は通常の一意の値に設定する必要があります | true | boolean |
| messageTimestampEnabled (advanced) | メッセージの送信時にデフォルトでタイムスタンプを有効にするかどうかを指定します。 | true | boolean |
| alwaysCopyMessage (producer) | true の場合、メッセージがプロデューサーに渡されて送信されると、Camel は常にメッセージの JMS メッセージコピーを作成します。 replyToDestinationSelectorName が設定されている場合など、状況によってはメッセージのコピーが必要です (また、replyToDestinationSelectorName が設定されている場合、Camel は alwaysCopyMessage オプションを true に設定します)。 | false | boolean |
| useMessageIDAsCorrelationID (advanced) | InOut メッセージの JMSCorrelationID として JMSMessageID を常に使用するかどうかを指定します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------------|
| priority (producer) | 1より大きい値は、送信時のメッセージの優先度を指定します (0 が最低の優先度で、9 が最高の優先度です)。このオプションを有効にするには、explicitQosEnabled オプションも有効にする必要があります。 | 4 | int |
| pubSubNoLocal (advanced) | 独自の接続によってパブリッシュされたメッセージの配信を禁止するかどうかを指定します。 | false | boolean |
| receiveTimeout (advanced) | メッセージ受信のタイムアウト (ミリ秒単位)。 | 1000 | long |
| recoveryInterval (advanced) | リカバリーの試行の間隔を指定します。つまり、接続が更新されるタイミング (ミリ秒単位) を指定します。デフォルトは 5000 ミリ秒、つまり 5 秒です。 | 5000 | long |
| taskExecutor (consumer) | メッセージを消費するためのカスタムタスクエグゼキュータを指定できます。 | | TaskExecutor |
| timeToLive (producer) | メッセージの送信時に、メッセージの有効期限をミリ秒単位で指定します。 | -1 | long |
| 取引済み (取引) | トランザクションモードを使用するかどうかを指定します | false | boolean |
| lazyCreateTransaction Manager (トランザクション) | true の場合、オプション transacted=true のときに transactionManager が挿入されていない場合、Camel は JmsTransactionManager を作成します。 | true | boolean |
| transactionManager (トランザクション) | 使用する Spring トランザクションマネージャー。 | | PlatformTransactionManager |
| transactionName (トランザクション) | 使用するトランザクションの名前。 | | String |
| transactionTimeout (トランザクション) | トランザクションモードを使用している場合の、トランザクションのタイムアウト値 (秒単位)。 | -1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| testConnectionOnStartup (common) | 起動時に接続をテストするかどうかを指定します。これにより、Camel の起動時に、すべての JMS コンシューマーが JMS ブローカーへの有効な接続を持つことが保証されます。接続を許可できない場合、Camel は起動時に例外を出力します。これにより、接続に失敗した状態で Camel が開始されなくなります。JMS プロデューサーもテストされています。 | false | boolean |
| asyncStartListener (advanced) | ルートの開始時に JmsConsumer メッセージリスナーを非同期で開始するかどうか。たとえば、JmsConsumer がリモート JMS ブローカーへの接続を取得できない場合は、再試行中やフェイルオーバー中にブロックされる可能性があります。これにより、ルートの開始時に Camel がブロックされません。このオプションを true に設定すると、ルートの起動を許可します。一方、JmsConsumer は非同期モードで専用のスレッドを使用して JMS ブローカーに接続します。このオプションを使用する場合は、接続を確立できない場合は例外が WARN レベルでログに記録され、コンシューマーはメッセージを受信できず、ルートを再起動して再試行できます。 | false | boolean |
| asyncStopListener (advanced) | ルートを停止するときに、JmsConsumer メッセージリスナーを非同期的に停止するかどうか。 | false | boolean |
| forceSendOriginal Message (producer) | mapJmsMessage=false を使用すると、ルート中にヘッダーに触れると (get または set)、Camel は新しい JMS メッセージを作成して新しい JMS 宛先に送信します。Camel が受信した元の JMS メッセージを強制的に送信するには、このオプションを true に設定します。 | false | boolean |
| requestTimeout (producer) | InOut Exchange パターン使用時の応答待ちタイムアウト (ミリ秒単位)。デフォルトは 20 秒です。ヘッダー CamelJmsRequestTimeout を含めて、このエンドポイントで設定されたタイムアウト値をオーバーライドし、メッセージごとに個別のタイムアウト値を持つことができます。 requestTimeoutCheckerInterval オプションも参照してください。 | 20000 | long |
| requestTimeoutChecker Interval (advanced) | JMS を介してリクエスト/リプライを行うときに、Camel がタイムアウトになった Exchange をチェックする頻度を設定します。デフォルトでは、Camel は 1 秒に 1 回確認します。ただし、タイムアウトが発生したときに迅速に対応する必要がある場合は、この間隔を短くして、より頻繁にチェックすることができます。タイムアウトは、オプション requestTimeout によって決定されます。 | 1000 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------------|
| transferExchange (advanced) | 本文とヘッダーだけでなく、電信送金で交換を転送できます。次のフィールドが転送されます: In body、Out body、Fault body、In ヘッダー、Out ヘッダー、Fault ヘッダー、交換プロパティ、交換例外。これには、オブジェクトがシリアル化可能である必要があります。Camel はシリアル化できないオブジェクトを除外し、WARN レベルでログに記録します。プロデューサー側とコンシューマー側の両方でこのオプションを有効にする必要があるため、Camel はペイロードが Exchange であり、通常のペイロードではないことを認識します。 | false | boolean |
| transferException (advanced) | 有効で、Request Reply メッセージング (InOut) を使用していて、Exchange がコンシューマー側で失敗した場合、原因となった例外が <code>javax.jms.ObjectMessage</code> として応答で返されます。クライアントが Camel の場合、返された Exception は再出力されます。これにより、Camel JMS をルーティングのブリッジとして使用できます。たとえば、永続的なキューを使用して堅牢なルーティングを有効にできます。transferExchange も有効にしている場合は、このオプションが優先されることに注意してください。キャッチされた例外はシリアル化可能である必要があります。コンシューマー側の元の Exception は、プロデューサーに返されるときに <code>org.apache.camel.RuntimeCamelException</code> などの外部例外にラップできます。 | false | boolean |
| transferFault (advanced) | これを有効にし、Request Reply メッセージング (InOut) を使用していて、Exchange がコンシューマー側で SOAP エラー (例外ではない) で失敗した場合には、リンク <code>org.apache.camel.MessageisFault()</code> のエラーフラグがレスポンスで、リンク <code>JmsConstantsJMS_TRANSFER_FAULT</code> のキーを含んだ JMS ヘッダーとして送り返されます。クライアントが Camel の場合には、返される障害フラグはリンク <code>org.apache.camel.MessagesetFault(boolean)</code> に設定されます。cxf や spring-ws などの SOAP ベースなどの障害をサポートする Camel コンポーネントを使用する場合、これを有効できます。 | false | boolean |
| jmsOperations (advanced) | <code>org.springframework.jms.core.JmsOperations</code> インターフェイスの独自の実装を使用できるようにします。Camel はデフォルトで <code>JmsTemplate</code> を使用します。テスト目的で使用できますが、Spring API ドキュメントに記載されているほどは使用されません。 | | JmsOperations |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--|-------|---------------------|
| destinationResolver (advanced) | 独自のリゾルバーを使用できるようにするプラグ可能な org.springframework.jms.support.destination.DestinationResolver (たとえば、JNDI レジストリーで実際の宛先を検索するため)。 | | DestinationResolver |
| replyToType (producer) | JMS を介して要求/応答を行うときに、replyTo キューに使用する戦略の種類を明示的に指定できます。可能な値は、Temporary、Shared、または Exclusive です。デフォルトでは、Camel は一時キューを使用します。ただし、replyTo が設定されている場合は、デフォルトで Shared が使用されます。このオプションを使用すると、共有キューの代わりに専用キューを使用できます。詳細については、Camel JMS のドキュメントを参照してください。特に、クラスター化された環境で実行する場合の影響に関する注意事項と、共有応答キューは代替の一時および排他的キューよりもパフォーマンスが低いという事実を参照してください。 | | ReplyToType |
| preserveMessageQos (producer) | JMS エンドポイントの QoS 設定ではなく、メッセージで指定された QoS 設定を使用してメッセージを送信する場合は、true に設定します。次の3つのヘッダーは、JMSPriority、JMSDeliveryMode、および JMSExpiration と見なされます。それらのすべてまたは一部のみを指定できます。指定されていない場合、Camel は代わりにエンドポイントからの値を使用するようにフォールバックします。したがって、このオプションを使用すると、ヘッダーはエンドポイントからの値をオーバーライドします。対照的に、explicitQosEnabled オプションは、エンドポイントに設定されたオプションのみを使用し、メッセージヘッダーの値は使用しません。 | false | boolean |
| asyncConsumer (consumer) | JmsConsumer が Exchange を非同期的に処理するかどうか。有効にすると、JmsConsumer は JMS キューから次のメッセージを取得できますが、前のメッセージは (非同期ルーティングエンジンによって) 非同期に処理されます。これは、メッセージが 100% 厳密に順序どおりに処理されない可能性があることを意味します。無効になっている場合 (デフォルト)、JmsConsumer が JMS キューから次のメッセージを取得する前に Exchange が完全に処理されます。transactioned が有効になっている場合、トランザクションは同期的に実行する必要があるため、asyncConsumer=true は非同期的に実行されないことに注意してください (Camel 3.0 は非同期トランザクションをサポートする場合があります)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|--------------------------|
| allowNullBody (producer) | ボディーのないメッセージの送信を許可するかどうか。このオプションが false でメッセージボディーが null の場合は、JMSException が出力されます。 | true | boolean |
| includeSentJMS MessageID (producer) | InOnly を使用して JMS 宛先に送信する場合にのみ適用されます (例: ファイアアンドフォーゲット)。このオプションを有効にすると、メッセージが JMS 宛先に送信されたときに JMS クライアントによって使用された実際の JMSMessageID で Camel Exchange が強化されます。 | false | boolean |
| includeAllJMSX Properties (advanced) | JMS から Camel Message へのマッピング時に JMSXxxx プロパティをすべて含めるかどうか。これを true に設定すると、JMSXAppID や JMSXUserID などのプロパティが含まれます。注記: カスタムの headerFilterStrategy を使用している場合、このオプションは適用されません。 | false | boolean |
| defaultTaskExecu tor Type (consumer) | コンシューマーエンドポイントとプロデューサーエンドポイントの ReplyTo コンシューマーの両方に対して、DefaultMessageListenerContainer で使用するデフォルトの TaskExecutor タイプを指定します。可能な値: SimpleAsync (Spring の SimpleAsyncTaskExecutor を使用) または ThreadPool (Spring の ThreadPoolTaskExecutor を最適な値で使用 - キャッシュされたスレッドプールのようなもの)。設定されていない場合は、デフォルトで以前の動作になり、コンシューマーエンドポイントにはキャッシュされたスレッドプールが使用され、応答コンシューマーには SimpleAsync が使用されます。ThreadPool の使用は、同時コンシューマーが動的に増減するエラスティック設定でスレッドのゴミを減らすために推奨されます。 | | DefaultTaskExecutor Type |
| jmsKeyFormatStr ategy (advanced) | JMS 仕様に準拠できるように、JMS キーをエンコードおよびデコードするためのプラグ可能な戦略。Camel は、追加設定なしで、default と passthrough の 2 つの実装を提供します。デフォルトのストラテジーでは、ドットとハイフン (. および -) を安全にマーシャリングします。パススルー戦略では、キーはそのまま残ります。JMS ヘッダーキーに不正な文字が含まれているかどうかは問題にならない JMS ブローカーに使用できます。 org.apache.camel.component.jms.JmsKeyFormatStrategy の独自の実装を提供し、表記を使用して参照できます。 | | JmsKeyFormatStrategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-------------------------------------|
| allowAdditionalHeaders (producer) | このオプションは、JMS 仕様に従って無効な値を持つ可能性がある追加のヘッダーを許可するために使用されます。たとえば、WMQ などの一部のメッセージシステムは、バイト配列またはその他の無効な型の値を含む接頭辞 <code>JMS_IBM_MQMD_</code> を使用するヘッダー名でこれを行います。コンマで区切られた複数のヘッダー名を指定し、ワイルドカードマッチングの接尾辞として使用できます。 | | String |
| queueBrowseStrategy (advanced) | キューを参照するときにカスタム <code>QueueBrowseStrategy</code> を使用します。 | | <code>QueueBrowseStrategy</code> |
| messageCreatedStrategy (advanced) | Camel が JMS メッセージを送信しているときに、Camel が <code>javax.jms.Message</code> オブジェクトの新しいインスタンスを作成するときに呼び出される、指定された <code>MessageCreatedStrategy</code> を使用します。 | | <code>MessageCreatedStrategy</code> |
| waitForProvisionCorrelationToBeUpdated Counter (advanced) | JMS を介して要求/応答を行う場合、およびオプション <code>useMessageIDAsCorrelationID</code> が有効な場合に、暫定相関 ID が実際の相関 ID に更新されるのを待機する回数。 | 50 | int |
| waitForProvisionCorrelationToBeUpdated ThreadSleepingTime (advanced) | 暫定相関 ID が更新されるのを待機するたびにスリープする間隔 (ミリ単位)。 | 100 | long |
| correlationProperty (producer) | <code>JMSCorrelationID</code> プロパティの代わりに、この JMS プロパティを使用して、InOut 交換パターン (要求 - 応答) でメッセージを関連付けます。これにより、 <code>JMSCorrelationID</code> JMS プロパティを使用してメッセージと相関性のないシステムとメッセージを交換できます。 <code>JMSCorrelationID</code> を使用すると、Camel によって使用または設定されません。ここで指定されたプロパティの値は、同じ名前でのメッセージのヘッダーに指定されていない場合に生成されます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| subscriptionDurable (consumer) | サブスクリプションを永続化するかどうかを設定します。使用する永続サブスクリプション名は、subscriptionName プロパティで指定できます。デフォルトは false です。通常、subscriptionName 値と組み合わせて永続的なサブスクリプションを登録するには、これを true に設定します (メッセージリスナークラス名がサブスクリプション名として十分でない場合)。トピック (pub-sub ドメイン) をリッスンする場合にのみ意味があるため、このメソッドは pubSubDomain フラグも切り替えます。 | false | boolean |
| subscriptionShared (consumer) | サブスクリプションを共有するかどうかを設定します。使用する共有サブスクリプション名は、subscriptionName プロパティで指定できます。デフォルトは false です。通常は subscriptionName 値と組み合わせて共有サブスクリプションを登録するには、これを true に設定します (メッセージリスナークラス名がサブスクリプション名として十分でない場合)。共有サブスクリプションも永続的である可能性があるため、このフラグを subscriptionDurable と組み合わせることもできます (多くの場合は組み合わせます)。トピック (pub-sub ドメイン) をリッスンする場合にのみ意味があるため、このメソッドは pubSubDomain フラグも切り替えます。JMS 2.0 互換のメッセージブローカーが必要です。 | false | boolean |
| subscriptionName (consumer) | 作成するサブスクリプションの名前を設定します。共有または永続的なサブスクリプションを持つトピック (pub-sub ドメイン) の場合に適用されます。サブスクリプション名は、このクライアントの JMS クライアント ID 内で一意である必要があります。デフォルトは、指定されたメッセージリスナーのクラス名です。注: 共有サブスクリプション (JMS 2.0 が必要) を除き、サブスクリプションごとに1つの同時コンシューマー (このメッセージリスナーコンテナのデフォルト) のみが許可されます。 | | String |
| streamMessageTypeEnabled (producer) | StreamMessage タイプを有効にするかどうかを設定します。ファイル、InputStream などのストリーミングの種類メッセージペイロードは、BytesMessage または StreamMessage として送信されます。このオプションは、どの種類が使用されるかを制御します。デフォルトでは、BytesMessage が使用され、メッセージペイロード全体がメモリーに読み込まれます。このオプションを有効にすると、メッセージペイロードがチャンク単位でメモリーに読み込まれ、データがなくなるまで各チャンクが StreamMessage に書き込まれます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|----------------------|
| <code>formatDateHeadersToIso8601</code> (producer) | 日付ヘッダーを ISO 8601 標準に従ってフォーマットするかどうかを設定します。 | false | boolean |
| <code>headerFilterStrategy</code> (filter) | カスタムの <code>org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy</code> を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルターします。 | | HeaderFilterStrategy |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

178.4.2. エンドポイントオプション

JMS エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
jms:destinationType:destinationName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

178.4.3. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|----------------------------------|-------|--------|
| <code>destinationType</code> | 使用する宛先の種類 | queue | String |
| <code>destinationName</code> | 必須 宛先として使用するキューまたはトピックの名前 | | 文字列 |

178.4.4. クエリーパラメーター (91 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|--|-------|--------|
| <code>clientId</code> (common) | 使用する JMS クライアント ID を設定します。この値を指定する場合は、一意である必要があり、単一の JMS 接続インスタンスでのみ使用できることに注意してください。通常、永続的なトピックサブスクリプションの場合にのみ必要です。Apache ActiveMQ を使用している場合は、代わりに仮想トピックを使用することをお勧めします。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|------------------|--------------------------------|
| connectionFactory (common) | リンク <code>setTemplateConnectionFactory</code> (<code>ConnectionFactory</code>) またはリンク <code>setListenerConnectionFactory</code> (<code>ConnectionFactory</code>) のどちらにも接続ファクトリーが指定されていない場合に使用されるデフォルトの接続ファクトリーを設定します。 | | <code>ConnectionFactory</code> |
| disableReplyTo (common) | Camel がメッセージの <code>JMSReplyTo</code> ヘッダーを無視するかどうかを指定します。true の場合、Camel は <code>JMSReplyTo</code> ヘッダーで指定された宛先に返信を送り返しません。Camel にルートから消費させたいが、コード内の別のコンポーネントが応答メッセージを処理するため、Camel に自動的に応答メッセージを送り返したくない場合は、このオプションを使用できます。Camel を異なるメッセージブローカー間のプロキシとして使用し、あるシステムから別のシステムにメッセージをルーティングする場合にも、このオプションを使用できます。 | false | boolean |
| durableSubscriptionName (common) | 永続トピックサブスクリプションを指定するための永続サブスクライバー名。clientId オプションも設定する必要があります。 | | String |
| jmsMessageType (common) | JMS メッセージの送信に特定の <code>javax.jms.Message</code> 実装を強制的に使用できるようにします。可能な値は、Bytes、Map、Object、Stream、Text です。デフォルトでは、Camel は In body タイプから使用する JMS メッセージタイプを決定します。このオプションで指定できます。 | | <code>JmsMessageType</code> |
| testConnectionOnStartup (common) | 起動時に接続をテストするかどうかを指定します。これにより、Camel の起動時に、すべての JMS コンシューマーが JMS ブローカーへの有効な接続を持つことが保証されます。接続を許可できない場合、Camel は起動時に例外を出力します。これにより、接続に失敗した状態で Camel が開始されなくなります。JMS プロデューサーもテストされています。 | false | boolean |
| acknowledgmentModeName (consumer) | JMS 確認応答名。SESSION_TRANSACTED、CLIENT_ACKNOWLEDGE、AUTO_ACKNOWLEDGE、DUPS_OK_ACKNOWLEDGE のいずれかです。 | AUTO_ACKNOWLEDGE | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|------------|---------|
| asyncConsumer (consumer) | JmsConsumer が Exchange を非同期的に処理するかどうか。有効にすると、JmsConsumer は JMS キューから次のメッセージを取得できますが、前のメッセージは (非同期ルーティングエンジンによって) 非同期に処理されます。これは、メッセージが 100% 厳密に順序どおりに処理されない可能性があることを意味します。無効になっている場合 (デフォルト)、JmsConsumer が JMS キューから次のメッセージを取得する前に Exchange が完全に処理されます。transactioned が有効になっている場合、トランザクションは同期的に実行する必要があるため、asyncConsumer=true は非同期的に実行されないことに注意してください (Camel 3.0 は非同期トランザクションをサポートする場合があります)。 | false | boolean |
| autoStartup (consumer) | コンシューマーコンテナを自動起動するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| cacheLevel (consumer) | 基礎となる JMS リソースの ID によってキャッシュレベルを設定します。詳細は、cacheLevelName オプションを参照してください。 | | int |
| cacheLevelName (consumer) | 基礎となる JMS リソースのキャッシュレベルを名前を設定します。可能な値は、CACHE_AUTO、CACHE_CONNECTION、CACHE_CONSUMER、CACHE_NONE、および CACHE_SESSION です。デフォルト設定は CACHE_AUTO です。詳細は、Spring のドキュメントとトランザクションキャッシュレベルを参照してください。 | CACHE_AUTO | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| concurrentConsumers (consumer) | JMS から消費する場合の同時コンシューマーのデフォルト数を指定します (JMS を介した要求/応答ではありません)。スレッドの動的なスケールアップ/ダウンを制御するには、maxMessagesPerTask オプションも参照してください。JMS を介して要求/応答を行う場合は、オプション replyToConcurrentConsumers を使用して、応答メッセージリスナーの同時コンシューマーの数を制御します。 | 1 | int |
| maxConcurrentConsumers (consumer) | JMS から消費する場合の同時コンシューマーの最大数を指定します (JMS を介した要求/応答ではありません)。スレッドの動的なスケールアップ/ダウンを制御するには、maxMessagesPerTask オプションも参照してください。JMS を介して要求/応答を行う場合は、オプション replyToMaxConcurrentConsumers を使用して、応答メッセージリスナーの同時コンシューマーの数を制御します。 | | int |
| replyTo (consumer) | Message.getJMSReplyTo() の着信値をオーバーライドする明示的な ReplyTo 宛先を提供します。 | | String |
| replyToDeliveryPersistent (consumer) | 返信に対してデフォルトで永続的な配信を使用するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| selector (consumer) | 使用する JMS セレクターを設定します。 | | String |
| subscriptionDurable (consumer) | サブスクリプションを永続化するかどうかを設定します。使用する永続サブスクリプション名は、subscriptionName プロパティで指定できます。デフォルトは false です。通常、subscriptionName 値と組み合わせて永続的なサブスクリプションを登録するには、これを true に設定します (メッセージリスナークラス名がサブスクリプション名として十分でない場合)。トピック (pub-sub ドメイン) をリッスンする場合にのみ意味があるため、このメソッドは pubSubDomain フラグも切り替えます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| subscriptionName (consumer) | 作成するサブスクリプションの名前を設定します。共有または永続的なサブスクリプションを持つトピック (pub-sub ドメイン) の場合に適用されます。サブスクリプション名は、このクライアントの JMS クライアント ID 内で一意である必要があります。デフォルトは、指定されたメッセージリスナーのクラス名です。注: 共有サブスクリプション (JMS 2.0 が必要) を除き、サブスクリプションごとに1つの同時コンシューマー (このメッセージリスナーコンテナのデフォルト) のみが許可されます。 | | String |
| subscriptionShared (consumer) | サブスクリプションを共有するかどうかを設定します。使用する共有サブスクリプション名は、subscriptionName プロパティで指定できます。デフォルトは false です。通常は subscriptionName 値と組み合わせて共有サブスクリプションを登録するには、これを true に設定します (メッセージリスナークラス名がサブスクリプション名として十分でない場合)。共有サブスクリプションも永続的である可能性があるため、このフラグを subscriptionDurable と組み合わせることもできます (多くの場合は組み合わせます)。トピック (pub-sub ドメイン) をリスンする場合にのみ意味があるため、このメソッドは pubSubDomain フラグも切り替えます。JMS 2.0 互換のメッセージブローカーが必要です。 | false | boolean |
| acceptMessagesWhileStopping (consumer) | コンシューマーが停止中にメッセージを受け入れるかどうかを指定します。実行時に JMS ルートを開始および停止するが、キューにメッセージが入れている場合は、このオプションを有効にすることを検討してください。このオプションが false の場合は、JMS ルートを停止すると、メッセージが拒否される可能性があり、JMS ブローカーは再配信を試行する必要がありますが、これも拒否される可能性があり、最終的にメッセージは JMS ブローカー上のデッドレターキューに移動される可能性があります。これを回避するには、このオプションを有効にすることをお勧めします。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------------|
| allowReplyManagerQuickStop (consumer) | リンク JmsConfiguration.isAcceptMessagesWhileStopping() が有効で、org.apache.camel.CamelContext が現在停止されている場合に、リクエスト/リプライメッセージングのリプライマネージャーで使用される DefaultMessageListenerContainer が、リンク DefaultMessageListenerContainer.isRunningAllowed() フラグを迅速に停止できるようにするかどうか。このクイック停止機能は、通常の JMS コンシューマーではデフォルトで有効になっていますが、応答マネージャーを有効にするには、このフラグを有効にする必要があります。 | false | boolean |
| consumerType (consumer) | 使用するコンシューマータイプ。Simple、Default、または Custom のいずれかです。コンシューマータイプによって、使用する Spring JMS リスナーが決まります。デフォルトは org.springframework.jms.listener.DefaultMessageListenerContainer を使用し、Simple は org.springframework.jms.listener.SimpleMessageListenerContainer を使用します。Custom を指定した場合は、messageListenerContainerFactory オプションで定義された MessageListenerContainerFactory によって、使用する org.springframework.jms.listener.AbstractMessageListenerContainer が決まります。 | デフォルト | ConsumerType |
| defaultTaskExecutorType (consumer) | コンシューマーエンドポイントとプロデューサーエンドポイントの ReplyTo コンシューマーの両方に対して、DefaultMessageListenerContainer で使用するデフォルトの TaskExecutor タイプを指定します。可能な値: SimpleAsync (Spring の SimpleAsyncTaskExecutor を使用) または ThreadPool (Spring の ThreadPoolTaskExecutor を最適な値で使用 - キャッシュされたスレッドプールのようなもの)。設定されていない場合は、デフォルトで以前の動作になり、コンシューマーエンドポイントにはキャッシュされたスレッドプールが使用され、応答コンシューマーには SimpleAsync が使用されます。ThreadPool の使用は、同時コンシューマーが動的に増減するエラスティック設定でスレッドのゴミを減らすために推奨されます。 | | DefaultTaskExecutorType |
| eagerLoadingOfProperties (consumer) | メッセージが読み込まれるとすぐに JMS プロパティの先行読み込みを有効にします。これは、JMS プロパティが必要ない場合があるため一般的に非効率的ですが、基盤となる JMS プロバイダーと JMS プロパティの使用に関する問題を早期に発見できる場合があります。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| exposeListenerSession (consumer) | メッセージを消費するときにリスナーセッションを公開するかどうかを指定します。 | false | boolean |
| replyToSameDestination Allowed (consumer) | JMS コンシューマーが、コンシューマーが使用しているのと同じ宛先に応答メッセージを送信できるかどうか。これにより、同じメッセージを消費してそれ自体に送り返すことで、無限ループが回避されます。 | false | boolean |
| taskExecutor (consumer) | メッセージを消費するためのカスタムタスクエグゼキュータを指定できます。 | | TaskExecutor |
| deliveryMode (producer) | 使用する配信モードを指定します。可能な値は、javax.jms.DeliveryMode によって定義された値です。NON_PERSISTENT = 1 および PERSISTENT = 2。 | | Integer |
| deliveryPersistent (producer) | デフォルトで永続配信を使用するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| explicitQosEnabled (producer) | メッセージの送信時に、deliveryMode、priority、または timeToLive のサービス品質を使用する必要があるかどうかを設定します。このオプションは、Spring の JmsTemplate に基づいています。deliveryMode、priority、および timeToLive オプションは、現在のエンドポイントに適用されます。これは、メッセージの粒度で動作し、Camel In メッセージヘッダーから排他的に QoS プロパティーを読み取る preserveMessageQos オプションとは対照的です。 | false | Boolean |
| formatDateHeadersToIso8601 (producer) | 日付ヘッダーを ISO 8601 標準に従ってフォーマットするかどうかを設定します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| preserveMessageQos (producer) | JMS エンドポイントの QoS 設定ではなく、メッセージで指定された QoS 設定を使用してメッセージを送信する場合は、true に設定します。次の3つのヘッダーは、JMSPriority、JMSDeliveryMode、およびJMSExpirationと見なされます。それらのすべてまたは一部のみを指定できます。指定されていない場合、Camel は代わりにエンドポイントからの値を使用するようにフォールバックします。したがって、このオプションを使用すると、ヘッダーはエンドポイントからの値をオーバーライドします。対照的に、explicitQosEnabled オプションは、エンドポイントに設定されたオプションのみを使用し、メッセージヘッダーの値は使用しません。 | false | boolean |
| priority (producer) | 1 より大きい値は、送信時のメッセージの優先度を指定します (0 が最低の優先度で、9 が最高の優先度です)。このオプションを有効にするには、explicitQosEnabled オプションも有効にする必要があります。 | 4 | int |
| replyToConcurrentConsumers (producer) | JMS を介して要求/応答を行うときの同時コンシューマーのデフォルト数を指定します。スレッドの動的なスケールアップ/ダウンを制御するには、maxMessagesPerTask オプションも参照してください。 | 1 | int |
| replyToMaxConcurrentConsumers (producer) | JMS を介した要求/応答を使用する場合の同時コンシューマーの最大数を指定します。スレッドの動的なスケールアップ/ダウンを制御するには、maxMessagesPerTask オプションも参照してください。 | | int |
| replyToOnTimeoutMaxConcurrentConsumers (producer) | JMS 経由の要求/応答を使用するときにタイムアウトが発生したときに、ルーティングを継続するための同時コンシューマーの最大数を指定します。 | 1 | int |
| replyToOverride (producer) | JMS メッセージで明示的な ReplyTo 宛先を提供します。これは、replyTo の設定をオーバーライドします。メッセージをリモート Queue に転送し、ReplyTo 宛先から応答メッセージを受け取る場合に便利です。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------|
| replyToType (producer) | JMS を介して要求/応答を行うときに、replyTo キューに使用する戦略の種類を明示的に指定できません。可能な値は、Temporary、Shared、または Exclusive です。デフォルトでは、Camel は一時キューを使用します。ただし、replyTo が設定されている場合は、デフォルトで Shared が使用されます。このオプションを使用すると、共有キューの代わりに専用キューを使用できます。詳細については、Camel JMS のドキュメントを参照してください。特に、クラスター化された環境で実行する場合の影響に関する注意事項と、共有応答キューは代替の一時および排他的キューよりもパフォーマンスが低いという事実を参照してください。 | | ReplyToType |
| requestTimeout (producer) | InOut Exchange パターン使用時の応答待ちタイムアウト (ミリ秒単位)。デフォルトは 20 秒です。ヘッダー CamelJmsRequestTimeout を含めて、このエンドポイントで設定されたタイムアウト値をオーバーライドし、メッセージごとに個別のタイムアウト値を持つことができます。 requestTimeoutCheckerInterval オプションも参照してください。 | 20000 | long |
| timeToLive (producer) | メッセージの送信時に、メッセージの有効期限をミリ秒単位で指定します。 | -1 | long |
| allowAdditionalHeaders (producer) | このオプションは、JMS 仕様に従って無効な値を持つ可能性がある追加のヘッダーを許可するために使用されます。たとえば、WMQ などの一部のメッセージシステムは、バイト配列またはその他の無効な型の値を含む接頭辞 JMS_IBM_MQMD_ を使用するヘッダー名でこれを行います。コンマで区切られた複数のヘッダー名を指定し、ワイルドカードマッチングの接尾辞として使用できます。 | | String |
| allowNullBody (producer) | ボディのないメッセージの送信を許可するかどうか。このオプションが false でメッセージボディが null の場合は、JMSException が出力されます。 | true | boolean |
| alwaysCopyMessage (producer) | true の場合、メッセージがプロデューサーに渡されて送信されると、Camel は常にメッセージの JMS メッセージコピーを作成します。 replyToDestinationSelectorName が設定されている場合など、状況によってはメッセージのコピーが必要です (また、replyToDestinationSelectorName が設定されている場合、Camel は alwaysCopyMessage オプションを true に設定します)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| correlationProperty (producer) | JMSCorrelationID プロパティの代わりに、この JMS プロパティを使用して、InOut 交換パターン (要求 - 応答) でメッセージを関連付けます。これにより、JMSCorrelationID JMS プロパティを使用してメッセージと相関性のないシステムとメッセージを交換できます。JMSCorrelationID を使用すると、Camel によって使用または設定されません。ここで指定されたプロパティの値は、同じ名前でのメッセージのヘッダーに指定されていない場合に生成されます。 | | String |
| disableTimeToLive (producer) | このオプションを使用して、有効期限を強制的に無効にします。たとえば、JMS を介して要求/応答を行う場合、Camel はデフォルトで、送信されるメッセージの生存時間として requestTimeout 値を使用します。問題は、送信側システムと受信側システムのクロックを同期させる必要があるため、同期していることです。これをアーカイブするのは必ずしも簡単ではありません。したがって、disableTimeToLive=true を使用して、送信されたメッセージに有効期限の値を設定しないようにすることができます。その後、メッセージは受信側システムで期限切れになりません。詳細については、以下の生存時間についてのセクションを参照してください。 | false | boolean |
| forceSendOriginalMessage (producer) | mapJmsMessage=false を使用すると、ルート中にヘッダーに触れると (get または set)、Camel は新しい JMS メッセージを作成して新しい JMS 宛先に送信します。Camel が受信した元の JMS メッセージを強制的に送信するには、このオプションを true に設定します。 | false | boolean |
| includeSentJMSMessageID (producer) | InOnly を使用して JMS 宛先に送信する場合にのみ適用されます (例: ファイアアンドフォーゲット)。このオプションを有効にすると、メッセージが JMS 宛先に送信されたときに JMS クライアントによって使用された実際の JMSMessageID で Camel Exchange が強化されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| replyToCacheLevelName (producer) | JMS を介して要求/応答を行うときに、応答コンシューマーのキャッシュレベルを名前を設定します。このオプションは、固定応答キュー (一時的ではない) を使用する場合にのみ適用されます。Camel はデフォルトで次を使用します: 排他的または <code>replyToSelectorName</code> と共有の <code>CACHE_CONSUMER</code> 。そして、 <code>replyToSelectorName</code> なしで共有するための <code>CACHE_SESSION</code> 。IBM WebSphere などの一部の JMS ブローカーは、 <code>replyToCacheLevelName=CACHE_NONE</code> を機能させるために設定する必要がある場合があります。注: 一時キューを使用する場合、 <code>CACHE_NONE</code> は許可されず、 <code>CACHE_CONSUMER</code> や <code>CACHE_SESSION</code> などのより高い値を使用する必要があります。 | | String |
| replyToDestinationSelector Name (producer) | 使用する固定名を使用して JMS セレクターを設定し、共有キューを使用している場合 (つまり、一時的な応答キューを使用していない場合) に、他の応答から自分の応答を除外できるようにします。 | | String |
| streamMessageTypeEnabled (producer) | StreamMessage タイプを有効にするかどうかを設定します。ファイル、InputStream などのストリーミングの種類メッセージペイロードは、BytesMessage または StreamMessage として送信されます。このオプションは、どの種類が使用されるかを制御します。デフォルトでは、BytesMessage が使用され、メッセージペイロード全体がメモリーに読み込まれます。このオプションを有効にすると、メッセージペイロードがチャンク単位でメモリーに読み込まれ、データがなくなるまで各チャンクが StreamMessage に書き込まれます。 | false | boolean |
| allowSerializedHeaders (advanced) | シリアル化されたヘッダーを含めるかどうかを制御します。リンク <code>isTransferExchange()</code> が true の場合にのみ適用されます。これには、オブジェクトがシリアル化可能である必要があります。Camel はシリアル化できないオブジェクトを除外し、WARN レベルでログに記録します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| asyncStartListener (advanced) | ルートの開始時に JmsConsumer メッセージリスナーを非同期で開始するかどうか。たとえば、JmsConsumer がリモート JMS ブローカーへの接続を取得できない場合は、再試行中やフェイルオーバー中にブロックされる可能性があります。これにより、ルートの開始時に Camel がブロックされます。このオプションを true に設定すると、ルートの起動を許可します。一方、JmsConsumer は非同期モードで専用のスレッドを使用して JMS ブローカーに接続します。このオプションを使用する場合は、接続を確立できない場合は例外が WARN レベルでログに記録され、コンシューマーはメッセージを受信できず、ルートを再起動して再試行できます。 | false | boolean |
| asyncStopListener (advanced) | ルートを停止するときに、JmsConsumer メッセージリスナーを非同期的に停止するかどうか。 | false | boolean |
| destinationResolver (advanced) | 独自のリゾルバーを使用できるようにするプラグ可能な org.springframework.jms.support.destination.DestinationResolver (たとえば、JNDI レジストリーで実際の宛先を検索するため)。 | | DestinationResolver |
| errorHandler (advanced) | Message の処理中にキャッチされない例外が出力された場合に呼び出される org.springframework.util.ErrorHandler を指定します。デフォルトでは、errorHandler が設定されていない場合、これらの例外は WARN レベルでログに記録されます。errorHandlerLoggingLevel および errorHandlerLogStackTrace オプションを使用して、ログレベルとスタックトレースをログに記録するかどうかを設定できます。これにより、カスタム errorHandler をコーディングするよりも設定がはるかに簡単になります。 | | ErrorHandler |
| exceptionListener (advanced) | 基礎となる JMS 例外の通知を受ける JMS 例外リスナーを指定します。 | | ExceptionListener |
| headerFilterStrategy (advanced) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| idleConsumerLimit (advanced) | 常にアイドル状態にできるコンシューマーの数の制限を指定します。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|------------------------|
| idleTaskExecutionLimit (advanced) | 実行中にメッセージを受信していない、受信タスクのアイドル実行の制限を指定します。この制限に達すると、タスクはシャットダウンし、他の実行中のタスクに受信を任せます (動的スケジューリングの場合。maxConcurrentConsumers 設定を参照してください)。Spring から入手できる追加のドキュメントがあります。 | 1 | int |
| includeAllJMSXProperties (advanced) | JMS から Camel Message へのマッピング時に JMSXxxx プロパティをすべて含めるかどうか。これを true に設定すると、JMSXAppID や JMSXUserID などのプロパティが含まれます。注記：カスタムの headerFilterStrategy を使用している場合、このオプションは適用されません。 | false | boolean |
| jmsKeyFormatStrategy (advanced) | JMS 仕様に準拠できるように、JMS キーをエンコードおよびデコードするためのプラグ可能な戦略。Camel は、追加設定なしで、default と passthrough の2つの実装を提供します。デフォルトのストラテジーでは、ドットとハイフン (および-) を安全にマーシャリングします。パススルー戦略では、キーはそのまま残ります。JMS ヘッダーキーに不正な文字が含まれているかどうかは問題にならない JMS ブローカーに使用できます。 org.apache.camel.component.jms.JmsKeyFormatStrategy の独自の実装を提供し、表記を使用して参照できます。 | | 文字列 |
| mapJmsMessage (advanced) | Camel が受信した JMS メッセージを適切なペイロードタイプ (javax.jms.TextMessage を文字列など) に自動マップするかどうかを指定します。 | true | boolean |
| maxMessagesPerTask (advanced) | タスクあたりのメッセージ数。-1 は無制限です。同時コンシューマーの範囲 (例: min max) を使用する場合、このオプションを使用して値を 100 などに設定し、必要な作業が少ない場合にコンシューマーが縮小する速度を制御できます。 | -1 | int |
| messageConverter (advanced) | カスタム Spring org.springframework.jms.support.converter.MessageConverter を使用して、javax.jms.Message との間でどのようにマッピングするかを制御できるようにします。 | | MessageConverter |
| messageCreatedStrategy (advanced) | Camel が JMS メッセージを送信しているときに、Camel が javax.jms.Message オブジェクトの新しいインスタンスを作成するときに呼び出される、指定された MessageCreatedStrategy を使用します。 | | MessageCreatedStrategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------------------------|
| messageIdEnabled (advanced) | 送信時に、メッセージ ID を追加するかどうかを指定します。これは、JMS ブローカーへの単なるヒントです。JMS プロバイダーがこのヒントを受け入れる場合、これらのメッセージのメッセージ ID を null に設定する必要があります。プロバイダーがヒントを無視する場合、メッセージ ID は通常の一意的値に設定する必要があります | true | boolean |
| messageListenerContainerFactory (advanced) | メッセージを消費するために使用する org.springframework.jms.listener.AbstractMessageListenerContainer を決定するために使用される MessageListenerContainerFactory のレジストリー ID。これを設定すると、consumerType が自動的に Custom に設定されます。 | | MessageListenerContainerFactory |
| messageTimestampEnabled (advanced) | メッセージの送信時にデフォルトでタイムスタンプを有効にするかどうかを指定します。これは、JMS ブローカーへの単なるヒントです。JMS プロバイダーがこのヒントを受け入れる場合、これらのメッセージのタイムスタンプをゼロに設定する必要があります。プロバイダーがヒントを無視する場合は、タイムスタンプを通常値に設定する必要があります | true | boolean |
| pubSubNoLocal (advanced) | 独自の接続によってパブリッシュされたメッセージの配信を禁止するかどうかを指定します。 | false | boolean |
| receiveTimeout (advanced) | メッセージ受信のタイムアウト (ミリ秒単位)。 | 1000 | long |
| recoveryInterval (advanced) | リカバリーの試行の間隔を指定します。つまり、接続が更新されるタイミング (ミリ秒単位) を指定します。デフォルトは 5000 ミリ秒、つまり 5 秒です。 | 5000 | long |
| requestTimeoutCheckerInterval (advanced) | JMS を介してリクエスト/リプライを行うときに、Camel がタイムアウトになった Exchange をチェックする頻度を設定します。デフォルトでは、Camel は 1 秒に 1 回確認します。ただし、タイムアウトが発生したときに迅速に対応する必要がある場合は、この間隔を短くして、より頻繁にチェックすることができます。タイムアウトは、オプション requestTimeout によって決定されます。 | 1000 | long |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| transferException (advanced) | 有効で、Request Reply メッセージング (InOut) を使用していて、Exchange がコンシューマー側で失敗した場合、原因となった例外が <code>javax.jms.ObjectMessage</code> として応答で返されます。クライアントが Camel の場合、返された Exception は再出力されます。これにより、Camel JMS をルーティングのブリッジとして使用できます。たとえば、永続的なキューを使用して堅牢なルーティングを有効にできます。transferExchange も有効にしている場合は、このオプションが優先されることに注意してください。キャッチされた例外はシリアル化可能である必要があります。コンシューマー側の元の Exception は、プロデューサーに返されるときに <code>org.apache.camel.RuntimeCamelException</code> などの外部例外にラップできます。 | false | boolean |
| transferExchange (advanced) | 本文とヘッダーだけでなく、電信送金で交換を転送できます。次のフィールドが転送されます: In body、Out body、Fault body、In ヘッダー、Out ヘッダー、Fault ヘッダー、交換プロパティ、交換例外。これには、オブジェクトがシリアル化可能である必要があります。Camel はシリアル化できないオブジェクトを除外し、WARN レベルでログに記録します。プロデューサー側とコンシューマー側の両方でこのオプションを有効にする必要があるため、Camel はペイロードが Exchange であり、通常のペイロードではないことを認識します。 | false | boolean |
| transferFault (advanced) | これを有効にし、Request Reply メッセージング (InOut) を使用していて、Exchange がコンシューマー側で SOAP エラー (例外ではない) で失敗した場合には、リンク <code>org.apache.camel.MessageisFault()</code> のエラーフラグがレスポンスで、リンク <code>JmsConstantsJMS_TRANSFER_FAULT</code> のキーを含んだ JMS ヘッダーとして送り返されます。クライアントが Camel の場合には、返される障害フラグはリンク <code>org.apache.camel.MessagesetFault(boolean)</code> に設定されます。cxf や spring-ws などの SOAP ベースなどの障害をサポートする Camel コンポーネントを使用する場合、これを有効できます。 | false | boolean |
| useMessageIDAsCorrelation ID (advanced) | InOut メッセージの <code>JMSCorrelationID</code> として <code>JMSMessageID</code> を常に使用するかどうかを指定します。 | false | boolean |
| waitForProvisionCorrelation ToBeUpdatedCounter (advanced) | JMS を介して要求/応答を行う場合、およびオプション <code>useMessageIDAsCorrelationID</code> が有効な場合に、暫定相関 ID が実際の相関 ID に更新されるのを待機する回数。 | 50 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------------|
| waitForProvisionCorrelationToBeUpdatedThreadSleeping Time (advanced) | 暫定相関 ID が更新されるのを待機するたびにスリープする間隔 (ミリ単位)。 | 100 | long |
| errorHandlerLoggingLevel (logging) | キャッチされていない例外をログに記録するためのデフォルトの errorHandler ログレベルを設定できます。 | WARN | LogLevel |
| errorHandlerLogStackTrace (logging) | デフォルトの errorHandler でスタックトレースをログに記録するかどうかを制御できます。 | true | boolean |
| password (security) | ConnectionFactory で使用するパスワード。また、ConnectionFactory でユーザー名およびパスワードを直接設定することもできます。 | | String |
| username (security) | ConnectionFactory で使用するユーザー名。また、ConnectionFactory でユーザー名およびパスワードを直接設定することもできます。 | | String |
| 取引済み (取引) | トランザクションモードを使用するかどうかを指定します | false | boolean |
| lazyCreateTransactionManager (トランザクション) | true の場合、オプション transacted=true のときに transactionManager が挿入されていない場合、Camel は JmsTransactionManager を作成します。 | true | boolean |
| transactionManager (トランザクション) | 使用する Spring トランザクションマネージャー。 | | PlatformTransactionManager |
| transactionName (トランザクション) | 使用するトランザクションの名前。 | | String |
| transactionTimeout (トランザクション) | トランザクションモードを使用している場合の、トランザクションのタイムアウト値 (秒単位)。 | -1 | int |

178.5. JMS と CAMEL 間のメッセージマッピング

Camel は `javax.jms.Message` と `org.apache.camel.Message` の間でメッセージを自動的にマップします。

JMS メッセージを送信するとき、Camel はメッセージ本文を次の JMS メッセージタイプに変換します。

| ボディ タイプ | JMS Message | Comment |
|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| String | javax.j ms.Te xtMes sage | |
| org.w 3c.do m.Nod e | javax.j ms.Te xtMes sage | DOM は String に変換されます。 |
| Map | javax.j ms.Ma pMess age | |
| java.io .Serial izable | javax.j ms.Ob jectMe ssage | |
| byte[] | javax.j ms.By tesMe ssage | |
| java.io .File | javax.j ms.By tesMe ssage | |
| java.io .Read er | javax.j ms.By tesMe ssage | |
| java.io .Input Strea m | javax.j ms.By tesMe ssage | |
| java.ni o.Byte Buffer | javax.j ms.By tesMe ssage | |

JMS メッセージを受信すると、Camel は JMS メッセージを次のボディタイプに変換します。

| JMS Message | ボディタイプ |
|--------------------------------------|--|
| <code>javax.jms.TextMessage</code> | <code>String</code> |
| <code>javax.jms.BytesMessage</code> | <code>byte[]</code> |
| <code>javax.jms.MapMessage</code> | <code>Map<String, Object></code> |
| <code>javax.jms.ObjectMessage</code> | <code>Object</code> |

178.5.1. JMS メッセージの自動マッピングの無効化

`mapJmsMessage` オプションを使用して、上記の自動マッピングを無効にすることができます。無効にすると、Camel は受信した JMS メッセージをマップしようとせず、ペイロードとして直接使用します。これにより、マッピングのオーバーヘッドを回避し、Camel に JMS メッセージを通過させることができます。たとえば、クラスパスに **ない** クラスを使用して `javax.jms.ObjectMessage` JMS メッセージをルーティングすることもできます。

178.5.2. カスタム MessageConverter の使用

`messageConverter` オプションを使用して、Spring `org.springframework.jms.support.converter.MessageConverter` クラスで自分でマッピングを行うことができます。

たとえば、以下のルートでは、メッセージを JMS オーダーキューに送信するときにカスタムメッセージコンバーターを使用します。

```
from("file://inbox/order").to("jms:queue:order?messageConverter=#myMessageConverter");
```

JMS 宛先から消費する場合は、カスタムメッセージコンバーターを使用することもできます。

178.5.3. 選択したマッピング戦略の制御

エンドポイント URL で `jmsMessageType` オプションを使用して、すべてのメッセージに対して特定のメッセージタイプを強制することができます。

以下のルートでは、フォルダーからファイルをポーリングし、それらを `javax.jms.TextMessage` として送信します。これは、JMS プロデューサーエンドポイントにテキストメッセージの使用を強制したためです。

```
from("file://inbox/order").to("jms:queue:order?jmsMessageType=Text");
```

キー `CamelJmsMessageType` でヘッダーを設定することにより、各メッセージに使用するメッセージタイプを指定することもできます。以下に例を示します。

```
from("file://inbox/order").setHeader("CamelJmsMessageType",
    JmsMessageType.Text).to("jms:queue:order");
```

可能な値は `enum` 型クラス `org.apache.camel.jms.JmsMessageType` で定義されています。

178.6. 送信時のメッセージ形式

JMS ワイヤを介して送信される交換は、[JMS メッセージ仕様](#) に準拠する必要があります。

exchange.in.header の場合、次のルールがヘッダー キー に適用されます。

- **JMS** または **JMSX** で始まるキーは予約されています。
- **exchange.in.headers** キーはリテラルで、すべて有効な Java 識別子である必要があります (キー名にドットを使用しないでください)。
- Camel は、JMS メッセージを消費するときにドットとハイフンを置き換え、その逆を行います。
 . は **DOT** に置き換えられ、Camel がメッセージを消費するときは逆の置き換えになります。
 - は **HYPHEN** に置き換えられ、Camel がメッセージを消費するときは逆の置き換えになります。
- オプション **jmsKeyFormatStrategy** も参照してください。これにより、キーのフォーマットに独自のカスタム戦略を使用できます。

exchange.in.header の場合、次のルールがヘッダー 値 に適用されます。

- 値は、プリミティブまたはそのカウンターオブジェクト (**Integer**、**Long**、**Character** など) である必要があります。タイプ **String**、**CharSequence**、**Date**、**BigDecimal**、および **BigInteger** はすべて、それらの **toString()** 表現に変換されます。他のすべてのタイプはドロップされます。

Camel は、特定のヘッダー値を削除すると、カテゴリ

org.apache.camel.component.jms.JmsBinding で **DEBUG** レベルでログに記録します。以下に例を示します。

```
2008-07-09 06:43:04,046 [main      ] DEBUG JmsBinding
- Ignoring non primitive header: order of class:
org.apache.camel.component.jms.issues.DummyOrder with value: DummyOrder{orderId=333,
itemId=4444, quantity=2}
```

178.7. 受信時のメッセージフォーマット

Camel は、メッセージを受信すると、次のプロパティを **Exchange** に追加します。

| プロパティ | タイプ | 説明 |
|--|------------------------------|------|
| org.apache.camel.jms.replyDestination | javax.jms.Destination | 返信先。 |

Camel は、JMS メッセージを受信すると、In メッセージヘッダーに次の JMS プロパティを追加します。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| JMSCorrelationID | String | JMS 関連 ID。 |
| JMSDeliveryMode | int | JMS 配信モード。 |
| JMSDestination | javax.jms.Destination | JMS 宛先。 |
| JMSExpiration | long | JMS の有効期限。 |
| JMSMessageID | String | JMS 固有のメッセージ ID。 |
| JMSPriority | int | JMS 優先度 (0 が最低の優先度、9 が最高の優先度)。 |
| JMSRedelivered | boolean | JMS メッセージは再配信されますか。 |
| JMSReplyTo | javax.jms.Destination | JMS 返信先の宛先。 |
| JMSTimestamp | long | JMS タイムスタンプ。 |
| JMSType | String | JMS タイプ。 |
| JMSXGroupID | String | JMS グループ ID。 |

上記の情報はすべて標準の JMS であるため、詳細については [JMS のドキュメント](#) を参照してください。

178.8. CAMEL を使用したメッセージの送受信と JMSREPLYTO について

JMS コンポーネントは複雑で、場合によってはその動作に細心の注意を払う必要があります。したがって、これは探すべき領域/落とし穴のいくつかの簡単な要約です。

Camel が **JMSProducer** を使用してメッセージを送信すると、次の条件がチェックされます。

- メッセージ交換パターン、
- **JMSReplyTo** がエンドポイントまたはメッセージヘッダーで設定されたかどうか、
- 次のいずれかのオプションが JMS エンドポイントに設定されているかどうか:
disableReplyTo、**preserveMessageQos**、**explicitQosEnabled**。

これらすべてを理解し、ユースケースをサポートするように設定するには、少し複雑になる可能性があります。

178.8.1. JmsProducer

JmsProducer は、設定に応じて次のように動作します。

| 交換パターン | その他のオプション | 説明 |
|--------|----------------------------|--|
| InOut | - | Camel は応答を期待し、一時的な JMSReplyTo を設定し、メッセージを送信した後、一時キューで応答メッセージのリッスンを開始します。 |
| InOut | JMSReplyTo が設定されている | Camel は応答を期待し、メッセージの送信後、指定された JMSReplyTo キューで応答メッセージのリッスンを開始します。 |
| InOnly | - | Camel はメッセージを送信しますが、返信は期待しません。 |
| InOnly | JMSReplyTo が設定されている | デフォルトでは、Camel は JMSReplyTo 宛先を破棄し、メッセージを送信する前に JMSReplyTo ヘッダーをクリアします。その後、Camel はメッセージを送信し、応答を期待しません。Camel はこれを WARN レベルでログに記録します (Camel 2.6 以降では DEBUG レベルに変更されました)。 preserveMessageQos=true を使用して、Camel に JMSReplyTo を保持するように指示できます。すべての状況で、 JmsProducer は応答を期待しないため、メッセージの送信後に続行します。 |

178.8.2. JmsConsumer

JmsConsumer は、設定に応じて次のように動作します。

| 交換パターン | その他のオプション | 説明 |
|--------|----------------------------|--|
| InOut | - | Camel は応答を JMSReplyTo キューに送り返します。 |
| InOnly | - | パターンが InOnly であるため、Camel は返信を返しません。 |
| - | disableReplyTo=true | このオプションは、返信を抑制します。 |

そのため、取引所に設定されているメッセージ交換パターンに注意してください。

ルートの途中で JMS 宛先にメッセージを送信する場合は、使用する交換パターンを指定できます。詳細については、Request Reply を参照してください。
これは、**InOnly** メッセージを JMS トピックに送信する場合に便利です。

```
from("activemq:queue:in")
  .to("bean:validateOrder")
  .to(ExchangePattern.InOnly, "activemq:topic:order")
  .to("bean:handleOrder");
```

178.9. エンドポイントを再利用し、実行時に計算されたさまざまな宛先に送信します

多くの異なる JMS 宛先にメッセージを送信する必要がある場合は、JMS エンドポイントを再利用して、メッセージヘッダーで実際の宛先を指定するのが理にかなっています。これにより、Camel は同じエンドポイントを再利用できますが、異なる宛先に送信できます。これにより、作成されるエンドポイントの数が大幅に削減され、メモリーとスレッドリソースが節約されます。

次のヘッダーで宛先を指定できます。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---------------------------------|------------------------------|-----------|
| Camel JmsDestination | javax.jms.Destination | 宛先オブジェクト。 |
| Camel JmsDestinationName | String | 宛先名。 |

たとえば、次のルートは、実行時に宛先を計算し、それを使用して JMS URL に表示される宛先をオーバーライドする方法を示しています。

```
from("file://inbox")
  .to("bean:computeDestination")
  .to("activemq:queue:dummy");
```

キュー名の **dummy** は単なるプレースホルダーです。JMS エンドポイント URL の一部として指定する必要がありますが、この例では無視されます。

computeDestination bean で、**CamelJmsDestinationName** ヘッダーを次のように設定して、実際の宛先を指定します。

```
public void setJmsHeader(Exchange exchange) {
    String id = ....
    exchange.getIn().setHeader("CamelJmsDestinationName", "order:" + id);
}
```

次に、Camel はこのヘッダーを読み取り、エンドポイントで設定されたものの代わりに宛先として使用します。したがって、この例では、**id** 値が 2 であると仮定して、Camel はメッセージを **activemq:queue:order:2** に送信します。

CamelJmsDestination ヘッダーと **CamelJmsDestinationName** ヘッダーの両方が設定されている場合、**CamelJmsDestination** が優先されます。JMS プロデューサーは、**CamelJmsDestination** ヘッダーと **CamelJmsDestinationName** ヘッダーの両方を交換から削除し、作成された JMS メッセージに伝播しないことに注意してください。これは、ルートでの偶発的なループを回避するためです (メッセージが別の JMS エンドポイントに転送されるシナリオで)。

178.10. 異なる JMS プロバイダーの設定

次のように、Spring XML で JMS プロバイダーを設定できます。

基本的に、必要な数の JMS コンポーネントインスタンスを設定し、**id 属性** を使用して一意の名前を付けることができます。前の例では、**activemq** コンポーネントを設定しています。同じことを行って、MQSeries、TibCo、BEA、Sonic などを設定できます。

名前付き JMS コンポーネントを作成したら、URI を使用してそのコンポーネント内のエンドポイントを参照できます。たとえば、コンポーネント名 **activemq** の場合、URI 形式 **activemq:queue:|topic:destinationName** を使用して宛先を参照できます。他のすべての JMS プロバイダーに対して同じアプローチを使用できます。

これは、SpringCamelContext がエンドポイント URI に使用するスキーム名のスプリングコンテキストからコンポーネントを遅延フェッチし、コンポーネントにエンドポイント URI を解決させることによって機能します。

178.10.1. JNDI を使用して ConnectionFactory を見つける

J2EE コンテナを使用している場合は、Spring で通常の **<bean>** メカニズムを使用するのではなく、JNDI を検索して JMS **ConnectionFactory** を見つける必要がある場合があります。これは、Spring のファクトリー bean または新しい Spring XML 名前空間を使用して行うことができます。以下に例を示します。

```
<bean id="weblogic" class="org.apache.camel.component.jms.JmsComponent">
  <property name="connectionFactory" ref="myConnectionFactory"/>
</bean>

<jee:jndi-lookup id="myConnectionFactory" jndi-name="jms/connectionFactory"/>
```

JNDI ルックアップの詳細については、Spring リファレンスドキュメントの [jee スキーマ](#) を参照してください。

178.11. 同時消費

JMS の一般的な要件は、アプリケーションの応答性を高めるために、複数のスレッドで同時にメッセージを消費することです。次のように、**concurrentConsumers** オプションを設定して、JMS エンドポイントにサービスを提供するスレッドの数を指定できます。

```
from("jms:SomeQueue?concurrentConsumers=20").
    bean(MyClass.class);
```

このオプションは、次のいずれかの方法で設定できます。

- **JmsComponent** で、
- エンドポイント URI または、
- **JmsEndpoint** で直接 **setConcurrentConsumers ()** を呼び出す。

178.11.1. 非同期コンシューマーによる同時消費

各同時コンシューマーは、現在のメッセージが完全に処理されたときに、JMS ブローカーから次に利用可能なメッセージのみを取得することに注意してください。オプション **asyncConsumer=true** を設定すると、前のメッセージが (非同期ルーティングエンジンによって) 非同期に処理されている間に、コンシューマーが JMS キューから次のメッセージをピックアップできるようになります。 **asyncConsumer** オプションの詳細については、ページ上部の表を参照してください。

```
from("jms:SomeQueue?concurrentConsumers=20&asyncConsumer=true").
    bean(MyClass.class);
```

178.12. JMS を介したリクエスト/リプライ

Camel は JMS 経由の Request Reply をサポートしています。本質的に、メッセージを JMS キューに送信する場合、Exchange の MEP は **InOut** である必要があります。

Camel は、パフォーマンスとクラスター化された環境に影響を与える JMS を介した要求/応答を設定するための多くのオプションを提供します。次の表は、オプションをまとめたものです。

| オプション | パフォーマンス | Cluster | 説明 |
|------------------|---------|---------|---|
| Temporary | 高速 | はい | 一時キューは応答キューとして使用され、Camel によって自動作成されます。これを使用するには、replyTo キュー名を指定 しないでください 。オプションで、 replyToType=Temporary を設定して、一時キューが使用されていることを目立たせることもできます。 |

| オプション | パフォーマンス | Cluster | 説明 |
|-------------------------------|---------|-----------|---|
| 共有 | Slow | はい | 共有永続キューが応答キューとして使用されます。キューは事前に作成する必要がありますが、Apache ActiveMQ などの一部のブローカーはオンザフライで作成できます。これを使用するには、replyTo キュー名を指定する必要があります。オプションで、 replyToType=Shared を設定して、共有キューが使用されていることを目立たせることもできます。共有キューは、複数のノードがこの Camel アプリケーションを同時に実行しているクラスター環境で使用できます。すべてが同じ共有応答キューを使用しています。これが可能なのは、予期される応答メッセージを関連付けるために JMS メッセージセクターが使用されているためです。ただし、これはパフォーマンスに影響します。JMS メッセージセクターは低速であるため、 Temporary キューや Exclusive キューほど高速ではありません。パフォーマンスを向上させるためにこれを微調整する方法については、以下を参照してください。 |
| 排他的 | 高速 | No (*Yes) | 応答キューとして専用の永続キューが使用されます。キューは事前に作成する必要がありますが、Apache ActiveMQ などの一部のブローカーはオンザフライで作成できます。これを使用するには、replyTo キュー名を指定する必要があります。また、 replyToType=Exclusive を設定して Camel に排他的キューを使用するように指示する 必要 があります。 replyTo キュー名が設定されている場合はデフォルトで Shared が使用されるためです。排他的応答キューを使用する場合、JMS メッセージセクターは使用されないため、他のアプリケーションもこのキューを使用してはなりません。複数のノードがこの Camel アプリケーションを同時に実行しているクラスター環境では、専用キューを使用 できません 。応答キューが要求メッセージを送信したのと同じノードに戻ってきた場合、制御できないためです。これが、共有キューが JMS メッセージセクターを使用してこれを確認する理由です。ただし、各 Exclusive 応答キューをノードごとに一意の名前で設定すると、クラスター化された環境でこれを実行できます。その後、応答メッセージは、応答メッセージを待機する特定のノードのキューに送り返されます。 |
| concurrentConsumers | 高速 | ○ | Camel 2.10.3: 使用中の同時メッセージリスナーを使用して、応答メッセージを同時に処理できます。範囲は、 concurrentConsumers および maxConcurrentConsumers オプションを使用して指定できます。注意: Shared 応答キューを使用すると、同時リスナーではうまく機能しない可能性があるため、このオプションは注意して使用してください。 |
| maxConcurrentConsumers | 高速 | ○ | Camel 2.10.3: 使用中の同時メッセージリスナーを使用して、応答メッセージを同時に処理できます。範囲は、 concurrentConsumers および maxConcurrentConsumers オプションを使用して指定できます。注意: Shared 応答キューを使用すると、同時リスナーではうまく機能しない可能性があるため、このオプションは注意して使用してください。 |

JmsProducer は **InOut** を検出し、使用する返信先を含む **JMSReplyTo** ヘッダーを提供します。デフォルトでは、Camel は一時キューを使用しますが、エンドポイントで **replyTo** オプションを使用して、固定応答キューを指定できます (固定応答キューについては以下を参照してください)。

Camel は応答キューをリッスンするコンシューマーを自動的にセットアップするので、何もする必要はありません。

このコンシューマーは、返信をリスンする Spring **DefaultMessageListenerContainer** です。ただし、同時コンシューマーは1つに固定されています。つまり、返信を処理するスレッドは1つしかないため、返信は順番に処理されます。返信をより速く処理したい場合は、同時実行を使用する必要があります。ただし、**concurrentConsumer** オプションは使用しません。以下のルートに示すように、代わりに Camel DSL の **threads** を使用する必要があります。

Camel 2.10.3 以降を使用している場合は、スレッドを使用する代わりに、**concurrentConsumers** オプションを使用します。以下を参照してください。

```
from(xxx)
.inOut().to("activemq:queue:foo")
.threads(5)
.to(yyy)
.to(zzz);
```

このルートでは、5つのスレッドを持つスレッドプールを使用して応答を非同期にルーティングするように Camel に指示します。

Camel 2.10.3 以降では、**concurrentConsumers** および **maxConcurrentConsumers** オプションを使用して、同時スレッドを使用するようにリスナーを設定できるようになりました。これにより、以下に示すように Camel でこれを簡単に設定できます。

```
from(xxx)
.inOut().to("activemq:queue:foo?concurrentConsumers=5")
.to(yyy)
.to(zzz);
```

178.12.1. JMS を介したリクエスト/リプライと共有固定リプライキューの使用

以下の例に示すように、JMS を介して Request Reply を実行するときに固定のリプライキューを使用する場合は、注意してください。

```
from(xxx)
.inOut().to("activemq:queue:foo?replyTo=bar")
.to(yyy)
```

この例では、bar という名前の固定応答キューが使用されています。デフォルトでは、Camel は、固定応答キューを使用する場合にキューが共有されていると想定するため、**JMSSelector** を使用して、予想される応答メッセージのみをピックアップします (たとえば、**JMSCorrelationID** に基づいて)。排他的な固定応答キューについては、次のセクションを参照してください。つまり、一時キューほど高速ではありません。**receiveTimeout** オプションを使用して、Camel が応答メッセージをプルする頻度を高速化できます。デフォルトでは 1000 ミリ秒です。したがって、より高速にするために、次のように 250 ミリ秒に設定して、1秒あたり 4回プルすることができます。

```
from(xxx)
.inOut().to("activemq:queue:foo?replyTo=bar&receiveTimeout=250")
.to(yyy)
```

これにより、Camel がプルリクエストをメッセージブローカーにより頻繁に送信するようになり、より多くのネットワークトラフィックが必要になることに注意してください。一般に、可能であれば一時キューを使用することをお勧めします。

178.12.2. JMS を介したリクエストとリプライ、および専用の固定リプライキューを使用

Camel 2.9 以降で利用可能

前の例では、Camel は `bar` という名前の固定応答キューが共有されていると予想し、**JMSSelector** を使用して、期待する応答メッセージのみを消費します。ただし、JMS selector は低速であるため、これを行うには欠点があります。また、応答キューのコンシューマーは、新しい JMS セレクター ID での更新が遅くなります。実際には、**receiveTimeout** オプションがタイムアウトしたときにのみ更新されます。デフォルトでは1秒です。したがって、理論的には、応答メッセージが検出されるまでに約1秒かかる可能性があります。一方、固定リプライキューが Camel リプライコンシューマー専用である場合は、JMS セレクターの使用を避けることができるため、パフォーマンスが向上します。実際、一時キューを使用するのと同じくらい高速です。そのため、Camel 2.9 以降では、**Exclusive** に設定できる **ReplyToType** オプションを導入しました。

以下の例に示すように、応答キューが排他的であることを Camel に伝えます。

```
from(xxx)
  .inOut().to("activemq:queue:foo?replyTo=bar&replyToType=Exclusive")
  .to(yyy)
```

キューはすべてのエンドポイントに対して排他的でなければならないことに注意してください。したがって、ルートが2つある場合は、次の例に示すように、それぞれに一意的な応答キューが必要です。

```
from(xxx)
  .inOut().to("activemq:queue:foo?replyTo=bar&replyToType=Exclusive")
  .to(yyy)

from(aaa)
  .inOut().to("activemq:queue:order?replyTo=order.reply&replyToType=Exclusive")
  .to(bbb)
```

クラスター環境で実行する場合も同様です。次に、クラスター内の各ノードは一意的な応答キュー名を使用する必要があります。そうしないと、クラスター内の各ノードが、別のノードでの応答として意図されたメッセージを取得する可能性があります。クラスター化された環境では、代わりに共有応答キューを使用することをお勧めします。

178.13. 送信側と受信側のクロックの同期

システム間でメッセージングを行う場合、システムのクロックが同期していることが望ましいです。たとえば、JMS メッセージを送信する場合には、メッセージに Time to Live 値を設定できます。次に、受信者はこの値を検査し、メッセージがすでに期限切れになっているかどうかを判断し、メッセージを消費して処理する代わりにドロップします。ただし、これには、送信側と受信側の両方でクロックが同期されている必要があります。ActiveMQ を使用している場合は、[タイムスタンププラグイン](#) を使用してクロックを同期できます。

178.14. 生きる時間について

上記の同期クロックについて最初に読んでください。

Camel を使用して JMS 経由で要求/応答 (InOut) を行う場合に、Camel は送信側でタイムアウトを使用します。これは、**requestTimeout** オプションのデフォルトの 20 秒です。これは、より高い/より低い値を設定することで制御できます。ただし、送信される JMS メッセージには存続時間の値が設定されたままです。そのため、システム間でクロックを同期する必要があります。そうでない場合は、設定されている存続時間の値を無効にすることができます。これは、Camel 2.8 以降の **disableTimeToLive**

オプションを使用して可能になりました。したがって、このオプションを **disableTimeToLive=true** に設定すると、Camel では JMS メッセージの送信時に time to live の値は設定 **されません**。ただし、リクエストのタイムアウトはまだ有効です。たとえば、JMS を介してリクエスト/リプライを行い、time to live を無効にしている場合に、Camel は引き続き 20 秒のタイムアウトを使用します (**requestTimeout** オプション)。もちろん、そのオプションも設定できます。そのため、**requestTimeout** と **disableTimeToLive** の 2 つのオプションを使用すると、リクエスト/リプライを行うときにきめ細かい制御が可能になります。

Camel 2.13/2.12.3 以降では、メッセージにヘッダーを指定してオーバーライドし、エンドポイントの設定値の代わりにリクエストのタイムアウト値として使用できます。以下に例を示します。

```
from("direct:someWhere")
  .to("jms:queue:foo?replyTo=bar&requestTimeout=30s")
  .to("bean:processReply");
```

上記のルートでは、**requestTimeout** が 30 秒に設定されたエンドポイントがあります。そのため、Camel は、その応答メッセージがバキューに戻ってくるまで最大 30 秒待機します。応答メッセージが受信されない場合、Exchange で **org.apache.camel.ExchangeTimedOutException** が設定され、Camel はメッセージのルーティングを続行しますが、例外が原因で失敗し、Camel のエラーハンドラーが反応します。

メッセージごとのタイムアウト値を使用する場合は、長型としてタイムアウト値を持つ定数値 **"CamelJmsRequestTimeout"** を持つキー

org.apache.camel.component.jms.JmsConstants#JMS_REQUEST_TIMEOUT でヘッダーを設定できます。

たとえば、bean を使用して、以下に示すようにサービス Bean で **"whatIsTheTimeout"** メソッドを呼び出すなど、個々のメッセージごとのタイムアウト値を計算できます。

```
from("direct:someWhere")
  .setHeader("CamelJmsRequestTimeout", method(ServiceBean.class, "whatIsTheTimeout"))
  .to("jms:queue:foo?replyTo=bar&requestTimeout=30s")
  .to("bean:processReply");
```

Camel を使用して JMS を介して fire および forget (InOut) を行う場合には、Camel はデフォルトで、メッセージに Time to Live 値を設定 **しません**。 **timeToLive** オプションを使用して値を設定できます。たとえば、5 秒を示すには、**timeToLive=5000** を設定します。オプション **disableTimeToLive** を使用して、有効期限を強制的に無効にすることができます。また、InOnly メッセージングについても同様です。 **requestTimeout** オプションは、InOnly メッセージングには使用されていません。

178.15. 取引消費の有効化

一般的な要件は、トランザクション内のキューから消費し、Camel ルートを使用してメッセージを処理することです。これを行うには、コンポーネント/エンドポイントで次のプロパティを設定していることを確認してください。

- **transacted** = true
- **transactionManager** = トランザクションマネージャー - 通常は **JmsTransactionManager**

詳細については、Transactional Client EIP パターンを参照してください。

JMS を介したトランザクションと [Request Reply]

Request Reply over JMS を使用する場合、単一のトランザクションを使用することはできません。JMS

はコミットが実行されるまでメッセージを送信しないため、サーバー側はトランザクションがコミットされるまで何も受信しません。したがって、[リクエストリプライ](#)を使用するには、リクエストの送信後にトランザクションをコミットし、別のトランザクションを使用してレスポンスを受信する必要があります。

この問題に対処するために、JMS コンポーネントは異なるプロパティを使用して、一方向メッセージングと要求応答メッセージングのトランザクションの使用を指定します。

transacted プロパティは、InOnly メッセージ交換パターン (MEP) に **のみ** 適用されます。

transactedInOut プロパティは、InOut (Request Reply) メッセージエクスチェンジパターン (MEP) に適用されます。

[Request Reply](#) (InOut MEP) にトランザクションを使用する場合は、**transactedInOut=true** を設定する必要があります。

Camel 2.10 以降で利用可能

コンポーネント/エンドポイントで次のプロパティを使用して、[DMLC トランザクションセッション API](#) を利用できます。

- **transacted** = true
- **lazyCreateTransactionManager** = false

そうすることの利点は、設定された TransactionManager なしでローカルトランザクションを使用するときに、cacheLevel 設定が受け入れられることです。TransactionManager が設定されている場合、DMLC レベルでキャッシュは発生せず、プールされた接続ファクトリーに依存する必要があります。この種のセットアップの詳細については、[こちら](#)と[こちら](#)を参照してください。

178.16. 遅延応答に対する JMSREPLYTO の使用

Camel を JMS リスナーとして使用する場合、キー **ReplyTo** を持つ ReplyTo **javax.jms.Destination** オブジェクトの値で Exchange プロパティを設定します。この **Destination** は次のように取得できます。

```
Destination replyDestination =
exchange.getIn().getHeader(JmsConstants.JMS_REPLY_DESTINATION, Destination.class);
```

そして後でそれを使用して、通常の JMS または Camel を使用して応答を送信します。

```
// we need to pass in the JMS component, and in this sample we use ActiveMQ
JmsEndpoint endpoint = JmsEndpoint.newInstance(replyDestination, activeMQComponent);
// now we have the endpoint we can use regular Camel API to send a message to it
template.sendBody(endpoint, "Here is the late reply.");
```

返信を送信する別の解決策は、送信時に同じ Exchange プロパティに **replyDestination** オブジェクトを提供することです。Camel はこのプロパティを取得し、実際の目的地に使用します。ただし、エンドポイント URI にはダミーの宛先を含める必要があります。以下に例を示します。

```
// we pretend to send it to some non existing dummy queue
template.send("activemq:queue:dummy, new Processor() {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        // and here we override the destination with the ReplyTo destination object so the message is
        sent to there instead of dummy
```

```

        exchange.getIn().setHeader(JmsConstants.JMS_DESTINATION, replyDestination);
        exchange.getIn().setBody("Here is the late reply.");
    }
}

```

178.17. リクエストタイムアウトの使用

以下のサンプルでは、Request Reply スタイルのメッセージ Exchange (**requestBody** メソッド = **InOut** を使用) を出力 キューに送信して、Camel でさらに処理し、返信を待ちます。

178.18. サンプル

JMS は、他のコンポーネントの多くの例でも使用されています。ただし、開始するためのいくつかのサンプルを以下に示します。

178.18.1. JMS からの受信

次のサンプルでは、JMS メッセージを受信し、メッセージを POJO にルーティングするルートを設定します。

```

from("jms:queue:foo").
    to("bean:myBusinessLogic");

```

もちろん、任意の EIP パターンを使用して、ルートをコンテキストベースにすることができます。たとえば、次のように、高額の支出者向けに注文トピックをフィルター処理します。

```

from("jms:topic:OrdersTopic").
    filter().method("myBean", "isGoldCustomer").
    to("jms:queue:BigSpendersQueue");

```

178.18.2. JMS への送信

以下のサンプルでは、ファイルフォルダーをポーリングし、ファイルコンテンツを JMS トピックに送信します。ファイルの内容を **BytesMessage** ではなく **TextMessage** にしたいので、本文を **String** に変換する必要があります。

```

from("file://orders").
    convertBodyTo(String.class).
    to("jms:topic:OrdersTopic");

```

178.18.3. アノテーションの使用

Camel にはアノテーションもあるため、[POJO Consuming](#) と POJO Producing を使用できます。

178.18.4. Spring の DSL サンプル

前の例では、Java DSL を使用しています。Camel は Spring XML DSL もサポートしています。以下は、Spring DSL を使用した高額支出者のサンプルです。

```

<route>
  <from uri="jms:topic:OrdersTopic"/>

```

```

<filter>
  <method bean="myBean" method="isGoldCustomer"/>
  <to uri="jms:queue:BigSpendersQueue"/>
</filter>
</route>

```

178.18.5. その他のサンプル

JMS は、この Camel ドキュメントだけでなく、他のコンポーネントや EIP パターンの例の多くにも登場します。そのため、ドキュメントを自由に参照してください。時間があれば、JMS を使用するこのチュートリアルをチェックしてください。ただし、Spring Remoting と Camel がどのように連携するかに焦点を当てています。Tutorial-JmsRemoting.

178.18.6. JMS を Exchange を格納するデッドレターキューとして使用する

通常、JMS をトランスポートとして使用する場合、ペイロードとしてボディとヘッダーのみを転送します。Dead Letter Channel で JMS を使用する場合、JMS キューをデッドレターキューとして使用する場合、通常、発生した例外は JMS メッセージに格納されません。ただし、JMS デッドレターキューで **transferExchange** オプションを使用して、Exchange 全体を **org.apache.camel.impl.DefaultExchangeHolder** を保持する **javax.jms.ObjectMessage** としてキューに格納するよう Camel に指示できます。これにより、デッドレターキューから消費し、キー **Exchange.EXCEPTION_CAUGHT** を使用して Exchange プロパティから原因の例外を取得できます。以下のデモは、これを示しています。

```

// setup error handler to use JMS as queue and store the entire Exchange
errorHandler(deadLetterChannel("jms:queue:dead?transferExchange=true"));

```

次に、JMS キューから消費して問題を分析できます。

```

from("jms:queue:dead").to("bean:myErrorAnalyzer");

// and in our bean
String body = exchange.getIn().getBody();
Exception cause = exchange.getProperty(Exchange.EXCEPTION_CAUGHT, Exception.class);
// the cause message is
String problem = cause.getMessage();

```

178.18.7. エラーのみを格納するデッドレターチャンネルとして JMS を使用する

JMS を使用して、原因エラーメッセージを格納したり、自分で初期化できるカスタムボディを格納したりできます。次の例では、Message Translator EIP を使用して、失敗した交換を JMS デッドレターキューに移動する前に変換を行います。

```

// we sent it to a seda dead queue first
errorHandler(deadLetterChannel("seda:dead"));

// and on the seda dead queue we can do the custom transformation before its sent to the JMS queue
from("seda:dead").transform(exceptionMessage()).to("jms:queue:dead");

```

ここでは、元の原因のエラーメッセージのみを変換に保存します。ただし、任意の式を使用して、好きなものを送信できます。たとえば、Bean でメソッドを呼び出したり、カスタムプロセッサを使用したりできます。

178.19. INONLY メッセージを送信し、JMSREPLYTO ヘッダーを保持する

camel-jms を使用して JMS 宛先に送信する場合に、プロデューサーは MEP を使用して、その InOnly または InOut メッセージングを検出します。ただし、InOnly メッセージを送信したいが、JMSReplyTo ヘッダーを保持したい場合があります。そのためには、Camel にそれを保持するように指示する必要があります。そうしないと、JMSReplyTo ヘッダーがドロップされます。

たとえば、InOnly メッセージを foo キューに送信しますが、JMSReplyTo と bar キューを使用すると、次のように実行できます。

```
template.send("activemq:queue:foo?preserveMessageQos=true", new Processor() {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        exchange.getIn().setBody("World");
        exchange.getIn().setHeader("JMSReplyTo", "bar");
    }
});
```

preserveMessageQos=true を使用して Camel に JMSReplyTo ヘッダーを保持するように指示していることに注意してください。

178.20. 宛先での JMS プロバイダーオプションの設定

IBM の WebSphere MQ などの一部の JMS プロバイダーでは、JMS 宛先にオプションを設定する必要があります。たとえば、targetClient オプションを指定する必要がある場合があります。targetClient は Camel URI オプションではなく WebSphere MQ オプションであるため、次のように JMS 宛先名に設定する必要があります。

```
// ...
.setHeader("CamelJmsDestinationName", constant("queue:///MY_QUEUE?targetClient=1"))
.to("wmq:queue:MY_QUEUE?useMessageIDAsCorrelationID=true");
```

WMQ の一部のバージョンは、宛先名でこのオプションを受け入れず、次のような例外が発生します。

```
com.ibm.msg.client.jms.DetailedJMSEException: JMSSC0005: The specified
value 'MY_QUEUE?targetClient=1' is not allowed for
'XMSC_DESTINATION_NAME'
```

回避策は、カスタムの DestinationResolver を使用することです。

```
JmsComponent wmq = new JmsComponent(connectionFactory);

wmq.setDestinationResolver(new DestinationResolver() {
    public Destination resolveDestinationName(Session session, String destinationName, boolean
pubSubDomain) throws JMSEException {
        MQQueueSession wmqSession = (MQQueueSession) session;
        return wmqSession.createQueue("queue:///" + destinationName + "?targetClient=1");
    }
});
```

178.21. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)

- コンポーネント
- エンドポイント
- スタートガイド
- Transactional Client
- Bean インテグレーション
- Tutorial-JmsRemoting
- [JMSTemplate の落とし穴](#)

第179章 JMX コンポーネント

179.1. CAMEL JMX

Apache Camel は JMX を幅広くサポートしており、JMX クライアントを使用して Camel 管理対象オブジェクトを監視および制御できます。

Camel は、MBean 通知をサブスクライブできる [JMX](#) コンポーネントも提供します。このページでは、JMX を使用して Camel を管理および監視する方法について説明します。

179.2. オプション

JMX コンポーネントにはオプションがありません。

JMX エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
jmx:serverURL
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

179.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|--------------------------------|-------|-----|
| serverURL | サーバー URL は、残りのエンドポイントから取得されます。 | | 文字列 |

179.2.2. クエリーパラメーター (29 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|---|-------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| format (consumer) | URI プロパティ: メッセージ本文の形式。xml または raw のいずれかです。xml の場合、通知は xml にシリアル化されます。raw の場合、raw Java オブジェクトがボディとして設定されます。 | xml | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|--------------------|
| granularityPeriod (consumer) | URI プロパティ: モニタータイプのみ。モニターをチェックするために Bean をポーリングする頻度。 | 10000 | long |
| monitorType (consumer) | URI プロパティ: モニタータイプのみ 作成するモニターのタイプ。ストリング、ゲージ、カウンターのいずれか。 | | 文字列 |
| objectDomain (consumer) | 必須 URI プロパティ: 接続先の mbean のドメイン | | 文字列 |
| objectName (consumer) | URI プロパティ: 接続先の mbean の名前キー。この値は、渡されるオブジェクトプロパティと相互に排他的です。 | | String |
| observedAttribute (consumer) | URI プロパティ: モニタータイプのみ。モニター Bean について観察する属性。 | | 文字列 |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| handback (advanced) | URI プロパティ: 通知を受信したときにリスナーに返す値。この値は、キー jmx.handback とともにメッセージヘッダーに挿入されます。 | | Object |
| notificationFilter (advanced) | URI プロパティ: NotificationFilter を実装する Bean への参照。 | | NotificationFilter |
| objectProperties (advanced) | URI プロパティ: オブジェクト名のプロパティ。これらの値は、objectName パラメーターが設定されていない場合に使用されます | | Map |
| reconnectDelay (advanced) | URI プロパティ: 初期接続の確立を再試行するか、失われた接続の再接続を試行する前に待機する秒数 | 10 | int |
| reconnectOnConnection Failure (advanced) | URI プロパティ: true の場合、接続エラーが発生したときにコンシューマーは JMX サーバーへの再接続を試みます。コンシューマーは、接続が確立されるまで x 秒ごとに JMX 接続の再確立を試みます。ここで、x は設定された reconnectionDelay です。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| testConnectionOnStartup (advanced) | URI プロパティ: true の場合、起動時に JMX 接続を確立できない場合、コンシューマーは例外を出力します。false の場合、コンシューマーは、接続が確立されるまで x 秒ごとに JMX 接続の確立を試みます。x は設定された reconnectionDelay です。 | true | boolean |
| initThreshold (counter) | URI プロパティ: カウンターは、モニターの初期しきい値のみを監視します。通知が発生する前に、値がこれを超える必要があります。 | | int |
| modulus (counter) | URI プロパティ: カウンターモニターのみ。カウンターがゼロにリセットされる値 | | int |
| offset (counter) | URI プロパティ: カウンターモニターのみ。しきい値を超えた後に、しきい値を増やす量。 | | int |
| differenceMode (gauge) | URI プロパティ: カウンターゲージモニターのみ true の場合、通知で報告される値は、値そのものではなく、しきい値との差です。 | false | boolean |
| notifyHigh (gauge) | URI プロパティ: ゲージモニターのみ true の場合、上限しきい値を超えたときにゲージが通知を送信します。 | false | boolean |
| notifyLow (gauge) | URI プロパティ: ゲージモニターのみ true の場合、ゲージは下限しきい値を超えたときに通知を送信します。 | false | boolean |
| thresholdHigh (gauge) | URI プロパティ: ゲージはゲージの高しきい値の値のみを監視します。 | | double |
| thresholdLow (gauge) | URI プロパティ: ゲージは、ゲージの低しきい値の値のみを監視します。 | | double |
| password (security) | URI プロパティ: リモート接続を確立するための認証情報 | | 文字列 |
| ユーザー (security) | URI プロパティ: リモート接続を確立するための認証情報 | | 文字列 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| <code>notifyDiffer</code> (string) | URI プロパティ: 文字列モニターのみ true にすると、文字列属性が比較対象の文字列と異なる場合に、文字列モニターは通知を起動します。 | false | boolean |
| <code>notifyMatch</code> (string) | URI プロパティ: 文字列モニターのみ true にすると、文字列属性が比較対象の文字列と一致する場合に、文字列モニターは通知を起動します。 | false | boolean |
| <code>stringToCompare</code> (string) | URI プロパティ: 文字列モニターのみ。比較する文字列モニターの文字列の値。 | | 文字列 |

179.3. CAMEL で JMX を有効にする



注記

Camel 2.8 以前に必要な Spring JAR 依存関係

JMX インストルメンテーションを使用できるようにするには、Camel がクラスパスで **spring-context.jar**、**spring-aop.jar**、**spring-beans.jar**、および **spring-core.jar** を必要とします。これらの jar がクラスパスにない場合、Camel は非 JMX モードにフォールバックします。この状況は、ロガー名 **org.apache.camel.impl.DefaultCamelContext** を使用して **WARN** レベルで記録されます。

Camel 2.9 以降、JMX モードで Camel を実行するために Spring JAR は **不要** になりました。

179.3.1. JMX を使用して Apache Camel を管理する

デフォルトでは、JMX 計測エージェントは Camel で有効になっています。これは、Camel ランタイムが MBean 管理オブジェクトを作成し、VM の **MBeanServer** インスタンスに登録することを意味します。これにより、Camel ユーザーは、Camel ルートが個々のプロセッサレベルでどのように実行されるかについての洞察を即座に得ることができます。

サポートされている管理オブジェクトのタイプは、[endpoint](#)、[route](#)、[service](#)、および [processor](#) です。これらの管理オブジェクトの一部は、パフォーマンスカウンター属性に加えて、ライフサイクル操作も公開します。

DefaultManagementNamingStrategy は、MBean 登録に使用されるオブジェクト名を構築するデフォルトの命名戦略です。デフォルトでは、**org.apache.camel** は **CamelNamingStrategy** によって作成されたすべてのオブジェクト名のドメイン名です。MBean オブジェクトのドメイン名は、Java VM システムプロパティで設定できます。

```
-Dorg.apache.camel.jmx.mbeanObjectNameDomainName=your.domain.name
```

または、Spring 設定の camelContext 要素内に **jmxAgent** 要素を追加することによって:

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <jmxAgent id="agent" mbeanObjectNameDomainName="your.domain.name"/>
  ...
</camelContext>
```

```
</camelContext>
```

Spring 設定は、両方が存在する場合、システムプロパティよりも常に優先されます。これは、すべての JMX 関連の設定に当てはまります。

179.3.2. Camel で JMX インストルメンテーションエージェントを無効にする

Java VM システムプロパティを次のように設定することで、JMX インストルメンテーションエージェントを無効にできます。

```
-Dorg.apache.camel.jmx.disabled=true
```

プロパティ値は **boolean** として扱われます。

または、Spring 設定の **camelContext** 要素内に **jmxAgent** 要素を追加することによって:

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <jmxAgent id="agent" disabled="true"/>
  ...
</camelContext>
```

または、Camel 2.1 では、次のように無効にできるため、純粋な Java を使用している場合は少し簡単です (JVM システムプロパティを使用する必要はありません)。

```
CamelContext camel = new DefaultCamelContext();
camel.disableJMX();
```

179.3.3. Java VM での MBeanServer の検索

各 CamelContext は、**InstrumentationLifecycleStrategy** 内にラップされた **InstrumentationAgent** のインスタンスを持つことができます。InstrumentationAgent は、Camel MBean を登録/登録解除するために **MBeanServer** とやり取りするオブジェクトです。複数の CamelContexts/InstrumentationAgent が **MBeanServer** を共有できる/共有する必要があります。デフォルトでは、Camel ランタイムは、**MBeanServerFactory.findMBeanServer メソッド** によって返された最初の **MBeanServer** を選択します。これは、**org.apache.camel** のデフォルトドメイン名と一致します。

アプリケーションですでに使用している **MBeanServer** インスタンスに一致するように、デフォルトのドメイン名を変更したい場合があります。特に、**MBeanServer** が JMX コネクターサーバーに接続されている場合、Camel でコネクターサーバーを作成する必要はありません。

システムプロパティを使用して、一致するデフォルトドメイン名を設定できます。

```
-Dorg.apache.camel.jmx.mbeanServerDefaultDomain=<your.domain.name>
```

または、Spring 設定の camelContext 要素内に **jmxAgent** 要素を追加することによって:

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <jmxAgent id="agent" mbeanServerDefaultDomain="your.domain.name"/>
  ...
</camelContext>
```

一致する **MBeanServer** が見つからない場合は、新しい MBeanServer が作成され、新しい MBeanServer のデフォルトドメイン名が、上記のデフォルトおよび設定に従って設定されます。

システムプロパティーを設定して JVM MBean を管理することが望ましい場合は、**PlatformMBeanServer** を使用することもできます。**MBeanServer** のデフォルトのドメイン名設定は、適用できないため無視されます。

注意

次のリリース (1.5) から、**usePlatformMBeanServer** のデフォルト値は **true** に変更されます。プロパティーを **false** に設定して、プラットフォーム **MBeanServer** の使用を無効にすることができます。

```
-Dorg.apache.camel.jmx.usePlatformMBeanServer=True
```

または、Spring 設定の **camelContext** 要素内に **jmxAgent** 要素を追加することによって:

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <jmxAgent id="agent" usePlatformMBeanServer="true"/>
  ...
</camelContext>
```

179.3.4. JMX RMI コネクターサーバーの作成

JMX コネクターサーバーを使用すると、JConsole などの JMX クライアントによって MBean をリモートで管理できます。Camel JMX RMI コネクターサーバーは、システムプロパティーを設定することでオプションで有効にすることができ、Camel が使用する **MBeanServer** はそのコネクターサーバーに接続されます。

```
-Dorg.apache.camel.jmx.createRmiConnector=True
```

または、Spring 設定の **camelContext** 要素内に **jmxAgent** 要素を追加することによって:

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <jmxAgent id="agent" createConnector="true"/>
  ...
</camelContext>
```

179.3.5. JMX Service URL

デフォルトの JMX サービス URL の形式は次のとおりです。

```
service:jmx:rmi:///jndi/rmi://localhost:<registryPort>/<serviceUriPath>
```

registryPort は RMI レジストリーポートで、デフォルト値は **1099** です。

システムプロパティーで RMI レジストリーポートを設定できます。

```
-Dorg.apache.camel.jmx.rmiConnector.registryPort=<port number>
```

または、Spring 設定の **camelContext** 要素内に **jmxAgent** 要素を追加することによって:

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <jmxAgent id="agent" createConnector="true" registryPort="port number"/>
  ...
</camelContext>
```

```
</camelContext>
```

serviceUriPath は URL のパス名で、デフォルト値は `/jmxrmi/camel` です。

システムプロパティーでサービス URL パスを設定できます。

```
-Dorg.apache.camel.jmx.serviceUriPath=<path>
```

ヒント

Java での ManagementAgent 設定の設定

Camel 2.4 以降では、**ManagementAgent** でさまざまなオプションを設定することもできます。

```
context.getManagementStrategy().getManagementAgent().setServiceUriPath("/foo/bar");
context.getManagementStrategy().getManagementAgent().setRegistryPort(2113);
context.getManagementStrategy().getManagementAgent().setCreateConnector(true);
```

または、Spring 設定の `camelContext` 要素内に **jmxAgent** 要素を追加することによって:

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <jmxAgent id="agent" createConnector="true" serviceUriPath="path"/>
  ...
</camelContext>
```

デフォルトでは、RMI サーバーオブジェクトは動的に生成されたポートをリッスンします。これは、ファイアウォール経由で確立された接続で問題になる可能性があります。このような状況では、RMI 接続ポートをシステムプロパティーで明示的に設定できます。

```
-Dorg.apache.camel.jmx.rmiConnector.connectorPort=<port number>
```

または、Spring 設定の `camelContext` 要素内に **jmxAgent** 要素を追加することによって:

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://activemq.apache.org/camel/schema/spring">
  <jmxAgent id="agent" createConnector="true" connectorPort="port number"/>
  ...
</camelContext>
```

コネクターポートオプションが設定されている場合、JMX サービス URL は次のようになります。

```
service:jmx:rmi://localhost:<connectorPort>/jndi/rmi://localhost:<registryPort>/<serviceUriPath>
```

179.3.6. Camel JMX サポートのシステムプロパティー

| Property Name | value | 説明 |
|-----------------------------|------------------------------|--|
| org.apache.camel.jmx | true または false | true の場合、Camel の jmx 機能が有効になります |

以下のこのセクションで、システムプロパティの詳細を参照してください: `jmxAgent` プロパティリファレンス。

179.3.7. JMX で認証を使用する方法

JDK の JMX には、認証のための機能と、SSL を介した安全な接続を使用するための機能があります。これを使用する方法については、SUN のドキュメントを参照する必要があります。

- <http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/management/agent.html>
- <http://java.sun.com/javase/6/docs/technotes/guides/management/agent.html>

179.3.8. アプリケーションサーバー内の JMX

179.3.8.1. Tomcat 6

Tomcat で JMX を有効にする方法の詳細については、[このページ](#) を参照してください。

つまり、`catalina.sh` (Windows では `catalina.bat`) ファイルを変更して、次のオプションを設定します。

```
set CATALINA_OPTS=-Dcom.sun.management.jmxremote \
-Dcom.sun.management.jmxremote.port=1099 \
-Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false \
-Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false
```

179.3.8.2. JBoss AS 4

デフォルトでは、JBoss は独自の **MBeanServer** を作成します。Camel が同じサーバーに公開できるようにするには、次の手順に従います。

1. プラットフォーム **MBeanServer** を使用するように Camel に指示します (Camel 1.5 ではデフォルトで `true` になります)。

```
<camel:camelContext id="camelContext">
  <camel:jmxAgent id="jmxAgent" mbeanObjectDomainName="org.yourname"
  usePlatformMBeanServer="true" />
</camel:camelContext>
```

1. Platform **MBeanServer** を使用するように JBoss インスタンスを変更します。
`run.sh` または `run.conf -Djboss.platform.mbeanserver` を編集して、次のプロパティを `JAVA_OPTS` に追加します。See <http://wiki.jboss.org/wiki/JBossMBeansInJConsole>

179.3.8.3. WebSphere

`mbeanServerDefaultDomain` を `WebSphere` に変更します。

```
<camel:jmxAgent id="agent" createConnector="true" mbeanObjectDomainName="org.yourname"
usePlatformMBeanServer="false" mbeanServerDefaultDomain="WebSphere"/>
```

179.3.8.4. Oracle OC4j

Oracle OC4J J2EE アプリケーションサーバーは、Camel がプラットフォーム **MBeanServer** にアクセスすることを許可しません。Camel は **WARNING** をログに記録するため、ログでこれを識別できません。

```
xxx xx, xxxx xx:xx:xx xx org.apache.camel.management.InstrumentationLifecycleStrategy
onContextStart
WARNING: Could not register CamelContext MBean
java.lang.SecurityException: Unauthorized access from application: xx to MBean:
java.lang:type=ClassLoading
    at
    oracle.oc4j.admin.jmx.shared.UserMBeanServer.checkRegisterAccess(UserMBeanServer.java:873)
```

これを解決するには、Camel で JMX エージェントを無効にする必要があります。Camel で JMX インストルメンテーションエージェントを無効にする セクションを参照してください。

179.3.9. 高度な JMX 設定

Spring 設定ファイルを使用すると、管理のために Camel を JMX に公開する方法を設定できます。場合によっては、コネクターのポートやパス名などの詳細情報をここで指定できます。

179.3.10. 例:

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <jmxAgent id="agent" createConnector="true" registryPort="2000"
  mbeanServerDefaultDomain="org.apache.camel.test"/>
  <route>
    <from uri="seda:start"/>
    <to uri="mock:result"/>
  </route>
</camelContext>
```

Java 5 JMX 設定を変更する場合は、さまざまな **JMX システムプロパティ** を使用できます。

たとえば、次の環境変数を設定することにより (プラットフォームに応じて **set** または **export** を使用)、Sun JMX コネクターへのリモート JMX 接続を有効にすることができます。これらの設定は、Java 1.5+ 内の Sun JMX コネクターのみを設定し、Camel がデフォルトで作成する JMX コネクターは設定しません。

```
SUNJMX=-Dcom.sun.management.jmxremote=true -Dcom.sun.management.jmxremote.port=1616 \
-Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false -Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false
```

(SUNJMX 環境変数は、JVM の追加の起動パラメーターとして、Camel の起動スクリプトによって単純に使用されます。Camel を直接起動する場合は、これらのパラメーターを自分で渡す必要があります。)

179.3.11. jmxAgent プロパティリファレンス

| Spring プロパティ | System プロパティ | デフォルト値 | 説明 |
|--------------|--------------|--------|------------------------------|
| id | | | JMX エージェント名。 オプションではありません |

| Spring プロパティ | System プロパティ | デフォルト値 | 説明 |
|--|---|--|---|
| <code>usePlatformMBeanServer</code> | <code>org.apache.camel.jmx.usePlatformMBeanServer</code> | <code>false</code> 、 <code>true</code> - リリース 1.5 以降 | <code>true</code> の場合、JVM から MBeanServer を使用します |
| <code>mbeanServerDefaultDomain</code> | <code>org.apache.camel.jmx.mbeanServerDefaultDomain</code> | <code>org.apache.camel</code> | MBeanServer のデフォルトの JMX ドメイン |
| <code>mbeanObjectDomainName</code> | <code>org.apache.camel.jmx.mbeanObjectDomainName</code> | <code>org.apache.camel</code> | すべてのオブジェクト名が使用する JMX ドメイン |
| <code>createConnector</code> | <code>org.apache.camel.jmx.createRmiConnector</code> | <code>false</code> | MBeanServer の JMX コネクタを (リモート管理を可能にするために) 作成する必要がある場合 |
| <code>registryPort</code> | <code>org.apache.camel.jmx.rmiConnector.registryPort</code> | <code>1099</code> | JMX RMI レジストリーが使用するポート |
| <code>connectorPort</code> | <code>org.apache.camel.jmx.rmiConnector.connectorPort</code> | -1 (動的) | JMX RMI サーバーが使用するポート |
| <code>serviceUrlPath</code> | <code>org.apache.camel.jmx.serviceUrlPath</code> | <code>/jmxrmi/camel</code> | JMX コネクタが登録されるパス |
| <code>onlyRegisterProcessorWithCustomId</code> | <code>org.apache.camel.jmx.onlyRegisterProcessorWithCustomId</code> | <code>false</code> | Camel 2.0: このオプションを有効にすると、カスタム ID セットを持つプロセッサのみが登録されます。これにより、JMX コンソールで不要なプロセッサを除外できます。 |

| Spring プロパティ | System プロパティ | デフォルト値 | 説明 |
|---|--|----------------------|---|
| statisticsLevel | | All / Default | <p>Camel 2.1: MBean のパフォーマンス統計情報を有効にするかどうかのレベルを設定します。詳細については、パフォーマンス統計情報の粒度レベルの設定 セクションを参照してください。</p> <p>Camel 2.16 以降では、All オプションの名前が Default に変更され、追加のランタイム JMX メトリックを収集できる新しい Extended オプションが導入されました。</p> |
| includeHostName | org.apache.camel.jmx.includeHostName | | <p>Camel 2.13: MBean の命名にホスト名を含めるかどうか。Camel 2.13 以降では、これはデフォルトの false ですが、古いリリースではデフォルトの true です。本当に必要な場合は、このオプションを使用して古い動作を復元できます。</p> |
| useHostIPAddress | org.apache.camel.jmx.useHostIPAddress | false | <p>Camel 2.16: リモートコネクタの作成時にサービス URL でホスト名または IP アドレスを使用するかどうか。デフォルトでは、ホスト名が使用されます。</p> |
| loadStatisticsEnabled | org.apache.camel.jmx.loadStatisticsEnabled | false | <p>Camel 2.16: 負荷統計情報を有効にするかどうか (CamelContext ごとにバックグラウンドスレッドを使用して負荷統計情報を収集します)。</p> |
| endpointRuntimeStatisticsEnabled | org.apache.camel.jmx.endpointRuntimeStatisticsEnabled | true | <p>Camel 2.16: エンドポイントのランタイム統計情報を有効にするかどうか (各入力エンドポイントおよび出力エンドポイントのランタイム使用状況を収集します)。</p> |

179.3.12. MBean を常に登録するか、新しいルートに登録するか、デフォルトでのみ登録するかの設定

Camel 2.7 以降で利用可能

Camel は、mbeans を登録するかどうかを制御する 2 つの設定を提供するようになりました

| オプション | デフォルト | 説明 |
|--------------------------|--------------|--|
| registerAlways | false | 有効にすると、MBean は常に登録されます。 |
| registerNewRoutes | true | 有効にすると、CamelContext が開始された後に新しいルートを追加すると、その特定のルートから MBean も登録されます。 |

デフォルトでは、Camel は起動時に設定されたすべてのルートに MBean を登録します。**registerNewRoutes** オプションは、後で新しいルートを追加する場合に MBean も登録する必要があるかどうかを制御します。たとえば、管理が不要な一時的なルートを追加および削除する場合は、これを無効にすることができます。

一意のエンドポイントを持つ受信者リストなどの動的 EIP パターンを使用する場合は、**registerAlways** オプションを使用するように少し注意してください。その場合、それぞれの固有のエンドポイントとそれに関連付けられたサービス/プロデューサーも登録されます。これは、レジストリー内の mbean の数が増加するため、システムの機能低下につながる可能性があります。MBean は軽量オブジェクトではないため、メモリーを消費します。

179.4. JMX を使用した CAMEL のモニタリング

179.4.1. JConsole を使用して Camel をモニターする

Camel と同じホストで JConsole を実行している場合は、ローカル接続のリストに **CamelContext** が表示されます。

リモートの Camel インスタンスに接続するには、またはローカルプロセスが表示されない場合は、リモートプロセスオプションを使用して URL を入力します。以下は localhost

URL:service:jmx:rmi:///jndi/rmi://localhost:1099/jmxrmi/camel の例です。

JConsole で Apache Camel を使用する:

The screenshot displays the J2SE 5.0 Monitoring & Management Console. The main window is titled "Connection" and shows the "MBeans" tab. On the left, a "Tree" view shows the hierarchy of MBeans, with "node1" selected under the "routes" folder. On the right, the "Attributes" tab shows the following data:

| Name | Value |
|-----------------------------|---|
| Description | EventDrivenConsumerRoute[Endpoint[file:src/data?no... |
| EndpointUri | file:src/data?noop=true |
| FirstExchangeCompletionTime | Wed Oct 22 16:00:07 EDT 2008 |
| FirstExchangeFailureTime | |
| LastExchangeCompletionTime | Wed Oct 22 16:00:07 EDT 2008 |
| LastExchangeFailureTime | |
| MaxProcessingTimeMillis | 95.712 |
| MeanProcessingTimeMillis | 55.07 |
| MinProcessingTimeMillis | 14.428 |
| NumCompleted | 2 |
| NumExchanges | 2 |
| NumFailed | 0 |
| TotalProcessingTimeMillis | 110.14 |

179.4.2. 登録されているエンドポイント

Camel 2.1以降では、数千または数百万のエンドポイントが使用される場合、非シングルトンのオーバーヘッドがかなり大きくなるため、**singleton**エンドポイントのみが登録されます。これは、受信者リスト EIP を使用する場合、または大量のメッセージを送信する **ProducerTemplate** から発生する可能性があります。

179.4.3. 登録されているプロセッサ

この FAQ を参照してください。

179.4.4. JMX NotificationListener を使用して camel イベントをリッスンする方法は？

Camel の通知イベントは、何が起きているかを大まかに示します。コンテキストとエンドポイントからライフサイクルイベントを確認でき、エンドポイントで送受信されるエクスチェンジを確認できます。

Camel 2.4 から、カスタム JMX NotificationListener を使用して camel イベントをリッスンできます。

CamelContext を開始する前に、まず **JmxNotificationEventNotifier** を設定する必要があります。

```
// Set up the JmxNotificationEventNotifier
notifier = new JmxNotificationEventNotifier();
notifier.setSource("MyCamel");
notifier.setIgnoreCamelContextEvents(true);
notifier.setIgnoreRouteEvents(true);
notifier.setIgnoreServiceEvents(true);
```

```
CamelContext context = new DefaultCamelContext(createRegistry());
context.getManagementStrategy().addEventNotifier(notifier);
```

次に、イベントをリスンするためのリスナーを登録できます。

```
// register the NotificationListener
ObjectName on = ObjectName.getInstance("org.apache.camel:context=camel-
1,type=eventnotifiers,name=JmxEventNotifier");
MyNotificationListener listener = new MyNotificationListener();
context.getManagementStrategy().getManagementAgent().getMBeanServer().addNotificationListener(o
n,
    listener,
    new NotificationFilter() {
        private static final long serialVersionUID = 1L;

        public boolean isNotificationEnabled(Notification notification) {
            return notification.getSource().equals("MyCamel");
        }
    }, null);
```

179.4.5. Tracer MBean を使用して粒度の細かいトレースを取得する

Camel 2.9.0 上のあらい粒度の通知に加えて、細かい粒度のトレースイベントの JMX 通知がサポートされます。

これらは Tracer MBean にあります。詳細なトレースを有効にするには、まずコンテキストまたはルートでトレースを有効にする必要があります。

これは、コンテキストの設定時、またはコンテキスト/ルート MBean で実行できます。

2 番目のステップとして、トレーサーで **jmxTraceNotifications** 属性を **true** に設定する必要があります。これは、コンテキストを設定するとき、または実行時にトレーサー MBean で実行できます。

これで、JConsole を使用してトレーサー MBean で TraceEvent 通知を登録できるようになりました。すべてのエクスチェンジとメッセージの詳細を含む、ルートのすべてのステップに対して1つの通知があります。

| Time... | Type | UserData | Message | Event | Source |
|------------|------------------|---|---------|-------------------|---|
| 10:26:4... | jmx.attribute... | | 1 | AttributeChang... | org.apache.camel:context=sopwin58/camel-1... |
| 10:26:3... | TraceNotifica... | {TimeStamp=Fri Oct 07 10:26:38 CEST 2011, Headers... | 14 | Test 12 1 | javax.management.Notifi... Exchange[Message: Test 12 1] |
| 10:26:3... | TraceNotifica... | {TimeStamp=Fri Oct 07 10:26:38 CEST 2011, Headers... | 13 | Test 12 | javax.management.Notifi... Exchange[Message: Test 12] |
| 10:26:3... | TraceNotifica... | {TimeStamp=Fri Oct 07 10:26:38 CEST 2011, Headers... | 12 | Test 12 | javax.management.Notifi... Exchange[Message: Test 12] |
| 10:26:3... | jmx.attribute... | | 1 | AttributeChang... | org.apache.camel:context=sopwin58/camel-1... |
| 10:26:3... | jmx.attribute... | | 1 | AttributeChang... | org.apache.camel:context=sopwin58/camel-1... |
| 10:26:3... | jmx.attribute... | | 1 | AttributeChang... | org.apache.camel:context=sopwin58/camel-1... |
| 10:26:3... | TraceNotifica... | {TimeStamp=Fri Oct 07 10:26:33 CEST 2011, Headers... | 11 | Test 11 1 | javax.management.Notifi... Exchange[Message: Test 11 1] |
| 10:26:3... | TraceNotifica... | {TimeStamp=Fri Oct 07 10:26:33 CEST 2011, Headers... | 10 | Test 11 | javax.management.Notifi... Exchange[Message: Test 11] |
| 10:26:3... | TraceNotifica... | {TimeStamp=Fri Oct 07 10:26:33 CEST 2011, Headers... | 9 | Test 11 | javax.management.Notifi... Exchange[Message: Test 11] |
| 10:26:2... | TraceNotifica... | {TimeStamp=Fri Oct 07 10:26:28 CEST 2011, Headers... | 8 | Test 10 1 | javax.management.Notifi... Exchange[Message: Test 10 1] |
| 10:26:2... | TraceNotifica... | Headers={myheader=Test 10, breadorum... Body=Test 10 ExchangeId=ID-sopwin58-51211-1317975... EndpointURI=transform[Simple: \${in.l... Properties={CamelCreatedTimestamp=Fr... | 7 | Test 10 | javax.management.Notifi... Exchange[Message: Test 10] |
| 10:26:2... | TraceNotifica... | {TimeStamp=Fri Oct 07 10:26:28 CEST 2011, Headers... | 6 | Test 10 | javax.management.Notifi... Exchange[Message: Test 10] |
| 10:26:2... | TraceNotifica... | {TimeStamp=Fri Oct 07 10:26:23 CEST 2011, Headers... | 5 | Test 9 1 | javax.management.Notifi... Exchange[Message: Test 9 1] |
| 10:26:2... | TraceNotifica... | {TimeStamp=Fri Oct 07 10:26:23 CEST 2011, Headers... | 4 | Test 9 | javax.management.Notifi... Exchange[Message: Test 9] |
| 10:26:2... | TraceNotifica... | {TimeStamp=Fri Oct 07 10:26:23 CEST 2011, Headers... | 3 | Test 9 | javax.management.Notifi... Exchange[Message: Test 9] |
| 10:26:1... | TraceNotifica... | {TimeStamp=Fri Oct 07 10:26:18 CEST 2011, Headers... | 2 | Test 8 1 | javax.management.Notifi... Exchange[Message: Test 8 1] |
| 10:26:1... | TraceNotifica... | {TimeStamp=Fri Oct 07 10:26:18 CEST 2011, Headers... | 1 | Test 8 | javax.management.Notifi... Exchange[Message: Test 8] |
| 10:26:1... | TraceNotifica... | {TimeStamp=Fri Oct 07 10:26:18 CEST 2011, Headers... | 0 | Test 8 | javax.management.Notifi... Exchange[Message: Test 8] |
| 10:26:1... | jmx.attribute... | | 1 | AttributeChang... | org.apache.camel:context=sopwin58/camel-1... |

179.5. 独自の CAMEL コードに JMX を使用する

179.5.1. 独自のマネージドエンドポイントの登録

Camel 2.0 以降で利用可能

独自のエンドポイントを Spring マネージドアノテーション **@ManagedResource** で装飾して、それらを Camel **MBeanServer** に登録し、JMX を使用してカスタム MBean にアクセスできるようにすることができます。



注記

Camel 2.1 では、これをエンドポイント以外にも適用するように変更しましたが、インターフェイス **org.apache.camel.spi.ManagementAware** も実装する必要があります。これについては後で詳しく説明します。

たとえば、管理するオプションを定義する次のカスタムエンドポイントがあります。

```
@ManagedResource(description = "Our custom managed endpoint")
public class CustomEndpoint extends MockEndpoint implements
ManagementAware<CustomEndpoint> {

    public CustomEndpoint(final String endpointUri, final Component component) {
        super(endpointUri, component);
    }

    public Object getManagedObject(CustomEndpoint object) {
        return this;
    }

    public boolean isSingleton() {
        return true;
    }
}
```

```

    }

    protected String createEndpointUri() {
        return "custom";
    }

    @ManagedAttribute
    public String getFoo() {
        return "bar";
    }

    @ManagedAttribute
    public String getEndpointUri() {
        return super.getEndpointUri();
    }
}

```

Camel 2.9 以降では、**org.apache.camel.api.management** パッケージの **@ManagedResource**、**@ManagedAttribute**、および **@ManagedOperation** を使用することが推奨されています。これにより、カスタムコードは Spring JAR に依存しなくなります。

179.5.2. 独自のマネージドサービスのプログラミング

Camel 2.1以降で利用可能

Camel は、管理のためにサービスを登録するときに、独自の MBean を使用できるようになりました。つまり、たとえば、カスタム Camel コンポーネントを開発し、エンドポイント、コンシューマー、プロデューサーなどの MBean を公開することができます。インターフェイス **org.apache.camel.spi.ManagementAware** を実装し、Camel が使用する管理対象オブジェクトを返すだけです。

JMX API は本当に苦痛で酷いものだと考える前に、実際にそうです。Spring にとっても幸運なことに、既存の Bean の管理をエクスポートするために使用できるさまざまなアノテーションが作成されました。つまり、これを頻繁に使用し、**ManagementAware** インターフェイスから **getManagedObject** で **this** を返すだけです。例については、**CustomEndpoint** を使用した上記のコード例を参照してください。

現在、Camel 2.1 では、Camel が管理のために登録するすべてのオブジェクトに対してこれを行うことができますが、これはすべてではありません。

この **ManagementAware** インターフェイスを実装しないサービスの場合、Camel は以下の表で定義されているデフォルトのラッパーを使用するようにフォールバックします。

| タイプ | MBean ラッパー |
|--------------|---------------------|
| CamelContext | ManagedCamelContext |
| コンポーネント | ManagedComponent |
| エンドポイント | ManagedEndpoint |
| コンシューマー | ManagedConsumer |

| タイプ | MBean ラッパー |
|----------|------------------|
| Producer | ManagedProducer |
| ルート | ManagedRoute |
| プロセッサ | ManagedProcessor |
| トレーサー | ManagedTracer |
| サービス | ManagedService |

それに加えて、次のような特殊なタイプの拡張ラッパーがいくつかあります。

| タイプ | MBean ラッパー |
|-----------------------|------------------------------|
| ScheduledPollConsumer | ManagedScheduledPollConsumer |
| BrowsableEndpoint | ManagedBrowseableEndpoint |
| Throttler | ManagedThrottler |
| Delayer | ManagedDelayer |
| SendProcessor | ManagedSendProcessor |

将来的には、より多くの EIP パターンのラッパーを追加する予定です。

179.5.3. ManagementNamingStrategy

Camel 2.1以降で利用可能

Camel は、**org.apache.camel.spi.ManagementNamingStrategy** による命名戦略のためのプラグ可能な API を提供します。デフォルトの実装は、すべての MBean が登録されている MBean 名を計算するために使用されます。

179.5.4. 管理命名パターン

Camel 2.10以降で利用可能

Camel 2.10 以降では、MBean の命名パターンを簡単に設定できるようになりました。パターンは、ドメイン名の後にキーとして **ObjectName** の一部として使用されます。

デフォルトでは、Camel は次のように **ManagedCamelContextMBean** の MBean 名を使用します。

```
org.apache.camel:context=localhost/camel-1,type=context,name=camel-1
```

また、Camel 2.13 以降では、ホスト名は MBean 名に含まれていないため、上記の例は次のようになります。

```
org.apache.camel:context=camel-1,type=context,name=camel-1
```

CamelContext で名前を設定すると、その名前も **ObjectName** の一部になります。たとえば、

```
<camelContext id="myCamel" ...>
```

MBean 名は次のようになります。

```
org.apache.camel:context=localhost/myCamel,type=context,name=myCamel
```

上記の指定された名前の MBean がすでに存在するなど、JVM で名前の競合が発生した場合、Camel はデフォルトで、カウンターを使用して **JMXMBeanServer** で新しいフリーネームを見つけてこれを自動修正しようとします。以下に示すように、カウンターが追加されたので、**ObjectName** の一部として **myCamel-1** があります。

```
org.apache.camel:context=localhost/myCamel-1,type=context,name=myCamel
```

これが可能なのは、Camel がデフォルトで次のトークンをサポートする命名パターンを使用しているためです。

- **camelId** = the CamelContext id (eg the name)
- **name** - **camelId** と同じ
- **counter** - 増分カウンター * **bundleId** - OSGi バンドル ID (OSGi 環境のみ)
- **symbolicName** - OSGi シンボリック名 (OSGi 環境のみ)
- **version** - OSGi バンドルのバージョン (OSGi 環境のみ)

デフォルトの命名パターンは、OSGi と非 OSGi で次のように区別されます。

- 非 OSGi: **name**
- OSGi: **bundleId-name**
- OSGi Camel 2.13: **symbolicName**

ただし、**JMXMBeanServer** に名前の競合がある場合、Camel は自動的にフォールバックし、パターン内の **counter** を使用してこれを修正します。したがって、次のパターンが使用されます。

- 非 OSGi: **name-counter**
- OSGi: **bundleId-name-counter**
- OSGi Camel 2.13: **symbolicName-counter**

明示的な命名パターンを設定すると、そのパターンが常に使用され、上記のデフォルトパターンは使用されません。

これにより、レジストリーの **CamelContext id** と **JMXMBeanRegistry** の JMX MBean の両方の命名を非常に簡単に完全に制御できます。

Camel 2.15 以降では、JVM システムプロパティを使用してデフォルトの管理名パターンを設定し、これを JVM に対してグローバルに設定できます。以下の例に示すように、このパターンを明示的に設定することでオーバーライドできることに注意してください。

JVM システムプロパティを設定して、名前の前に cool を付けたデフォルトの管理名パターンを使用します。

```
System.setProperty(JmxSystemPropertyKeys.MANAGEMENT_NAME_PATTERN, "cool-#name#");
```

したがって、**CamelContext** の両方に明示的な名前を付け、変更されない (たとえば、カウンターがない) 固定の MBean 名を使用する場合は、新しい **managementNamePattern** 属性を使用できます。

```
<camelContext id="myCamel" managementNamePattern="#name#">
```

その場合、MBean 名は常に次のようになります。

```
org.apache.camel:context=localhost/myCamel,type=context,name=myCamel
```

Java では、次のように **managementNamePattern** を設定できます。

```
context.getManagementNameStrategy().setNamePattern("#name#");
```

managementNamePattern で id とは異なる名前を使用することもできます。たとえば、次のようにできます。

```
<camelContext id="myCamel" managementNamePattern="coolCamel">
```

OSGi バンドル ID を MBean 名の一部として使用したくない場合は、OSGi 環境でこれを行うことができます。OSGi バンドル ID は、サーバーを再起動するか、同じアプリケーションをアンインストールしてインストールすると変更される可能性があるためです。OSGi バンドル ID を名前の一部として使用しないようにするには、次のようにします。

```
<camelContext id="myCamel" managementNamePattern="#name#">
```

これには、**myCamel** が JVM 全体で一意である必要があることに注意してください。同じ **CamelContext** id と **managementNamePattern** を持つ 2 番目の Camel アプリケーションをインストールすると、Camel は起動時に失敗し、MBean がすでに存在する例外を報告します。

179.5.5. ManagementStrategy

Camel 2.1 以降で利用可能

Camel は、完全にプラグ可能な管理ストラテジーを提供するようになり、管理を 100% 制御できるようになりました。これは、管理のための多くの方法を備えた豊富なインターフェイスです。管理対象オブジェクトを **MBeanServer** に追加および削除するためだけでなく、**org.apache.camel.spi.EventNotifier** API を使用してイベント通知も提供されます。たとえば、他の管理製品へのアダプターの提供を容易にします。さらに、Apache ですぐに提供される詳細と機能を提供することもできます。

179.5.6. パフォーマンス統計情報の粒度レベルの設定

Camel 2.1 以降で利用可能

Camel の起動時にパフォーマンス統計情報が有効かどうかに関係なく、事前に設定されたレベルを設定できるようになりました。レベルは

- **Extended** - デフォルトですが、エンドポイントの使用状況のきめ細かいレベルなど、実行時に追加の統計が収集されます。このオプションには Camel 2.16 が必要です
- **All / Default** - Camel は、ルートとプロセッサの両方の統計情報を有効にします (きめ細かい)。Camel 2.16 以降、All オプションの名前が Default に変更されました。
- **RoutesOnly** - Camel はルートの統計情報のみを有効にします (あらい粒度)
- **オフ** - Camel は統計情報を有効にしません。

Camel 2.9 以降、パフォーマンス統計情報には、CamelContext および Route MBean ごとの平均負荷統計情報も含まれます。統計は、1分、5分、および15分あたりのレートでの、進行中のエクステンジの数に基づく平均負荷です。これは、Unix システムの負荷統計情報に似ています。Camel 2.11 以降では、`<jmxAgent>` で `loadStatisticsEnabled=false` を設定することにより、負荷パフォーマンス統計情報を明示的に無効にすることができます。静的レベルもオフに設定されている場合はオフになることに注意してください。Camel 2.13 以降、ロードパフォーマンス統計情報はデフォルトで無効になっています。これを有効にするには、`<jmxAgent>` で `loadStatisticsEnabled=true` を設定します。

実行時に、管理コンソール (JConsole など) を使用して、特定のルートまたはプロセッサの統計情報が有効かどうかをいつでも変更できます。



注記

統計情報が有効になっているとはどういう意味ですか？

Statistics enabled は、Camel がその特定の MBean の詳細なパフォーマンス統計情報を行うことを意味します。表示できる統計情報は、完了/失敗した交換の数、最後/合計/最小/最大/平均処理時間、最初/最後に失敗した時間など、多数あります。

Java DSL を使用して、次の方法でこのレベルを設定します。

```
// only enable routes when Camel starts
context.getManagementStrategy().setStatisticsLevel(ManagementStatisticsLevel.RoutesOnly);
```

そして、Spring DSL から次のことを行います。

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <jmxAgent id="agent" statisticsLevel="RoutesOnly"/>
  ...
</camelContext>
```

179.6. 機密情報の隠蔽

Camel 2.12 以降で利用可能

デフォルトでは、Camel は URI を使用して設定されたエンドポイントなどの MBean を JMX に登録します。この設定では、パスワードなどの機密情報が含まれる場合があります。

この情報は、以下に示すように **mask** オプションを有効にすることで非表示にすることができます。

Java DSL を使用して、次のようにしてこれをオンにします。

```
// only enable routes when Camel starts
context.getManagementStrategy().getManagementAgent().setMask(true);
```

そして、Spring DSL から次のことを行います。

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <jmxAgent id="agent" mask="true"/>
  ...
</camelContext>
```

これにより、パスワードやパスフレーズなどのオプションを持つ URI がマスクされ、代わりに値として **xxxxxx** が使用されます。

179.6.1. マスクする JMX 属性と操作の宣言

org.apache.camel.api.management.ManagedAttribute および **org.apache.camel.api.management.ManagedOperation** では、属性 **mask** を **true** に設定して、この JMX 属性/操作の結果をマスクする必要があることを示すことができます (JMX エージェントで有効化されています。上記を参照してください)。

たとえば、camel-core **org.apache.camel.api.management.mbean.ManagedEndpointMBean** のデフォルトのマネージドエンドポイントでは、**EndpointUri** JMX 属性がマスクされていると宣言しています。

```
@ManagedAttribute(description = "Endpoint URI", mask = true)
String getEndpointUri();
```

179.7. 関連項目

- 管理例
- [プロセッサが JConsole に表示されないのはなぜですか](#)

第180章 JOLT コンポーネント

Camel バージョン 2.16 以降で利用可能

jolt: コンポーネントを使用すると、**JOLT** 仕様を使用して JSON メッセージを処理できます。これは、JSON から JSON への変換を行う場合に理想的です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-jolt</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

180.1. URI 形式

```
jolt:specName[?options]
```

ここで、**specName** は、呼び出す仕様のクラスパスローカル URI です。またはリモート仕様の完全な URL (例: <file://folder/myfile.json>)。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

180.2. オプション

JOLT コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------|
| transform (advanced) | 使用する変換を明示的に設定します。設定されていない場合、transformDsl で指定された Transform が作成されます | | Transform |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

JOLT エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
jolt:resourceUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

180.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|--|-------|--------|
| resourceUri | 必須 リソースへのパス。プリフィックスには、classpath、file、http、ref、または bean。classpath、file、http を付けることができます (classpath はデフォルト)。ref は、レジストリーでリソースを検索します。Bean は、リソースとして使用される Bean のメソッドを呼び出します。Bean の場合は、ドットの後にメソッド名を指定できます (例: bean:myBean.myMethod)。 | | String |

180.2.2. クエリーパラメーター (5 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------|---|----------|---------------------|
| contentCache (producer) | リソースコンテンツキャッシュを使用するかどうかを設定します。 | false | boolean |
| inputType (producer) | 入力がハイドレートされた JSON か JSON 文字列かを指定します。 | Hydrated | JoltInputOutputType |
| outputType (producer) | 出力をハイドレートされた JSON にするか、JSON 文字列にするかを指定します。 | Hydrated | JoltInputOutputType |
| transformDsl (producer) | エンドポイントリソースの変換 DSL を指定します。何も指定されていない場合は、Chainr が使用されます。 | Chainr | JoltTransformType |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

180.3. サンプル

たとえば、次のようなものを使用できます

```
from("activemq:My.Queue").
  to("jolt:com/acme/MyResponse.json");
```

そしてファイルベースのリソース:

```
from("activemq:My.Queue").
  to("jolt:file://myfolder/MyResponse.json?contentCache=true").
  to("activemq:Another.Queue");
```

コンポーネントがヘッダーを介して動的に使用する仕様を指定することもできます。たとえば、次のようになります。

```
from("direct:in").  
  setHeader("CamelJoltResourceUri").constant("path/to/my/spec.json").  
  to("jolt:dummy");
```

180.4. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第181章 JPA コンポーネント

Camel バージョン 1.0 以降で利用可能

jpa コンポーネントを使用すると、EJB 3 の Java Persistence Architecture (JPA) を使用して永続ストレージから Java オブジェクトを格納および取得できます。JPA は、OpenJPA、Hibernate、TopLink などのオブジェクト/リレーショナルマッピング (ORM) 製品をラップする標準インターフェイス層です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-jpa</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

181.1. エンドポイントへの送信

Java エンティティ Bean を JPA プロデューサーエンドポイントに送信することにより、データベースに格納できます。In メッセージのボディは、エンティティ Bean (つまり、`@Entity` アノテーションが付けられた POJO) またはエンティティ Bean のコレクションまたは配列であると想定されます。

ボディがエンティティのリストである場合は、プロデューサーエンドポイントに渡される設定として `entityType=java.util.ArrayList` を必ず使用してください。

本文に前にリストされたタイプのいずれも含まれていない場合は、エンドポイントの前に Message Translator を配置して、最初に必要な変換を実行します。

Camel 2.19 以降では、プロデューサーにも `query`、`namedQuery` または `nativeQuery` を使用できます。また、`parameters` の値では、メッセージボディ、ヘッダーなどからパラメーター値を取得できる単純な式を使用できます。これらのクエリーは、`SELECT` JPQL/SQL ステートメントを使用した一連のデータの取得、および `UPDATE/DELETE` JPQL/SQL ステートメントを使用した一括更新/削除の実行に使用できます。camel は `query` や `nativeQuery` とは異なり、名前付きクエリーを調べないため、`namedQuery` で `UPDATE/DELETE` を実行する場合は、`useExecuteUpdate` を `true` に指定する必要がありますことに注意してください。

181.2. エンドポイントからの消費

JPA コンシューマーエンドポイントからメッセージを消費すると、データベース内のエンティティ Bean が削除 (または更新) されます。これにより、データベーステーブルを論理キューとして使用できます。コンシューマーはキューからメッセージを取得し、それらを削除/更新してキューから論理的に削除します。

エンティティ Bean が処理されたとき (およびルーティングが完了したとき) にエンティティ Bean を削除したくない場合は、URI で `consumeDelete=false` を指定できます。これにより、ポーリングごとにエンティティが処理されます。

エンティティに何らかの更新を実行して、処理済みとしてマークする (今後のクエリーから除外するなど) 場合は、`@Consumed` で Bean にアノテーションを付けることができます。処理済み (およびルーティングが完了したとき)。

Camel 2.13 以降では、エンティティ Bean が処理される前 (ルーティング前) に呼び出される `@PreConsumed` を使用できます。

大量 (100K+) の行を消費していて `OutOfMemory` の問題が発生している場合は、`maximumResults` を適切な値に設定する必要があります。

181.3. URI 形式

```
jpa:entityClassName[?options]
```

エンドポイントに送信する場合、`entityClassName` はオプションです。指定すると、[型コンバーター](#)が本体が正しい型であることを確認するのに役立ちます。

消費する場合、`entityClassName` は必須です。

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

181.4. オプション

JPA コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------------|
| <code>entityManagerFactory</code> (Common) | EntityManagerFactory を使用する場合。これを設定することを強くお勧めします。 | | EntityManagerFactory |
| <code>transactionManager</code> (Common) | PlatformTransactionManager を使用してトランザクションを管理する場合。 | | PlatformTransactionManager |
| <code>joinTransaction</code> (Common) | camel-jpa コンポーネントはデフォルトでトランザクションに参加します。このオプションを使用して、これをオフにすることができます。たとえば、LOCAL_RESOURCE を使用していて、参加トランザクションが JPA プロバイダーで機能しない場合などです。このオプションは、すべてのエンドポイントで設定する代わりに、JpaComponent でグローバルに設定することもできます。 | true | boolean |
| <code>sharedEntityManager</code> (common) | コンシューマー/プロデューサーに Spring の SharedEntityManager を使用するかどうか。これは EXTENDED EntityManager ではないため、ほとんどの場合、joinTransaction は false に設定する必要があります。 | false | boolean |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

JPA エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

-

jpa:entityType

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

181.4.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------|--|-------|----------|
| entityType | 必須 エンティティーとして使用する JPA アノテーション付きクラス。 | | Class<?> |

181.4.2. クエリーパラメーター (42 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------|---|-------|---------|
| joinTransaction (Common) | camel-jpa コンポーネントはデフォルトでトランザクションに参加します。このオプションを使用して、これをオフにすることができます。たとえば、LOCAL_RESOURCE を使用していて、参加トランザクションが JPA プロバイダーで機能しない場合などです。このオプションは、すべてのエンドポイントで設定する代わりに、JpaComponent でグローバルに設定することもできます。 | true | boolean |
| maximumResults (common) | クエリーで取得する結果の最大数を設定します。 | -1 | int |
| namedQuery (common) | 名前付きクエリーを使用する場合。 | | String |
| nativeQuery (common) | カスタムネイティブクエリーを使用する場合。ネイティブクエリーを使用する場合にも、オプション resultClass を使用することができます。 | | String |
| parameters (common) | このキーと値のマッピングは、クエリーパラメーターの作成に使用されます。これは、キーが特定の JPA クエリーの名前付きパラメーターであり、値が選択する対応する有効な値であるジェネリック型 java.util.Map であることが期待されます。プロデューサーに使用する場合、単純式をパラメーター値として使用できます。メッセージボディー、ヘッダーなどからパラメーター値を取得できます。 | | Map |
| persistenceUnit (common) | 必須 デフォルトで使用される JPA 持続性ユニット。 | camel | String |
| query (common) | カスタムクエリーを使用する場合。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------------------|--------------|
| resultClass (common) | 返されるペイロードのタイプを定義します (entityManager.createNativeQuery (nativeQuery) の代わりに entityManager.createNativeQuery (nativeQuery, resultClass) を呼び出します)。このオプションを指定しないと、オブジェクト配列が返されます。データを消費するときにネイティブクエリーと組み合わせて使用する場合にのみ影響します。 | | Class<?> |
| sharedEntityManager (common) | コンシューマー/プロデューサーに Spring の SharedEntityManager を使用するかどうか。これは EXTENDED EntityManager ではないため、ほとんどの場合、joinTransaction は false に設定する必要があります。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| consumeDelete (consumer) | true の場合、エンティティは消費後に削除されます。false の場合、エンティティは削除されません。 | true | boolean |
| consumeLockEntity (consumer) | ポーリングの結果を処理する際に、各エンティティ Bean に排他ロックを設定するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| deleteHandler (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジの処理を完了した後に、カスタム DeleteHandler を使用して行を削除する場合。 | | Object<> |
| lockModeType (consumer) | コンシューマーでロックモードを設定する場合。 | PESSIMISTIC_WRITE | LockModeType |
| maxMessagesPerPoll (consumer) | ポーリングごとに収集するメッセージの最大数を定義する整数値。デフォルトでは最大値は設定されていません。サーバーの起動時に何千ものメッセージをポーリングするのを避けるために使用できます。無効にするには、0 または負の値を設定します。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------------------|
| preDeleteHandler (consumer) | カスタム Pre-DeleteHandler を使用して、コンシューマーがエンティティを読み取った後に行を削除する場合。 | | Object> |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| skipLockedEntity (consumer) | ロック時に NOWAIT を使用し、サイレントにエンティティをスキップするかどうかを設定する場合。 | false | boolean |
| transacted (consumer) | バッチ全体が処理されたときに、すべてのメッセージがコミットまたはロールバックされるトランザクションモードでコンシューマーを実行するかどうか。デフォルトの動作 (false) は、以前に正常に処理されたすべてのメッセージをコミットし、最後に失敗したメッセージのみをロールバックします。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| flushOnSend (producer) | エンティティ Bean が永続化された後、EntityManager をフラッシュします。 | true | boolean |
| remove (producer) | entityManager.remove (entity) を使用することを示します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| useExecuteUpdate (producer) | プロデューサーがクエリーを実行するときに <code>executeUpdate()</code> を使用するかどうかを設定します。INSERT、UPDATE、または DELETE ステートメントを名前付きクエリーとして使用する場合、このオプションを <code>true</code> に指定する必要があります。 | | Boolean |
| usePassedInEntityManager (producer) | <code>true</code> に設定すると、Camel は、コンポーネント/エンドポイントで設定されたエンティティマネージャーの代わりに、ヘッダー <code>JpaConstants.ENTITYMANAGER</code> の <code>EntityManager</code> を使用します。これにより、エンドユーザーはどのエンティティマネージャーを使用するかを制御できます。 | false | boolean |
| usePersist (producer) | <code>entityManager.merge(entity)</code> の代わりに <code>entityManager.persist(entity)</code> を使用することを示します。注記: <code>entityManager.persist(entity)</code> は、切り離されたエンティティ (<code>EntityManager</code> が INSERT クエリーの代わりに UPDATE を実行する必要がある場合) では機能しません! | false | boolean |
| entityManagerProperties (advanced) | エンティティマネージャーが使用する追加のプロパティ。 | | Map |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、 <code>backoffIdleThreshold</code> や <code>backoffErrorThreshold</code> も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|---------------------------------|
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

181.5. メッセージヘッダー

Camel は、次のメッセージヘッダーをエクステンジに追加します。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|----------------------|----------------|--|
| Camel JpaTemplate | Jpa テンプレート | Camel 2.12 以降はサポートされていません: エンティティ Bean へのアクセスに使用される JpaTemplate オブジェクト。このオブジェクトは、タイプコンバーターやカスタム処理を行う場合など、状況によっては必要になります。このヘッダーのサポートが中止された理由については、 CAMEL-5932 を参照してください。 |
| Camel Entity Manager | Entity Manager | Camel 2.12: JPA コンシューマー/Camel 2.12.2: JPA プロデューサー: JpaConsumer または JpaProducer によって使用される JPA EntityManager オブジェクト。 |

181.6. ENTITYMANAGERFACTORY の設定

特定の **EntityManagerFactory** インスタンスを使用するように JPA コンポーネントを設定することを強くお勧めします。そうしないと、各 **JpaEndpoint** が **EntityManagerFactory** の独自のインスタンスを自動作成しますが、これはほとんどの場合、必要なものではありません。

たとえば、次のように、**myEMFactory** エンティティマネージャーファクトリーを参照する JPA コンポーネントをインスタンス化できます。

```
<bean id="jpa" class="org.apache.camel.component.jpa.JpaComponent">
  <property name="entityManagerFactory" ref="myEMFactory"/>
</bean>
```

Camel 2.3 では、**JpaComponent** はレジストリーから **EntityManagerFactory** を自動検索します。つまり、上記のように **JpaComponent** でこれを設定する必要はありません。あいまいさがある場合のみそうする必要があります。その場合、Camel は WARN をログに記録します。

181.7. TRANSACTIONMANAGER の設定

Camel 2.3 以降、**JpaComponent** はレジストリーから **TransactionManager** を自動検索します。Camel が登録されている **TransactionManager** インスタンスを見つけられない場合、**TransactionTemplate** も検索し、そこから **TransactionManager** を抽出しようとします。

レジストリーで使用可能な **TransactionTemplate** がない場合、**JpaEndpoint** は **TransactionManager** の独自のインスタンスを自動的に作成しますが、これはほとんどの場合、必要なものではありません。

TransactionManager の複数のインスタンスが見つかった場合、Camel は WARN をログに記録します。このような場合、次のように、**myTransactionManager** トランザクションマネージャーを参照する JPA コンポーネントをインスタンス化し、明示的に設定することができます。

```
<bean id="jpa" class="org.apache.camel.component.jpa.JpaComponent">
  <property name="entityManagerFactory" ref="myEMFactory"/>
  <property name="transactionManager" ref="myTransactionManager"/>
</bean>
```

181.8. 名前付きクエリーでコンシューマーを使用する

選択したエンティティのみを使用するには、**consumer.namedQuery** URI クエリーオプションを使用できます。まず、JPA Entity クラスで名前付きクエリーを定義する必要があります。

```
@Entity
@NamedQuery(name = "step1", query = "select x from MultiSteps x where x.step = 1")
public class MultiSteps {
    ...
}
```

その後、次のようなコンシューマー uri を定義できます。

```
from("jpa://org.apache.camel.examples.MultiSteps?consumer.namedQuery=step1")
.to("bean:myBusinessLogic");
```

181.9. クエリーでコンシューマーを使用する

選択したエンティティのみを使用するには、**consumer.query** URI クエリーオプションを使用できます。クエリーオプションを定義するだけです。

```
from("jpa://org.apache.camel.examples.MultiSteps?consumer.query=select o from
org.apache.camel.examples.MultiSteps where o.step = 1")
.to("bean:myBusinessLogic");
```

181.10. ネイティブクエリーでコンシューマーを使用する

選択したエンティティのみを使用するには、**consumer.nativeQuery** URI クエリーオプションを使用できます。ネイティブクエリーオプションを定義するだけです。

```
from("jpa://org.apache.camel.examples.MultiSteps?consumer.nativeQuery=select * from MultiSteps
where step = 1")
.to("bean:myBusinessLogic");
```

ネイティブクエリーオプションを使用すると、メッセージ本文でオブジェクト配列を受け取ります。

181.11. 名前付きクエリーでプロデューサーを使用する

選択したエンティティを取得するか、一括更新/削除を実行するには、**namedQuery** URI クエリーオプションを使用できます。まず、JPA Entity クラスで名前付きクエリーを定義する必要があります。

```
@Entity
@NamedQuery(name = "step1", query = "select x from MultiSteps x where x.step = 1")
public class MultiSteps {
    ...
}
```

その後、次のようなプロデューサー uri を定義できます。

```
from("direct:namedQuery")
.to("jpa://org.apache.camel.examples.MultiSteps?namedQuery=step1");
```

UPDATE/DELETE ステートメントを名前付きクエリーとして実行するには、**useExecuteUpdate** オプションを **true** に指定する必要があることに注意してください。

181.12. クエリーでプロデューサーを使用する

選択したエンティティを取得するか、一括更新/削除を実行するには、**クエリー URI** クエリーオプションを使用できます。クエリーオプションを定義するだけです。

```
from("direct:query")
.to("jpa://org.apache.camel.examples.MultiSteps?query=select o from
org.apache.camel.examples.MultiSteps o where o.step = 1");
```

181.13. ネイティブクエリーでプロデューサーを使用する

選択したエンティティを取得するか、一括更新/削除を実行するには、**nativeQuery** URI クエリーオプションを使用できます。ネイティブクエリーオプションを定義するだけです。

```
from("direct:nativeQuery")
.to("jpa://org.apache.camel.examples.MultiSteps?
resultClass=org.apache.camel.examples.MultiSteps&nativeQuery=select * from MultiSteps where
step = 1");
```

resultClass を指定せずにネイティブクエリーオプションを使用すると、メッセージ本文でオブジェクト配列を受け取ります。

181.14. 例

JPA を使用してトレースされたメッセージをデータベースに格納する例については、[トレーサーの例](#)を参照してください。

181.15. JPA ベースのべき等リポジトリの使用

EIP パターン の Idempotent Consumer は、重複するメッセージを除外するために使用されます。JPA ベースのべき等リポジトリが提供されます。

JPA ベースのべき等リポジトリを使用するには。

手順

1. persistence.xml ファイルで **persistence-unit** を設定します。
2. **org.apache.camel.processor.idempotent.jpa.JpaMessageIdRepository** で使用される **org.springframework.orm.jpa.JpaTemplate** を設定します。
3. エラー形式のマクロを設定します: snippet: java.lang.IndexOutOfBoundsException: Index: 20, Size: 20
4. べき等リポジトリを設定します:
org.apache.camel.processor.idempotent.jpa.JpaMessageIdRepository :
5. Spring XML ファイルに JPA べき等リポジトリを作成します。

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
```

```

<route id="JpaMessageIdRepositoryTest">
  <from uri="direct:start" />
  <idempotentConsumer messageIdRepositoryRef="jpaStore">
    <header>messageId</header>
    <to uri="mock:result" />
  </idempotentConsumer>
</route>
</camelContext>

```

IDE 内でこの Camel コンポーネントテストを実行する場合

このコンポーネントのテストを、Maven を介さずに IDE 内で直接実行すると、次のような例外が発生する可能性があります。

```

org.springframework.transaction.CannotCreateTransactionException: Could not open JPA
EntityManager for transaction; nested exception is
<openjpa-2.2.1-r422266:1396819 nonfatal user error>
org.apache.openjpa.persistence.ArgumentException: This configuration disallows runtime
optimization,
but the following listed types were not enhanced at build time or at class load time with a javaagent:
"org.apache.camel.examples.SendEmail".
    at
org.springframework.orm.jpa.JpaTransactionManager.doBegin(JpaTransactionManager.java:427)
    at
org.springframework.transaction.support.AbstractPlatformTransactionManager.getTransaction(Abstra
ctPlatformTransactionManager.java:371)
    at
org.springframework.transaction.support.TransactionTemplate.execute(TransactionTemplate.java:12
7)
    at org.apache.camel.processor.jpa.JpaRouteTest.cleanupRepository(JpaRouteTest.java:96)
    at org.apache.camel.processor.jpa.JpaRouteTest.createCamelContext(JpaRouteTest.java:67)
    at org.apache.camel.test.junit4.CamelTestSupport.doSetUp(CamelTestSupport.java:238)
    at org.apache.camel.test.junit4.CamelTestSupport.setUp(CamelTestSupport.java:208)

```

ここでの問題は、ソースが Maven ではなく IDE を介してコンパイルまたは再コンパイルされていることです。これにより、[ビルド時にバイトコードが拡張](#)されます。これを克服するには、[OpenJPA の動的バイトコード拡張](#)を有効にする必要があります。たとえば、Camel で使用されている現在の OpenJPA のバージョンが 2.2.1 であるとすると、IDE 内でテストを実行するには、次の引数を JVM に渡す必要があります。

```
-javaagent:<path_to_your_local_m2_cache>/org/apache/openjpa/openjpa/2.2.1/openjpa-2.2.1.jar
```

181.16. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [Component \(コンポーネント\)](#)
- [Endpoint \(エンドポイント\)](#)
- [スタートガイド](#)
- [トレーサーの例](#)

第182章 JSON FASTJSON DATAFORMAT

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

Fastjson は、[Fastjson ライブラリー](#) を使用するデータ形式です。

```
from("activemq:My.Queue").
  marshal().json(JsonLibrary.Fastjson).
  to("mqseries:Another.Queue");
```

182.1. FASTJSON オプション

JSON Fastjson データ形式は、以下に示す 19 のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|------------------------|----------------|------------------------|---|
| objectMapper | | String | Jackson を使用する場合は、指定された ID で既存の ObjectMapper を検索して使用します。 |
| useDefaultObjectMapper | true | Boolean | レジストリーからデフォルトの Jackson ObjectMapper を検索して使用するかどうか。 |
| prettyPrint | false | Boolean | 適切にフォーマットされたきれいな印刷出力を有効にします。デフォルトでは false です。 |
| library | XStream | JsonLibrary | 使用する json ライブラリー。 |
| unmarshalTypeName | | String | アンアームシャリング時に使用する Java 型のクラス名 |
| jsonView | | Class <?> | POJO を JSON にマーシャリングする際に、JSON 出力から特定のフィールドを除外する場合があります。Jackson では、JSON ビューを使用してこれを実現できます。このオプションは、JsonView アノテーションを持つクラスを参照します。 |
| include | | String | pojo を JSON にマーシャリングする必要があり、pojo に null 値を持つフィールドがいくつかある場合。これらの null 値をスキップする場合は、このオプションを NOT_NULL に設定できます。 |
| allowJmsType | false | Boolean | JMS ユーザーが JMS 仕様の JMSType ヘッダーを使用して、アンマーシャリングに使用する FQN クラス名を指定できるようにするために使用されます。 |
| collectionTypeName | | String | 使用するレジストリーを参照するカスタムコレクションタイプを参照します。このオプションはあまり使用しないでください。ただし、デフォルトとして java.util.Collection に基づくものとは異なるコレクションタイプを使用できます。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|---|--------------------|----------------|---|
| <code>useList</code> | <code>false</code> | Boolean | Map の List または Pojo の List にアンマーシャリングします。 |
| <code>enableJaxbAnnotationModule</code> | <code>false</code> | Boolean | jackson の使用時に JAXB アノテーションモジュールを有効にするかどうか。有効にすると、Jackson によって JAXB アノテーションを使用できます。 |
| <code>moduleClassNames</code> | | String | カスタム Jackson モジュール com.fasterxml.jackson.databind.Module を使用するには、FQN クラス名を持つ文字列として指定します。複数のクラスはコンマで区切ることができます。 |
| <code>moduleRefs</code> | | String | Camel レジストリーから参照されるカスタム Jackson モジュールを使用します。複数のモジュールはコンマで区切ることができます。 |
| <code>enableFeatures</code> | | String | Jackson com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper で有効にする機能のセット。この機能は、 com.fasterxml.jackson.databind.SerializationFeature、 com.fasterxml.jackson.databind.DeserializationFeature、または com.fasterxml.jackson.databind.MapperFeature の列挙型と一致する名前である必要があります。複数の機能はコンマで区切ることができます。 |
| <code>disableFeatures</code> | | String | Jackson com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper で無効にする機能のセット。この機能は、 com.fasterxml.jackson.databind.SerializationFeature、 com.fasterxml.jackson.databind.DeserializationFeature、または com.fasterxml.jackson.databind.MapperFeature の列挙型と一致する名前である必要があります。複数の機能はコンマで区切ることができます。 |
| <code>permissions</code> | | String | xml/json から Java Bean へのアンマーシャリング中に使用できる Java パッケージおよびクラス XStream を制御するパーミッションを追加します。パーミッションは、JVM システムプロパティを使用して、この場所またはグローバルに設定する必要があります。パーミッションは、プラス記号が許可で、マイナス記号が拒否である構文で指定できます。ワイルドカードは . を接頭辞として使用することでサポートされます。たとえば、 com.foo およびすべてのサブパッケージを許可するには、 com.foo を指定します。複数のパーミッションは、com.foo,-com.foo.bar.MySecretBean のようにコンマで区切ることができます。以下のデフォルトパーミッションは常に、キー org.apache.camel.xstream.permissions で JVM システムプロパティを指定して上書きされない限り、-java.lang,java.util. が含まれます。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------------|-------|----------|---|
| allowUnmarshalType | false | Boolean | 有効にすると、Jackson はアンマーシャリング中に CamelJacksonUnmarshalType ヘッダーの使用を試みることができます。これは、使用する必要がある場合にのみ有効にする必要があります。 |
| timezone | | String | 設定されている場合、Jackson はマーシャリング/アンマーシャリング時にタイムゾーンを使用します。このオプションは、gson、fastjson、xstream など、他の Json DataFormat には影響を与えません。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

182.2. 依存関係

camel ルートで Fastjson を使用するには、このデータ形式を実装する **camel-fastjson** への依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-fastjson</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

第183章 JSON GSON DATAFORMAT

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

Gson は、[Gson Library](#) を使用するデータ形式です

```
from("activemq:My.Queue").
  marshal().json(JsonLibrary.Gson).
  to("mqseries:Another.Queue");
```

183.1. GSON オプション

JSon GSon データ形式は、以下に示す 19 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|------------------------|----------------|------------------------|---|
| objectMapper | | String | Jackson を使用する場合は、指定された ID で既存の ObjectMapper を検索して使用します。 |
| useDefaultObjectMapper | true | Boolean | レジストリーからデフォルトの Jackson ObjectMapper を検索して使用するかどうか。 |
| prettyPrint | false | Boolean | 適切にフォーマットされたきれいな印刷出力を有効にします。デフォルトでは false です。 |
| library | XStream | JsonLibrary | 使用する json ライブラリー。 |
| unmarshalTypeName | | String | アンアームシャリング時に使用する Java 型のクラス名 |
| jsonView | | Class <?> | POJO を JSON にマーシャリングする際に、JSON 出力から特定のフィールドを除外する場合があります。Jackson では、JSON ビューを使用してこれを実現できます。このオプションは、JsonView アノテーションを持つクラスを参照します。 |
| include | | String | pojo を JSON にマーシャリングする必要があり、pojo に null 値を持つフィールドがいくつかある場合。これらの null 値をスキップする場合は、このオプションを NOT_NULL に設定できます。 |
| allowJmsType | false | Boolean | JMS ユーザーが JMS 仕様の JMSType ヘッダーを使用して、アンマーシャリングに使用する FQN クラス名を指定できるようにするために使用されます。 |
| collectionTypeName | | String | 使用するレジストリーを参照するカスタムコレクションタイプを参照します。このオプションはあまり使用しないでください。ただし、デフォルトとして java.util.Collection に基づくものとは異なるコレクションタイプを使用できます。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|----------------------------|-------|----------|---|
| useList | false | Boolean | Map の List または Pojo の List にアンマーシャリングします。 |
| enableJaxbAnnotationModule | false | Boolean | jackson の使用時に JAXB アノテーションモジュールを有効にするかどうか。有効にすると、Jackson によって JAXB アノテーションを使用できます。 |
| moduleClassNames | | String | カスタム Jackson モジュール com.fasterxml.jackson.databind.Module を使用するには、FQN クラス名を持つ文字列として指定します。複数のクラスはコンマで区切ることができます。 |
| moduleRefs | | String | Camel レジストリーから参照されるカスタム Jackson モジュールを使用します。複数のモジュールはコンマで区切ることができます。 |
| enableFeatures | | String | Jackson com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper で有効にする機能のセット。この機能は、 com.fasterxml.jackson.databind.SerializationFeature、 com.fasterxml.jackson.databind.DeserializationFeature、または com.fasterxml.jackson.databind.MapperFeature の列挙型と一致する名前である必要があります。複数の機能はコンマで区切ることができます。 |
| disableFeatures | | String | Jackson com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper で無効にする機能のセット。この機能は、 com.fasterxml.jackson.databind.SerializationFeature、 com.fasterxml.jackson.databind.DeserializationFeature、または com.fasterxml.jackson.databind.MapperFeature の列挙型と一致する名前である必要があります。複数の機能はコンマで区切ることができます。 |
| permissions | | String | xml/json から Java Bean へのアンマーシャリング中に使用できる Java パッケージおよびクラス XStream を制御するパーミッションを追加します。パーミッションは、JVM システムプロパティを使用して、この場所またはグローバルに設定する必要があります。パーミッションは、プラス記号が許可で、マイナス記号が拒否である構文で指定できます。ワイルドカードは . を接頭辞として使用することでサポートされます。たとえば、 com.foo およびすべてのサブパッケージを許可するには、 com.foo を指定します。複数のパーミッションは、com.foo,-com.foo.bar.MySecretBean のようにコンマで区切ることができます。以下のデフォルトパーミッションは常に、キー org.apache.camel.xstream.permissions で JVM システムプロパティを指定して上書きされない限り、-java.lang,java.util. が含まれます。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------------|-------|----------|---|
| allowUnmarshalType | false | Boolean | 有効にすると、Jackson はアンマーシャリング中に CamelJacksonUnmarshalType ヘッダーの使用を試みることができます。これは、使用する必要がある場合にのみ有効にする必要があります。 |
| timezone | | String | 設定されている場合、Jackson はマーシャリング/アンマーシャリング時にタイムゾーンを使用します。このオプションは、gson、fastjson、xstream など、他の Json DataFormat には影響を与えません。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSON です。 |

183.2. 依存関係

camel ルートで Gson を使用するには、このデータ形式を実装する **camel-gson** への依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-gson</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

第184章 JSON JACKSON DATAFORMAT

Camel バージョン 2.0 以降で利用可能

Jackson は、[Jackson Library](#) を使用するデータ形式です。

```
from("activemq:My.Queue").
  marshal().json(JsonLibrary.Jackson).
  to("mqseries:Another.Queue");
```

184.1. JACKSON オプション

JSon Jackson データ形式は、以下に示す 19 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|------------------------|----------------|------------------------|---|
| objectMapper | | String | Jackson を使用する場合は、指定された ID で既存の ObjectMapper を検索して使用します。 |
| useDefaultObjectMapper | true | Boolean | レジストリーからデフォルトの Jackson ObjectMapper を検索して使用するかどうか。 |
| prettyPrint | false | Boolean | 適切にフォーマットされたきれいな印刷出力を有効にします。デフォルトでは false です。 |
| library | XStream | JsonLibrary | 使用する json ライブラリー。 |
| unmarshalTypeName | | String | アンアームシャリング時に使用する Java 型のクラス名 |
| jsonView | | Class <?> | POJO を JSON にマーシャリングする際に、JSON 出力から特定のフィールドを除外する場合があります。Jackson では、JSON ビューを使用してこれを実現できます。このオプションは、JsonView アノテーションを持つクラスを参照します。 |
| include | | String | pojo を JSON にマーシャリングする必要がある、pojo に null 値を持つフィールドがいくつかある場合。これらの null 値をスキップする場合は、このオプションを NOT_NULL に設定できます。 |
| allowJmsType | false | Boolean | JMS ユーザーが JMS 仕様の JMSType ヘッダーを使用して、アンマーシャリングに使用する FQN クラス名を指定できるようにするために使用されます。 |
| collectionTypeName | | String | 使用するレジストリーを参照するカスタムコレクションタイプを参照します。このオプションはあまり使用しないでください。ただし、デフォルトとして java.util.Collection に基づくものとは異なるコレクションタイプを使用できます。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|---|--------------------|----------------|---|
| <code>useList</code> | <code>false</code> | Boolean | Map の List または Pojo の List にアンマーシャリングします。 |
| <code>enableJaxbAnnotationModule</code> | <code>false</code> | Boolean | jackson の使用時に JAXB アノテーションモジュールを有効にするかどうか。有効にすると、Jackson によって JAXB アノテーションを使用できます。 |
| <code>moduleClassNames</code> | | String | カスタム Jackson モジュール com.fasterxml.jackson.databind.Module を使用するには、FQN クラス名を持つ文字列として指定します。複数のクラスはコンマで区切ることができます。 |
| <code>moduleRefs</code> | | String | Camel レジストリーから参照されるカスタム Jackson モジュールを使用します。複数のモジュールはコンマで区切ることができます。 |
| <code>enableFeatures</code> | | String | Jackson com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper で有効にする機能のセット。この機能は、 com.fasterxml.jackson.databind.SerializationFeature、 com.fasterxml.jackson.databind.DeserializationFeature、または com.fasterxml.jackson.databind.MapperFeature の列挙型と一致する名前である必要があります。複数の機能はコンマで区切ることができます。 |
| <code>disableFeatures</code> | | String | Jackson com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper で無効にする機能のセット。この機能は、 com.fasterxml.jackson.databind.SerializationFeature、 com.fasterxml.jackson.databind.DeserializationFeature、または com.fasterxml.jackson.databind.MapperFeature の列挙型と一致する名前である必要があります。複数の機能はコンマで区切ることができます。 |
| <code>permissions</code> | | String | xml/json から Java Bean へのアンマーシャリング中に使用できる Java パッケージおよびクラス XStream を制御するパーミッションを追加します。パーミッションは、JVM システムプロパティを使用して、この場所またはグローバルに設定する必要があります。パーミッションは、プラス記号が許可で、マイナス記号が拒否である構文で指定できます。ワイルドカードは . を接頭辞として使用することでサポートされます。たとえば、 com.foo およびすべてのサブパッケージを許可するには、 com.foo を指定します。複数のパーミッションは、com.foo,-com.foo.bar.MySecretBean のようにコンマで区切ることができます。以下のデフォルトパーミッションは常に、キー org.apache.camel.xstream.permissions で JVM システムプロパティを指定して上書きされない限り、-java.lang,java.util. が含まれます。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------------|-------|----------|---|
| allowUnmarshalType | false | Boolean | 有効にすると、Jackson はアンマーシャリング中に CamelJacksonUnmarshalType ヘッダーの使用を試みることができます。これは、使用する必要がある場合にのみ有効にする必要があります。 |
| timezone | | String | 設定されている場合、Jackson はマーシャリング/アンマーシャリング時にタイムゾーンを使用します。このオプションは、gson、fastjson、xstream など、他の Json DataFormat には影響を与えません。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

184.2. カスタム OBJECTMAPPER の使用

マッピング設定をさらに制御する必要がある場合は、カスタムの **ObjectMapper** を使用するように **JacksonDataFormat** を設定できます。

レジストリーに単一の **ObjectMapper** を設定すると、Camel は自動検索してこの **ObjectMapper** を使用します。たとえば、Spring Boot を使用する場合、Spring MVC が有効になっている場合、Spring Boot はデフォルトの **ObjectMapper** を提供できます。これにより、Camel は、Spring Boot Bean レジストリーに **ObjectMapper** クラス型の Bean が1つあることを検出し、その Bean を使用します。このような場合には、Camel からの **INFO** ログを設定する必要があります。

184.3. 依存関係

camel ルートで Jackson を使用するには、このデータ形式を実装する camel-jackson に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-jackson</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

第185章 JSON JOHNSON DATAFORMAT

Camel バージョン 2.18 以降で利用可能

Johnzon は、[Johnzon ライブラリー](#) を使用するデータ形式です。

```
from("activemq:My.Queue").
  marshal().json(JsonLibrary.Johnzon).
  to("mqseries:Another.Queue");
```

185.1. JOHNSON オプション

JSon Johnzon データ形式は、以下に示す 19 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|------------------------|----------------|------------------------|---|
| objectMapper | | String | Jackson を使用する場合は、指定された ID で既存の ObjectMapper を検索して使用します。 |
| useDefaultObjectMapper | true | Boolean | レジストリーからデフォルトの Jackson ObjectMapper を検索して使用するかどうか。 |
| prettyPrint | false | Boolean | 適切にフォーマットされたきれいな印刷出力を有効にします。デフォルトでは false です。 |
| library | XStream | JsonLibrary | 使用する json ライブラリー。 |
| unmarshalTypeName | | String | アンアームシャリング時に使用する Java 型のクラス名 |
| jsonView | | Class <?> | POJO を JSON にマーシャリングする際に、JSON 出力から特定のフィールドを除外する場合があります。Jackson では、JSON ビューを使用してこれを実現できます。このオプションは、JsonView アノテーションを持つクラスを参照します。 |
| include | | String | pojo を JSON にマーシャリングする必要があり、pojo に null 値を持つフィールドがいくつかある場合。これらの null 値をスキップする場合は、このオプションを NOT_NULL に設定できます。 |
| allowJmsType | false | Boolean | JMS ユーザーが JMS 仕様の JMSType ヘッダーを使用して、アンマーシャリングに使用する FQN クラス名を指定できるようにするために使用されます。 |
| collectionTypeName | | String | 使用するレジストリーを参照するカスタムコレクションタイプを参照します。このオプションはあまり使用しないでください。ただし、デフォルトとして java.util.Collection に基づくものとは異なるコレクションタイプを使用できます。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|----------------------------|-------|----------|---|
| useList | false | Boolean | Map の List または Pojo の List にアンマーシャリングします。 |
| enableJaxbAnnotationModule | false | Boolean | jackson の使用時に JAXB アノテーションモジュールを有効にするかどうか。有効にすると、Jackson によって JAXB アノテーションを使用できます。 |
| moduleClassNames | | String | カスタム Jackson モジュール com.fasterxml.jackson.databind.Module を使用するには、FQN クラス名を持つ文字列として指定します。複数のクラスはコンマで区切ることができます。 |
| moduleRefs | | String | Camel レジストリーから参照されるカスタム Jackson モジュールを使用します。複数のモジュールはコンマで区切ることができます。 |
| enableFeatures | | String | Jackson com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper で有効にする機能のセット。この機能は、 com.fasterxml.jackson.databind.SerializationFeature、 com.fasterxml.jackson.databind.DeserializationFeature、または com.fasterxml.jackson.databind.MapperFeature の列挙型と一致する名前である必要があります。複数の機能はコンマで区切ることができます。 |
| disableFeatures | | String | Jackson com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper で無効にする機能のセット。この機能は、 com.fasterxml.jackson.databind.SerializationFeature、 com.fasterxml.jackson.databind.DeserializationFeature、または com.fasterxml.jackson.databind.MapperFeature の列挙型と一致する名前である必要があります。複数の機能はコンマで区切ることができます。 |
| permissions | | String | xml/json から Java Bean へのアンマーシャリング中に使用できる Java パッケージおよびクラス XStream を制御するパーミッションを追加します。パーミッションは、JVM システムプロパティを使用して、この場所またはグローバルに設定する必要があります。パーミッションは、プラス記号が許可で、マイナス記号が拒否である構文で指定できます。ワイルドカードは . を接頭辞として使用することでサポートされます。たとえば、 com.foo およびすべてのサブパッケージを許可するには、 com.foo を指定します。複数のパーミッションは、com.foo,-com.foo.bar.MySecretBean のようにコンマで区切ることができます。以下のデフォルトパーミッションは常に、キー org.apache.camel.xstream.permissions で JVM システムプロパティを指定して上書きされない限り、-java.lang,java.util. が含まれます。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------------|-------|----------|---|
| allowUnmarshalType | false | Boolean | 有効にすると、Jackson はアンマーシャリング中に CamelJacksonUnmarshalType ヘッダーの使用を試みることができます。これは、使用する必要がある場合にのみ有効にする必要があります。 |
| timezone | | String | 設定されている場合、Jackson はマーシャリング/アンマーシャリング時にタイムゾーンを使用します。このオプションは、gson、fastjson、xstream など、他の Json DataFormat には影響を与えません。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSON です。 |

185.2. 依存関係

camel ルートで Johnzon を使用するには、このデータ形式を実装する **camel-johnzon** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-johnzon</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

第186章 JSON SCHEMA VALIDATOR コンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

JSON Schema Validator コンポーネントは、NetworkNT JSON Schema ライブラリー (<https://github.com/networknt/json-schema-validator>) を使用して、JSON Schemas v4 ドラフトに対してメッセージ本文の Bean 検証を実行します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-json-validator</artifactId>
  <version>x.y.z</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

186.1. URI 形式

```
json-validator:resourceUri[?options]
```

ここで、**resourceUri** は、クラスパス上のローカルリソースへの URL、または検証対象の JSON スキーマを含むファイルシステム上のリモートリソースまたはリソースへの完全な URL です。

186.2. URI オプション

JSON Schema Validator コンポーネントにはオプションがありません。

JSON Schema Validator エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
json-validator:resourceUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

186.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|---|-------|--------|
| resourceUri | 必須 リソースへのパス。プリフィックスには、classpath、file、http、ref、または bean。classpath、file、http を付けることができます (classpath はデフォルト)。ref は、レジストリーでリソースを検索します。Bean は、リソースとして使用される Bean のメソッドを呼び出します。Bean の場合は、ドットの後メソッド名を指定できます (例: bean:myBean.myMethod)。 | | String |

186.2.2. クエリーパラメーター (7 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--|-------|---------------------------|
| contentCache (producer) | リソースコンテンツキャッシュを使用するかどうかを設定します。 | false | boolean |
| failOnNullBody (producer) | 本文が存在しない場合に失敗するかどうか。 | true | boolean |
| failOnNullHeader (producer) | ヘッダーに対して検証するときに、ヘッダーが存在しない場合に失敗するかどうか。 | true | boolean |
| headerName (producer) | メッセージボディではなくヘッダーに対して検証します。 | | String |
| errorHandler (advanced) | カスタム ValidatorErrorHandler を使用する場合。デフォルトのエラーハンドラーはエラーをキャプチャし、例外を出力します。 | | JsonValidatorErrorHandler |
| schemaLoader (advanced) | カスタムスキーマローダーを使用して、カスタム形式の検証を追加できるようにします。デフォルトの実装では、ドラフト v4 をサポートするスキーマローダーが作成されます。 | | JsonSchemaLoader |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

186.3. 例

次の JSON スキーマがあると仮定します

myschema.json

```
{
  "$schema": "http://json-schema.org/draft-04/schema#",
  "definitions": {},
  "id": "my-schema",
  "properties": {
    "id": {
      "default": 1,
      "description": "An explanation about the purpose of this instance.",
      "id": "/properties/id",
      "title": "The id schema",
      "type": "integer"
    },
    "name": {
      "default": "A green door",
      "description": "An explanation about the purpose of this instance.",
      "id": "/properties/name",
      "title": "The name schema",

```

```
    "type": "string"
  },
  "price": {
    "default": 12.5,
    "description": "An explanation about the purpose of this instance.",
    "id": "/properties/price",
    "title": "The price schema",
    "type": "number"
  }
},
"required": [
  "name",
  "id",
  "price"
],
"type": "object"
}
```

myschema.json が クラスパスから読み込まれる次の Camel ルートを使用して、入力 JSON を検証できます。

```
from("direct:start")
.to("json-validator:myschema.json")
.to("mock:end")
```

第187章 JSON XSTREAM DATAFORMAT

Camel バージョン 2.0 以降で利用可能

XStream は、[XStream ライブラリー](#) を使用して Java オブジェクトを XML との間でマーシャリングおよびアンマーシャリングするデータ形式です。

camel ルートで XStream を使用するには、このデータ形式を実装する `camel-xstream` に依存関係を追加する必要があります。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-xstream</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

187.1. オプション

JSON XStream データ形式は、以下に示す 19 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------------------------|----------------|--|---|
| <code>objectMapper</code> | | String | Jackson を使用する場合は、指定された ID で既存の ObjectMapper を検索して使用します。 |
| <code>useDefaultObjectMapper</code> | true | Boolean | レジストリーからデフォルトの Jackson ObjectMapper を検索して使用するかどうか。 |
| <code>prettyPrint</code> | false | Boolean | 適切にフォーマットされたきれいな印刷出力を有効にします。デフォルトでは false です。 |
| <code>library</code> | XStream | JsonLibrary | 使用する json ライブラリー。 |
| <code>unmarshalTypeName</code> | | String | アンマーシャリング時に使用する Java 型のクラス名 |
| <code>jsonView</code> | | Class <code><?></code> | POJO を JSON にマーシャリングする際に、JSON 出力から特定のフィールドを除外する場合があります。Jackson では、JSON ビューを使用してこれを実現できます。このオプションは、JsonView アノテーションを持つクラスを参照します。 |
| <code>include</code> | | String | pojo を JSON にマーシャリングする必要があり、pojo に null 値を持つフィールドがいくつかある場合。これらの null 値をスキップする場合は、このオプションを NOT_NULL に設定できます。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|----------------------------|-------|----------|---|
| allowJmsType | false | Boolean | JMS ユーザーが JMS 仕様の JMSType ヘッダーを使用して、アンマーシャリングに使用する FQN クラス名を指定できるようにするために使用されます。 |
| collectionTypeName | | String | 使用するレジストリーを参照するカスタムコレクションタイプを参照します。このオプションはあまり使用しないでください。ただし、デフォルトとして java.util.Collection に基づくものとは異なるコレクションタイプを使用できます。 |
| useList | false | Boolean | Map の List または Pojo の List にアンマーシャリングします。 |
| enableJaxbAnnotationModule | false | Boolean | jackson の使用時に JAXB アノテーションモジュールを有効にするかどうか。有効にすると、Jackson によって JAXB アノテーションを使用できます。 |
| moduleClassNames | | String | カスタム Jackson モジュール com.fasterxml.jackson.databind.Module を使用するには、FQN クラス名を持つ文字列として指定します。複数のクラスはコンマで区切ることができます。 |
| moduleRefs | | String | Camel レジストリーから参照されるカスタム Jackson モジュールを使用します。複数のモジュールはコンマで区切ることができます。 |
| enableFeatures | | String | Jackson com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper で有効にする機能のセット。この機能は、com.fasterxml.jackson.databind.SerializationFeature、com.fasterxml.jackson.databind.DeserializationFeature、または com.fasterxml.jackson.databind.MapperFeature の列挙型と一致する名前である必要があります。複数の機能はコンマで区切ることができます。 |
| disableFeatures | | String | Jackson com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper で無効にする機能のセット。この機能は、com.fasterxml.jackson.databind.SerializationFeature、com.fasterxml.jackson.databind.DeserializationFeature、または com.fasterxml.jackson.databind.MapperFeature の列挙型と一致する名前である必要があります。複数の機能はコンマで区切ることができます。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------------|--------------|----------------|--|
| permissions | | String | xml/json から Java Bean へのアンマーシャリング中に使用できる Java パッケージおよびクラス XStream を制御するパーミッションを追加します。パーミッションは、JVM システムプロパティを使用して、この場所またはグローバルに設定する必要があります。パーミッションは、プラス記号が許可で、マイナス記号が拒否である構文で指定できます。ワイルドカードは . を接頭辞として使用することでサポートされます。たとえば、com.foo およびすべてのサブパッケージを許可するには、com.foo を指定します。複数のパーミッションは、com.foo,-com.foo.bar.MySecretBean のようにコンマで区切ることができます。以下のデフォルトパーミッションは常に、キー org.apache.camel.xstream.permissions で JVM システムプロパティを指定して上書きされない限り、-java.lang,java.util. が含まれます。 |
| allowUnmarshalType | false | Boolean | 有効にすると、Jackson はアンマーシャリング中に CamelJacksonUnmarshalType ヘッダーの使用を試みることができます。これは、使用する必要がある場合にのみ有効にする必要があります。 |
| timezone | | String | 設定されている場合、Jackson はマーシャリング/アンマーシャリング時にタイムゾーンを使用します。このオプションは、gson、fastjson、xstream など、他の Json DataFormat には影響を与えません。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

187.2. JAVA DSL を使用

```
// lets turn Object messages into XML then send to MQSeries
from("activemq:My.Queue").
    marshal().xstream().
    to("mqseries:Another.Queue");
```

Camel がメッセージ変換に使用する **XStream** インスタンスを設定する場合は、DSL レベルでそのインスタンスへの参照を渡すだけです。

```
XStream xStream = new XStream();
xStream.aliasField("money", PurchaseOrder.class, "cash");
// new Added setModel option since Camel 2.14
xStream.setModel("NO_REFERENCES");
...
```

```
from("direct:marshal").
  marshal(new XStreamDataFormat(xStream)).
  to("mock:marshaled");
```

187.3. XMLINPUTFACTORY と XMLOUTPUTFACTORY

`XStream` ライブラリーは `javax.xml.stream.XMLInputFactory` と `javax.xml.stream.XMLOutputFactory` を使用します。このファクトリーのどの実装を使用するかを制御できます。

Factory は、次のアルゴリズムを使用して検出されます:

1. `javax.xml.stream.XMLInputFactory`、`javax.xml.stream.XMLOutputFactory` システムプロパティーを使用します。
2. `JRE_HOME` ディレクトリーにある `lib/xml.stream.properties` ファイルを使用します。
3. JRE で使用可能な jar 内の `META-INF/services/javax.xml.stream.XMLInputFactory`、`META-INF/services/javax.xml.stream.XMLOutputFactory` ファイルを調べて、可能であればサービス API を使用してクラス名を決定します。
4. プラットフォームのデフォルトの `XMLInputFactory`、`XMLOutputFactory` インスタンスを使用します。

187.4. XSTREAM DATAFORMAT で XML エンコーディングを設定するには?

Camel 2.2.0 から、キー `Exchange.CHARSET_NAME` を使用して Exchange のプロパティーを設定するか、DSL または Spring 設定から `Xstream` でエンコーディングプロパティーを設定することにより、`Xstream DataFormat` で XML のエンコーディングを設定できます。

```
from("activemq:My.Queue").
  marshal().xstream("UTF-8").
  to("mqseries:Another.Queue");
```

187.5. XSTREAM DATAFORMAT のタイプ権限の設定

Camel では、ルートで常に独自の処理ステップを使用して、`XStream` の `unmarshall` ステップにルーティングされる特定の XML ドキュメントをフィルタリングおよびブロックできます。Camel 2.16.1、2.15.5 から、`XStream` のタイプのパーミッションを設定して、特定のタイプのインスタンス化を自動的に許可または拒否できます。

Camel で使用されるデフォルトのタイプ権限設定は、`java.lang` および `java.util` パッケージのタイプを除くすべてのタイプを拒否します。この設定は、システムプロパティー `org.apache.camel.xstream.permissions` を設定することで変更できます。その値はコンマで区切られた許可条件の文字列であり、それぞれが許可または拒否されるタイプを表します。これは、用語の前に " (注記 " は省略される場合があります) または '-' がそれぞれ付けられているかどうかによって異なります。

各用語にはワイルドカード文字を含めることができます。たとえば、値 `"-java.lang,java.util."` は、`java.lang.*` および `java.util.*` クラスを除くすべてのタイプを拒否することを示します。この値を空の文字列 "" に設定すると、ブラックリストに登録された特定のクラスを拒否し、他のクラスを許可する、デフォルトの `XStream` の型パーミッション処理に戻ります。

タイプパーミッションの設定は、タイプパーミッションプロパティーを設定することにより、個々の `XStream DataFormat` インスタンスで拡張できます。

```
<dataFormats>
  <xstream id="xstream-default"
```

```
permissions="org.apache.camel.samples.xstream.*"/>  
...
```

第188章 JSONPATH 言語

Camel バージョン 2.13 以降で利用可能

Camel は [JXPath](#) をサポートし、JSON メッセージで式または述語を使用できるようにします。

```
from("queue:books.new")
  .choice()
  .when().jsonpath("$.store.book[?(@.price < 10)]")
  .to("jms:queue:book.cheap")
  .when().jsonpath("$.store.book[?(@.price < 30)]")
  .to("jms:queue:book.average")
  .otherwise()
  .to("jms:queue:book.expensive")
```

188.1. JSONPATH オプション

JXPath 言語は、以下にリストされている 7 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------------|--------------|----------------|---|
| resultType | | String | 結果の型 (出力からの型) のクラス名を設定します |
| suppressExceptions | false | Boolean | PathNotFoundException などの例外を抑制するかどうか。 |
| allowSimple | true | Boolean | JXPath 式でインライン化された単純な例外を許可するかどうか |
| allowEasyPredicate | true | Boolean | 簡単な述語パーサーを使用して述語を事前解析できるようにするかどうか。 |
| writeAsString | false | Boolean | 各行/要素の出力をマップ/POJO 値ではなく JSON 文字列値として書き込むかどうか。 |
| headerName | | String | メッセージボディーの代わりに入力として使用するヘッダーの名前 |
| trim | true | Boolean | 値をトリミングして、先頭および末尾の空白と改行を削除するかどうか |

188.2. XML 設定の使用

Spring XML ファイルでルートを設定する場合は、次のように [JXPath](#) 式を使用できます。

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <choice>
```

```

<when>
  <jsonpath>$.store.book[?(@.price < 10)]</jsonpath>
  <to uri="mock:cheap"/>
</when>
<when>
  <jsonpath>$.store.book[?(@.price < 30)]</jsonpath>
  <to uri="mock:average"/>
</when>
<otherwise>
  <to uri="mock:expensive"/>
</otherwise>
</choice>
</route>
</camelContext>

```

188.3. 構文

その他の例については、[JSONPath](#) プロジェクトページを参照してください。

188.4. 簡略化構文

Camel 2.19 以降で利用可能

jsonpath の構文を使って基本的な述語を定義する場合、構文を覚えるのが少し難しいかもしれません。たとえば、安価な書籍をすべて検索する場合は、以下を行う必要があります

```
$.store.book[?(@.price < 20)]
```

しかし、以下のように簡略化した記述もできます

```
store.book.price < 20
```

また、価格キーを持つノードを確認する場合は、パスを省略することもできます

```
price < 20
```

これをサポートするために、基本的なスタイルを使用して述語を定義した場合に起動する **EasyPredicateParser** があります。つまり、述語は **\$** 記号で開始してはならず、演算子を1つだけ含める必要があります。

簡単な構文は次のとおりです。

```
left OP right
```

適切な演算子で Camel Simple 言語を使用できます。たとえば、次のようになります

```
store.book.price < ${header.limit}
```

188.5. サポートされるメッセージボディーのタイプ

Camel JJsonPath は、以下のタイプのメッセージボディーをサポートしています。

| タイプ | Comment |
|-------------|--|
| File | ファイルからの読み込み |
| String | プレーンテキスト |
| Map | java.util.Map 型としてのメッセージボディー |
| リスト | java.util.List 型としてのメッセージボディー |
| POJO | 任意 Jackson がクラスパス上にある場合、camel-jsonpath は Jackson を使用してメッセージボディーを POJO から java.util.Map (JSonPath でサポートされる) に変換の上、JSonPath で処理することができます。たとえば、依存関係として camel-jackson を追加して、Jackson を含めることができます。 |
| InputStream | 上記のタイプがどれも一致しない場合、Camel はメッセージボディーを java.io.InputStream 型で読み込みます。 |

メッセージボディーがサポートされないタイプの場合は、デフォルトでは例外が出力されますが、JSonPath の設定で例外を抑止できます (以下を参照)。

188.6. SUPPRESS EXCEPTIONS

Camel 2.16 以降で利用可能

デフォルトでは、設定された jsonpath 式に従って json ペイロードに有効なパスがない場合には、jsonpath は例外を出力します。ユースケースによっては、json ペイロードにオプションのデータが含まれている時にはこれを無視する場合があります。したがって、以下に示すように、オプション `suppressExceptions` を `true` に設定して、これを無視できます。

```
from("direct:start")
  .choice()
    // use true to suppress exceptions
    .when().jsonpath("person.middlename", true)
      .to("mock:middle")
    .otherwise()
      .to("mock:other");
```

そして XML DSL では:

```
<route>
  <from uri="direct:start"/>
  <choice>
    <when>
      <jsonpath suppressExceptions="true">person.middlename</jsonpath>
      <to uri="mock:middle"/>
    </when>
    <otherwise>
      <to uri="mock:other"/>
    </otherwise>
  </choice>
</route>
```

```

</otherwise>
</choice>
</route>

```

このオプションは、**@JsonPath** アノテーションでも使用できます。

188.7. インラインの単純な例外

Camel 2.18 から利用可能

単純な構文 `${xxx}` を使用して、JSONPath 式で Simple 言語式をインライン化できるようになりました。以下に例を示します。

```

from("direct:start")
  .choice()
  .when().jsonpath("$.store.book[?(@.price < ${header.cheap})]")
    .to("mock:cheap")
  .when().jsonpath("$.store.book[?(@.price < ${header.average})]")
    .to("mock:average")
  .otherwise()
    .to("mock:expensive");

```

そして XML DSL では:

```

<route>
  <from uri="direct:start"/>
  <choice>
    <when>
      <jsonpath>$.store.book[?(@.price < ${header.cheap})]</jsonpath>
      <to uri="mock:cheap"/>
    </when>
    <when>
      <jsonpath>$.store.book[?(@.price < ${header.average})]</jsonpath>
      <to uri="mock:average"/>
    </when>
    <otherwise>
      <to uri="mock:expensive"/>
    </otherwise>
  </choice>
</route>

```

次のように、オプション `allowSimple` を `false` に設定して、インライン化された Simple 式のサポートを無効にすることができます。

```

.when().jsonpath("$.store.book[?(@.price < 10)]", false, false)

```

そして XML DSL では:

```

<jsonpath allowSimple="false">$.store.book[?(@.price < 10)]</jsonpath>

```

188.8. JSONPATH INJECTION

Bean インテグレーションを使用して Bean のメソッドを呼び出す場合、JsonPath (他の言語も使用可) を使用してメッセージから値を抽出し、メソッドパラメーターにバインドすることができます。

以下に例を示します。

```
public class Foo {
    @Consume(uri = "activemq:queue:books.new")
    public void doSomething(@JsonPath("$.store.book[*].author") String author, @Body String json) {
        // process the inbound message here
    }
}
```

188.9. エンコーディング検出

Camel バージョン 2.16 以降、ドキュメントが RFC-4627 で指定されているように Unicode (UTF-8、UTF-16LE、UTF-16BE、UTF-32LE、UTF-32BE) でエンコードされている場合に、JSON ドキュメントのエンコードは自動的に検出されます。エンコーディングが非 Unicode エンコーディングの場合は、ドキュメントを文字列形式で JsonPath コンポーネントに入力するか、ヘッダー `"CamelJsonPathJsonEncoding"` (JsonpathConstants.HEADER_JSON_ENCODING) でエンコーディングを指定することができます。

188.10. JSON データを JSON としてサブ行に分割する

jsonpath を使用して、次のように JSon ドキュメントを分割できます。

```
from("direct:start")
    .split().jsonpath("$.store.book[*]")
    .to("log:book");
```

次に、各書籍がログに記録されますが、メッセージボディーは **Map** インスタンスです。Camel 2.20 以降では、次のように **writeAsString** オプションを使用して実行できます。

```
from("direct:start")
    .split().jsonpathWriteAsString("$.store.book[*]")
    .to("log:book");
```

次に、各書籍が String JSon 値としてログに記録されます。以前のバージョンの Camel では、camel-jackson データ形式を使用し、メッセージ本文をマーシャリングして、メッセージ本文を **Map** から **String** 型に変換する必要がありました。

188.11. ヘッダーの入力としての使用

Camel 2.20 以降で利用可能

デフォルトでは、jsonpath はメッセージボディーを入力ソースとして使用します。ただし、**headerName** オプションを指定して、ヘッダーを入力として使用することもできます。

たとえば、**books** という名前のヘッダーに保存された json ドキュメントから書籍数をカウントするには、次のようにします。

```
from("direct:start")
    .setHeader("numberOfBooks")
```

```
.jsonpath("$.store.book.length()", false, int.class, "books")  
.to("mock:result");
```

上記の **jsonpath** 式では、ヘッダーの名前を **books** として指定し、結果を **int.class** で整数として変換することも指示しました。

XML DSL での同じ例は次のようになります。

```
<route>  
  <from uri="direct:start"/>  
  <setHeader headerName="numberOfBooks">  
    <jsonpath headerName="books" resultType="int">$.store.book.length()</jsonpath>  
  </transform>  
  <to uri="mock:result"/>  
</route>
```

188.12. 依存関係

camel ルートで JXPath を使用するには、JXPath 言語を実装する **camel-jxpath** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-jxpath</artifactId>  
  <version>x.x.x</version>  
</dependency>
```

第189章 JT400 コンポーネント

Camel バージョン 1.5 以降で利用可能

jt400 コンポーネントを使用すると、データ待ち行列を使用して AS/400 システムとメッセージをエクステンジできます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-jt400</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

189.1. URI 形式

```
jt400://user:password@system/QSYS.LIB/LIBRARY.LIB/QUEUE.DTAQ[?options]
```

リモートプログラムを呼び出すには (Camel 2.7)

```
jt400://user:password@system/QSYS.LIB/LIBRARY.LIB/program.PGM[?options]
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

189.2. JT400 オプション

JT400 コンポーネントは、次に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------------|
| connectionPool (advanced) | このコンポーネントが使用するデフォルトの接続プールを返します。 | | AS400ConnectionPool |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

JT400 エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
jt400:userID:password/systemName/objectPath.type
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

189.2.1. パスパラメーター (5 個のパラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------|---|-------|-----------|
| userID | 必須 AS/400 ユーザーの ID を返します。 | | String |
| password | 必須 AS/400 ユーザーのパスワードを返します。 | | String |
| システム名 | 必須 AS/400 システムの名前を返します。 | | String |
| objectPath | 必須 このエンドポイントのターゲットオブジェクトの完全修飾統合ファイルシステムパス名を返します。 | | String |
| type | 必須 データ待ち行列またはリモートプログラム呼び出しを処理するかどうか | | Jt400Type |

189.2.2. クエリーパラメーター (30 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|-------|------------|
| ccsid (Common) | AS/400 システムとの接続に使用する CCSID を設定します。 | | int |
| format (Common) | メッセージを送信するためのデータ形式を設定します。 | text | 形式 |
| guiAvailable (Common) | Camel を実行している環境で AS/400 プロンプトを有効にするかどうかを設定します。 | false | boolean |
| keyed (Common) | キー付きデータ待ち行列またはキーなしデータ待ち行列のどちらを使用するか。 | false | boolean |
| outputFieldsIdxArray (common) | どのフィールド (プログラムパラメーター) が出力パラメーターであるかを指定します。 | | Integer[] |
| outputFieldsLengthArray (common) | AS/400 プログラム定義と同様に、フィールド (プログラムパラメーター) の長さを指定します。 | | Integer[] |
| searchKey (Common) | キー付きデータ待ち行列の検索キー。 | | String |
| searchType (Common) | EQ for equal などの検索タイプ | EQ | SearchType |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| readTimeout (consumer) | コンシューマーがデータキューの新しいメッセージを読み取ろうとして待機するタイムアウト (ミリ秒単位)。 | 30000 | int |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy</code> を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|---------------------------------|
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| <code>useFixedDelay</code> (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の <code>ScheduledExecutorService</code> を参照してください。 | true | boolean |
| <code>procedureName</code> (procedureName) | サービスプログラムから呼び出す手続き名 | | String |
| <code>secured</code> (security) | AS/400 への接続が SSL で保護されているかどうか。 | false | boolean |

189.3. 使用方法

コンシューマーエンドポイントとして設定されている場合、エンドポイントはリモートシステムのデータキューをポーリングします。データキューのすべてのエントリーに対して、**In** メッセージのボディにエントリーのデータが格納された新しい **Exchange** が送信され、形式に応じて **String** または **byte[]** としてフォーマットされます。プロバイダーエンドポイントの場合、**In** メッセージボディの内容は、未加工のバイトまたはテキストとしてデータキューに配置されます。

189.4. 接続プール

Camel 2.10 以降で利用可能

接続プーリングは Camel 2.10 以降で使用されています。Jt400Component で接続プールを明示的に設定するか、エンドポイントで uri オプションとして設定できます。

189.4.1. リモートプログラムコール (Camel 2.7)

このエンドポイントは、入力が String 配列または byte[] 配列 (形式に応じて) であると想定し、ネイティブの jt400 ライブラリーメカニズムを介してすべての CCSID 処理を処理します。パラメーターは、その位置の値として null を渡すことで **省略** できます (リモートプログラムはそれをサポートする必要があります)。プログラムの実行後、エンドポイントは、プログラムによって返された値を含む String 配列または byte[] 配列を返します (入力のみパラメーターには、呼び出しの開始時と同じデータが含まれます)。このエンドポイントはプロバイダーエンドポイントを実装していません!

189.5. 例

以下のスニペットでは、**direct:george** エンドポイントに送信されるエクスチェンジのデータは、**LIVERPOOL** という名前のシステム上のライブラリー **BEATLES** 内のデータキュー **PENNYLANE** に配置されます。

別のユーザーが同じデータキューに接続して、データキューから情報を受け取り、**mock:ringo** エンドポイントに転送します。

```
public class Jt400RouteBuilder extends RouteBuilder {
    @Override
    public void configure() throws Exception {

from("direct:george").to("jt400://GEORGE:EGROEG@LIVERPOOL/QSYS.LIB/BEATLES.LIB/PENNYLANE.DTAQ");
```

```
from("jt400://RINGO:OGNIR@LIVERPOOL/QSYS.LIB/BEATLES.LIB/PENNYLANE.DTAQ").to("mock:ringo");
}
```

189.5.1. リモートプログラム呼び出しの例 (Camel 2.7)

以下のスニペットでは、Exchange が `direct:work` エンドポイントに送信するデータに3つの文字列が含まれます。これらの文字列は、ライブラリー `assets` 内のプログラム `compute` の引数として使用されます。このプログラムは、出力値を2番目と3番目のパラメーターに書き込みます。すべてのパラメーターが `direct:play` エンドポイントに送信されます。

```
public class Jt400RouteBuilder extends RouteBuilder {
    @Override
    public void configure() throws Exception {
        from("direct:work").to("jt400://GRUPO:ATWORK@server/QSYS.LIB/assets.LIB/compute.PGM?fieldsLength=10,10,512&outputFieldsIdx=2,3").to("direct:play");
    }
}
```

189.5.2. キー付きデータ待ち行列への書き込み

```
from("jms:queue:input")
.to("jt400://username:password@system/lib.lib/MSGINDQ.DTAQ?keyed=true");
```

189.5.3. キー付きデータ待ち行列からの読み取り

```
from("jt400://username:password@system/lib.lib/MSGOUTDQ.DTAQ?keyed=true&searchKey=MYKEY&searchType=GE")
.to("jms:queue:output");
```

189.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第190章 KAFKA コンポーネント

Camel バージョン 2.13 以降で利用可能

kafka: コンポーネントは、[Apache Kafka](#) メッセージブローカーとの通信に使用されます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-kafka</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

190.1. URI 形式

```
kafka:topic[?options]
```

190.2. オプション

Kafka コンポーネントは、以下にリストされている 8 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|--------------------|
| configuration (common) | エンドポイントが再利用する共通オプションを使用して、Kafka コンポーネントを事前設定できます。 | | KafkaConfiguration |
| brokers (Common) | 使用する Kafka ブローカーの URL。形式は host1:port1,host2:port2 で、リストはブローカーのサブセットまたはブローカーのサブセットを指す VIP にすることができます。このオプションは、Kafka ドキュメントでは bootstrap.servers として知られています。 | | String |
| workerPool (advanced) | 共有カスタムワーカプールを使用して、kafka サーバーが非同期のノンブロッキング処理を使用して KafkaProducer から送信されたメッセージを確認した後、Exchange のルーティングを続行します。このオプションを使用する場合は、スレッドプールのライフサイクルを処理して、不要になったときにプールをシャットダウンする必要があります。 | | ExecutorService |
| useGlobalSslContext Parameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|--------------------|--------------------------|
| breakOnFirstError (consumer) | このオプションは、コンシューマーが交換を処理していて失敗した場合に何が起こるかを制御します。オプションが <code>false</code> の場合、コンシューマーは次のメッセージに進み、それを処理します。オプションが <code>true</code> の場合、コンシューマーは中断し、失敗の原因となったメッセージのオフセットに戻ってシークし、このメッセージの処理を再試行します。ただし、これは、たとえば有害なメッセージのように毎回失敗する場合、同じメッセージの無限の処理につながる可能性があります。したがって、Camel のエラーハンドラーを使用するなどして対処することをお勧めします。 | <code>false</code> | <code>boolean</code> |
| allowManualCommit (consumer) | KafkaManualCommit による手動コミットを許可するかどうか。このオプションを有効にすると、KafkaManualCommit のインスタンスが Exchange メッセージヘッダーに格納されます。これにより、エンドユーザーはこの API にアクセスし、Kafka コンシューマーを介して手動でオフセットコミットを実行できます。 | <code>false</code> | <code>boolean</code> |
| kafkaManualCommit Factory (consumer) | KafkaManualCommit インスタンスの作成に使用するファクトリー。これにより、カスタムファクトリーをプラグインしてカスタム KafkaManualCommit インスタンスを作成できます。これは、すぐに使用できるデフォルトの実装から逸脱する手動コミットを行うときに特別なロジックが必要な場合に備えています。 | | KafkaManualCommit ファクトリー |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | <code>true</code> | <code>boolean</code> |

Kafka エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`kafka:topic`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

190.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------|---|-------|-----|
| topic | 必須 使用するトピックの名前。コンシューマーでは、コンマを使用して複数のトピックを区切ることができます。プロデューサーは、1つのトピックにのみメッセージを送信できます。 | | 文字列 |

190.2.2. クエリーパラメーター (93 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--|-------|----------------------|
| brokers (Common) | 使用する Kafka ブローカーの URL。形式は host1:port1,host2:port2 で、リストはブローカーのサブセットまたはブローカーのサブセットを指す VIP にすることができます。このオプションは、Kafka ドキュメントでは bootstrap.servers として知られています。 | | String |
| clientId (common) | クライアント ID は、呼び出しの追跡に役立つように、各要求で送信されるユーザー指定の文字列です。要求を行っているアプリケーションを論理的に識別する必要があります。 | | String |
| headerFilterStrategy (common) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| reconnectBackoffMaxMs (common) | 接続に繰り返し失敗したブローカーへの再接続時に待機する最大時間(ミリ秒単位)。これが指定されている場合、ホストごとのバックオフは、連続して接続に失敗するたびに、この最大値まで指数関数的に増加します。バックオフの増加を計算した後、接続ストームを回避するために 20% のランダムなジッターが追加されます。 | 1000 | Integer |
| allowManualCommit (consumer) | KafkaManualCommit による手動コミットを許可するかどうか。このオプションを有効にすると、KafkaManualCommit のインスタンスが Exchange メッセージヘッダーに格納されます。これにより、エンドユーザーはこの API にアクセスし、Kafka コンシューマーを介して手動でオフセットコミットを実行できます。 | false | boolean |
| autoCommitEnable (consumer) | true の場合、コンシューマーによってすでにフェッチされているメッセージのオフセットを ZooKeeper に定期的にコミットします。このコミットされたオフセットは、プロセスが失敗したときに、新しいコンシューマーが開始される位置として使用されません。 | true | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|--------|---------|
| autoCommitIntervalMs (consumer) | コンシューマーオフセットが Zookeeper にコミットされるミリ秒単位の頻度。 | 5000 | Integer |
| autoCommitOnStop (consumer) | コンシューマーが停止したときに明示的な自動コミットを実行して、ブローカーが最後に消費されたメッセージからコミットされていることを確認するかどうか。これには、autoCommitEnable オプションをオンにする必要があります。可能な値は、sync、async、または none です。sync がデフォルト値です。 | sync | String |
| autoOffsetReset (consumer) | ZooKeeper に初期オフセットがない場合、またはオフセットが範囲外の場合の対処方法: 最小: オフセットを最小オフセットに自動的にリセットする 最大: オフセットを最大オフセットに自動的にリセットする 失敗: コンシューマーに例外を出力する | latest | String |
| breakOnFirstError (consumer) | このオプションは、コンシューマーが交換を処理していて失敗した場合に何が起るかを制御します。オプションが false の場合、コンシューマーは次のメッセージに進み、それを処理します。オプションが true の場合、コンシューマーは中断し、失敗の原因となったメッセージのオフセットに戻ってシークし、このメッセージの処理を再試行します。ただし、これは、たとえば有害なメッセージのように毎回失敗する場合、同じメッセージの無限の処理につながる可能性があります。したがって、Camel のエラーハンドラーを使用するなどして対処することをお勧めします。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| checkCrcs (consumer) | 消費されたレコードの CRC32 を自動的に確認します。これにより、メッセージのネットワーク上またはディスク上の破損が発生しなくなります。このチェックはオーバーヘッドを追加するため、極端なパフォーマンスを求める場合は無効になる可能性があります。 | true | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|--------------|---------|
| consumerRequestTimeoutMs (consumer) | この設定は、クライアントの要求の応答を待つ最大時間を制御します。タイムアウトが経過する前に応答が受信されない場合、クライアントは必要に応じてリクエストを再送信します。または、再試行が使い切られるとリクエストが失敗します。 | 40000 | Integer |
| consumersCount (consumer) | kafka サーバーに接続するコンシューマーの数 | 1 | int |
| consumerStreams (consumer) | コンシューマー上の同時コンシューマーの数 | 10 | int |
| fetchMaxBytes (consumer) | サーバーがフェッチ要求に対して返す必要があるデータの最大量。これは絶対的な最大値ではありません。フェッチの最初の空でないパーティションの最初のメッセージがこの値よりも大きい場合でも、メッセージが返されて、コンシューマーは進歩することができます。ブローカーが受け入れる最大メッセージサイズは、 <code>message.max.bytes</code> (ブローカー設定) または <code>max.message.bytes</code> (トピック設定) で定義されます。コンシューマーは複数のフェッチを並行して実行することに注意してください。 | 52428 800 | Integer |
| fetchMinBytes (consumer) | サーバーがフェッチ要求に対して返す必要のあるデータの最小量。利用可能なデータが不十分な場合、リクエストは、リクエストに回答する前に、十分なデータが蓄積されるのを待ちます。 | 1 | Integer |
| fetchWaitMaxMs (consumer) | すぐに <code>fetch.min.bytes</code> を満たすのに十分なデータがない場合に、サーバーがフェッチ要求に回答する前にブロックする最大時間 | 500 | Integer |
| groupId (consumer) | このコンシューマーが属するコンシューマープロセスのグループを一意に識別する文字列。同じグループ ID を設定することにより、複数のプロセスはそれらがすべて同じコンシューマーグループの一部であることを示します。このオプションは、コンシューマーに必要です。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|---|--------------------------------------|
| heartbeatIntervalMs (consumer) | Kafka のグループ管理機能を使用する場合の、ハートビートからコンシューマーコーディネーター間の想定される時間。ハートビートは、コンシューマーのセッションがアクティブな状態を維持し、新しいコンシューマーがグループに参加したり離脱したりする際のリバランスを促進するために使用されます。この値は <code>session.timeout.ms</code> よりも低く設定する必要がありますが、通常はその値の 1/3 以下に設定する必要があります。さらに低く調整することで、通常のリバランスの予想時間を制御することもできます。 | 3000 | Integer |
| kafkaHeaderDeserializer (consumer) | デシリアライゼーション用の <code>KafkaKafkaHeaderDeserializer</code> 値をキャメルヘッダー値に設定します。 | | <code>KafkaHeaderDeserializer</code> |
| keyDeserializer (consumer) | Deserializer インターフェイスを実装する key の <code>Deserializer</code> クラス。 | <code>org.apache.kafka.common.serialization.StringDeserializer</code> | String |
| maxPartitionFetchBytes (consumer) | サーバーが返すパーティションごとのデータの最大量。リクエストに使用される最大合計メモリーは <code>partitions max.partition.fetch.bytes</code> になります。このサイズは、少なくともサーバーが許可する最大メッセージサイズと同じである必要があります。そうしないと、プロデューサーがコンシューマーがフェッチできるよりも大きなメッセージを送信する可能性があります。その場合、コンシューマーは特定のパーティションで大きなメッセージを取得しようとしてスタックする可能性があります。 | 1048576 | Integer |
| maxPollIntervalMs (consumer) | コンシューマーグループ管理を使用する場合の <code>poll()</code> の呼び出し間の最大遅延。これにより、コンシューマーがさらにレコードをフェッチする前にアイドル状態になることができる時間に上限が設定されます。このタイムアウトの期限が切れる前に <code>poll()</code> が呼び出されない場合、コンシューマーは失敗とみなされ、グループはパーティションを別のメンバーに再割り当てするためにリバランスします。 | | Long |
| maxPollRecords (consumer) | <code>poll()</code> への単一の呼び出しで返される最大レコード数 | 500 | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|--|------------------|
| offsetRepository (consumer) | トピックの各パーティションのオフセットをローカルに保存するために使用するオフセットリポジトリ。定義すると、自動コミットが無効になります。 | | String> |
| partitionAssignor (consumer) | グループ管理が使用されている場合に、クライアントがコンシューマーインスタンス間でパーティションの所有権を分散するために使用するパーティション割り当て戦略のクラス名 | org.apache.kafka.clients.consumer.RangeAssignor | String |
| pollTimeoutMs (consumer) | KafkaConsumer をポーリングするときに使用されるタイムアウト。 | 5000 | Long |
| seekTo (consumer) | KafkaConsumer が起動時に最初または最後から読み取るかどうかを設定します。begin: 最初から読み取る end: 最後から読み取るこれは、以前のプロパティ seekToBeginning を置き換えています | | String |
| sessionTimeoutMs (consumer) | Kafka のグループ管理機能を使用するときに障害を検出するために使用されるタイムアウト。 | 10000 | Integer |
| topicsPattern (consumer) | トピックがパターン (正規表現) であるかどうか。これを使用して、パターンに一致する動的な数のトピックをサブスクライブできます。 | false | boolean |
| valueDeserializer (consumer) | Deserializer インターフェイスを実装する値の Deserializer クラス。 | org.apache.kafka.common.serialization.StringDeserializer | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|--------------|---------|
| bridgeEndpoint (producer) | オプションが true の場合、KafkaProducer は受信メッセージの KafkaConstants.TOPIC ヘッダー設定を無視します。 | false | boolean |
| bufferMemorySize (producer) | プロデューサーが、サーバーへの送信を待機しているレコードをバッファリングするために使用できるメモリの合計バイト数。レコードがサーバーに配信されるよりも速く送信された場合、プロデューサーはブロックするか、block.on.buffer.full で指定された設定に基づいて例外を出力します。この設定は、プロデューサーが使用する合計メモリにほぼ対応する必要があります。ただし、プロデューサーが使用するすべてのメモリがバッファリングに使用されるわけではないため、ハードバウンドではありません。一部の追加メモリは、圧縮(圧縮が有効な場合)やインフラトリクエストの維持に使用されます。 | 33554 432 | Integer |
| circularTopicDetection (producer) | オプションが true の場合、KafkaProducer は、メッセージが kafka コンシューマーからのオリジナルである場合、メッセージが送信元と同じトピックに送り返されようとしているかどうかを検出します。KafkaConstants.TOPIC ヘッダーが元の kafka コンシューマーと同じである場合、ヘッダー設定は無視され、プロデューサーエンドポイントのトピックが使用されます。つまり、これにより、同じメッセージが送信元に送り返されるのを回避できます。オプション bridgeEndpoint が true に設定されている場合、このオプションは使用されません。 | true | boolean |
| compressionCodec (producer) | このパラメーターを使用すると、このプロデューサーによって生成されるすべてのデータの圧縮コーデックを指定できます。有効な値は none、gzip、snappy です。 | none | String |
| connectionMaxIdleMs (producer) | この設定で指定された期間(ミリ秒単位)の後にアイドル状態の接続を閉じます。 | 54000 0 | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|---|------------------------------------|
| enableIdempotence (producer) | 'true' に設定すると、プロデューサーは、プロデューサーは各メッセージのコピーが1つだけストリームに書き込まれるようにします。false の場合、プロデューサーの再試行により、再試行されたメッセージの複製がストリームに書き込まれる可能性があります。true に設定した場合、このオプションでは <code>max.in.flight.requests.per.connection</code> を 1 に設定する必要があり、再試行をゼロにすることはできず、さらに <code>ack</code> を <code>all</code> に設定する必要があります。 | false | boolean |
| kafkaHeaderSerializer (producer) | シリアル化 camel ヘッダー値のカスタム <code>KafkaHeaderDeserializer</code> を <code>kafka</code> ヘッダー値に設定します。 | | <code>KafkaHeaderSerializer</code> |
| key (producer) | レコードキー (キーが指定されていない場合は null)。このオプションが設定されている場合は、ヘッダーリンク <code>KafkaConstantsKEY</code> よりも優先されます。 | | 文字列 |
| keySerializerClass (producer) | キーのシリアライザクラス (何も指定されていない場合、デフォルトはメッセージと同じになります)。 | <code>org.apache.kafka.common.serialization.StringSerializer</code> | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|---------|---------|
| lingerMs (producer) | プロデューサーは、リクエストの送信の間に到着したレコードを1つのバッチリクエストにグループ化します。通常、これは、レコードが送信できるよりも早く到着した場合に、負荷がかかった状態でのみ発生します。ただし、状況によっては、中程度の負荷がかかっている場合でも、クライアントがリクエストの数を減らす場合があります。この設定は、少量の人為的な遅延を追加することでこれを実現します。つまり、レコードをすぐに送信するのではなく、プロデューサーは指定された遅延まで待機して他のレコードを送信できるようにし、送信をまとめてバッチ処理できるようにします。これは、TCP の Nagle アルゴリズムに類似するものと考えられます。この設定は、バッチ処理の遅延の上限を提供します。あるパーティションで batch.size 相当のレコードを取得すると、この設定に関係なくすぐに送信されますが、このパーティションで蓄積されたバイト数がこれより少ない場合は、指定された時間の間、さらにレコードが取得されるのを待つこととなります。デフォルトは 0 (つまり遅延なし) に設定されます。たとえば、linger.ms=5 を設定すると、送信されるリクエストの数が減りますが、負荷がない状態で送信されるレコードに最大 5 ミリ秒のレイテンシーが追加されます。 | 0 | Integer |
| maxBlockMs (producer) | 設定は、kafka への送信がブロックされる時間を制御します。これらのメソッドは、複数の理由でブロックされる可能性があります。例: バッファがいっぱい、メタデータが利用できない。この設定では、メタデータのフェッチ、キーと値のシリアル化、send () を実行するときのバッファメモリの分割と割り当てに費やされる合計時間に最大制限が課されます。partitionsFor () の場合、この設定はメタデータの待機に最大時間のしきい値を課します | 60000 | Integer |
| maxInFlightRequest (producer) | ブロックする前にクライアントが1つの接続で送信する確認されていないリクエストの最大数。この設定が1より大きい値に設定されていて、送信に失敗した場合、再試行によりメッセージの順序が変更されるリスクがあることに注意してください (つまり、再試行が有効になっている場合)。 | 5 | Integer |
| maxRequestSize (producer) | リクエストの最大サイズ。これは事実上、最大レコードサイズの上限でもあります。サーバーには、これとは異なる場合がある独自のレコードサイズの上限があることに注意してください。この設定により、プロデューサーが1回のリクエストで送信するレコードバッチの数が制限され、大量のリクエストが送信されないようになります。 | 1048576 | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|--|---------|
| metadataMaxAgeMs (producer) | 新しいブローカーまたはパーティションをプロアクティブに検出するためのパーティションリーダーシップの変更がない場合でも、メタデータの更新を強制するまでの期間(ミリ秒単位)。 | 30000 0 | Integer |
| metricReporters (producer) | メトリクスレポーターとして使用するクラスの一覧。MetricReporter インターフェイスを実装すると、新しいメトリクの作成が通知されるクラスをプラグインできます。JmxReporter は、JMX 統計を登録するために常に含まれます。 | | String |
| metricsSampleWindowMs (producer) | メトリクスを計算するために保持されるサンプルの数。 | 30000 | Integer |
| noOfMetricsSample (producer) | メトリクスを計算するために保持されるサンプルの数。 | 2 | Integer |
| partitioner (producer) | サブトピック間でメッセージを分割するパーティショナークラス。デフォルトのパーティショナーは、キーのハッシュに基づいています。 | org.apache.kafka.clients.producer.internals.DefaultPartitioner | String |
| partitionKey (producer) | レコードの送信先のパーティション (パーティションが指定されていない場合は null)。このオプションが設定されている場合は、ヘッダーリンク <code>KafkaConstantsPARTITION_KEY</code> よりも優先されません | | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| producerBatchSize (producer) | 複数のレコードが同じパーティションに送信される場合は常に、プロデューサーはレコードをまとめてより少ない要求にバッチ処理しようとします。これにより、クライアントとサーバーの両方でパフォーマンスが向上します。この設定では、デフォルトのバッチサイズをバイト単位で制御します。このサイズより大きいバッチレコードは試行されません。ブローカーに送信されるリクエストには、複数のバッチが含まれ、送信可能なデータを含む各パーティションに1つずつ含まれます。バッチサイズが小さいと、バッチ処理が一般的ではなくなり、スループット (バッチサイズゼロの場合、バッチ処理が完全に無効になります)。バッチサイズが非常に大きい場合は、追加のレコードを想定して、常に指定のバッチサイズのバッファを割り当てるため、メモリーを多少無駄に使用する可能性があります。 | 16384 | Integer |
| queueBufferingMaxMessages (producer) | プロデューサーをブロックするか、データを削除する前に、非同期モードを使用するときにプロデューサーのキューに入れることができる未送信メッセージの最大数。 | 10000 | Integer |
| receiveBufferSize (producer) | データの読み取り時に使用する TCP 受信バッファ (SO_RCVBUF) のサイズ。 | 65536 | Integer |
| reconnectBackoffMs (producer) | 特定のホストへの再接続を試行するまでの待機時間。これにより、タイトなループでホストに繰り返し接続することを回避します。このバックオフは、コンシューマーからブローカーに送信されるすべてのリクエストに適用されます。 | 50 | Integer |
| recordMetadata (producer) | プロデューサーが Kafka への送信から RecordMetadata の結果を保存する必要があるかどうか。結果は、RecordMetadata メタデータを含む List に保存されます。リストは、キーリンク <code>KafkaConstantsKAFKA_RECORDMETA</code> を持つヘッダーに格納されます。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|------------|---------|
| requestRequiredAcks (producer) | リクエストが完了したと見なす前に、プロデューサーがリーダーに受け取ったことを要求する確認の数。これは、送信されるレコードの耐久性を制御します。次の設定が一般的です: acks=0 ゼロに設定すると、プロデューサーはサーバーからの確認をまったく待ちません。レコードは直ちにソケットバッファに追加され、送信済みと見なされます。この場合、サーバーがレコードを受信したかどうかは保証されず、retries の設定は有効になりません (クライアントは通常、失敗を知ることができないからです)。各レコードに返されるオフセットは常に -1 に設定されます。acks=1 これは、リーダーがレコードをローカルログに書き込みますが、すべてのフォロワーからの完全な承認を待たずに応答することを意味します。この場合、レコードを承認した直後にリーダーが失敗したが、フォロワーがそれを複製する前に、レコードは失われます。acks=all これは、リーダーが同期レプリカの完全なセットがレコードを承認するまで待機することを意味します。これにより、少なくとも1つの In-Sync レプリカが動作している限り、レコードが失われないことが保証されます。これは利用可能な最強の保証になります。 | 1 | String |
| requestTimeoutMs (producer) | クライアントにエラーを返す前に、ブローカーが request.required.acks 要件を満たすために待機する時間。 | 30500 0 | Integer |
| retries (producer) | ゼロより大きい値を設定すると、クライアントは、一時的なエラーの可能性により送信に失敗したレコードを再送信します。この再試行は、クライアントがエラーを受信したときにレコードを再送した場合と同じであることに注意してください。再試行を許可すると、レコードの順序が変更される可能性があります。これは、2つのレコードが1つのパーティションに送信され、最初のレコードが失敗して再試行され、2番目のレコードが成功した場合、2番目のレコードが最初に表示される可能性があるためです。 | 0 | Integer |
| retryBackoffMs (producer) | 各再試行の前に、プロデューサーは関連するトピックのメタデータを更新して、新しいリーダーが選出されたかどうかを確認します。リーダーの選択には少し時間がかかるため、このプロパティはプロデューサーがメタデータを更新するまで待機する時間を指定します。 | 100 | Integer |
| sendBufferBytes (producer) | ソケット書き込みバッファサイズ | 131072 | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|--|-----------------|
| serializerClass (producer) | メッセージのシリアライザクラス。 | org.apache.kafka.common.serialization.StringSerializer | String |
| workerPool (producer) | カスタムワーカープールを使用して、kafka サーバーが非同期のノンブロッキング処理を使用して KafkaProducer から送信されたメッセージを確認した後、Exchange のルーティングを続行します。 | | ExecutorService |
| workerPoolCoreSize (producer) | Kafka サーバーが非同期のノンブロッキング処理を使用して KafkaProducer から送信されたメッセージを確認した後、Exchange のルーティングを続行するためのワーカープールのコアスレッドの数。 | 10 | Integer |
| workerPoolMaxSize (producer) | Kafka サーバーが、非同期のノンブロッキング処理を使用して KafkaProducer から送信されたメッセージを確認した後、Exchange のルーティングを続行するためのワーカープールのスレッドの最大数。 | 20 | Integer |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| interceptorClasses (monitoring) | プロデューサーまたはコンシューマーのインターセプターを設定します。Producer インターセプターは org.apache.kafka.clients.producer.ProducerInterceptor を実装するクラスでなければなりません Consumer インターセプターは org.apache.kafka.clients.consumer.ConsumerInterceptor を実装するクラスでなければなりません実行時のクラスキャスト例外 | | String |
| kerberosBeforeReloginMin Time (security) | 更新試行間のログインスレッドのスリープ時間。 | 60000 | Integer |
| kerberosInitCmd (security) | Kerberos kinit コマンドパス。デフォルトは /usr/bin/kinit です | /usr/bin/kinit | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-----------|--------|
| kerberosPrincipalToLocal Rules (security) | プリンシパル名から短縮名 (通常はオペレーティングシステムのユーザー名) にマッピングするためのルールの一覧です。ルールは順番に評価され、プリンシパル名と一致する最初のルールは、これを短縮名にマップするために使用されます。一覧の後続のルールは無視されます。デフォルトでは、username/hostnameREALM 形式のプリンシパル名は username にマッピングされます。形式の詳細は、security authorization および acls を参照してください。複数の値はコンマで区切ることができます | DEFAULT | String |
| kerberosRenewJitter (security) | 更新時間に追加されたランダムなジッターの割合。 | 0.05 | double |
| kerberosRenewWindowFactor (security) | ログインスレッドは、最後の更新からチケットの有効期限までの指定された時間のウィンドウファクターに達するまでスリープし、その時点でチケットの更新を試みます。 | 0.8 | double |
| saslJaasConfig (security) | kafka sasl.jaas.config パラメーターを公開します。例: org.apache.kafka.common.security.plain.PlainLoginModule required username=USERNAME password=PASSWORD; | | String |
| saslKerberosServiceName (security) | Kafka が実行される Kerberos プリンシパル名。これは、Kafka の JAAS 設定または Kafka の設定で定義できます。 | | String |
| saslMechanism (security) | 使用される Simple Authentication and Security Layer(SASL) メカニズム。有効な値については、 http://www.iana.org/assignments/sasl-mechanisms/sasl-mechanisms.xhtml を参照してください。 | GSSAPI | String |
| securityProtocol (security) | ブローカーとの通信に使用されるプロトコル。現在、PLAINTEXT と SSL のみがサポートされています。 | PLAINTEXT | String |
| sslCipherSuites (security) | 暗号化スイートの一覧。これは、TLS または SSL ネットワークプロトコルを使用してネットワーク接続のセキュリティ設定をネゴシエートするために使用される、認証、暗号化、MAC、およびキー交換アルゴリズムの名前付きの組み合わせです。デフォルトでは、利用可能なすべての暗号スイートがサポートされています。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------------------------------|----------------------|
| sslContextParameters (security) | Camel SSLContextParameters オブジェクトを使用した SSL 設定。設定されている場合、他の SSL エンドポイントパラメーターの前に適用されます。 | | SSLContextParameters |
| sslEnabledProtocols (security) | SSL 接続で有効なプロトコルの一覧。TLSv1.2、TLSv1.1、および TLSv1 はデフォルトで有効になっています。 | TLSv1.2 ,TLSv1.1 ,TLSv1 | String |
| sslEndpointAlgorithm (security) | サーバー証明書を使用してサーバーのホスト名を検証するエンドポイント識別アルゴリズム。 | | String |
| sslKeymanagerAlgorithm (security) | SSL 接続のキーマネージャーファクトリーによって使用されるアルゴリズム。デフォルト値は、Java 仮想マシンに設定されたキーマネージャーファクトリーアルゴリズムです。 | SunX509 | String |
| sslKeyPassword (security) | キーストアファイル内の秘密キーのパスワード。これはクライアントにとってオプションになります。 | | String |
| sslKeystoreLocation (security) | キーストアファイルのロケーション。これはクライアントではオプションで、クライアントの双方向認証に使用できます。 | | String |
| sslKeystorePassword (security) | キーストアファイルのストアパスワード。これはクライアントのオプションであり、ssl.keystore.location が設定されている場合にのみ必要です。 | | String |
| sslKeystoreType (security) | キーストアファイルのファイル形式。これはクライアントにとってオプションになります。デフォルト値は JKS です | JKS | String |
| sslProtocol (security) | SSLContext の生成に使用される SSL プロトコル。デフォルト設定は TLS で、ほとんどの場合はこれで問題ありません。最近の JVM で許可されている値は、TLS、TLSv1.1、および TLSv1.2 です。SSL、SSLv2、および SSLv3 は古い JVM でサポートされている可能性があります、セキュリティの脆弱性が知られているため、それらの使用はお勧めできません。 | TLS | String |
| sslProvider (security) | SSL 接続に使用されるセキュリティープロバイダーの名前。デフォルト値は JVM のデフォルトのセキュリティープロバイダーです。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|--------|
| <code>sslTrustmanagerAlgorithm (security)</code> | SSL 接続のトラストマネージャーファクトリーによって使用されるアルゴリズム。デフォルト値は、Java 仮想マシンに設定されたトラストマネージャーファクトリーアルゴリズムです。 | PKIX | String |
| <code>sslTruststoreLocation (security)</code> | トラストストアファイルのロケーション。 | | String |
| <code>sslTruststorePassword (security)</code> | トラストストアファイルのパスワード。 | | String |
| <code>sslTruststoreType (security)</code> | トラストストアファイルのファイル形式。デフォルト値は JKS です。 | JKS | 文字列 |

Producer/Consumer 設定の詳細については、以下を参照してください。

<http://kafka.apache.org/documentation.html#newconsumerconfigs>

<http://kafka.apache.org/documentation.html#producerconfigs>

190.3. メッセージヘッダー

190.3.1. コンシューマーヘッダー

次のヘッダーは、Kafka からのメッセージを使用するときに使用できます。

| ヘッダー定数 | ヘッダーの値 | タイプ | 説明 |
|---------------------------------------|-------------------|---------|----------------------|
| <code>KafkaConstants.TOPIC</code> | "kafka.TOPIC" | String | メッセージの発信元のトピック |
| <code>KafkaConstants.PARTITION</code> | "kafka.PARTITION" | Integer | メッセージが格納されたパーティション |
| <code>KafkaConstants.OFFSET</code> | "kafka.OFFSET" | Long | メッセージのオフセット |
| <code>KafkaConstants.KEY</code> | "kafka.KEY" | Object | メッセージのキー (設定されている場合) |

| ヘッダー定数 | ヘッダーの値 | タイプ | 説明 |
|---|-----------------------------------|--|---|
| KafkaConstants.HEADERS | "kafka.HEADERS" | org.apache.kafka.common.header.Headers | レコードのヘッダー |
| KafkaConstants.LAST_RECORD_BEFORE_COMMIT | "kafka.LAST_RECORD_BEFORE_COMMIT" | Boolean | コミット前の最後のレコードかどうか (autoCommitEnable エンドポイントパラメーターが false の場合にのみ使用可能) |
| KafkaConstants.MANUAL_COMMIT | "CamelKafkaManualCommit" | KafkaManualCommit | Kafka コンシューマーを使用する場合に手動オフセットコミットを強制するために使用できます。 |

190.3.2. プロデューサーヘッダー

メッセージを Kafka に送信する前に、次のヘッダーを設定できます。

| ヘッダー定数 | ヘッダーの値 | タイプ | 説明 |
|-------------------------------------|-----------------------|---------|--|
| KafkaConstants.KEY | "kafka.KEY" | Object | 必須 すべての関連メッセージが同じパーティションに入るようにするためのメッセージのキー |
| KafkaConstants.TOPIC | "kafka.TOPIC" | String | メッセージの送信先のトピック (bridgeEndpoint エンドポイントパラメーターが true の場合のみ読み取り) |
| KafkaConstants.PARTITION_KEY | "kafka.PARTITION_KEY" | Integer | 明示的にパーティションを指定します (KafkaConstants.KEY ヘッダーが定義されている場合にのみ使用されます) |

メッセージが Kafka に送信された後、次のヘッダーを使用できます

| ヘッダー定数 | ヘッダーの値 | タイプ | 説明 |
|--|--|----------------------|--|
| KafkaConstants.KAFKA_RECORDMETA | "org.apache.kafka.clients.producer.RecordMetadata" | List<RecordMetadata> | メタデータ (recordMetadata エンドポイントパラメーターが true の場合にのみ設定されます) |

190.4. サンプル

190.4.1. Kafka からのメッセージの消費

Kafka からメッセージを読み取るために必要な最小限のルートを次に示します。

```
from("kafka:test?brokers=localhost:9092")
  .log("Message received from Kafka : ${body}")
  .log("  on the topic ${headers[kafka.TOPIC]}")
  .log("  on the partition ${headers[kafka.PARTITION]}")
  .log("  with the offset ${headers[kafka.OFFSET]}")
  .log("  with the key ${headers[kafka.KEY]}")
```

Kafka からのメッセージを消費する場合、独自のオフセット管理を使用でき、この管理を Kafka に委任する必要はありません。オフセットを保持するために、コンポーネントには **FileStateRepository** などの **StateRepository** 実装が必要です。この Bean は、レジストリーで使用できるはずですが、ここでそれを使用する方法:

```
// Create the repository in which the Kafka offsets will be persisted
FileStateRepository repository = FileStateRepository.fileStateRepository(new
File("/path/to/repo.dat"));

// Bind this repository into the Camel registry
JndiRegistry registry = new JndiRegistry();
registry.bind("offsetRepo", repository);

// Configure the camel context
DefaultCamelContext camelContext = new DefaultCamelContext(registry);
camelContext.addRoutes(new RouteBuilder() {
    @Override
    public void configure() throws Exception {
        from("kafka:" + TOPIC + "?brokers=localhost:{{kafkaPort}}" +
            "&groupId=A" + //
            "&autoOffsetReset=earliest" + // Ask to start from the beginning if we have
unknown offset
            "&offsetRepository=#offsetRepo") // Keep the offsets in the previously configured
repository
            .to("mock:result");
    }
});
```

190.4.2. Kafka へのメッセージの生成

Kafka にメッセージを書き込むために必要な最小限のルートを次に示します。

```
from("direct:start")
  .setBody(constant("Message from Camel")) // Message to send
  .setHeader(KafkaConstants.KEY, constant("Camel")) // Key of the message
  .to("kafka:test?brokers=localhost:9092");
```

190.5. SSL 設定

Kafka` コンポーネントで SSL 通信を設定するには、2つの異なる方法があります。

最初の方法は、多くの SSL エンドポイントパラメーターを使用する方法です。

```
from("kafka:" + TOPIC + "?brokers=localhost:{{kafkaPort}}" +
    "&groupId=A" +
    "&sslKeystoreLocation=/path/to/keystore.jks" +
    "&sslKeystorePassword=changeit" +
    "&sslKeyPassword=changeit")
    .to("mock:result");
```

2つ目の方法は、**sslContextParameters** エンドポイントパラメーターを使用することです。

```
// Configure the SSLContextParameters object
KeyStoreParameters ksp = new KeyStoreParameters();
ksp.setResource("/path/to/keystore.jks");
ksp.setPassword("changeit");
KeyManagersParameters kmp = new KeyManagersParameters();
kmp.setKeyStore(ksp);
kmp.setKeyPassword("changeit");
SSLContextParameters scp = new SSLContextParameters();
scp.setKeyManagers(kmp);

// Bind this SSLContextParameters into the Camel registry
JndiRegistry registry = new JndiRegistry();
registry.bind("ssl", scp);

// Configure the camel context
DefaultCamelContext camelContext = new DefaultCamelContext(registry);
camelContext.addRoutes(new RouteBuilder() {
    @Override
    public void configure() throws Exception {
        from("kafka:" + TOPIC + "?brokers=localhost:{{kafkaPort}}" +
            "&groupId=A" +
            "&sslContextParameters=#ssl") // Reference the SSL configuration
            .to("mock:result");
    }
});
```

190.6. KAFKA べき等リポジトリの使用

Camel 2.19 から利用可能

camel-kafka ライブラリーは、Kafka トピックベースのべき等リポジトリを提供します。このリポジトリは、べき等状態 (追加/削除) へのブロードキャストのすべての変更を Kafka トピックに保存し、イベントソーシングを通じて各リポジトリのプロセスインスタンスのローカルインメモリーキャッシュにデータを取り込みます。

使用されるトピックは、べき等リポジトリインスタンスごとに一意である必要があります。このメカニズムには、トピックパーティションの数に関する要件はありません。リポジトリがすべてのパーティションから同時に消費するためです。また、トピックのレプリケーションファクターに関する要件もありません。

トピックを使用する各リポジトリインスタンス (通常、並行して実行されている異なるマシン上) は独自のコンシューマーグループを制御するため、同じトピックを使用する 10 個の Camel プロセスのクラスターでは、それぞれが独自のオフセットを制御します。

起動時に、インスタンスはトピックにサブスクライブし、オフセットを先頭に巻き戻し、キャッシュを最新の状態に再構築します。**pollDurationMs** の長さの1つのポーリングで0レコードが返されるまで、キャッシュはウォームアップされたと見なされません。キャッシュがウォームアップするか、30秒経過するまで、起動は完了しません。後者の場合、コンシューマーがトピックの最後に追いつくまで、冪等リポジトリは一貫性のない状態になる可能性があります。

KafkaldempotentRepository には次のプロパティがあります。

| プロパティ | 説明 |
|-------------------------|---|
| topic | 変更をブロードキャストするために使用する Kafka トピックの名前。(必要) |
| bootstrapServers | 内部 Kafka プロデューサーおよびコンシューマーの bootstrap.servers プロパティ。 consumerConfig と producerConfig を設定しない場合は、これを省略形として使用します。このコンポーネントを使用すると、プロデューサーとコンシューマーに適切なデフォルト設定が適用されます。 |
| producerConfig | 変更をブロードキャストする Kafka プロデューサーによって使用されるプロパティを設定します。 bootstrapServers をオーバーライドするため、Kafka の bootstrap.servers プロパティ自体を定義する必要があります |
| consumerConfig | トピックからキャッシュを設定する Kafka コンシューマーによって使用されるプロパティを設定します。 bootstrapServers をオーバーライドするため、Kafka の bootstrap.servers プロパティ自体を定義する必要があります |
| maxCacheSize | 最近使用したキーをメモリーに保存する数(デフォルトは1000)。 |
| pollDurationMs | Kafka コンシューマーのポーリング期間。ローカルキャッシュはすぐに更新されます。この値は、トピックからキャッシュを更新する他のピアが、キャッシュアクションメッセージを送信した冪等のコンシューマーインスタンスと比べてどれだけ遅れているかに影響します。このデフォルト値は100ミリ秒です。 この値を明示的に設定する場合は、リモートキャッシュのライブ性と、このリポジトリのコンシューマーと Kafka ブローカー間のネットワークトラフィックの量との間にトレードオフがあることに注意してください。キャッシュウォームアッププロセスは、何も取得しない1つのポーリングがあることにも依存します。これは、ストリームが現在の時点まで消費されたことを示します。トピックでメッセージが送信される速度に対してポーリング期間が長すぎる場合、キャッシュがウォームアップできず、キャッシュが追いつくまでピアに対して一貫性のない状態で動作する可能性があります。 |

topic と **bootstrapServers** を定義してリポジトリをインスタンス化するか、または **producerConfig** および **consumerConfig** プロパティセットを明示的に定義して、SSL/SASL などの機能を有効にすることができます。

使用するには、**CamelContext** に対応しているため、手動で、または Spring/Blueprint で Bean として登録することにより、このリポジトリを Camel レジストリーに配置する必要があります。

使用例は次のとおりです。

```
KafkaldempotentRepository kafkaldempotentRepository = new
```

```
KafkaIdempotentRepository("idempotent-db-inserts", "localhost:9091");

SimpleRegistry registry = new SimpleRegistry();
registry.put("insertDbIdemRepo", kafkaIdempotentRepository); // must be registered in the registry, to
enable access to the CamelContext
CamelContext context = new CamelContext(registry);

// later in RouteBuilder...
from("direct:performInsert")
    .idempotentConsumer(header("id")).messageIdRepositoryRef("insertDbIdemRepo")
        // once-only insert into database
    .end()
```

XML の場合:

```
<!-- simple -->
<bean id="insertDbIdemRepo"
class="org.apache.camel.processor.idempotent.kafka.KafkaIdempotentRepository">
  <property name="topic" value="idempotent-db-inserts"/>
  <property name="bootstrapServers" value="localhost:9091"/>
</bean>

<!-- complex -->
<bean id="insertDbIdemRepo"
class="org.apache.camel.processor.idempotent.kafka.KafkaIdempotentRepository">
  <property name="topic" value="idempotent-db-inserts"/>
  <property name="maxCacheSize" value="10000"/>
  <property name="consumerConfig">
    <props>
      <prop key="bootstrap.servers">localhost:9091</prop>
    </props>
  </property>
  <property name="producerConfig">
    <props>
      <prop key="bootstrap.servers">localhost:9091</prop>
    </props>
  </property>
</bean>
```

190.7. KAFKA コンシューマーでの手動コミットの使用

Camel 2.21 以降で利用可能

デフォルトでは、Kafka コンシューマーは自動コミットを使用します。オフセットは、指定された間隔を使用してバックグラウンドで自動的にコミットされます。

手動コミットを強制する場合は、メッセージヘッダーに保存されている Camel Exchange の **KafkaManualCommit** API を使用できます。これには、**KafkaComponent** またはエンドポイントでオプション **allowManualCommit** を **true** に設定して、手動コミットを有効にする必要があります。次に例を示します。

```
KafkaComponent kafka = new KafkaComponent();
kafka.setAllowManualCommit(true);
...
camelContext.addComponent("kafka", kafka);
```

その後、Camel **Processor** などの Java コードから **KafkaManualCommit** を使用できます。

```
public void process(Exchange exchange) {
    KafkaManualCommit manual = exchange.getIn().getHeader(KafkaConstants.MANUAL_COMMIT,
        KafkaManualCommit.class);
    manual.commitSync();
}
```

これにより、同期コミットが強制され、Kafka でコミットが確認されるまでブロックされるか、失敗した場合は例外が出力されます。

KafkaManualCommit のカスタム実装を使用する場合は、カスタム実装のインスタンスを作成する **KafkaComponent** でカスタム **KafkaManualCommitFactory** を設定できます。

190.8. KAFKA ヘッダーの伝播

Camel 2.22 以降で利用可能

Kafka からメッセージを消費する場合、ヘッダーは camel exchange ヘッダーに自動的に伝播されます。同じ動作に裏打ちされたフローの生成 - 特定の交換のキャメルヘッダーは、kafka メッセージヘッダーに伝達されます。

kafka ヘッダーは **byte[]** 値のみを許可するため、camel exchange ヘッダーを伝播するには、その値を **bytes[]** にシリアル化する必要があります。そうしないと、ヘッダーはスキップされます。次のヘッダー値タイプがサポートされています: **String**、**Integer**、**Long**、**Double**、**Boolean**、**byte[]**。注: kafka から camel exchange に伝播されるすべてのヘッダーには、デフォルトで **byte[]** 値が含まれます。デフォルトの機能をオーバーライドするために、URI パラメーターを設定できます。ルート **from** の **kafkaHeaderDeserializer** とルート **to** の **kafkaHeaderSerializer** です。例:

```
from("kafka:my_topic?kafkaHeaderDeserializer=#myDeserializer")
...
.to("kafka:my_topic?kafkaHeaderSerializer=#mySerializer")
```

デフォルトでは、すべてのヘッダーが **KafkaHeaderFilterStrategy** によってフィルタリングされています。Strategy は、**Camel** または **org.apache.camel** 接頭辞で始まるヘッダーを除外します。デフォルトの戦略は、**to** ルートと **from** ルートの両方で **headerFilterStrategy** uri パラメーターを使用してオーバーライドできます。

```
from("kafka:my_topic?headerFilterStrategy=#myStrategy")
...
.to("kafka:my_topic?headerFilterStrategy=#myStrategy")
```

myStrategy オブジェクトは **HeaderFilterStrategy** のサブクラスである必要があります、**CamelContext** に対応しているため、手動で、または Spring/Blueprint で Bean として登録することにより、Camel レジストリーに配置する必要があります。

第191章 KESTREL コンポーネント (非推奨)

Camel バージョン 2.6 以降で利用可能

Kestrel コンポーネントを使用すると、メッセージを [Kestrel](#) キューに送信したり、メッセージを Kestrel キューから消費したりできます。このコンポーネントは、Kestrel サーバーとの memcached プロトコル通信に [spymemcached](#) クライアントを使用します。



警告

kestrel プロジェクトは非アクティブであり、Camel チームはこのコンポーネントを非推奨と見なしています。

191.1. URI 形式

```
kestrel://[addresslist]/queuename[?options]
```

`queuename` は、Kestrel 上のキューの名前です。URI の `addresslist` 部分には、1つ以上の `host:port` ペアが含まれる場合があります。たとえば、`kserver01:22133` のキュー `foo` に接続するには、次を使用します:

```
kestrel://kserver01:22133/foo
```

`addresslist` を省略すると、`localhost:22133` が想定されます。つまり、次のようになります。

```
kestrel://foo
```

同様に、ポートが `addresslist` の `host:port` ペアから省略されている場合、デフォルトのポート 22133 が想定されます。つまり、次のようになります。

```
kestrel://kserver01/foo
```

クラスター化されたキューを生成するために使用される Kestrel エンドポイント URI の例を次に示します。

```
kestrel://kserver01:22133,kserver02:22133,kserver03:22133/massive
```

キューから同時に消費するために使用される Kestrel エンドポイント URI の例を次に示します。

```
kestrel://kserver03:22133/massive?concurrentConsumers=25&waitTimeMs=500
```

191.2. オプション

Kestrel コンポーネントは、次に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| configuration (advanced) | 新しいエンドポイントを作成するためのベースとして、設定済みの共有設定を使用するため。 | | KestrelConfiguration |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Kestrel エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`kestrel:addresses/queue`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

191.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|----------------------|-----------------|----------|
| addresses | kestrel が実行されているアドレス | localhost:22133 | String[] |
| queue | 必須 ポーリングするキュー | | String |

191.2.2. クエリーパラメーター (6 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|---------|
| concurrentConsumers (Common) | スレッドプールに対してスケジュールする同時リスナーの数 | 1 | int |
| waitTimeMs (Common) | 指定された待機が (サーバー側で) ブロックする時間 (ミリ秒単位) | 100 | int |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

191.3. SPRING XML を使用した KESTREL コンポーネントの設定

明示的な設定の最も単純な形式は次のとおりです。

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="
    http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
    http://camel.apache.org/schema/spring http://camel.apache.org/schema/spring/camel-
    spring.xsd">

  <bean id="kestrel" class="org.apache.camel.component.kestrel.KestrelComponent"/>

  <camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  </camelContext>

</beans>
```

これにより、すべてのデフォルト設定で Kestrel コンポーネントが有効になります。つまり、デフォルトで **localhost:22133**、100 ミリ秒の待機時間、単一の非同時コンシューマーが使用されます。

基本設定 (**?properties** が指定されていないエンドポイントに設定を提供する) で特定のオプションを使用するには、次のように KestrelConfiguration POJO を設定できます。

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="
    http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
    http://camel.apache.org/schema/spring http://camel.apache.org/schema/spring/camel-
    spring.xsd">

  <bean id="kestrelConfiguration" class="org.apache.camel.component.kestrel.KestrelConfiguration">
    <property name="addresses" value="kestrel01:22133"/>
  </bean>
</beans>
```

```

    <property name="waitTimeMs" value="100"/>
    <property name="concurrentConsumers" value="1"/>
  </bean>

  <bean id="kestrel" class="org.apache.camel.component.kestrel.KestrelComponent">
    <property name="configuration" ref="kestrelConfiguration"/>
  </bean>

  <camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  </camelContext>

</beans>

```

191.4. 使用例

191.4.1. 例 1: Consuming

```

from("kestrel://kserver02:22133/massive?concurrentConsumers=10&waitTimeMs=500")
  .bean("myConsumer", "onMessage");

```

```

public class MyConsumer {
    public void onMessage(String message) {
        ...
    }
}

```

191.4.2. 例 2: Producing

```

public class MyProducer {
    @EndpointInject(uri = "kestrel://kserver01:22133,kserver02:22133/myqueue")
    ProducerTemplate producerTemplate;

    public void produceSomething() {
        producerTemplate.sendBody("Hello, world.");
    }
}

```

191.4.3. 例 3: Spring XML 設定

```

<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="kestrel://ks01:22133/sequential?concurrentConsumers=1&waitTimeMs=500"/>
    <bean ref="myBean" method="onMessage"/>
  </route>
  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <to uri="kestrel://ks02:22133/stuff"/>
  </route>
</camelContext>

```

```

public class MyBean {

```

```
public void onMessage(String message) {
    ...
}
}
```

191.5. 依存関係

Kestrel コンポーネントには、次の依存関係があります。

- **spymemcached** 2.5 (またはそれ以上)

191.5.1. spymemcached

クラスパスに **spymemcached** jar が **必要**です。pom.xml で使用できるスニペットを次に示します。

```
<dependency>
  <groupId>spy</groupId>
  <artifactId>memcached</artifactId>
  <version>2.5</version>
</dependency>
```

または、[jar を直接ダウンロードする](#) こともできます。

警告: 制限事項



注記

JVM アサーションが有効になっている場合、spymemcached クライアントライブラリーは kestrel で正しく動作 **しません**。アサーションが有効で、要求されたキーに `/t=...` 拡張子が含まれている場合、spymemcached には既知の問題があります (つまり、エンドポイント URI で **waitTimeMs** オプションを使用している場合、これは強く推奨されます)。幸い、JVM のアサーションは、**明示的に有効** にしない限り、**デフォルトで無効** なので、通常的环境では問題にならないはずですが。注意すべき点は、Maven の Surefire テストプラグインがアサーションを **有効** にすることです。このコンポーネントを Maven テスト環境で使用している場合は、**enableAssertions** を **false** に設定する必要がある場合があります。詳細については、[surefire:test リファレンス](#) を参照してください。

191.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第192章 KIE-CAMEL

192.1. 概要

kie-camel コンポーネントは、Fuse と Red Hat Process Automation Manager が統合された Red Hat Fuse が提供する Apache Camel エンドポイントです。このコンポーネントを使用して、ルートや実行にプルできる Maven グループ ID、アーティファクト ID、バージョン (GAV) の識別子を使用して、Red Hat Process Automation Manager モジュールを指定できます。また、ファクトとしてメッセージボディーの一部を指定することもできます。組み込みエンジンまたは Process Server で **kie-camel** コンポーネントを使用できます。

kie-camel コンポーネントの詳細は、[Red Hat Fuse と Red Hat Process Automation Manager の統合](#) を参照してください。

第193章 KRATI コンポーネント (非推奨)

Camel バージョン 2.9 以降で利用可能

このコンポーネントにより、Camel 内で krati データストアとデータセットを使用できます。Kрати は、待ち時間が非常に短く、スループットが高い単純な永続データストアです。設定、パフォーマンス、および JVM ガベージコレクションの調整にほとんど労力をかけずに、読み書きが集中するアプリケーションと簡単に統合できるように設計されています。

Camel は `krati datastore_(key/value engine)_` のプロデューサーとコンシューマーを提供します。また、重複メッセージを除外するためのべき等リポジトリも提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-krati</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

193.1. URI 形式

```
krati:[the path of the datastore][?options]
```

データストアのパスは、krati がデータストアに使用するフォルダーの相対パスです。

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

193.2. KRATI オプション

Kрати コンポーネントにはオプションがありません。

Kрати エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
krati:path
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

193.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|--|-------|--------|
| path | 必須 データストアのパスは、krati がデータストアに使用するフォルダーの相対パスです。 | | String |

193.2.2. クエリーパラメーター (29 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------|
| hashFunction (Common) | 使用するハッシュ関数。 | | HashFunction<byte[]> |
| initialCapacity (Common) | ストアの初期容量。 | 100 | int |
| keySerializer (Common) | キーのシリアル化に使用されるシリアライザー。 | | Object> |
| segmentFactory (Common) | 対象ストアのセグメントファクトリーを設定します。 | | SegmentFactory |
| segmentFileSize (Common) | MB 単位のデータストアセグメントサイズ。 | 64 | int |
| valueSerializer (Common) | 値をシリアル化するために使用されるシリアライザー。 | | Object> |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| maxMessagesPerPoll (consumer) | 1回のポーリングで受信できるメッセージの最大数。これを使用して、大量のデータを読み込んでメモリーを消費しすぎないようにすることができます。 | | int |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|--------------------------------|
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy</code> を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollingStrategy |
| key (producer) | キー。 | | String |
| operation (producer) | データストアに対して実行される操作のタイプを指定します。 | | String |
| value (producer) | 値。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、 <code>backoffIdleThreshold</code> や <code>backoffErrorThreshold</code> も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | <code>greedy</code> が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、 <code>ScheduledPollConsumer</code> は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|---------------------------------|
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LogLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

`krati:/tmp/krati?operation=CamelKратиGet&initialCapacity=10000&keySerializer=#myCustomSerializer`

プロデューサーエンドポイントの場合、適切なヘッダーをメッセージに渡すことで、上記の URI オプションをすべてオーバーライドできます。

193.2.3. データストアのメッセージヘッダー

| ヘッダー | 説明 |
|----------------------------|---|
| CamelKратиOperation | データストアで実行される操作。有効なオプションは、CamelKратиAdd、CamelKратиGet、CamelKратиDelete、CamelKратиDeleteAll です。 |

| ヘッダー | 説明 |
|------------------|-----|
| Camel KratiKey | キー。 |
| Camel KratiValue | 値。 |

193.3. 使用例

193.3.1. 例 1: データストアへの書き込み。

この例では、データストア内にメッセージを格納する方法を示します。

```
from("direct:put").to("krati:target/test/producerstest");
```

上記の例では、URI パラメーターのいずれかをメッセージのヘッダーでオーバーライドできます。上記の例が xml を使用してルートを定義すると、次のようになります。

```
<route>
  <from uri="direct:put"/>
  <to uri="krati:target/test/producerspringtest"/>
</route>
```

193.3.2. 例 2: データストアからの取得/読み取り

この例では、データストアのコンテンツを読み取る方法を示します。

```
from("direct:get")
  .setHeader(KratiConstants.KRATI_OPERATION,
    constant(KratiConstants.KRATI_OPERATION_GET))
  .to("krati:target/test/producerstest");
```

上記の例では、URI パラメーターのいずれかをメッセージのヘッダーでオーバーライドできます。上記の例が xml を使用してルートを定義すると、次のようになります。

```
<route>
  <from uri="direct:get"/>
  <to uri="krati:target/test/producerspringtest?operation=CamelKratiGet"/>
</route>
```

193.3.3. 例 3: データストアからの消費

この例では、指定されたデータストアの下にあるすべてのアイテムを消費します。

```
from("krati:target/test/consumertest")
  .to("direct:next");
```

-
以下に示すように、xml を使用して同じ目標を達成できます。

```
<route>  
  <from uri="krati:target/test/consumerspringtest"/>  
  <to uri="mock:results"/>  
</route>
```

193.4. べき等リポジトリ

すでに述べたように、このコンポーネントは、重複メッセージをフィルタリングするために使用できる idemptonet リポジトリも提供します。

```
from("direct://in").idempotentConsumer(header("messageId"), new  
KratIdempotentRepositroy("/tmp/idempotent").to("log://out");
```

193.4.1. その他の参考資料

[Kрати の Web サイト](#)

第194章 KUBERNETES コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Kubernetes コンポーネントは、アプリケーションを Kubernetes スタンドアロンまたは Openshift 上に統合します。

camel-kubernetes は 13 個のコンポーネントで設定されています。

- [Kubernetes の ConfigMap](#)
- [Kubernetes Namespace](#)
- [Kubernetes Node](#)
- [Kubernetes 永続ボリューム](#)
- [Kubernetes 永続ボリューム要求](#)
- [Kubernetes Pod](#)
- [Kubernetes Replication Controller](#)
- [Kubernetes Resource Quota](#)
- [Kubernetes の Secret](#)
- [Kubernetes サービスアカウント](#)
- [Kubernetes Service](#)

OpenShift では、次のこともできます。

- [Kubernetes ビルド設定](#)
- [Kubernetes ビルド](#)

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-kubernetes</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

194.1. ヘッダー

| 名前 | タイプ | 説明 |
|--------------------------|--------|------------|
| CamelKubernetesOperation | String | プロデューサーの操作 |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|---|---|---------------------|
| CamelK uberne tesNa mespa ceNam e | String | 名前空間名 |
| CamelK uberne tesNa mespa ceLabe ls | Map | 名前空間ラベル |
| CamelK uberne tesServ iceLab els | Map | サービスラベル |
| CamelK uberne tesServ iceNam e | String | サービス名 |
| CamelK uberne tesServ iceSpe c | io.fabri c8.kub ernetes .api.mo del.Ser viceSp ec | サービスの仕様 |
| CamelK uberne tesRepl ication Control lersLab els | Map | レプリケーションコントローラーのラベル |
| CamelK uberne tesRepl ication Control lerNam e | String | レプリケーションコントローラー名 |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|--|---|--------------------------------|
| CamelKubernetesReplicationControllerSpec | io.fabric8.kubernetes.api.model.ReplicationControllerSpec | レプリケーションコントローラーの仕様 |
| CamelKubernetesReplicationControllerReplicas | Integer | スケール操作中のレプリケーションコントローラーのレプリカの数 |
| CamelKubernetesPodLabels | Map | Pod のラベル |
| CamelKubernetesPodName | String | Pod の名前 |
| CamelKubernetesPodSpec | io.fabric8.kubernetes.api.model.PodSpec | Pod の仕様 |
| CamelKubernetesPersistentVolumesLabels | Map | 永続ボリュームラベル |
| CamelKubernetesPersistentVolumesName | String | 永続ボリューム名 |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|--|---|---------------------|
| CamelKubernetesPersistentVolumesClaimsLabels | Map | 永続ボリューム要求のラベル |
| CamelKubernetesPersistentVolumesClaimsName | String | 永続ボリューム要求 (PVC) の名前 |
| CamelKubernetesPersistentVolumesClaimsSpec | io.fabric8.kubernetes.api.model.PersistentVolumeClaimSpec | 永続ボリューム要求の仕様 |
| CamelKubernetesSecretsLabels | Map | 秘密のラベル |
| CamelKubernetesSecretsName | String | Secret 名 |
| CamelKubernetesSecret | io.fabric8.kubernetes.api.model.Secret | 秘密のオブジェクト |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|--------------------------------------|---|------------------------|
| CamelKubernetesResourcesQuotaLabels | Map | リソースクォータラベル |
| CamelKubernetesResourcesQuotaName | String | リソースクォータ名 |
| CamelKubernetesResourceQuotaSpec | io.fabric8.kubernetes.api.model.ResourceQuotaSpec | リソースクォータの仕様 |
| CamelKubernetesServiceAccountsLabels | Map | Service Account labels |
| CamelKubernetesServiceAccountName | String | サービスアカウント名 |
| CamelKubernetesServiceAccount | io.fabric8.kubernetes.api.model.ServiceAccount | サービスアカウントオブジェクト |
| CamelKubernetesNodesLabels | Map | ノードラベル |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|---|---|---------------------------|
| CamelK uberne tesNod eName | String | ノード名 |
| CamelK uberne tesBuil dsLabe ls | Map | Openshift ビルドラベル |
| CamelK uberne tesBuil dName | String | Openshift ビルド名 |
| CamelK uberne tesBuil dConfi gsLabe ls | Map | Openshift ビルド設定のラベル |
| CamelK uberne tesBuil dConfi gName | String | Openshift ビルド設定名 |
| CamelK uberne tesEve ntActio n | io.fabri c8.kub ernetes .client. Watche r.Actio n | コンシューマーが監視したアクション |
| CamelK uberne tesEve ntTime stamp | String | コンシューマーが監視したアクションのタイムスタンプ |
| CamelK uberne tesCon figMap Name | String | ConfigMap 名 |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|---------------------------------|-----|---------------|
| CamelKubernetesConfigMapsLabels | Map | ConfigMap ラベル |
| CamelKubernetesConfigData | Map | ConfigMap データ |

194.2. 使用方法

194.2.1. プロデューサーの例

ここでは、camel-kubernetes を使用したプロデューサーの例をいくつか示します。

194.2.2. Pod の作成

```
from("direct:createPod")
  .toF("kubernetes-pods://%s?oauthToken=%s&operation=createPod", host, authToken);
```

KubernetesConstants.KUBERNETES_POD_SPEC ヘッダーを使用することで、PodSpec を指定してこの操作に渡すことができます。

194.2.3. Pod の削除

```
from("direct:createPod")
  .toF("kubernetes-pods://%s?oauthToken=%s&operation=deletePod", host, authToken);
```

KubernetesConstants.KUBERNETES_POD_NAME ヘッダーを使用することで、Pod 名を指定してこの操作に渡すことができます。

第195章 KUBERNETES コンポーネント (非推奨)

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

重要

複合 kubernetes コンポーネントは非推奨になりました。次のように分割された個々のコンポーネントを使用します。

- [Kubernetes コンポーネント](#)
 - [Kubernetes ビルド設定](#)
 - [Kubernetes ビルド](#)
 - [Kubernetes の ConfigMap](#)
 - [Kubernetes Namespace](#)
 - [Kubernetes Node](#)
 - [Kubernetes 永続ボリューム](#)
 - [Kubernetes 永続ボリューム要求](#)
 - [Kubernetes Pod](#)
 - [Kubernetes Replication Controller](#)
 - [Kubernetes Resource Quota](#)
 - [Kubernetes の Secret](#)
 - [Kubernetes サービスアカウント](#)
 - [Kubernetes Service](#)

Kubernetes コンポーネントは、アプリケーションを Kubernetes スタンドアロンまたは Openshift 上に統合するためのコンポーネントです。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-kubernetes</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

195.1. URI 形式

```
kubernetes:masterUrl[?options]
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

195.2. オプション

Kubernetes コンポーネントにはオプションがありません。

Kubernetes エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`kubernetes:masterUrl`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

195.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|---------------------------------|-------|--------|
| <code>masterUrl</code> | 必須 Kubernetes Master URL | | String |

195.2.2. クエリーパラメーター (28 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| <code>apiVersion</code> (Common) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| <code>category</code> (Common) | 必須 Kubernetes プロデューサーおよびコンシューマーカテゴリ | | String |
| <code>dnsDomain</code> (Common) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| <code>kubernetesClient</code> (Common) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| <code>portName</code> (Common) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | 文字列 |
| <code>bridgeErrorHandler</code> (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| <code>labelKey</code> (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label キー | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------|
| labelValue (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label の値 | | String |
| namespace (consumer) | namespace | | String |
| poolSize (consumer) | コンシューマープールのサイズ | 1 | int |
| resourceName (consumer) | 監視する Consumer Resource Name | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--------------------------|-------|---------|
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | 文字列 |

195.3. ヘッダー

| 名前 | タイプ | 説明 |
|--------------------------------|--------|------------|
| CamelKubernetesOperation | String | プロデューサーの操作 |
| CamelKubernetesNamespaceName | String | 名前空間名 |
| CamelKubernetesNamespaceLabels | Map | 名前空間ラベル |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|---|---|---------------------|
| CamelK uberne tesServ iceLab els | Map | サービスラベル |
| CamelK uberne tesServ iceNam e | String | サービス名 |
| CamelK uberne tesServ iceSpe c | io.fabri c8.kub ernetes .api.mo del.Ser viceSp ec | サービスの仕様 |
| CamelK uberne tesRepl ication Control lersLab els | Map | レプリケーションコントローラーのラベル |
| CamelK uberne tesRepl ication Control lerNam e | String | レプリケーションコントローラー名 |
| CamelK uberne tesRepl ication Control lerSpec | io.fabri c8.kub ernetes .api.mo del.Rep lication Control lerSpec | レプリケーションコントローラーの仕様 |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|--|---|--------------------------------|
| CamelK uberne tesRepl ication Control lerRepli cas | Integer | スケール操作中のレプリケーションコントローラーのレプリカの数 |
| CamelK uberne tesPod sLabels | Map | Pod のラベル |
| CamelK uberne tesPod Name | String | Pod の名前 |
| CamelK uberne tesPod Spec | io.fabri c8.kub ernetes .api.mo del.Pod Spec | Pod の仕様 |
| CamelK uberne tesPers istentV olumes Labels | Map | 永続ボリュームラベル |
| CamelK uberne tesPers istentV olumes Name | String | 永続ボリューム名 |
| CamelK uberne tesPers istentV olumes Claims Labels | Map | 永続ボリューム要求のラベル |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|--|---|---------------------|
| CamelKubernetesPersistentVolumesClaimsName | String | 永続ボリューム要求 (PVC) の名前 |
| CamelKubernetesPersistentVolumesClaimsSpec | io.fabric8.kubernetes.api.model.PersistentVolumeClaimSpec | 永続ボリューム要求の仕様 |
| CamelKubernetesSecretsLabels | Map | 秘密のラベル |
| CamelKubernetesSecretsName | String | Secret 名 |
| CamelKubernetesSecret | io.fabric8.kubernetes.api.model.Secret | 秘密のオブジェクト |
| CamelKubernetesResourcesQuotaLabels | Map | リソースクォータラベル |
| CamelKubernetesResourcesQuotaName | String | リソースクォータ名 |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|--------------------------------------|---|------------------------|
| CamelKubernetesResourceQuotaSpec | io.fabric8.kubernetes.api.model.ResourceQuotaSpec | リソースクォータの仕様 |
| CamelKubernetesServiceAccountsLabels | Map | Service Account labels |
| CamelKubernetesServiceAccountName | String | サービスアカウント名 |
| CamelKubernetesServiceAccount | io.fabric8.kubernetes.api.model.ServiceAccount | サービスアカウントオブジェクト |
| CamelKubernetesNodesLabels | Map | ノードラベル |
| CamelKubernetesNodeName | String | ノード名 |
| CamelKubernetesBuildsLabels | Map | Openshift ビルドラベル |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|---|---|---------------------------|
| CamelK uberne tesBuil dName | String | Openshift ビルド名 |
| CamelK uberne tesBuil dConfi gsLabe ls | Map | Openshift ビルド設定のラベル |
| CamelK uberne tesBuil dConfi gName | String | Openshift ビルド設定名 |
| CamelK uberne tesEve ntActio n | io.fabri c8.kub ernetes .client. Watche r.Actio n | コンシューマーが監視したアクション |
| CamelK uberne tesEve ntTime stamp | String | コンシューマーが監視したアクションのタイムスタンプ |
| CamelK uberne tesCon figMap Name | String | ConfigMap 名 |
| CamelK uberne tesCon figMap sLabels | Map | ConfigMap ラベル |
| CamelK uberne tesCon figData | Map | ConfigMap データ |

195.4. CATEGORIES

実際には camel-kubernetes コンポーネントは次の Kubernetes リソースをサポートしています

- Namespaces
- Pod
- レプリケーションコントローラー
- サービス
- Persistent Volumes
- Persistent Volume Claim (永続ボリューム要求、PVC)
- シークレット
- リソースクォータ
- サービスアカウント
- ノード
- Configmaps

オープンシフトでも

- ビルド
- BuildConfig

195.5. 使用方法

195.5.1. プロデューサーの例

ここでは、camel-kubernetes を使用したプロデューサーの例をいくつか示します。

195.5.2. Pod の作成

```
from("direct:createPod")
    .toF("kubernetes://%s?oauthToken=%s&category=pods&operation=createPod", host, authToken);
```

KubernetesConstants.KUBERNETES_POD_SPEC ヘッダーを使用することで、PodSpec を指定してこの操作に渡すことができます。

195.5.3. Pod の削除

```
from("direct:createPod")
    .toF("kubernetes://%s?oauthToken=%s&category=pods&operation=deletePod", host, authToken);
```

KubernetesConstants.KUBERNETES_POD_NAME ヘッダーを使用することで、Pod 名を指定してこの操作に渡すことができます。

第196章 KUBERNETES CONFIGMAP COMPONENT

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Kubernetes ConfigMap コンポーネントは、kubernetes ConfigMap 操作を実行するプロデューサーを提供する [Kubernetes コンポーネント](#) の1つです。

196.1. コンポーネントオプション

Kubernetes ConfigMap コンポーネントにはオプションがありません。

196.2. エンドポイントオプション

Kubernetes ConfigMap エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
kubernetes-config-maps:masterUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

196.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------------------|-------|-----|
| masterUrl | 必須 Kubernetes Master URL | | 文字列 |

196.2.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|--|-------|------------------|
| apiVersion (producer) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| dnsDomain (producer) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| kubernetesClient (producer) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| portName (producer) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | 文字列 |
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | 文字列 |

第197章 KUBERNETES DEPLOYMENTS コンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

Kubernetes Deployments コンポーネントは、kubernetes シークレットオペレーションを実行するプロデューサーを提供する [Kubernetes コンポーネント](#) の1つです。

197.1. コンポーネントオプション

Kubernetes Deployments コンポーネントにはオプションがありません。

197.2. エンドポイントオプション

Kubernetes Deployments エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
kubernetes-deployments:masterUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

197.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------------------|-------|-----|
| masterUrl | 必須 Kubernetes Master URL | | 文字列 |

197.2.2. クエリーパラメーター (27パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|
| apiVersion (Common) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| dnsDomain (Common) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| kubernetesClient (Common) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| portName (Common) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | 文字列 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| labelKey (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label キー | | String |
| labelValue (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label の値 | | String |
| namespace (consumer) | namespace | | String |
| poolSize (consumer) | コンシューマープールのサイズ | 1 | int |
| resourceName (consumer) | 監視する Consumer Resource Name | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--------------------------|-------|---------|
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | 文字列 |

第198章 KUBERNETES HPA COMPONENT

Camel バージョン 2.23 以降で利用可能

Kubernetes HPA コンポーネントは、kubernetes hpa 操作を実行するプロデューサーと kubernetes hpa イベントを消費するコンシューマーを提供する [Kubernetes コンポーネント](#) の1つです。

198.1. コンポーネントオプション

Kubernetes HPA コンポーネントにはオプションがありません。

198.2. エンドポイントオプション

Kubernetes HPA エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
kubernetes-hpa:masterUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

198.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------------------|-------|--------|
| masterUrl | 必須 Kubernetes Master URL | | String |

198.2.2. クエリーパラメーター(28 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|
| apiVersion (Common) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| dnsDomain (Common) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| kubernetesClient (Common) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| portName (Common) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | String |
| portProtocol (Common) | ServiceCall EIP に使用されるポートプロトコル | tcp | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| labelKey (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label キー | | String |
| labelValue (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label の値 | | String |
| namespace (consumer) | namespace | | String |
| poolSize (consumer) | コンシューマープールのサイズ | 1 | int |
| resourceName (consumer) | 監視する Consumer Resource Name | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--------------------------|-------|---------|
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | String |

198.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION

コンポーネントは、以下に記載される 2 つのオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| camel.component.kubernetes-hpa.enabled | kubernetes-hpa コンポーネントの自動設定を有効にするかどうか。これはデフォルトで有効になっています。 | | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| camel.component.kubernetes-hpa.resolve-property-placeholders | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | Boolean |

第199章 KUBERNETES JOB コンポーネント

Camel バージョン 2.23 以降で利用可能

Kubernetes Job コンポーネントは、Kubernetes Job 操作を実行するプロデューサーを提供する [Kubernetes コンポーネント](#) の1つです。

199.1. コンポーネントオプション

Kubernetes Job コンポーネントにはオプションがありません。

199.2. エンドポイントオプション

Kubernetes Job エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
kubernetes-job:masterUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

199.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------------------|-------|--------|
| masterUrl | 必須 Kubernetes Master URL | | String |

199.2.2. クエリーパラメーター(28 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|
| apiVersion (Common) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| dnsDomain (Common) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| kubernetesClient (Common) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| portName (Common) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | String |
| portProtocol (Common) | ServiceCall EIP に使用されるポートプロトコル | tcp | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| labelKey (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label キー | | String |
| labelValue (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label の値 | | String |
| namespace (consumer) | namespace | | String |
| poolSize (consumer) | コンシューマープールのサイズ | 1 | int |
| resourceName (consumer) | 監視する Consumer Resource Name | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--------------------------|-------|---------|
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | String |

199.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION

コンポーネントは、以下に記載される 2 つのオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| camel.component.kubernetes-job.enabled | kubernetes-job コンポーネントの自動設定を有効にするかどうか。これはデフォルトで有効になっています。 | | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| camel.component.kubernetes-job.resolve-property-placeholders | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | Boolean |

第200章 KUBERNETES NAMESPACES コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Kubernetes Namespaces コンポーネントは、kubernetes 名前空間操作を実行するプロデューサーと kubernetes 名前空間イベントを消費するコンシューマーを提供する [Kubernetes コンポーネント](#) の1つです。

200.1. コンポーネントオプション

Kubernetes Namespaces コンポーネントにはオプションがありません。

200.2. エンドポイントオプション

Kubernetes Namespaces エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
kubernetes-namespaces:masterUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

200.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------------------|-------|-----|
| masterUrl | 必須 Kubernetes Master URL | | 文字列 |

200.2.2. クエリーパラメーター (27パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|
| apiVersion (Common) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| dnsDomain (Common) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| kubernetesClient (Common) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| portName (Common) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | 文字列 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| labelKey (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label キー | | String |
| labelValue (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label の値 | | String |
| namespace (consumer) | namespace | | String |
| poolSize (consumer) | コンシューマープールのサイズ | 1 | int |
| resourceName (consumer) | 監視する Consumer Resource Name | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--------------------------|-------|---------|
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | 文字列 |

第201章 KUBERNETES NODES コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Kubernetes Nodes コンポーネントは、kubernetes ノード操作を実行するプロデューサーと kubernetes ノードイベントを消費するコンシューマーを提供する [Kubernetes コンポーネント](#) の1つです。

201.1. コンポーネントオプション

Kubernetes Nodes コンポーネントにはオプションがありません。

201.2. エンドポイントオプション

Kubernetes Nodes エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
kubernetes-nodes:masterUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

201.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------------------|-------|-----|
| masterUrl | 必須 Kubernetes Master URL | | 文字列 |

201.2.2. クエリーパラメーター (27 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|
| apiVersion (Common) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| dnsDomain (Common) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| kubernetesClient (Common) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| portName (Common) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | 文字列 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| labelKey (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label キー | | String |
| labelValue (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label の値 | | String |
| namespace (consumer) | namespace | | String |
| poolSize (consumer) | コンシューマープールのサイズ | 1 | int |
| resourceName (consumer) | 監視する Consumer Resource Name | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--------------------------|-------|---------|
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | 文字列 |

第202章 KUBERNETES PERSISTENT VOLUME CLAIM コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Kubernetes Persistent Volume Claim コンポーネントは、[Kubernetes コンポーネント](#) の1つであり、kubernetes の永続ボリューム要求操作を実行するプロデューサーを提供します。

202.1. コンポーネントオプション

Kubernetes Persistent Volume Claim コンポーネントにはオプションがありません。

202.2. エンドポイントオプション

Kubernetes Persistent Volume Claim エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
kubernetes-persistent-volumes-claims:masterUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

202.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|--------------------------|-------|-----|
| masterUrl | 必須 Kubernetes Master URL | | 文字列 |

202.2.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|
| apiVersion (producer) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| dnsDomain (producer) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| kubernetesClient (producer) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| portName (producer) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | 文字列 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|---------|
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | 文字列 |

第203章 KUBERNETES PERSISTENT VOLUME コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Kubernetes Persistent Volume コンポーネントは、kubernetes の永続ボリューム操作を実行するプロデューサーを提供する [Kubernetes コンポーネント](#) の1つです。

203.1. コンポーネントオプション

Kubernetes Persistent Volume コンポーネントにはオプションがありません。

203.2. エンドポイントオプション

Kubernetes Persistent Volume エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
kubernetes-persistent-volumes:masterUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

203.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------------------|-------|-----|
| masterUrl | 必須 Kubernetes Master URL | | 文字列 |

203.2.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|--|-------|------------------|
| apiVersion (producer) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| dnsDomain (producer) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| kubernetesClient (producer) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| portName (producer) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | 文字列 |
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | 文字列 |

第204章 KUBERNETES PODS コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Kubernetes Pods コンポーネントは、kubernetes Pod 操作を実行するプロデューサーを提供する [Kubernetes コンポーネント](#) の1つです。

204.1. コンポーネントオプション

Kubernetes Pods コンポーネントにはオプションがありません。

204.2. エンドポイントオプション

Kubernetes Pods エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
kubernetes-pods:masterUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

204.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------------------|-------|-----|
| masterUrl | 必須 Kubernetes Master URL | | 文字列 |

204.2.2. クエリーパラメーター (27パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|
| apiVersion (Common) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| dnsDomain (Common) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| kubernetesClient (Common) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| portName (Common) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | 文字列 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| labelKey (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label キー | | String |
| labelValue (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label の値 | | String |
| namespace (consumer) | namespace | | String |
| poolSize (consumer) | コンシューマープールのサイズ | 1 | int |
| resourceName (consumer) | 監視する Consumer Resource Name | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--------------------------|-------|---------|
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | 文字列 |

第205章 KUBERNETES REPLICATION CONTROLLER コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Kubernetes Replication Controller コンポーネントは、Kubernetes Replication Controller 操作を実行するプロデューサーと、Kubernetes Replication Controller イベントを消費するコンシューマーを提供する [Kubernetes コンポーネント](#) の1つです。

205.1. コンポーネントオプション

Kubernetes Replication Controller コンポーネントにはオプションがありません。

205.2. エンドポイントオプション

Kubernetes Replication Controller エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
kubernetes-replication-controllers:masterUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

205.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------------------|-------|-----|
| masterUrl | 必須 Kubernetes Master URL | | 文字列 |

205.2.2. クエリーパラメーター (27パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|
| apiVersion (Common) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| dnsDomain (Common) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| kubernetesClient (Common) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| portName (Common) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | 文字列 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| labelKey (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label キー | | String |
| labelValue (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label の値 | | String |
| namespace (consumer) | namespace | | String |
| poolSize (consumer) | コンシューマープールのサイズ | 1 | int |
| resourceName (consumer) | 監視する Consumer Resource Name | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--------------------------|-------|---------|
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | 文字列 |

第206章 KUBERNETES RESOURCES QUOTA コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Kubernetes Resources Quota コンポーネントは、Kubernetes Resources Quota 操作を実行するプロデューサーを提供する [Kubernetes コンポーネント](#) の1つです。

206.1. コンポーネントオプション

Kubernetes Resources Quota コンポーネントにはオプションがありません。

206.2. エンドポイントオプション

Kubernetes Resources Quota エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
kubernetes-resources-quota:masterUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

206.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------------------|-------|-----|
| masterUrl | 必須 Kubernetes Master URL | | 文字列 |

206.2.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|--|-------|------------------|
| apiVersion (producer) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| dnsDomain (producer) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| kubernetesClient (producer) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| portName (producer) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | 文字列 |
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | 文字列 |

第207章 KUBERNETES SECRETS コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Kubernetes Secrets コンポーネントは、Kubernetes Secrets 操作を実行するプロデューサーを提供する [Kubernetes コンポーネント](#) の1つです。

207.1. コンポーネントオプション

Kubernetes Secrets コンポーネントにはオプションがありません。

207.2. エンドポイントオプション

Kubernetes Secrets エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
kubernetes-secrets:masterUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

207.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------------------|-------|-----|
| masterUrl | 必須 Kubernetes Master URL | | 文字列 |

207.2.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|--|-------|------------------|
| apiVersion (producer) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| dnsDomain (producer) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| kubernetesClient (producer) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| portName (producer) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | 文字列 |
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | 文字列 |

第208章 KUBERNETES SERVICE ACCOUNT コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Kubernetes Service Account コンポーネントは、Kubernetes Service Account 操作を実行するプロデューサーを提供する [Kubernetes コンポーネント](#) の1つです。

208.1. コンポーネントオプション

Kubernetes Service Account コンポーネントにはオプションがありません。

208.2. エンドポイントオプション

Kubernetes Service Account エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
kubernetes-service-accounts:masterUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

208.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------------------|-------|-----|
| masterUrl | 必須 Kubernetes Master URL | | 文字列 |

208.2.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|--|-------|------------------|
| apiVersion (producer) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| dnsDomain (producer) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| kubernetesClient (producer) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| portName (producer) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | 文字列 |
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | 文字列 |

第209章 KUBERNETES SERVICES コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Kubernetes Services コンポーネントは、Kubernetes Services 操作を実行するプロデューサーと Kubernetes Services イベントを消費するコンシューマーを提供する [Kubernetes コンポーネント](#) の1つです。

209.1. コンポーネントオプション

Kubernetes Services コンポーネントにはオプションがありません。

209.2. エンドポイントオプション

Kubernetes Services エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
kubernetes-services:masterUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

209.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------------------|-------|-----|
| masterUrl | 必須 Kubernetes Master URL | | 文字列 |

209.2.2. クエリーパラメーター (27パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|-------------------------------------|-------|------------------|
| apiVersion (Common) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| dnsDomain (Common) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| kubernetesClient (Common) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| portName (Common) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | 文字列 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| labelKey (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label キー | | String |
| labelValue (consumer) | リソースの監視時の Consumer Label の値 | | String |
| namespace (consumer) | namespace | | String |
| poolSize (consumer) | コンシューマープールのサイズ | 1 | int |
| resourceName (consumer) | 監視する Consumer Resource Name | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--------------------------|-------|---------|
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | 文字列 |

209.3. ECLIPSE KURA コンポーネント

Camel 2.15 以降で利用可能

このドキュメントページでは、Camel と [Eclipse Kura](#) M2M ゲートウェイの統合オプションについて説明します。Camel ルートを Eclipse Kura にデプロイする一般的な理由は、エンタープライズ統合パターンと Camel コンポーネントをメッセージング M2M ゲートウェイに提供することです。たとえば、Kura を Raspberry PI にインストールし、Kura サービスを使用してその Raspberry PI に取り付けられたセンサーから温度を読み取り、最後に Camel EIP とコンポーネントを使用して現在の温度値をデータセンターサービスに転送することができます。

209.3.1. KuraRouter アクティベーター

Eclipse Kura にデプロイされたバンドルは、通常、[バンドルアクティベーター](#)として開発されます。したがって、Apache Camel ルートを Kura にデプロイする最も簡単な方法は、**org.apache.camel.kura.KuraRouter** クラスを拡張するクラスを含む OSGi バンドルを作成することです。

```
public class MyKuraRouter extends KuraRouter {

    @Override
    public void configure() throws Exception {
        from("timer:trigger").
            to("netty-http:http://app.mydatacenter.com/api");
    }
}
```

KuraRouter は **org.osgi.framework.BundleActivator** インターフェイスを実装しているため、[Kura バンドルコンポーネントクラスを作成する](#) 際に、**start** および **stop** ライフサイクルメソッドを登録する必要がありますことに注意してください。

Kura ルーターは、独自の OSGi 対応の **CamelContext** を開始します。これは、**KuraRouter** を拡張するすべてのクラスに対して、専用の **CamelContext** インスタンスが存在することを意味します。理想的には、OSGi バンドルごとに1つの **KuraRouter** をデプロイすることをお勧めします。

209.3.2. KuraRouter のデプロイ

Kura ルータークラスを含むバンドルは、OSGi マニフェストに次のパッケージをインポートする必要があります。

```
Import-Package: org.osgi.framework;version="1.3.0",
    org.slf4j;version="1.6.4",

org.apache.camel,org.apache.camel.impl,org.apache.camel.core.osgi,org.apache.camel.builder,org.apache.camel.model,
    org.apache.camel.component.kura
```

Camel コンポーネントはランタイムレベルでサービスとして解決されるため、ルートで使用する予定のすべての Camel コンポーネントバンドルをインポートする必要はないことに注意してください。

ルーターバンドルをデプロイメントする前に、次の Camel コアバンドルをデプロイメント (および開始) していることを確認してください (Kura GoGo シェルを使用)...

```
install file:///home/user/.m2/repository/org/apache/camel/camel-core/2.15.0/camel-core-2.15.0.jar
start <camel-core-bundle-id>
install file:///home/user/.m2/repository/org/apache/camel/camel-core-osgi/2.15.0/camel-core-osgi-2.15.0.jar
start <camel-core-osgi-bundle-id>
install file:///home/user/.m2/repository/org/apache/camel/camel-kura/2.15.0/camel-kura-2.15.0.jar
start <camel-kura-bundle-id>
```

...そして、ルートで使用する予定のすべてのコンポーネント:

```
install file:///home/user/.m2/repository/org/apache/camel/camel-stream/2.15.0/camel-stream-2.15.0.jar
start <camel-stream-bundle-id>
```

最後に、ルーターバンドルをデプロイします。

```
install file:///home/user/.m2/repository/com/example/myrouter/1.0/myrouter-1.0.jar
start <your-bundle-id>
```

209.3.3. KuraRouter ユーティリティー

Kura ルーターの基本クラスは、多くの便利なユーティリティーを提供します。このセクションでは、それぞれについて説明します。

209.3.3.1. SLF4J ロガー

Kura は、ロギング目的で SLF4J ファサードを使用します。保護されたメンバー **log** は、指定された Kura ルーターに関連付けられた SLF4J ロガーインスタンスを返します。

```
public class MyKuraRouter extends KuraRouter {

    @Override
    public void configure() throws Exception {
        log.info("Configuring Camel routes!");
        ...
    }

}
```

209.3.3.2. BundleContext

保護されたメンバー **bundleContext** は、指定された Kura ルーターに関連付けられたバンドルコンテキストを返します。

```
public class MyKuraRouter extends KuraRouter {

    @Override
    public void configure() throws Exception {
        ServiceReference<MyService> serviceRef =
        bundleContext.getServiceReference(LogService.class.getName());
        MyService myService = bundleContext.getService(serviceRef);
        ...
    }

}
```

209.3.3.3. CamelContext

保護されたメンバー **camelContext** は、指定された Kura ルーターに関連付けられた **CamelContext** です。

```
public class MyKuraRouter extends KuraRouter {

    @Override
    public void configure() throws Exception {
        camelContext.getStatus();
        ...
    }

}
```

```
}

```

```
}

```

209.3.3.4. ProducerTemplate

保護されたメンバーの **producerTemplate** は、指定された Camel コンテキストに関連付けられた **ProducerTemplate** インスタンスです。

```
public class MyKuraRouter extends KuraRouter {

    @Override
    public void configure() throws Exception {
        producerTemplate.sendBody("jms:temperature", 22.0);
        ...
    }
}
```

209.3.3.5. ConsumerTemplate

保護されたメンバーの **consumerTemplate** は、指定された Camel コンテキストに関連付けられた **ConsumerTemplate** インスタンスです。

```
public class MyKuraRouter extends KuraRouter {

    @Override
    public void configure() throws Exception {
        double currentTemperature = producerTemplate.receiveBody("jms:temperature", Double.class);
        ...
    }
}
```

209.3.3.6. OSGi サービスリゾルバー

OSGi サービスリゾルバー (**service(Class<T> serviceType)**) を使用すると、OSGi バンドルコンテキストからタイプ別にサービスを簡単に取得できます。

```
public class MyKuraRouter extends KuraRouter {

    @Override
    public void configure() throws Exception {
        MyService myService = service(MyService.class);
        ...
    }
}
```

サービスが見つからない場合は、**null** 値が返されます。サービスが利用できない場合にアプリケーションを失敗させたい場合は、代わりに **requiredService(Class)** メソッドを使用してください。サービスが見つからない場合、**requiredService** は **IllegalStateException** を出力します。

```
public class MyKuraRouter extends KuraRouter {

    @Override
    public void configure() throws Exception {
        MyService myService = requiredService(MyService.class);
        ...
    }
}
```

209.3.4. KuraRouter アクティベーターのコールバック

Kura ルーターには、Camel ルーターの動作方法をカスタマイズするために使用できるライフサイクルコールバックが付属しています。たとえば、ルーターが開始される直前にルーターに関連付けられた **CamelContext** インスタンスを設定するには、**KuraRouter** クラスの **beforeStart** メソッドをオーバーライドします。

```
public class MyKuraRouter extends KuraRouter {

    ...

    protected void beforeStart(CamelContext camelContext) {
        OsgiDefaultCamelContext osgiContext = (OsgiCamelContext) camelContext;
        osgiContext.setName("NameOfTheRouter");
    }

}
```

209.3.5. ConfigurationAdmin からの XML ルートのロード

サーバー設定からルートの XML 定義を読み取ることが必要な場合があります。これは、OTA 再デプロイのコストが大きくなる可能性がある IoT ゲートウェイの一般的なシナリオです。この要件に対処するために、各 **KuraRouter** は、OSGi ConfigurationAdmin を使用して **kura.camel** PID から **kura.camel.BUNDLE-SYMBOLIC-NAME.route** プロパティを探します。このアプローチにより、デプロイされた **KuraRouter** ごとに Camel XML ルートファイルを定義できます。ルートを更新するには、適切な設定プロパティを編集し、それに関連付けられたバンドルを再起動するだけです。**kura.camel.BUNDLE-SYMBOLIC-NAME.route** プロパティのコンテンツは、次のような Camel XML ルートファイルである必要があります。

```
<routes xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route id="loaded">
    <from uri="direct:bar"/>
    <to uri="mock:bar"/>
  </route>
</routes>
```

209.3.6. Kura ルーターを宣言型 OSGi サービスとしてデプロイする

Kura ルーターを宣言型 OSGi サービスとしてデプロイしたい場合は、**KuraRouter** が提供する **activate** メソッドと **activate** メソッドを使用できます。

```
<scr:component name="org.eclipse.kura.example.camel.MyKuraRouter" activate="activate"
deactivate="deactivate" enabled="true" immediate="true">
  <implementation class="org.eclipse.kura.example.camel.MyKuraRouter"/>
</scr:component>
```

209.3.7. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第210章 LANGUAGE コンポーネント

Camel バージョン 2.5 以降で利用可能

言語コンポーネントを使用すると、Camel でサポートされている言語のいずれかでスクリプトを実行するエンドポイントに Exchange を送信できます。

言語スクリプトを実行するコンポーネントを持つことで、より動的なルーティング機能が可能になります。たとえば、Routing Slip または [Dynamic Router](#) EIP を使用して、スクリプトが動的に定義されている **language** エンドポイントにメッセージを送信できます。

このコンポーネントは **camel-core** でそのまま提供されるため、追加の JAR は必要ありません。[Groovy](#) や [JavaScript](#) 言語を使用するなど、選択した言語が必要な場合にのみ、追加の Camel コンポーネントを含める必要があります。

210.1. URI 形式

```
language://languageName[:script][?options]
```

また、Camel 2.11 以降では、Camel の他の [言語](#) でサポートされているのと同じ表記法を使用して、スクリプトの外部リソースを参照できます。

```
language://languageName:resource:scheme:location][?options]
```

210.2. URI オプション

Language コンポーネントにはオプションがありません。

Language エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
language:languageName:resourceUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

210.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------|---|-------|--------|
| languageName | 必須 使用する言語の名前を設定します | | String |
| resourceUri | リソースへのパス、またはリソースとして使用するレジストリー内の Bean をルックアップするための参照 | | String |

210.2.2. クエリーパラメーター (6 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|---|-------|---------|
| binary (producer) | スクリプトがバイナリーコンテンツかテキストコンテンツか。デフォルトでは、スクリプトはテキストコンテンツとして読み込まれます (例: <code>java.lang.String</code>)。 | false | boolean |
| cacheScript (producer) | コンパイルされたスクリプトをキャッシュして再利用するかどうかスクリプトを再利用すると、1つの <code>org.apache.camel.Exchange</code> の処理から次の <code>org.apache.camel.Exchange</code> への副作用が発生する可能性があることに注意してください。 | false | boolean |
| contentCache (producer) | リソースコンテンツキャッシュを使用するかどうかを設定します。 | false | boolean |
| script (producer) | 実行するスクリプトを設定します | | String |
| transform (producer) | スクリプトの結果をメッセージ本文として使用するかどうか。このオプションのデフォルトは true です。 | true | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

210.3. メッセージヘッダー

次のメッセージヘッダーを使用して、コンポーネントの動作に影響を与えることができます。

| ヘッダー | 説明 |
|-----------------------------|--|
| Camel LanguageScript | ヘッダーで提供される実行するスクリプト。エンドポイントで設定されたスクリプトよりも優先されます。 |

210.4. 例

たとえば、[Simple](#) 言語を使用してメッセージの変換を行います。

メッセージボディーのタイプを変換する場合は、次のようにすることもできます。

入力メッセージが2で乗算されるこの例のように、[Groovy](#) 言語を使用することもできます。

以下に示すように、スクリプトをヘッダーとして提供することもできます。ここでは、XPath 言語を使用して `<foo>` タグからテキストを抽出します。

```
Object out = producer.requestBodyAndHeader("language:xpath", "<foo>Hello World</foo>",  
Exchange.LANGUAGE_SCRIPT, "/foo/text()");  
assertEquals("Hello World", out);
```

210.5. リソースからのスクリプトのロード

Camel 2.9 以降で利用可能

エンドポイント uri または **Exchange.LANGUAGE_SCRIPT** ヘッダーのいずれかで、ロードするスクリプトのリソース uri を指定できます。

URI は、次のスキームのいずれかで始まる必要があります: file:、classpath:、または http:

たとえば、クラスパスからスクリプトをロードするには:

デフォルトでは、スクリプトは一度ロードされてキャッシュされます。ただし、**contentCache** オプションを無効にして、評価ごとにスクリプトをロードすることができます。

たとえば、ファイル `myscript.txt` がディスク上で変更された場合、更新されたスクリプトが使用されません。

Camel 2.11 以降では、以下に示すように **resource:** を前に付けることで、Camel の他の [Language](#) と同様のリソースを参照できます。

第211章 LDAP コンポーネント

Camel バージョン 1.5 以降で利用可能

ldap コンポーネントを使用すると、フィルターをメッセージペイロードとして使用して、LDAP サーバーで検索を実行できます。

このコンポーネントは、標準の JNDI (**javax.naming** パッケージ) を使用してサーバーにアクセスします。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-ldap</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

211.1. URI 形式

```
ldap:ldapServerBean[?options]
```

URI の **ldapServerBean** 部分は、レジストリー内の **DirContext** Bean を参照します。LDAP コンポーネントはプロデューサーエンドポイントのみをサポートします。つまり、**ldap** URI はルートの最初の **from** に表示されません。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

211.2. オプション

LDAP コンポーネントにはオプションがありません。

LDAP エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
ldap:dirContextName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

211.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
| | | | |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------|---|-------|--------|
| dirContextName | 必須 javax.naming.directory.DirContext、または java.util.Hashtable、またはレジストリー内でロックアップする Map Bean のいずれかの名前。Bean が Hashtable または Map の場合、使用ごとに新しい javax.naming.directory.DirContext インスタンスが作成されます。Bean が javax.naming.directory.DirContext の場合、Bean は指定されたとおりに使用されます。後者は、javax.naming.directory.DirContext を共有してはならないすべての状況で可能であるとは限りません。そのような状況では、代わりに java.util.Hashtable または Map を使用することをお勧めします。 | | String |

211.2.2. クエリーパラメーター (5 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|-----------|---------|
| base (producer) | 検索用のベース DN。 | ou=system | String |
| pageSize (producer) | 指定すると、ldap モジュールはページングを使用してすべての結果を取得します (ほとんどの LDAP サーバーは、1 つのクエリーで 1000 を超えるエンターリーを取得しようとする例外を出力します)。これを使用できるようにするには、LdapContext (DirContext のサブクラス) を ldapServerBean として渡す必要があります (そうしないと、例外が出力されます) | | Integer |
| returnedAttributes (producer) | 結果の各エンターリーに設定する必要がある属性のコンマ区切りリスト | | String |
| scope (producer) | ベース DN から開始して、エンターリーのツリーをどの程度深く検索するかを指定します。 | subtree | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

211.3. 結果

結果は、Out ボディーで **ArrayList<javax.naming.directory.SearchResult>** オブジェクトとして返されます。

211.4. DIRCONTEXT

URI **ldap:ldapservers** は、ID **ldapservers** を持つ Spring Bean を参照します。 **ldapservers** Bean は次のように定義できます。

```
<bean id="ldapservers" class="javax.naming.directory.InitialDirContext" scope="prototype">
  <constructor-arg>
    <props>
      <prop key="java.naming.factory.initial">com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory</prop>
      <prop key="java.naming.provider.url">ldap://localhost:10389</prop>
      <prop key="java.naming.security.authentication">none</prop>
    </props>
  </constructor-arg>
</bean>
```

前の例では、ローカルでホストされている LDAP サーバーに匿名で接続する通常の Sun ベースの LDAP **DirContext** を宣言しています。



注記

DirContext オブジェクトは、コントラクトによる同時実行をサポートする必要は **ありません**。したがって、**Bean** 定義で **scope="prototype"** を設定してディレクトリーコンテキストを宣言するか、コンテキストが同時実行をサポートすることが重要です。Spring フレームワークでは、**prototype** スコープのオブジェクトは、ルックアップされるたびにインスタンス化されます。

211.5. サンプル

上記の Spring 設定に続いて、以下のコードサンプルは LDAP リクエストを送信して、メンバーのグループをフィルター検索します。次に、共通名がレスポンスから抽出されます。

```
ProducerTemplate<Exchange> template = exchange
    .getContext().createProducerTemplate();

Collection<?> results = (Collection<?>) (template
    .sendBody(
        "ldap:ldapservers?base=ou=mygroup,ou=groups,ou=system",
        "(member=uid=huntc,ou=users,ou=system)"));

if (results.size() > 0) {
    // Extract what we need from the device's profile

    Iterator<?> resultIter = results.iterator();
    SearchResult searchResult = (SearchResult) resultIter
        .next();
    Attributes attributes = searchResult
        .getAttributes();
    Attribute deviceCNAttr = attributes.get("cn");
    String deviceCN = (String) deviceCNAttr.get();

    ...
}
```

特定のフィルターが必要ない場合 (たとえば、単一のエントリーを検索するだけでよい場合) は、ワイルドカードフィルター式を指定します。たとえば、LDAP エントリーに共通名がある場合は、次のようなフィルター式を使用します。

```
(cn=*)
```

211.5.1. 認証情報を使用したバイディング

Camel のエンドユーザーから、認証情報を使用して ldap サーバーにバインドするために使用したサンプルコードを寄贈されました。

```
Properties props = new Properties();
props.setProperty(Context.INITIAL_CONTEXT_FACTORY, "com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory");
props.setProperty(Context.PROVIDER_URL, "ldap://localhost:389");
props.setProperty(Context.URL_PKG_PREFIXES, "com.sun.jndi.url");
props.setProperty(Context.REFERRAL, "ignore");
props.setProperty(Context.SECURITY_AUTHENTICATION, "simple");
props.setProperty(Context.SECURITY_PRINCIPAL, "cn=Manager");
props.setProperty(Context.SECURITY_CREDENTIALS, "secret");

SimpleRegistry reg = new SimpleRegistry();
reg.put("myldap", new InitialLdapContext(props, null));

CamelContext context = new DefaultCamelContext(reg);
context.addRoutes(
    new RouteBuilder() {
        public void configure() throws Exception {
            from("direct:start").to("ldap:myldap?base=ou=test");
        }
    }
);
context.start();

ProducerTemplate template = context.createProducerTemplate();

Endpoint endpoint = context.getEndpoint("direct:start");
Exchange exchange = endpoint.createExchange();
exchange.getIn().setBody("uid=test");
Exchange out = template.send(endpoint, exchange);

Collection<SearchResult> data = out.getOut().getBody(Collection.class);
assert data != null;
assert !data.isEmpty();

System.out.println(out.getOut().getBody());

context.stop();
```

211.6. SSL の設定

必要なのは、カスタムソケットファクトリーを作成し、それを InitialDirContext Bean で参照することだけです。以下のサンプルを参照してください。

SSL 設定

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<blueprint xmlns="http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
```

```

        xsi:schemaLocation="http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0
http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0/blueprint.xsd
        http://camel.apache.org/schema/blueprint http://camel.apache.org/schema/blueprint/camel-
blueprint.xsd">

    <sslContextParameters xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint"
        id="sslContextParameters">
        <keyManagers
            keyPassword="{{keystore.pwd}}">
            <keyStore
                resource="{{keystore.url}}"
                password="{{keystore.pwd}}"/>
            </keyManagers>
        </sslContextParameters>

    <bean id="customSocketFactory" class="zotix.co.util.CustomSocketFactory">
        <argument ref="sslContextParameters" />
    </bean>
    <bean id="ldapservlet" class="javax.naming.directory.InitialDirContext" scope="prototype">
        <argument>
            <props>
                <prop key="java.naming.factory.initial" value="com.sun.jndi.Ldap.LdapCtxFactory"/>
                <prop key="java.naming.provider.url" value="ldaps://lab.zotix.co:636"/>
                <prop key="java.naming.security.protocol" value="ssl"/>
                <prop key="java.naming.security.authentication" value="simple" />
                <prop key="java.naming.security.principal" value="cn=Manager,dc=example,dc=com"/>
                <prop key="java.naming.security.credentials" value="password"/>
                <prop key="java.naming.Ldap.factory.socket"
                    value="zotix.co.util.CustomSocketFactory"/>
            </props>
        </argument>
    </bean>
</blueprint>

```

カスタムソケットファクトリー

```

import org.apache.camel.util.jsse.SSLContextParameters;

import javax.net.SocketFactory;
import javax.net.ssl.SSLContext;
import javax.net.ssl.SSLSocketFactory;
import javax.net.ssl.TrustManagerFactory;
import java.io.IOException;
import java.net.InetAddress;
import java.net.Socket;
import java.security.KeyStore;

/**
 * The CustomSocketFactory. Loads the KeyStore and creates an instance of SSLSocketFactory
 */
public class CustomSocketFactory extends SSLSocketFactory {

    private static SSLSocketFactory socketFactory;

    /**

```

```

    * Called by the getDefault() method.
    */
    public CustomSocketFactory() {

    }

    /**
     * Called by Blueprint DI to initialise an instance of SocketFactory
     *
     * @param sslContextParameters
     */
    public CustomSocketFactory(SSLContextParameters sslContextParameters) {
        try {
            KeyStore keyStore =
sslContextParameters.getKeyManagers().getKeyStore().createKeyStore();
            TrustManagerFactory tmf = TrustManagerFactory.getInstance("SunX509");
            tmf.init(keyStore);
            SSLContext ctx = SSLContext.getInstance("TLS");
            ctx.init(null, tmf.getTrustManagers(), null);
            socketFactory = ctx.getSocketFactory();
        } catch (Exception ex) {
            ex.printStackTrace(System.err); /* handle exception */
        }
    }

    /**
     * Getter for the SocketFactory
     *
     * @return
     */
    public static SocketFactory getDefault() {
        return new CustomSocketFactory();
    }

    @Override
    public String[] getDefaultCipherSuites() {
        return socketFactory.getDefaultCipherSuites();
    }

    @Override
    public String[] getSupportedCipherSuites() {
        return socketFactory.getSupportedCipherSuites();
    }

    @Override
    public Socket createSocket(Socket socket, String string, int i, boolean bln) throws IOException {
        return socketFactory.createSocket(socket, string, i, bln);
    }

    @Override
    public Socket createSocket(String string, int i) throws IOException {
        return socketFactory.createSocket(string, i);
    }

    @Override
    public Socket createSocket(String string, int i, InetAddress ia, int i1) throws IOException {

```



```
        return socketFactory.createSocket(string, i, ia, i1);
    }

    @Override
    public Socket createSocket(InetAddress ia, int i) throws IOException {
        return socketFactory.createSocket(ia, i);
    }

    @Override
    public Socket createSocket(InetAddress ia, int i, InetAddress ia1, int i1) throws IOException {
        return socketFactory.createSocket(ia, i, ia1, i1);
    }
}
```

211.7. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第212章 LDIF コンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

ldif コンポーネントを使用すると、LDIF ボディのコンテンツから LDAP サーバーで更新を行うことができます。

このコンポーネントは、基本的な URL 構文を使用してサーバーにアクセスします。Apache DS LDAP ライブラリーを使用して LDIF を処理します。LDIF を処理した後、レスポンスボディは各エントリーの成功/失敗のステータスのリストになります。



注記

Apache LDAP API は、LDIF 構文エラーに非常に敏感です。不明な場合は、単体テストを参照して、各変更タイプの例を確認してください。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-ldif</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

212.1. URI 形式

```
ldap:ldapServerBean[?options]
```

URI の **ldapServerBean** 部分は [LdapConnection](#) を参照します。これは、接続タイムアウトを回避するために、使用時にファクトリーから構築する必要があります。LDIF コンポーネントはプロデューサーエンドポイントのみをサポートします。つまり、**ldif** URI はルートの先頭の **from** に表示できません。

SSL 設定については、カスタム SocketFactory インスタンスをセットアップする例がある **camel-ldap** コンポーネントを参照してください。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

212.2. オプション

LDIF コンポーネントにはオプションがありません。

LDIF エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
ldif:ldapConnectionName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

212.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|---|-------|--------|
| ldapConnectionName | 必須 レジストリーから取得する LdapConnection Bean の名前。これは、スレッド間で共有されたり、タイムアウトした接続を使用したりしないように、スコーププロトタイプでなければならないことに注意してください。 | | String |

212.2.2. クエリーパラメーター(1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|---|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

212.3. ボディータイプ

本文は、LDIF ファイルまたはインライン LDIF ファイルへの URL にすることができます。ボディータイプの違いを示すには、インライン LDIF を次のように開始する必要があります。

```
version: 1
```

そうでない場合、コンポーネントはボディを URL として解析しようとします。

212.4. 結果

結果は、Out ボディで **ArrayList<java.lang.String>** オブジェクトとして返されます。これには、LDIF エントリーごとに成功または例外メッセージが含まれます。

212.5. LDAPCONNECTION

URI **ldif:ldapConnectionName** は、ID **ldapConnectionName** を持つ Bean を参照します。LdapConnection は、**LdapConnectionConfig** Bean を使用して設定できます。接続が共有されたり、古い接続を取得したりしないように、スコープには **prototype** のスコープが必要であることに注意してください。

LdapConnection Bean は、Spring XML で次のように定義できます。

```
<bean id="ldapConnectionOptions"
class="org.apache.directory.ldap.client.api.LdapConnectionConfig">
  <property name="ldapHost" value="${ldap.host}"/>
  <property name="ldapPort" value="${ldap.port}"/>
  <property name="name" value="${ldap.username}"/>
  <property name="credentials" value="${ldap.password}"/>
  <property name="useSsl" value="false"/>
  <property name="useTls" value="false"/>
</bean>
```

```

<bean id="ldapConnectionFactory"
class="org.apache.directory.ldap.client.api.DefaultLdapConnectionFactory">
  <constructor-arg index="0" ref="ldapConnectionOptions"/>
</bean>

<bean id="ldapConnection" factory-bean="ldapConnectionFactory" factory-
method="newLdapConnection" scope="prototype"/>

```

または OSGi blueprint.xml で:

```

<bean id="ldapConnectionOptions"
class="org.apache.directory.ldap.client.api.LdapConnectionFactory">
  <property name="ldapHost" value="{ldap.host}"/>
  <property name="ldapPort" value="{ldap.port}"/>
  <property name="name" value="{ldap.username}"/>
  <property name="credentials" value="{ldap.password}"/>
  <property name="useSsl" value="false"/>
  <property name="useTls" value="false"/>
</bean>

<bean id="ldapConnectionFactory"
class="org.apache.directory.ldap.client.api.DefaultLdapConnectionFactory">
  <argument ref="ldapConnectionOptions"/>
</bean>

<bean id="ldapConnection" factory-ref="ldapConnectionFactory" factory-
method="newLdapConnection" scope="prototype"/>

```

212.6. サンプル

上記の Spring 設定に続いて、以下のコードサンプルは LDAP リクエストを送信して、メンバーのグループをフィルター検索します。次に、共通名がレスポンスから抽出されます。

```

ProducerTemplate<Exchange> template = exchange.getContext().createProducerTemplate();

List<?> results = (Collection<?>) template.sendBody("ldap:ldapConnection, "LDiff goes here");

if (results.size() > 0) {
  // Check for no errors

  for (String result : results) {
    if ("success".equals(result)) {
      // LDIF entry success
    } else {
      // LDIF entry failure
    }
  }
}
}

```

212.7. LEVELDB

Camel 2.10 以降で利用可能

Leveldb は、非常に軽量で組み込み可能なキー値データベースです。Camel と一緒に、Aggregator などのさまざまな Camel 機能の永続的なサポートを提供できます。

それが提供する現在の機能:

- `LevelDBAggregationRepository`

212.7.1. LevelDBAggregationRepository の使用

LevelDBAggregationRepository は **AggregationRepository** であり、その場で集約されたメッセージを永続化します。デフォルトのアグリゲーターはメモリー内のみの **AggregationRepository** を使用するため、これによりメッセージが失われなことが保証されます。

以下のオプションがあります。

| オプション | タイプ | 説明 |
|----------------------------|-------------|--|
| repositoryName | String | 必須のリポジトリ名。複数のリポジトリで共有 LevelDBFile を使用できるようにします。 |
| persistentFileName | String | 永続ストレージのファイル名。起動時にファイルが存在しない場合は、新しいファイルが作成されます。 |
| levelDBFile | LevelDBFile | 既存の設定済み org.apache.camel.component.leveldb.LevelDBFile インスタンスを使用します。 |
| sync | boolean | Camel 2.12: LevelDBFile が書き込み時に同期するかどうか。デフォルトは false です。書き込み時に同期することにより、すべての書き込みがディスクにスプールされるのを常に待機するため、更新が失われることはありません。非同期書き込みと同期書き込みの詳細については、 LevelDB のドキュメント を参照してください。 |
| returnOldExchange | boolean | 古い既存の Exchange が存在する場合、get 操作でそれを返すかどうか。デフォルトでは、集約時に古いエクスチェンジは必要ないため、最適化するにはこのオプションは false です。 |
| useRecovery | boolean | リカバリーが有効かどうか。このオプションはデフォルトで true です。Camel Aggregator の自動回復を有効にすると、集約されたエクスチェンジに失敗し、それらが再送信されます。 |
| recoveryInterval | long | 回復が有効になっている場合、x 回ごとにバックグラウンドタスクが実行され、失敗した交換をスキャンして回復し、再送信します。デフォルトでは、この間隔は 5000 ミリ秒です。 |
| maximumRedeliveries | int | 回復されたエクスチェンジの再配信試行の最大回数を制限できます。有効にすると、すべての再配信の試行が失敗した場合、エクスチェンジはデッドレターチャンネルに移動されます。デフォルトでは、このオプションは無効となっています。このオプションを使用する場合は、 deadLetterUri オプションも指定する必要があります。 |

| オプション | タイプ | 説明 |
|----------------------|--------|--|
| deadLetterUri | String | 枯渇した回復済みエクスチェンジが移動されるデッドレターチャンネルのエンドポイント uri。このオプションを使用する場合、 maximumRedeliveries オプションも指定する必要があります。 |

repositoryName オプションを指定する必要があります。次に、**persistentFileName** または **levelDBFile** を指定する必要があります。

212.7.2. 持続時に保持されるもの

LevelDBAggregationRepository は、**Serializable** な互換性のあるメッセージ本文のデータ型のみを保持します。メッセージヘッダーは、プリミティブ/文字列/数字/などである必要があります。データ型がそのような型でない場合は削除され、**WARN** がログに記録されます。また、**Message** ボディーと **Message** ヘッダーのみを保持します。**Exchange** プロパティは保持されません。

212.7.3. 復元

LevelDBAggregationRepository はデフォルトで、失敗した **Exchange** を回復します。これは、永続ストア内の失敗したエクスチェンジをスキャンするバックグラウンドタスクを持つことによって行われます。**checkInterval** オプションを使用して、このタスクの実行頻度を設定できます。回復はトランザクションとして機能するため、Camel は失敗したエクスチェンジを回復して再配信しようとしています。回復されたことが判明したエクスチェンジは、永続ストアから復元され、再送信され、再度送信されます。

次のヘッダーは、エクスチェンジが回復または再配信されるときに設定されます。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|------------------------------------|---------|--|
| Exchange.REDELIVERED | Boolean | エクスチェンジが再配信されていることを示すために true に設定されます。 |
| Exchange.REDELIVERY_COUNTER | Integer | 1 から始まる再配信の試行。 |

エクスチェンジが正常に処理された場合にのみ、**AggregationRepository** で **confirm** メソッドが呼び出されたときに完了としてマークされます。これは、同じエクスチェンジが再び失敗した場合、成功するまで再試行されることを意味します。

オプション **maximumRedeliveries** を使用して、復元された特定の **Exchange** の再配信試行の最大回数を制限できます。**maximumRedeliveries** に達したときに Camel がエクスチェンジの送信先を認識できるように、**deadLetterUri** オプションも設定する必要があります。

[このテスト](#) など、camel-leveldb の単体テストでいくつかの例を確認できます。

212.7.3.1. Java DSL での LevelDBAggregationRepository の使用

この例では、集計されたメッセージを **target/data/leveldb.dat** ファイルに保存します。

212.7.3.2. Spring XML での LevelDBAggregationRepository の使用

同じ例ですが、代わりに Spring XML を使用しています。

212.7.4. 依存関係

camel ルートで LevelDB を使用するには、**camel-leveldb** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-leveldb</artifactId>
  <version>2.10.0</version>
</dependency>
```

212.7.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [アグリゲーター](#)
- [HawtDB](#)
- [コンポーネント](#)

第213章 LOG コンポーネント

Camel バージョン 1.1以降で利用可能

log: コンポーネントは、メッセージエクステンションを基になるロギングメカニズムに記録します。

Camel は [sfl4j](#) を使用します。これにより、特に次の方法でロギングを設定できます。

- Log4j
- Logback
- Java Util Logging

213.1. URI 形式

```
log:loggingCategory[?options]
```

loggingCategory は、使用するログカテゴリーの名前です。URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

情報:*レジストリーからのロガーインスタンスの使用* Camel 2.12.4/2.13.1の時点で、レジストリーに **org.slf4j.Logger** の単一のインスタンスが見つかった場合、**loggingCategory** はロガーインスタンスの作成に使用されなくなりました。登録されたインスタンスが代わりに使用されます。また、**?logger=#myLogger** URI パラメーターを使用して、特定の **Logger** インスタンスを参照することもできます。最終的に、登録された URI **logger** パラメーターがない場合、ロガーインスタンスは **loggingCategory** を使用して作成されます。

たとえば、ログエンドポイントは通常、次のように **level** オプションを使用してログレベルを指定します。

```
log:org.apache.camel.example?level=DEBUG
```

デフォルトのロガーは、すべての交換をログに記録します (**通常のログ記録**)。ただし、Camel には **Throughput** ロガーも同梱されており、これは **groupSize** オプションが指定されている場合に常に使用されます。

ヒント:*DSLにもログ* DSL に直接 **log** もありますが、目的が異なります。軽量で人間のログ用です。詳細については、LogEIP を参照してください。

213.2. オプション

ログ コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|-------------------|
| exchangeFormatter (advanced) | カスタム ExchangeFormatter を設定して、Exchange をログに適した文字列に変換します。指定しない場合は、デフォルトで DefaultExchangeFormatter になります。 | | ExchangeFormatter |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

ログエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`log:loggerName`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

213.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------|-------------|-------|--------|
| loggerName | 必須 使用するロガー名 | | String |

213.2.2. クエリーパラメーター (26 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|---------|
| groupActiveOnly (producer) | true の場合、新しいメッセージが一定期間受信されていない場合に統計を非表示にします。false の場合、メッセージトラフィックに関係なく統計を表示します。 | true | Boolean |
| groupDelay (producer) | 統計の初期遅延を設定します (ミリ秒単位) | | Long |
| groupInterval (producer) | 指定すると、この時間間隔 (ミリ秒単位) でメッセージ統計がグループ化されます | | Long |
| groupSize (producer) | スループットログのグループサイズを指定する整数。 | | Integer |
| level (producer) | 使用するロギングレベル。デフォルト値は INFO です。 | INFO | String |
| logMask (producer) | true の場合、ログ内のパスワードやパスフレーズなどの機密情報をマスクします。 | | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| marker (producer) | 使用するオプションのマーカ一名。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| maxChars (formatting) | 1行に記録される文字数を制限します。 | 10000 | int |
| multiline (formatting) | 有効にすると、各情報が改行で出力されます。 | false | boolean |
| showAll (formatting) | すべてのオプションをオンにするためのクイックオプション。(複数行、maxChars を使用する場合は手動で設定する必要があります) | false | boolean |
| showBody (formatting) | メッセージ本文を表示します。 | true | boolean |
| showBodyType (formatting) | 本体の Java タイプを表示します。 | true | boolean |
| showCaughtException (formatting) | エクスチェンジでキャッチされた例外がある場合は、例外メッセージを表示します (スタックトレースなし)。キャッチされた例外は、エクスチェンジのプロパティとして保存され (キーリンク org.apache.camel.ExchangeEXCEPTION_CAUGHT を使用)、たとえば doCatch は例外をキャッチできます。 | false | boolean |
| showException (formatting) | 交換に例外がある場合は、例外メッセージを表示します (スタックトレースなし) | false | boolean |
| showExchangeId (formatting) | 一意の取引所 ID を表示します。 | false | boolean |
| showExchangePattern (formatting) | メッセージ交換パターン (略して MEP) を表示します。 | true | boolean |
| showFiles (formatting) | 有効にすると、Camel はファイルを出力します | false | boolean |
| showFuture (formatting) | 有効にすると、Camel は Future オブジェクトで、ログに記録されるペイロードを取得するために完了するのを待ちます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-------------|
| showHeaders (formatting) | メッセージヘッダーを表示します。 | false | boolean |
| showOut (formatting) | エクスチェンジにアウトメッセージがある場合は、アウトメッセージを表示します。 | false | boolean |
| showProperties (formatting) | エクスチェンジのプロパティを表示します。 | false | boolean |
| showStackTrace (formatting) | 交換に例外がある場合、スタックトレースを表示します。showAll、showException、またはshowCaughtExceptionのいずれかが有効になっている場合にのみ有効です。 | false | boolean |
| showStreams (formatting) | Camel がストリーム本体を表示するかどうか (例: java.io.InputStream など)。このオプションを有効にすると、ストリームがこのロガーによってすでに読み取られているため、後でメッセージ本文にアクセスできなくなる可能性があることに注意してください。これを解決するには、ストリームキャッシングを使用する必要があります。 | false | boolean |
| skipBodyLineSeparator (formatting) | メッセージ本文をログに記録するときに行区切りをスキップするかどうか。これにより、メッセージ本文を1行でログに記録できます。このオプションをfalseに設定すると、本文の行区切りが保持され、本文がそのままログに記録されます。 | true | boolean |
| style (formatting) | 使用する出力スタイルを設定します。 | デフォルト | OutputStyle |

213.3. 通常のロガーのサンプル

以下のルートでは、注文が処理される前に、受信した注文を **DEBUG** レベルでログに記録します。

```
from("activemq:orders").to("log:com.mycompany.order?level=DEBUG").to("bean:processOrder");
```

または、Spring XML を使用してルートを定義します。

```
<route>
  <from uri="activemq:orders"/>
  <to uri="log:com.mycompany.order?level=DEBUG"/>
  <to uri="bean:processOrder"/>
</route>
```

213.4. フォーマッターサンプル付きの通常のロガー

以下のルートでは、注文が処理される前に、受信した注文を **INFO** レベルでログに記録します。

```
from("activemq:orders").  
  to("log:com.mycompany.order?showAll=true&multiline=true").to("bean:processOrder");
```

213.5. GROUPSIZE サンプルを使用したスループットロガー

以下のルートでは、10 個のメッセージでグループ化された **DEBUG** レベルでの受注のスループットをログに記録します。

```
from("activemq:orders").  
  to("log:com.mycompany.order?level=DEBUG&groupSize=10").to("bean:processOrder");
```

213.6. GROUPINTERVAL サンプルを使用したスループットロガー

このルートにより、10 秒ごとにログに記録されるメッセージの統計が生成されます。最初は 60 秒の遅延があり、メッセージトラフィックがない場合でも統計が表示されます。

```
from("activemq:orders").  
  to("log:com.mycompany.order?  
  level=DEBUG&groupInterval=10000&groupDelay=60000&groupActiveOnly=false").to("bean:process  
  Order");
```

以下がログに記録されます。

```
"Received: 1000 new messages, with total 2000 so far. Last group took: 10000 millis which is: 100  
messages per second. average: 100"
```

213.7. パスワードなどの機密情報のマスク

Camel 2.19 以降で利用可能

logMask フラグを **true** に設定することで、ログのセキュリティーマスクングを有効にできます。このオプションはログ EIP にも影響することに注意してください。

CamelContext レベルで Java DSL でマスクを有効にするには、以下を行います。

```
camelContext.setLogMask(true);
```

XML では次のようになります。

```
<camelContext logMask="true">
```

エンドポイントレベルでオン/オフにすることもできます。エンドポイントレベルで Java DSL のマスクを有効にするには、ログエンドポイントの URI に `logMask=true` オプションを追加します。

```
from("direct:start").to("log:foo?logMask=true");
```

XML では次のようになります。

```
<route>
```

```
<from uri="direct:foo"/>
<to uri="log:foo?logMask=true"/>
</route>
```

デフォルトでは、**org.apache.camel.processor.DefaultMaskingFormatter** がマスキングに使用されます。カスタムマスキングフォーマットを使用する場合は、**CamelCustomLogMask** という名前でレジストリーに配置します。マスキングフォーマットは **org.apache.camel.spi.MaskingFormatter** を実装する必要があることに注意してください。

213.8. ログ出力の完全なカスタマイズ

Camel 2.11 から利用可能

[#Formatting](#) セクションで説明されているオプションを使用すると、ロガーの出力の大部分を制御できます。ただし、ログ行は常に次の構造に従います。

```
Exchange[Id:ID-machine-local-50656-1234567901234-1-2, ExchangePattern:InOut,
Properties:{CamelToEndpoint=log://org.apache.camel.component.log.TEST?showAll=true,
CamelCreatedTimestamp=Thu Mar 28 00:00:00 WET 2013},
Headers:{breadcrumbId=ID-machine-local-50656-1234567901234-1-1}, BodyType:String, Body:Hello
World, Out: null]
```

この形式は、場合によっては不適切です。おそらく、必要があるためです...

- ... 出力されるヘッダーとプロパティをフィルタリングして、インサイトと冗長性のバランスをとります。
- ... ログメッセージを最も読みやすいと思われるものに調整します。
- ... 例えばSplunkなどのログマイニングシステムによる消化用にログメッセージを調整します。
- ... 特定のボディタイプを異なる方法で印刷します。
- ... など

完全なカスタマイズが必要な場合はいつでも、**ExchangeFormatter** インターフェイスを実装するクラスを作成できます。**format(Exchange)** メソッド内では、完全な Exchange にアクセスできるため、必要な正確な情報を選択して抽出し、カスタムの方法でフォーマットして返すことができます。戻り値が最終的なログメッセージになります。

次の2つの方法のいずれかで、Log コンポーネントにカスタム **ExchangeFormatter** を取得させることができます。

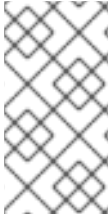
レジストリーで **LogComponent** を明示的にインスタンス化します。

```
<bean name="log" class="org.apache.camel.component.log.LogComponent">
  <property name="exchangeFormatter" ref="myCustomFormatter" />
</bean>
```

213.8.1. 設定より規約:*

logFormatter という名前の Bean を登録するだけです。ログコンポーネントは、それを自動的に取得するのに十分なほどインテリジェントです。

```
<bean name="logFormatter" class="com.xyz.MyCustomExchangeFormatter" />
```



注記

ExchangeFormatter は、その Camel Context 内のすべての Log エンドポイントに適用されます。エンドポイントごとに異なる ExchangeFormatters が必要な場合は、必要な回数だけ LogComponent をインスタンス化し、関連する Bean 名をエンドポイント 接頭辞として使用します。

Camel 2.11.2/2.12 以降、カスタムログフォーマットを使用する場合、カスタムログフォーマットで設定されるログ URI にパラメーターを指定できます。ただし、その場合、logFormatter をスコープ付きのプロトタイプとして定義する必要があるため、異なるパラメーターがある場合は共有されません。たとえば、

```
<bean name="logFormatter" class="com.xyz.MyCustomExchangeFormatter" scope="prototype"/>
```

そして、さまざまなオプションでログ URI を使用して Camel ルートを作成できます。

```
<to uri="log:foo?param1=foo&param2=100"/>
```

```
<to uri="log:bar?param1=bar&param2=200"/>
```

213.9. OSGI で LOG コンポーネントを使用する

Camel 2.12.4/2.13.1 での改善

OSGi 内 (Karaf など) で Log コンポーネントを使用する場合、基礎となるロギングメカニズムは PAX ロギングによって提供されます。**org.slf4j.LoggerFactory.getLogger()** メソッドを呼び出すバンドルを検索し、バンドルをロガーインスタンスに関連付けます。カスタム **org.slf4j.Logger** インスタンスを指定しないと、Log コンポーネントによって作成されたロガーが **camel-core** バンドルに関連付けられます。

一部のシナリオでは、ロガーに関連付けられたバンドルがルート定義を含むバンドルである必要があります。これを行うには、**org.slf4j.Logger** の単一インスタンスをレジストリーに登録するか、**logger** URI パラメーターを使用して参照します。

213.10. 関連項目

- 人間のログの DSL で **log** を直接使用するための LogEIP。

第214章 LUCENE コンポーネント

Camel バージョン 2.2 以降で利用可能

Lucene コンポーネントは、Apache Lucene プロジェクトに基づいています。Apache Lucene は、完全に Java で記述された、強力で高性能なフル機能のテキスト検索エンジンライブラリーです。Lucene の詳細については、次のリンクを参照してください。

- <http://lucene.apache.org/java/docs/>
- <http://lucene.apache.org/java/docs/features.html>

camel の lucene コンポーネントは、エンタープライズ統合パターンとシナリオでの Lucene エンドポイントの統合と利用を容易にします。lucene コンポーネントは次のことを行います。

- ペイロードが Lucene エンドポイントに送信されると、ドキュメントの検索可能なインデックスを構築します
- Camel でのインデックス付き検索の実行を容易にします

このコンポーネントはプロデューサーエンドポイントのみをサポートします。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-lucene</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

214.1. URI 形式

```
lucene:searcherName:insert[?options]
lucene:searcherName:query[?options]
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

214.2. 挿入オプション

Lucene コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------------|
| config (advanced) | 共有 lucene 設定を使用するには | | LuceneConfigurati on |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Lucene エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
lucene:host:operation
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

214.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|-----------------------------|-------|-----------------|
| host | 必須 lucene サーバーへの URL | | String |
| operation | 挿入やクエリーなどの 必須 操作。 | | LuceneOperation |

214.2.2. クエリーパラメーター (5 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|-------|---------|
| analyzer (producer) | Analyzer は、テキストを分析する TokenStreams をビルドします。したがって、テキストから索引用語を展開するためのポリシーを表します。アナライザーの値は、抽象クラス <code>org.apache.lucene.analysis.Analyzer</code> を拡張する任意のクラスにすることができます。Lucene は、すぐに使用できる豊富なアナライザーのセットも提供します | | アナライザー |
| indexDir (producer) | 指定されたアナライザーによるドキュメントの分析時にインデックスファイルが作成されるファイルシステムディレクトリー | | File |
| maxHits (producer) | 検索操作の結果セットを制限する整数値 | | int |
| srcDir (producer) | プロデューサの起動時に分析され、インデックスに追加されるために使用されるファイルを含むオプションのディレクトリー。 | | File |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

214.3. キャッシュとのメッセージの送受信

214.3.1. メッセージヘッダー

| ヘッダー | 説明 |
|--------------------------------|---|
| QUERY | インデックスで実行する Lucene クエリー。クエリーには、ワイルドカードとフレーズを含めることができます |
| RETURN_LUCENE_DOCUMENTS | Camel 2.15: ヒット情報を返すときに実際の Lucene ドキュメントを含めるには、このヘッダーを true に設定します。 |

214.3.2. Lucene プロデューサー

このコンポーネントは、2つのプロデューサーエンドポイントをサポートします。

insert - 挿入プロデューサーは、入力エクスチェンジのボディを分析し、それをトークン (コンテンツ) に関連付けることによって、検索可能なインデックスをビルドします。**query** - クエリープロデューサーは、事前に作成されたインデックスで検索を実行します。クエリーは、検索可能なインデックスを使用して、スコアと関連性に基づく検索を実行します。クエリーは、QUERY と呼ばれるヘッダープロパティ名を含む入力エクスチェンジを介して送信されます。ヘッダープロパティ QUERY の値は Lucene Query です。Lucene クエリーの作成方法の詳細については、http://lucene.apache.org/java/3_0_0/queryparsersyntax.html を参照してください。

214.3.3. Lucene プロセッサー

プロデューサーを作成しなくても、lucene に対してクエリーを実行できる LuceneQueryProcessor というプロセッサーがあります。

214.4. LUCENE の使用例

214.4.1. 例 1: Lucene インデックスの作成

```
RouteBuilder builder = new RouteBuilder() {
    public void configure() {
        from("direct:start").
            to("lucene:whitespaceQuotesIndex:insert?
                analyzer=#whitespaceAnalyzer&indexDir=#whitespace&srcDir=#load_dir").
            to("mock:result");
    }
};
```

214.4.2. 例 2: Camel コンテキストでプロパティを JNDI レジストリーにロードする

```
@Override
protected JndiRegistry createRegistry() throws Exception {
    JndiRegistry registry =
        new JndiRegistry(createJndiContext());
    registry.bind("whitespace", new File("./whitespaceIndexDir"));
    registry.bind("load_dir",
        new File("src/test/resources/sources"));
}
```

```

registry.bind("whitespaceAnalyzer",
    new WhitespaceAnalyzer());
return registry;
}
...
CamelContext context = new DefaultCamelContext(createRegistry());

```

214.4.3. 例 2: クエリープロデューサーを使用して検索を実行する

```

RouteBuilder builder = new RouteBuilder() {
    public void configure() {
        from("direct:start").
            setHeader("QUERY", constant("Seinfeld")).
            to("lucene:searchIndex:query?
                analyzer=#whitespaceAnalyzer&indexDir=#whitespace&maxHits=20").
            to("direct:next");

        from("direct:next").process(new Processor() {
            public void process(Exchange exchange) throws Exception {
                Hits hits = exchange.getIn().getBody(Hits.class);
                printResults(hits);
            }

            private void printResults(Hits hits) {
                LOG.debug("Number of hits: " + hits.getNumberOfHits());
                for (int i = 0; i < hits.getNumberOfHits(); i++) {
                    LOG.debug("Hit " + i + " Index Location:" + hits.getHit().get(i).getHitLocation());
                    LOG.debug("Hit " + i + " Score:" + hits.getHit().get(i).getScore());
                    LOG.debug("Hit " + i + " Data:" + hits.getHit().get(i).getData());
                }
            }
        }).to("mock:searchResult");
    }
};

```

214.4.4. 例 3: クエリープロセッサを使用して検索を実行する

```

RouteBuilder builder = new RouteBuilder() {
    public void configure() {
        try {
            from("direct:start").
                setHeader("QUERY", constant("Rodney Dangerfield")).
                process(new LuceneQueryProcessor("target/stdindexDir", analyzer, null, 20)).
                to("direct:next");
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }

        from("direct:next").process(new Processor() {
            public void process(Exchange exchange) throws Exception {
                Hits hits = exchange.getIn().getBody(Hits.class);
                printResults(hits);
            }
        });
    }
};

```

```
private void printResults(Hits hits) {
    LOG.debug("Number of hits: " + hits.getNumberOfHits());
    for (int i = 0; i < hits.getNumberOfHits(); i++) {
        LOG.debug("Hit " + i + " Index Location:" + hits.getHit().get(i).getHitLocation());
        LOG.debug("Hit " + i + " Score:" + hits.getHit().get(i).getScore());
        LOG.debug("Hit " + i + " Data:" + hits.getHit().get(i).getData());
    }
}
}).to("mock:searchResult");
};
```

第215章 LUMBERJACK コンポーネント

Camel バージョン 2.18 以降で利用可能

Lumberjack コンポーネントは、Lumberjack プロトコルを使用してネットワーク経由で送信されたログを、たとえば [Filebeat](#) から取得します。ネットワーク通信は SSL で保護できます。

このコンポーネントは、コンシューマーエンドポイントのみをサポートします。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-lumberjack</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

215.1. URI 形式

```
lumberjack:host
lumberjack:host:port
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

215.2. オプション

Lumberjack コンポーネントは、以下に示す 3 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------|
| sslContextParameters (security) | すべてのエンドポイントに使用するデフォルトの SSL 設定を設定します。エンドポイントレベルで直接設定することもできます。 | | SSLContextParameters |
| useGlobalSslContextParameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Lumberjack エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
lumberjack:host:port
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

215.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|--|-------|--------|
| host | 必須 Lumberjack をリッスンするためのネットワークインターフェイス | | String |
| port | Lumberjack をリッスンするネットワークポート | 5044 | int |

215.2.2. クエリーパラメーター (5 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|--|-------|----------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sslContextParameters (consumer) | SSL 設定 | | SSLContextParameters |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

215.3. 結果

結果のボディは **Map<String, Object>** オブジェクトです。

215.4. LUMBERJACK の使用例

215.4.1. 例 1: ログメッセージのストリーミング

```
RouteBuilder builder = new RouteBuilder() {  
    public void configure() {  
        from("lumberjack:0.0.0.0").           // Listen on all network interfaces using the default port  
            setBody(simple("${body[message]}")). // Select only the log message  
            to("stream:out");                 // Write it into the output stream  
    }  
};
```

第216章 LZFLATE COMPRESSION DATAFORMAT

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

LZF データ形式は、メッセージの圧縮および解凍形式です。LZF deflate アルゴリズムを使用します。LZF 圧縮を使用してマーシャリングされたメッセージは、エンドポイントで消費される直前に、LZF 解凍を使用してアンマーシャリングできます。圧縮機能は、大きな XML およびテキストベースのペイロードを処理する場合、または LZF アルゴリズムを使用して以前に圧縮されたメッセージを読み取る場合に非常に役立ちます。

216.1. オプション

LZF Deflate 圧縮データ形式は、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------|--|
| <code>usingParallelCompression</code> | <code>false</code> | <code>Boolean</code> | 複数の処理コアを使用してエンコード (圧縮) を有効にします。 |
| <code>contentTypeHeader</code> | <code>false</code> | <code>Boolean</code> | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は <code>application/xml</code> 、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は <code>Json</code> です。 |

216.2. MARSHAL

この例では、通常のテキスト/XML ペイロードを LZFLATE 圧縮形式を使用する圧縮ペイロードにマーシャリングし、MY_QUEUE という ActiveMQ キューに送信します。

```
from("direct:start").marshal().lzf().to("activemq:queue:MY_QUEUE");
```

216.3. UNMARSHAL

この例では、MY_QUEUE という ActiveMQ キューから LZFLATE ファイルペイロードを元の形式にアンマーシャリングして `UnGzippedMessageProcessor` に転送し、処理します。

```
from("activemq:queue:MY_QUEUE").unmarshal().lzf().process(new
UnCompressedMessageProcessor());
```

216.4. 依存関係

camel ルートで LZFLATE 圧縮を使用するには、このデータ形式を実装する `camel-lzf` に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、`pom.xml` に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます ([最新バージョンのダウンロードページ](#) を参照してください)。

```
<dependency>
```

```
<groupId>org.apache.camel</groupId>  
<artifactId>camel-lzf</artifactId>  
<version>x.x.x</version>  
<!-- use the same version as your Camel core version -->  
</dependency>
```


第217章 MAIL コンポーネント

Camel バージョン 1.0 以降で利用可能

メールコンポーネントは、Spring の Mail サポートおよび基盤となる JavaMail システムを介して電子メールへのアクセスを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-mail</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```



警告

Geronimo mail .jar

添付付きのメールをポーリングする際に、geronimo mail .jar (v1.6) にバグがあることを発見しました。**Content-Type** を正しく識別できません。そのため、メールに .jpeg ファイルを添付してポーリングすると、**Content-Type** は **image/jpeg** ではなく **text/plain** として解決されます。そのため、**org.apache.camel.component.ContentTypeResolver** SPI インターフェイスを追加しました。これにより、独自の実装を提供し、ファイル名に基づいて正しい Mime タイプを返すことでこのバグを修正できます。したがって、ファイル名が **jpeg/jpg** で終わる場合、**image/jpeg** を返すことができます。

MailComponent インスタンスまたは **MailEndpoint** インスタンスでカスタムリゾルバーを設定できます。

ヒント

POP3 または **IMAP** POP3 にはいくつかの制限があるため、エンドユーザーは可能であれば **IMAP** を使用することをお勧めします。

情報: **テスト用の模擬メールの使用** 単体テストにモックフレームワークを使用できます。これにより、実際のメールサーバーを必要とせずにテストできます。ただし、実際のメールサーバーにメールを送信する必要がある本番環境やその他の環境に移行する場合は、モックメールを含めないことを忘れないでください。クラスパスに **mock-javamail.jar** が存在するということは、それが作動してメールの送信を回避することを意味します。

217.1. URI 形式

メールエンドポイントには、次の URI 形式のいずれかを使用できます (プロトコルはそれぞれ、SMTP、POP3、または IMAP)。

```
smtp://[username@]host[:port][/?options]
pop3://[username@]host[:port][/?options]
imap://[username@]host[:port][/?options]
```

メールコンポーネントは、これらのプロトコルの安全なバリエーション (SSL を介したレイヤー) もサポートします。スキームに **s** を追加することで、安全なプロトコルを有効にできます。

```
smtpps://[username@]host[:port][/?options]
pop3s://[username@]host[:port][/?options]
imaps://[username@]host[:port][/?options]
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

217.2.

Mail コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------------|
| configuration (advanced) | メール設定を設定します | | MailConfiguration |
| contentTypeResolver (advanced) | 添付の Content-Type を決定するリゾルバー。 | | ContentTypeResolver |
| useGlobalSslContextParameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

217.3.

Mail エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
imap:host:port
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

217.3.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|------------------------|-------|--------|
| host | 必須 メールサーバーのホスト名 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|---------------|-------|-----|
| port | メールサーバーのポート番号 | | int |

217.3.2. クエリーパラメーター(62 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| closeFolder (consumer) | ポーリング後にコンシューマーがフォルダーを閉じる必要があるかどうか。このオプションを false に設定し、 <code>disconnect=false</code> も設定すると、コンシューマーはポーリング間でフォルダーを開いたままにします。 | true | boolean |
| copyTo (consumer) | メールメッセージを処理した後、指定された名前のメールフォルダーにコピーできます。キー <code>copyTo</code> を含むヘッダーを使用して、この設定値をオーバーライドできます。これにより、実行時に設定されたフォルダー名にメッセージをコピーできます。 | | String |
| delete (consumer) | 処理後にメッセージを削除します。これは、メールメッセージに DELETED フラグを設定することによって行われます。false の場合、代わりに SEEN フラグが設定されます。Camel 2.10 では、メールを削除するかどうかを決定するキー <code>delete</code> でヘッダーを設定することにより、この設定オプションをオーバーライドできます。 | false | boolean |
| disconnect (consumer) | ポーリング後にコンシューマーを切断するかどうか。有効にすると、各ポーリングで Camel が強制的に接続されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| handleFailedMessage (consumer) | メールコンシューマーが特定のメールメッセージを取得できない場合、このオプションを使用すると、コンシューマーのエラーハンドラーによって発生した例外を処理できます。コンシューマーでブリッジエラーハンドラーを有効にすると、代わりに Camel ルーティングエラーハンドラーが例外を処理できます。デフォルトの動作では、コンシューマーが例外を出力し、バッチからのメールは Camel によってルーティングできません。 | false | boolean |
| maxMessagesPerPoll (consumer) | ポーリングごとに収集するメッセージの最大数を指定します。デフォルトでは最大値は設定されていません。サーバーの起動時に数千のファイルをダウンロードしないように、たとえば 1000 の制限を設定するために使用できます。このオプションを無効にするには、0 または負の値を設定します。 | | int |
| mimeDecodeHeaders (consumer) | このオプションは、メールヘッダーの透過的な MIME デコードとデプロイメントを有効にします。 | false | boolean |
| peek (consumer) | メールメッセージを処理する前に、 <code>javax.mail.Message</code> をピークとしてマークします。これは、 <code>IMAPMessage</code> メッセージタイプにのみ適用されます。peek を使用すると、メールはメールサーバー上で SEEN としてマークされません。これにより、Camel でエラー処理が発生した場合にメールメッセージをロールバックできます。 | true | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ポディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| skipFailedMessage (consumer) | メールコンシューマーが特定のメールメッセージを取得できない場合、このオプションを使用すると、メッセージをスキップして次のメールメッセージの取得に進むことができます。デフォルトの動作では、コンシューマーが例外を出力し、バッチからのメールは Camel によってルーティングできません。 | false | boolean |
| unseen (consumer) | 未読メールのみで制限するかどうか。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----------------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| fetchSize (consumer) | ポーリング中に消費するメッセージの最大数を設定します。これは、メールボックスフォルダーに大量のメッセージが含まれている場合に、メールサーバーの過負荷を回避するために使用できます。デフォルト値の -1 は、フェッチサイズがなく、すべてのメッセージが消費されることを意味します。値を 0 に設定するのは、Camel がメッセージをまったく消費しない特殊なケースです。 | -1 | int |
| folderName (consumer) | ポーリングするフォルダー。 | INBOX | String |
| mailUidGenerator (consumer) | カスタムロジックを使用してメールメッセージの UUID を生成できるプラグ可能な MailUidGenerator。 | | MailUidGenerator |
| mapMailMessage (consumer) | Camel が受信したメールメッセージを Camel の本文/ヘッダーにマップするかどうかを指定します。true に設定すると、メールメッセージのボディは Camel IN メッセージのボディにマップされ、メールヘッダーは IN ヘッダーにマップされます。このオプションが false に設定されている場合、IN メッセージには生の javax.mail.Message が含まれます。 exchange.getIn ().getBody (javax.mail.Message.class) を呼び出して、この生のメッセージを取得できます。 | true | boolean |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| postProcessAction (consumer) | 通常の処理が終了したら、メールボックスで後処理タスクを実行するための MailBoxPostProcessAction を参照します。 | | MailBoxPostProcessAction |
| bcc (producer) | BCC メールアドレスを設定します。複数の電子メールアドレスはコンマで区切ります。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|--------------------------|--|
| cc (producer) | CC メールアドレスを設定します。複数の電子メールアドレスはコンマで区切ります。 | | String |
| from (producer) | 差出人の電子メールアドレス | camel@localhost | String |
| replyTo (producer) | Reply-To 受信者 (応答メールの受信者)。複数のメールアドレスはコンマで区切ります。 | | String |
| subject (producer) | 送信されるメッセージの件名。注: ヘッダーに件名を設定すると、このオプションよりも優先されます。 | | String |
| to (producer) | 宛先メールアドレスを設定します。複数の電子メールアドレスはコンマで区切ります。 | | String |
| javaMailSender (producer) | メールの送信にカスタム org.apache.camel.component.mail.JavaMailSender を使用するには。 | | JavaMailSender |
| additionalJavaMail Properties (advanced) | 他のすべてのオプションに基づいて設定されたデフォルトプロパティを追加/オーバーライドする追加の Java メールプロパティを設定します。これは、いくつかの特別なオプションを追加する必要があるが、他のオプションはそのままにしておきたい場合に便利です。 | | プロパティ |
| alternativeBodyHeader (advanced) | 代替電子メール本文を含む IN メッセージヘッダーのキーを指定します。たとえば、メールを text/html 形式で送信し、HTML 以外のメールクライアントに代替メール本文を提供する場合は、このキーをヘッダーとして使用して代替メール本文を設定します。 | CamelMailAlternativeBody | String |
| attachmentsContentTransferEncodingResolver (advanced) | カスタムの AttachmentsContentTransferEncodingResolver を使用して、添付に使用する content-type-encoding を解決するには。 | | AttachmentsContentTransferEncodingResolver |
| binding (advanced) | Camel メッセージと Mail メッセージの間の変換に使用されるバインディングを設定します | | MailBinding |
| connectionTimeout (advanced) | ミリ秒単位の接続タイムアウト。 | 30000 | int |
| contentType (advanced) | メールメッセージのコンテンツタイプ。HTML メールには text/html を使用します。 | text/plain | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|----------------------|
| contentTypeResolver (advanced) | 添付の Content-Type を決定するリゾルバー。 | | ContentTypeResolver |
| debugMode (advanced) | 基礎となるメールフレームワークでデバッグモードを有効にします。SUN メールフレームワークは、デフォルトでデバッグメッセージを System.out に記録します。 | false | boolean |
| headerFilterStrategy (advanced) | カスタム org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy を使用してヘッダーをフィルタリングするには。 | | HeaderFilterStrategy |
| ignoreUnsupportedCharset (advanced) | メール送信時にローカル JVM でサポートされていない文字セットを Camel が無視できるようにするオプション。文字セットがサポートされていない場合は、charset=XXX (XXX はサポートされていない文字セットを表す) が content-type から削除され、代わりにプラットフォームのデフォルトに依存します。 | false | boolean |
| ignoreUriScheme (advanced) | メール送信時にローカル JVM でサポートされていない文字セットを Camel が無視できるようにするオプション。文字セットがサポートされていない場合は、charset=XXX (XXX はサポートされていない文字セットを表す) が content-type から削除され、代わりにプラットフォームのデフォルトに依存します。 | false | boolean |
| session (advanced) | camel がすべてのメールインタラクションに使用するメールセッションを指定します。メールセッションが JavaEE コンテナなどの他のリソースによって作成および管理されるシナリオで役立ちます。これが指定されていない場合、Camel は自動的にメールセッションを作成します。 | | Session |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| useInlineAttachments (advanced) | ディスポジションインラインまたは添付を使用するかどうか。 | false | boolean |
| idempotentRepository (filter) | プラグイン可能なりポジトリ org.apache.camel.spi.IdempotentRepository により、同じメールボックスからのクラスター消費が可能になり、コンシューマーが処理するメールメッセージが有効かどうかをリポジトリで調整できます。デフォルトでは、リポジトリは使用されていません。 | | String< |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|--------------|
| idempotentRepositoryRemoveOnCommit (filter) | べき等リポジトリを使用している場合、メールメッセージが正常に処理されてコミットされると、メッセージ ID がべき等リポジトリから削除されるか (デフォルト)、リポジトリに保持されます。デフォルトでは、メッセージ ID は一意であり、リポジトリに保持する値がないと想定されます。これは、メールメッセージが閲覧済み、移動済み、または削除済みとしてマークされ、再度消費されるのを防ぐためです。したがって、メッセージ ID を冪等リポジトリに格納してもほとんど価値がありません。ただし、このオプションを使用すると、何らかの理由でメッセージ ID を保存できます。 | true | boolean |
| searchTerm (filter) | 件名、本文、送信元、特定の日付以降に送信されたものなどの検索条件に基づいてメールをフィルタリングできる <code>javax.mail.search.SearchTerm</code> を参照します。 | | SearchTerm |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、 <code>backoffIdleThreshold</code> や <code>backoffErrorThreshold</code> も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。 | 60000 | long |
| greedy (scheduler) | <code>greedy</code> が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、 <code>ScheduledPollConsumer</code> は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|----------------------|--------------------------------|
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumerScheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |
| sortTerm (並べ替え) | メッセージのソート順。IMAP でのみネイティブにサポートされています。POP3 を使用する場合、または IMAP サーバーに SORT 機能がない場合に、ある程度エミュレートされます。 | | String |
| dummyTrustManager (security) | すべての証明書を信頼するためのダミーのセキュリティ設定を使用する場合。実稼働環境ではなく、開発モードでのみ使用してください。 | false | boolean |
| password (security) | ログイン用のパスワード | | String |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティを設定する場合。 | | SSLContextParameters |
| username (security) | ログイン用のユーザー名 | | 文字列 |

217.3.3. サンプルエンドポイント

通常、次のようにログイン認証情報を含む URI を指定します (例として SMTP を取り上げます)。

```
smtp://[username@]host[:port][?password=somepwd]
```

または、ユーザー名とパスワードの両方をクエリーオプションとして指定することもできます。

```
smtp://host[:port]?password=somepwd&username=someuser
```

以下に例を示します。

```
smtp://mycompany.mailserver:30?password=tiger&username=scott
```

217.4. コンポーネント

- IMAP
- IMAPs
- POP3s
- POP3s
- SMTP
- SMTPs

217.4.1. デフォルトのポート

デフォルトのポート番号がサポートされています。ポート番号が省略された場合、Camel はプロトコルに基づいて使用するポート番号を決定します。

| Protocol | デフォルトのポート番号 |
|----------|-------------|
| SMTP | 25 |
| SMTPS | 465 |
| POP3 | 110 |
| POP3S | 995 |
| IMAP | 143 |
| IMAPS | 993 |

217.5. SSL サポート

基礎となるメールフレームワークは、SSL サポートの提供を担当します。必要な Java Mail API 設定オプションを完全に指定して SSL/TLS サポートを設定するか、コンポーネントまたはエンドポイント設定を通じて設定済みの `SSLContextParameters` を提供することができます。

217.5.1. JSSE 設定ユーティリティーの使用

Camel 2.10 の時点で、メールコンポーネントは [Camel JSSE Configuration Utility](#) を介した SSL/TLS 設定をサポートしています。このユーティリティーは、記述する必要があるコンポーネント固有のコードの量を大幅に削減し、エンドポイントおよびコンポーネントレベルで設定できます。次の例は、メールコンポーネントでユーティリティーを使用する方法を示しています。

エンドポイントのプログラムによる設定

```

KeyStoreParameters ksp = new KeyStoreParameters();
ksp.setResource("/users/home/server/truststore.jks");
ksp.setPassword("keystorePassword");
TrustManagersParameters tmp = new TrustManagersParameters();
tmp.setKeyStore(ksp);
SSLContextParameters scp = new SSLContextParameters();
scp.setTrustManagers(tmp);
Registry registry = ...
registry.bind("sslContextParameters", scp);
...
from(...)
&nbsp; &nbsp; &nbsp; .to("smtps://smtp.google.com?
username=user@gmail.com&password=password&sslContextParameters=#sslContextParameters");

```

エンドポイントの Spring DSL ベースの設定

```

...
<camel:sslContextParameters id="sslContextParameters">
  <camel:trustManagers>
    <camel:keyStore resource="/users/home/server/truststore.jks" password="keystorePassword"/>
  </camel:trustManagers>
</camel:sslContextParameters>...
...
<to uri="smtps://smtp.google.com?
username=user@gmail.com&password=password&sslContextParameters=#sslContextParameters"/
>...

```

217.5.2. JavaMail を直接設定する

Camel は SUN JavaMail を使用します。これは、よく知られている認証局 (デフォルトの JVM 信頼設定) によって発行された証明書のみを信頼します。独自の証明書を発行する場合は、CA 証明書を JVM の Java 信頼/キーストアファイルにインポートし、デフォルトの JVM 信頼/キーストアファイルを上書きする必要があります (詳細については、JavaMail の **SSLNOTES.txt** を参照してください)。

217.6. メールメッセージの内容

Camel は、メッセージ交換の IN 本文を [MimeMessage](#) テキストコンテンツとして使用します。ボディは **String.class** に変換されます。

Camel は、交換のすべての IN ヘッダーを [MimeMessage](#) ヘッダーにコピーします。

[MimeMessage](#) の件名は、IN メッセージのヘッダープロパティーを使用して設定できます。以下のコードはこれを示しています。

同じことが受信者などの他の `MimeMessage` ヘッダーにも当てはまるため、ヘッダープロパティを **To** として使用できます。

Camel 2.11 以降、`MailProducer` を使用してメールをサーバーに送信する場合、Camel メッセージヘッダーからキー **CamelMailMessageId** を使用して `MimeMessage` のメッセージ ID を取得できるはずで

217.7. ヘッダーは事前設定された受信者よりも優先されます

メッセージヘッダーで指定された受信者は、エンドポイント URI で事前設定された受信者より常に優先されます。アイデアは、メッセージヘッダーに受信者を指定すると、それが得られるというものです。エンドポイント URI で事前設定された受信者は、フォールバックとして扱われます。

以下のサンプルコードでは、電子メールメッセージは **davsclaus@apache.org** に送信されます。これは、事前設定された受信者 **info@mycompany.com** よりも優先されるためです。エンドポイント URI の **CC** および **BCC** 設定も無視され、それらの受信者はメールを受信しません。ヘッダーと事前設定された設定の選択は、すべてかゼロかです。メールコンポーネントは、受信者をヘッダーから排他的に取得するか、事前設定済みの設定から排他的に取得します。ヘッダーと事前設定済みの設定を混在させることはできません。

```
Map<String, Object> headers = new HashMap<String, Object>();
headers.put("to", "davsclaus@apache.org");

template.sendBodyAndHeaders("smtp://admin@localhost?to=info@mycompany.com", "Hello
World", headers);
```

217.8. 設定を容易にする複数の受信者

コンマ区切りまたはセミコロン区切りのリストを使用して、複数の受信者を設定できます。これは、ヘッダー設定とエンドポイント URI の設定の両方に適用されます。以下に例を示します。

```
Map<String, Object> headers = new HashMap<String, Object>();
headers.put("to", "davsclaus@apache.org ; jstrachan@apache.org ; ningjiang@apache.org");
```

前の例では、セミコロン ; を使用しています。、区切り文字として。

217.9. 送信者名と電子メールの設定

name <email> の形式で受信者を指定して、受信者の名前と電子メールアドレスの両方を含めることができます。

たとえば、メッセージで次のヘッダーを定義します。

```
Map headers = new HashMap();
map.put("To", "Claus Ibsen <davsclaus@apache.org>");
map.put("From", "James Strachan <jstrachan@apache.org>");
map.put("Subject", "Camel is cool");
```

217.10. JAVAMAIL API (EX SUN JAVAMAIL)

`JavaMail API` は、メールの消費と生成のために内部で使用されます。エンドユーザーが POP3 または IMAP プロトコルを使用する場合は、これらのリファレンスを参照する

ことをお勧めします。特に、POP3 の機能セットは IMAP よりもはるかに限定されていることに注意してください。

- [JavaMail POP3 API](#)
- [JavaMail IMAP API](#)
- そして、一般的に [MAIL フラグ](#) について

217.11. サンプル

JMS キューから受信したメッセージを電子メールとして送信する単純なルートから始めます。電子メールアカウントは [mymailserver.com](#) の **admin** アカウントです。

```
from("jms://queue:subscription").to("smtp://admin@mymailserver.com?password=secret");
```

次のサンプルでは、毎分1回メールボックスをポーリングして新しい電子メールを探します。ポーリング間隔、**consumer.delay** を 60000 ミリ秒 = 60 秒として設定するために、特別な **consumer** オプションを使用していることに注意してください。

```
from("imap://admin@mymailserver.com
    password=secret&unseen=true&consumer.delay=60000")
    .to("seda://mails");
```

このサンプルでは、複数の受信者にメールを送信します。

217.12. 添付付きメール送信サンプル



警告

アタッチメントはすべての Camel コンポーネントでサポートされているわけではありません。Attachments API は Java Activation Framework に基づいており、通常はメール API でのみ使用されます。他の Camel コンポーネントの多くはアタッチメントをサポートしていないため、アタッチメントがルートに沿って伝播するにつれて、アタッチメントが失われる可能性があります。したがって、経験則として、メールエンドポイントにメッセージを送信する直前に添付を追加します。

メールコンポーネントは添付をサポートしています。以下のサンプルでは、ロゴファイルが添付されたプレーンテキストメッセージを含むメールメッセージを送信します。

217.13. SSL サンプル

このサンプルでは、Google メールを受信トレイでメールをポーリングします。メールをローカルメールクライアントにダウンロードするには、Google メールで SSL を有効にして設定する必要があります。これを行うには、Google メールアカウントにログインし、設定を変更して IMAP アクセスを許可します。Google には、これを行う方法に関する広範なドキュメントがあります。

```
from("imaps://imap.gmail.com?
username=YOUR_USERNAME@gmail.com&password=YOUR_PASSWORD"
+ "&delete=false&unseen=true&consumer.delay=60000").to("log:newmail");
```

上記のルートは、毎分1回、Googleメールの受信トレイに新しいメールがないかどうかをポーリングし、受信したメッセージを **newmail** ロガーカテゴリに記録します。

DEBUG ログを有効にしてサンプルを実行すると、ログで進行状況を監視できます。

```
2008-05-08 06:32:09,640 DEBUG MailConsumer - Connecting to MailStore
imaps://imap.gmail.com:993 (SSL enabled), folder=INBOX
2008-05-08 06:32:11,203 DEBUG MailConsumer - Polling mailfolder: imaps://imap.gmail.com:993
(SSL enabled), folder=INBOX
2008-05-08 06:32:11,640 DEBUG MailConsumer - Fetching 1 messages. Total 1 messages.
2008-05-08 06:32:12,171 DEBUG MailConsumer - Processing message: messageNumber=[332],
from=[James Bond <007@mi5.co.uk>], to=YOUR_USERNAME@gmail.com], subject=[...
2008-05-08 06:32:12,187 INFO newmail - Exchange[MailMessage: messageNumber=[332], from=
[James Bond <007@mi5.co.uk>], to=YOUR_USERNAME@gmail.com], subject=[...
```

217.14. 添付ファイル付きメールの利用例

このサンプルでは、メールボックスをポーリングし、メールのすべての添付ファイルをファイルとして保存します。まず、メールボックスをポーリングするルートを定義します。このサンプルは Google メールに基づいているため、SSL サンプルに示されているのと同じルートを使用します。

```
from("imaps://imap.gmail.com?
username=YOUR_USERNAME@gmail.com&password=YOUR_PASSWORD"
+ "&delete=false&unseen=true&consumer.delay=60000").process(new MyMailProcessor());
```

メールをログに記録する代わりに、Java コードからメールを処理できるプロセッサを使用します。

```
public void process(Exchange exchange) throws Exception {
    // the API is a bit clunky so we need to loop
    Map<String, DataHandler> attachments = exchange.getIn().getAttachments();
    if (attachments.size() > 0) {
        for (String name : attachments.keySet()) {
            DataHandler dh = attachments.get(name);
            // get the file name
            String filename = dh.getName();

            // get the content and convert it to byte[]
            byte[] data = exchange.getContext().getTypeConverter()
                .convertTo(byte[].class, dh.getInputStream());

            // write the data to a file
            FileOutputStream out = new FileOutputStream(filename);
            out.write(data);
            out.flush();
            out.close();
        }
    }
}
```

ご覧のとおり、添付を処理するための API は少し不格好ですが、**javax.activation.DataHandler** を取得できるので、標準 API を使用して添付を処理できます。

217.15. 添付ファイル付きのメールメッセージを分割する方法

この例では、多数の添付ファイルを含む可能性のあるメールメッセージを使用します。やりたいことは、個々の添付ファイルごとにスプリッター EIP を使用して、添付ファイルを個別に処理することです。たとえば、メールメッセージに5つの添付ファイルがある場合、Splitter は、それぞれに1つの添付ファイルを持つ5つのメッセージを処理する必要があります。これを行うには、単一の添付ファイルを持つ5つのメッセージを含む List<Message> を提供するスプリッターにカスタム式を提供する必要があります。

このコードは、**camel-mail** コンポーネントの Camel 2.10 以降でそのまま提供されます。コードはクラス: **org.apache.camel.component.mail.SplitAttachmentsExpression** にあり、ソースコードは [こちら](#) にあります。

Camel ルートでは、次に示すようにルートでこの式を使用する必要があります。

XML DSL を使用する場合は、以下に示すように、Splitter でメソッド呼び出し式を宣言する必要があります。

```
<split>
  <method beanType="org.apache.camel.component.mail.SplitAttachmentsExpression"/>
  <to uri="mock:split"/>
</split>
```

Camel 2.16 以降では、添付ファイルをバイトとして分割して、メッセージボディーとして保存することもできます。これは、ブール値 true で式を作成することによって行われます

```
SplitAttachmentsExpression split = SplitAttachmentsExpression(true);
```

次に、式をスプリッター eip で使用します。

217.16. カスタム SEARCHTERM の使用

Camel 2.11 から利用可能

MailEndpoint で **searchTerm** を設定して、不要なメールを除外することができます。

たとえば、件名または本文に Camel が含まれるようにメールをフィルタリングするには、次のようにします。

```
<route>
  <from uri="imaps://mymailserver?
username=foo&password=secret&searchTerm.subjectOrBody=Camel"/>
  <to uri="bean:myBean"/>
</route>
```

"**searchTerm.subjectOrBody**" をパラメーターキーとして使用して、"Camel" という単語を含むメールの件名または本文を検索することを示していることに注意してください。

クラス **org.apache.camel.component.mail.SimpleSearchTerm** には、設定可能な多くのオプションがあります。

または、目に見えない新しいメールを 24 時間さかのぼって取得することもできます。"now-24h" 構文に注意してください。詳細については、下の表を参照してください。

```
<route>
  <from uri="imaps://mymailserver?
username=foo&password=secret&searchTerm.fromSentDate=now-24h"/>
  <to uri="bean:myBean"/>
</route>
```

エンドポイント uri 設定に複数の searchTerm を含めることができます。次に、AND 演算子を使用してそれらを結合します。たとえば、両方の条件が一致する必要があります。たとえば、メールの件名に Camel が含まれる 24 時間前にさかのぼる最後の未読メールを取得するには、次のようにします。

```
<route>
  <from uri="imaps://mymailserver?
username=foo&password=secret&searchTerm.subject=Camel&searchTerm.fromSentDate=now-
24h"/>
  <to uri="bean:myBean"/>
</route>
```

SimpleSearchTerm は POJO から簡単に設定できるように設計されているため、XML の <bean> スタイルを使用して設定することもできます。

```
<bean id="mySearchTerm" class="org.apache.camel.component.mail.SimpleSearchTerm">
  <property name="subject" value="Order"/>
  <property name="to" value="acme-order@acme.com"/>
  <property name="fromSentDate" value="now"/>
</bean>
```

次に示すように、Camel ルートで #beanId を使用して、この Bean を参照できます。

```
<route>
  <from uri="imaps://mymailserver?
username=foo&password=secret&searchTerm=#mySearchTerm"/>
  <to uri="bean:myBean"/>
</route>
```

Java には、**org.apache.camel.component.mail.SearchTermBuilder** クラスを使用して複合 **SearchTerms** を構築するビルダークラスがあります。これにより、次のような複雑な用語を作成できます。

```
// we just want the unseen mails which is not spam
SearchTermBuilder builder = new SearchTermBuilder();

builder.unseen().body(Op.not, "Spam").subject(Op.not, "Spam")
  // which was sent from either foo or bar
  .from("foo@somewhere.com").from(Op.or, "bar@somewhere.com");
  // .. and we could continue building the terms

SearchTerm term = builder.build();
```

217.17. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)

- エンドポイント
- スタートガイド

第218章 マスターコンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

camel-master: エンドポイントは、クラスター内の単一のコンシューマーのみが特定のエンドポイントから消費するようにする方法を提供します。その JVM が停止した場合の自動フェイルオーバー。

これは、同時消費をサポートしていないレガシーバックエンドから消費する必要がある場合、または商業的または安定性の理由により、任意の時点で1つの接続しか持てない場合に非常に役立ちます。

218.1. マスターエンドポイントの使用

camel エンドポイントの前に **master:someName:** を付けるだけです。ここで、**someName** は論理名であり、マスターロックを取得するために使用されます。例えば

```
from("master:cheese:jms:foo").to("activemq:wine");
```

上記は、ActiveMQ の [Exclusive Consumers](<http://activemq.apache.org/exclusive-consumer.html>) タイプの機能をシミュレートしています。しかし、サードパーティーの JMS プロバイダーでは、Exclusive Consumers をサポートしていない場合があります。

218.2. URI 形式

```
master:namespace:endpoint[?options]
```

endpoint は、マスター/スレーブモードで実行する任意の Camel エンドポイントです。

218.3. オプション

マスターコンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------------------|
| service (advanced) | 使用するサービスを注入します。 | | CamelClusterService |
| serviceSelector (advanced) | 使用する CamelClusterService を検索するために使用されるサービスセクターを挿入します。 | | セクター |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

マスターエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
master:namespace:delegateUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

218.3.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|---------------------------------|-------|--------|
| namespace | 必須 使用するクラスター名前空間の名前 | | String |
| delegateUri | 必須 マスター/スレーブモードで使用するエンドポイント uri | | String |

218.3.2. クエリーパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

218.4. 例

クラスター化された Camel アプリケーションを保護して、1つのアクティブノードからのファイルのみを消費することができます。

```
// the file endpoint we want to consume from
String url = "file:target/inbox?delete=true";
```

```
// use the camel master component in the clustered group named myGroup
// to run a master/slave mode in the following Camel url
from("master:myGroup:" + url)
```

```
.log(name + " - Received file: ${file:name}")
.delay(delay)
.log(name + " - Done file:  ${file:name}")
.to("file:target/outbox");
```

マスターコンポーネントは、次を使用して設定できる CamelClusterService を活用します。

- **Java**

```
ZooKeeperClusterService service = new ZooKeeperClusterService();
service.setId("camel-node-1");
service.setNodes("myzk:2181");
service.setBasePath("/camel/cluster");

context.addService(service)
```

- **Xml (Spring/ブループリント)**

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="
    http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
    http://camel.apache.org/schema/spring
    http://camel.apache.org/schema/spring/camel-spring.xsd">

  <bean id="cluster"
class="org.apache.camel.component.zookeeper.cluster.ZooKeeperClusterService">
  <property name="id" value="camel-node-1"/>
  <property name="basePath" value="/camel/cluster"/>
  <property name="nodes" value="myzk:2181"/>
</bean>

  <camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring" autoStartup="false">
  ...
</camelContext>

</beans>
```

- **Spring boot**

```
camel.component.zookeeper.cluster.service.enabled = true
camel.component.zookeeper.cluster.service.id      = camel-node-1
camel.component.zookeeper.cluster.service.base-path = /camel/cluster
camel.component.zookeeper.cluster.service.nodes   = myzk:2181
```

218.5. 実装

Camel は、次の ClusterService 実装を提供します。

- camel-atomix
- camel-consul

- camel-file
- camel-kubernetes
- camel-zookeeper

218.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第219章 METRICS コンポーネント

219.1. METRICS コンポーネント

metrics: コンポーネントを使用すると、さまざまなメトリックを Camel ルートから直接収集できます。サポートされているメトリックタイプは、[counter](#)、[histogram](#)、[meter](#)、[timer](#)、および [Gauge](#) です。[メトリクス](#) は、アプリケーションの動作を測定する簡単な方法を提供します。設定可能なレポートバックエンドにより、統計情報の収集と視覚化のためのさまざまな統合オプションが有効になります。このコンポーネントは、Dropwizard Metrics を使用してルート統計情報を公開できるようにする **MetricsRoutePolicyFactory** も提供します。詳細については、ページの下部を参照してください。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-metrics</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

219.2. URI 形式

```
metrics:[ meter | counter | histogram | timer | gauge ]:metricname[?options]
```

219.3. オプション

Metrics コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------|
| metricRegistry (advanced) | カスタム設定された MetricRegistry を使用するには。 | | MetricRegistry |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Metrics エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
metrics:metricsType:metricsName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

219.3.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|-------------|-------|-------------|
| metricsType | 必須 指標のタイプ | | MetricsType |
| metricsName | 必須 メトリックの名前 | | String |

219.3.2. クエリーパラメーター (7 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|---|-------|--------------------|
| action (producer) | タイマー型使用時のアクション | | MetricsTimerAction |
| decrement (producer) | カウンター型使用時の値を減らします | | Long |
| increment (producer) | カウンター型使用時のインクリメント値 | | Long |
| mark (producer) | メーター式使用時の目印 | | Long |
| subject (producer) | ゲージ式使用時の対象値 | | Object |
| value (producer) | ヒストグラムタイプを使用する場合の値の値 | | Long |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

219.4. METRIC REGISTRY

Camel Metrics コンポーネントは、デフォルトで、60 秒のレポート間隔を持つ **Slf4jReporter** を持つ **MetricRegistry** インスタンスを使用します。このデフォルトのレジストリーは、**MetricRegistry** Bean を提供することでカスタムレジストリーに置き換えることができます。アプリケーションに複数の **MetricRegistry** Bean が存在する場合、名前が **metricRegistry** のものが使用されます。

たとえば、Spring Java 設定を使用すると、次のようになります。

```
@Configuration
public static class MyConfig extends SingleRouteCamelConfiguration {

    @Bean
    @Override
    public RouteBuilder route() {
        return new RouteBuilder() {
            @Override
            public void configure() throws Exception {
```

```

        // define Camel routes here
    }
};
}

@Bean(name = MetricsComponent.METRIC_REGISTRY_NAME)
public MetricRegistry getMetricRegistry() {
    MetricRegistry registry = ...;
    return registry;
}
}

```

または CDI を使用:

```

class MyBean extends RouteBuilder {

    @Override
    public void configure() {
        from("...")
            // Register the 'my-meter' meter in the MetricRegistry below
            .to("metrics:meter:my-meter");
    }

    @Produces
    // If multiple MetricRegistry beans
    // @Named(MetricsComponent.METRIC_REGISTRY_NAME)
    MetricRegistry registry() {
        MetricRegistry registry = new MetricRegistry();
        // ...
        return registry;
    }
}

```

注意

MetricRegistry は、レポートに内部スレッドを使用します。バージョン DropWizard **3.0.1** には、ユーザーが終了時にクリーンアップするためのパブリック API はありません。したがって、Camel Metrics コンポーネントを使用すると、Java クラスローダーリークが発生し、場合によっては **OutOfMemoryErrors** が発生します。

219.5. 使用方法

各メトリックにはタイプと名前があります。サポートされているタイプは、[counter](#)、[histogram](#)、[meter](#)、[timer](#)、および [gauge](#) です。メトリック名は単純な文字列です。メトリックタイプが指定されていない場合、デフォルトでタイプ `meter` が使用されます。

219.5.1. ヘッダー

URI で定義されたメトリック名は、名前が **CamelMetricsName** のヘッダーを使用してオーバーライドできます。

以下に例を示します。

```

from("direct:in")

```



```
.setHeader(MetricsConstants.HEADER_METRIC_NAME, constant("new.name"))
.to("metrics:counter:name.not.used")
.to("direct:out");
```

name.not.used の代わりに **new.name** という名前でカウンターを更新します。

Metrics エンドポイントが交換の処理を完了すると、すべての Metrics 固有のヘッダーがメッセージから削除されます。exchange Metrics エンドポイントの処理中に、すべての例外をキャッチし、level **warn** を使用してログエントリーを書き込みます。

219.6. メトリクスタイプカウンター

```
metrics:counter:metricname[?options]
```

219.6.1. オプション

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|-----------|-------|--------------------|
| increment | - | カウンターに追加する long 値 |
| decrement | - | カウンターから減算する long 値 |

increment も **decrement** も定義されていない場合、カウンター値は1ずつ増加します。**increment** と **decrement** の両方が定義されている場合、インクリメント操作のみが呼び出されます。

```
// update counter simple.counter by 7
from("direct:in")
.to("metric:counter:simple.counter?increment=7")
.to("direct:out");
```

```
// increment counter simple.counter by 1
from("direct:in")
.to("metric:counter:simple.counter")
.to("direct:out");
```

```
// decrement counter simple.counter by 3
from("direct:in")
.to("metric:counter:simple.counter?decrement=3")
.to("direct:out");
```

219.6.2. ヘッダー

メッセージヘッダーを使用して、メトリクスコンポーネント URI で指定された **increment** と **decrement** 値をオーバーライドできます。

| 名前 | 説明 | 想定されるタイプ |
|--------------------------------|-------------------------|----------|
| Camel Metrics CounterIncrement | URI のインクリメント値をオーバーライドする | Long |
| Camel Metrics CounterDecrement | URI のデクリメント値をオーバーライドする | Long |

```
// update counter simple.counter by 417
from("direct:in")
  .setHeader(MetricsConstants.HEADER_COUNTER_INCREMENT, constant(417L))
  .to("metric:counter:simple.counter?increment=7")
  .to("direct:out");
```

```
// updates counter using simple language to evaluate body.length
from("direct:in")
  .setHeader(MetricsConstants.HEADER_COUNTER_INCREMENT, simple("${body.length}"))
  .to("metrics:counter:body.length")
  .to("mock:out");
```

219.7. メトリクスタイプのヒストグラム

```
metrics:histogram:metricname[?options]
```

219.7.1. オプション

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|-------|-------|--------------|
| value | - | ヒストグラムで使用する値 |

value が設定されていない場合、ヒストグラムには何も追加されず、警告がログに記録されます。

```
// adds value 9923 to simple.histogram
from("direct:in")
  .to("metric:histogram:simple.histogram?value=9923")
  .to("direct:out");
```

```
// nothing is added to simple.histogram; warning is logged
from("direct:in")
```

```
.to("metric:histogram:simple.histogram")
.to("direct:out");
```

219.7.2. ヘッダー

メッセージヘッダーを使用して、メトリクスコンポーネント URI で指定された値をオーバーライドできます。

| 名前 | 説明 | 想定されるタイプ |
|------------------------------|------------------------|----------|
| Camel Metrics HistogramValue | URI のヒストグラム値をオーバーライドする | Long |

```
// adds value 992 to simple.histogram
from("direct:in")
.setHeader(MetricsConstants.HEADER_HISTOGRAM_VALUE, constant(992L))
.to("metric:histogram:simple.histogram?value=700")
.to("direct:out")
```

219.8. メトリックタイプメーター

```
metrics:meter:metricname[?options]
```

219.8.1. オプション

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|-----|-------|---------------|
| マーク | - | マークとして使用する長い値 |

mark が設定されていない場合、**meter.mark()** が引数なしで呼び出されます。

```
// marks simple.meter without value
from("direct:in")
.to("metric:simple.meter")
.to("direct:out");
```

```
// marks simple.meter with value 81
from("direct:in")
.to("metric:meter:simple.meter?mark=81")
.to("direct:out");
```

219.8.2. ヘッダー

メッセージヘッダーを使用して、Metrics コンポーネント URI で指定された **mark** 値をオーバーライドできます。

| 名前 | 説明 | 想定されるタイプ |
|-----------------------------------|---------------------|----------|
| Camel Metrics Meter Mark | URI のマーク値をオーバーライドする | Long |

```
// updates meter simple.meter with value 345
from("direct:in")
  .setHeader(MetricsConstants.HEADER_METER_MARK, constant(345L))
  .to("metric:meter:simple.meter?mark=123")
  .to("direct:out");
```

219.9. メトリクスタイマー

```
metrics:timer:metricname[?options]
```

219.9.1. オプション

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|--------|-------|---------|
| action | - | 開始または停止 |

action または無効な値が指定されていない場合、タイマーの更新なしで警告がログに記録されます。すでに実行中のタイマーでアクション **start** が呼び出された場合、または実行されていないタイマーで **stop** が呼び出された場合、何も更新されず、警告がログに記録されます。

```
// measure time taken by route "calculate"
from("direct:in")
  .to("metrics:timer:simple.timer?action=start")
  .to("direct:calculate")
  .to("metrics:timer:simple.timer?action=stop");
```

TimerContext オブジェクトは、異なる Metrics コンポーネントの呼び出し間で Exchange プロパティとして格納されます。

219.9.2. ヘッダー

メッセージヘッダーを使用して、Metrics コンポーネント URI で指定されたアクション値をオーバーライドできます。

| 名前 | 説明 | 想定されるタイプ |
|---------------------------|--------------------------|--|
| Camel Metrics TimerAction | URI のタイマーアクションをオーバーライドする | org.apache.camel.component.metrics.timer.TimerEndpoint.TimerAction |

```
// sets timer action using header
from("direct:in")
  .setHeader(MetricsConstants.HEADER_TIMER_ACTION, TimerAction.start)
  .to("metric:timer:simple.timer")
  .to("direct:out");
```

219.10. メトリックタイプゲージ

```
metrics:gauge:metricname[?options]
```

219.10.1. オプション

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|---------|-------|------------------------|
| subject | - | ゲージによって観察されるすべてのオブジェクト |

subject が定義されていない場合、単に無視されます。つまり、ゲージは登録されません。

```
// update gauge "simple.gauge" by a bean "mySubjectBean"
from("direct:in")
  .to("metric:gauge:simple.gauge?subject=#mySubjectBean")
  .to("direct:out");
```

219.10.2. ヘッダー

メッセージヘッダーを使用して、Metrics コンポーネント URI で指定された **subject** の値をオーバーライドできます。注記: **CamelMetricsName** ヘッダーが指定されている場合、URI で指定されたデフォルトのゲージに加えて、新しいゲージが登録されます。

| 名前 | 説明 | 想定されるタイプ |
|-----------------------------|------------------------|----------|
| Camel Metrics Gauge Subject | URI のサブジェクト値をオーバーライドする | Object |

```
// update gauge simple.gauge by a String literal "myUpdatedSubject"
from("direct:in")
  .setHeader(MetricsConstants.HEADER_GAUGE_SUBJECT, constant("myUpdatedSubject"))
  .to("metric:counter:simple.gauge?subject=#mySubjectBean")
  .to("direct:out");
```

219.11. METRICSROUTEPOLICYFACTORY

このファクトリーを使用すると、Dropwizard メトリックを使用してルート使用率の統計を公開するルートごとに RoutePolicy を追加できます。このファクトリーは、以下の例のように Java および XML で使用できます。



注記

MetricsRoutePolicyFactory を使用する代わりに、選択した少数のルートのみを計測する場合に備えて、計測するルートごとに MetricsRoutePolicy を定義できます。

Java DSL の場合は、以下のようにファクトリーを **CamelContext** に追加します。

```
context.addRoutePolicyFactory(new MetricsRoutePolicyFactory());
```

XML DSL の場合は、<bean> を以下のように定義します。

```
<!-- use camel-metrics route policy to gather metrics for all routes -->
<bean id="metricsRoutePolicyFactory"
class="org.apache.camel.component.metrics.routepolicy.MetricsRoutePolicyFactory"/>
```

MetricsRoutePolicyFactory および **MetricsRoutePolicy** は、以下のオプションをサポートします。

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|--------|-------|---|
| useJmx | false | com.codahale.metrics.JmxReporter を使って、詳細な統計情報を JMX に報告するかどうか。 CamelContext で JMX が有効になっている場合、JMX ツリーのサービスタイプの下に MetricsRegistryService mbean が登録されていることに注意してください。この mbean には、統計を JSON 出力する 1 つのオペレーションがあります。 useJmx を true に設定する必要があるのは、統計タイプごとに細かい mbeans を生成する場合のみです。 |

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|-----------------|--------------------------|---|
| jmxDomain | org.apache.camel.metrics | JMX ドメイン名 |
| prettyPrint | false | 統計情報を json 形式で出力する際に pretty print を使用するかどうか |
| metricsRegistry | | 共有 com.codahale.metrics.MetricRegistry の使用を許可します。指定しない場合は、Camel はこの CamelContext によって使用される共有インスタンスを作成します。 |
| rateUnit | TimeUnit.SECONDS | メトリクスレポーターまたは統計を json 出力するときのレートに使用する単位。 |
| durationUnit | TimeUnit.MILLISECONDS | メトリクスレポーターまたは統計を json 出力するときの期間に使用する単位。 |
| namePattern | name.routeld.type | Camel 2.17: 使用する名前パターン。セパレータとしてドットを使用しますが、これは変更できます。値 name 、 routeld 、および type は実際の値に置き換えられます。 name は CamelContext の名前です。 routeld はルートの名前です。 type はレスポンスの値です。 |

以下に示すように、Java コードからは、**org.apache.camel.component.metrics.routepolicy.MetricsRegistryService** から **com.codahale.metrics.MetricRegistry** を取得できます。

```
MetricRegistryService registryService = context.hasService(MetricsRegistryService.class);
if (registryService != null) {
    MetricsRegistry registry = registryService.getMetricsRegistry();
    ...
}
```

219.12. METRICSMESSAGEHISTORYFACTORY

Camel 2.17 以降で利用可能

このファクトリーを使用すると、メトリクスを使用して、メッセージのルーティング中にメッセージ履歴のパフォーマンス統計を取得できます。これは、すべてのルートの各ノードにメトリクスタイマーを使用することで機能します。このファクトリーは、以下の例のように Java および XML で使用できません。

Java DSL の場合は、以下のようにファクトリーを **CamelContext** に設定するだけです。

```
context.setMessageHistoryFactory(new MetricsMessageHistoryFactory());
```

XML DSL の場合は、<bean> を以下のように定義します。

```
<!-- use camel-metrics message history to gather metrics for all messages being routed -->
<bean id="metricsMessageHistoryFactory"
class="org.apache.camel.component.metrics.messagehistory.MetricsMessageHistoryFactory"/>
```

ファクトリーでは、次のオプションがサポートされています。

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|-----------------|-----------------------------|---|
| useJmx | false | com.codahale.metrics.JmxReporter を使って、詳細な統計情報を JMX に報告するかどうか。 CamelContext で JMX が有効になっている場合、JMX ツリーのサービスタイプの下に MetricsRegistryService mbean が登録されていることに注意してください。この mbean には、統計を JSON 出力する 1 つのオペレーションがあります。 useJmx を true に設定する必要があるのは、統計タイプごとに細かい mbeans を生成する場合のみです。 |
| jmxDomain | org.apache.camel.metrics | JMX ドメイン名 |
| prettyPrint | false | 統計情報を json 形式で出力する際に pretty print を使用するかどうか |
| metricsRegistry | | 共有 com.codahale.metrics.MetricRegistry の使用を許可します。指定しない場合は、Camel はこの CamelContext によって使用される共有インスタンスを作成します。 |
| rateUnit | TimeUnit.SECONDS | メトリクスレポーターまたは統計を json 出力するときのレートに使用する単位。 |
| durationUnit | TimeUnit.MILLISECONDS | メトリクスレポーターまたは統計を json 出力するときの期間に使用する単位。 |
| namePattern | name.routeld.id.type | 使用する名前パターン。セパレータとしてドットを使用しますが、これは変更できません。値 name 、 routeld 、 type 、および id は実際の値に置き換えられます。 name は CamelContext の名前です。 routeld はルートの名前です。 id パターンはノード ID を表します。そして type は履歴の値です。 |

実行時に、メトリクスは Java API または JMX からアクセスでき、JSON 出力としてデータを収集できます。

Java コードから、次のように CamelContext からサービスを取得できます。

```
MetricsMessageHistoryService service = context.hasService(MetricsMessageHistoryService.class);  
String json = service.dumpStatisticsAsJson();
```

また、JMX API MBean は **type=services** ツリーに **name=MetricsMessageHistoryService** で登録されます。

219.13. INSTRUMENTEDTHREADPOOLFACTORY

Camel 2.18 から利用可能

このファクトリーを使用すると、Camel の内部から情報を収集する InstrumentedThreadPoolFactory を注入することで、Camel スレッドプールに関するパフォーマンス情報を収集できます。詳細については、Spring を使用した CamelContext の高度な設定を参照してください。

219.14. 関連項目

- Camel、Metrics、CDI の統合を示す **camel-example-cdi-metrics** の例。

第220章 MICROMETER COMPONENT

220.1. MICROMETER COMPONENT

micrometer: コンポーネントを使用すると、さまざまなメトリクスを Camel ルートから直接収集できます。サポートされているメトリックタイプは、[counter](#)、[summary](#)、および [timer](#) です。Micrometer は、アプリケーションの動作を測定する簡単な方法を提供します。設定可能なレポートバックエンド (Micrometer レジストリー経由) により、統計情報を収集および視覚化するためのさまざまな統合オプションが有効になります。

このコンポーネントは、Micrometer を使用してルート統計情報を公開できるようにする **MicrometerRoutePolicyFactory** と、ルートをカウントし、作成から完了までのエクステンションのタイミングを計るための **EventNotifier** 実装も提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-micrometer</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

220.2. URI 形式

```
micrometer:[ counter | summary | timer ]:metricname[?options]
```

220.3. オプション

Micrometer コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------------|
| metricsRegistry (advanced) | カスタム設定された MetricRegistry を使用するには。 | | MeterRegistry |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Micrometer エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
micrometer:metricsType:metricsName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

220.3.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|-------------|-------|----------|
| metricsType | 必須 指標のタイプ | | タイプ |
| metricsName | 必須 メトリックの名前 | | String |
| tags | メトリクスのタグ | | Iterable |

220.3.2. クエリーパラメーター (5つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|---|-------|---------|
| action (producer) | タイマー型使用時のアクション式 | | String |
| decrement (producer) | カウンター型使用時の減分式 | | String |
| increment (producer) | カウンター型使用時の増分値式 | | String |
| value (producer) | ヒストグラム型使用時の値式 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

220.4. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION

コンポーネントは、以下に記載される3つのオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| camel.component.micrometer.enabled | マイクロメータコンポーネントの自動設定を有効にするかどうか。これはデフォルトで有効になっています。 | | Boolean |
| camel.component.micrometer.metrics-registry | カスタム設定された MetricRegistry を使用するには。オプションは io.micrometer.core.instrument.MeterRegistry タイプです。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| camel.component. .micrometer.resolver-property- placeholders | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | Boolean |

220.5. METER REGISTRY

デフォルトでは、Camel Micrometer コンポーネントは、主にテストに適した **SimpleMeterRegistry** インスタンスを作成します。**MeterRegistry** Bean を提供して、専用のレジストリーを定義する必要があります。Micrometer レジストリーは、主に使用するバックエンドモニタリングシステムを決定します。**CompositeMeterRegistry** を使用して、複数のモニタリング対象に対処できます。

たとえば、Spring Java 設定を使用すると、次のようになります。

```
@Configuration
public static class MyConfig extends SingleRouteCamelConfiguration {

    @Bean
    @Override
    public RouteBuilder route() {
        return new RouteBuilder() {
            @Override
            public void configure() throws Exception {
                // define Camel routes here
            }
        };
    }

    @Bean(name = MicrometerComponent.METRICS_REGISTRY_NAME)
    public MeterRegistry getMeterRegistry() {
        CompositeMeterRegistry registry = ...;
        registry.add(...);
        // ...
        return registry;
    }
}
```

または CDI を使用:

```
class MyBean extends RouteBuilder {

    @Override
    public void configure() {
        from("...")
            // Register the 'my-meter' meter in the MetricRegistry below
            .to("metrics:meter:my-meter");
    }

    @Produces
    // If multiple MetricRegistry beans
```

```
// @Named(MicrometerComponent.METRIC_REGISTRY_NAME)
MetricRegistry registry() {
    CompositeMeterRegistry registry = ...;
    registry.add(...);
    // ...
    return registry;
}
}
```

220.6. プロデューサーの使用

各メーターにはタイプと名前があります。サポートされているタイプは、[counter](#)、[distribution summary](#)、および [timer](#) です。タイプが指定されていない場合、デフォルトでカウンターが使用されます。

メーター名は **Simple** 式として評価される文字列です。**CamelMetricsName** ヘッダー (以下を参照) を使用することに加えて、エクスチェンジデータに応じてメーターを選択できます。

オプションの **tags** URI パラメーターは、**key=value** 式で設定されるコンマ区切りの文字列です。**key** と **value** はどちらも **Simple** 式としても評価される文字列です。たとえば、URI パラメーター **tags=X=\${header.Y}** は、ヘッダー **Y** の現在の値をキー **X** に割り当てます。

220.6.1. ヘッダー

URI で定義されたメーター名は、ヘッダーに **CamelMetricsName** という名前を入力することでオーバーライドできます。URI パラメーターとして定義されたメータータグは、**CamelMetricsTags** という名前のヘッダーを設定することで拡張できます。

以下に例を示します。

```
from("direct:in")
    .setHeader(MicrometerConstants.HEADER_METRIC_NAME, constant("new.name"))
    .setHeader(MicrometerConstants.HEADER_METRIC_TAGS, constant(Tags.of("dynamic-key",
"dynamic-value")))
    .to("metrics:counter:name.not.used?tags=key=value")
    .to("direct:out");
```

値 **value** を持つタグ **key** に加えて、値 **dynamic-value** を持つタグ **dynamic-key** を使用して、**name.not.used** の代わりに **new.name** という名前のカウンターを更新します。

Micrometer エンドポイントがエクスチェンジの処理を完了すると、すべてのメトリクス固有のヘッダーがメッセージから削除されます。exchange Micrometer エンドポイントの処理中に、すべての例外をキャッチし、level **warn** を使用してログエントリを書き込みます。

220.7. COUNTER

```
micrometer:counter:name[?options]
```

220.7.1. オプション

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|-----------|-------|----------------------|
| increment | - | カウンターに追加する double 値 |
| decrement | - | カウンターから減算する double 値 |

increment も **decrement** も定義されていない場合、カウンター値は1ずつ増加します。**increment** と **decrement** の両方が定義されている場合、インクリメント操作のみが呼び出されます。

```
// update counter simple.counter by 7
from("direct:in")
  .to("micrometer:counter:simple.counter?increment=7")
  .to("direct:out");
```

```
// increment counter simple.counter by 1
from("direct:in")
  .to("micrometer:counter:simple.counter")
  .to("direct:out");
```

increment 値と **decrement** 値の両方が、結果が Double の **Simple** 式として評価されます。たとえば、ヘッダー **X** に 3.0 に評価される値が含まれている場合、**simple.counter** カウンターは 3.0 だけ減分されます。

```
// decrement counter simple.counter by 3
from("direct:in")
  .to("micrometer:counter:simple.counter?decrement=${header.X}")
  .to("direct:out");
```

220.7.2. ヘッダー

camel-metrics のように、特定の Message ヘッダーを使用して、Micrometer エンドポイント URI で指定された **increment** 値と **decrement** 値をオーバーライドできます。

| 名前 | 説明 | 想定されるタイプ |
|--------------------------------|-------------------------|----------|
| Camel Metrics CounterIncrement | URI のインクリメント値をオーバーライドする | double |

| 名前 | 説明 | 想定されるタイプ |
|--------------------------------|------------------------|----------|
| Camel Metrics CounterDecrement | URI のデクリメント値をオーバーライドする | double |

```
// update counter simple.counter by 417
from("direct:in")
  .setHeader(MicrometerConstants.HEADER_COUNTER_INCREMENT, constant(417.0D))
  .to("micrometer:counter:simple.counter?increment=7")
  .to("direct:out");
```

```
// updates counter using simple language to evaluate body.length
from("direct:in")
  .setHeader(MicrometerConstants.HEADER_COUNTER_INCREMENT, simple("${body.length}"))
  .to("micrometer:counter:body.length")
  .to("direct:out");
```

220.8. 分布まとめ

```
micrometer:summary:metricname[?options]
```

220.8.1. オプション

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|-------|-------|--------------|
| value | - | ヒストグラムで使用する値 |

value が設定されていない場合、ヒストグラムには何も追加されず、警告がログに記録されます。

```
// adds value 9923 to simple.histogram
from("direct:in")
  .to("micrometer:summary:simple.histogram?value=9923")
  .to("direct:out");
```

```
// nothing is added to simple.histogram; warning is logged
from("direct:in")
  .to("micrometer:summary:simple.histogram")
  .to("direct:out");
```

value は、結果が Double の **Simple** 式として評価されます。たとえば、ヘッダー **X** に 3.0 に評価される値が含まれている場合、この値は **simple.histogram** に登録されます。

```
from("direct:in")
  .to("micrometer:summary:simple.histogram?value=${header.X}")
  .to("direct:out");
```

220.8.2. ヘッダー

camel-metrics と同様に、特定の Message ヘッダーを使用して、Micrometer エンドポイント URI で指定された値をオーバーライドできます。

| 名前 | 説明 | 想定されるタイプ |
|------------------------------|------------------------|----------|
| Camel Metrics HistogramValue | URI のヒストグラム値をオーバーライドする | Long |

```
// adds value 992.0 to simple.histogram
from("direct:in")
  .setHeader(MicrometerConstants.HEADER_HISTOGRAM_VALUE, constant(992.0D))
  .to("micrometer:summary:simple.histogram?value=700")
  .to("direct:out")
```

220.9. TIMER

```
micrometer:timer:metricname[?options]
```

220.9.1. オプション

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|--------|-------|---------|
| action | - | 開始または停止 |

action または無効な値が指定されていない場合、タイマーの更新なしで警告がログに記録されます。すでに実行中のタイマーでアクション **start** が呼び出された場合、または未知のタイマーで **stop** が呼び出された場合、何も更新されず、警告がログに記録されます。

```
// measure time spent in route "direct:calculate"
from("direct:in")
  .to("micrometer:timer:simple.timer?action=start")
  .to("direct:calculate")
  .to("micrometer:timer:simple.timer?action=stop");
```

Timer.Sample オブジェクトは、異なる Metrics コンポーネントの呼び出し間で Exchange プロパティとして格納されます。

action は **MicrometerTimerAction** 型の結果を返す **Simple** 式として評価されます。

220.9.2. ヘッダー

camel-metrics と同様に、特定の Message ヘッダーを使用して、Micrometer エンドポイント URI で指定されたアクション値をオーバーライドできます。

| 名前 | 説明 | 想定されるタイプ |
|---------------------------|--------------------------|---|
| Camel Metrics TimerAction | URI のタイマーアクションをオーバーライドする | org.apache.camel.component.timer.MicrometerTimerAction |

```
// sets timer action using header
from("direct:in")
  .setHeader(MicrometerConstants.HEADER_TIMER_ACTION, MicrometerTimerAction.start)
  .to("micrometer:timer:simple.timer")
  .to("direct:out");
```

220.10. MICROMETERROUTEPOLICYFACTORY

このファクトリーでは、Micrometer を使用してルート使用率の統計情報を公開するために、ルートごとに RoutePolicy を追加できます。このファクトリーは、以下の例のように Java および XML で使用できます。



注記

MicrometerRoutePolicyFactory を使用する代わりに、選択した少数のルートのみを計測する場合に備えて、計測するルートごとに専用の **MicrometerRoutePolicy** を定義できます。

Java DSL の場合は、以下のようにファクトリーを **CamelContext** に追加します。

```
context.addRoutePolicyFactory(new MicrometerRoutePolicyFactory());
```

XML DSL の場合は、<bean> を以下のように定義します。

```
<!-- use camel-micrometer route policy to gather metrics for all routes -->
<bean id="metricsRoutePolicyFactory"
class="org.apache.camel.component.micrometer.routepolicy.MicrometerRoutePolicyFactory"/>
```

MicrometerRoutePolicyFactory と **MicrometerRoutePolicy** は、次のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|---------------|-----------------------|--|
| prettyPrint | false | 統計情報を json 形式で出力する際に pretty print を使用するかどうか |
| meterRegistry | | 共有 MeterRegistry の使用を許可します。指定しない場合は、Camel はこの CamelContext によって使用される共有インスタンスを作成します。 |
| durationUnit | TimeUnit.MILLISECONDS | 統計を json としてダンプするときに使用する期間の単位。 |

JMX が CamelContext で有効になっている場合、MBean は **type=services** ツリーに **name=MicrometerRoutePolicy** で登録されます。

220.11. MICROMETERMESSAGEHISTORYFACTORY

このファクトリーを使用すると、メトリクスを使用して、メッセージのルーティング中にメッセージ履歴のパフォーマンス統計を取得できます。これは、すべてのルート各ノードに Micrometer Timer を使用することで機能します。このファクトリーは、以下の例のように Java および XML で使用できます。

Java DSL の場合は、以下のようにファクトリーを **CamelContext** に設定するだけです。

```
context.setMessageHistoryFactory(new MicrometerMessageHistoryFactory());
```

XML DSL の場合は、<bean> を以下のように定義します。

```
<!-- use camel-micrometer message history to gather metrics for all messages being routed -->
<bean id="metricsMessageHistoryFactory"
class="org.apache.camel.component.micrometer.messagehistory.MicrometerMessageHistoryFactory"
/>
```

ファクトリーでは、次のオプションがサポートされています。

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|---------------|-------|--|
| prettyPrint | false | 統計情報を json 形式で出力する際に pretty print を使用するかどうか |
| meterRegistry | | 共有 MeterRegistry の使用を許可します。指定しない場合は、Camel はこの CamelContext によって使用される共有インスタンスを作成します。 |

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|--------------|-----------------------|-------------------------------|
| durationUnit | TimeUnit.MILLISECONDS | 統計を json としてダンプするとき使用する期間の単位。 |

実行時に、メトリクスは Java API または JMX からアクセスでき、JSON 出力としてデータを収集できます。

Java コードから、次のように CamelContext からサービスを取得できます。

```
MicrometerMessageHistoryService service =
context.hasService(MicrometerMessageHistoryService.class);
String json = service.dumpStatisticsAsJson();
```

JMX が CamelContext で有効になっている場合、MBean は **type=services** ツリーに **name=MicrometerMessageHistory** で登録されます。

220.12. MICROMETEREVENTNOTIFIERS

MicrometerRouteEventNotifier (追加されたルートと実行中のルートをカウントする) と **MicrometerExchangeEventNotifier** (作成から完了までのタイミングエクスチェンジ) があります。

EventNotifiers は CamelContext に追加できます。例:

```
camelContext.getManagementStrategy().addEventNotifier(new MicrometerExchangeEventNotifier())
```

実行時に、メトリクスは Java API または JMX からアクセスでき、JSON 出力としてデータを収集できます。

Java コードから、次のように CamelContext からサービスを取得できます。

```
MicrometerEventNotifierService service = context.hasService(MicrometerEventNotifierService.class);
String json = service.dumpStatisticsAsJson();
```

JMX が CamelContext で有効になっている場合、MBean は **type=services** ツリーに **name=MicrometerEventNotifier** で登録されます。

220.13. INSTRUMENTEDTHREADPOOLFACTORY

このファクトリーを使用すると、Camel の内部から情報を収集する **InstrumentedThreadPoolFactory** を注入することで、Camel スレッドプールに関するパフォーマンス情報を収集できます。詳細については、Spring を使用した CamelContext の高度な設定を参照してください。

220.14. JMX での MICROMETER 統計情報の公開

Micrometer は、**MeterRegistry** 実装を使用して統計情報をパブリッシュします。実稼働シナリオでは、Prometheus や Graphite などの専用バックエンドを選択することをお勧めしますが、テストまたはローカルデプロイメントでは統計情報を JMX に公開するだけで十分な場合があります。

これを実現するには、次の依存関係を追加します。

```
<dependency>
  <groupId>io.micrometer</groupId>
  <artifactId>micrometer-registry-jmx</artifactId>
  <version>${micrometer-version}</version>
</dependency>
```

JmxMeterRegistry インスタンスを追加します。

```
@Bean(name = MicrometerComponent.METRICS_REGISTRY_NAME)
public MeterRegistry getMeterRegistry() {
    CompositeMeterRegistry meterRegistry = new CompositeMeterRegistry();
    meterRegistry.add(...);
    meterRegistry.add(new JmxMeterRegistry(
        CamelJmxConfig.DEFAULT,
        Clock.SYSTEM,
        HierarchicalNameMapper.DEFAULT));
    return meterRegistry;
}
```

HierarchicalNameMapper ストラテジーは、メーター名とタグを MBean 名に組み立てる方法を決定します。

220.15. 例

camel-example-micrometer は、Java 設定と Prometheus バックエンドを使用して Camel で Micrometer モニタリングをセットアップする方法の例を提供します。

第221章 OPC UA CLIENT コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

Milo Client コンポーネントは、Eclipse Milo™ 実装を使用して OPC UA サーバーへのアクセスを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-milo</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

OPC UA Client コンポーネントは、以下に示す 6 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------------|
| defaultConfiguration (common) | クライアントのすべてのデフォルトオプション | | MiloClientConfiguration |
| applicationName (Common) | デフォルトのアプリケーション名 | | String |
| applicationUri (common) | デフォルトのアプリケーション URI | | String |
| productUri (common) | デフォルトの製品 URI | | String |
| reconnectTimeout (common) | デフォルトの再接続タイムアウト | | Long |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

221.1. URI 形式

エンドポイントの URI 構文は次のとおりです。

```
milo-client:tcp://[user:password@]host:port/path/to/service?node=RAW(nsu=urn:foo:bar;s=item-1)
```

サーバーがパスを使用しない場合は、単純に省略できます。

```
milo-client:tcp://[user:password@]host:port?node=RAW(nsu=urn:foo:bar;s=item-1)
```

ユーザー認証情報が提供されない場合、クライアントは匿名モードに切り替わります。

221.2. URI オプション

グループクライアントのすべての設定オプションは、共有クライアントインスタンスに適用されます。エンドポイントは、エンドポイント URI ごとにクライアントインスタンスを共有します。したがって、そのエンドポイント URI に対する最初の要求が行われたときに、クライアントグループのオプションが適用されます。それ以降のインスタンスはすべて無視されます。

同じエンドポイント URI に別のオプションが必要な場合は、別の共有接続インスタンスを選択するためにエンドポイント URI に内部的に追加される `clientId` オプションを設定することができます。つまり、エンドポイント URI とクライアント ID の組み合わせによって特定される共有接続です。

OPC UA クライアントエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
milo-client:endpointUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

221.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------|------------------------|-------|-----|
| <code>endpointUri</code> | 必須 OPC UA サーバーのエンドポイント | | 文字列 |

221.2.2. クエリーパラメーター (24 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|-----------------------------------|-------|----------------|
| <code>clientId</code> (common) | 新しい接続インスタンスの作成を強制するための仮想クライアント ID | | String |
| <code>defaultAwaitWrites</code> (Common) | 書き込みのデフォルトの待機設定 | false | boolean |
| <code>node</code> (Common) | ノード定義 (ノード ID を参照) | | ExpandedNodeid |
| <code>samplingInterval</code> (Common) | ミリ秒単位のサンプリング間隔 | | double |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|---|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| allowedSecurityPolicies (client) | 許可されたセキュリティポリシー URI のセット。デフォルトでは、すべてを受け入れて最高のものを使用します。 | | String |
| applicationName (client) | アプリケーション名 | Eclipse Milo 用の Apache Camel アダプター | String |
| applicationUri (client) | アプリケーション URI | http://camel.apache.org/EclipseMilo/Client | String |
| channelLifetime (クライアント) | チャンネルの有効期間 (ミリ秒) | | Long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|---|---------|
| keyAlias (クライアント) | キーストアファイル内のキーの名前 | | String |
| keyPassword (クライアント) | キーのパスワード | | String |
| keyStorePassword (client) | キーストアのパスワード | | String |
| keyStoreType (client) | キーストアのタイプ | | String |
| keyStoreUrl (client) | キーのロード元の URL | | URL |
| maxPendingPublishRequests (クライアント) | 保留中の公開リクエストの最大数 | | Long |
| maxResponseMessageSize (クライアント) | 応答メッセージの最大バイト数 | | Long |
| overrideHost (クライアント) | サーバーが報告したエンドポイントホストを、エンドポイント URI のホストでオーバーライドします。 | false | boolean |
| productUri (client) | 製品の URI | http://camel.apache.org/EclipseMil | String |
| requestTimeout (クライアント) | リクエストのタイムアウト (ミリ秒) | | Long |
| sessionName (client) | セッション名 | | String |
| sessionTimeout (client) | ミリ秒単位のセッションタイムアウト | | Long |

221.2.3. Node ID

ターゲットノードを定義するには、名前空間とノード ID が必要です。以前のバージョンでは、これは

nodeId と **namespaceUri** または **namespaceIndex** のいずれかを指定することで可能でした。ただし、これは文字列ベースのノード ID の使用のみを許可していました。この設定はまだ可能ですが、新しい方が優先されます。

新しいアプローチは、完全な名前空間とノード ID を **ns=1;i=1** の形式で指定することです。これにより、他のノード ID 形式 (数値、GUID/UUID、不透明など) も使用できます。**node** パラメーターを使用する場合、古いものは使用しないでください。このノード形式の構文は、セミコロン (;) で区切られた **key=value** のペアのセットです。

正確に 1つの名前空間と 1つのノード ID キーを使用する必要があります。設定可能なキーについては、次の表を参照してください。

| キー | タイプ | 説明 |
|-----|-----------|----------------------------------|
| ns | namespace | 数値ネームスペースインデックス |
| nsu | namespace | 名前空間 URI |
| s | node | 文字列ノード ID |
| i | node | 数値ノード ID |
| g | node | GUID/UUID ノード ID |
| b | node | 不透明なノード ID の Base64 でエンコードされた文字列 |

構文によって生成された値は透過的に URI パラメーター値にエンコードできないため、エスケープする必要があります。ただし、Camel では実際の値を **RAW(...)** 内にラップできるため、エスケープが不要になります。以下はその例です。

```
milo-client://user:password@localhost:12345?node=RAW(nsu=http://foo.bar;s=foo/bar)
```

221.2.4. セキュリティーポリシー

許可するセキュリティポリシーを設定する場合、既知の OPC UA URI (例: <http://opcfoundation.org/UA/SecurityPolicy#Basic128Rsa15>) を使用するか、Milo 列挙型リテラル (例: **None**) を使用できます。不明なセキュリティポリシーの URI または列挙を指定するとエラーになります。

既知のセキュリティポリシー URI と列挙型リテラルは、[SecurityPolicy.java](#) で確認できます。

注記: いずれの場合も、セキュリティポリシーでは大文字と小文字が区別されると見なされます。

221.3. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)

- スタートガイド

第222章 OPC UA サーバーコンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

Milo サーバー コンポーネントは、[Eclipse Milo™](#) 実装を使用して OPC UA サーバーを提供します。

Java 8: このコンポーネントには、実行時に Java 8 が必要です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-milo</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

Camel からエンドポイントに送信されたメッセージは、OPC UA サーバーから OPC UA クライアントで利用できます。OPC UA クライアントからの値の書き込み要求は、Apache Camel に送信されるメッセージをトリガーします。

OPC UA サーバーコンポーネントは、以下に示す 19 個のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| namespaceUri (common) | 名前空間の URI。デフォルトは urn:org:apache:camel です。 | | String |
| applicationName (Common) | アプリケーション名 | | String |
| applicationUri (common) | アプリケーション URI | | String |
| productUri (common) | 製品の URI | | String |
| bindPort (common) | サーバーがバインドする TCP ポート | | int |
| strictEndpointUrls Enabled (common) | 厳密なエンドポイント URL を適用するかどうかを設定します | false | boolean |
| serverName (common) | サーバー名 | | String |
| hostname (common) | サーバーのホスト名 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------------|
| securityPolicies (common) | セキュリティーポリシー | | Set |
| securityPoliciesByld (common) | URI または名前によるセキュリティーポリシー | | String> |
| userAuthentication Credentials (common) | ユーザーパスワードの組み合わせを user1:pwd1,user2:pwd2 の形式で設定しますユーザー名とパスワードは URL デコードされます | | String |
| enableAnonymous Authentication (common) | 匿名認証を有効にします。デフォルトでは無効になっています | false | boolean |
| bindAddresses (common) | サーバーがバインドするローカルアドレスのアドレスを設定します。 | | String |
| buildInfo (common) | サーバーのビルド情報 | | BuildInfo |
| serverCertificate (common) | サーバー証明書 | | 結果 |
| certificateManager (common) | サーバー証明書マネージャー | | CertificateManager |
| certificateValidator (common) | クライアント証明書のバリデーター | | CertificateValidator> |
| defaultCertificate Validator (common) | デフォルトのファイルベースのアプローチを使用したクライアント証明書のバリデーター | | File |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

222.1. URI 形式

```
miloserver:itemId[?options]
```

222.2. URI オプション

OPC UA サーバーエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

miloserver:itemId

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

222.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------|-------------|-------|--------|
| itemId | 必須 アイテムの ID | | String |

222.2.2. クエリーパラメーター (4パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

222.3. 関連項目

- Configuring Camel (Camel の設定)
- コンポーネント
- エンドポイント
- スタートガイド

第223章 MIME マルチパートデータ形式

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

添付ファイル付きの Camel メッセージを、メッセージボディーとして MIME-Multipart メッセージを持つ (添付ファイルなしの) Camel メッセージに変換できるこのデータ形式。

この使用例は、特別なプロトコルの実装 (例: HTTP エンドポイントを介して MIME マルチパートを送信する) または一種のトンネリングソリューション (例: camel のため) として、添付を直接サポートしていないエンドポイントを介してユーザーが添付を送信できるようにすることです。-jms は添付をサポートしませんが、添付のあるメッセージを MIME-Multipart にマーシャリングし、それを JMS キューに送信し、JMS キューからメッセージを受信して、再度アンマーシャリングします (添付のあるメッセージボディーに)。

mime-multipart データ形式のマーシャルオプションは、添付ファイル付きのメッセージを MIME-Multipart メッセージに変換します。パラメーター `multipartWithoutAttachment` が `true` に設定されている場合、添付ファイルのないメッセージも単一のパートを持つマルチパートメッセージにマーシャリングされます。パラメーターが `false` に設定されている場合、メッセージはそのままになります。

MIME-Version および Content-Type としてのマルチパートの MIME ヘッダーは、キャメルヘッダーとしてメッセージに設定されます。パラメーター `headersInline` が `true` に設定されている場合、MIME マルチパートメッセージも作成されます。

さらに、マルチパートの MIME ヘッダーは、camel ヘッダーとしてではなく、メッセージボディーの一部として書き込まれます。

mime-multipart データ形式の `unmarshal` オプションは、MIME-Multipart メッセージを添付ファイル付きの camel メッセージに変換し、他のメッセージはそのままにします。MIME-Multipart メッセージの MIME-Headers は、Camel ヘッダーとして設定する必要があります。アンマーシャリングは、Content-Type ヘッダーがマルチパートタイプに設定されている場合にのみ行われます。オプション `headersInline` が `true` に設定されている場合、ボディーは常に MIME メッセージとして解析されます。その結果、メッセージボディーがストリームであり、ストリームキャッシングが有効になっていない場合、実際にはメッセージボディーで MIME を使用した MIME メッセージではないメッセージボディーのヘッダーは空のメッセージに置き換えられます。Camel バージョン 2.17.1 までは、ボディタイプとストリームキャッシュ設定に関係なく、MIME マルチパートメッセージを含まないすべてのメッセージボディでこれが発生します。

223.1. オプション

MIME Multipart データ形式は、以下に示す 6 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|---|--------------------|----------------------|--|
| <code>multipartSubType</code> | <code>mixed</code> | <code>String</code> | MIME マルチパートのサブタイプを指定します。デフォルトは混合です。 |
| <code>multipartWithoutAttachment</code> | <code>false</code> | <code>Boolean</code> | 添付のないメッセージも MIME マルチパート (ボディパーツが 1 つだけ) にマーシャリングされるかどうかを定義します。デフォルトは <code>false</code> です。 |
| <code>headersInline</code> | <code>false</code> | <code>Boolean</code> | MIME-Multipart ヘッダーがメッセージ本文の一部であるか (<code>true</code>)、Camel ヘッダーとして設定されているか (<code>false</code>) を定義します。デフォルトは <code>false</code> です。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|--------------|----------------|---|
| includeHeaders | | String | MIME マルチパートに MIME ヘッダーとして含まれる Camel ヘッダーを定義する正規表現。これは、headersInline が true に設定されている場合にのみ機能します。デフォルトでは、ヘッダーは含まれません |
| binaryContent | false | Boolean | MIME マルチパートのバイナリーパートのコンテンツがバイナリー (true) か Base-64 エンコード (false) かを定義します。デフォルトは false です。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSon です。 |

223.2. メッセージヘッダー (マーシャル)

| 名前 | タイプ | 説明 |
|------------------|--------|---|
| Message-Id | String | headersInline パラメーターが false に設定されている場合、マーシャル操作はこのパラメーターを生成された MIME メッセージ ID に設定します。 |
| MIME-Version | String | headersInline パラメーターが false に設定されている場合、マーシャル操作はこのパラメーターを適用された MIME バージョン (1.0) に設定します。 |
| Content-Type | String | このヘッダーのコンテンツは、メッセージボディー部分のコンテンツタイプとして使用されます。コンテンツタイプが設定されていない場合、application/octet-stream が想定されます。整列化操作の後、headersInline パラメーターが true に設定されている場合、コンテンツタイプは multipart/related または空に設定されます。 |
| Content-Encoding | String | 入力コンテンツタイプが text/* の場合、コンテンツエンコーディングは、ボディパーツの Content-Type MIME ヘッダーのエンコーディングパラメーターに設定されます。さらに、指定された文字セットは、テキストからバイナリーへの変換に適用されます。 |

223.3. メッセージヘッダー (非整列化)

| 名前 | タイプ | 説明 |
|----|-----|----|
|----|-----|----|

| 名前 | タイプ | 説明 |
|------------------|--------|---|
| Content-Type | String | このヘッダーが multipart/* に設定されていない場合、非整列化操作は何も実行しません。それ以外の場合、マルチパートは添付ファイル付きの camel メッセージに解析され、ヘッダーはボディ部分の Content-Type ヘッダーに設定されます。ただし、これが application/octet-stream の場合を除きます。後者の場合、ヘッダーは削除されます。 |
| Content-Encoding | String | ボディ部分の content-type にエンコーディングパラメーターが含まれている場合、このヘッダーはこのエンコーディングパラメーターの値に設定されます (MIME エンコーディング記述子から Java エンコーディング記述子に変換されます)。 |
| MIME-Version | String | 非整列化操作はこのヘッダーを読み取り、MIME マルチパートの解析に使用します。ヘッダーは後で削除されます |

223.4. 例

```
from(...).marshal().mimeMultipart()
```

Content-Type ヘッダーが設定されていないメッセージでは、次のメッセージ Camel ヘッダーを持つメッセージが作成されます。

Camel メッセージヘッダー

```
Content-Type=multipart/mixed; \n boundary="-----_Part_0_14180567.1447658227051"
Message-Id=<...>
MIME-Version=1.0
```

The message body will be:

Camel メッセージボディ

```
-----_Part_0_14180567.1447658227051
Content-Type: application/octet-stream
Content-Transfer-Encoding: base64
Qm9keSB0ZXB0
-----_Part_0_14180567.1447658227051
Content-Type: application/binary
Content-Transfer-Encoding: base64
Content-Disposition: attachment; filename="Attachment File Name"
AAECAwQFBgc=
-----_Part_0_14180567.1447658227051--
```

ヘッダー Content-Type が text/plain に設定されたメッセージがルートに送信されます

```
from("...").marshal().mimeMultipart("related", true, true, "(included|x-.*)", true);
```


Camel ヘッダーとして設定された特定の MIME ヘッダーを持たないメッセージ (Content-Type ヘッダーは Camel メッセージから削除されます) と、x- で始まる元のメッセージのすべてのヘッダーと名前 include のヘッダーも含む次のメッセージボディを作成します:

Camel メッセージボディ

```

Message-ID: <...>
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/related;
    boundary="====_Part_0_1134128170.1447659361365"
x-bar: also there
included: must be included
x-foo: any value

====_Part_0_1134128170.1447659361365
Content-Type: text/plain
Content-Transfer-Encoding: 8bit

Body text
====_Part_0_1134128170.1447659361365
Content-Type: application/binary
Content-Transfer-Encoding: binary
Content-Disposition: attachment; filename="Attachment File Name"

[binary content]
====_Part_0_1134128170.1447659361365

```

223.5. 依存関係

Camel ルートで MIME-Multipart を使用するには、このデータ形式を実装する **camel-mail** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけです。

```

<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-mail</artifactId>
  <version>x.x.x</version> <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>

```

第224章 MINA2 コンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

mina2: コンポーネントは、[Apache MINA 2.x](#) を操作するためのトランスポートです。

ヒント

Netty は現在の Apache Mina よりもはるかに活発に維持され、人気のあるプロジェクトであるため、[Netty](#) を使用することをお勧めします。

情報: コンシューマーエンドポイントで `sync=false` に注意してください。camel-mina2 以降、すべてのコンシューマーエクステンションは InOut です。これは camel-mina とは異なります。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-mina2</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

224.1. URI 形式

```
mina2:tcp://hostname[:port][?options]
mina2:udp://hostname[:port][?options]
mina2:vm://hostname[:port][?options]
```

`codec` オプションを使用して、レジストリーでコーデックを指定できます。TCP を使用していて、コーデックが指定されていない場合は、`textline` フラグを使用して、代わりにテキスト行ベースのコーデックまたはオブジェクトのシリアライゼーションを使用するかどうかを決定します。デフォルトでは、オブジェクトのシリアル化が使用されます。

UDP の場合、コーデックが指定されていない場合、デフォルトでは基本的な `ByteBuffer` ベースのコーデックが使用されます。

仮想マシンプロトコルは、同じ JVM で直接転送メカニズムとして使用されます。

Mina プロデューサーには、リモートサーバーからの応答を待つ間のデフォルトのタイムアウト値が 30 秒あります。

通常の使用では、`camel-mina` はボディーコンテンツのマーシャリングのみをサポートします。メッセージヘッダーとエクステンションプロパティは送信されません。

ただし、オプション `transferExchange` を使用すると、エクステンション自体を転送することができます。以下のオプションを参照してください。

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

224.2. オプション

Mina2 コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------------|
| configuration (advanced) | 共有 mina 設定を使用する場合。 | | Mina2Configuratio n |
| useGlobalSslCont ext Parameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Mina2 エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
mina2:protocol:host:port
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

224.2.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------|---|-------|--------|
| protocol | 必須 使用するプロトコル | | String |
| host | 必須 使用するホスト名。コンシューマーとしてのローカルサーバーには localhost または 0.0.0.0 を使用します。プロデューサーには、リモートサーバーのホスト名または IP アドレスを使用します。 | | String |
| port | 必須 ポート番号 | | int |

224.2.2. クエリーパラメーター (27 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|---------|
| disconnect (Common) | Mina セッションを使用直後に切断 (クローズ) するかどうか。コンシューマーとプロデューサーの両方に使用できます。 | false | boolean |
| minaLogger (common) | Apache MINA ロギングフィルターを有効にできません。Apache MINA は、INFO レベルで slf4j ロギングを使用して、すべての入出力をログに記録します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|------------------|
| sync (common) | エンドポイントを一方向または要求応答として設定する設定。 | true | boolean |
| timeout (common) | リモートサーバーからのレスポンスを待機する時間を指定するタイムアウトを設定できます。タイムアウトの単位はミリ秒なので、60000 は 60 秒です。 | 30000 | long |
| writeTimeout (common) | MINA セッションにデータを送信するのにかかる最大時間。デフォルトは 10000 ミリ秒です。 | 10000 | long |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| clientMode (consumer) | <code>clientMode</code> が true の場合、mina コンシューマーはアドレスを TCP クライアントとして接続します。 | false | boolean |
| disconnectOnNoReply (consumer) | 同期が有効になっている場合、このオプションは、返信がない場合に <code>MinaConsumer</code> を切断するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| noReplyLogLevel (consumer) | 同期が有効になっている場合、このオプションは <code>MinaConsumer</code> がログに記録するとき使用するログレベルを決定し、返信する応答がありません。 | WARN | LoggingLevel |
| cachedAddress (producer) | <code>InetAddress</code> を一度作成して再利用するかどうか。これを false に設定すると、ネットワーク内の DNS の変更を取得できます。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------|
| lazySessionCreation (producer) | Camel プロデューサーの起動時にリモートサーバーが稼働していない場合は、例外を回避するためにセッションを遅延作成できます。 | true | boolean |
| maximumPoolSize (advanced) | TCP および UDP のワーカープール内のワーカースレッドの数 | 16 | int |
| orderedThreadPoolExecutor (advanced) | 順序付けられたスレッドプールを使用して、イベントが同じチャンネルで順番に処理されるかどうか。 | true | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| transferExchange (advanced) | TCP にのみ使用されます。ボディーだけでなく、ネットワーク経由でエクスチェンジを転送することができます。In body、Out body、fault body、In ヘッダー、Out ヘッダー、Fault ヘッダー、exchange プロパティ、exchange 例外フィールドが転送されます。これには、オブジェクトがシリアル化可能である必要があります。Camel はシリアル化できないオブジェクトを除外し、WARN レベルでログに記録します。 | false | boolean |
| allowDefaultCodec (codec) | mina コンポーネントは、codec が null で textline が false の場合、デフォルトのコーデックをインストールします。allowDefaultCodec を false に設定すると、mina コンポーネントがデフォルトコーデックをフィルターチェーンの最初の要素としてインストールするのを防ぎます。これは、SSL フィルターのように、別のフィルターをフィルターチェーンの最初にする必要があるシナリオで役立ちます。 | true | boolean |
| codec (codec) | カスタム Minda コーデックの実装を使用する場合。 | | ProtocolCodecFactory |
| decoderMaxLineLength (codec) | テキストラインプロトコルデコーダーの最大行長を設定する場合。デフォルトでは、Mina 自体のデフォルト値である 1024 が使用されます。 | 1024 | int |
| encoderMaxLineLength (codec) | テキストラインプロトコルエンコーダーの最大行長を設定します。デフォルトでは、Mina 自体のデフォルト値である Integer.MAX_VALUE が使用されます。 | -1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------------|
| encoding (codec) | TCP テキストラインコーデックと UDP プロトコルに使用するエンコーディング (文字セット名) を設定できます。指定しない場合、Camel は JVM のデフォルトの文字セットを使用します。 | | String |
| filters (codec) | 使用する Mina IoFilter のリストを設定できます。 | | List |
| textline (codec) | TCP にのみ使用されます。コーデックが指定されていない場合、このフラグを使用して、テキスト行ベースのコーデックを示すことができます。指定されていない場合、または値が false の場合、オブジェクトのシリアル化は TCP 経由であると想定されます。 | false | boolean |
| textlineDelimiter (codec) | TCP で textline=true の場合にのみ使用されます。使用するテキスト行区切り文字を設定します。何も指定されていない場合、Camel は DEFAULT を使用します。この区切り文字は、テキストの終わりを示すために使用されます。 | | Mina2TextLineDelimiter |
| autoStartTls (security) | SSL ハンドシェイクを自動開始するかどうか。 | true | boolean |
| sslContextParameters (security) | SSL セキュリティを設定します。 | | SSLContextParameters |

224.3. カスタムコーデックの使用

Mina が独自のコーデックを作成する方法を参照してください。カスタムコーデックを **camel-mina** で使用するには、コーデックをレジストリーに登録する必要があります。たとえば、Spring XML ファイルで Bean を作成します。次に **codec** オプションを使用して、コーデックの Bean ID を指定します。カスタムコーデックを持つ [HL7](#) を参照してください。

224.4. SYNC=FALSE のサンプル

このサンプルでは、Camel はポート 6200 で TCP 接続をリッスンするサービスを公開します。テキストラインコーデックを使用します。このルートでは、ポート 6200 でリッスンする Mina コンシューマーエンドポイントを作成します。

```
from("mina2:tcp://localhost:" + port1 + "?textline=true&sync=false").to("mock:result");
```

サンプルは単体テストの一部であるため、ポート 6200 でデータを送信してテストします。

```
MockEndpoint mock = getMockEndpoint("mock:result");
mock.expectedBodiesReceived("Hello World");
```

```
template.sendBody("mina2:tcp://localhost:" + port1 + "?textline=true&sync=false", "Hello World");

assertMockEndpointsSatisfied();
```

224.5. SYNC=TRUE のサンプル

次のサンプルでは、ポート 6201 で TCP サービスを公開し、テキストラインコーデックも使用する、より一般的なユースケースがあります。ただし、今回は応答を返す必要があるため、コンシューマーで **sync** オプションを **true** に設定します。

```
from("mina2:tcp://localhost:" + port2 + "?textline=true&sync=true").process(new Processor() {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        String body = exchange.getIn().getBody(String.class);
        exchange.getOut().setBody("Bye " + body);
    }
});
```

次に、いくつかのデータを送信し、**template.requestBody()** メソッドを使用してレスポンスを取得することにより、サンプルをテストします。レスポンスが **String** であることがわかっているので、それを **String** にキャストし、レスポンスが実際にはプロセッサコードロジックで動的に設定したものであると断言できます。

```
String response = (String)template.requestBody("mina2:tcp://localhost:" + port2 + "?
textline=true&sync=true", "World");
assertEquals("Bye World", response);
```

224.6. SPRING DSL を使用したサンプル

もちろん、Spring DSL は [MINA](#) にも使用できます。以下のサンプルでは、ポート 5555 で TCP サーバーを公開しています。

```
<route>
  <from uri="mina2:tcp://localhost:5555?textline=true"/>
  <to uri="bean:myTCPOrderHandler"/>
</route>
```

上記のルートでは、テキストラインコーデックを使用してポート 5555 で TCP サーバーを公開します。ID が **myTCPOrderHandler** の Spring Bean にリクエストを処理させ、応答を返します。たとえば、ハンドラー Bean は次のように実装できます。

```
public String handleOrder(String payload) {
    ...
    return "Order: OK"
}
```

224.7. 完了時にセッションを閉じる

サーバーとして機能している場合、たとえばクライアントの変換が終了したときにセッションを閉じた場合があります。Camel にセッションを閉じるように指示するには、キー **CamelMinaCloseSessionWhenComplete** をブール値 **true** に設定したヘッダーを追加する必要があります。

たとえば、次の例では、**bye** メッセージをクライアントに書き戻した後にセッションを閉じます。

```
from("mina2:tcp://localhost:8080?sync=true&textline=true").process(new Processor() {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        String body = exchange.getIn().getBody(String.class);
        exchange.getOut().setBody("Bye " + body);

        exchange.getOut().setHeader(Mina2Constants.MINA_CLOSE_SESSION_WHEN_COMPLETE,
            true);
    }
});
```

224.8. メッセージの IOSESSION を取得する

このキー **Mina2Constants.MINA_IOSESSION** を使用してメッセージヘッダーから `IoSession` を取得できます。また、キー **Mina2Constants.MINA_LOCAL_ADDRESS** を使用してローカルホストアドレスを取得し、キー **Mina2Constants.MINA_REMOTE_ADDRESS** を使用してリモートホストアドレスを取得することもできます。

224.9. MINA フィルターの設定

フィルターを使用すると、**SslFilter** などの一部の Mina フィルターを使用できます。カスタマイズされたフィルターを実装することもできます。**codec** と **logger** も **IoFilter** タイプの Mina フィルターとして実装されることに注意してください。定義できるフィルターはすべて、フィルターチェーンの最後に追加されます。つまり、**codec** と **logger** の後です。

224.10. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [Netty](#)

第225章 MLLP コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

MLLP コンポーネントは、MLLP プロトコルのニュアンスを処理し、医療機関が MLLP プロトコルを使用して他のシステムと通信するために必要な機能を提供するように特別に設計されています。MLLP コンポーネントは、単純な設定 URI、自動化された HL7 確認応答生成、および自動確認応答問い合わせを提供します。

MLLP プロトコルは、通常、多数の同時 TCP 接続を使用しません。通常、1つのアクティブな TCP 接続が使用されます。したがって、MLLP コンポーネントは、標準の Java ソケットに基づく単純な接続ごとのスレッドモデルを使用します。これにより、実装がシンプルになり、Camel 自体以外の依存関係がなくなります。

コンポーネントは以下をサポートします。

- TCP サーバーを使用する Camel コンシューマー
- TCP クライアントを使用する Camel プロデューサー

MLLP コンポーネントは `byte[]` ペイロードを使用し、Camel 型変換に依存して `byte[]` を他の型に変換します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-mlp</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

225.1. MLLP オプション

MLLP コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|-------------------------------------|------------|-------------------|
| <code>logPhi</code> (advanced) | PHI データをログに記録するようにコンポーネントを設定します。 | true | Boolean |
| <code>logPhiMaxBytes</code> (advanced) | ログエントリーに記録される PHI の最大バイト数を設定します。 | 5120 | Integer |
| <code>defaultCharset</code> (advanced) | バイトから文字列への変換に使用するデフォルトの文字セットを設定します。 | ISO-8859-1 | String |
| <code>configuration</code> (common) | MLLP エンドポイントの作成時に使用する既定の設定を設定します。 | | MllpConfiguration |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

MLLP エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
mlp:hostname:port
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

225.1.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------|--|-------|--------|
| hostname | TCP 接続の接続に 必要な ホスト名または IP。デフォルト値は null で、これは任意のローカル IP アドレスを意味します | | String |
| port | 必須 TCP 接続のポート番号 | | int |

225.1.2. クエリーパラメーター (27 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|---|-------|---------|
| autoAck (Common) | MLLP 確認応答 MLLP コンシューマーのみの自動生成を有効または無効にします | true | boolean |
| bufferWrites (Common) | 非推奨 ソケットに書き込む前の HL7 ペイロードのバッファリングを有効/無効にします。 | false | boolean |
| hl7Headers (Common) | HL7 メッセージ MLLP コンシューマーのみからのメッセージヘッダーの自動生成を有効または無効にします | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|------------------|
| requireEndOfData (common) | MLLP 標準への厳密な準拠を有効/無効にします。MLLP 標準は START_OF_BLOCKHL7 ペイロード END_OF_BLOCKEND_OF_DATA を指定していますが、一部のシステムは最後の END_OF_DATA バイトを送信しません。この設定は、最後の END_OF_DATA バイトが必須かオプションかを制御します。 | true | boolean |
| stringPayload (common) | ペイロードの文字列への変換を有効または無効にします。有効にすると、外部システムから受信した HL7 ペイロードが検証され、文字列に変換されます。charsetName プロパティーが設定されている場合、その文字セットが変換に使用されます。charsetName プロパティーが設定されていない場合、適切な文字セットを決定するために MSH-18 の値が使用されます。MSH-18 が設定されていない場合、デフォルトの ISO-8859-1 文字セットが使用されます。 | true | boolean |
| validatePayload (Common) | HL7 ペイロードの検証を有効/無効にする 有効にすると、外部システムから受信した HL7 ペイロードが検証されます (検証の詳細については、HL7Util.generateInvalidPayloadExceptionMessage を参照してください)。無効なペイロードが検出された場合、MllpInvalidMessageException (コンシューマーの場合) または MllpInvalidAcknowledgementException が出力されます。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。無効にすると、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外を WARN または ERROR レベルでログに記録し、無視することで例外を処理します。 | true | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--|-------|-----------------|
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | InOut | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するかどうかを設定します (このコンポーネントは同期操作のみをサポートします)。 | true | boolean |
| backlog (tcp) | 着信接続指示 (接続要求) の最大キュー長は、backlog パラメーターに設定されます。キューがいっぱいになるときに接続指示が到着すると、接続は拒否されます。 | 5 | Integer |
| lenientBind (tcp) | TCP サーバーのみ - TCP ServerSocket がバインドされる前にエンドポイントを開始できるようにします。一部の環境では、TCP ServerSocket がバインドされる前にエンドポイントを開始できるようにすることが望ましい場合があります。 | false | boolean |
| maxConcurrentConsumers (tcp) | 許可される同時 MLLP コンシューマー接続の最大数。新しい接続が受信され、最大数がすでに確立されている場合、新しい接続はすぐにリセットされます。 | 5 | int |
| reuseAddress (tcp) | SO_REUSEADDR ソケットオプションを有効/無効にします。 | false | Boolean |
| acceptTimeout (タイムアウト) | TCP 接続の待機中のタイムアウト (ミリ秒単位) TCP サーバーのみ | 60000 | int |
| bindRetryInterval (timeout) | TCP サーバーのみ - バインド試行間で待機するミリ秒数 | 5000 | int |
| bindTimeout (タイムアウト) | TCP サーバーのみ - サーバーポートへのバインドを再試行するミリ秒数 | 30000 | int |
| connectTimeout (タイムアウト) | TCP 接続を確立するためのタイムアウト (ミリ秒単位)。TCP クライアントのみ | 30000 | int |
| idleTimeout (タイムアウト) | クライアント TCP 接続がリセットされるまでに許容されるおおよそのアイドル時間。null 値またはゼロ以下の値は、アイドルタイムアウトを無効にします。 | | Integer |
| maxReceiveTimeouts (タイムアウト) | 非推奨 TCP 接続がリセットされるまでに許容されるタイムアウト (receiveTimeout で指定) の最大数。 | | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|---|-------|---------|
| keepAlive (tcp) | SO_KEEPALIVE ソケットオプションを有効/無効にします。 | true | Boolean |
| receiveBufferSize (tcp) | SO_RCVBUF オプションを指定された値 (バイト単位) に設定します | 8192 | Integer |
| sendBufferSize (tcp) | SO_SNDBUF オプションを指定された値 (バイト単位) に設定します | 8192 | Integer |
| tcpNoDelay (tcp) | TCP_NODELAY ソケットオプションを有効/無効にします。 | true | Boolean |
| readTimeout (タイムアウト) | MLLP フレームの開始後に使用される SO_TIMEOUT 値 (ミリ秒単位) が受信されました | 5000 | int |
| receiveTimeout (タイムアウト) | MLLP フレームの開始を待機するときに使用される SO_TIMEOUT 値 (ミリ秒単位) | 15000 | int |
| charsetName (codec) | エクスチェンジで CamelCharsetName プロパティを設定します | | 文字列 |

225.2. MLLP コンシューマー

MLLP コンシューマーは、MLLP フレームメッセージの受信と HL7 確認応答の送信をサポートします。MLLP コンシューマーは、HL7 確認応答 (HL7 アプリケーション確認応答のみ - AA、AE、および AR) を自動的に生成するか、CamelMllpAcknowledgement エクスチェンジプロパティを使用して確認応答を指定できます。さらに、生成される確認応答のタイプは、CamelMllpAcknowledgementType 交換プロパティを設定することで制御できます。

225.3. メッセージヘッダー

MLLP コンシューマーは、Camel メッセージに次のヘッダーを追加します。

| キー | 説明 | |
|-----------------------------|--------------------|--|
| CamelMllpLocalAddress | ソケットのローカル TCP アドレス | |
| CamelMllpRemoteAddress | ソケットのローカル TCP アドレス | |
| CamelMllpSendingApplication | MSH-3 値 | |
| CamelMllpSendingFacility | MSH-4 値 | |

| | | |
|-------------------------------|-----------|--|
| CamelMllpReceivingApplication | MSH-5 値 | |
| CamelMllpReceivingFacility | MSH-6 値 | |
| CamelMllpTimestamp | MSH-7 値 | |
| CamelMllpSecurity | MSH-8 値 | |
| CamelMllpMessageType | MSH-9 値 | |
| CamelMllpEventType | MSH-9-1 値 | |
| CamelMllpTriggerEvent | MSH-9-2 値 | |
| CamelMllpMessageControllId | MSH-10 値 | |
| CamelMllpProcessingId | MSH-11 値 | |
| CamelMllpVersionId | MSH-12 値 | |
| CamelMllpCharset | MSH-18 値 | |

すべてのヘッダーは文字列型です。ヘッダー値が欠落している場合、その値は null です。

225.4. エクスチェンジプロパティ

MLLP コンシューマーが生成する確認応答のタイプと TCP ソケットの状態は、Camel 交換の次のプロパティによって制御できます。

| キー | タイプ | 説明 |
|--------------------------------|--------|--|
| CamelMllpAcknowledgement | byte[] | 存在する場合、このプロパティは MLLP 確認応答としてクライアントに送信されます |
| CamelMllpAcknowledgementString | String | 存在し、CamelMllpAcknowledgement が存在しない場合、このプロパティは MLLP 確認としてクライアントに送信されます |

| | | |
|------------------------------------|---------|---|
| CamelMllpAcknowledgementMsaText | 文字列 | CamelMllpAcknowledgement も CamelMllpAcknowledgementString も存在せず、autoAck が true の場合、このプロパティを使用して、生成された HL7 確認応答で MSA-3 の内容を指定できます。 |
| CamelMllpAcknowledgementType | String | CamelMllpAcknowledgement も CamelMllpAcknowledgementString も存在せず、autoAck が true の場合、このプロパティを使用して HL7 確認応答タイプ (つまり、AA、AE、AR) を指定できます。 |
| CamelMllpAutoAcknowledge | Boolean | autoAck クエリーパラメーターをオーバーライドします |
| CamelMllpCloseConnectionBeforeSend | Boolean | true の場合、データを送信する前にソケットが閉じられます |
| CamelMllpResetConnectionBeforeSend | Boolean | true の場合、データを送信する前にソケットがリセットされます |
| CamelMllpCloseConnectionAfterSend | Boolean | true の場合、Socket はデータ送信直後に閉じられます |
| CamelMllpResetConnectionAfterSend | Boolean | true の場合、データを送信した直後にソケットがリセットされます |

225.5. MLLP プロデューサー

MLLP Producer は、MLLP フレームメッセージの送信と HL7 確認応答の受信をサポートしています。MLLP プロデューサーは HL7 確認応答を調べ、否定応答を受信した場合は例外を発生させます。受信した確認応答が調査され、否定応答の場合は例外が発生します。

225.6. メッセージヘッダー

MLLP プロデューサーは、Camel メッセージに次のヘッダーを追加します。

| キー | 説明 | |
|-----------------------|--------------------|--|
| CamelMllpLocalAddress | ソケットのローカル TCP アドレス | |

| | | |
|--------------------------------|----------------------|--|
| CamelMllpRemoteAddress | ソケットのリモート TCP アドレス | |
| CamelMllpAcknowledgement | 受信した HL7 確認バイト[] | |
| CamelMllpAcknowledgementString | 受信した HL7 確認応答を文字列に変換 | |

225.7. エクスチェンジプロパティ

TCP ソケットの状態は、Camel 交換の次のプロパティによって制御できます。

| キー | タイプ | 説明 |
|------------------------------------|---------|-----------------------------------|
| CamelMllpCloseConnectionBeforeSend | Boolean | true の場合、データを送信する前にソケットが閉じられます |
| CamelMllpResetConnectionBeforeSend | Boolean | true の場合、データを送信する前にソケットがリセットされます |
| CamelMllpCloseConnectionAfterSend | Boolean | true の場合、Socket はデータ送信直後に閉じられます |
| CamelMllpResetConnectionAfterSend | Boolean | true の場合、データを送信した直後にソケットがリセットされます |

第226章 MOCK コンポーネント

Mock コンポーネントのドキュメントは現在利用できません。

第227章 MONGODB COMPONENT

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

ウィキペディアによると、NoSQL は、リレーショナルデータベースと ACID 保証の長い歴史を破る、大まかに定義された非リレーショナルデータストアのクラスを促進する運動です。ここ数年、NoSQL ソリューションの人気の高まっており、Facebook、LinkedIn、Twitter などの非常によく使用される主要なサイトやサービスは、スケーラビリティとアジリティを実現するために NoSQL ソリューションを広く使用することが知られています。

基本的に、NoSQL ソリューションは従来の RDBMS (リレーショナルデータベース管理システム) とは異なり、SQL をクエリ言語として使用せず、一般に ACID のようなトランザクション動作やリレーショナルデータを提供しません。代わりに、それらは柔軟なデータ構造とスキーマ (つまり、固定スキーマを持つデータベーステーブルの従来の概念が削除されたもの)、コモディティハードウェアでの極端なスケーラビリティ、および超高速処理の概念に基づいて設計されています。

MongoDB は非常に人気のある NoSQL ソリューションであり、camel-mongodb コンポーネントは Camel を MongoDB と統合し、MongoDB コレクションをプロデューサー (コレクションに対して操作を実行する) とコンシューマー (MongoDB コレクションからドキュメントを消費する) の両方として操作できるようにします。

MongoDB は、ドキュメント (オフィスドキュメントではなく、JSON/BSON で定義された階層データ) とコレクションの概念を中心にデプロイメントしています。このコンポーネントページは、それらに精通していることを前提としています。それ以外の場合は、<http://www.mongodb.org/> にアクセスしてください。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-mongodb</artifactId>
  <version>x.y.z</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

227.1. URI 形式

```
mongodb:connectionBean?
database=databaseName&collection=collectionName&operation=operationName[&moreOptions...]
```

227.2. MONGODB オプション

MongoDB コンポーネントにはオプションがありません。

MongoDB エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
mongodb:connectionBean
```

パスおよびクエリパラメーターを使用します。

227.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------|--------------------------------|-------|--------|
| connectionBean | 必須 使用する com.mongodb.Mongo の名前。 | | String |

227.2.2. クエリーパラメーター(23 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|--|--------------|-------------------|
| collection (Common) | このエンドポイントにバインドする MongoDB コレクションの名前を設定します | | String |
| collectionIndex (Common) | コレクションのインデックスを設定します (JSON FORMAT : field1 : order1、 field2 : order2) | | String |
| createCollection (Common) | コレクションが存在しない場合は、初期化中にコレクションを作成します。デフォルトは true です。 | true | boolean |
| database (Common) | ターゲットに設定する MongoDB データベースの名前を設定します | | String |
| operation (common) | このエンドポイントが MongoDB に対して実行する操作を設定します。可能な値については、MongoDbOperation を参照してください。 | | MongoDbOperation |
| outputType (common) | プロデューサーの出力を選択したタイプ (DBObjectList DBObject または DBCursor) に変換します。DBObjectList または DBCursor は、findAll および aggregate に適用されます。DBObject は、他のすべての操作に適用されます。 | | MongoDbOutputType |
| writeConcern (Common) | 標準のものを使用して、MongoDB での書き込み操作の WriteConcern を設定します。リンクの WriteConcernvalueOf (String) メソッドを呼び出すことによって、WriteConcern クラスのフィールドから解決されます。 | ACKNOWLEDGED | WriteConcern |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| cursorRegenerationDelay (advanced) | MongoDB の Tailable カーソルは、新しいデータが到着するまでブロックされます。新しいデータが挿入されない場合、しばらくするとカーソルが自動的に解放され、MongoDB サーバーによって閉じられます。クライアントは、必要に応じてカーソルを再生成する必要があります。この値は、新しいカーソルのフェッチを試行するまでの待機時間と、試行が失敗した場合に次の試行が行われるまでの時間を指定します。デフォルト値は 1000ms です。 | 1000 | long |
| dynamicity (advanced) | このエンドポイントが受信 Exchange プロパティからターゲットデータベースとコレクションを動的に解決しようとするかどうかを設定します。それ以外の場合は静的なエンドポイント URI で指定されたデータベースとコレクションを実行時にオーバーライドするために使用できます。パフォーマンスを向上させるために、デフォルトでは無効になっています。有効にすると、パフォーマンスへの影響は最小限に抑えられます。 | false | boolean |
| readPreference (advanced) | Mongo 接続で MongoDB ReadPreference を設定します。接続で直接設定された読み取り設定は、この設定によって上書きされます。リンク <code>ReadPreference.valueOf(String)</code> ユーティリティーメソッドを使用して、渡された readPreference 値を解決します。可能な値の例として、nearest、primary、secondary などがあります。 | | ReadPreference |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| writeResultAsHeader (advanced) | 書き込み操作では、OUT メッセージのボディとして WriteResult を返す代わりに、IN メッセージを OUT に転送し、WriteResult をヘッダーとして添付するかどうかを決定します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|---------|--------------------------|
| <code>persistentId</code> (tail) | 1つのテールトラッキングコレクションで、複数のテラブルコンシューマー用に多数のトラッカーをホストできます。それらを分離しておくために、各トラッカーには独自の固有の <code>persistentId</code> が必要です。 | | String |
| <code>persistentTailTracking</code> (tail) | 永続的な tail トラッキングを有効にします。これは、システムの再起動時に最後に消費されたメッセージを追跡するメカニズムです。次にシステムが起動すると、エンドポイントは最後にレコードを一気に読み込むのを停止した地点からカーソルを回復します。 | false | boolean |
| <code>persistRecords</code> (tail) | テールトラッキングデータが MongoDB に永続化されるまでの、テールレコードの数を設定します。 | -1 | int |
| <code>tailTrackCollection</code> (tail) | テールトラッキング情報が保持されるコレクション。指定しないと、リンク <code>MongoDbTailTrackingConfigDEFAULT_COLLECTION</code> がデフォルトで使用されます。 | | 文字列 |
| <code>tailTrackDb</code> (tail) | テールトラッキングメカニズムが保持されるデータベースを示します。指定しない場合、現在のデータベースがデフォルトで選択されます。動的性は有効になっていても考慮されません。つまり、テールトラッキングデータベースは、エンドポイントの初期化を過ぎても変化しません。 | | String |
| <code>tailTrackField</code> (tail) | 最後に追跡された値が配置されるフィールド。指定しない場合、リンク <code>MongoDbTailTrackingConfigDEFAULT_FIELD</code> がデフォルトで使用されます。 | | 文字列 |
| <code>tailTrackIncreasingField</code> (tail) | 増加する性質の着信レコードの関連フィールドであり、生成されるたびに tail カーソルを配置するために使用されます。カーソルは、次のタイプのクエリーで (再) 作成されます: <code>tailTrackIncreasingField</code> <code>lastValue</code> (永続的なテールトラッキングから回復される可能性があります)。整数、日付、文字列などの型にすることができます。注: 現時点ではドット表記がサポートされていないため、フィールドはドキュメントの最上位にある必要があります。 | | String |
| <code>tailTrackingStrategy</code> (tail) | 増加するフィールド値を展開し、テールカーソルを配置するクエリーを作成するために使用するストラテジーを設定します。 | LITERAL | MongoDBTailTracking Enum |

227.3. SPRING XML でのデータベースの設定

次の Spring XML は、MongoDB インスタンスへの接続を定義する Bean を作成します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
  <bean id="mongoBean" class="com.mongodb.Mongo">
    <constructor-arg name="host" value="{mongodb.host}" />
    <constructor-arg name="port" value="{mongodb.port}" />
  </bean>
</beans>
```

227.4. サンプルルート

Spring XML で定義された次のルートは、コレクションに対して操作 `dbStats` を実行します。

指定されたコレクションの DB 統計を取得する

```
<route>
  <from uri="direct:start" />
  <!-- using bean 'mongoBean' defined above -->
  <to uri="mongodb:mongoBean?
database=${mongodb.database}&collection=${mongodb.collection}&operation=getDbStats"
/>
  <to uri="direct:result" />
</route>
```

227.5. MONGODB 操作 - プロデューサーエンドポイント

227.5.1. クエリー操作

227.5.1.1. findById

この操作は、`_id` フィールドが IN メッセージ本文の内容と一致するコレクションから1つの要素のみを取得します。着信オブジェクトは、BSON 型と同等のものであれば何でもかまいません。<http://bsonspec.org/specification> [<http://bsonspec.org/specification>] および <http://www.mongodb.org/display/DOCS/Java+Types> を参照してください。

```
from("direct:findById")
  .to("mongodb:myDb?database=flights&collection=tickets&operation=findById")
  .to("mock:resultFindByd");
```

ヒント

オプションのパラメーターをサポートします。この操作は、フィールドフィルターの指定をサポートします。[オプションのパラメーターの指定](#) を参照してください。

227.5.1.2. findOneByQuery

この操作を使用して、MongoDB クエリーに一致するコレクションから要素を1つだけ取得します。クエリーオブジェクトは、IN メッセージボディーから抽出されます。つまり、**DBObject** タイプであるか、**DBObject** に変換可能である必要があります。JSON 文字列または Hashmap にすることができます。詳細については、[#型変換](#) を参照してください。

クエリーのない例 (コレクションの任意のオブジェクトを返します):

```
from("direct:findOneByQuery")
  .to("mongodb:myDb?database=flights&collection=tickets&operation=findOneByQuery")
  .to("mock:resultFindOneByQuery");
```

クエリーのある例 (一致する結果を1つ返します):

```
from("direct:findOneByQuery")
  .setBody().constant("{\"name\": \"Raul Kripalani\"}")
  .to("mongodb:myDb?database=flights&collection=tickets&operation=findOneByQuery")
  .to("mock:resultFindOneByQuery");
```

ヒント

オプションのパラメーターをサポートします。この操作は、フィールドフィルターおよび/または並べ替え句の指定をサポートします。[オプションのパラメーターの指定](#) を参照してください。

227.5.1.3. findAll

findAll オペレーションは、クエリーに一致するすべてのドキュメントを返すか、またはまったく一致しないドキュメントを返します。この場合、コレクションに含まれるすべてのドキュメントが返されます。クエリーオブジェクトは、IN メッセージボディーから抽出されます。つまり、**DBObject** タイプであるか、**DBObject** に変換可能である必要があります。JSON 文字列または Hashmap にすることができます。詳細については、[#型変換](#) を参照してください。

クエリーのない例 (コレクション内のすべてのオブジェクトを返します):

```
from("direct:findAll")
  .to("mongodb:myDb?database=flights&collection=tickets&operation=findAll")
  .to("mock:resultFindAll");
```

クエリーのある例 (一致するすべての結果を返します):

```
from("direct:findAll")
  .setBody().constant("{\"name\": \"Raul Kripalani\"}")
  .to("mongodb:myDb?database=flights&collection=tickets&operation=findAll")
  .to("mock:resultFindAll");
```

ページングと効率的な検索は、次のヘッダーを介してサポートされています。

| ヘッダーのキー | クイック定数 | 説明 (MongoDB API ドキュメントから抜粋) | 想定されるタイプ |
|------------------------------|------------------------------------|---|-------------|
| CamelMongoDbNumToSkip | MongoDbConstants.NUM_SKIP | カーソルの先頭にある指定された数の要素を破棄します。 | int/Integer |
| CamelMongoDbLimit | MongoDbConstants.LIMIT | 返される要素の数を制限します。 | int/Integer |
| CamelMongoDbBatchSize | MongoDbConstants.BATCH_SIZE | 1つのバッチで返される要素の数を制限します。通常、カーソルは結果オブジェクトのバッチをフェッチし、ローカルに保存します。batchSize が正の場合、取得されたオブジェクトの各 | int/Integer |

| ヘッダーのキー | クイック定数 | バッチ説明 (MongoDB API ドキュメントから抜粋) | 想定されるタイプ |
|---------|--------|--|----------|
| | | <p>化し、データを転送を制限するように調整できます。</p> <p>batchSize が負の場合、最大バッチサイズ制限 (通常は 4MB) 内に収まる数のオブジェクトが返され、カーソルが閉じられます。たとえば、batchSize が -10 の場合、サーバーは最大 10 個のドキュメントを 4MB に収まる数だけ返し、カーソルを閉じます。この機能</p> | |

| ヘッダーのキー | クイック定数 | 説明 (MongoDB API ドキュメントから抜粋) | 想定されるタイプ |
|---------|--------|---|----------|
| | | <p>という点で <code>limit()</code> とは異なり、サーバー側でカーソルを閉じる要求を送信する必要がないことに注意してください。バッチサイズは、カーソルが反復された後でも変更できません。その場合、設定は次のバッチ取得に適用されません。</p> | |

上記のヘッダーを設定するよりも簡単なエンドポイントオプションとして `outputType=DBCursor` (Camel 2.16+) を含めることで、サーバーから返されたドキュメントをルートにストリーミングすることもできます。これにより、Mongo シェル内で `findAll()` を実行しているかのように、Mongo ドライバーから Exchange に `DBCursor` が渡され、ルートが結果を反復できるようになります。デフォルトでは、このオプションを指定しないと、このコンポーネントはドキュメントをドライバーのカーソルから List にロードし、これをルートに返します。これにより、多数のメモリー内オブジェクトが発生する可能性があります。DBCursor では、一致したドキュメントの数を問い合わせないでください。詳細については、MongoDB ドキュメントサイトを参照してください。

オプション `outputType=DBCursor` およびバッチサイズの例:

```

from("direct:findAll")
  .setHeader(MongoDbConstants.BATCH_SIZE).constant(10)
  .setBody().constant("{\"name\": \"Raul Kripalani\"}")
  .to("mongodb:myDb?
database=flights&collection=tickets&operation=findAll&outputType=DBCursor")
  .to("mock:resultFindAll");

```

ページングを使用している場合、**findAll** 操作は次の OUT ヘッダーも返し、結果ページを反復処理できるようにします。

| ヘッダーのキー | クイック定数 | 説明 (MongoDB API ドキュメントから抜粋) | データのタイプ |
|-----------------------------|------------------------------------|---|-------------|
| CamelMongoDbResultTotalSize | MongoDbConstants.RESULT_TOTAL_SIZE | クエリーに一致するオブジェクトの数。これは、制限/スキップを考慮していません。 | int/Integer |
| CamelMongoDbResultPageSize | MongoDbConstants.RESULT_PAGE_SIZE | クエリーに一致するオブジェクトの数。これは、制限/スキップを考慮していません。 | int/Integer |

ヒント

オプションのパラメーターをサポートします。この操作は、フィールドフィルターおよび/または並べ替え句の指定をサポートします。[オプションのパラメーターの指定](#) を参照してください。

227.5.1.4. count

コレクション内のオブジェクトの総数を返し、OUT メッセージ本文として Long を返します。次の例では、dynamicCollectionName コレクション内のレコード数をカウントします。動的性が有効になっていることに注意してください。その結果、操作は "notableScientists" コレクションではなく、"dynamicCollectionName" コレクションに対して実行されます。

```
// from("direct:count").to("mongodb:myDb?
database=tickets&collection=flights&operation=count&dynamicity=true");
Long result = template.requestBodyAndHeader("direct:count", "irrelevantBody",
MongoDbConstants.COLLECTION, "dynamicCollectionName");
assertTrue("Result is not of type Long", result instanceof Long);
```

Camel 2.14 以降では、メッセージボディで **com.mongodb.DBObject** オブジェクトをクエリーとして提供できます。操作は、この条件に一致するドキュメントの量を返します。

```
DBObject query = ...
Long count = template.requestBodyAndHeader("direct:count", query,
MongoDbConstants.COLLECTION, "dynamicCollectionName");
```

227.5.1.5. フィールドフィルターの指定 (プロジェクション)

デフォルトでは、クエリー操作は、一致するオブジェクト全体を (すべてのフィールドとともに) 返します。ドキュメントが大きく、フィールドのサブセットのみを取得する必要がある場合は、関連する **DBObject** (または JSON 文字列、マップなどの **DBObject** に変換可能な型) を設定するだけで、すべてのクエリー操作でフィールドフィルターを指定できます。) **CamelMongoDbFieldsFilter** ヘッダーの定数ショートカット: **MongoDbConstants.FIELDS_FILTER**。

以下は、MongoDB の BasicDBObjectBuilder を使用して DBObject の作成を簡素化する例です。_id と boringField を除くすべてのフィールドを取得します。

```
// route: from("direct:findAll").to("mongodb:myDb?
database=flights&collection=tickets&operation=findAll")
DBObject fieldFilter = BasicDBObjectBuilder.start().add("_id", 0).add("boringField", 0).get();
Object result = template.requestBodyAndHeader("direct:findAll", (Object) null,
MongoDbConstants.FIELDS_FILTER, fieldFilter);
```

227.5.1.6. ソート句の指定

特定のフィールドによるソートに基づいて、コレクションから最小/最大レコードを取得する必要があることがよくあります。Mongo では、操作は次のような構文を使用して実行されます。

```
db.collection.find().sort({_id: -1}).limit(1)
// or
db.collection.findOne({$query:{},$orderby:{_id:-1}})
```

Camel ルートでは、SORT_BY ヘッダーを findOneByQuery 操作で使用して、同じ結果を得ることができます。FIELDS_FILTER ヘッダーも指定されている場合、操作は、別のコンポーネント (たとえば、パラメーター化された MyBatis SELECT クエリー) に直接渡すことができる単一のフィールド/値のペアを返します。この例では、コレクションから一時的に最新のドキュメントをフェッチし、結果を **documentTimestamp** フィールドに基づいて1つのフィールドに削減する方法を示します。

```
.from("direct:someTriggeringEvent")
.setHeader(MongoDbConstants.SORT_BY).constant("{\"documentTimestamp\": -1}")
.setHeader(MongoDbConstants.FIELDS_FILTER).constant("{\"documentTimestamp\": 1}")
.setBody().constant("{}")
.to("mongodb:myDb?database=local&collection=myDemoCollection&operation=findOneByQuery")
.to("direct:aMyBatisParameterizedSelect")
;
```

227.5.2. 操作の作成/更新

227.5.2.1. insert

IN メッセージ本文から取得した新しいオブジェクトを MongoDB コレクションに挿入します。**DBObject** または **List** に変換するために型変換が試行されます。シングル挿入とマルチ挿入の2つのモードがサポートされています。複数の挿入の場合、エンドポイントは、DBObject である、または **DBObject** に変換できる限り、任意のタイプのオブジェクトのリスト、配列、またはコレクションを期待します。すべてのオブジェクトが一度に挿入されます。エンドポイントは、入力に応じて、呼び出すバックエンド操作 (単一または複数の挿入) をインテリジェントに決定します。

例:

```
from("direct:insert")
.to("mongodb:myDb?database=flights&collection=tickets&operation=insert");
```

オペレーションは WriteResult を返します。**WriteConcern** または **invokeGetLastError** オプションの値に応じて、**getLastError()** がすでに呼び出されているかどうかが決まります。書き込み操作の最終的な結果にアクセスする場合は、**WriteResult** で **getLastError()** または **getCachedLastError()** を呼び出して **CommandResult** を取得する必要があります。次に、**CommandResult.ok()**、**CommandResult.getErrorMessage()** および/または **CommandResult.getException()** を呼び出して結果を確認できます。

新しいオブジェクトの **_id** はコレクション内で一意である必要があることに注意してください。値を指定しない場合、MongoDB が自動的に値を生成します。ただし、指定しても一意でない場合、挿入操作は失敗します (Camel が気付くには、**invokeGetLastError** を有効にするか、書き込み結果を待機する **WriteConcern** を設定する必要があります)。

これはコンポーネントの制限ではありませんが、MongoDB でより高いスループットを実現する方法です。カスタム **_id** を使用している場合は、アプリケーションレベルで一意であることを確認する必要があります (これも良い方法です)。

Camel 2.15 以降: 挿入されたレコードの OID は、**CamelMongoOid** キー (**MongoDbConstants.OID** 定数) の下のメッセージヘッダーに格納されます。保存される値は、単一の挿入の場合は **org.bson.types.ObjectId**、複数のレコードが挿入された場合は **java.util.List<org.bson.types.ObjectId>** です。

227.5.2.2. save

保存操作は **upsert** (UPdate, inSERT) 操作と同等で、レコードが更新され、レコードが存在しない場合は挿入されます。これらはすべて1つのアトミック操作で行われます。MongoDB は **_id** フィールドに基づいてマッチングを実行します。

更新の場合、オブジェクトは完全に置き換えられ、MongoDB の **\$modifiers** の使用は許可されないことに注意してください。したがって、オブジェクトがすでに存在する場合にそのオブジェクトを操作する場合は、次の2つのオプションがあります。

1. 最初にオブジェクト全体とそのすべてのフィールドを取得するためのクエリーを実行し (効率的でない場合があります)、Camel 内で変更してから保存します。
2. `$modifiers` で更新操作を使用すると、代わりにサーバー側で更新が実行されます。upsert フラグを有効にできます。この場合、挿入が必要な場合、MongoDB は `$modifiers` をフィルタークエリーオブジェクトに適用し、結果を挿入します。

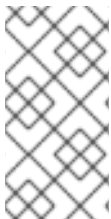
以下に例を示します。

```
from("direct:insert")
  .to("mongodb:myDb?database=flights&collection=tickets&operation=save");
```

227.5.2.3. update

コレクションの1つまたは複数のレコードを更新します。正確に2つの要素を含む IN メッセージ本文として `List<DBObject>` が必要です。

- 要素1(インデックス 0) ⇒ フィルタークエリー ⇒ 通常のクエリーオブジェクトと同じように、影響を受けるオブジェクトを決定します
- 要素2(インデックス 1) ⇒ 更新ルール ⇒ 一致したオブジェクトがどのように更新されるか。MongoDB からのすべての [修飾子操作](#) がサポートされています。



注記

マルチアップデート。デフォルトでは、MongoDB は、複数のオブジェクトがフィルタークエリーに一致する場合でも、1つのオブジェクトのみを更新します。一致するすべてのレコードを更新するように MongoDB に指示するには、**CamelMongoDbMultiUpdate** IN メッセージヘッダーを **true** に設定します。

キー **CamelMongoDbRecordsAffected** を持つヘッダーが返されます (**MongoDbConstants.RECORDS_AFFECTED** 定数) 更新されたレコードの数 (**WriteResult.getN()** からコピーされます)。

次の IN メッセージヘッダーをサポートします。

| ヘッダーのキー | クイック定数 | 説明 (MongoDB API ドキュメントから抜粋) | 想定されるタイプ |
|---------|--------|-----------------------------|----------|
| | | | |

| ヘッダーのキー | クイック定数 | 説明 (MongoDB API ドキュメントから抜粋) | 想定されるタイプ |
|---------------------------|------------------------------|---|-----------------|
| Camel MongoDB MultiUpdate | MongoDbConstants.MULTIUPDATE | 一致するすべてのオブジェクトに更新を適用する必要がある場合。 http://www.mongodb.org/display/DOCS/Atomic+Operations を参照してください。 | boolean/Boolean |
| Camel MongoDB Upsert | MongoDbConstants.UPSERT | 存在しない場合にデータベースが要素を作成する必要があるかどうか | boolean/Boolean |

たとえば、次の例では、"scientist" フィールドの値を "Darwin" に設定することで、filterField フィールドが true に等しいすべてのレコードを更新します。

```
// route: from("direct:update").to("mongodb:myDb?
database=science&collection=notableScientists&operation=update");
DBObject filterField = new BasicDBObject("filterField", true);
DBObject updateObj = new BasicDBObject("$set", new BasicDBObject("scientist", "Darwin"));
Object result = template.requestBodyAndHeader("direct:update", new Object[] {filterField, updateObj},
MongoDbConstants.MULTIUPDATE, true);
```

227.5.3. 操作の削除

227.5.3.1. remove

コレクションから一致するレコードを削除します。IN メッセージ本文は、削除フィルタークエリーとして機能し、**DBObject** タイプまたはそれに変換可能なタイプであることが期待されます。

次の例では、科学データベースの notableScientists コレクションで、フィールド 'conditionField' が true に等しいすべてのオブジェクトを削除します。

```
// route: from("direct:remove").to("mongodb:myDb?
database=science&collection=notableScientists&operation=remove");
DBObject conditionField = new BasicDBObject("conditionField", true);
Object result = template.requestBody("direct:remove", conditionField);
```

キー **CamelMongoDbRecordsAffected** を持つヘッダーが返されます (**MongoDbConstants.RECORDS_AFFECTED** 定数)。タイプは **int** で、削除された (**WriteResult.getN()** からコピーされた) レコードの数を含まれます。

227.5.4. 一括書き込み操作

227.5.4.1. bulkWrite

Camel 2.21 以降で利用可能

実行順序を制御して書き込み操作を一括で実行します。挿入、更新、および削除操作のコマンドを含む IN メッセージ本文として **List<WriteModel<DBObject>>** が必要です。

次の例では、新しい科学者 "Pierre Curie" を挿入し、"scientist" フィールドの値を "Marie Curie" に設定して ID "5" のレコードを更新し、ID "3" のレコードを削除します。

```
// route: from("direct:bulkWrite").to("mongodb:myDb?
database=science&collection=notableScientists&operation=bulkWrite");
List<WriteModel<DBObject>> bulkOperations = Arrays.asList(
    new InsertOneModel<>(new BasicDBObject("scientist", "Pierre Curie")),
    new UpdateOneModel<>(new BasicDBObject("_id", "5"),
        new BasicDBObject("$set", new BasicDBObject("scientist", "Marie Curie"))),
    new DeleteOneModel<>(new BasicDBObject("_id", "3")));

BulkWriteResult result = template.requestBody("direct:bulkWrite", bulkOperations,
BulkWriteResult.class);
```

デフォルトでは、操作は順番に実行され、最初の書き込みエラーで中断され、リスト内の残りの書き込み操作は処理されません。リスト内の残りの書き込み操作の処理を続行するように MongoDB に指示するには、**CamelMongoDbBulkOrdered** IN メッセージヘッダーを **false** に設定します。順序付けされていない操作は並行して実行され、この動作は保証されません。

| ヘッダーのキー | クイック定数 | 説明 (MongoDB APIドキュメントから抜粋) | 想定されるタイプ |
|-------------------------|-------------------------------|--|-----------------|
| CamelMongoDbBulkOrdered | MongoDbConstants.BULK_ORDERED | 順序付きたまたは順序なしの操作実行を実行しません。デフォルトは true です。 | boolean/Boolean |

227.5.5. その他の操作

227.5.5.1. aggregate

Camel 2.14 から利用可能

本文に含まれる特定のパイプラインを使用して集計を実行します。集約は、長く重い操作になる可能性があります。注意して使用してください。

```
// route: from("direct:aggregate").to("mongodb:myDb?
database=science&collection=notableScientists&operation=aggregate");
from("direct:aggregate")
  .setBody().constant("[{ $match : { $or : [ { \"scientist\" : \"Darwin\" }, { \"scientist\" : \"Einstein\" } ] }, {
$group: { _id: \" $scientist\", count: { $sum: 1 } } } ]")
  .to("mongodb:myDb?database=science&collection=notableScientists&operation=aggregate")
  .to("mock:resultAggregate");
```

次の IN メッセージヘッダーをサポートします。

| ヘッダーのキー | オプション名 | 説明 (MongoDB API ドキュメントから抜粋) | 想定されるタイプ |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|
| CamelMongoDbBatchSize | MongoDbConstants.BATCH_SIZE | バッチごとに返すドキュメントの数を設定します。 | int/Integer |
| CamelMongoDbAllowDiskUse | MongoDbConstants.ALLOW_DISK_USE | 集約パイプラインステージを有効にして、データを一時ファイルに書き込みます。 | boolean/Boolean |

`outputType=DBCursor` を使用すると、効率的な取得がサポートされます。

上記のヘッダーを設定するよりも簡単なエンドポイントオプションとして `outputType=DBCursor` (Camel 2.21+) を含めることで、サーバーから返されたドキュメントをルートにストリーミングすることもできます。これにより、Mongo シェル内で `aggregate()` を実行しているかのように、Mongo ドライバーから Exchange に `DBCursor` が渡され、ルートが結果を反復できるようになります。デフォルトでは、このオプションを指定しないと、このコンポーネントはドキュメントをドライバーのカーソルから List にロードし、これをルートに返します。これにより、多数のメモリー内オブジェクトが発生する可能性があります。DBCursor では、一致したドキュメントの数を問い合わせないでください。詳細については、MongoDB ドキュメントサイトを参照してください。

オプション `outputType=DBCursor` およびバッチサイズの例:

```
// route: from("direct:aggregate").to("mongodb:myDb?
database=science&collection=notableScientists&operation=aggregate");
from("direct:aggregate")
  .setHeader(MongoDbConstants.BATCH_SIZE).constant(10)
  .setBody().constant("[{ $match : { $or : [ { \"scientist\" : \"Darwin\" }, { \"scientist\" : \"Einstein\" } ] } }, {
$group: { _id: \"${scientist}\", count: { $sum: 1 } } } ]")
  .to("mongodb:myDb?
database=science&collection=notableScientists&operation=aggregate&outputType=DBCursor")
  .to("mock:resultAggregate");
```

227.5.5.2. getDbStats

MongoDB シェルで **db.stats()** コマンドを実行するのと同じです。これは、データベースに関する有用な統計値を表示します。以下に例を示します。

```
> db.stats();
{
  "db" : "test",
  "collections" : 7,
  "objects" : 719,
  "avgObjSize" : 59.73296244784423,
  "dataSize" : 42948,
  "storageSize" : 1000058880,
  "numExtents" : 9,
  "indexes" : 4,
  "indexSize" : 32704,
  "fileSize" : 1275068416,
  "nsSizeMB" : 16,
  "ok" : 1
}
```

使用例:

```
// from("direct:getDbStats").to("mongodb:myDb?
database=flights&collection=tickets&operation=getDbStats");
Object result = template.requestBody("direct:getDbStats", "irrelevantBody");
assertTrue("Result is not of type DBObject", result instanceof DBObject);
```

この操作は、シェルに表示されるものと同様のデータ構造を、OUT メッセージ本文の **DBObject** の形式で返します。

227.5.5.3. getColStats

コレクションに関する有用な統計値を表示する、MongoDB シェルで **db.collection.stats()** コマンドを実行するのと同じです。以下に例を示します。

```
> db.camelTest.stats();
{
  "ns" : "test.camelTest",
  "count" : 100,
  "size" : 5792,
  "avgObjSize" : 57.92,
  "storageSize" : 20480,
  "numExtents" : 2,
  "nindexes" : 1,
  "lastExtentSize" : 16384,
  "paddingFactor" : 1,
  "flags" : 1,
  "totalIndexSize" : 8176,
  "indexSizes" : {
    "_id_" : 8176
  }
}
```

```
    },
    "ok" : 1
  }
}
```

使用例:

```
// from("direct:getColStats").to("mongodb:myDb?
database=flights&collection=tickets&operation=getColStats");
Object result = template.requestBody("direct:getColStats", "irrelevantBody");
assertTrue("Result is not of type DBObject", result instanceof DBObject);
```

この操作は、シェルに表示されるものと同様のデータ構造を、OUT メッセージ本文の **DBObject** の形式で返します。

227.5.5.4. command

Camel 2.15 以降で利用可能

データベースで本体をコマンドとして実行します。ホスト情報、レプリケーション、またはシャーディングステータスを取得するなどの管理操作に役立ちます。

コレクションパラメーターは、この操作では使用されません。

```
// route: from("command").to("mongodb:myDb?database=science&operation=command");
DBObject commandBody = new BasicDBObject("hostInfo", "1");
Object result = template.requestBody("direct:command", commandBody);
```

227.5.6. 動的操作

エクステンジは、**MongoDbConstants.OPERATION_HEADER** 定数で定義された **CamelMongoDbOperation** ヘッダーを設定することにより、エンドポイントの固定操作をオーバーライドできます。

サポートされる値は、MongoDbOperation 列挙によって決定され、エンドポイント URI の **operation** パラメーターで受け入れられる値と一致します。

以下に例を示します。

```
// from("direct:insert").to("mongodb:myDb?database=flights&collection=tickets&operation=insert");
Object result = template.requestBodyAndHeader("direct:insert", "irrelevantBody",
MongoDbConstants.OPERATION_HEADER, "count");
assertTrue("Result is not of type Long", result instanceof Long);
```

227.6. TAILABLE カーソルコンシューマー

MongoDB は、*nix システムの **tail -f** コマンドのようにカーソルを開いたままにすることで、コレクションから進行中のデータを瞬時に消費するメカニズムを提供します。このメカニズムは、クライアントがスケジュールされた間隔で ping を返して新しいデータを取得するのではなく、新しいデータが利用可能になったときにサーバーがクライアントにプッシュするため、スケジュールされたポーリングよりもはるかに効率的です。また、冗長なネットワークトラフィックも削減されます。

tailable カーソルを使用するための必要条件は1つだけです。つまり、コレクションは "上限付きコレクション" である必要があります。これは、N 個のオブジェクトのみを保持することを意味し、制限に達すると、MongoDB は最初に挿入されたのと同じ順序で古いオブジェクトをフラッシュします。詳細

は、<http://www.mongodb.org/display/DOCS/Tailable+Cursors> を参照してください。

Camel MongoDB コンポーネントは、tailable カーソルコンシューマーを実装しているため、この機能を Camel ルートで使用できるようになります。新しいオブジェクトが挿入されると、MongoDB はそれらを DBObjects として自然な順序で tailable カーソルコンシューマーにプッシュします。tailable カーソルコンシューマーはそれらをエクステンジに変換し、ルートロジックをトリガーします。

227.7. TAILABLE カーソルコンシューマーの仕組み

カーソルを tailable カーソルに変えるには、最初にカーソルを生成するときに、いくつかの特別なフラグを MongoDB に通知する必要があります。作成されると、カーソルは開いたままになり、新しいデータが到着するまで `DBCursor.next()` メソッドを呼び出すとブロックされます。ただし、MongoDB サーバーは、不確定な期間が経過しても新しいデータが表示されない場合、カーソルを強制終了する権利を留保します。新しいデータを引き続き使用する場合は、カーソルを再生成する必要があります。そのためには、中断した位置を覚えておく必要があります。そうしないと、もう一度最初から消費し始めます。

Camel MongoDB テーラブルカーソルコンシューマーは、これらすべてのタスクを処理します。タイムスタンプ、シーケンシャル ID など、再生成されるたびにカーソルを配置するマーカーとして機能する、増加する性質のデータ内のフィールドにキーを提供するだけで済みます。MongoDB でサポートされている任意のデータ型にすることができます。日付、文字列、および整数がうまく機能することがわかっています。このコンポーネントのコンテキストでは、このメカニズムをテールトラッキングと呼びます。

コンシューマーはこのフィールドの最後の値を記憶し、カーソルが再生成されるたびに、次のようなフィルターを使用してクエリーを実行します。`increasingField > lastValue` のようなフィルタでクエリーを実行し、未読のデータのみが消費されるようにします。

増加フィールドの設定: エンドポイント URI の `tailTrackingIncreasingField` オプションで増加フィールドのキーを設定します。Camel 2.10 では、このフィールドのネストされたナビゲーションがまだサポートされていないため、データの最上位フィールドである必要があります。つまり、"timestamp" フィールドは問題ありませんが、"nested.timestamp" は機能しません。ネストされた増加するフィールドのサポートが必要な場合は、Camel JIRA でチケットを開いてください。

カーソル再生成の遅延: 注意すべきことの1つは、初期化時に新しいデータがまだ利用できない場合、MongoDB はカーソルを即座に強制終了することです。この場合、サーバーに負荷をかけたくないので、`cursorRegenerationDelay` オプションが導入されています (デフォルト値は 1000 ミリ秒です)。これは、ニーズに合わせて変更できます。

以下に例を示します。

```
from("mongodb:myDb?
database=flights&collection=cancellations&tailTrackIncreasingField=departureTime")
  .id("tailableCursorConsumer1")
  .autoStartup(false)
  .to("mock:test");
```

上記のルートは、departureTime を増加フィールドとして使用し、デフォルトの再生成カーソル遅延を 1000 ミリ秒にして、flights.cancellations キャップコレクションから消費します。

227.8. 永続的なテールトラッキング

標準のテールトラッキングは揮発性であり、最後の値はメモリーにのみ保持されます。ただし、実際には Camel コンテナを時々再起動する必要がありますが、最後の値は失われ、tailable カーソルコンシューマーは再び先頭から消費を開始し、ルートに重複レコードを送信する可能性が非常に高くなりま

す。

この状況を克服するために、**永続的なテール追跡** 機能を有効にして、MongoDB データベース内の特別なコレクションで最後に消費された増加値を追跡することもできます。コンシューマーが再び初期化されると、最後に追跡された値が復元され、何も起こらなかったかのように続行されます。

最後に読み取られた値は、カーソルが再生成されるたびとコンシューマーがシャットダウンするときの 2 つの場合に保持されます。需要があれば、堅牢性を高めるために、将来的には定期的な間隔 (5 秒ごとにフラッシュ) で永続化することも検討する可能性があります。この機能をリクエストするには、Camel JIRA でチケットを開いてください。

227.9. 永続的なテールトラッキングを有効にする

この機能を有効にするには、エンドポイント URI で少なくとも次のオプションを設定します。

- **persistentTailTracking** オプションを **true** に設定
- このコンシューマーの一意的識別子に **persistentId** オプションを追加して、同じコレクションを多くのコンシューマーで再利用できるようにします

さらに、**tailTrackDb**、**tailTrackCollection**、および **tailTrackField** オプションを設定して、ランタイム情報が保存される場所をカスタマイズできます。各オプションの説明については、このページの上部にあるエンドポイントオプションの表を参照してください。

たとえば、次のルートは、departureTime を増加フィールドとして使用し、デフォルトの再生成カーソル遅延を 1000 ミリ秒に設定して、永続的なテールトラッキングをオンにし、cancellationsTracker の下で永続化して、flights.cancellations キャップコレクションから消費します。flights.camelTailTracking の id で、最後に処理された値を lastTrackingValue フィールドに格納します (**camelTailTracking** と **lastTrackingValue** はデフォルトです)。

```
from("mongodb:myDb?
database=flights&collection=cancellations&tailTrackIncreasingField=departureTime&persistentTailTrack
ng=true" +
"&persistentId=cancellationsTracker")
.id("tailableCursorConsumer2")
.autoStartup(false)
.to("mock:test");
```

以下は、上記と同じ別の例ですが、永続的なテールトラッキングランタイム情報が trackers.camelTrackers コレクションの lastProcessedDepartureTime フィールドに格納されます。

```
from("mongodb:myDb?
database=flights&collection=cancellations&tailTrackIncreasingField=departureTime&persistentTailTrack
ng=true" +
"&persistentId=cancellationsTracker&tailTrackDb=trackers&tailTrackCollection=camelTrackers" +
"&tailTrackField=lastProcessedDepartureTime")
.id("tailableCursorConsumer3")
.autoStartup(false)
.to("mock:test");
```

227.10. OPLOG テールトラッキング

oplog コレクション追跡機能により、MongoDB にトリガーのような機能を実装できます。このコレクションをアクティブにするには、最初にレプリカセットをアクティブにする必要があります。このト

ピックの詳細については、<https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/deploy-replica-set/> を確認してください。

以下に、コンポーネントを使用して **oplog** コレクションを追跡する方法を示す Java DSL ベースのルートの例を示します。この特定のケースでは、データベース **optlog_test** 内のコレクション **customers** に影響を与えるイベントをフィルタリングしています。**tailTrackIncreasingField** はタイムスタンプフィールド ('ts') であることに注意してください。これは、**TIMESTAMP** 値で **tailTrackingStrategy** パラメーターを使用する必要があることを意味します。

```
import com.mongodb.BasicDBObject;
import com.mongodb.MongoClient;
import org.apache.camel.Exchange;
import org.apache.camel.Message;
import org.apache.camel.Processor;
import org.apache.camel.builder.RouteBuilder;
import org.apache.camel.component.mongodb.MongoDBTailTrackingEnum;
import org.apache.camel.main.Main;

import java.io.InputStream;

/**
 * For this to work you need to turn on the replica set
 * <p>
 * Commands to create a replica set:
 * <p>
 * rs.initiate( {
 *   _id : "rs0",
 *   members: [ { _id : 0, host : "localhost:27017" } ]
 * })
 */
public class MongoDbTracker {

    private final String database;

    private final String collection;

    private final String increasingField;

    private MongoDBTailTrackingEnum trackingStrategy;

    private int persistRecords = -1;

    private boolean persistenTailTracking;

    public MongoDbTracker(String database, String collection, String increasingField) {
        this.database = database;
        this.collection = collection;
        this.increasingField = increasingField;
    }

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        final MongoDbTracker mongoDbTracker = new MongoDbTracker("local", "oplog.rs", "ts");
        mongoDbTracker.setTrackingStrategy(MongoDBTailTrackingEnum.TIMESTAMP);
        mongoDbTracker.setPersistRecords(5);
        mongoDbTracker.setPersistenTailTracking(true);
        mongoDbTracker.startRouter();
    }
}
```



```

// run until you terminate the JVM
System.out.println("Starting Camel. Use ctrl + c to terminate the JVM.\n");
}

public void setTrackingStrategy(MongoDBTailTrackingEnum trackingStrategy) {
    this.trackingStrategy = trackingStrategy;
}

public void setPersistRecords(int persistRecords) {
    this.persistRecords = persistRecords;
}

public void setPersistenTailTracking(boolean persistenTailTracking) {
    this.persistenTailTracking = persistenTailTracking;
}

void startRouter() throws Exception {
    // create a Main instance
    Main main = new Main();
    main.bind(MongoConstants.CONN_NAME, new MongoClient("localhost", 27017));
    main.addRouteBuilder(new RouteBuilder() {
        @Override
        public void configure() throws Exception {
            getContext().getTypeConverterRegistry().addTypeConverter(InputStream.class,
BasicDBObject.class,
                new MongoToInputStreamConverter());
            from("mongodb://" + MongoConstants.CONN_NAME + "?database=" + database
                + "&collection=" + collection
                + "&persistentTailTracking=" + persistenTailTracking
                + "&persistentId=trackerName" + "&tailTrackDb=local"
                + "&tailTrackCollection=talendTailTracking"
                + "&tailTrackField=lastTrackingValue"
                + "&tailTrackIncreasingField=" + increasingField
                + "&tailTrackingStrategy=" + trackingStrategy.toString()
                + "&persistRecords=" + persistRecords
                + "&cursorRegenerationDelay=1000")
                .filter().jsonpath("$[?(@.ns=='optlog_test.customers')]")
                .id("logger")
                .to("log:logger?level=WARN")
                .process(new Processor() {
                    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
                        Message message = exchange.getIn();
                        System.out.println(message.getBody().toString());
                        exchange.getOut().setBody(message.getBody().toString());
                    }
                });
        }
    });
    main.run();
}
}

```

227.11. 型変換

camel-mongodb コンポーネントに含まれる **MongoDbBasicConverters** 型コンバーターは、次の変換を提供します。

| 名前 | タイプから | 入力し | どのように変更を加えればよいですか？ |
|-------------------------|----------------------|-----------------|--|
| fromMapToDBObject | Map | DBObject | <code>new BasicDBObject(Map m)</code> コンストラクターを介して新しい BasicDBObject を構築します |
| fromBasicDBObjectToMap | BasicDBObject | Map | BasicDBObject はすでに Map を実装しています |
| fromStringToDBObject | String | DBObject | <code>com.mongodb.util.JSON.parse(String s)</code> を使用する |
| fromAnyObjectToDBObject | Object | DBObject | Jackson ライブラリー を使用してオブジェクトを Map に変換し、これを使用して新しい BasicDBObject を初期化します |

この型コンバーターは自動検出されるため、手動で設定する必要はありません。

227.12. その他の参考資料

- [MongoDB web サイト](#)
- [NoSQL ウィキペディアの記事](#)
- [MongoDB Java ドライバー API ドキュメント - 最新バージョン](#) * 使用例の [単体テスト](#)

第228章 MONGODB GRIDFS コンポーネント

Camel バージョン 2.18 以降で利用可能

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-mongodb-gridfs</artifactId>
  <version>x.y.z</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

228.1. URI 形式

```
mongodb-gridfs:connectionBean?database=databaseName&bucket=bucketName[&moreOptions...]
```

228.2. MONGODB GRIDFS OPTIONS

MongoDB GridFS コンポーネントにはオプションがありません。

MongoDB GridFS エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
mongodb-gridfs:connectionBean
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

228.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------|---|-------|--------|
| <code>connectionBean</code> | 必須 使用する <code>com.mongodb.Mongo</code> の名前。 | | String |

228.2.2. クエリーパラメーター (17 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|--|-----------------|--------|
| <code>bucket</code> (common) | データベース内の GridFS バケットの名前を設定します。デフォルトは <code>fs</code> です。 | <code>fs</code> | String |
| <code>database</code> (Common) | 必須 MongoDB データベースの名前をターゲットに設定します | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|------------------|----------------|
| readPreference (Common) | Mongo 接続で MongoDB ReadPreference を設定します。接続で直接設定された読み取り設定は、この設定によって上書きされます。リンク <code>com.mongodb.ReadPreference#valueOf(String)</code> ユーティリティーメソッドを使用して、渡された <code>readPreference</code> 値を解決します。可能な値の例として、 <code>nearest</code> 、 <code>primary</code> 、 <code>secondary</code> などがあります。 | | ReadPreference |
| writeConcern (Common) | 標準のものを使用して、MongoDB での書き込み操作の WriteConcern を設定します。リンクの <code>WriteConcern.valueOf(String)</code> メソッドを呼び出すことによって、WriteConcern クラスのフィールドから解決されます。 | | WriteConcern |
| writeConcernRef (common) | MongoDB での書き込み操作の WriteConcern を設定し、Bean ref をレジストリーに存在するカスタム WriteConcern に渡します。キーを渡すことで、標準の WriteConcerns を使用することもできます。リンク <code>setWriteConcern(String)</code> <code>setWriteConcern</code> メソッドを参照してください。 | | WriteConcern |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| delay (consumer) | コンシューマー内のポーリング間の遅延を設定します。デフォルトは 500 ミリ秒です | 500 | long |
| fileAttributeName (consumer) | QueryType が FileAttribute を使用する場合、これは使用される属性の名前を設定します。デフォルトはキャメル処理です。 | camel-processed | String |
| initialDelay (consumer) | コンシューマーがポーリングを開始する前に <code>initialDelay</code> を設定します。デフォルトは 1000 ミリ秒です | 1000 | long |
| persistentTimestampCollection (consumer) | QueryType が永続的なタイムスタンプを使用する場合、DB 内のコレクションの名前がタイムスタンプを格納するように設定されます。 | camel-timestamps | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-----------------|------------------|
| persistentTSObject (consumer) | QueryType が永続的なタイムスタンプを使用する場合、これはタイムスタンプを格納するコレクション内のオブジェクトの ID です。 | camel-timestamp | String |
| query (consumer) | GridFsConsumer でファイルを検索するために使用されるクエリーを設定するために使用される追加のクエリーパラメーター (JSON 内) | | String |
| queryStrategy (consumer) | 新しいファイルのポーリングに使用される QueryStrategy を設定します。デフォルトはタイムスタンプです | TimeStamp | QueryStrategy |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| operation (producer) | このエンドポイントが GridRS に対して実行する操作を設定します。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

228.3. SPRING XML でのデータベースの設定

次の Spring XML は、MongoDB インスタンスへの接続を定義する Bean を作成します。

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
  http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
  <bean id="mongoBean" class="com.mongodb.Mongo">
    <constructor-arg name="host" value="{mongodb.host}" />
    <constructor-arg name="port" value="{mongodb.port}" />
  </bean>
</beans>
```

228.4. サンプルルート

Spring XML で定義された次のルートは、コレクションに対して操作 **findOne** を実行します。

GridFS からファイルを取得する

```

<route>
  <from uri="direct:start" />
  <!-- using bean 'mongoBean' defined above -->
  <to uri="mongodb-gridfs:mongoBean?database=${mongodb.database}&operation=findOne" />
  <to uri="direct:result" />
</route>

```

228.5. GRIDFS 操作 - プロデューサーエンドポイント

228.5.1. count

コレクション内のファイルの総数を返し、OUT メッセージボディーとして整数を返します。

```

// from("direct:count").to("mongodb-gridfs?database=tickets&operation=count");
Integer result = template.requestBodyAndHeader("direct:count", "irrelevantBody");
assertTrue("Result is not of type Long", result instanceof Integer);

```

ファイル名ヘッダーを提供して、そのファイル名に一致するファイルの数を提供できます。

```

Map<String, Object> headers = new HashMap<String, Object>();
headers.put(Exchange.FILE_NAME, "filename.txt");
Integer count = template.requestBodyAndHeaders("direct:count", query, headers);

```

228.5.2. listAll

すべてのファイル名とその ID をタブ区切りのストリームで一覧表示する Reader を返します。

```

// from("direct:listAll").to("mongodb-gridfs?database=tickets&operation=listAll");
Reader result = template.requestBodyAndHeader("direct:listAll", "irrelevantBody");

filename1.txt 1252314321
filename2.txt 2897651254

```

228.5.3. findOne

GridFS システムでファイルを検索し、本文をコンテンツの InputStream に設定します。また、ヘッダーを持つメタデータも提供します。受信ヘッダーの Exchange.FILE_NAME を使用して、検索するファイルを決めます。

```

// from("direct:findOne").to("mongodb-gridfs?database=tickets&operation=findOne");
Map<String, Object> headers = new HashMap<String, Object>();
headers.put(Exchange.FILE_NAME, "filename.txt");
InputStream result = template.requestBodyAndHeaders("direct:findOne", "irrelevantBody", headers);

```

228.5.4. create

GridFs データベースに新しいファイルを作成します。これは、着信ヘッダーの Exchange.FILE_NAME を名前として使用し、本文の内容を (InputStream として) コンテンツとして使用します。

```
// from("direct:create").to("mongodb-gridfs?database=tickets&operation=create");
Map<String, Object> headers = new HashMap<String, Object>();
headers.put(Exchange.FILE_NAME, "filename.txt");
InputStream stream = ... the data for the file ...
template.requestBodyAndHeaders("direct:create", stream, headers);
```

228.5.5. remove

GridFS データベースからファイルを削除します。

```
// from("direct:remove").to("mongodb-gridfs?database=tickets&operation=remove");
Map<String, Object> headers = new HashMap<String, Object>();
headers.put(Exchange.FILE_NAME, "filename.txt");
template.requestBodyAndHeaders("direct:remove", "", headers);
```

228.6. GRIDFS CONSUMER

その他の参考資料

- [MongoDB web サイト](#)
- [NoSQL ウィキペディアの記事](#)
- [MongoDB Java ドライバー API ドキュメント - 最新バージョン](#) * 使用例の [単体テスト](#)

第229章 MONGODB COMPONENT

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

注意: Camel MongoDB3 コンポーネント Mongo Driver for Java 3.4 を使用します。プレビューバージョンを探している場合は、Camel MongoDB コンポーネントを探します

ウィキペディアによると、NoSQL は、リレーショナルデータベースと ACID 保証の長い歴史を破る、大まかに定義された非リレーショナルデータストアのクラスを促進する運動です。ここ数年、NoSQL ソリューションの人気の高まっており、Facebook、LinkedIn、Twitter などの非常によく使用される主要なサイトやサービスは、スケーラビリティとアジリティを実現するために NoSQL ソリューションを広く使用することが知られています。

基本的に、NoSQL ソリューションは従来の RDBMS (リレーショナルデータベース管理システム) とは異なり、SQL をクエリ言語として使用せず、一般に ACID のようなトランザクション動作やリレーショナルデータを提供しません。代わりに、それらは柔軟なデータ構造とスキーマ (つまり、固定スキーマを持つデータベーステーブルの従来の概念が削除されたもの)、コモディティハードウェアでの極端なスケーラビリティ、および超高速処理の概念に基づいて設計されています。

MongoDB は非常に人気のある NoSQL ソリューションであり、camel-mongodb コンポーネントは Camel を MongoDB と統合し、MongoDB コレクションをプロデューサー (コレクションに対して操作を実行する) とコンシューマー (MongoDB コレクションからドキュメントを消費する) の両方として操作できるようにします。

MongoDB は、ドキュメント (オフィスドキュメントではなく、JSON/BSON で定義された階層データ) とコレクションの概念を中心にデプロイメントしています。このコンポーネントページは、それらに精通していることを前提としています。それ以外の場合は、<http://www.mongodb.org/> にアクセスしてください。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-mongodb3</artifactId>
  <version>x.y.z</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

229.1. URI 形式

```
mongodb3:connectionBean?
database=databaseName&collection=collectionName&operation=operationName[&moreOptions...]
```

229.2. MONGODB オプション

MongoDB コンポーネントにはオプションがありません。

MongoDB エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
mongodb3:connectionBean
```

パスおよびクエリパラメーターを使用します。

229.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------|--------------------------------|-------|-----|
| connectionBean | 必須 使用する com.mongodb.Mongo の名前。 | | 文字列 |

229.2.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|--|-------|-------------------|
| collection (Common) | このエンドポイントにバインドする MongoDB コレクションの名前を設定します | | String |
| collectionIndex (Common) | コレクションのインデックスを設定します (JSON FORMAT : field1 : order1、 field2 : order2) | | String |
| createCollection (Common) | コレクションが存在しない場合は、初期化中にコレクションを作成します。デフォルトは true です。 | true | boolean |
| database (Common) | ターゲットに設定する MongoDB データベースの名前を設定します | | String |
| operation (common) | このエンドポイントが MongoDB に対して実行する操作を設定します。可能な値については、MongoDbOperation を参照してください。 | | MongoDbOperation |
| outputType (common) | プロデューサの出力を選択したタイプ (DocumentList Document または Mongolterable) に変換します。DocumentList または Mongolterable は、findAll および aggregate に適用されます。ドキュメントは、他のすべての操作に適用されます。 | | MongoDbOutputType |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------|
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| cursorRegenerationDelay (advanced) | MongoDB の Tailable カーソルは、新しいデータが到着するまでブロックされます。新しいデータが挿入されない場合、しばらくするとカーソルが自動的に解放され、MongoDB サーバーによって閉じられます。クライアントは、必要に応じてカーソルを再生成する必要があります。この値は、新しいカーソルのフェッチを試行するまでの待機時間と、試行が失敗した場合に次の試行が行われるまでの時間を指定します。デフォルト値は1000msです。 | 1000 | long |
| dynamicity (advanced) | このエンドポイントが受信 Exchange プロパティからターゲットデータベースとコレクションを動的に解決しようとするかどうかを設定します。それ以外の場合は静的なエンドポイント URI で指定されたデータベースとコレクションを実行時にオーバーライドするために使用できます。パフォーマンスを向上させるために、デフォルトでは無効になっています。有効にすると、パフォーマンスへの影響は最小限に抑えられます。 | false | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| writeResultAsHeader (advanced) | 書き込み操作では、OUT メッセージのボディとして WriteResult を返す代わりに、IN メッセージを OUT に転送し、WriteResult をヘッダーとして添付するかどうかを決定します。 | false | boolean |
| persistentId (tail) | 1つのテールトラッキングコレクションで、複数のテラブルコンシューマー用に多数のトラッカーをホストできます。それらを分離しておくために、各トラッカーには独自の固有の persistentId が必要です。 | | String |
| persistentTailTracking (tail) | 永続的な tail トラッキングを有効にします。これは、システムの再起動時に最後に消費されたメッセージを追跡するメカニズムです。次にシステムが起動すると、エンドポイントは最後にレコードを一気に読み込むのを停止した地点からカーソルを回復します。 | false | boolean |
| tailTrackCollection (tail) | テールトラッキング情報が保持されるコレクション。指定しないと、リンク <code>MongoDbTailTrackingConfigDEFAULT_COLLECTION</code> がデフォルトで使用されます。 | | 文字列 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|--------|
| tailTrackDb (tail) | テールトラッキングメカニズムが保持されるデータベースを示します。指定しない場合、現在のデータベースがデフォルトで選択されます。動的性は有効になっていても考慮されません。つまり、テールトラッキングデータベースは、エンドポイントの初期化を過ぎても変化しません。 | | String |
| tailTrackField (tail) | 最後に追跡された値が配置されるフィールド。指定しない場合、リンク <code>MongoDbTailTrackingConfigDEFAULT_FIELD</code> がデフォルトで使用されます。 | | 文字列 |
| tailTrackIncreasingField (tail) | 増加する性質の着信レコードの関連フィールドであり、生成されるたびに tail カーソルを配置するために使用されます。カーソルは、次のタイプのクエリーで (再) 作成されます: <code>tailTrackIncreasingField</code> <code>lastValue</code> (永続的なテールトラッキングから回復される可能性があります)。整数、日付、文字列などの型にすることができます。注: 現時点ではドット表記がサポートされていないため、フィールドはドキュメントの最上位にある必要があります。 | | 文字列 |

MoongODB コンポーネントのオプションに関する注意

`writeConcern` **camel 2.19 で削除**。Mongo クライアントのオプション [「Spring XML でのデータベースの設定」](#) を参照してください。標準のものを使用して、MongoDB での書き込み操作の `WriteConcern` を設定します。リンクの `WriteConcernvalueOf (String)` メソッドを呼び出すことによって、`WriteConcern` クラスのフィールドから解決されます。

`readPreference` **camel 2.19 で削除**。Mongo クライアントのオプション [「Spring XML でのデータベースの設定」](#) を参照してください。Mongo 接続で MongoDB `ReadPreference` を設定します。接続で直接設定された読み取り設定は、この設定によって上書きされます。リンク `com.mongodb.ReadPreference#valueOf (String)` ユーティリティーメソッドを使用して、渡された `readPreference` 値を解決します。可能な値の例として、`nearest`、`primary`、`secondary` などがあります。

229.3. SPRING XML でのデータベースの設定

次の Spring XML は、MongoDB インスタンスへの接続を定義する Bean を作成します。

mongo Java driver 3 以降、`WriteConcern` および `readPreference` オプションは動的に変更できません。それらは `mongoClient` オブジェクトで定義されています

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
xmlns:mongo="http://www.springframework.org/schema/data/mongo"
xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/context
http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd
```

```

http://www.springframework.org/schema/data/mongo
http://www.springframework.org/schema/data/mongo/spring-mongo.xsd
http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

```

```

<mongo:mongo-client id="mongoBean" host="{mongo.url}" port="{mongo.port}"
credentials="{mongo.user}:{mongo.pass}@{mongo.dbname}">
  <mongo:client-options write-concern="NORMAL" />
</mongo:mongo-client>
</beans>

```

229.4. サンプルルート

Spring XML で定義された次のルートは、コレクションに対して操作 `dbStats` を実行します。

指定されたコレクションの DB 統計を取得する

```

<route>
  <from uri="direct:start" />
  <!-- using bean 'mongoBean' defined above -->
  <to uri="mongodb3:mongoBean?
database=${mongodb.database}&collection=${mongodb.collection}&operation=getDbStats"
/>
  <to uri="direct:result" />
</route>

```

229.5. MONGODB 操作 - プロデューサーエンドポイント

229.5.1. クエリー操作

229.5.1.1. findById

この操作は、`_id` フィールドが IN メッセージ本文の内容と一致するコレクションから1つの要素のみを取得します。着信オブジェクトは、**Bson** 型と同等のものであれば何でもかまいません。<http://bsonspec.org//specification> [<http://bsonspec.org//specification>] および <http://www.mongodb.org/display/DOCS/Java+Types> を参照してください。

```

from("direct:findById")
  .to("mongodb3:myDb?database=flights&collection=tickets&operation=findById")
  .to("mock:resultFindById");

```

ヒント

オプションのパラメーターをサポートします。この操作は、フィールドフィルターの指定をサポートします。[オプションのパラメーターの指定](#) を参照してください。

229.5.1.2. findOneByQuery

この操作を使用して、MongoDB クエリーに一致するコレクションから1つの要素 (最初の要素) だけを取得します。クエリーオブジェクトは **CamelMongoDbCriteria** ヘッダーから抽出されます。CamelMongoDbCriteria ヘッダーが null の場合、クエリーオブジェクトは抽出されたメッセージ本文で

す。つまり、タイプ **Bson** であるか、または **Bson** に変換可能である必要があります。JSON 文字列または Hashmap にすることができます。詳しくは [#型変換](#) を参照してください。MongoDB Driver の Filters クラスを使用できます。

クエリーのない例 (コレクションの任意のオブジェクトを返します):

```
from("direct:findOneByQuery")
  .to("mongodb3:myDb?database=flights&collection=tickets&operation=findOneByQuery")
  .to("mock:resultFindOneByQuery");
```

クエリーのある例 (一致する結果を1つ返します):

```
from("direct:findOneByQuery")
  .setHeader(MongoDbConstants.CRITERIA, Filters.eq("name", "Raul Kripalani"))
  .to("mongodb3:myDb?database=flights&collection=tickets&operation=findOneByQuery")
  .to("mock:resultFindOneByQuery");
```

ヒント

オプションのパラメーターをサポートします。この操作は、フィールドプロジェクションおよび/または並べ替え句の指定をサポートします。 [オプションのパラメーターの指定](#) を参照してください。

229.5.1.3. findAll

findAll オペレーションは、クエリーに一致するすべてのドキュメントを返すか、またはまったく一致しないドキュメントを返します。この場合、コレクションに含まれるすべてのドキュメントが返されます。クエリーオブジェクトは **CamelMongoDbCriteria** ヘッダーから抽出されます。

CamelMongoDbCriteria ヘッダーが null の場合、クエリーオブジェクトは抽出されたメッセージ本文です。つまり、タイプ **Bson** であるか、または **Bson** に変換可能である必要があります。JSON 文字列または Hashmap にすることができます。詳細については、[#型変換](#) を参照してください。

クエリーのない例 (コレクション内のすべてのオブジェクトを返します):

```
from("direct:findAll")
  .to("mongodb3:myDb?database=flights&collection=tickets&operation=findAll")
  .to("mock:resultFindAll");
```

クエリーのある例 (一致するすべての結果を返します):

```
from("direct:findAll")
  .setHeader(MongoDbConstants.CRITERIA, Filters.eq("name", "Raul Kripalani"))
  .to("mongodb3:myDb?database=flights&collection=tickets&operation=findAll")
  .to("mock:resultFindAll");
```

ページングと効率的な検索は、次のヘッダーを介してサポートされています。

| ヘッダーのキー | クイック定数 | 説明 (MongoDB API ドキュメントから抜粋) | 想定されるタイプ |
|------------------------|------------------------------|---|-------------|
| Camel MongoDBNumToSkip | MongoDbConstants.NUM_TO_SKIP | カーソルの先頭にある指定された数の要素を破棄します。 | int/Integer |
| Camel MongoDBLimit | MongoDbConstants.LIMIT | 返される要素の数を制限します。 | int/Integer |
| Camel MongoDBBatchSize | MongoDbConstants.BATCH_SIZE | 1つのバッチで返される要素の数を制限します。通常、カーソルは結果オブジェクトのバッチをフェッチし、ローカルに保存します。batchSize が正の場合、取得されたオブジェクトの各バッチのサイズを表します。パフォーマンスを最適化し、データ転送を制限するように調整できます。batchSize が負の場合、最大バッチサイズ制限 (通常は 4MB) 内に収まる数のオブジェクトが返され、カーソルが閉じられます。たとえば、batchSize が -10 の場合、サーバーは最大 10 個のドキュメントを 4MB に収まる数だけ返し、カーソルを閉じます。この機能は、ドキュメントが最大サイズ内に収まる必要があるという点で limit() とは異なり、サーバー側でカーソルを閉じる要求を送信する必要がないことに注意してください。バッチサイズは、カーソルが反復された後でも変更できます。その場合、設定は次のバッチ取得に適用されます。 | int/Integer |

オプション outputType=Mongolterable とバッチサイズの例:

```
from("direct:findAll")
  .setHeader(MongoDbConstants.BATCH_SIZE).constant(10)
  .setHeader(MongoDbConstants.CRITERIA, Filters.eq("name", "Raul Kripalani"))
  .to("mongodb3:myDb?
database=flights&collection=tickets&operation=findAll&outputType=Mongolterable")
  .to("mock:resultFindAll");
```

ページングを使用している場合、**findAll** 操作は次の OUT ヘッダーも返し、結果ページを反復処理できるようにします。

| ヘッダーのキー | クイック定数 | 説明 (MongoDB API ドキュメントから抜粋) | データのタイプ |
|-----------------------------|------------------------------------|---|-------------|
| CamelMongoDbResultTotalSize | MongoDbConstants.RESULT_TOTAL_SIZE | クエリーに一致するオブジェクトの数。これは、制限/スキップを考慮していません。 | int/Integer |
| CamelMongoDbResultPageSize | MongoDbConstants.RESULT_PAGE_SIZE | クエリーに一致するオブジェクトの数。これは、制限/スキップを考慮していません。 | int/Integer |

ヒント

オプションのパラメーターをサポートします。この操作は、フィールドプロジェクションおよび/または並べ替え句の指定をサポートします。[オプションのパラメーターの指定](#) を参照してください。

229.5.1.4. count

コレクション内のオブジェクトの総数を返し、OUT メッセージ本文として Long を返します。次の例では、dynamicCollectionName コレクション内のレコード数をカウントします。動的性が有効になっていることに注意してください。その結果、操作は "notableScientists" コレクションではなく、"dynamicCollectionName" コレクションに対して実行されます。

```
// from("direct:count").to("mongodb3:myDb?
database=tickets&collection=flights&operation=count&dynamicity=true");
Long result = template.requestBodyAndHeader("direct:count", "irrelevantBody",
MongoDbConstants.COLLECTION, "dynamicCollectionName");
assertTrue("Result is not of type Long", result instanceof Long);
```

クエリオブジェクトは **CamelMongoDbCriteria** ヘッダーから展開されます。CamelMongoDbCriteria ヘッダーが null の場合、クエリオブジェクトは抽出されたメッセージ本文です。つまり、タイプ **Bson** または **Bson** に変換可能である必要があり、操作はこの条件に一致するドキュメントの量を返します。

```
Document query = ...
Long count = template.requestBodyAndHeader("direct:count", query,
MongoDbConstants.COLLECTION, "dynamicCollectionName");
```

229.5.1.5. フィールドフィルターの指定 (プロジェクション)

デフォルトでは、クエリ操作は、一致するオブジェクト全体を (すべてのフィールドとともに) 返しま

す。ドキュメントが大きく、フィールドのサブセットのみを取得する必要がある場合は、関連する **Bson** (または JSON 文字列、マップなどの **Bson** に変換可能な型) を設定するだけで、すべてのクエリ操作でフィールドフィルターを指定できます。) **CamelMongoDbFieldsProjection** ヘッダーの定数ショートカット: **MongoDbConstants.FIELDS_PROJECTION**。

これは、MongoDB の **Projections** を使用して Bson の作成を簡素化する例です。 **_id** と **boringField** を除くすべてのフィールドを取得します。

```
// route: from("direct:findAll").to("mongodb3:myDb?
database=flights&collection=tickets&operation=findAll")
Bson fieldProjection = Projection.exclude("_id", "boringField");
Object result = template.requestBodyAndHeader("direct:findAll", ObjectUtils.NULL,
MongoDbConstants.FIELDS_PROJECTION, fieldProjection);
```

これは、MongoDB の **Projections** を使用して Bson の作成を簡素化する例です。 **_id** と **boringField** を除くすべてのフィールドを取得します。

```
// route: from("direct:findAll").to("mongodb3:myDb?
database=flights&collection=tickets&operation=findAll")
Bson fieldProjection = Projection.exclude("_id", "boringField");
Object result = template.requestBodyAndHeader("direct:findAll", ObjectUtils.NULL,
MongoDbConstants.FIELDS_PROJECTION, fieldProjection);
```

229.5.1.6. ソート句の指定

Bson の作成を簡素化するために、MongoDB の **Sorts** を使用する特定のフィールドによるソートに基づいて、コレクションから最小/最大レコードを取得する必要があることがよくあります。 **_id** と **boringField** を除くすべてのフィールドを取得します。

```
// route: from("direct:findAll").to("mongodb3:myDb?
database=flights&collection=tickets&operation=findAll")
Bson sorts = Sorts.descending("_id");
Object result = template.requestBodyAndHeader("direct:findAll", ObjectUtils.NULL,
MongoDbConstants.SORT_BY, sorts);
```

Camel ルートでは、**SORT_BY** ヘッダーを **findOneByQuery** 操作で使用して、同じ結果を得ることができます。 **FIELDS_PROJECTION** ヘッダーも指定されている場合、操作は、別のコンポーネント (たとえば、パラメータ化された MyBatis SELECT クエリ) に直接渡すことができる単一のフィールド/値のペアを返します。この例では、コレクションから一時的に最新のドキュメントをフェッチし、結果を **documentTimestamp** フィールドに基づいて1つのフィールドに削減する方法を示します。

```
.from("direct:someTriggeringEvent")
.setHeader(MongoDbConstants.SORT_BY).constant(Sorts.descending("documentTimestamp"))
.setHeader(MongoDbConstants.FIELDS_PROJECTION).constant(Projection.include("documentTime
stamp"))
.setBody().constant("{}")
.to("mongodb3:myDb?database=local&collection=myDemoCollection&operation=findOneByQuery")
.to("direct:aMyBatisParameterizedSelect")
;
```

229.5.2. 操作の作成/更新

229.5.2.1. insert

IN メッセージ本文から取得した新しいオブジェクトを MongoDB コレクションに挿入します。**Document** または **List** に変換するために型変換が試行されます。シングル挿入とマルチ挿入の2つのモードがサポートされています。複数の挿入の場合、エンドポイントは、Document であるか、または **Document** に変換できる限り、任意のタイプのオブジェクトのリスト、配列、またはコレクションを期待します。以下に例を示します。

```
from("direct:insert")
    .to("mongodb3:myDb?database=flights&collection=tickets&operation=insert");
```

オペレーションは `WriteResult` を返します。**WriteConcern** または **invokeGetLastError** オプションの値に応じて、**getLastError()** がすでに呼び出されているかどうかが決まります。書き込み操作の最終的な結果にアクセスする場合は、**WriteResult** で **getLastError()** または **getCachedLastError()** を呼び出して **CommandResult** を取得する必要があります。次に、**CommandResult.ok()**、**CommandResult.getErrorMessage()** および/または **CommandResult.getException()** を呼び出して結果を確認できます。

新しいオブジェクトの `_id` はコレクション内で一意である必要があることに注意してください。値を指定しない場合、MongoDB が自動的に値を生成します。ただし、指定しても一意でない場合、挿入操作は失敗します (Camel が気付くには、`invokeGetLastError` を有効にするか、書き込み結果を待機する `WriteConcern` を設定する必要があります)。

これはコンポーネントの制限ではありませんが、MongoDB でより高いスループットを実現する方法です。カスタム `_id` を使用している場合は、アプリケーションレベルで一意であることを確認する必要があります (これも良い方法です)。

挿入されたレコードの OID は、**CamelMongoOid** キー (**MongoDbConstants.OID** 定数) の下のメッセージヘッダーに格納されます。保存される値は、単一の挿入の場合は `org.bson.types.ObjectId`、複数のレコードが挿入された場合は `java.util.List<org.bson.types.ObjectId>` です。

MongoDB Java Driver 3.x では、`insertOne` および `insertMany` オペレーションは `void` を返します。Camel 挿入操作は、挿入されたドキュメントまたはドキュメントのリストを返します。必要に応じて、各ドキュメントが新しい OID によって更新されることに注意してください。

229.5.2.2. save

保存操作は **upsert** (UPdate、inSERT) 操作と同等で、レコードが更新され、レコードが存在しない場合は挿入されます。これらはすべて1つのアトミック操作で行われます。MongoDB は `_id` フィールドに基づいてマッチングを実行します。

更新の場合、オブジェクトは完全に置き換えられ、[MongoDB の \\$modifiers](#) の使用は許可されないことに注意してください。したがって、オブジェクトがすでに存在する場合にそのオブジェクトを操作する場合は、次の2つのオプションがあります。

1. 最初にオブジェクト全体とそのすべてのフィールドを取得するためのクエリーを実行し (効率的でない場合があります)、Camel 内で変更してから保存します。
2. `$modifiers` で更新操作を使用すると、代わりにサーバー側で更新が実行されます。upsert フラグを有効にできます。この場合、挿入が必要な場合、MongoDB は `$modifiers` をフィルタークエリーオブジェクトに適用し、結果を挿入します。

保存するドキュメントに `_id` 属性が含まれていない場合、操作は挿入になり、作成された新しい `_id` が **CamelMongoOid** ヘッダーに配置されます。

以下に例を示します。


```
from("direct:insert")
  .to("mongodb3:myDb?database=flights&collection=tickets&operation=save");
```

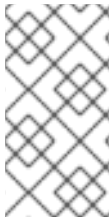
229.5.2.3. update

コレクションの1つまたは複数のレコードを更新します。フィルタクエリーと更新ルールが必要です。

MongoDBConstants.CRITERIA ヘッダーを使用してフィルターを **Bson** として定義し、更新ルールを本文で **Bson** として定義できます。

2 番目の方法は、正確に 2 つの要素を含む IN メッセージボディーとして List<Bson> を要求します。

- 要素 1 (インデックス 0) ⇒ フィルタクエリー ⇒ 通常のクエリーオブジェクトと同じように、影響を受けるオブジェクトを決定します
- 要素 2 (インデックス 1) ⇒ 更新ルール ⇒ 一致したオブジェクトがどのように更新されるか。MongoDB からのすべての [修飾子操作](#) がサポートされています。



注記

マルチアップデート。デフォルトでは、MongoDB は、複数のオブジェクトがフィルタクエリーに一致する場合でも、1 つのオブジェクトのみを更新します。一致するすべてのレコードを更新するように MongoDB に指示するには、**CamelMongoDbMultiUpdate** IN メッセージヘッダーを **true** に設定します。

キー **CamelMongoDbRecordsAffected** を持つヘッダーが返されます (**MongoDBConstants.RECORDS_AFFECTED** 定数) 更新されたレコードの数 (**WriteResult.getN()** からコピーされます)。

次の IN メッセージヘッダーをサポートします。

| ヘッダーのキー | クイック定数 | 説明 (MongoDB API ドキュメントから抜粋) | 想定されるタイプ |
|---------|--------|-----------------------------|----------|
| | | | |

| ヘッダーのキー | クイック定数 | 説明 (MongoDB API ドキュメントから抜粋) | 想定されるタイプ |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------|
| Camel MongoDBMultiUpdate | MongoDbConstants.MULTIUPDATE | 一致するすべてのオブジェクトに更新を適用する必要がある場合。 http://www.mongodb.org/display/DOCS/Atomic+Operations を参照してください。 | boolean/Boolean |
| Camel MongoDBUpsert | MongoDbConstants.UPSERT | 存在しない場合にデータベースが要素を作成する必要があるかどうか | boolean/Boolean |

たとえば、次の例では、"scientist" フィールドの値を "Darwin" に設定することで、filterField フィールドが true に等しいすべてのレコードを更新します。

```
// route: from("direct:update").to("mongodb3:myDb?
database=science&collection=notableScientists&operation=update");
Bson filterField = Filters.eq("filterField", true);
String updateObj = Updates.set("scientist", "Darwin");
Object result = template.requestBodyAndHeader("direct:update", new Bson[] {filterField,
Document.parse(updateObj)}, MongoClientConstants.MULTIUPDATE, true);
```

```
// route: from("direct:update").to("mongodb3:myDb?
database=science&collection=notableScientists&operation=update");
Maps<String, Object> headers = new HashMap<>(2);
headers.add(MongoDbConstants.MULTIUPDATE, true);
headers.add(MongoDbConstants.FIELDS_FILTER, Filters.eq("filterField", true));
String updateObj = Updates.set("scientist", "Darwin");
Object result = template.requestBodyAndHeaders("direct:update", updateObj, headers);
```

```
// route: from("direct:update").to("mongodb3:myDb?
database=science&collection=notableScientists&operation=update");
String updateObj = "[{"filterField": true}, {"$set", {"scientist", "Darwin"}}]";
Object result = template.requestBodyAndHeader("direct:update", updateObj,
MongoDbConstants.MULTIUPDATE, true);
```

229.5.3. 操作の削除

229.5.3.1. remove

コレクションから一致するレコードを削除します。IN メッセージ本文は、削除フィルタークエリーとして機能し、**DBObject** タイプまたはそれに変換可能なタイプであることが期待されます。次の例では、科学データベースの `notableScientists` コレクションで、フィールド `'conditionField'` が `true` に等しいすべてのオブジェクトを削除します。

```
// route: from("direct:remove").to("mongodb3:myDb?
database=science&collection=notableScientists&operation=remove");
Bson conditionField = Filters.eq("conditionField", true);
Object result = template.requestBody("direct:remove", conditionField);
```

キー **CamelMongoDbRecordsAffected** を持つヘッダーが返されます (**MongoDbConstants.RECORDS_AFFECTED** 定数)。タイプは `int` で、削除された (**WriteResult.getN()** からコピーされた) レコードの数を含みます。

229.5.4. 一括書き込み操作

229.5.4.1. bulkWrite

Camel 2.21 以降で利用可能

実行順序を制御して書き込み操作を一括で実行します。挿入、更新、および削除操作のコマンドを含む IN メッセージ本文として **List<WriteModel<Document>>** が必要です。

次の例では、新しい科学者 "Pierre Curie" を挿入し、"scientist" フィールドの値を "Marie Curie" に設定して ID "5" のレコードを更新し、ID "3" のレコードを削除します。

```
// route: from("direct:bulkWrite").to("mongodb:myDb?
database=science&collection=notableScientists&operation=bulkWrite");
List<WriteModel<Document>> bulkOperations = Arrays.asList(
    new InsertOneModel<>(new Document("scientist", "Pierre Curie")),
    new UpdateOneModel<>(new Document("_id", "5"),
        new Document("$set", new Document("scientist", "Marie Curie"))),
    new DeleteOneModel<>(new Document("_id", "3")));
```

```
BulkWriteResult result = template.requestBody("direct:bulkWrite", bulkOperations,
BulkWriteResult.class);
```

デフォルトでは、操作は順番に実行され、最初の書き込みエラーで中断され、リスト内の残りの書き込み操作は処理されません。リスト内の残りの書き込み操作の処理を続行するように MongoDB に指示するには、**CamelMongoDbBulkOrdered** IN メッセージヘッダーを **false** に設定します。順序付けされていない操作は並行して実行され、この動作は保証されません。

| ヘッダーのキー | クイック定義 | 説明 (MongoDB API ドキュメントから抜粋) | 想定されるタイプ |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------|
| CamelMongoDbBulkOrdered | MongoDbConstants.BULK_ORDERED | 順序付きたまたは順序なしの操作実行を実行します。デフォルトは true です。 | boolean/Boolean |

229.5.5. その他の操作

229.5.5.1. aggregate

本文に含まれる特定のパイプラインを使用して集計を実行します。**集約は、長く重い操作になる可能性があります。注意して使用してください。**

```
// route: from("direct:aggregate").to("mongodb3:myDb?
database=science&collection=notableScientists&operation=aggregate");
List<Bson> aggregate = Arrays.asList(match(or(eq("scientist", "Darwin"), eq("scientist",
group("$scientist", sum("count", 1))));
from("direct:aggregate")
.setBody().constant(aggregate)
.to("mongodb3:myDb?database=science&collection=notableScientists&operation=aggregate")
.to("mock:resultAggregate");
```

次の IN メッセージヘッダーをサポートします。

| ヘッダーのキー | オプション定数 | 説明 (MongoDB API ドキュメントから抜粋) | 想定されるタイプ |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Camel MongoDBBatchSize | MongoDbConstants.BATCH_SIZE | バッチごとに返すドキュメントの数を設定します。 | int/Integer |
| Camel MongoDBAllowDiskUse | MongoDbConstants.ALLOW_DISK_USE | 集約パイプラインステージを有効にして、データを一時ファイルに書き込みます。 | boolean/Boolean |

outputType=Mongolterable を使用すると、効率的な取得がサポートされます。

上記のヘッダーを設定するよりも簡単なエンドポイントオプションとして outputType=DBCursor (Camel 2.21+) を含めることで、サーバーから返されたドキュメントをルートにストリーミングすることもできます。これにより、Mongo シェル内で aggregate() を実行しているかのように、Mongo ドライバーから Exchange に DBCursor が渡され、ルートが結果を反復できるようになります。デフォルトでは、このオプションを指定しないと、このコンポーネントはドキュメントをドライバーのカーソルから List にロードし、これをルートに返します。これにより、多数のメモリー内オブジェクトが発生する可能性があります。DBCursor では、一致したドキュメントの数を問い合わせないでください。詳細については、MongoDB ドキュメントサイトを参照してください。

オプション outputType=Mongolterable とバッチサイズの例:

```
// route: from("direct:aggregate").to("mongodb3:myDb?
database=science&collection=notableScientists&operation=aggregate&outputType=Mongolterable");
List<Bson> aggregate = Arrays.asList(match(or(eq("scientist", "Darwin"), eq("scientist",
group("$scientist", sum("count", 1))));
from("direct:aggregate")
.setHeader(MongoDbConstants.BATCH_SIZE).constant(10)
.setBody().constant(aggregate)
.to("mongodb3:myDb?
database=science&collection=notableScientists&operation=aggregate&outputType=Mongolterable")
.to("mock:resultAggregate");
```

229.5.5.2. getDbStats

MongoDB シェルで **db.stats()** コマンドを実行するのと同じです。これは、データベースに関する有用な統計値を表示します。
以下に例を示します。

```
> db.stats();
{
  "db" : "test",
  "collections" : 7,
  "objects" : 719,
  "avgObjSize" : 59.73296244784423,
  "dataSize" : 42948,
  "storageSize" : 1000058880,
  "numExtents" : 9,
  "indexes" : 4,
  "indexSize" : 32704,
  "fileSize" : 1275068416,
  "nsSizeMB" : 16,
  "ok" : 1
}
```

使用例:

```
// from("direct:getDbStats").to("mongodb3:myDb?
database=flights&collection=tickets&operation=getDbStats");
Object result = template.requestBody("direct:getDbStats", "irrelevantBody");
assertTrue("Result is not of type Document", result instanceof Document);
```

この操作は、シェルに表示されるものと同様のデータ構造を、OUT メッセージ本文の **Document** の形式で返します。

229.5.5.3. getColStats

コレクションに関する有用な統計値を表示する、MongoDB シェルで **db.collection.stats()** コマンドを実行するのと同じです。
以下に例を示します。

```
> db.camelTest.stats();
{
  "ns" : "test.camelTest",
  "count" : 100,
  "size" : 5792,
  "avgObjSize" : 57.92,
  "storageSize" : 20480,
  "numExtents" : 2,
  "nindexes" : 1,
  "lastExtentSize" : 16384,
  "paddingFactor" : 1,
  "flags" : 1,
  "totalIndexSize" : 8176,
  "indexSizes" : {
    "_id_" : 8176
  }
}
```

```

    },
    "ok" : 1
  }

```

使用例:

```

// from("direct:getColStats").to("mongodb3:myDb?
database=flights&collection=tickets&operation=getColStats");
Object result = template.requestBody("direct:getColStats", "irrelevantBody");
assertTrue("Result is not of type Document", result instanceof Document);

```

この操作は、シェルに表示されるものと同様のデータ構造を、OUT メッセージ本文の **Document** の形式で返します。

229.5.5.4. command

データベースで本体をコマンドとして実行します。ホスト情報、レプリケーション、またはシャーディングステータスを取得するなどの管理操作に役立ちます。

コレクションパラメーターは、この操作では使用されません。

```

// route: from("command").to("mongodb3:myDb?database=science&operation=command");
DBObject commandBody = new BasicDBObject("hostInfo", "1");
Object result = template.requestBody("direct:command", commandBody);

```

229.5.6. 動的操作

エクステンジは、**MongoDbConstants.OPERATION_HEADER** 定数で定義された **CamelMongoDbOperation** ヘッダーを設定することにより、エンドポイントの固定操作をオーバーライドできます。

サポートされる値は、MongoDbOperation 列挙によって決定され、エンドポイント URI の **operation** パラメーターで受け入れられる値と一致します。

以下に例を示します。

```

// from("direct:insert").to("mongodb3:myDb?database=flights&collection=tickets&operation=insert");
Object result = template.requestBodyAndHeader("direct:insert", "irrelevantBody",
MongoDbConstants.OPERATION_HEADER, "count");
assertTrue("Result is not of type Long", result instanceof Long);

```

229.6. TAILABLE カーソルコンシューマー

MongoDB は、*nix システムの **tail -f** コマンドのようにカーソルを開いたままにすることで、コレクションから進行中のデータを瞬時に消費するメカニズムを提供します。このメカニズムは、クライアントがスケジュールされた間隔で ping を返して新しいデータを取得するのではなく、新しいデータが利用可能になったときにサーバーがクライアントにプッシュするため、スケジュールされたポーリングよりもはるかに効率的です。また、冗長なネットワークトラフィックも削減されます。

tailable カーソルを使用するための必要条件は1つだけです。つまり、コレクションは " 上限付きコレクション " である必要があります。これは、N 個のオブジェクトのみを保持することを意味し、制限に達すると、MongoDB は最初に挿入されたのと同じ順序で古いオブジェクトをフラッシュします。詳細は、<http://www.mongodb.org/display/DOCS/Tailable+Cursors> を参照してください。

Camel MongoDB コンポーネントは、`tailable` カーソルコンシューマーを実装しているため、この機能を Camel ルートで使用できるようになります。新しいオブジェクトが挿入されると、MongoDB はそれらを **Document** として自然な順序で `tailable` カーソルコンシューマーにプッシュします。`tailable` カーソルコンシューマーはそれらをエクスチェンジに変換し、ルートロジックをトリガーします。

229.7. TAILABLE カーソルコンシューマーの仕組み

カーソルを `tailable` カーソルに変えるには、最初にカーソルを生成するときに、いくつかの特別なフラグを MongoDB に通知する必要があります。作成されると、カーソルは開いたままになり、新しいデータが到着するまで **`MongoCursor.next()`** メソッドを呼び出すとブロックされます。ただし、MongoDB サーバーは、不確定な期間が経過しても新しいデータが表示されない場合、カーソルを強制終了する権利を留保します。新しいデータを引き続き使用する場合は、カーソルを再生成する必要があります。そのためには、中断した位置を覚えておく必要があります。そうしないと、もう一度最初から消費し始めます。

Camel MongoDB テーラブルカーソルコンシューマーは、これらすべてのタスクを処理します。タイムスタンプ、シーケンシャル ID など、再生成されるたびにカーソルを配置するマーカーとして機能する、増加する性質のデータ内のフィールドにキーを提供するだけで済みます。MongoDB でサポートされている任意のデータ型にすることができます。日付、文字列、および整数がうまく機能することがわかっています。このコンポーネントのコンテキストでは、このメカニズムをテールトラッキングと呼びます。

コンシューマーはこのフィールドの最後の値を記憶し、カーソルが再生成されるたびに、次のようなフィルターを使用してクエリーを実行します。**`increasingField > lastValue`** のようなフィルタでクエリーを実行し、未読のデータのみが消費されるようにします。

増加フィールドの設定: エンドポイント URI の **`tailTrackingIncreasingField`** オプションで増加フィールドのキーを設定します。Camel 2.10 では、このフィールドのネストされたナビゲーションがまだサポートされていないため、データの最上位フィールドである必要があります。つまり、`"timestamp"` フィールドは問題ありませんが、`"nested.timestamp"` は機能しません。ネストされた増加するフィールドのサポートが必要な場合は、Camel JIRA でチケットを開いてください。

カーソル再生成の遅延: 注意すべきことの1つは、初期化時に新しいデータがまだ利用できない場合、MongoDB はカーソルを即座に強制終了することです。この場合、サーバーに負荷をかけたくないので、**`cursorRegenerationDelay`** オプションが導入されています (デフォルト値は 1000 ミリ秒です)。これは、ニーズに合わせて変更できます。

以下に例を示します。

```
from("mongodb3:myDb?
database=flights&collection=cancellations&tailTrackIncreasingField=departureTime")
  .id("tailableCursorConsumer1")
  .autoStartup(false)
  .to("mock:test");
```

上記のルートは、`departureTime` を増加フィールドとして使用し、デフォルトの再生成カーソル遅延を 1000 ミリ秒にして、`flights.cancellations` キャップコレクションから消費します。

229.8. 永続的なテールトラッキング

標準のテールトラッキングは揮発性であり、最後の値はメモリーにのみ保持されます。ただし、実際には Camel コンテナを時々再起動する必要がありますが、最後の値は失われ、`tailable` カーソルコンシューマーは再び先頭から消費を開始し、ルートに重複レコードを送信する可能性が非常に高くなります。

この状況を克服するために、**永続的なテール追跡** 機能を有効にして、MongoDB データベース内の特別なコレクションで最後に消費された増加値を追跡することもできます。コンシューマーが再び初期化されると、最後に追跡された値が復元され、何も起こらなかったかのように続行されます。

最後に読み取られた値は、カーソルが再生成されるたびとコンシューマーがシャットダウンするときの2つの場合に保持されます。需要があれば、堅牢性を高めるために、将来的には定期的な間隔(5秒ごとにフラッシュ)で永続化することも検討する可能性があります。この機能をリクエストするには、Camel JIRA でチケットを開いてください。

229.9. 永続的なテールトラッキングを有効にする

この機能を有効にするには、エンドポイント URI で少なくとも次のオプションを設定します。

- **persistentTailTracking** オプションを **true** に設定
- このコンシューマーの一意的識別子に **persistentId** オプションを追加して、同じコレクションを多くのコンシューマーで再利用できるようにします

さらに、**tailTrackDb**、**tailTrackCollection**、および **tailTrackField** オプションを設定して、ランタイム情報が保存される場所をカスタマイズできます。各オプションの説明については、このページの上部にあるエンドポイントオプションの表を参照してください。

たとえば、次のルートは、`departureTime` を増加フィールドとして使用し、デフォルトの再生成カーソル遅延を 1000 ミリ秒に設定して、永続的なテールトラッキングをオンにし、`cancellationsTracker` の下で永続化して、`flights.cancellations` キャップコレクションから消費します。`flights.camelTailTracking` の id で、最後に処理された値を `lastTrackingValue` フィールドに格納します (**camelTailTracking** と **lastTrackingValue** はデフォルトです)。

```
from("mongodb3:myDb?
database=flights&collection=cancellations&tailTrackIncreasingField=departureTime&persistentTailTracking=true" +
"&persistentId=cancellationsTracker")
.id("tailableCursorConsumer2")
.autoStartup(false)
.to("mock:test");
```

以下は、上記と同じ別の例ですが、永続的なテールトラッキングランタイム情報が `trackers.camelTrackers` コレクションの `lastProcessedDepartureTime` フィールドに格納されます。

```
from("mongodb3:myDb?
database=flights&collection=cancellations&tailTrackIncreasingField=departureTime&persistentTailTracking=true" +
"&persistentId=cancellationsTracker&tailTrackDb=trackers&tailTrackCollection=camelTrackers" +
"&tailTrackField=lastProcessedDepartureTime")
.id("tailableCursorConsumer3")
.autoStartup(false)
.to("mock:test");
```

229.10. 型変換

`camel-mongodb` コンポーネントに含まれる **MongoDbBasicConverters** 型コンバーターは、次の変換を提供します。

| 名前 | タイプ から | 入力し | どのように変更を加えればよいですか？ |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|---|
| fromMapToDocument | Map | Document | new Document (Map m) コンストラクターを介して新しい Document を構築します。 |
| fromDocumentToMap | Document | Map | ドキュメントはすでに Map を実装しています。 |
| fromStringToDocument | String | Document | com.mongodb.Document.parse(String s) を使用します。 |
| fromAnyObjectToDocument | Object | Document | Jackson ライブラリー を使用してオブジェクトを Map に変換し、それを使用して新しい Document を初期化します。 |
| fromStringToList | String | List<Bson> | org.bson.codecs.configuration.CodecRegistries を使用して BsonArray に変換し、次に List<Bson> に変換します。 |

この型コンバーターは自動検出されるため、手動で設定する必要はありません。

229.11. その他の参考資料

- [MongoDB web サイト](#)
- [NoSQL ウィキペディアの記事](#)
- [MongoDB Java ドライバー API ドキュメント - 最新バージョン](#) * 使用例の [単体テスト](#)

第230章 MQTT コンポーネント



重要

Camel MQTT コンポーネントは Fuse で非推奨となり、将来のリリースで削除される可能性があります。代わりに Camel Paho コンポーネントを使用することを推奨します。

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

`mqtt`: コンポーネントは、[Apache ActiveMQ](#) や [Mosquitto](#) などの MQTT 準拠のメッセージブローカーとの通信に使用されます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-mqtt</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

230.1. URI 形式

```
mqtt://name[?options]
```

`name` は、コンポーネントに割り当てる名前です。

230.2. オプション

MQTT コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| <code>host</code> (Common) | 接続する MQTT ブローカーの URI - このコンポーネントは SSL もサポートしています - 例: ssl://127.0.0.1:8883 | | String |
| <code>userName</code> (security) | MQTT ブローカーに対する認証に使用されるユーザー名 | | String |
| <code>password</code> (security) | MQTT ブローカーに対する認証に使用されるパスワード | | String |
| <code>resolveProperty Placeholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

MQTT エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

mqtt:name

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

230.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|-----------------------|-------|--------|
| name | 必須 トピック名ではない、使用する論理名。 | | String |

230.2.2. クエリーパラメーター(39 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------------|
| blockingExecutor (common) | SSL 接続は、setBlockingExecutor メソッドを呼び出して代わりに使用するエグゼキューターを設定しない限り、内部スレッドプールに対してブロック操作を実行します。 | | エグゼキューター (Executor) |
| byDefaultRetain (common) | MQTT ブローカーに送信されるメッセージで使用されるデフォルトの保持ポリシー | false | boolean |
| cleanSession (common) | MQTT サーバーがクライアントセッション間でトピックサブスクリプションと ACK 位置を保持するようにする場合は、false に設定します。デフォルトは true です。 | false | boolean |
| clientId (common) | セッションのクライアント ID を設定するために使用します。これは、MQTT サーバーが setCleanSession(false); のセッションを識別するために使用するものです。使用されています。ID は 23 文字以下にする必要があります。デフォルトは、自動生成された ID (ソケットアドレス、ポート、およびタイムスタンプに基づく) です。 | | String |
| connectAttempts Max (common) | クライアントがサーバーへの最初の接続試行時にエラーがクライアントに報告されるまでの再接続試行の最大回数。無制限の試行を使用するには、-1 に設定します。デフォルトは -1 です。 | -1 | long |
| connectWaitInSec onds (common) | MQTT ブローカーへの接続が確立されるまでコンポーネントが待機する遅延 (秒単位) | 10 | int |
| disconnectWaitIn Seconds (common) | コンポーネントが MQTT ブローカーからの stop () の有効な切断を待機する秒数 | 5 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|------------------------|---------------|
| dispatchQueue (common) | HawtDispatch ディスパッチキューは、接続へのアクセスを同期するために使用されます。 setDispatchQueue メソッドを使用して明示的なキューが設定されていない場合、接続用に新しいキューが作成されます。複数の接続で Synchronization のために同じキューを共有する場合は、明示的なキューを設定すると便利です。 | | DispatchQueue |
| host (Common) | 接続する MQTT ブローカーの URI - このコンポーネントは SSL もサポートしています - 例: ssl://127.0.0.1:8883 | tcp://127.0.0.1:1883 | URI |
| keepAlive (common) | キープアライブタイマーを秒単位で設定します。クライアントから受信するメッセージ間の最大時間間隔を定義します。これにより、サーバーは長い TCP/IP タイムアウトを待たずに、クライアントへのネットワーク接続が切断されたことを検出できます。 | | short |
| localAddress (common) | 使用するローカル InetAddress とポート | | URI |
| maxReadRate (common) | このトランスポートがデータを受信する 1 秒あたりの最大バイト数を設定します。この設定は、レートを超えないように読み取りを調整します。デフォルトは 0 で、スロットリングを無効にします。 | | int |
| maxWriteRate (common) | このトランスポートがデータを送信する 1 秒あたりの最大バイト数を設定します。この設定は、レートを超えないように書き込みを抑制します。デフォルトは 0 で、スロットリングを無効にします。 | | int |
| mqttQosProperty Name (common) | 公開された個々のメッセージを Exchange で検索するプロパティ名。これが設定されている場合 (AtMostOnce、AtLeastOnce または ExactlyOnce のいずれか) - MQTT メッセージブローカーに送信されるメッセージにその QoS が設定されます。 | MQTT Qos | String |
| mqttRetainProperty Name (common) | 公開された個々のメッセージを Exchange で検索するプロパティ名。これが設定されている場合 (ブール値が必要) - MQTT メッセージブローカーに送信されるメッセージに保持プロパティが設定されます。 | MQTT Retain | String |
| mqttTopicPropertyName (common) | これらのプロパティは、Exchange - に公開するために探されるものです。 | MQTT TopicPropertyName | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-----------------|------------|
| <code>publishTopicName</code> (common) | メッセージを公開するデフォルトのトピック | camel/mqtt/test | String |
| <code>qualityOfService</code> (common) | トピックに使用するサービス品質レベル。 | AtLeastOnce | String |
| <code>receiveBufferSize</code> (common) | 内部ソケット受信バッファのサイズを設定します。デフォルトは 65536 (64k) | 65536 | int |
| <code>reconnectAttemptsMax</code> (common) | サーバー接続が以前に確立された後、エラーがクライアントに報告されるまでの再接続の最大試行回数。無制限の試行を使用するには、-1 に設定します。デフォルトは -1 です。 | -1 | long |
| <code>reconnectBackOffMultiplier</code> (common) | 再接続試行の間に指数バックオフが使用されます。指数バックオフを無効にするには、1 に設定します。デフォルトは 2 です。 | 2.0 | double |
| <code>reconnectDelay</code> (common) | 最初の再接続試行までの待機時間 (ミリ秒)。デフォルトは 10 です。 | 10 | long |
| <code>reconnectDelayMax</code> (common) | 次の再接続試行までの最大待機時間 (ミリ秒)。デフォルトは 30,000 です。 | 30000 | long |
| <code>sendBufferSize</code> (common) | 内部ソケット送信バッファのサイズを設定します。デフォルトは 65536 (64k) | 65536 | int |
| <code>sendWaitInSeconds</code> (common) | 例外を出力する前に、MQTT ブローカからの受信がパブリッシュされたメッセージを確認するのをコンポーネントが待機する最大時間 | 5 | int |
| <code>sslContext</code> (common) | SSLContext 設定を使用してセキュリティーを設定するには | | SSLContext |
| <code>subscribeTopicName</code> (common) | 非推奨 これらはエンドポイントに設定され、MQTT から継承されたプロパティと合わせて使用されます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|-------------|---------|
| subscribeTopicNames (common) | メッセージをサブスクライブするトピックのコンマ区切りリスト。このリストの各項目には、階層内の特定のパターンに一致するトピックをサブスクライブするために、MQTT ワイルドカード (および/または) を含めることができることに注意してください。たとえば、は階層内のあるレベルのすべてのトピックのワイルドカードであるため、ブローカーにトピック <code>topic/one</code> と <code>topic/two</code> がある場合、 <code>topics/</code> を使用して両方をサブスクライブできます。ここで考慮すべき注意点は、ブローカーがトピック/3 を追加すると、ルートもそのトピックからのメッセージの受信を開始することです。 | | String |
| trafficClass (common) | トランスポートから送信されるパケットの IP ヘッダーにトラフィッククラスまたはタイプオブサービスオクテットを設定します。デフォルトは 8 で、スループットのためにトラフィックを最適化する必要があることを意味します。 | 8 | int |
| version (common) | MQTT バージョン 3.1.1 を使用するには、3.1.1 に設定します。それ以外の場合は、デフォルトで 3.1 プロトコルバージョンになります。 | 3.1 | String |
| willMessage (common) | 送信する Will メッセージ。デフォルトは長さゼロのメッセージです。 | | String |
| willQos (common) | Will メッセージに使用するサービスの品質を設定します。デフォルトは <code>AT_MOST_ONCE</code> です。 | AtMost Once | QoS |
| willRetain (common) | Will を保持オプション付きで公開する場合は、 <code>true</code> に設定します。 | | QoS |
| willTopic (common) | 設定されている場合、サーバーは、クライアントに予期しない切断が発生した場合に、クライアントの Will メッセージを指定されたトピックに公開します。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| lazySessionCreation (producer) | Camel プロデューサーの起動時にリモートサーバーが稼働していない場合は、例外を回避するためにセッションを遅延作成できます。 | true | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

230.3. サンプル

メッセージの送信:

```
from("direct:foo").to("mqtt:cheese?publishTopicName=test.mqtt.topic");
```

メッセージの消費:

```
from("mqtt:bar?subscribeTopicName=test.mqtt.topic").transform(body().convertToString()).to("mock:result")
```

230.4. エンドポイント

Camel は、[エンドポイント](#) インターフェイスを使用してメッセージエンドポイントパターンをサポートします。通常、エンドポイントはコンポーネントによって作成され、エンドポイントは通常、URI を介して DSL で参照されます。

エンドポイントから、次のメソッドを使用できます

- `createProducer()` は、メッセージエクスチェンジをエンドポイントに送信するための [プロデューサー](#) を作成します
- `createConsumer()` は、[コンシューマー](#) の作成時に、[プロセッサー](#) を介してエンドポイントからのメッセージ交換を消費するための Event Driven Consumer パターンを実装します。
- `createPollingConsumer()` は、[PollingConsumer](#) を介してエンドポイントからのメッセージエクスチェンジを消費するためのポーリングコンシューマーパターンを実装します

230.5. 関連項目

- Configuring Camel (Camel の設定)
- Message Endpoint パターン
- URI
- コンポーネントの作成

第231章 MSV コンポーネント

Camel バージョン 1.1以降で利用可能

MSV コンポーネントは、[MSV ライブラリー](#) と、[XML スキーマ](#) や [RelaxNG XML Syntax](#) などのサポートされている XML スキーマ言語のいずれかを使用して、メッセージボディーの XML バリデーションを実行します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-msv</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

Jing コンポーネントは [RelaxNG コンパクト構文](#) もサポートしていることに注意してください

231.1. URI 形式

```
msv:someLocalOrRemoteResource[?options]
```

someLocalOrRemoteResource は、クラスパス上のローカルリソースへの URL、またはリモートリソースまたはファイルシステム上のリソースへの完全な URL です。以下に例を示します。

```
msv:org/foo/bar.rng
msv:file:../foo/bar.rng
msv:http://acme.com/cheese.rng
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

231.2. オプション

MSV コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------------------------------------|
| schemaFactory (advanced) | javax.xml.validation.SchemaFactory を使用する場 合。 | | SchemaFactory |
| resourceResolver Factory (advanced) | 動的エンドポイントリソース URI に依存するカスタ ム LSResourceResolver を使用する場 合 | | ValidatorResource ResolverFactory |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホ ルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパ ティのみがプロパティプレースホルダーを使用 できます。 | true | boolean |

MSV エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
msv:resourceUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

231.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|---|-------|--------|
| resourceUri | クラスパス上のローカルリソースへの 必須 URL、またはレジストリー内の Bean を検索するための参照、または検証対象の XSD を含むファイルシステム上のリモートリソースまたはリソースへの完全な URL。 | | String |

231.2.2. クエリーパラメーター (11パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--|-------|----------------------------------|
| failOnNullBody (producer) | 本文が存在しない場合に失敗するかどうか。 | true | boolean |
| failOnNullHeader (producer) | ヘッダーに対して検証するときに、ヘッダーが存在しない場合に失敗するかどうか。 | true | boolean |
| headerName (producer) | メッセージボディではなくヘッダーに対して検証します。 | | String |
| errorHandler (advanced) | カスタム org.apache.camel.processor.validation.ValidatorErrorHandler を使用するには。デフォルトのエラーハンドラーはエラーをキャプチャし、例外を出力します。 | | ValidatorErrorHandler |
| resourceResolver (advanced) | カスタム LSResourceResolver を使用するには。resourceResolverFactory と一緒に使用しないでください | | LSResourceResolver |
| resourceResolverFactory (advanced) | 動的エンドポイントリソース URI に依存するカスタム LSResourceResolver を使用するには。デフォルトのリソースリゾルバーファクトリーは、クラスパスとファイルシステムからファイルを読み取ることができるリソースリゾルバーを返します。resourceResolver と一緒に使用しないでください。 | | ValidatorResourceResolverFactory |
| schemaFactory (advanced) | カスタム javax.xml.validation.SchemaFactory を使用する場合 | | SchemaFactory |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|---|---------|
| schemaLanguage (advanced) | W3C XML スキーマの namespace URI を設定します。 | http://www.w3.org/2001/XMLSchema | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| useDom (advanced) | バリデーターが DOMSource/DOMResult または SaxSource/SaxResult を使用するかどうか。 | false | boolean |
| useSharedSchema (advanced) | Schema インスタンスを共有するかどうか。このオプションは、JDK 1.6.x のバグを回避するために導入されました。Xerces にはこの問題はありません。 | true | boolean |

231.3. 例

次の **例** は、エンドポイント **direct:start** からのルートを設定する方法を示しており、このルートは、XML が指定された [RelaxNG XML Schema](#) (クラスパスで提供される) と一致するかどうかに基づいて、**mock:valid** または **mock:invalid** の 2 つのエンドポイントのいずれかに移動します。 .

231.4. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第232章 MUSTACHE コンポーネント

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

mustache: コンポーネントを使用すると、**Mustache** テンプレートを使用してメッセージを処理できます。これは、Templating を使用してリクエストに対するレスポンスを生成する場合に理想的です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
<groupId>org.apache.camel</groupId>
<artifactId>camel-mustache</artifactId>
<version>x.x.x</version> <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

232.1. URI 形式

```
mustache:templateName[?options]
```

templateName は、呼び出すテンプレートのクラスパスローカル URI またはリモートテンプレートの完全な URL です (例: `file://folder/myfile.mustache`)。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

232.2. オプション

Mustache コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------|
| mustacheFactory (advanced) | カスタム MustacheFactory を使用する場合。 | | MustacheFactory |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Mustache エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
mustache:resourceUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

232.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|--|-------|--------|
| resourceUri | 必須 リソースへのパス。プリフィックスには、classpath、file、http、ref、または bean。classpath、file、http を付けることができます (classpath はデフォルト)。ref は、レジストリーでリソースを検索します。Bean は、リソースとして使用される Bean のメソッドを呼び出します。Bean の場合は、ドットの後にメソッド名を指定できます (例: bean:myBean.myMethod)。 | | String |

232.2.2. クエリーパラメーター (5 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|---|-------|---------|
| contentCache (producer) | リソースコンテンツキャッシュを使用するかどうかを設定します。 | false | boolean |
| encoding (producer) | リソースコンテンツの文字エンコード。 | | String |
| endDelimiter (producer) | テンプレートコードの終わりを示すために使用される文字。 | }} | String |
| startDelimiter (producer) | テンプレートコードの開始を示すために使用される文字。 | {{ | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

232.3. MUSTACHE コンテキスト

Camel は、Mustache コンテキスト (単なる **Map**) でエクスチェンジ情報を提供します。**Exchange** は次のように転送されます。

| key | value |
|---------------------|------------------------|
| exchange | Exchange 自体。 |
| exchange.properties | Exchange プロパティ。 |

| key | value |
|---------------|---------------------------------------|
| ヘッダー | In メッセージのヘッダー。 |
| camel Context | Camel コンテキスト |
| request | IN メッセージ |
| body | In メッセージボディー |
| response | Out メッセージ (InOut メッセージエクスチェンジパターンのみ)。 |

232.4. 動的テンプレート

Camel は、テンプレートまたはテンプレートコンテンツ自体の異なるリソースのロケーションを定義できる 2 つのヘッダーを提供します。これらのヘッダーのいずれかが設定されている場合、Camel はエンドポイントで設定されたリソースに対してこれを使用します。これにより、実行時に動的なテンプレートを提供できます。

| ヘッダー | タイプ | 説明 | サポートバージョン |
|---|--------|---------------------------------------|-----------|
| MustacheConstants.MUSTACHE_RESOURCE_URI | String | 設定されたエンドポイントの代わりに使用するテンプレートリソースの URI。 | |
| MustacheConstants.MUSTACHE_TEMPLATE | String | 設定されたエンドポイントの代わりに使用するテンプレート。 | |

232.5. サンプル

たとえば、次のようなものを使用できます。

```
from("activemq:My.Queue").
to("mustache:com/acme/MyResponse.mustache");
```

Mustache テンプレートを使用して、InOut メッセージエクスチェンジ (**JMSReplyTo** ヘッダーがある場合) のメッセージに対する応答を作成します。

InOnly を使用してメッセージを消費し、別の宛先に送信する場合は、次を使用できます。

```
from("activemq:My.Queue").
to("mustache:com/acme/MyResponse.mustache").
to("activemq:Another.Queue");
```

コンポーネントがヘッダーを介して動的に使用する必要があるテンプレートを指定することが可能です。たとえば、次のようになります。

```
from("direct:in").
setHeader(MustacheConstants.MUSTACHE_RESOURCE_URI).constant("path/to/my/template.mustache").
to("mustache:dummy");
```

232.6. 電子メールのサンプル

このサンプルでは、注文確認メールに Mustache テンプレートを使用します。電子メールテンプレートは、Mustache で次のようにレイアウトされます。

```
Dear {{headers.lastName}}, {{headers.firstName}}

Thanks for the order of {{headers.item}}.

Regards Camel Riders Bookstore
{{body}}
```

232.7. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第233章 MVEL コンポーネント

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

`mvel`: コンポーネントを使用すると、[MVEL](#) テンプレートを使用してメッセージを処理できます。これは、Templating を使用してリクエストに対するレスポンスを生成する場合に理想的です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-mvel</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

233.1. URI 形式

```
mvel:templateName[?options]
```

`templateName` は、呼び出すテンプレートのクラスパスローカル URI です。またはリモートテンプレートの完全な URL (例: `file://folder/myfile.mvel`)。

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

233.2. オプション

MVEL コンポーネントにはオプションがありません。

MVEL エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
mvel:resourceUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

233.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------|---|-------|-----|
| <code>resourceUri</code> | 必須 リソースへのパス。プリフィックスには、 <code>classpath</code> 、 <code>file</code> 、 <code>http</code> 、 <code>ref</code> 、または <code>bean</code> 。 <code>classpath</code> 、 <code>file</code> 、 <code>http</code> を付けることができます (<code>classpath</code> はデフォルト)。 <code>ref</code> は、レジストリーでリソースを検索します。Bean は、リソースとして使用される Bean のメソッドを呼び出します。Bean の場合は、ドットの後にメソッド名を指定できます (例: <code>bean:myBean.myMethod</code>)。 | | 文字列 |

233.2.2. クエリーパラメーター (3 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|---|-------|---------|
| contentCache (producer) | リソースコンテンツキャッシュを使用するかどうかを設定します。 | false | boolean |
| encoding (producer) | リソースコンテンツの文字エンコード。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

233.3. メッセージヘッダー

mvel コンポーネントは、メッセージにいくつかのヘッダーを設定します。

| ヘッダー | 説明 |
|------------------------------|--|
| Camel MvelResourceUri | 文字列 オブジェクトとしての <code>templateName</code> 。 |

233.4. MVEL コンテキスト

Camel は MVEL コンテキスト (単なる **Map**) でエクスチェンジ情報を提供します。**Exchange** は次のように転送されます。

| key | value |
|----------------------------|------------------------|
| exchange | Exchange 自体。 |
| exchange.properties | Exchange プロパティ。 |
| ヘッダー | In メッセージのヘッダー。 |
| camelContext | Camel コンテキストのインスタンス。 |

| key | value |
|-----------------|---------------------------------------|
| request | IN メッセージ |
| in | IN メッセージ |
| body | In メッセージボディ |
| out | Out メッセージ (InOut メッセージエクスチェンジパターンのみ)。 |
| response | Out メッセージ (InOut メッセージエクスチェンジパターンのみ)。 |

233.5. ホットリロード

mvel テンプレートリソースは、デフォルトで、ファイルリソースとクラスパスリソース (拡張 jar) の両方でホットリロード可能です。**contentCache=true** を設定すると、Camel はリソースを1回だけロードするため、ホットリロードはできません。このシナリオは、リソースが変更されない場合、実稼働環境で使用できます。

233.6. 動的テンプレート

Camel は、テンプレートまたはテンプレートコンテンツ自体の異なるリソースのロケーションを定義できる 2 つのヘッダーを提供します。これらのヘッダーのいずれかが設定されている場合、Camel はエンドポイントで設定されたリソースに対してこれを使用します。これにより、実行時に動的なテンプレートを提供できます。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|
| Camel MvelResourceUri | String | 設定されたエンドポイントの代わりに使用するテンプレートリソースの URI。 |
| Camel MvelTemplate | String | 設定されたエンドポイントの代わりに使用するテンプレート。 |

233.7. サンプル

たとえば、次のようなものを使用できます

```
from("activemq:My.Queue").
to("mvel:com/acme/MyResponse.mvel");
```

MVEL テンプレートを使用して、InOut メッセージ交換 (**JMSReplyTo** ヘッダーがある場合) のメッセージへの応答を作成します。

コンポーネントがヘッダーを介して動的に使用するテンプレートを指定するには、次のようにします。

```
from("direct:in").
  setHeader("CamelMvelResourceUri").constant("path/to/my/template.mvel").
  to("mvel:dummy");
```

テンプレートをヘッダーとして直接指定するには、コンポーネントがヘッダーを介して動的に使用する必要があります。たとえば、次のようになります。

```
from("direct:in").
  setHeader("CamelMvelTemplate").constant("@{\\"The result is \"+ request.body * 3}\\"}").
  to("velocity:dummy");
```

233.8. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第234章 MVEL 言語

Camel バージョン 2.0 以降で利用可能

Camel では、Mvel を DSL または Xml 設定の式または述語として使用できます。

Mvel を使用して、メッセージフィルターで述語を作成したり、受信者リストの式として使用したりできます。

Mvel ドット表記を使用して操作を呼び出すことができます。たとえば、**getFamilyName** メソッドを持つ POJO を含むボディーがある場合、次のように構文を作成できます。

```
"request.body.familyName"
// or
"getRequest().getBody().getFamilyName()"
```

234.1. MVEL オプション

MVEL 言語は、以下にリストされている 1 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|------|-------------|----------------|----------------------------------|
| trim | true | Boolean | 値をトリミングして、先頭および末尾の空白と改行を削除するかどうか |

234.2. VARIABLES

| 変数 | タイプ | 説明 |
|-------------|-----------|-----------------------|
| this | Exchange | Exchange はルートオブジェクトです |
| exchange | Exchange | Exchange オブジェクト |
| exception | Throwable | エクスチェンジの例外 (ある場合) |
| exchangeId | String | エクスチェンジ ID |
| fault | メッセージ | Fault メッセージ (ある場合) |
| request | メッセージ | exchange.in メッセージ |

| 変数 | タイプ | 説明 |
|----------------------|--------|-----------------------------|
| response | メッセージ | exchange.out メッセージ (存在する場合) |
| properties | Map | エクスチェンジプロパティ |
| property(name) | Object | 指定された名前によるプロパティ |
| property(name, type) | タイプ | 指定されたタイプとして指定された名前によるプロパティ |

234.3. サンプル

たとえば、XML の [メッセージフィルター](#) 内で Mvel を使用できます。

```
<route>
  <from uri="seda:foo"/>
  <filter>
    <mvel>request.headers.foo == 'bar'</mvel>
    <to uri="seda:bar"/>
  </filter>
</route>
```

Java DSL を使用したサンプル:

```
from("seda:foo").filter().mvel("request.headers.foo == 'bar']").to("seda:bar");
```

234.4. 外部リソースからスクリプトを読み込み

Camel 2.11 から利用可能

スクリプトを外部化して、"**classpath:**"、"**file:**"、または "**http:**" などのリソースから Camel に読み込むことができます。

これは、"**resource:scheme:location**" の構文を使用して行われます。たとえば、クラスパス上のファイルを参照するには、以下を実行します。

```
.setHeader("myHeader").mvel("resource:classpath:script.mvel")
```

234.5. 依存関係

camel ルートで Mvel を使用するには、Mvel 言語を実装する **camel-mvel** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-mvel</artifactId>  
  <version>x.x.x</version>  
</dependency>
```

第235章 MYBATIS コンポーネント

Camel バージョン 2.7 以降で利用可能

mybatis: コンポーネントを使用すると、**MyBatis** を使用してリレーショナルデータベースのデータをクエリー、ポーリング、挿入、更新、および削除できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-mybatis</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

235.1. URI 形式

```
mybatis:statementName[?options]
```

statementName は、評価するクエリー、挿入、更新、または削除操作にマップされる MyBatis XML マッピングファイル内のステートメント名です。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

このコンポーネントはデフォルトで、期待される名前 **SqlMapConfig.xml** でクラスパスのルートから MyBatis SqlMapConfig ファイルをロードします。

ファイルが別のロケーションにある場合は、**MyBatisComponent** コンポーネントで **configurationUri** オプションを設定する必要があります。

235.2. オプション

MyBatis コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|------------------|-------------------|
| sqlSessionFactory (advanced) | SqlSessionFactory を使用する場合。 | | SqlSessionFactory |
| configurationUri (common) | MyBatis xml 設定ファイルのロケーション。デフォルト値は次のとおりです。クラスパスからロードされた SqlMapConfig.xml | SqlMapConfig.xml | String |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

MyBatis エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

mybatis:statement

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

235.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|--|-------|--------|
| statement | 必須 評価するクエリー、挿入、更新、または削除操作にマップする MyBatis XML マッピングファイル内のステートメント名。 | | String |

235.2.2. クエリーパラメーター (29個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|---------|
| outputHeader (common) | メッセージ本文ではなく、ヘッダーにクエリー結果を格納します。デフォルトでは、outputHeader == null で、クエリー結果はメッセージ本文に格納され、メッセージ本文の既存のコンテンツは破棄されません。outputHeader が設定されている場合、値はクエリー結果を格納するヘッダーの名前として使用され、元のメッセージ本文は保持されます。outputHeader を設定すると、常に outputHeader と同じになるため、デフォルトの CamelMyBatisResult ヘッダーへの入力も省略されます。 | | 文字列 |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| inputHeader (コンシューマー) | メッセージボディーの代わりに、入力パラメーターのヘッダー値を使用します。デフォルトでは、inputHeader == null であり、入力パラメーターはメッセージボディーから取得されます。outputHeader が設定されている場合、値が使用され、クエリーパラメーターはボディーではなくヘッダーから取得されます。 | | 文字列 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------------------|
| maxMessagesPerPoll (consumer) | このオプションは、データベースプールから返された結果をバッチに分割し、それらを複数のエクスチェンジで配信することを目的としています。この整数は、1回のエクスチェンジで配信するメッセージの最大数を定義します。デフォルトでは最大値は設定されていません。たとえば制限を 1000 などに設定して、数千のファイルがあるサーバーの起動を回避できます。無効にするには、0 または負の値を設定します。 | 0 | int |
| onConsume (consumer) | ルートでデータが処理された後に実行するステートメント | | String |
| routeEmptyResultSet (consumer) | 空の結果セットを次のホップにルーティングできるようにするかどうか | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| transacted (consumer) | トランザクションを有効または無効にします。有効にすると、交換の処理が失敗した場合に、コンシューマーはそれ以上の交換の処理を中断して、先行してロールバックを実行させます。 | false | boolean |
| useIterator (consumer) | 結果セットを個別に、またはリストとして処理する | true | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeExceptionHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| processingStrategy (consumer) | カスタム MyBatisProcessingStrategy を使用するには | | MyBatisProcessingStrategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|--------|---------------|
| executorType (producer) | ステートメントの実行中に使用されるエグゼキュータのタイプ。simple - エグゼキュータは特別なことは何もありません。reuse - エグゼキュータは準備済みステートメントを再利用します。batch - エグゼキュータはステートメントを再利用し、更新をバッチ処理します。 | SIMPLE | ExecutorType |
| statementType (producer) | プロデューサーが呼び出す操作の種類を制御するために指定する必要があります。 | | StatementType |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|--------------|---------------------------------|
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LogLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLISECONDS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

235.3. メッセージヘッダー

Camel は、IN または OUT のいずれかの結果メッセージに、使用されたステートメントを含むヘッダーを入力します。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|----------------------------------|---------------|--|
| CamelMyBatisStatementName | String | 使用される statementName (例: insertAccount)。 |
| CamelMyBatisResult | Object | いずれかの操作で MtBatis から返された レスポンス 。たとえば、 INSERT は自動生成されたキーや行数などを返すことができます。 |

235.4. メッセージボディー

MyBatis からのレスポンスは、**SELECT** ステートメントの場合のみボディーとして設定されます。つまり、たとえば **INSERT** ステートメントの場合、Camel はボディーを置き換えません。これにより、ルーティングを続行し、元のボディを維持できます。MyBatis からのレスポンスは、常に **CamelMyBatisResult** キーとともにヘッダーに格納されます。

235.5. サンプル

たとえば、JMS キューから Bean を消費してデータベースに挿入する場合は、次のようにします。

```
from("activemq:queue:newAccount").
  to("mybatis:insertAccount?statementType=Insert");
```

どの種類の操作を呼び出すかを Camel に指示する必要があるため、**statementType** を指定する必要があります。ことに注意してください。

insertAccount は SQL マッピングファイルの MyBatis ID です。

```
<!-- Insert example, using the Account parameter class -->
<insert id="insertAccount" parameterType="Account">
  insert into ACCOUNT (
    ACC_ID,
    ACC_FIRST_NAME,
    ACC_LAST_NAME,
    ACC_EMAIL
  )
  values (
    #{id}, #{firstName}, #{lastName}, #{emailAddress}
  )
</insert>
```

235.6. STATEMENTTYPE を使用して MYBATIS をより適切に制御する

MyBatis エンドポイントにルーティングする場合、実行する SQL ステートメントが **SELECT**、**UPDATE**、**DELETE** または **INSERT** などであるかどうかを制御できるように、よりきめ細かい制御が必要になります。たとえば、IN ボディに **SELECT** ステートメントへのパラメーターが含まれている MyBatis エンドポイントにルーティングする場合は、次のようにします。

上記のコードでは、MyBatis ステートメントの **selectAccountById** を呼び出すことができます。IN 本文には、取得するアカウント ID (**Integer** 型など) が含まれている必要があります。

SelectList など、他のいくつかの操作についても同じことができます。

UPDATE についても同様で、**Account** オブジェクトを IN ボディとして MyBatis に送信できます。

235.6.1. InsertList StatementType の使用

Camel 2.10 以降で利用可能

MyBatis では、for-each バッチドライバーを使用して複数の行を挿入できます。これを使用するには、マッパー XML ファイルで **<foreach>** を使用する必要があります。たとえば、次のようになります。

次に、以下に示すように、**InsertList** ステートメントタイプを使用する **mybatis** エンドポイントに Camel メッセージを送信することにより、複数の行を挿入できます。

235.6.2. UpdateList StatementType の使用

Camel 2.11 から利用可能

MyBatis では、for-each バッチドライバーを使用して複数の行を更新できます。これを使用するには、マッパー XML ファイルで `<foreach>` を使用する必要があります。たとえば、次のようになります。

```
<update id="batchUpdateAccount" parameterType="java.util.Map">
  update ACCOUNT set
  ACC_EMAIL = #{emailAddress}
  where
  ACC_ID in
  <foreach item="Account" collection="list" open="(" close=")" separator=",">
    #{Account.id}
  </foreach>
</update>
```

次に、以下に示すように、UpdateList ステートメントタイプを使用する mybatis エンドポイントに Camel メッセージを送信することにより、複数の行を更新できます。

```
from("direct:start")
  .to("mybatis:batchUpdateAccount?statementType=UpdateList")
  .to("mock:result");
```

235.6.3. DeleteList StatementType の使用

Camel 2.11 から利用可能

MyBatis では、for-each バッチドライバーを使用して複数の行を削除できます。これを使用するには、マッパー XML ファイルで `<foreach>` を使用する必要があります。たとえば、次のようになります。

```
<delete id="batchDeleteAccountById" parameterType="java.util.List">
  delete from ACCOUNT
  where
  ACC_ID in
  <foreach item="AccountID" collection="list" open="(" close=")" separator=",">
    #{AccountID}
  </foreach>
</delete>
```

次に、以下に示すように、DeleteList ステートメントタイプを使用する mybatis エンドポイントに Camel メッセージを送信することにより、複数の行を削除できます。

```
from("direct:start")
  .to("mybatis:batchDeleteAccount?statementType=DeleteList")
  .to("mock:result");
```

235.6.4. InsertList、UpdateList、および DeleteList StatementTypes に関する通知

任意のタイプ (List、Map など) のパラメーターを mybatis に渡すことができ、エンドユーザーは [mybatis 動的クエリー](#) 機能の助けを借りて、必要に応じてそれを処理する責任があります。

235.6.5. スケジュールされたポーリングの例

このコンポーネントはスケジュールされたポーリングをサポートしているため、ポーリングコンシューマーとして使用できます。たとえば、毎分データベースをポーリングするには:

```
from("mybatis:selectAllAccounts?delay=60000").to("activemq:queue:allAccounts");
```

その他のオプションについては、Polling Consumer の ScheduledPollConsumer オプションを参照してください。

あるいは、Timer や Quartz コンポーネントなど、スケジュールされたポーリングをトリガーする別のメカニズムを使用することもできます。以下のサンプルでは、Timer コンポーネントを使用して 30 秒ごとにデータベースをポーリングし、データを JMS キューに送信します。

```
from("timer://pollTheDatabase?
delay=30000").to("mybatis:selectAllAccounts").to("activemq:queue:allAccounts");
```

そして、使用される MyBatis SQL マッピングファイル:

```
<!-- Select with no parameters using the result map for Account class. -->
<select id="selectAllAccounts" resultMap="AccountResult">
  select * from ACCOUNT
</select>
```

235.6.6. onConsume の使用

このコンポーネントは、データが Camel によって消費および処理された後のステートメントの実行をサポートします。これにより、データベースでポスト更新を行うことができます。すべてのステートメントは **UPDATE** ステートメントでなければならないことに注意してください。Camel は、名前をコンマで区切る必要がある複数のステートメントの実行をサポートしています。

以下のルートは、consumeAccount ステートメントを実行してデータが処理されることを示しています。これにより、データベース内の行のステータスを処理済みに変更できるため、2 回以上消費することを回避できます。

そして、sqlmap ファイル内のステートメント:

235.6.7. トランザクションへの参加

camel-mybatis の下でトランザクションマネージャーをセットアップするのは、標準の MyBatis **SqlMapConfig.xml** ファイルの外部にデータベース設定を外部化するため、少し手間がかかる場合があります。

最初の部分では、**DataSource** のセットアップが必要です。これは通常、Spring プロキシでラップする必要があるプール (DBCP または c3p0) です。このプロキシにより、Spring 以外での **DataSource** の使用が Spring トランザクションに参加できるようになります (MyBatis **SqlSessionFactory** はまさにこれを行います)。

```
<bean id="dataSource"
class="org.springframework.jdbc.datasource.TransactionAwareDataSourceProxy">
```

```

<constructor-arg>
  <bean class="com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource">
    <property name="driverClass" value="org.postgresql.Driver"/>
    <property name="jdbcUrl" value="jdbc:postgresql://localhost:5432/myDatabase"/>
    <property name="user" value="myUser"/>
    <property name="password" value="myPassword"/>
  </bean>
</constructor-arg>
</bean>

```

これには、プロパティプレースホルダーを使用してデータベース設定を外部化できるという追加の利点があります。

次に、最も外側の **DataSource** を管理するようにトランザクションマネージャーを設定します。

```

<bean id="txManager"
class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
  <property name="dataSource" ref="dataSource"/>
</bean>

```

mybatis-spring **SqlSessionFactoryBean** は、同じ **DataSource** をラップします。

```

<bean id="sqlSessionFactory" class="org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean">
  <property name="dataSource" ref="dataSource"/>
  <!-- standard mybatis config file -->
  <property name="configLocation" value="/META-INF/SqlMapConfig.xml"/>
  <!-- externalised mappers -->
  <property name="mapperLocations" value="classpath*:META-INF/mappers/**/*.xml"/>
</bean>

```

camel-mybatis コンポーネントは、そのファクトリーで設定されます。

```

<bean id="mybatis" class="org.apache.camel.component.mybatis.MyBatisComponent">
  <property name="sqlSessionFactory" ref="sqlSessionFactory"/>
</bean>

```

最後に、トランザクションマネージャーの上にトランザクションポリシーが定義され、通常どおり使用できます。

```

<bean id="PROPAGATION_REQUIRED"
class="org.apache.camel.spring.spi.SpringTransactionPolicy">
  <property name="transactionManager" ref="txManager"/>
  <property name="propagationBehaviorName" value="PROPAGATION_REQUIRED"/>
</bean>

<camelContext id="my-model-context" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route id="insertModel">
    <from uri="direct:insert"/>
    <transacted ref="PROPAGATION_REQUIRED"/>
    <to uri="mybatis:myModel.insert?statementType=Insert"/>
  </route>
</camelContext>

```


235.7. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第236章 MYBATIS BEAN COMPONENT

Camel バージョン 2.22 以降で利用可能

mybatis-bean: コンポーネントを使用すると、**MyBatis** Bean アノテーションを使用して、リレーショナルデータベース内のデータをクエリー、挿入、更新、および削除できます。

このコンポーネントはプロデューサーとして **のみ** 使用できます。MyBatis から使用する場合は、通常の **mybatis** コンポーネントを使用してください。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-mybatis</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

このコンポーネントはデフォルトで、期待される名前 **SqlMapConfig.xml** でクラスパスのルートから MyBatis SqlMapConfig ファイルをロードします。

ファイルが別のロケーションにある場合は、**MyBatisComponent** コンポーネントで **configurationUri** オプションを設定する必要があります。

236.1. オプション

MyBatis Bean コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|------------------|-------------------|
| sqlSessionFactory (advanced) | SqlSessionFactory を使用する場合。 | | SqlSessionFactory |
| configurationUri (producer) | MyBatis xml 設定ファイルのロケーション。デフォルト値は次のとおりです。クラスパスからロードされた SqlMapConfig.xml | SqlMapConfig.xml | String |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

MyBatis Bean エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
mybatis-bean:beanName:methodName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

236.1.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------|---|-------|--------|
| beanName | 必須 MyBatis アノテーションを持つ Bean の名前。これは、タイプエイリアスまたは FQN クラス名のいずれかで指定できます。 | | String |
| methodName | 必須 実行する SQL クエリーを持つ Bean のメソッドの名前。 | | String |

236.1.2. クエリーパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------|---|--------|--------------|
| executorType (producer) | ステートメントの実行中に使用されるエグゼキュータのタイプ。simple - エグゼキュータは特別なことは何もしません。reuse - エグゼキュータは準備済みステートメントを再利用します。batch - エグゼキュータはステートメントを再利用し、更新をバッチ処理します。 | SIMPLE | ExecutorType |
| inputHeader (producer) | メッセージボディーの代わりに、入力パラメーターのヘッダー値を使用します。デフォルトでは、inputHeader == null であり、入力パラメーターはメッセージボディーから取得されます。outputHeader が設定されている場合、値が使用され、クエリーパラメーターはボディーではなくヘッダーから取得されます。 | | String |
| outputHeader (producer) | メッセージ本文ではなく、ヘッダーにクエリー結果を格納します。デフォルトでは、outputHeader == null で、クエリー結果はメッセージ本文に格納され、メッセージ本文の既存のコンテンツは破棄されます。outputHeader が設定されている場合、値はクエリー結果を格納するヘッダーの名前として使用され、元のメッセージ本文は保持されます。outputHeader を設定すると、常に outputHeader と同じになるため、デフォルトの CamelMyBatisResult ヘッダーへの入力も省略されます。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

236.2. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION

コンポーネントは、以下に記載される 4 つのオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|------------------|---------|
| camel.component.mybatis-bean.configuration-uri | MyBatis xml 設定ファイルのロケーション。デフォルト値は次のとおりです。クラスパスからロードされた SqlMapConfig.xml | SqlMapConfig.xml | String |
| camel.component.mybatis-bean.enabled | mybatis-bean コンポーネントの自動設定を有効にするかどうか。これはデフォルトで有効になっています。 | | Boolean |
| camel.component.mybatis-bean.resolve-property-placeholders | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | Boolean |
| camel.component.mybatis-bean.sql-session-factory | SqlSessionFactory を使用するには。オプションは org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactory タイプです。 | | String |

236.3. メッセージヘッダー

Camel は、IN または OUT のいずれかの結果メッセージに、使用されたステートメントを含むヘッダーを入力します。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------|--------|--|
| CamelMyBatisResult | Object | いずれかの操作で MtBatis から返された レスポンス。たとえば、 INSERT は自動生成されたキーや行数などを返すことができます。 |

236.4. メッセージボディ

MyBatis からのレスポンスは、**SELECT** ステートメントの場合のみボディとして設定されます。つまり、たとえば **INSERT** ステートメントの場合、Camel はボディを置き換えません。これにより、ルーティングを続行し、元のボディを維持できます。MyBatis からのレスポンスは、常に **CamelMyBatisResult** キーとともにヘッダーに格納されます。

236.5. サンプル

たとえば、JMS キューから Bean を消費してデータベースに挿入する場合は、次のようにします。

```
from("activemq:queue:newAccount")
    .to("mybatis-bean:AccountService:insertBeanAccount");
```

呼び出す操作の種類を Camel に指示する必要があるため、Bean 名とメソッド名を指定する必要があることに注意してください。

AccountService は、MyBatis Bean アノテーションを持つ Bean のタイプエイリアスです。SqlMapConfig ファイルでタイプエイリアスを設定できます。

```
<typeAliases>
  <typeAlias alias="Account" type="org.apache.camel.component.mybatis.Account"/>
  <typeAlias alias="AccountService"
type="org.apache.camel.component.mybatis.bean.AccountService"/>
</typeAliases>
```

On the `AccountService` bean you can declare the MyBatis mappings using annotations as shown:

```
public interface AccountService {

    @Select("select ACC_ID as id, ACC_FIRST_NAME as firstName, ACC_LAST_NAME as
lastName"
+ ", ACC_EMAIL as emailAddress from ACCOUNT where ACC_ID = #{id}")
Account selectBeanAccountById(@Param("id") int no);

    @Select("select * from ACCOUNT order by ACC_ID")
    @ResultMap("Account.AccountResult")
    List<Account> selectBeanAllAccounts();

    @Insert("insert into ACCOUNT (ACC_ID,ACC_FIRST_NAME,ACC_LAST_NAME,ACC_EMAIL)"
+ " values (#{id}, #{firstName}, #{lastName}, #{emailAddress})")
    void insertBeanAccount(Account account);

}
```

第237章 NAGIOS コンポーネント

Camel バージョン 2.3 以降で利用可能

Nagios コンポーネントを使用すると、パッシブチェックを Nagios に送信できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-nagios</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

237.1. URI 形式

```
nagios://host[:port][?Options]
```

Camel は、Nagios コンポーネントで2つの機能を提供します。エンドポイントにメッセージを送信することで、パッシブチェックメッセージを送信できます。

Camel は、Nagios に通知を送信できるようにする EventNotifier も提供します。

237.2. オプション

Nagios コンポーネントは、以下にリストされている2個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-------------------------|
| configuration (advanced) | 共有 NagiosConfiguration を使用するには | | NagiosConfigurati on |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティープレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティーのみがプロパティープレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Nagios エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
nagios:host:port
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

237.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|---|-------|--------|
| host | 必須 これは、チェックが送信される Nagios ホストのアドレスです。 | | String |
| port | 必須 ホストのポート番号。 | | int |

237.2.2. クエリーパラメーター (7 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|---|-------|------------------------|
| connectionTimeout (producer) | ミリ秒単位の接続タイムアウト。 | 5000 | int |
| sendSync (producer) | パッシブチェックを送信するときに同期を使用するかどうか。false に設定すると、Camel はメッセージのルーティングを続行でき、パッシブチェックメッセージは非同期で送信されます。 | true | boolean |
| timeout (producer) | 送信タイムアウト (ミリ秒)。 | 5000 | int |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| encryption (security) | 暗号化方式を指定します。 | | 暗号化 |
| encryptionMethod (security) | 非推奨 暗号化方式を指定する場合。 | | NagiosEncryptionMethod |
| password (security) | チェックを Nagios に送信するときに認証されるパスワード。 | | 文字列 |

237.3. メッセージの送信例

メッセージペイロードにメッセージが含まれる Nagios にメッセージを送信できます。デフォルトでは **OK** レベルで、CamelContext 名をサービス名として使用します。上記のように、ヘッダーを使用してこれらの値を無効にすることができます。

たとえば、次のように **Hello Nagios** メッセージを Nagios に送信します。

```
template.sendBody("direct:start", "Hello Nagios");

from("direct:start").to("nagios:127.0.0.1:5667?password=secret").to("mock:result");
```

CRITICAL メッセージを送信するには、次のようなヘッダーを送信できます。

```
Map headers = new HashMap();
headers.put(NagiosConstants.LEVEL, "CRITICAL");
headers.put(NagiosConstants.HOST_NAME, "myHost");
headers.put(NagiosConstants.SERVICE_NAME, "myService");
template.sendBodyAndHeaders("direct:start", "Hello Nagios", headers);
```

237.4. NAGIOSEVENTNOTIFER の使用

[Nagios](#) コンポーネントは、イベントを Nagios に送信するために使用できる `EventNotifier` も提供します。たとえば、次のように Java からこれを有効にできます。

```
NagiosEventNotifier notifier = new NagiosEventNotifier();
notifier.getConfiguration().setHost("localhost");
notifier.getConfiguration().setPort(5667);
notifier.getConfiguration().setPassword("password");

CamelContext context = ...
context.getManagementStrategy().addEventNotifier(notifier);
return context;
```

Spring XML では、タイプ `EventNotifier` で Spring Bean を定義するだけで、Camel はここに記載されているようにそれを取得します: [Spring を使用した CamelContext の高度な設定](#)。

237.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第238章 NATS コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

NATS は、高速で信頼性の高いメッセージングプラットフォームです。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-nats</artifactId>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
  <version>x.y.z</version>
</dependency>
```

238.1. URI 形式

```
nats:servers[?options]
```

ここで、**servers** は NATS サーバーのリストを表します。

238.2. オプション

Nats コンポーネントは、次に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| useGlobalSslContext Parameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Nats エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
nats:servers
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

238.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------|---|-------|-----|
| <code>servers</code> | 必須 1つ以上の NAT サーバーへの URL。複数のサーバーを指定する場合は、コンマを使用して URL を区切ります。 | | 文字列 |

238.2.2. クエリーパラメーター(22 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| <code>flushConnection</code> (common) | 接続をフラッシュするかどうかを定義します | false | boolean |
| <code>flushTimeout</code> (common) | フラッシュタイムアウトを設定する | 1000 | int |
| <code>maxReconnectAttempts</code> (common) | 最大再接続試行回数 | 3 | int |
| <code>noRandomizeServers</code> (common) | 接続試行のためにサーバーの順序をランダム化するかどうか | false | boolean |
| <code>pedantic</code> (common) | ベダンティックモードで実行するかどうか (これはパフォーマンスに影響します) | false | boolean |
| <code>pingInterval</code> (common) | 接続がまだ有効かどうかを確認するための ping 間隔 (ミリ秒単位) | 4000 | int |
| <code>reconnect</code> (common) | 再接続機能の有無 | true | boolean |
| <code>reconnectTimeWait</code> (common) | 再接続を試みるまでの待機時間 (ミリ秒単位) | 2000 | int |
| <code>topic</code> (common) | 必須 使用したいトピックの名前 | | String |
| <code>verbose</code> (common) | 詳細モードで実行しているかどうか | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| maxMessages (consumer) | <code>maxMessages</code> 後にサブスクライブしているトピックからのメッセージの受信を停止します | | String |
| poolSize (consumer) | コンシューマープールのサイズ | 10 | int |
| queueName (consumer) | キュー設定に <code>nats</code> を使用している場合のキュー名 | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| replySubject (producer) | サブスクライバーがレスポンスを送信する対象 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| secure (security) | TLS が必要であることを示すセキュアオプションを設定する | false | boolean |
| ssl (security) | SSL を使用するかどうか | false | boolean |
| sslContextParameters (security) | <code>SSLContextParameters</code> を使用してセキュリティーを設定する場合。 | | SSLContextParameters |
| tlsDebug (security) | TLS デバッグ。追加のコンソール出力が追加されず | false | boolean |

238.3. ヘッダー

| 名前 | タイプ | 説明 |
|---------------------------|---------|-----------------------|
| CamelNatsMessageTimestamp | long | 消費されたメッセージのタイムスタンプ。 |
| CamelNatsSubscriptionId | Integer | コンシューマーのサブスクリプション ID。 |

プロデューサーの例:

```
from("direct:send").to("nats://localhost:4222?topic=test");
```

コンシューマーの例:

```
from("nats://localhost:4222?topic=test&maxMessages=5&queueName=test").to("mock:result");
```

第239章 NETTY コンポーネント (非推奨)

Camel バージョン 2.3 以降で利用可能



警告

このコンポーネントは非推奨です。Netty4 を 使用する必要があります。

Camel の netty コンポーネントは、Netty プロジェクトに基づくソケット通信コンポーネントです。

Netty は、プロトコルサーバーやクライアントなどのネットワークアプリケーションの迅速かつ簡単な開発を可能にする NIO クライアントサーバーフレームワークです。

Netty は、TCP や UDP ソケットサーバーなどのネットワークプログラミングを大幅に簡素化および合理化します。

この camel コンポーネントは、プロデューサーエンドポイントとコンシューマーエンドポイントの両方をサポートします。

Netty コンポーネントにはいくつかのオプションがあり、多数の TCP/UDP 通信パラメーター (バッファサイズ、keepAlive、tcpNoDelay など) をきめ細かく制御し、Camel ルートでの In-Only 通信と In-Out 通信の両方を容易にします。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-netty</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

239.1. URI 形式

netty コンポーネントの URI スキームは次のとおりです。

```
netty:tcp://localhost:99999[?options]
netty:udp://remotehost:99999[?options]
```

このコンポーネントは、TCP と UDP の両方のプロデューサーエンドポイントとコンシューマーエンドポイントをサポートします。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

239.2. オプション

Netty コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------------------|
| configuration (advanced) | エンドポイントの作成時に NettyConfiguration を設定として使用するには。 | | NettyConfiguration |
| maximumPoolSize (advanced) | 順序付けられたスレッドプールのコアプールサイズ (使用中の場合)。デフォルト値は 16 です。 | 16 | int |
| useGlobalSslContext Parameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Netty エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
netty:protocol:host:port
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

239.2.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------|---|-------|--------|
| protocol | 必須 tcp または udp の使用するプロトコル。 | | String |
| host | 必須 ホスト名。コンシューマーの場合、ホスト名は localhost または 0.0.0.0 ですプロデューサーの場合、ホスト名は接続先のリモートホストです | | String |
| port | 必須 ホストのポート番号 | | int |

239.2.2. クエリーパラメーター(67 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|---------|
| disconnect (Common) | 使用直後に Netty Channel を切断 (クローズ) するかどうか。コンシューマーとプロデューサーの両方に使用できます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|----------|
| keepAlive (common) | 非アクティブのためにソケットが閉じられないようにするための設定 | true | boolean |
| reuseAddress (Common) | ソケットの多重化を容易にするための設定 | true | boolean |
| sync (common) | エンドポイントを一方向または要求応答として設定する設定 | true | boolean |
| tcpNoDelay (Common) | TCP プロトコルのパフォーマンスを向上させるための設定 | true | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| broadcast (consumer) | UDP 経由のマルチキャストを選択するための設定 | false | boolean |
| clientMode (consumer) | <code>clientMode</code> が true の場合、netty コンシューマーはアドレスを TCP クライアントとして接続します。 | false | boolean |
| backlog (consumer) | netty コンシューマー (サーバー) のバックログを設定できます。バックログは、OS によってはベストエフォートであることに注意してください。このオプションを 200、500、1000 などの値に設定すると、TCP スタックに受け入れキューの長さが通知されます。このオプションが設定されていない場合、バックログは OS の設定に依存します。 | | int |
| bossCount (consumer) | netty が nio モードで動作する場合、Netty のデフォルトの BossCount パラメーターである 1 を使用します。ユーザーはこの操作を使用して、Netty のデフォルトの BossCount をオーバーライドできます | 1 | int |
| bossPool (consumer) | 明示的な <code>org.jboss.netty.channel.socket.nio.BossPool</code> を Boss スレッドプールとして使用します。たとえば、スレッドプールを複数のコンシューマーと共有する場合などです。デフォルトでは、各コンシューマーには 1 つのコアスレッドを持つ独自の Boss プールがあります。 | | BossPool |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-----------|-----------------------------|
| channelGroup (consumer) | 明示的な ChannelGroup を使用するには。 | | ChannelGroup |
| disconnectOnNoReply (consumer) | 同期が有効になっている場合、このオプションは、返信がない場合に NettyConsumer を切断するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| maxChannelMemorySize (consumer) | OrderedThreadPoolExecutor を使用する場合は、チャンネルごとのキューに入れられたイベントの最大合計サイズ。無効にする場合は 0 を指定します。 | 10485760 | long |
| maxTotalMemorySize (consumer) | このプールのキューに入れられたイベントの最大合計サイズ (orderedThreadPoolExecutor を使用する場合は)。無効にする場合は 0 を指定します。 | 209715200 | long |
| nettyServerBootstrapFactory (consumer) | カスタム NettyServerBootstrapFactory を使用する場合は | | NettyServerBootstrapFactory |
| networkInterface (consumer) | UDP を使用する場合は、このオプションを使用してネットワークインターフェイスをその名前指定できます (マルチキャストグループに参加するための eth0 など)。 | | String |
| noReplyLogLevel (consumer) | 同期が有効になっている場合、このオプションは NettyConsumer がログに記録するときに使用するログレベルを決定し、返信する応答がありません。 | WARN | LoggingLevel |
| orderedThreadPoolExecutor (consumer) | 順序付けられたスレッドプールを使用して、イベントが同じチャンネルで順番に処理されるかどうか。詳細については、org.jboss.netty.handler.execution.OrderedMemoryAwareThreadPoolExecutor の netty javadoc を参照してください。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------------------------|
| serverClosedChannelExceptionCaughtLogLevel (consumer) | サーバー (NettyConsumer) が <code>java.nio.channels.ClosedChannelException</code> をキャッチすると、このログレベルを使用してログに記録されます。これは、クローズドチャンネル例外のログ記録を回避するために使用されます。これは、クライアントが突然切断され、Netty サーバーでクローズド例外のフラッドが発生する可能性があるためです。 | DEBUG | LogLevel |
| serverExceptionHandlerLogLevel (consumer) | サーバー (NettyConsumer) が例外をキャッチすると、このログレベルを使用してログに記録されます。 | WARN | LogLevel |
| serverPipelineFactory (consumer) | カスタム <code>ServerPipelineFactory</code> を使用する場合。 | | <code>ServerPipelineFactory</code> |
| workerCount (consumer) | netty が nio モードで動作する場合、Netty のデフォルトの <code>workerCount</code> パラメーター (<code>cpu_core_threads2</code>) を使用します。ユーザーはこの操作を使用して、Netty のデフォルトの <code>workerCount</code> をオーバーライドできます。 | | int |
| workerPool (consumer) | 明示的な <code>org.jboss.netty.channel.socket.nio.WorkerPool</code> をワーカーレッドプールとして使用する場合。たとえば、レッドプールを複数のコンシューマーと共有する場合などです。デフォルトでは、各コンシューマーには、2x CPU カウントのコアスレッドを備えた独自のワーカープールがあります。 | | <code>WorkerPool</code> |
| connectTimeout (producer) | ソケット接続が使用可能になるまで待機する時間。値はミリ単位です。 | 10000 | long |
| requestTimeout (producer) | リモートサーバーを呼び出すときに、Netty プロデューサーのタイムアウトを使用できるようにします。デフォルトでは、タイムアウトは使用されていません。値はミリ秒単位なので、たとえば 30000 は 30 秒です。requestTimeout は、Netty の <code>ReadTimeoutHandler</code> を使用してタイムアウトをトリガーしています。 | | long |
| clientPipelineFactory (producer) | カスタム <code>ClientPipelineFactory</code> を使用する場合。 | | <code>ClientPipelineFactory</code> |
| lazyChannelCreation (producer) | Camel プロデューサーの起動時にリモートサーバーが稼働していない場合は、例外を回避するためにチャンネルを遅延作成できます。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|------------|-------------------------|
| producerPoolEnabled (producer) | プロデューサープールが有効かどうか。重要: これをオフにしないでください。並行性と信頼できるリクエスト/レスポンスを処理するためにプーリングが必要です。 | true | boolean |
| producerPoolMaxActive (producer) | 特定の時間にプールによって割り当てられる (クライアントにチェックアウトされるか、チェックアウトを待機するアイドル) オブジェクトの数に上限を設定します。無制限の場合は負の値を使用します。 | -1 | int |
| producerPoolMaxIdle (producer) | プール内のアイドルインスタンス数の上限を設定します。 | 100 | int |
| producerPoolMinEvictable Idle (producer) | アイドル状態のオブジェクト Evictor によるエビクションの対象となる前に、オブジェクトがプール内でアイドル状態になる最小時間 (ミリ単位の値) を設定します。 | 30000 0 | long |
| producerPoolMinIdle (producer) | evictor スレッド (アクティブな場合) が新しいオブジェクトを生成する前に、プロデューサープールで許可されるインスタンスの最小数を設定します。 | | int |
| udpConnectionlessSending (producer) | このオプションは接続のない UDP 送信をサポートします。接続された udp send は、受信ポートでリスニングしている人がいない場合、PortUnreachableException を受け取ります。 | false | boolean |
| useChannelBuffer (producer) | useChannelBuffer が true の場合、netty プロデューサーはメッセージボディーを送信前に ChannelBuffer に変換します。 | false | boolean |
| bootstrapConfiguration (advanced) | このエンドポイントを設定するためにカスタム設定された NettyServerBootstrapConfiguration を使用するには。 | | NettyServerBootstrap 設定 |
| options (advanced) | オプションを使用して、追加の netty オプションを設定できます。接頭辞として。たとえば、netty オプション child.keepAlive=false を設定するには、option.child.keepAlive=false とします。使用可能なオプションについては、Netty のドキュメントを参照してください。 | | Map |
| receiveBufferSize (advanced) | インバウンド通信中に使用される TCP/UDP バッファサイズ。サイズはバイトです。 | 65536 | long |
| receiveBufferSizePredictor (advanced) | バッファサイズプレディクターを設定します。詳細は、Jetty のドキュメントとこのメールスレッドを参照してください。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-------------------|
| sendBufferSize (advanced) | アウトバウンド通信中に使用される TCP/UDP パッケージサイズ。サイズはバイトです。 | 65536 | long |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| transferExchange (advanced) | TCP にのみ使用されます。ボディーだけでなく、ネットワーク経由でエクステンジを転送することができます。In body、Out body、fault body、In ヘッダー、Out ヘッダー、Fault ヘッダー、exchange プロパティ、exchange 例外フィールドが転送されます。これには、オブジェクトがシリアル化可能である必要があります。Camel はシリアル化できないオブジェクトを除外し、WARN レベルでログに記録します。 | false | boolean |
| allowDefaultCodec (codec) | netty コンポーネントは、encoder/deocder が null で textline が false の場合、デフォルトのコーデックをインストールします。allowDefaultCodec を false に設定すると、netty コンポーネントがデフォルトコーデックをフィルターチェーンの最初の要素としてインストールするのを防ぎます。 | true | boolean |
| autoAppendDelimiter (codec) | テキストラインコーデックを使用して送信するときに、不足している終了区切り文字を自動追加するかどうか。 | true | boolean |
| decoder (codec) | 非推奨 受信ペイロードの特別なマーシャリングを実行するために使用できるカスタム ChannelHandler クラス。 org.jboss.netty.channel.ChannelUpStreamHandler をオーバーライドする必要があります。 | | ChannelHandler |
| decoderMaxLineLength (codec) | テキストラインコーデックに使用する行の最大長。 | 1024 | int |
| decoders (codec) | 使用するデコーダーのリスト。コンマで区切られた値を持つ文字列を使用して、値をレジストリーで検索することができます。Camel がルックアップする必要があることを認識できるように、値の前に付けることを忘れないでください。 | | 文字列 |
| delimiter (codec) | テキストラインコーデックに使用する区切り文字。可能な値は LINE と NULL です。 | LINE | TextLineDelimiter |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|---|-------------------------|----------------|
| encoder (codec) | 非推奨 送信ペイロードの特別なマーシャリングを実行するために使用できるカスタム ChannelHandler クラス。Must override org.jboss.netty.channel.ChannelDownStreamHandler. | | ChannelHandler |
| encoders (codec) | 使用するエンコーダーのリスト。コンマで区切られた値を持つ文字列を使用して、値をレジストリーで検索することができます。Camel がルックアップする必要があることを認識できるように、値の前に付けることを忘れないでください。 | | 文字列 |
| encoding (codec) | テキスト行コーデックに使用するエンコーディング (文字セット名)。指定しない場合、Camel は JVM のデフォルトの文字セットを使用します。 | | String |
| textline (codec) | TCP にのみ使用されます。コーデックが指定されていない場合、このフラグを使用して、テキスト行ベースのコーデックを示すことができます。指定されていない場合、または値が false の場合、オブジェクトのシリアル化は TCP 経由であると想定されます。 | false | boolean |
| enabledProtocols (security) | SSL を使用するとき有効にするプロトコル | TLSv1, TLSv1.1, TLSv1.2 | String |
| keyStoreFile (security) | 暗号化に使用されるクライアント側の証明書キーストア | | File |
| keyStoreFormat (security) | ペイロードの暗号化に使用されるキーストア形式。設定されていない場合、デフォルトは JKS | JKS | String |
| keyStoreResource (security) | 暗号化に使用されるクライアント側の証明書キーストア。デフォルトではクラスパスからロードされますが、classpath:、file:、または http: をプレフィックとして指定して、異なるシステムからリソースをロードすることもできます。 | | String |
| needClientAuth (security) | SSL の使用時にサーバーがクライアント認証を必要とするかどうかを設定します。 | false | boolean |
| パスフレーズ (security) | SSH を使用して送信されたペイロードを暗号化/復号化するために使用するパスワード設定 | | String |
| securityProvider (security) | ペイロードの暗号化に使用するセキュリティープロバイダー。設定されていない場合、デフォルトは SunX509 です。 | SunX509 | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|--|-------|----------------------|
| ssl (security) | このエンドポイントに SSL 暗号化を適用するかどうかを指定する設定 | false | boolean |
| sslClientCertHeaders (security) | 有効で SSL モードの場合、Netty コンシューマーは、サブジェクト名、発行者名、シリアル番号、有効な日付範囲などのクライアント証明書に関する情報を含むヘッダーで Camel メッセージを強化します。 | false | boolean |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合。 | | SSLContextParameters |
| sslHandler (security) | SSL ハンドラーを返すために使用できるクラスへの参照 | | SslHandler |
| trustStoreFile (security) | 暗号化に使用されるサーバー側の証明書キーストア | | File |
| trustStoreResource (security) | 暗号化に使用されるサーバー側の証明書キーストア。デフォルトではクラスパスからロードされますが、classpath:、file:、または http: をプレフィックとして指定して、異なるシステムからリソースをロードすることもできます。 | | String |

239.3. レジストリーベースのオプション

コーデックハンドラーと SSL キーストアは、Spring XML ファイルなどのレジストリーに登録できます。渡すことができる値は次のとおりです。

| 名前 | 説明 |
|------------------|---|
| passphrase | SSH を使用して送信されたペイロードを暗号化/復号化するために使用するパスワード設定 |
| keyStoreFormat | ペイロードの暗号化に使用されるキーストア形式。設定されていない場合、デフォルトは JKS |
| securityProvider | ペイロードの暗号化に使用するセキュリティープロバイダー。設定されていない場合、デフォルトは SunX509 です。 |
| keyStoreFile | 非推奨: 暗号化に使用されるクライアント側の証明書キーストア |

| 名前 | 説明 |
|---------------------------|---|
| trustStoreFile | 非推奨: 暗号化に使用されるサーバー側の証明書キーストア |
| keyStoreResource | Camel 2.11.1: 暗号化に使用されるクライアント側の証明書キーストア。デフォルトではクラスパスからロードされますが、" classpath: "、" file: "、または " http: " をプレフィックとして指定して、異なるシステムからリソースをロードすることもできます。 |
| trustStoreResource | Camel 2.11.1: 暗号化に使用されるサーバー側の証明書キーストア。デフォルトではクラスパスからロードされますが、" classpath: "、" file: "、または " http: " をプレフィックとして指定して、異なるシステムからリソースをロードすることもできます。 |
| sslHandler | SSL ハンドラーを返すために使用できるクラスへの参照 |
| encoder | 送信ペイロードの特別なマーシャリングを実行するために使用できるカスタム ChannelHandler クラス。 org.jboss.netty.channel.ChannelDownStreamHandler をオーバーライドする必要があります。 |
| encoders | 使用するエンコーダーのリスト。コンマで区切られた値を持つ文字列を使用して、値をレジストリーで検索することができます。Camel がルックアップする必要があることを認識できるように、値の前に # を付けることを忘れないでください。 |
| decoder | 受信ペイロードの特別なマーシャリングを実行するために使用できるカスタム ChannelHandler クラス。 org.jboss.netty.channel.ChannelUpStreamHandler をオーバーライドする必要があります。 |
| decoders | 使用するデコーダーのリスト。コンマで区切られた値を持つ文字列を使用して、値をレジストリーで検索することができます。Camel がルックアップする必要があることを認識できるように、値の前に # を付けることを忘れないでください。 |

重要: 共有不可能なエンコーダー/デコーダーの使用については、以下をお読みください。

239.3.1. 共有不可能なエンコーダーまたはデコーダーの使用

エンコーダーまたはデコーダーが共有可能でない場合 (たとえば、@Shareable クラスアノテーションがある場合)、エンコーダー/デコーダーは **org.apache.camel.component.netty.ChannelHandlerFactory** インターフェイスを実装し、**newChannelHandler** メソッドで新しいインスタンスを返さなければなりません。これは、エンコーダー/デコーダーを安全に使用できるようにするためです。そうでない場合、Netty コンポーネントは、エンドポイントの作成時に WARN をログに記録します。

Netty コンポーネントは、多くの一般的に使用されるメソッドを持つ **org.apache.camel.component.netty.ChannelHandlerFactories** ファクトリークラスを提供します。

239.4. NETTY エンドポイントとの間でメッセージを送信する

239.4.1. Netty プロデューサー

Producer モードでは、コンポーネントは、TCP または UDP プロトコル (オプションの SSL サポート付き) を使用してペイロードをソケットエンドポイントに送信する機能を提供します。

プロデューサーモードは、一方向および要求/応答ベースの操作の両方をサポートします。

239.4.2. Netty コンシューマー

コンシューマーモードでは、コンポーネントは次の機能を提供します。

- TCP または UDP プロトコル (オプションの SSL サポート付き) を使用して、指定されたソケットでリスンします。
- text/xml、バイナリーおよびシリアライズされたオブジェクトベースのペイロードを使用してソケットでリクエストを受信し、
- メッセージ交換としてルートに沿ってそれらを送信します。

コンシューマーモードは、一方向および要求/応答ベースの操作の両方をサポートします。

239.5. ヘッダー

次のヘッダーは、Netty コンシューマーによって作成されたエクステンション用に入力されます。

| ヘッダーのキー | Class | 説明 |
|--|--|--|
| Netty Constants.NETTY_CHANNEL_HANDLER_CONTEXT / Camel Netty ChannelHandlerContext | org.jboss.netty.channel.ChannelHandlerContext | ChannelHandlerContext netty が受信した接続に関連付けられたインスタンス。 |

| ヘッダーのキー | Class | 説明 |
|--|---|--|
| Netty Constants. NETTY_MESSAGE_EVENT / Camel Netty MessageEvent | org.jboss.netty.channel.MessageEvent | netty が受信した接続に関連付けられた `MessageEvent` インスタンス。 |
| Netty Constants. NETTY_REMOTE_ADDRESS / Camel Netty RemoteAddress | java.net.SocketAddress | 入力ソケット接続のリモートアドレス。 |
| Netty Constants. NETTY_LOCAL_ADDRESS / Camel NettyLocalAddress | java.net.SocketAddress | 入力ソケット接続のローカルアドレス。 |

239.6. 使用例

239.6.1. Request-Reply とシリアライズされたオブジェクトペイロードを使用する UDP Netty エンドポイント

```
RouteBuilder builder = new RouteBuilder() {
```



```

public void configure() {
    from("netty:udp://localhost:5155?sync=true")
        .process(new Processor() {
            public void process(Exchange exchange) throws Exception {
                Poetry poetry = (Poetry) exchange.getIn().getBody();
                poetry.setPoet("Dr. Sarojini Naidu");
                exchange.getOut().setBody(poetry);
            }
        })
};

```

239.6.2. 一方向通信を使用する TCP ベースの Netty コンシューマーエンドポイント

```

RouteBuilder builder = new RouteBuilder() {
    public void configure() {
        from("netty:tcp://localhost:5150")
            .to("mock:result");
    }
};

```

239.6.3. Request-Reply 通信を使用する SSL/TCP ベースの Netty コンシューマーエンドポイント

JSSE 設定ユーティリティーの使用

Camel 2.9 の時点で、Netty コンポーネントは [Camel JSSE Configuration Utility](#) を介した SSL/TLS 設定をサポートしています。このユーティリティーは、記述する必要があるコンポーネント固有のコードの量を大幅に削減し、エンドポイントおよびコンポーネントレベルで設定できます。次の例は、Netty コンポーネントでユーティリティーを使用する方法を示しています。

コンポーネントのプログラムによる設定

```

KeyStoreParameters ksp = new KeyStoreParameters();
ksp.setResource("/users/home/server/keystore.jks");
ksp.setPassword("keystorePassword");

KeyManagersParameters kmp = new KeyManagersParameters();
kmp.setKeyStore(ksp);
kmp.setKeyPassword("keyPassword");

SSLContextParameters scp = new SSLContextParameters();
scp.setKeyManagers(kmp);

NettyComponent nettyComponent = getContext().getComponent("netty", NettyComponent.class);
nettyComponent.setSslContextParameters(scp);

```

エンドポイントの Spring DSL ベースの設定

```

...
<camel:sslContextParameters
    id="sslContextParameters">
<camel:keyManagers
    keyPassword="keyPassword">

```

```

<camel:keyStore
  resource="/users/home/server/keystore.jks"
  password="keystorePassword"/>
</camel:keyManagers>
</camel:sslContextParameters>...
...
<to uri="netty:tcp://localhost:5150?
sync=true&ssl=true&sslContextParameters=#sslContextParameters"/>
...

```

Jetty コンポーネントでの基本的な SSL/TLS 設定の使用

```

JndiRegistry registry = new JndiRegistry(createJndiContext());
registry.bind("password", "changeit");
registry.bind("ksf", new File("src/test/resources/keystore.jks"));
registry.bind("tsf", new File("src/test/resources/keystore.jks"));

context.createRegistry(registry);
context.addRoutes(new RouteBuilder() {
  public void configure() {
    String netty_ssl_endpoint =
      "netty:tcp://localhost:5150?sync=true&ssl=true&passphrase=#password"
      + "&keyStoreFile=#ksf&trustStoreFile=#tsf";
    String return_string =
      "When You Go Home, Tell Them Of Us And Say,"
      + "For Your Tomorrow, We Gave Our Today.";

    from(netty_ssl_endpoint)
      .process(new Processor() {
        public void process(Exchange exchange) throws Exception {
          exchange.getOut().setBody(return_string);
        }
      })
  }
});

```

SSLSession とクライアント証明書へのアクセスを取得する

Camel 2.12 以降で利用可能

たとえば、クライアント証明書に関する詳細を取得する必要がある場合は、`javax.net.ssl.SSLSession` にアクセスできます。`ssl=true` の場合、以下に示すように、Netty コンポーネントは `SSLSession` を Camel メッセージのヘッダーとして保存します。

```

SSLSession session = exchange.getIn().getHeader(NettyConstants.NETTY_SSL_SESSION,
SSLSession.class);
// get the first certificate which is client certificate
javax.security.cert.X509Certificate cert = session.getPeerCertificateChain()[0];
Principal principal = cert.getSubjectDN();

```

クライアントを認証するには、必ず `needClientAuth=true` を設定してください。そうしないと、`SSLSession` はクライアント証明書に関する情報にアクセスできず、例外 `javax.net.ssl.SSLPeerUnverifiedException: peer not authenticated` が発生する可能性があります。クライアント証明書の有効期限が切れているか、有効でない場合などにも、この例外が発生する可能性があります。

ヒント

オプション **sslClientCertHeaders** を **true** に設定すると、Camel メッセージがクライアント証明書に関する詳細を含むヘッダーで強化されます。たとえば、サブジェクト名はヘッダー **CamelNettySSLClientCertSubjectName** ですぐに利用できます。

239.6.4. 複数のコーデックの使用

場合によっては、エンコーダーとデコーダーのチェーンを netty パイプラインに追加する必要があります。複数のコーデックを camel netty エンドポイントに追加するには、'encoders' および 'decoders' uri パラメーターを使用する必要があります。encoder および decoder パラメーターと同様に、パイプラインに追加する必要がある (ChannelUpstreamHandlers および ChannelDownstreamHandlers のリストへの) 参照を提供するために使用されます。エンコーダーが指定されている場合、デコーダーとデコーダーのパラメーターと同様に、エンコーダーのパラメーターは無視されることに注意してください。

情報: 共有不可能なエンコーダー/デコーダーの使用については、上記をお読みください。

エンドポイントの作成時に解決できるように、コーデックのリストを Camel のレジストリーに追加する必要があります。

Spring のネイティブコレクションサポートを使用して、アプリケーションコンテキストでコーデックリストを指定できます。

Bean 名は、netty エンドポイント定義でコンマ区切りのリストとして使用するか、リストに含めることができます。

または Spring 経由。

239.7. 完了時にチャネルを閉じる

サーバーとして機能している場合、たとえばクライアントの変換が終了したときにチャネルを閉じたい場合があります。

これは、エンドポイントオプションの **disconnect=true** を設定するだけで実行できます。

ただし、次のようにメッセージごとに Camel に指示することもできます。

Camel にチャネルを閉じるように指示するには、キー **CamelNettyCloseChannelWhenComplete** をブール値 **true** に設定したヘッダーを追加する必要があります。

たとえば、次の例では、bye メッセージをクライアントに書き戻した後にチャネルを閉じます。

```
from("netty:tcp://localhost:8080").process(new Processor() {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        String body = exchange.getIn().getBody(String.class);
        exchange.getOut().setBody("Bye " + body);
        // some condition which determines if we should close
        if (close) {
            exchange.getOut().setHeader(NettyConstants.NETTY_CLOSE_CHANNEL_WHEN_COMPLETE,
                true);
        }
    }
});
```

239.8. カスタムチャネルパイプラインファクトリーを追加して、作成されたパイプラインを完全に制御します

Camel 2.5 で利用可能

カスタムチャンネルパイプラインは、Netty エンドポイント URL で非常に簡単な方法で指定することなく、カスタムハンドラー、エンコーダー、デコーダーを挿入することで、ハンドラー/インターセプターチェーンを完全に制御します。

カスタムパイプラインを追加するには、カスタムチャンネルパイプラインファクトリーを作成し、コンテキストレジストリー (JNDIRegistry、または camel-spring ApplicationContextRegistry など) を介してコンテキストに登録する必要があります。

カスタムパイプラインファクトリーは、次のように構築する必要があります。

- プロデューサーにリンクされたチャンネルパイプラインファクトリーは、抽象クラス **ClientPipelineFactory** を拡張する必要があります。
- コンシューマーリンクチャンネルパイプラインファクトリーは、抽象クラス **ServerPipelineFactory** を拡張する必要があります。
- カスタムハンドラー、エンコーダ、およびデコーダを挿入するには、クラスで `getPipeline()` メソッドをオーバーライドする必要があります。 `getPipeline()` メソッドをオーバーライドしないと、パイプラインに接続されたハンドラー、エンコーダー、またはデコーダーのないパイプラインが作成されます。

以下の例は、ServerChannel パイプラインファクトリーを作成する方法を示しています。

カスタムパイプラインファクトリーの使用

```
public class SampleServerChannelPipelineFactory extends ServerPipelineFactory {
    private int maxLineSize = 1024;

    public ChannelPipeline getPipeline() throws Exception {
        ChannelPipeline channelPipeline = Channels.pipeline();

        channelPipeline.addLast("encoder-SD", new StringEncoder(CharsetUtil.UTF_8));
        channelPipeline.addLast("decoder-DELIM", new DelimiterBasedFrameDecoder(maxLineSize,
true, Delimiters.lineDelimiter()));
        channelPipeline.addLast("decoder-SD", new StringDecoder(CharsetUtil.UTF_8));
        // here we add the default Camel ServerChannelHandler for the consumer, to allow Camel to
route the message etc.
        channelPipeline.addLast("handler", new ServerChannelHandler(consumer));

        return channelPipeline;
    }
}
```

次に、カスタムチャンネルパイプラインファクトリーをレジストリーに追加し、次の方法でキャメルルートでインスタンス化/利用できます。

```
Registry registry = camelContext.getRegistry();
serverPipelineFactory = new TestServerChannelPipelineFactory();
registry.bind("spf", serverPipelineFactory);
context.addRoutes(new RouteBuilder() {
    public void configure() {
        String netty_ssl_endpoint =
            "netty:tcp://localhost:5150?serverPipelineFactory=#spf"
        String return_string =
```

```

    "When You Go Home, Tell Them Of Us And Say,"
    + "For Your Tomorrow, We Gave Our Today.";

    from(netty_ssl_endpoint)
    .process(new Processor() {
        public void process(Exchange exchange) throws Exception {
            exchange.getOut().setBody(return_string);
        }
    })
    });

```

239.9. NETTY ボスおよびワーカースレッドプールの再利用

Camel 2.12 以降で利用可能

Netty には、ボスとワーカーの 2 種類のスレッドプールがあります。デフォルトでは、各 Netty コンシューマーとプロデューサーにはプライベートスレッドプールがあります。複数のコンシューマーまたはプロデューサー間でこれらのスレッドプールを再利用する場合は、スレッドプールを作成してレジストリーに登録する必要があります。

たとえば、Spring XML を使用すると、以下に示すように、2 つのワーカースレッドを持つ **NettyWorkerPoolBuilder** を使用して共有ワーカースレッドプールを作成できます。

```

<!-- use the worker pool builder to help create the shared thread pool -->
<bean id="poolBuilder" class="org.apache.camel.component.netty.NettyWorkerPoolBuilder">
  <property name="workerCount" value="2"/>
</bean>

<!-- the shared worker thread pool -->
<bean id="sharedPool" class="org.jboss.netty.channel.socket.nio.WorkerPool"
  factory-bean="poolBuilder" factory-method="build" destroy-method="shutdown">
</bean>

```

ヒント

Boss スレッドプールには、Netty コンシューマー用の **org.apache.camel.component.netty.NettyServerBossPoolBuilder** ビルダーと、Netty プロデューサー用の **org.apache.camel.component.netty.NettyClientBossPoolBuilder** があります。

次に、Camel ルートで、以下に示すように URI で **workerPool** オプションを設定することにより、このワーカープールを参照できます。

```

<route>
  <from uri="netty:tcp://localhost:5021?
textline=true&sync=true&workerPool=#sharedPool&orderedThreadPoolExecutor=false"
  />
  <to uri="log:result"/>
  ...
</route>

```

別のルートがある場合は、共有ワーカープールを参照できます。

```
<route>
  <from uri="netty:tcp://localhost:5022?
textline=true&sync=true&workerPool=#sharedPool&orderedThreadPoolExecutor=false"
/>
  <to uri="log:result"/>
  ...
</route>
```

i. などがあります。

239.10. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [Netty HTTP](#)
- [MINA](#)

第240章 NETTY HTTP コンポーネント (非推奨)

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

netty-http コンポーネントは、Netty による HTTP トランスポートを容易にする Netty コンポーネントの拡張機能です。

この camel コンポーネントは、プロデューサーエンドポイントとコンシューマーエンドポイントの両方をサポートします。



警告

このコンポーネントは非推奨です。Netty4 HTTP を使用する必要があります。

情報: **ストリーム**。Netty はストリームベースです。つまり、受信した入力はいストリームとして Camel に送信されます。つまり、ストリームのコンテンツを一度だけ読み取ることができます。もし、メッセージボディが空のように見える場合や、何度もデータにアクセスする必要がある場合 (例: マルチキャストや再配送エラー処理)、ストリームキャッシュを使用するか、何度再読み込みしても安全な **String** にメッセージボディを変換する必要があります。Netty4 HTTP は、**io.netty.handler.codec.http.HttpObjectAggregator** を使用してストリーム全体をメモリーに読み込み、完全な http メッセージ全体をビルドすることに注意してください。ただし、結果のメッセージは、一度読み取り可能なストリームベースのメッセージのままです。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-netty-http</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

240.1. URI 形式

netty コンポーネントの URI スキームは次のとおりです。

```
netty-http:http://localhost:8080[?options]
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

情報: **クエリーパラメーターとエンドポイントオプション**。Camel が URI クエリーパラメーターとエンドポイントオプションをどのように認識するのか疑問に思われるかもしれません。たとえば、次のようにエンドポイント URI を作成できます - **netty-http:http://example.com?**

myParam=myValue&compression=true。この例では、**myParam** が HTTP パラメーターであり、**compression** が Camel エンドポイントオプションです。このような状況で Camel が使用するストラテジーは、利用可能なエンドポイントオプションを解決し、それらを URI から削除することです。これは、前述の例の場合、**圧縮** エンドポイントオプションが解決され、ターゲット URL から削除されるため、Netty HTTP プロデューサーによってエンドポイントに送信される HTTP リクエストが **http://example.com?myParam=myValue** のようになることを意味します。また、動的ヘッダー

(**CamelHttpQuery** など) を使用してエンドポイントオプションを指定できないことにも注意してください。エンドポイントオプションは、エンドポイント URI 定義レベル (DSL 要素 **to** または **from** など) のみ指定できます。

240.2. HTTP オプション

情報: さらに多くのオプションがあります。重要: このコンポーネントは、**Netty** からすべてのオプションを継承します。したがって、**Netty** のドキュメントも参照してください。

UDP トランスポートに関連するオプションなど、この **Netty HTTP** コンポーネントを使用する場合、**Netty** の一部のオプションは適用されないことに注意してください。

Netty HTTP コンポーネントは、以下に示す 7 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------------|
| nettyHttpBinding (advanced) | カスタム <code>org.apache.camel.component.netty.http.NettyHttpBinding</code> を使用して、Netty および Camel Message API との間でバインドします。 | | NettyHttpBinding |
| configuration (common) | エンドポイントの作成時に <code>NettyConfiguration</code> を設定として使用するには。 | | NettyHttpConfiguration |
| headerFilterStrategy (advanced) | カスタム <code>org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy</code> を使用してヘッダーをフィルタリングするには。 | | HeaderFilterStrategy |
| securityConfiguration (security) | 安全な Web リソースを設定するための <code>org.apache.camel.component.netty.http.NettyHttpSecurityConfiguration</code> を参照します。 | | NettyHttpSecurity設定 |
| useGlobalSslContextParameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| maximumPoolSize (advanced) | 順序付けられたスレッドプールのコアプールサイズ (使用中の場合)。デフォルト値は 16 です。 | 16 | int |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Netty HTTP エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
netty-http:protocol:host:port/path
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

240.2.1. パスパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------|--|-------|--------|
| protocol | 必須 使用するプロトコル (http または https) | | String |
| host | 必須 localhost などのローカルホスト名、またはコンシューマーの場合は 0.0.0.0。プロデューサーを使用する場合のリモート HTTP サーバーのホスト名。 | | String |
| port | ホストのポート番号。 | | int |
| path | リソースパス | | String |

240.2.2. クエリーパラメーター(78 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|---|-------|---------|
| bridgeEndpoint (common) | オプションが true の場合、プロデューサーは Exchange.HTTP_URI ヘッダーを無視し、エンドポイントの URI をリクエストに使用します。また、throwExceptionOnFailure を false に設定して、プロデューサーがすべての障害応答を送り返すようにすることもできます。ブリッジモードで動作するコンシューマーは、gzip 圧縮と WWW URL フォームエンコーディングをスキップします (消費される Exchange に Exchange.SKIP_GZIP_ENCODING と Exchange.SKIP_WWW_FORM_URL_ENCODED ヘッダーを追加することで行います)。 | false | boolean |
| disconnect (Common) | 使用直後に Netty Channel を切断 (クローズ) するかどうか。コンシューマーとプロデューサーの両方に使用できます。 | false | boolean |
| keepAlive (common) | 非アクティブのためにソケットが閉じられないようにするための設定 | true | boolean |
| reuseAddress (Common) | ソケットの多重化を容易にするための設定 | true | boolean |
| sync (common) | エンドポイントを一方または要求応答として設定する設定 | true | boolean |
| tcpNoDelay (Common) | TCP プロトコルのパフォーマンスを向上させるための設定 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|---------|--------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| matchOnUriPrefix (consumer) | 完全に一致するものが見つからない場合に、Camel が URI 接頭辞を照合してターゲットコンシューマーを見つけようとするかどうか。 | false | boolean |
| send503whenSuspended (consumer) | コンシューマーが中断されたときに HTTP ステータスコード 503 を返すかどうか。このオプションが false の場合、コンシューマーが中断されたときに Netty Acceptor がバインド解除されるため、クライアントはそれ以上接続できません。 | true | boolean |
| backlog (consumer) | netty コンシューマー (サーバー) のバックログを設定できます。バックログは、OS によってはベストエフォートであることに注意してください。このオプションを 200、500、1000 などの値に設定すると、TCP スタックに受け入れキューの長さが通知されます。このオプションが設定されていない場合、バックログは OS の設定に依存します。 | | int |
| bossCount (consumer) | netty が nio モードで動作する場合、Netty のデフォルトの BossCount パラメーターである 1 を使用します。ユーザーはこの操作を使用して、Netty のデフォルトの BossCount をオーバーライドできます | 1 | int |
| bossPool (consumer) | 明示的な <code>org.jboss.netty.channel.socket.nio.BossPool</code> を Boss スレッドプールとして使用します。たとえば、スレッドプールを複数のコンシューマーと共有する場合などです。デフォルトでは、各コンシューマーには 1 つのコアスレッドを持つ独自の Boss プールがあります。 | | BossPool |
| channelGroup (consumer) | 明示的な ChannelGroup を使用するには。 | | ChannelGroup |
| chunkedMaxContentLength (consumer) | Netty HTTP サーバーで受信したチャンクフレームごとのコンテンツの最大長 (バイト単位) の値。 | 1048576 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|------------------|
| compression (consumer) | クライアントが HTTP ヘッダーからサポートしている場合、Netty HTTP サーバーでの圧縮に gzip/deflate の使用を許可します。 | false | boolean |
| disableStreamCache (consumer) | Netty HttpRequest.getContent() からの未加工の入力ストリームがキャッシュされるかどうかを決定します (Camel はストリームを軽量メモリーベースのストリームキャッシュに読み込みます)。デフォルトでは、Camel は Netty 入力ストリームをキャッシュして複数回の読み取りをサポートし、Camel がストリームからすべてのデータを取得できるようにします。ただし、ファイルやその他の永続ストアに直接ストリーミングするなど、生のストリームにアクセスする必要がある場合は、このオプションを true に設定できます。このオプションを有効にすると、そのままでは Netty ストリームを複数回読み取ることができず、Netty raw ストリームのリーダーインデックスを手動でリセットする必要があることに注意してください。 | false | boolean |
| disconnectOnNoReply (consumer) | 同期が有効になっている場合、このオプションは、返信がない場合に NettyConsumer を切断するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| httpMethodRestrict (consumer) | Netty HTTP コンシューマーで HTTP メソッドを無効にします。コンマ区切りで複数指定できます。 | | String |
| mapHeaders (consumer) | このオプションを有効にすると、Netty から Camel Message へのバインド中にヘッダーもマッピングされます (たとえば、ヘッダーとして Camel Message にも追加されます)。このオプションをオフにして、これを無効にすることができます。ヘッダーは、Netty HTTP リクエスト org.jboss.netty.handler.codec.http.HttpRequest インスタンスを返すメソッド getHttpRequest() を使用して、 org.apache.camel.component.netty.http.NettyHttpMessage メッセージから引き続きアクセスできます。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-----------|-----------------------------|
| maxChannelMemorySize (consumer) | OrderedThreadPoolExecutor を使用する場合は、チャンネルごとのキューに入れられたイベントの最大合計サイズ。無効にする場合は 0 を指定します。 | 10485760 | long |
| maxHeaderSize (consumer) | すべてのヘッダーの最大長。各ヘッダーの長さの合計がこの値を超えると、TooLongFrameException が発生します。 | 8192 | int |
| maxTotalMemorySize (consumer) | このプールのキューに入れられたイベントの最大合計サイズ (orderedThreadPoolExecutor を使用する場合は)。無効にする場合は 0 を指定します。 | 209715200 | long |
| nettyServerBootstrapFactory (consumer) | カスタム NettyServerBootstrapFactory を使用する場合は | | NettyServerBootstrapFactory |
| nettySharedHttpServer (consumer) | 共有 Netty HTTP サーバーを使用するには、詳細については、Netty HTTP サーバーの例を参照してください。 | | NettySharedHttpServer |
| noReplyLogLevel (consumer) | 同期が有効になっている場合、このオプションは NettyConsumer がログに記録するとき使用するログレベルを決定し、返信する応答がありません。 | WARN | LogLevel |
| orderedThreadPoolExecutor (consumer) | 順序付けられたスレッドプールを使用して、イベントが同じチャンネルで順番に処理されるかどうか。詳細については、 org.jboss.netty.handler.execution.OrderedMemoryAwareThreadPoolExecutor の netty javadoc を参照してください。 | true | boolean |
| serverClosedChannelExceptionCaughtLogLevel (consumer) | サーバー (NettyConsumer) が <code>java.nio.channels.ClosedChannelException</code> をキャッチすると、このログレベルを使用してログに記録されます。これは、クローズドチャンネル例外のログ記録を回避するために使用されます。これは、クライアントが突然切断され、Netty サーバーでクローズド例外のフラッドが発生する可能性があるためです。 | DEBUG | LogLevel |
| serverExceptionCaughtLogLevel (consumer) | サーバー (NettyConsumer) が例外をキャッチすると、このログレベルを使用してログに記録されます。 | WARN | LogLevel |
| serverPipelineFactory (consumer) | カスタム ServerPipelineFactory を使用する場合は。 | | ServerPipelineFactory |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------------|
| traceEnabled (consumer) | この Netty HTTP コンシューマーに対して HTTP TRACE を有効にするかどうかを指定します。デフォルトでは、TRACE はオフになっています。 | false | boolean |
| urlDecodeHeaders (consumer) | このオプションを有効にすると、Netty から Camel Message へのバインド中にヘッダー値が URL デコードされます (たとえば、%20 はスペース文字になります)。このオプションはデフォルトの <code>org.apache.camel.component.netty.http.NettyHttpBinding</code> で使用されるため、カスタム <code>org.apache.camel.component.netty.http.NettyHttpBinding</code> を実装する場合は、このオプションに従ってヘッダーをデコードする必要があることに注意してください。 | false | boolean |
| workerCount (consumer) | netty が nio モードで動作する場合、Netty のデフォルトの <code>workerCount</code> パラメーター (<code>cpu_core_threads2</code>) を使用します。ユーザーはこの操作を使用して、Netty のデフォルトの <code>workerCount</code> をオーバーライドできます。 | | int |
| workerPool (consumer) | 明示的な <code>org.jboss.netty.channel.socket.nio.WorkerPool</code> をワーカースレッドプールとして使用する場合。たとえば、スレッドプールを複数のコンシューマーと共有する場合などです。デフォルトでは、各コンシューマーには、2x CPU カウントのコアスレッドを備えた独自のワーカープールがあります。 | | WorkerPool |
| connectTimeout (producer) | ソケット接続が使用可能になるまで待機する時間。値はミリ単位です。 | 10000 | long |
| requestTimeout (producer) | リモートサーバーを呼び出すときに、Netty プロデューサーのタイムアウトを使用できるようにします。デフォルトでは、タイムアウトは使用されていません。値はミリ秒単位なので、たとえば 30000 は 30 秒です。requestTimeout は、Netty の <code>ReadTimeoutHandler</code> を使用してタイムアウトをトリガーしています。 | | long |
| throwExceptionOnFailure (producer) | リモートサーバーからの応答が失敗した場合に <code>HttpOperationFailedException</code> を出力することを無効にするオプション。これにより、HTTP ステータスコードに関係なくすべての応答を取得できます。 | true | boolean |
| clientPipelineFactory (producer) | カスタム <code>ClientPipelineFactory</code> を使用する場合。 | | ClientPipelineFactory |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|------------|-------------------------|
| lazyChannelCreation (producer) | Camel プロデューサーの起動時にリモートサーバーが稼働していない場合は、例外を回避するためにチャンネルを遅延作成できます。 | true | boolean |
| okStatusCodeRange (producer) | 正常な応答と見なされるステータスコード。値は含まれます。複数の範囲をコマンドで区切って定義できます (例: 200-204,209,301-304)。各範囲は、ダッシュを含む1つの数字または from-to である必要があります。デフォルトの範囲は 200-299 です。 | 200-299 | String |
| producerPoolEnabled (producer) | プロデューサープールが有効かどうか。重要: これをオフにしないでください。並行性と信頼できるリクエスト/レスポンスを処理するためにプーリングが必要です。 | true | boolean |
| producerPoolMaxActive (producer) | 特定の時間にプールによって割り当てられる (クライアントにチェックアウトされるか、チェックアウトを待機するアイドル) オブジェクトの数に上限を設定します。無制限の場合は負の値を使用します。 | -1 | int |
| producerPoolMaxIdle (producer) | プール内のアイドルインスタンス数の上限を設定します。 | 100 | int |
| producerPoolMinEvictableIdle (producer) | アイドル状態のオブジェクト Evictor によるエビクションの対象となる前に、オブジェクトがプール内でアイドル状態になる最小時間 (ミリ単位の値) を設定します。 | 30000 0 | long |
| producerPoolMinIdle (producer) | evictor スレッド (アクティブな場合) が新しいオブジェクトを生成する前に、プロデューサープールで許可されるインスタンスの最小数を設定します。 | | int |
| useChannelBuffer (producer) | useChannelBuffer が true の場合、netty プロデューサーはメッセージボディーを送信前に ChannelBuffer に変換します。 | false | boolean |
| useRelativePath (producer) | HTTP リクエストで相対パスを使用するかどうかを設定します。IBM Datapower などの一部のサードパーティーバックエンドシステムは、HTTP POST で絶対 URI をサポートしていないため、このオプションを true に設定すると、この問題を回避できます。 | false | boolean |
| bootstrapConfiguration (advanced) | このエンドポイントを設定するためにカスタム設定された NettyServerBootstrapConfiguration を使用するには。 | | NettyServerBootstrap 設定 |
| configuration (advanced) | このエンドポイントを設定するためにカスタム設定された NettyHttpConfiguration を使用するには。 | | NettyHttpConfiguration |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|----------------------|
| headerFilterStrategy (advanced) | カスタム <code>org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy</code> を使用してヘッダーをフィルタリングするには。 | | HeaderFilterStrategy |
| nettyHttpBinding (advanced) | カスタム <code>org.apache.camel.component.netty.http.NettyHttpBinding</code> を使用して、Netty および Camel Message API との間でバインドします。 | | NettyHttpBinding |
| options (advanced) | オプションを使用して、追加の netty オプションを設定できます。接頭辞として。たとえば、netty オプション <code>child.keepAlive=false</code> を設定するには、 <code>option.child.keepAlive=false</code> とします。使用可能なオプションについては、Netty のドキュメントを参照してください。 | | Map |
| receiveBufferSize (advanced) | インバウンド通信中に使用される TCP/UDP バッファサイズ。サイズはバイトです。 | 65536 | long |
| receiveBufferSizePredictor (advanced) | バッファサイズプレディクターを設定します。詳細は、Jetty のドキュメントとこのメールスレッドを参照してください。 | | int |
| sendBufferSize (advanced) | アウトバウンド通信中に使用される TCP/UDP バッファサイズ。サイズはバイトです。 | 65536 | long |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| transferException (advanced) | 有効にすると、エクスチェンジがコンシューマー側で処理に失敗し、発生した例外が <code>application/x-java-serialized-object</code> コンテンツタイプとして応答でシリアライズされた場合に、例外がシリアライズされました。プロデューサー側では、例外がデシリアライズされ、 <code>HttpOperationFailedException</code> ではなくそのまま出力されます。原因となった例外はシリアライズする必要があります。これは、デフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティ上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|----------------|
| transferExchange (advanced) | TCP にのみ使用されます。ボディーだけでなく、ネットワーク経由でエクスチェンジを転送することができます。In body、Out body、fault body、In ヘッダー、Out ヘッダー、Fault ヘッダー、exchange プロパティ、exchange 例外フィールドが転送されます。これには、オブジェクトがシリアル化可能である必要があります。Camel はシリアル化できないオブジェクトを除外し、WARN レベルでログに記録します。 | false | boolean |
| decoder (codec) | 非推奨 単一のデコーダーを使用すること。このオプションは非推奨であり、代わりにエンコーダーを使用してください。 | | ChannelHandler |
| decoders (codec) | 使用するデコーダーのリスト。コンマで区切られた値を持つ文字列を使用して、値をレジストリーで検索することができます。Camel がルックアップする必要があることを認識できるように、値の前に付けることを忘れないでください。 | | 文字列 |
| encoder (codec) | 非推奨 単一のエンコーダーを使用する場合。このオプションは非推奨であり、代わりにエンコーダーを使用してください。 | | ChannelHandler |
| encoders (codec) | 使用するエンコーダーのリスト。コンマで区切られた値を持つ文字列を使用して、値をレジストリーで検索することができます。Camel がルックアップする必要があることを認識できるように、値の前に付けることを忘れないでください。 | | 文字列 |
| enabledProtocols (security) | SSL を使用するとき有効にするプロトコル | TLSv1, TLSv1.1, TLSv1.2 | String |
| keyStoreFile (security) | 暗号化に使用されるクライアント側の証明書キーストア | | File |
| keyStoreFormat (security) | ペイロードの暗号化に使用されるキーストア形式。設定されていない場合、デフォルトは JKS | JKS | String |
| keyStoreResource (security) | 暗号化に使用されるクライアント側の証明書キーストア。デフォルトではクラスパスからロードされますが、classpath:、file:、または http: をプレフィックとして指定して、異なるシステムからリソースをロードすることもできます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|---------|----------------------|
| needClientAuth (security) | SSL の使用時にサーバーがクライアント認証を必要とするかどうかを設定します。 | false | boolean |
| パスフレーズ (security) | SSH を使用して送信されたペイロードを暗号化/復号化するために使用するパスワード設定 | | String |
| securityConfiguration (security) | 安全な Web リソースを設定するための org.apache.camel.component.netty.http.NettyHttpSecurityConfiguration を参照します。 | | NettyHttpSecurity 設定 |
| securityOptions (security) | マップのキーと値のペアを使用して NettyHttpSecurityConfiguration を設定する場合。 | | Map |
| securityProvider (security) | ペイロードの暗号化に使用するセキュリティープロバイダー。設定されていない場合、デフォルトは SunX509 です。 | SunX509 | String |
| ssl (security) | このエンドポイントに SSL 暗号化を適用するかどうかを指定する設定 | false | boolean |
| sslClientCertHeaders (security) | 有効で SSL モードの場合、Netty コンシューマーは、サブジェクト名、発行者名、シリアル番号、有効な日付範囲などのクライアント証明書に関する情報を含むヘッダーで Camel メッセージを強化します。 | false | boolean |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合。 | | SSLContextParameters |
| sslHandler (security) | SSL ハンドラーを返すために使用できるクラスへの参照 | | SslHandler |
| trustStoreFile (security) | 暗号化に使用されるサーバー側の証明書キーストア | | File |
| trustStoreResource (security) | 暗号化に使用されるサーバー側の証明書キーストア。デフォルトではクラスパスからロードされますが、classpath:、file:、または http: をプレフィックとして指定して、異なるシステムからリソースをロードすることもできます。 | | 文字列 |

240.3. メッセージヘッダー

プロデューサーで次のヘッダーを使用して、HTTP リクエストを制御できます。

| 名前 | タイプ | 説明 |
|----------------------|--------|--|
| Camel HttpMethod | String | GET、POST、TRACE など、使用する HTTP メソッドを制御できるようにします。タイプは <code>org.jboss.netty.handler.codec.http.HttpMethod</code> インスタンスにすることもできます。 |
| Camel HttpQuery | String | エンドポイント設定をオーバーライドする String 値として URI クエリーパラメーターを提供できます。& 記号を使用して、複数のパラメーターを区切ります。例: <code>foo=bar&beer=yes</code> . |
| Camel HttpPath | String | Camel 2.13.1/2.12.4: URI コンテキストパスとクエリーパラメーターを、エンドポイント設定をオーバーライドする String 値として提供できるようにします。これにより、同じリモート http サーバーを呼び出すために同じプロデューサーを再利用できますが、動的なコンテキストパスとクエリーパラメーターを使用します。 |
| Content-Type | String | HTTP ボディーの content-type を設定します。例: <code>text/plain; charset="UTF-8"</code> 。 |
| Camel HttpStatusCode | int | 使用する HTTP ステータスコードを設定できます。デフォルトでは、成功には 200、失敗には 500 が使用されます。 |

次のヘッダーは、ルートが [Netty HTTP](#) エンドポイントから開始するときにメタデータとして提供されます。

表の説明は、次のルートでオフセットを取ります: `from("netty-http:http:0.0.0.0:8080/myapp")...`

| 名前 | タイプ | 説明 |
|------------------|--------|---|
| Camel HttpMethod | String | GET、POST、TRACE など、使用される HTTP メソッド。 |
| Camel HttpUrl | String | プロトコル、ホスト、ポートなどを含む URL。 |
| Camel HttpUri | String | プロトコル、ホスト、ポートなどを含まない URI。 |
| Camel HttpQuery | String | <code>foo=bar&beer=yes</code> などの任意のクエリーパラメーター。 |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|------------------------------------|---------------|--|
| Camel HttpRawQuery | String | Camel 2.13.0 : foo=bar&beer=yes などの任意のクエリーパラメーター。コンシューマーに到着したとき (つまり、URL デコード前) に未加工の形式で保存されます。 |
| Camel HttpPath | String | 追加のコンテキストパス。クライアントが context-path / myapp を呼び出した場合、この値は空です。クライアントが / myapp/mystuff を呼び出す場合、このヘッダー値は / mystuff です。つまり、ルートエンドポイントで設定された context-path の後の値です。 |
| Camel HttpCharacterEncoding | String | content-type ヘッダーの文字セット。 |
| Camel HttpAuthentication | String | ユーザーが HTTP Basic を使用して認証された場合、このヘッダーには値 Basic が追加されます。 |
| Content-Type | String | コンテンツタイプ (提供されている場合)。例 : text/plain; charset="UTF-8" 。 |

240.4. NETTY 型へのアクセス

このコンポーネントは、Exchange でのメッセージ実装として

org.apache.camel.component.netty.http.NettyHttpRequestMessage を使用します。これにより、以下に示すように、エンドユーザーは必要に応じて元の Netty リクエスト/レスポンスインスタンスにアクセスできます。元のレスポンスに常にアクセスできるとは限らないことに注意してください。

```
org.jboss.netty.handler.codec.http.HttpRequest request =
exchange.getIn(NettyHttpRequestMessage.class).getHttpRequest();
```

240.5. 例

以下のルートでは、ハードコーディングされた Bye World メッセージを返す HTTP サーバーとして [Netty HTTP](#) を使用します。

```
from("netty-http:http://0.0.0.0:8080/foo")
.transform().constant("Bye World");
```

また、以下に示すように、ProducerTemplate を使用して、Camel を使用してこの HTTP サーバーを呼び出すこともできます。

```
String out = template.requestBody("netty-http:http://localhost:8080/foo", "Hello World",
String.class);
System.out.println(out);
```

出力として Bye World が返されます。

240.6. NETTY にワイルドカードを一致させるにはどうすればよいですか

デフォルトでは、[Netty HTTP](#) は正確な uri にのみ一致します。ただし、Netty に接頭辞を一致させるように指示することはできます。以下に例を示します。

```
from("netty-http:http://0.0.0.0:8123/foo").to("mock:foo");
```

上記のルートで [Netty HTTP](#) は uri が完全に同じ場合のみ符合するため、次のように入力すると一致します。

[http://0.0.0.0:8123/foo](#) ですが、[http://0.0.0.0:8123/foo/bar](#) を実行すると一致しません。

したがって、ワイルドカードマッチングを有効にする場合は、次のようにします。

```
from("netty-http:http://0.0.0.0:8123/foo?matchOnUriPrefix=true").to("mock:foo");
```

したがって、Netty は **foo** で始まるすべてのエンドポイントに一致します。

任意のエンドポイントに一致させるには、次のようにします。

```
from("netty-http:http://0.0.0.0:8123?matchOnUriPrefix=true").to("mock:foo");
```

240.7. 同じポートで複数のルートを使用する

同じ CamelContext で、同じポート ([org.jboss.netty.bootstrap.ServerBootstrap](#) インスタンスなど) を共有する [Netty HTTP](#) からの複数のルートを持つことができます。ルートは同じ [org.jboss.netty.bootstrap.ServerBootstrap](#) インスタンスを共有するため、これを行うには、ルート内で多数のブートストラップオプションを同一にする必要があります。インスタンスは、最初に作成されたルートのオプションで設定されます。

ルートが同一に設定される必要があるオプション

は、[org.apache.camel.component.netty.NettyServerBootstrapConfiguration](#) 設定クラスで定義されているすべてのオプションです。異なるオプションで別のルートを設定した場合、Camel は起動時に例外を出力し、オプションが同一でないことを示します。これを軽減するには、すべてのオプションが同一であることを確認してください。

同じポートを共有する 2 つのルートの例を次に示します。

同じポートを共有する 2 つのルート

```
from("netty-http:http://0.0.0.0:{{port}}/foo")
.to("mock:foo")
.transform().constant("Bye World");

from("netty-http:http://0.0.0.0:{{port}}/bar")
.to("mock:bar")
.transform().constant("Bye Camel");
```

そして、これは、1番目のルートと同じ

org.apache.camel.component.netty.NettyServerBootstrapConfiguration オプションを持たない、誤って設定された2番目のルートの例です。これにより、Camel は起動時に失敗します。

2つのルートが同じポートを共有しているが、2番目のルートが正しく設定されておらず、起動に失敗する

```
from("netty-http:http://0.0.0.0:{{port}}/foo")
    .to("mock:foo")
    .transform().constant("Bye World");

// we cannot have a 2nd route on same port with SSL enabled, when the 1st route is NOT
from("netty-http:http://0.0.0.0:{{port}}/bar?ssl=true")
    .to("mock:bar")
    .transform().constant("Bye Camel");
```

240.7.1. 複数のルートで同じサーバーのブートストラップ設定を再利用する

org.apache.camel.component.netty.NettyServerBootstrapConfiguration タイプの単一インスタンスで共通サーバーブートストラップオプションを設定することにより、[Netty HTTP](#) コンシューマーで **bootstrapConfiguration** オプションを使用して、すべてのコンシューマーで同じオプションを参照および再利用できます。

```
<bean id="nettyHttpBootstrapOptions"
class="org.apache.camel.component.netty.NettyServerBootstrapConfiguration">
  <property name="backlog" value="200"/>
  <property name="connectTimeout" value="20000"/>
  <property name="workerCount" value="16"/>
</bean>
```

そしてルートでは、以下に示すようにこのオプションを参照します

```
<route>
  <from uri="netty-http:http://0.0.0.0:{{port}}/foo?
bootstrapConfiguration=#nettyHttpBootstrapOptions"/>
  ...
</route>

<route>
  <from uri="netty-http:http://0.0.0.0:{{port}}/bar?
bootstrapConfiguration=#nettyHttpBootstrapOptions"/>
  ...
</route>

<route>
  <from uri="netty-http:http://0.0.0.0:{{port}}/beer?
bootstrapConfiguration=#nettyHttpBootstrapOptions"/>
  ...
</route>
```

240.7.2. OSGi コンテナ内の複数のバンドルにまたがる複数のルートで同じサーバーのブートストラップ設定を再利用する

詳細とその方法の例については、[Netty HTTP](#) サーバーの例を参照してください。

240.8. HTTP BASIC 認証の使用

以下に示すように、[Netty HTTP](#) コンシューマーは、使用するセキュリティーレルム名を指定することにより、HTTP Basic 認証をサポートします。

```
<route>
  <from uri="netty-http:http://0.0.0.0:{{port}}/foo?securityConfiguration.realm=karaf"/>
  ...
</route>
```

Basic 認証を有効にするには、レルム名が必須です。デフォルトでは、JAAS ベースのオーセンティケーターが使用されます。これは、指定されたレルム名 (上記の例では karaf) を使用し、JAAS レルムとこのレルムの JAAS `LoginModule` を認証に使用します。

Apache Karaf/ServiceMix のエンドユーザーはすぐに使用できる karaf レルムを持っているため、上記の例がこれらのコンテナですぐに機能する理由です。

240.8.1. Web リソースに ACL を指定する

`org.apache.camel.component.netty.http.SecurityConstraint` を使用すると、Web リソースに対する制約を定義できます。また、`org.apache.camel.component.netty.http.SecurityConstraintMapping` はすぐに使用できるように提供されており、ルールを使用してインクルージョンとエクスクルージョンを簡単に定義できます。

たとえば、XML DSL で以下に示すように、制約 Bean を定義します。

```
<bean id="constraint" class="org.apache.camel.component.netty.http.SecurityConstraintMapping">
  <!-- inclusions defines url -> roles restrictions -->
  <!-- a * should be used for any role accepted (or even no roles) -->
  <property name="inclusions">
    <map>
      <entry key="/*" value="*" />
      <entry key="/admin/*" value="admin" />
      <entry key="/guest/*" value="admin,guest" />
    </map>
  </property>
  <!-- exclusions is used to define public urls, which requires no authentication -->
  <property name="exclusions">
    <set>
      <value>/public/*</value>
    </set>
  </property>
</bean>
```

上記の制約は、次のように定義されます。

- /* へのアクセスは制限され、すべてのルールが受け入れられます (ユーザーがルールを持っていない場合も同様)
- /admin/* へのアクセスには管理者ロールが必要です
- /guest/* へのアクセスには、管理者またはゲストのロールが必要です
- /public/* へのアクセスは、認証が不要であることを意味するエクスクルージョンであるため、ログインしなくても全員に公開されます

この制約を使用するには、以下に示すように Bean ID を参照するだけです。

```
<route>
  <from uri="netty-http:http://0.0.0.0:{{port}}/foo?
matchOnUriPrefix=true&securityConfiguration.realm=karaf&securityConfiguration.securityCon
straint=#constraint"/>
  ...
</route>
```

240.9. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [Netty](#)
- [Netty HTTP サーバーの例](#)
- [Jetty](#)

第241章 NETTY4 コンポーネント

Camel バージョン 2.14 以降で利用可能

Camel の **netty4** コンポーネントは、[Netty](#) プロジェクトバージョン 4 に基づくソケット通信コンポーネントです。

Netty は、プロトコルサーバーやクライアントなどの `netServerInitializerFactory` アプリケーションの迅速かつ簡単な開発を可能にする NIO クライアントサーバーフレームワークです。

Netty は、TCP や UDP ソケットサーバーなどのネットワークプログラミングを大幅に簡素化および合理化します。

この camel コンポーネントは、プロデューサーエンドポイントとコンシューマーエンドポイントの両方をサポートします。

Netty コンポーネントにはいくつかのオプションがあり、多数の TCP/UDP 通信パラメーター (バッファサイズ、keepAlive、tcpNoDelay など) をきめ細かく制御し、Camel ルートでの In-Only 通信と In-Out 通信の両方を容易にします。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-netty4</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

241.1. URI 形式

netty コンポーネントの URI スキームは次のとおりです。

```
netty4:tcp://localhost:99999[?options]
netty4:udp://remotehost:99999/[?options]
```

このコンポーネントは、TCP と UDP の両方のプロデューサーエンドポイントとコンシューマーエンドポイントをサポートします。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

241.2. オプション

Netty4 コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|--|-------|---------------------------------|
| maximumPoolSize (advanced) | 使用中の場合の <code>EventExecutorGroup</code> のスレッドプールサイズ。デフォルト値は 16 です。 | 16 | int |
| configuration (advanced) | エンドポイントの作成時に <code>NettyConfiguration</code> を設定として使用するには。 | | <code>NettyConfiguration</code> |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------------------|
| executorService (advanced) | 指定された EventExecutorGroup を使用します。 | | EventExecutorGroup |
| useGlobalSslContext Parameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Netty4 エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
netty4:protocol:host:port
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

241.2.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------|---|-------|--------|
| protocol | 必須 tcp または udp の使用するプロトコル。 | | String |
| host | 必須 ホスト名。コンシューマーの場合、ホスト名は localhost または 0.0.0.0 ですプロデューサーの場合、ホスト名は接続先のリモートホストです | | String |
| port | 必須 ホストのポート番号 | | int |

241.2.2. クエリーパラメーター(72 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|---------|
| disconnect (Common) | 使用直後に Netty Channel を切断 (クローズ) するかどうか。コンシューマーとプロデューサーの両方に使用できます。 | false | boolean |
| keepAlive (common) | 非アクティブのためにソケットが閉じられないようにするための設定 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| reuseAddress (Common) | ソケットの多重化を容易にするための設定 | true | boolean |
| reuseChannel (common) | このオプションにより、プロデューサとコンシューマー (クライアントモード) は、エクステンジを処理するライフサイクルで同じ Netty チャンネルを再利用できます。これは、Camel ルートでサーバーを複数呼び出す必要があり、同じネットワーク接続を使用したい場合に便利です。これを使用すると、チャンネルはエクステンジが完了するまで接続プールに返されません。または、切断オプションが true に設定されている場合は切断されます。再利用されたチャンネルは、キーリンク NettyConstantsNETTY_CHANNEL を持つエクステンジプロパティとしてエクステンジに保存されます。これにより、ルーティング中にチャンネルを取得して使用することもできます。 | false | boolean |
| sync (common) | エンドポイントを一方または要求応答として設定する設定 | true | boolean |
| tcpNoDelay (Common) | TCP プロトコルのパフォーマンスを向上させるための設定 | true | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| broadcast (consumer) | UDP 経由のマルチキャストを選択するための設定 | false | boolean |
| clientMode (consumer) | clientMode が true の場合、netty コンシューマーはアドレスを TCP クライアントとして接続します。 | false | boolean |
| reconnect (consumer) | コンシューマーの clientMode でのみ使用されます。これが有効になっている場合、コンシューマーは切断時に再接続を試みます | true | boolean |
| reconnectInterval (consumer) | 再接続し、clientMode が有効になっている場合に使用されます。再接続を試みる間隔 (ミリ秒) | 10000 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----------------------------|
| backlog (consumer) | netty コンシューマー (サーバー) のバックログを設定できます。バックログは、OS によってはベストエフォートであることに注意してください。このオプションを 200、500、1000 などの値に設定すると、TCP スタックに受け入れキューの長さが通知されます。このオプションが設定されていない場合、バックログは OS の設定に依存します。 | | int |
| bossCount (consumer) | netty が nio モードで動作する場合、Netty のデフォルトの BossCount パラメーターである 1 を使用します。ユーザーはこの操作を使用して、Netty のデフォルトの BossCount をオーバーライドできます | 1 | int |
| bossGroup (consumer) | NettyEndpoint を介してサーバー側の新しい接続を処理するために使用できる BossGroup を設定します | | EventLoopGroup |
| disconnectOnNoReply (consumer) | 同期が有効になっている場合、このオプションは、返信がない場合に NettyConsumer を切断するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| nettyServerBootstrapFactory (consumer) | カスタム NettyServerBootstrapFactory を使用する場合 | | NettyServerBootstrapFactory |
| networkInterface (consumer) | UDP を使用する場合、このオプションを使用してネットワークインターフェイスをその名前で指定できます (マルチキャストグループに参加するための eth0 など)。 | | String |
| noReplyLogLevel (consumer) | 同期が有効になっている場合、このオプションは NettyConsumer がログに記録するときに使用するログレベルを決定し、返信する応答がありません。 | WARN | LoggingLevel |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------------------|
| serverClosedChannelExceptionCaughtLogLevel (consumer) | サーバー (NettyConsumer) が <code>java.nio.channels.ClosedChannelException</code> をキャッチすると、このログレベルを使用してログに記録されます。これは、クローズドチャンネル例外のログ記録を回避するために使用されます。これは、クライアントが突然切断され、Netty サーバーでクローズド例外のフラッドが発生する可能性があるためです。 | DEBUG | LoggingLevel |
| serverExceptionCaughtLogLevel (consumer) | サーバー (NettyConsumer) が例外をキャッチすると、このログレベルを使用してログに記録されます。 | WARN | LoggingLevel |
| serverInitializerFactory (consumer) | カスタム <code>ServerInitializerFactory</code> を使用する場合 | | ServerInitializer ファクトリー |
| usingExecutorService (consumer) | 順序付けられたスレッドプールを使用して、イベントが同じチャンネルで順番に処理されるかどうか。 | true | boolean |
| connectTimeout (producer) | ソケット接続が使用可能になるまで待機する時間。値はミリ単位です。 | 10000 | int |
| requestTimeout (producer) | リモートサーバーを呼び出すときに、Netty プロデューサーのタイムアウトを使用できるようにします。デフォルトでは、タイムアウトは使用されていません。値はミリ秒単位なので、たとえば 30000 は 30 秒です。requestTimeout は、Netty の <code>ReadTimeoutHandler</code> を使用してタイムアウトをトリガーしています。 | | long |
| clientInitializerFactory (producer) | カスタム <code>ClientInitializerFactory</code> を使用する場合 | | ClientInitializer ファクトリー |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-----------------------------------|
| correlationManager (producer) | カスタム相関マネージャーを使用して、netty プロデューサーで要求/応答を使用するときに、要求メッセージと応答メッセージがどのようにマップされるかを管理します。これは、要求メッセージと応答メッセージの両方に相関 ID がある場合など、要求を応答と一緒にマップする方法がある場合にのみ使用してください。これは、netty の同じチャネル (別名接続) で同時メッセージを多重化したい場合に使用できます。これを行う場合、リクエストメッセージと応答メッセージを相互に関連付ける方法が必要です。これにより、継続してルーティングされる前に、進行中の Camel エクスチェンジに正しい応答を格納できます。カスタム相関マネージャーを作成するときは、TimeoutCorrelationManagerSupport を拡張することをお勧めします。これにより、タイムアウトや他の方法で実装する必要があるその他の複雑さもサポートされます。詳細については、producerPoolEnabled オプションも参照してください。 | | NettyCamelStateCorrelationManager |
| lazyChannelCreation (producer) | Camel プロデューサーの起動時にリモートサーバーが稼働していない場合は、例外を回避するためにチャネルを遅延作成できます。 | true | boolean |
| producerPoolEnabled (producer) | プロデューサープールが有効かどうか。重要: これをオフにすると、リクエスト/リプライを実行している場合にも、単一の共有接続がプロデューサーに使用されます。つまり、返信が順不同で戻ってきた場合、インタリーブされた応答に問題が生じる可能性があります。したがって、Camel でメッセージの処理を継続するロールを持つ Camel コールバックに応答を適切に関連付けることができるように、要求メッセージと応答メッセージの両方に相関 ID が必要です。これを行うには、NettyCamelStateCorrelationManager を相関マネージャーとして実装し、correlationManager オプションを介して設定する必要があります。詳細は、correlationManager オプションも参照してください。 | true | boolean |
| producerPoolMaxActive (producer) | 特定の時間にプールによって割り当てられる (クライアントにチェックアウトされるか、チェックアウトを待機するアイドル) オブジェクトの数に上限を設定します。無制限の場合は負の値を使用します。 | -1 | int |
| producerPoolMaxIdle (producer) | プール内のアイドルインスタンス数の上限を設定します。 | 100 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|------------|-------------------------|
| producerPoolMinEvictableIdle (producer) | アイドル状態のオブジェクト Evictor によるエビクションの対象となる前に、オブジェクトがプール内でアイドル状態になる最小時間 (ミリ単位の値) を設定します。 | 30000 0 | long |
| producerPoolMinIdle (producer) | evictor スレッド (アクティブな場合) が新しいオブジェクトを生成する前に、プロデューサープールで許可されるインスタンスの最小数を設定します。 | | int |
| udpConnectionlessSending (producer) | このオプションは接続のない UDP 送信をサポートします。接続された udp send は、受信ポートでリスンしている人がいない場合、PortUnreachableException を受け取ります。 | false | boolean |
| useByteBuf (producer) | useByteBuf が true の場合、netty プロデューサーはメッセージ本文を送信する前に ByteBuf に変換します。 | false | boolean |
| allowSerializedHeaders (advanced) | transferExchange が true の場合にのみ TCP に使用されます。true に設定すると、ヘッダーとプロパティのシリアル化可能なオブジェクトが交換に追加されます。そうしないと、Camel はシリアル化できないオブジェクトを除外し、WARN レベルでログに記録します。 | false | boolean |
| bootstrapConfiguration (advanced) | このエンドポイントを設定するためにカスタム設定された NettyServerBootstrapConfiguration を使用するには。 | | NettyServerBootstrap 設定 |
| channelGroup (advanced) | 明示的な ChannelGroup を使用するには。 | | ChannelGroup |
| nativeTransport (advanced) | NIO の代わりにネイティブトランスポートを使用するかどうか。ネイティブトランスポートはホストオペレーティングシステムを利用し、一部のプラットフォームでのみサポートされます。使用しているホストオペレーティングシステムの netty JAR を追加する必要があります。詳細については、 http://netty.io/wiki/native-transport.html を参照してください。 | false | boolean |
| options (advanced) | オプションを使用して、追加の netty オプションを設定できます。接頭辞として。たとえば、netty オプション child.keepAlive=false を設定するには、option.child.keepAlive=false とします。使用可能なオプションについては、Netty のドキュメントを参照してください。 | | Map |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------|
| receiveBufferSize (advanced) | インバウンド通信中に使用される TCP/UDP バッファサイズ。サイズはバイトです。 | 65536 | int |
| receiveBufferSizePredictor (advanced) | バッファサイズプレディクターを設定します。詳細は、Jetty のドキュメントとこのメールスレッドを参照してください。 | | int |
| sendBufferSize (advanced) | アウトバウンド通信中に使用される TCP/UDP バッファサイズ。サイズはバイトです。 | 65536 | int |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| transferExchange (advanced) | TCP にのみ使用されます。ボディーだけでなく、ネットワーク経由でエクスチェンジを転送することができます。In body、Out body、fault body、In ヘッダー、Out ヘッダー、Fault ヘッダー、exchange プロパティ、exchange 例外フィールドが転送されます。これには、オブジェクトがシリアル化可能である必要があります。Camel はシリアル化できないオブジェクトを除外し、WARN レベルでログに記録します。 | false | boolean |
| udpByteArrayCodec (advanced) | UDP 専用です。Java シリアライゼーションプロトコルの代わりにバイト配列コーデックの使用を有効にした場合。 | false | boolean |
| workerCount (advanced) | netty が nio モードで動作する場合、Netty のデフォルトの workerCount パラメーター (cpu_core_threads2) を使用します。ユーザーはこの操作を使用して、Netty のデフォルトの workerCount をオーバーライドできます。 | | int |
| workerGroup (advanced) | ボススレッドプールとして明示的な EventLoopGroup を使用するには、たとえば、スレッドプールを複数のコンシューマーまたはプロデューサーと共有する場合などです。デフォルトでは、各コンシューマーまたはプロデューサーには、2 x CPU カウントのコアスレッドを備えた独自のワーカプールがあります。 | | EventLoopGroup |
| allowDefaultCodec (codec) | netty コンポーネントは、encoder/deocder が null で textline が false の場合、デフォルトのコーデックをインストールします。allowDefaultCodec を false に設定すると、netty コンポーネントがデフォルトコーデックをフィルターチェーンの最初の要素としてインストールするのを防ぎます。 | true | boolean |

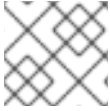
| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------------------------|-------------------|
| autoAppendDelimiter (codec) | テキストラインコーデックを使用して送信するときに、不足している終了区切り文字を自動追加するかどうか。 | true | boolean |
| decoder (codec) | 非推奨 受信ペイロードの特別なマーシャリングを実行するために使用できるカスタム ChannelHandler クラス。 | | ChannelHandler |
| decoderMaxLineLength (codec) | テキストラインコーデックに使用する行の最大長。 | 1024 | int |
| decoders (codec) | 使用するデコーダーのリスト。コンマで区切られた値を持つ文字列を使用して、値をレジストリーで検索することができます。Camel がルックアップする必要があることを認識できるように、値の前に付けることを忘れないでください。 | | 文字列 |
| delimiter (codec) | テキストラインコーデックに使用する区切り文字。可能な値は LINE と NULL です。 | LINE | TextLineDelimiter |
| encoder (codec) | 非推奨 送信ペイロードの特別なマーシャリングを実行するために使用できるカスタム ChannelHandler クラス。 | | ChannelHandler |
| encoders (codec) | 使用するエンコーダーのリスト。コンマで区切られた値を持つ文字列を使用して、値をレジストリーで検索することができます。Camel がルックアップする必要があることを認識できるように、値の前に付けることを忘れないでください。 | | 文字列 |
| encoding (codec) | テキスト行コーデックに使用するエンコーディング (文字セット名)。指定しない場合、Camel は JVM のデフォルトの文字セットを使用します。 | | String |
| textline (codec) | TCP にのみ使用されます。コーデックが指定されていない場合、このフラグを使用して、テキスト行ベースのコーデックを示すことができます。指定されていない場合、または値が false の場合、オブジェクトのシリアル化は TCP 経由であると想定されません。 | false | boolean |
| enabledProtocols (security) | SSL を使用するとき有効にするプロトコル | TLSv1, TLSv1.1, TLSv1.2 | String |
| keyStoreFile (security) | 暗号化に使用されるクライアント側の証明書キーストア | | File |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------|
| keyStoreFormat (security) | ペイロードの暗号化に使用されるキーストア形式。設定されていない場合、デフォルトは JKS | | String |
| keyStoreResource (security) | 暗号化に使用されるクライアント側の証明書キーストア。デフォルトではクラスパスからロードされますが、classpath:、file:、または http: をプレフィックとして指定して、異なるシステムからリソースをロードすることもできます。 | | String |
| needClientAuth (security) | SSL の使用時にサーバーがクライアント認証を必要とするかどうかを設定します。 | false | boolean |
| パスフレーズ (security) | SSH を使用して送信されたペイロードを暗号化/復号化するために使用するパスワード設定 | | String |
| securityProvider (security) | ペイロードの暗号化に使用するセキュリティープロバイダー。設定されていない場合、デフォルトは SunX509 です。 | | String |
| ssl (security) | このエンドポイントに SSL 暗号化を適用するかどうかを指定する設定 | false | boolean |
| sslClientCertHeaders (security) | 有効で SSL モードの場合、Netty コンシューマーは、サブジェクト名、発行者名、シリアル番号、有効な日付範囲などのクライアント証明書に関する情報を含むヘッダーで Camel メッセージを強化します。 | false | boolean |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合。 | | SSLContextParameters |
| sslHandler (security) | SSL ハンドラーを返すために使用できるクラスへの参照 | | SslHandler |
| trustStoreFile (security) | 暗号化に使用されるサーバー側の証明書キーストア | | File |
| trustStoreResource (security) | 暗号化に使用されるサーバー側の証明書キーストア。デフォルトではクラスパスからロードされますが、classpath:、file:、または http: をプレフィックとして指定して、異なるシステムからリソースをロードすることもできます。 | | String |

241.3. レジストリーベースのオプション

コーデックハンドラーと SSL キーストアは、Spring XML ファイルなどのレジストリーに登録できません。渡すことができる値は次のとおりです。

| 名前 | 説明 |
|---------------------------|---|
| passphrase | SSH を使用して送信されたペイロードを暗号化/復号化するために使用するパスワード設定 |
| keyStoreFormat | ペイロードの暗号化に使用されるキーストア形式。設定されていない場合、デフォルトは JKS |
| securityProvider | ペイロードの暗号化に使用するセキュリティープロバイダー。設定されていない場合、デフォルトは SunX509 です。 |
| keyStoreFile | 非推奨: 暗号化に使用されるクライアント側の証明書キーストア |
| trustStoreFile | 非推奨: 暗号化に使用されるサーバー側の証明書キーストア |
| keyStoreResource | Camel 2.11.1: 暗号化に使用されるクライアント側の証明書キーストア。デフォルトではクラスパスからロードされますが、" classpath: "、" file: "、または " http: " をプレフィックとして指定して、異なるシステムからリソースをロードすることもできます。 |
| trustStoreResource | Camel 2.11.1: 暗号化に使用されるサーバー側の証明書キーストア。デフォルトではクラスパスからロードされますが、" classpath: "、" file: "、または " http: " をプレフィックとして指定して、異なるシステムからリソースをロードすることもできます。 |
| sslHandler | SSL ハンドラーを返すために使用できるクラスへの参照 |
| encoder | 送信ペイロードの特別なマーシャリングを実行するために使用できるカスタム ChannelHandler クラス。Must override io.netty.channel.ChannelInboundHandlerAdapter. |
| encoders | 使用するエンコーダーのリスト。コンマで区切られた値を持つ文字列を使用して、値をレジストリーで検索することができます。Camel がルックアップする必要があることを認識できるように、値の前に # を付けることを忘れないでください。 |
| decoder | 受信ペイロードの特別なマーシャリングを実行するために使用できるカスタム ChannelHandler クラス。Must override io.netty.channel.ChannelOutboundHandlerAdapter. |
| decoders | 使用するデコーダーのリスト。コンマで区切られた値を持つ文字列を使用して、値をレジストリーで検索することができます。Camel がルックアップする必要があることを認識できるように、値の前に # を付けることを忘れないでください。 |



注記

共有不可能なエンコーダー/デコーダーの使用については、以下をお読みください。

241.3.1. 共有不可能なエンコーダーまたはデコーダーの使用

エンコーダーまたはデコーダーが共有可能でない場合 (たとえば、@Shareable クラスアノテーションがある場合)、エンコーダー/デコーダーは

org.apache.camel.component.netty.ChannelHandlerFactory インターフェイスを実装し、**newChannelHandler** メソッドで新しいインスタンスを返さなければなりません。これは、エンコーダー/デコーダーを安全に使用できるようにするためです。そうでない場合、Netty コンポーネントは、エンドポイントの作成時に WARN をログに記録します。

Netty コンポーネントは、多くの一般的に使用されるメソッドを持つ

org.apache.camel.component.netty.ChannelHandlerFactories ファクトリークラスを提供します。

241.4. NETTY エンドポイントとの間でメッセージを送信する

241.4.1. Netty プロデューサー

Producer モードでは、コンポーネントは、TCP または UDP プロトコル (オプションの SSL サポート付き) を使用してペイロードをソケットエンドポイントに送信する機能を提供します。

プロデューサーモードは、一方向および要求/応答ベースの操作の両方をサポートします。

241.4.2. Netty コンシューマー

コンシューマーモードでは、コンポーネントは次の機能を提供します。

- TCP または UDP プロトコル (オプションの SSL サポート付き) を使用して、指定されたソケットでリスンします。
- text/xml、バイナリーおよびシリアライズされたオブジェクトベースのペイロードを使用してソケットでリクエストを受信し、
- メッセージ交換としてルートに沿ってそれらを送信します。

コンシューマーモードは、一方向および要求/応答ベースの操作の両方をサポートします。

241.5. 例

241.5.1. Request-Reply とシリアライズされたオブジェクトペイロードを使用する UDP Netty エンドポイント

```
RouteBuilder builder = new RouteBuilder() {
    public void configure() {
        from("netty4:udp://localhost:5155?sync=true")
            .process(new Processor() {
                public void process(Exchange exchange) throws Exception {
                    Poetry poetry = (Poetry) exchange.getIn().getBody();
                    poetry.setPoet("Dr. Sarojini Naidu");
                    exchange.getOut().setBody(poetry);
                }
            });
    }
};
```

```

    }
  }
};

```

241.5.2. 一方向通信を使用する TCP ベースの Netty コンシューマーエンドポイント

```

RouteBuilder builder = new RouteBuilder() {
  public void configure() {
    from("netty4:tcp://localhost:5150")
      .to("mock:result");
  }
};

```

241.5.3. Request-Reply 通信を使用する SSL/TCP ベースの Netty コンシューマーエンドポイント

JSSE 設定ユーティリティーの使用

Camel 2.9 の時点で、Netty コンポーネントは [Camel JSSE Configuration Utility](#) を介した SSL/TLS 設定をサポートしています。このユーティリティーは、記述する必要があるコンポーネント固有のコードの量を大幅に削減し、エンドポイントおよびコンポーネントレベルで設定できます。次の例は、Netty コンポーネントでユーティリティーを使用する方法を示しています。

コンポーネントのプログラムによる設定

```

KeyStoreParameters ksp = new KeyStoreParameters();
ksp.setResource("/users/home/server/keystore.jks");
ksp.setPassword("keystorePassword");

KeyManagersParameters kmp = new KeyManagersParameters();
kmp.setKeyStore(ksp);
kmp.setKeyPassword("keyPassword");

SSLContextParameters scp = new SSLContextParameters();
scp.setKeyManagers(kmp);

NettyComponent nettyComponent = getContext().getComponent("netty4", NettyComponent.class);
nettyComponent.setSslContextParameters(scp);

```

エンドポイントの Spring DSL ベースの設定

```

...
<camel:sslContextParameters
  id="sslContextParameters">
  <camel:keyManagers
    keyPassword="keyPassword">
    <camel:keyStore
      resource="/users/home/server/keystore.jks"
      password="keystorePassword"/>
    </camel:keyManagers>
</camel:sslContextParameters>...
...

```

```
<to uri="netty4:tcp://localhost:5150?
sync=true&ssl=true&sslContextParameters=#sslContextParameters"/>
...
```

Netty4-Jetty コンポーネントでの基本的な SSL/TLS 設定の使用 Jetty コンポーネントでの基本的な SSL/TLS 設定の使用

```
JndiRegistry registry = new JndiRegistry(createJndiContext());
registry.bind("password", "changeit");
registry.bind("ksf", new File("src/test/resources/keystore.jks"));
registry.bind("tsf", new File("src/test/resources/keystore.jks"));

context.createRegistry(registry);
context.addRoutes(new RouteBuilder() {
    public void configure() {
        String netty_ssl_endpoint =
            "netty4:tcp://localhost:5150?sync=true&ssl=true&passphrase=#password"
            + "&keyStoreFile=#ksf&trustStoreFile=#tsf";
        String return_string =
            "When You Go Home, Tell Them Of Us And Say,"
            + "For Your Tomorrow, We Gave Our Today.";

        from(netty_ssl_endpoint)
            .process(new Processor() {
                public void process(Exchange exchange) throws Exception {
                    exchange.getOut().setBody(return_string);
                }
            })
    }
});
```

SSLSession とクライアント証明書へのアクセスを取得する

たとえば、クライアント証明書に関する詳細を取得する必要がある場合は、`javax.net.ssl.SSLSession` にアクセスできます。`ssl=true` の場合、以下に示すように、Netty4 コンポーネントは `SSLSession` を Camel メッセージのヘッダーとして保存します。

```
SSLSession session = exchange.getIn().getHeader(NettyConstants.NETTY_SSL_SESSION,
SSLSession.class);
// get the first certificate which is client certificate
javax.security.cert.X509Certificate cert = session.getPeerCertificateChain()[0];
Principal principal = cert.getSubjectDN();
```

クライアントを認証するには、必ず `needClientAuth=true` を設定してください。そうしないと、`SSLSession` はクライアント証明書に関する情報にアクセスできず、例外 `javax.net.ssl.SSLPeerUnverifiedException: peer not authenticated` が発生する可能性があります。クライアント証明書の有効期限が切れているか、有効でない場合などにも、この例外が発生する可能性があります。

ヒント

オプション `sslClientCertHeaders` を `true` に設定すると、Camel メッセージがクライアント証明書に関する詳細を含むヘッダーで強化されます。たとえば、サブジェクト名はヘッダー `CamelNettySSLClientCertSubjectName` ですぐに利用できます。

241.5.4. 複数のコーデックの使用

場合によっては、エンコーダーとデコーダーのチェーンを netty パイプラインに追加する必要があります。複数のコーデックを camel netty エンドポイントに追加するには、'encoders' および 'decoders' uri パラメーターを使用する必要があります。encoder および decoder パラメーターと同様に、パイプラインに追加する必要がある (ChannelUpstreamHandlers および ChannelDownstreamHandlers のリストへの) 参照を提供するために使用されます。エンコーダーが指定されている場合、デコーダーとデコーダーのパラメーターと同様に、エンコーダーのパラメーターは無視されることに注意してください。



注記

共有不可能なエンコーダー/デコーダーの使用については、上記をお読みください。

エンドポイントの作成時に解決できるように、コーデックのリストを Camel のレジストリーに追加する必要があります。

```
ChannelHandlerFactory lengthDecoder =
ChannelHandlerFactories.newLengthFieldBasedFrameDecoder(1048576, 0, 4, 0, 4);

StringDecoder stringDecoder = new StringDecoder();
registry.bind("length-decoder", lengthDecoder);
registry.bind("string-decoder", stringDecoder);

LengthFieldPrepender lengthEncoder = new LengthFieldPrepender(4);
StringEncoder stringEncoder = new StringEncoder();
registry.bind("length-encoder", lengthEncoder);
registry.bind("string-encoder", stringEncoder);

List<ChannelHandler> decoders = new ArrayList<ChannelHandler>();
decoders.add(lengthDecoder);
decoders.add(stringDecoder);

List<ChannelHandler> encoders = new ArrayList<ChannelHandler>();
encoders.add(lengthEncoder);
encoders.add(stringEncoder);

registry.bind("encoders", encoders);
registry.bind("decoders", decoders);
```

Spring のネイティブコレクションサポートを使用して、アプリケーションコンテキストでコーデックリストを指定できます。

```
<util:list id="decoders" list-class="java.util.LinkedList">
  <bean class="org.apache.camel.component.netty4.ChannelHandlerFactories" factory-
method="newLengthFieldBasedFrameDecoder">
    <constructor-arg value="1048576"/>
    <constructor-arg value="0"/>
    <constructor-arg value="4"/>
    <constructor-arg value="0"/>
    <constructor-arg value="4"/>
  </bean>
  <bean class="io.netty.handler.codec.string.StringDecoder"/>
</util:list>

<util:list id="encoders" list-class="java.util.LinkedList">
```

```

<bean class="io.netty.handler.codec.LengthFieldPrepender">
  <constructor-arg value="4"/>
</bean>
<bean class="io.netty.handler.codec.string.StringEncoder"/>
</util:list>

<bean id="length-encoder" class="io.netty.handler.codec.LengthFieldPrepender">
  <constructor-arg value="4"/>
</bean>
<bean id="string-encoder" class="io.netty.handler.codec.string.StringEncoder"/>

<bean id="length-decoder" class="org.apache.camel.component.netty4.ChannelHandlerFactories"
factory-method="newLengthFieldBasedFrameDecoder">
  <constructor-arg value="1048576"/>
  <constructor-arg value="0"/>
  <constructor-arg value="4"/>
  <constructor-arg value="0"/>
  <constructor-arg value="4"/>
</bean>
<bean id="string-decoder" class="io.netty.handler.codec.string.StringDecoder"/>

```

Bean 名は、netty エンドポイント定義でコンマ区切りのリストとして使用するか、リストに含めることができます。

```

from("direct:multiple-codec").to("netty4:tcp://localhost:{{port}}?encoders=#encoders&sync=false");

from("netty4:tcp://localhost:{{port}}?decoders=#length-decoder,#string-decoder&sync=false").to("mock:multiple-codec");

```

または XML 経由。

```

<camelContext id="multiple-netty-codecs-context" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:multiple-codec"/>
    <to uri="netty4:tcp://localhost:5150?encoders=#encoders&sync=false"/>
  </route>
  <route>
    <from uri="netty4:tcp://localhost:5150?decoders=#length-decoder,#string-decoder&sync=false"/>
    <to uri="mock:multiple-codec"/>
  </route>
</camelContext>

```

241.6. 完了時にチャネルを閉じる

サーバーとして機能している場合、たとえばクライアントの変換が終了したときにチャネルを閉じたい場合があります。

これは、エンドポイントオプションの **disconnect=true** を設定するだけで実行できます。

ただし、次のようにメッセージごとに Camel に指示することもできます。

Camel にチャネルを閉じるように指示するには、キー **CamelNettyCloseChannelWhenComplete** をブール値 **true** に設定したヘッダーを追加する必要があります。

たとえば、次の例では、bye メッセージをクライアントに書き戻した後にチャネルを閉じます。

```

from("netty4:tcp://localhost:8080").process(new Processor() {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        String body = exchange.getIn().getBody(String.class);
        exchange.getOut().setBody("Bye " + body);
        // some condition which determines if we should close
        if (close) {

exchange.getOut().setHeader(NettyConstants.NETTY_CLOSE_CHANNEL_WHEN_COMPLETE,
true);
        }
    }
});

```

カスタムチャネルパイプラインファクトリーを追加して、

241.7. カスタムパイプライン

カスタムチャネルパイプラインは、Netty エンドポイント URL で非常に簡単な方法で指定することなく、カスタムハンドラー、エンコーダー、デコーダーを挿入することで、ハンドラー/インターセプターチェーンを完全に制御します。

カスタムパイプラインを追加するには、カスタムチャネルパイプラインファクトリーを作成し、コンテキストレジストリー (Registry、または camel-spring ApplicationContextRegistry など) を介してコンテキストに登録する必要があります。

カスタムパイプラインファクトリーは、次のように構築する必要があります。

- プロデューサーにリンクされたチャネルパイプラインファクトリーは、抽象クラス **ClientPipelineFactory** を拡張する必要があります。
- コンシューマーリンクチャネルパイプラインファクトリーは、抽象クラス **ServerInitializerFactory** を拡張する必要があります。
- カスタムハンドラー、エンコーダ、およびデコーダを挿入するには、クラスで `initChannel()` メソッドをオーバーライドする必要があります。 **initChannel()** メソッドをオーバーライドしないと、パイプラインに接続されたハンドラー、エンコーダー、またはデコーダーのないパイプラインが作成されます。

以下の例は、ServerInitializerFactory ファクトリーを作成する方法を示しています。

241.7.1. カスタムパイプラインファクトリーの使用

```

public class SampleServerInitializerFactory extends ServerInitializerFactory {
    private int maxLineSize = 1024;

    protected void initChannel(Channel ch) throws Exception {
        ChannelPipeline channelPipeline = ch.pipeline();

        channelPipeline.addLast("encoder-SD", new StringEncoder(CharsetUtil.UTF_8));
        channelPipeline.addLast("decoder-DELIM", new DelimiterBasedFrameDecoder(maxLineSize,
true, Delimiters.lineDelimiter()));
        channelPipeline.addLast("decoder-SD", new StringDecoder(CharsetUtil.UTF_8));
        // here we add the default Camel ServerChannelHandler for the consumer, to allow Camel to
route the message etc.
    }
}

```



```

        channelPipeline.addLast("handler", new ServerChannelHandler(consumer));
    }
}

```

次に、カスタムチャンネルパイプラインファクトリーをレジストリーに追加し、次の方法でキャメルルートでインスタンス化/利用できます。

```

Registry registry = camelContext.getRegistry();
ServerInitializerFactory factory = new TestServerInitializerFactory();
registry.bind("spf", factory);
context.addRoutes(new RouteBuilder() {
    public void configure() {
        String netty_ssl_endpoint =
            "netty4:tcp://localhost:5150?serverInitializerFactory=#spf"
        String return_string =
            "When You Go Home, Tell Them Of Us And Say,"
            + "For Your Tomorrow, We Gave Our Today.";

        from(netty_ssl_endpoint)
            .process(new Processor() {
                public void process(Exchange exchange) throws Exception {
                    exchange.getOut().setBody(return_string);
                }
            })
    }
});

```

241.8. NETTY ボスおよびワーカースレッドプールの再利用

Netty には、ボスとワーカーの 2 種類のスレッドプールがあります。デフォルトでは、各 Netty コンシューマーとプロデューサーにはプライベートスレッドプールがあります。複数のコンシューマーまたはプロデューサー間でこれらのスレッドプールを再利用する場合は、スレッドプールを作成してレジストリーに登録する必要があります。

たとえば、Spring XML を使用すると、以下に示すように、2 つのワーカースレッドを持つ **NettyWorkerPoolBuilder** を使用して共有ワーカースレッドプールを作成できます。

```

<!-- use the worker pool builder to help create the shared thread pool -->
<bean id="poolBuilder" class="org.apache.camel.component.netty.NettyWorkerPoolBuilder">
    <property name="workerCount" value="2"/>
</bean>

<!-- the shared worker thread pool -->
<bean id="sharedPool" class="org.jboss.netty.channel.socket.nio.WorkerPool"
    factory-bean="poolBuilder" factory-method="build" destroy-method="shutdown">
</bean>

```

ヒント

Boss スレッドプールには、Netty コンシューマー用の **org.apache.camel.component.netty4.NettyServerBossPoolBuilder** ビルダーと、Netty プロデューサー用の **org.apache.camel.component.netty4.NettyClientBossPoolBuilder** があります。

次に、Camel ルートで、以下に示すように URI で **workerPool** オプションを設定することにより、このワーカープールを参照できます。

```
<route>
  <from uri="netty4:tcp://localhost:5021?
textline=true&sync=true&workerPool=#sharedPool&usingExecutorService=false"/>
  <to uri="log:result"/>
  ...
</route>
```

別のルートがある場合は、共有ワーカープールを参照できます。

```
<route>
  <from uri="netty4:tcp://localhost:5022?
textline=true&sync=true&workerPool=#sharedPool&usingExecutorService=false"/>
  <to uri="log:result"/>
  ...
</route>
```

などがあります。

241.9. リクエスト/リプライによる単一接続での同時メッセージの多重化

netty プロデューサーを介した要求/応答メッセージングに Netty を使用する場合、デフォルトでは、各メッセージは非共有接続 (プール) を介して送信されます。これにより、返信が自動的に正しいリクエストスレッドにマップされ、Camel でさらにルーティングできるようになります。言い換えると、リクエスト/リプライメッセージ間の相関関係は、リクエストの送信に使用されたのと同じ接続でリプライが返されるため、すぐに使用できます。この接続は他のユーザーと共有されません。応答が戻ってくると、接続は接続プールに戻され、他のユーザーが再利用できるようになります。

ただし、単一の共有接続で同時要求/応答を多重化したい場合は、**producerPoolEnabled=false** を設定して接続プールをオフにする必要があります。これは、返信が順不同で戻ってきた場合、インタリーブされた応答に潜在的な問題があることを意味します。したがって、Camel でメッセージの処理を継続するロールを持つ Camel コールバックに応答を適切に関連付けることができるように、要求メッセージと応答メッセージの両方に相関 ID が必要です。これを行うには、**NettyCamelStateCorrelationManager** を相関マネージャーとして実装し、**correlationManager=#myManager** オプションを介して設定する必要があります。



注記

カスタム相関マネージャーを作成するときは、**TimeoutCorrelationManagerSupport** を拡張することをお勧めします。これにより、タイムアウトや他の方法で実装する必要があるその他の複雑さもサポートされます。

241.10. 関連項目

- [Netty HTTP](#)
- [MINA](#)

第242章 NETTY4 HTTP コンポーネント

Camel バージョン 2.14 以降で利用可能

`netty4-http` コンポーネントは、[Netty4](#) による HTTP トランスポートを容易にする [Netty4](#) コンポーネントの拡張機能です。

この camel コンポーネントは、プロデューサーエンドポイントとコンシューマーエンドポイントの両方をサポートします。

情報: **ストリーム**。Netty はストリームベースです。つまり、受信した入力はいストリームとして Camel に送信されます。つまり、ストリームのコンテンツを一度だけ読み取ることができます。もし、メッセージボディーが空のように見える場合や、何度もデータにアクセスする必要がある場合 (例: マルチキャストや再配送エラー処理)、ストリームキャッシュを使用するか、何度再読み込みしても安全な **String** にメッセージボディーを変換する必要があります。Netty4 HTTP は、`io.netty.handler.codec.http.HttpObjectAggregator` を使用してストリーム全体をメモリーに読み込み、完全な http メッセージ全体をビルドすることに注意してください。ただし、結果のメッセージは、一度読み取り可能なストリームベースのメッセージのままです。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-netty4-http</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

242.1. URI 形式

netty コンポーネントの URI スキームは次のとおりです。

```
netty4-http:http://localhost:8080[?options]
```

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

情報: **クエリーパラメーターとエンドポイントオプション**。Camel が URI クエリーパラメーターとエンドポイントオプションをどのように認識するのか疑問に思われるかもしれません。たとえば、次のようにエンドポイント URI を作成できます - `netty4-http:http://example.com?`

`myParam=myValue&compression=true`。この例では、`myParam` が HTTP パラメーターであり、`compression` が Camel エンドポイントオプションです。このような状況で Camel が使用するストラテジーは、利用可能なエンドポイントオプションを解決し、それらを URI から削除することです。これは、前述の例の場合、**圧縮** エンドポイントオプションが解決され、ターゲット URL から削除されるため、Netty HTTP プロデューサーによってエンドポイントに送信される HTTP リクエストが `http://example.com?myParam=myValue` のようになることを意味します。また、動的ヘッダー (`CamelHttpQuery` など) を使用してエンドポイントオプションを指定できないことにも注意してください。エンドポイントオプションは、エンドポイント URI 定義レベル (DSL 要素 `to` または `from` など) のみ指定できます。

242.2. HTTP オプション

情報: **さらに多くのオプションがあります**。重要: このコンポーネントは、[Netty4](#) からすべてのオプションを継承します。したがって、[Netty4](#) のドキュメントも参照してください。

この Netty4 HTTP コンポーネントを使用する場合、UDP トランスポートに関連するオプションな

ど、[Netty4](#) の一部のオプションは適用されないことに注意してください。

Netty4 HTTP コンポーネントは、以下に示す 8 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|------------------------|
| nettyHttpBinding (advanced) | カスタム org.apache.camel.component.netty4.http.NettyHttpBinding を使用して、Netty および Camel Message API との間でバインドします。 | | NettyHttpBinding |
| configuration (common) | エンドポイントの作成時に NettyConfiguration を設定として使用するには。 | | NettyHttpConfiguration |
| headerFilterStrategy (advanced) | カスタム org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy を使用してヘッダーをフィルタリングするには。 | | HeaderFilterStrategy |
| securityConfiguration (security) | 安全な Web リソースを設定するための org.apache.camel.component.netty4.http.NettyHttpSecurityConfiguration を参照します。 | | NettyHttpSecurity設定 |
| useGlobalSslContextParameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| maximumPoolSize (advanced) | 使用中の場合の EventExecutorGroup のスレッドプールサイズ。デフォルト値は 16 です。 | 16 | int |
| executorService (advanced) | 指定された EventExecutorGroup を使用します。 | | EventExecutorGroup |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Netty4 HTTP エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
netty4-http:protocol:host:port/path
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

242.2.1. パスパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------|--------------------------------------|-------|--------|
| protocol | 必須 使用するプロトコル (http または https) | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|--|-------|--------|
| host | 必須 localhost などのローカルホスト名、またはコンシューマーの場合は 0.0.0.0。プロデューサーを使用する場合のリモート HTTP サーバーのホスト名。 | | String |
| port | ホストのポート番号。 | | int |
| path | リソースパス | | String |

242.2.2. クエリーパラメーター(79 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|---|-------|---------|
| bridgeEndpoint (common) | オプションが true の場合、プロデューサーは Exchange.HTTP_URI ヘッダーを無視し、エンドポイントの URI をリクエストに使用します。また、throwExceptionOnFailure を false に設定して、プロデューサーがすべての障害応答を送り返すようにすることもできます。ブリッジモードで動作するコンシューマーは、gzip 圧縮と WWW URL フォームエンコーディングをスキップします (消費される Exchange に Exchange.SKIP_GZIP_ENCODING と Exchange.SKIP_WWW_FORM_URL_ENCODED ヘッダーを追加することで行います)。 | false | boolean |
| disconnect (Common) | 使用直後に Netty Channel を切断 (クローズ) するかどうか。コンシューマーとプロデューサーの両方に使用できます。 | false | boolean |
| keepAlive (common) | 非アクティブのためにソケットが閉じられないようにするための設定 | true | boolean |
| reuseAddress (Common) | ソケットの多重化を容易にするための設定 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| reuseChannel (common) | このオプションにより、プロデューサとコンシューマー (クライアントモード) は、エクステンジを処理するライフサイクルで同じ Netty チャンネルを再利用できます。これは、Camel ルートでサーバーを複数呼び出す必要があり、同じネットワーク接続を使用したい場合に便利です。これを使用すると、チャンネルはエクステンジが完了するまで接続プールに返されません。または、切断オプションが true に設定されている場合は切断されます。再利用されたチャンネルは、キーリンク NettyConstantsNETTY_CHANNEL を持つエクステンジプロパティとしてエクステンジに保存されます。これにより、ルーティング中にチャンネルを取得して使用することもできます。 | false | boolean |
| sync (common) | エンドポイントを一方または要求応答として設定する設定 | true | boolean |
| tcpNoDelay (Common) | TCP プロトコルのパフォーマンスを向上させるための設定 | true | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| matchOnUriPrefix (consumer) | 完全に一致するものが見つからない場合に、Camel が URI 接頭辞を照合してターゲットコンシューマーを見つけようとするかどうか。 | false | boolean |
| send503whenSuspended (consumer) | コンシューマーが中断されたときに HTTP ステータスコード 503 を返すかどうか。このオプションが false の場合、コンシューマーが中断されたときに Netty Acceptor がバインド解除されるため、クライアントはそれ以上接続できません。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|---------|------------------|
| backlog (consumer) | netty コンシューマー (サーバー) のバックログを設定できます。バックログは、OS によってはベストエフォートであることに注意してください。このオプションを 200、500、1000 などの値に設定すると、TCP スタックに受け入れキューの長さが通知されます。このオプションが設定されていない場合、バックログは OS の設定に依存します。 | | int |
| bossCount (consumer) | netty が nio モードで動作する場合、Netty のデフォルトの BossCount パラメーターである 1 を使用します。ユーザーはこの操作を使用して、Netty のデフォルトの BossCount をオーバーライドできます | 1 | int |
| bossGroup (consumer) | NettyEndpoint を介してサーバー側の新しい接続を処理するために使用できる BossGroup を設定します | | EventLoopGroup |
| chunkedMaxContentLength (consumer) | Netty HTTP サーバーで受信したチャンクフレームごとのコンテンツの最大長 (バイト単位) の値。 | 1048576 | int |
| compression (consumer) | クライアントが HTTP ヘッダーからサポートしている場合、Netty HTTP サーバーでの圧縮に gzip/deflate の使用を許可します。 | false | boolean |
| disconnectOnNoReply (consumer) | 同期が有効になっている場合、このオプションは、返信がない場合に NettyConsumer を切断するかどうかを指定します。 | true | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| httpMethodRestrict (consumer) | Netty HTTP コンシューマーで HTTP メソッドを無効にします。コマ区切りで複数指定できます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------------------|
| mapHeaders (consumer) | このオプションを有効にすると、Netty から Camel Message へのバインド中にヘッダーもマッピングされます (たとえば、ヘッダーとして Camel Message にも追加されます)。このオプションをオフにして、これを無効にすることができます。ヘッダーには、Netty HTTP リクエスト io.netty.handler.codec.http.HttpRequest インスタンスを返すメソッド <code>getHttpRequest()</code> を使用して、org.apache.camel.component.netty.http.NettyHttpMessage メッセージから引き続きアクセスできます。 | true | boolean |
| maxHeaderSize (consumer) | すべてのヘッダーの最大長。各ヘッダーの長さの合計がこの値を超えると、io.netty.handler.codec.TooLongFrameException が発生します。 | 8192 | int |
| nettyServerBootstrapFactory (consumer) | カスタム NettyServerBootstrapFactory を使用する場合 | | NettyServerBootstrapFactory |
| nettySharedHttpServer (consumer) | 共有 Netty HTTP サーバーを使用するには。詳細については、Netty HTTP サーバーの例を参照してください。 | | NettySharedHttpServer |
| noReplyLogLevel (consumer) | 同期が有効になっている場合、このオプションは NettyConsumer がログに記録するとき使用するログレベルを決定し、返信する応答がありません。 | WARN | LogLevel |
| serverClosedChannelExceptionCaughtLogLevel (consumer) | サーバー (NettyConsumer) が java.nio.channels.ClosedChannelException をキャッチすると、このログレベルを使用してログに記録されます。これは、クローズドチャンネル例外のログ記録を回避するために使用されます。これは、クライアントが突然切断され、Netty サーバーでクローズド例外のフラッドが発生する可能性があるためです。 | DEBUG | LogLevel |
| serverExceptionCaughtLogLevel (consumer) | サーバー (NettyConsumer) が例外をキャッチすると、このログレベルを使用してログに記録されません。 | WARN | LogLevel |
| serverInitializerFactory (consumer) | カスタム ServerInitializerFactory を使用する場合 | | ServerInitializerFactory |
| traceEnabled (consumer) | この Netty HTTP コンシューマーに対して HTTP TRACE を有効にするかどうかを指定します。デフォルトでは、TRACE はオフになっています。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|---------|-----------------------------|
| urlDecodeHeaders (consumer) | このオプションを有効にすると、Netty から Camel Message へのバインド中にヘッダー値が URL デコードされます (たとえば、%20 はスペース文字になります。このオプションはデフォルトの <code>org.apache.camel.component.netty.http.NettyHttpBinding</code> で使用されるため、カスタム <code>org.apache.camel.component.netty4.http.NettyHttpBinding</code> を実装する場合は、このオプションに従ってヘッダーをデコードする必要があることに注意してください。 | false | boolean |
| usingExecutorService (consumer) | 順序付けられたスレッドプールを使用して、イベントが同じチャンネルで順番に処理されるかどうか。 | true | boolean |
| connectTimeout (producer) | ソケット接続が使用可能になるまで待機する時間。値はミリ単位です。 | 10000 | int |
| cookieHandler (producer) | HTTP セッションを維持するようにクッキーハンドラーを設定します。 | | CookieHandler |
| requestTimeout (producer) | リモートサーバーを呼び出すときに、Netty プロデューサーのタイムアウトを使用できるようにします。デフォルトでは、タイムアウトは使用されていません。値はミリ秒単位なので、たとえば 30000 は 30 秒です。requestTimeout は、Netty の ReadTimeoutHandler を使用してタイムアウトをトリガーしています。 | | long |
| throwExceptionOnFailure (producer) | リモートサーバーからの応答が失敗した場合に <code>HttpOperationFailedException</code> を出力することを無効にするオプション。これにより、HTTP ステータスコードに関係なくすべての応答を取得できます。 | true | boolean |
| clientInitializerFactory (producer) | カスタム <code>ClientInitializerFactory</code> を使用する場合 | | ClientInitializer ファクトリー |
| lazyChannelCreation (producer) | Camel プロデューサーの起動時にリモートサーバーが稼働していない場合は、例外を回避するためにチャンネルを遅延作成できます。 | true | boolean |
| okStatusCodeRange (producer) | 正常な応答と見なされるステータスコード。値は含まれます。複数の範囲をコマンドで区切って定義できます (例: 200-204,209,301-304)。各範囲は、ダッシュを含む1つの数字または from-to である必要があります。デフォルトの範囲は 200-299 です。 | 200-299 | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|------------|-------------------------|
| producerPoolEnabled (producer) | プロデューサープールが有効かどうか。重要: これをオフにすると、リクエスト/リプライを実行している場合にも、単一の共有接続がプロデューサーに使用されます。つまり、返信が順不同で戻ってきた場合、インタリーブされた応答に問題が生じる可能性があります。したがって、Camel でメッセージの処理を継続するロールを持つ Camel コールバックに応答を適切に関連付けることができるように、要求メッセージと応答メッセージの両方に相関 ID が必要です。これを行うには、NettyCamelStateCorrelationManager を相関マネージャーとして実装し、correlationManager オプションを介して設定する必要があります。詳細は、correlationManager オプションも参照してください。 | true | boolean |
| producerPoolMaxActive (producer) | 特定の時間にプールによって割り当てられる (クライアントにチェックアウトされるか、チェックアウトを待機するアイドル) オブジェクトの数に上限を設定します。無制限の場合は負の値を使用します。 | -1 | int |
| producerPoolMaxIdle (producer) | プール内のアイドルインスタンス数の上限を設定します。 | 100 | int |
| producerPoolMinEvictable Idle (producer) | アイドル状態のオブジェクト Evictor によるエビクションの対象となる前に、オブジェクトがプール内でアイドル状態になる最小時間 (ミリ単位の値) を設定します。 | 30000 0 | long |
| producerPoolMinIdle (producer) | evictor スレッド (アクティブな場合) が新しいオブジェクトを生成する前に、プロデューサープールで許可されるインスタンスの最小数を設定します。 | | int |
| useRelativePath (producer) | HTTP リクエストで相対パスを使用するかどうかを設定します。 | false | boolean |
| allowSerializedHeaders (advanced) | transferExchange が true の場合にのみ TCP に使用されます。true に設定すると、ヘッダーとプロパティのシリアル化可能なオブジェクトが交換に追加されます。そうしないと、Camel はシリアル化できないオブジェクトを除外し、WARN レベルでログに記録します。 | false | boolean |
| bootstrapConfiguration (advanced) | このエンドポイントを設定するためにカスタム設定された NettyServerBootstrapConfiguration を使用するには。 | | NettyServerBootstrap 設定 |
| channelGroup (advanced) | 明示的な ChannelGroup を使用するには。 | | ChannelGroup |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|--------------------|-------------------------------------|
| configuration (advanced) | このエンドポイントを設定するためにカスタム設定された <code>NettyHttpConfiguration</code> を使用するには。 | | <code>NettyHttpConfiguration</code> |
| disableStreamCache (advanced) | <code>NettyHttpRequestgetContent()</code> または <code>HttpResponsesetContent()</code> からの <code>raw</code> の入力ストリームがキャッシュされるかどうかを決定します (Camel はストリームを軽量メモリーベースのストリームキャッシュに読み込みます)。デフォルトでは、Camel は Netty 入力ストリームをキャッシュして複数回の読み取りをサポートし、Camel がストリームからすべてのデータを取得できるようにします。ただし、ファイルやその他の永続ストアに直接ストリーミングするなど、生のストリームにアクセスする必要がある場合は、このオプションを <code>true</code> に設定できます。このオプションを有効にすると、そのままでは Netty ストリームを複数回読み取ることができず、Netty raw ストリームのリーダーインデックスを手動でリセットする必要があることに注意してください。また、Netty は、Netty HTTP サーバー/HTTP クライアントの処理が終了すると、Netty ストリームを自動で閉じます。つまり、非同期ルーティングエンジンが使用されている場合、 <code>org.apache.camel.Exchange</code> をルーティングし続ける非同期のスレッドは、Netty ストリームを閉じるために読み取ることができない場合があります。 | <code>false</code> | <code>boolean</code> |
| headerFilterStrategy (advanced) | カスタム <code>org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy</code> を使用してヘッダーをフィルタリングするには。 | | <code>HeaderFilterStrategy</code> |
| nativeTransport (advanced) | NIO の代わりにネイティブトランスポートを使用するかどうか。ネイティブトランスポートはホストオペレーティングシステムを利用し、一部のプラットフォームでのみサポートされます。使用しているホストオペレーティングシステムの netty JAR を追加する必要があります。詳細については、 http://netty.io/wiki/native-transport.html を参照してください。 | <code>false</code> | <code>boolean</code> |
| nettyHttpBinding (advanced) | カスタム <code>org.apache.camel.component.netty4.http.NettyHttpBinding</code> を使用して、Netty および Camel Message API との間でバインドします。 | | <code>NettyHttpBinding</code> |
| options (advanced) | オプションを使用して、追加の netty オプションを設定できます。接頭辞として。たとえば、netty オプション <code>child.keepAlive=false</code> を設定するには、 <code>option.child.keepAlive=false</code> とします。使用可能なオプションについては、Netty のドキュメントを参照してください。 | | <code>Map</code> |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| receiveBufferSize (advanced) | インバウンド通信中に使用される TCP/UDP バッファサイズ。サイズはバイトです。 | 65536 | int |
| receiveBufferSize Predictor (advanced) | バッファサイズプレディクターを設定します。詳細は、Jetty のドキュメントとこのメールスレッドを参照してください。 | | int |
| sendBufferSize (advanced) | アウトバウンド通信中に使用される TCP/UDP バッファサイズ。サイズはバイトです。 | 65536 | int |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| transferException (advanced) | 有効にすると、エクステンジがコンシューマー側で処理に失敗し、発生した例外が application/x-java-serialized-object コンテンツタイプとして応答でシリアル化された場合に、例外がシリアル化されました。プロデューサー側では、例外がデシリアル化され、HttpOperationFailedException ではなくそのまま出力されます。原因となった例外はシリアル化する必要があります。これは、デフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアル化し、セキュリティ上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |
| transferExchange (advanced) | TCP にのみ使用されます。ボディだけでなく、ネットワーク経由でエクステンジを転送することができます。In body、Out body、fault body、In ヘッダー、Out ヘッダー、Fault ヘッダー、exchange プロパティ、exchange 例外フィールドが転送されます。これには、オブジェクトがシリアル化可能である必要があります。Camel はシリアル化できないオブジェクトを除外し、WARN レベルでログに記録します。 | false | boolean |
| workerCount (advanced) | netty が nio モードで動作する場合、Netty のデフォルトの workerCount パラメーター (cpu_core_threads2) を使用します。ユーザーはこの操作を使用して、Netty のデフォルトの workerCount をオーバーライドできます。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| workerGroup (advanced) | ボススレッドプールとして明示的な EventLoopGroup を使用するには。たとえば、スレッドプールを複数のコンシューマーまたはプロデューサーと共有する場合などです。デフォルトでは、各コンシューマーまたはプロデューサーには、2 x CPU カウントのコアスレッドを備えた独自のワーカプールがあります。 | | EventLoopGroup |
| decoder (codec) | 非推奨 単一のデコーダーを使用すること。このオプションは非推奨であり、代わりにエンコーダーを使用してください。 | | ChannelHandler |
| decoders (codec) | 使用するデコーダーのリスト。コンマで区切られた値を持つ文字列を使用して、値をレジストリーで検索することができます。Camel がルックアップする必要があることを認識できるように、値の前に付けることを忘れないでください。 | | 文字列 |
| encoder (codec) | 非推奨 単一のエンコーダーを使用する場合。このオプションは非推奨であり、代わりにエンコーダーを使用してください。 | | ChannelHandler |
| encoders (codec) | 使用するエンコーダーのリスト。コンマで区切られた値を持つ文字列を使用して、値をレジストリーで検索することができます。Camel がルックアップする必要があることを認識できるように、値の前に付けることを忘れないでください。 | | 文字列 |
| enabledProtocols (security) | SSL を使用するとき有効にするプロトコル | TLSv1, TLSv1.1, TLSv1.2 | String |
| keyStoreFile (security) | 暗号化に使用されるクライアント側の証明書キーストア | | File |
| keyStoreFormat (security) | ペイロードの暗号化に使用されるキーストア形式。設定されていない場合、デフォルトは JKS | | String |
| keyStoreResource (security) | 暗号化に使用されるクライアント側の証明書キーストア。デフォルトではクラスパスからロードされますが、classpath:、file:、または http: をプレフィックとして指定して、異なるシステムからリソースをロードすることもできます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|----------------------|
| needClientAuth (security) | SSL の使用時にサーバーがクライアント認証を必要とするかどうかを設定します。 | false | boolean |
| パスフレーズ (security) | SSH を使用して送信されたペイロードを暗号化/復号化するために使用するパスワード設定 | | String |
| securityConfiguration (security) | 安全な Web リソースを設定するための org.apache.camel.component.netty4.http.NettyHttpSecurityConfiguration を参照します。 | | NettyHttpSecurity 設定 |
| securityOptions (security) | マップのキーと値のペアを使用して NettyHttpSecurityConfiguration を設定する場合。 | | Map |
| securityProvider (security) | ペイロードの暗号化に使用するセキュリティープロバイダー。設定されていない場合、デフォルトは SunX509 です。 | | String |
| ssl (security) | このエンドポイントに SSL 暗号化を適用するかどうかを指定する設定 | false | boolean |
| sslClientCertHeaders (security) | 有効で SSL モードの場合、Netty コンシューマーは、サブジェクト名、発行者名、シリアル番号、有効な日付範囲などのクライアント証明書に関する情報を含むヘッダーで Camel メッセージを強化します。 | false | boolean |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合。 | | SSLContextParameters |
| sslHandler (security) | SSL ハンドラーを返すために使用できるクラスへの参照 | | SslHandler |
| trustStoreFile (security) | 暗号化に使用されるサーバー側の証明書キーストア | | File |
| trustStoreResource (security) | 暗号化に使用されるサーバー側の証明書キーストア。デフォルトではクラスパスからロードされますが、classpath:、file:、または http: をプレフィックとして指定して、異なるシステムからリソースをロードすることもできます。 | | 文字列 |

242.3. メッセージヘッダー

プロデューサーで次のヘッダーを使用して、HTTP リクエストを制御できます。

| 名前 | タイプ | 説明 |
|----------------------|--------|--|
| Camel HttpMethod | String | GET、POST、TRACE など、使用する HTTP メソッドを制御できるようにします。タイプは、 <code>io.netty.handler.codec.http.HttpMethod</code> インスタンスにすることもできます。 |
| Camel HttpQuery | String | エンドポイント設定をオーバーライドする String 値として URI クエリーパラメーターを提供できます。& 記号を使用して、複数のパラメーターを区切ります。例: foo=bar&beer=yes . |
| Camel HttpPath | String | エンドポイント設定をオーバーライドする String 値として URI コンテキストパスとクエリーパラメーターを指定できます。これにより、同じリモート http サーバーを呼び出すために同じプロデューサーを再利用できますが、動的なコンテキストパスとクエリーパラメーターを使用します。 |
| Content-Type | String | HTTP ボディーの content-type を設定します。例： text/plain; charset="UTF-8" 。 |
| Camel HttpStatusCode | int | 使用する HTTP ステータスコードを設定できます。デフォルトでは、成功には 200、失敗には 500 が使用されます。 |

ルートが Netty4 HTTP エンドポイントから開始する場合、次のヘッダーがメタデータとして提供されます。

表の説明は、次のルートでオフセットを取ります: `from("netty4-http:http:0.0.0.0:8080/myapp")...`

| 名前 | タイプ | 説明 |
|------------------|--------|---|
| Camel HttpMethod | String | GET、POST、TRACE など、使用される HTTP メソッド。 |
| Camel HttpUrl | String | プロトコル、ホスト、ポートなどを含む URL: http://0.0.0.0:8080/myapp |
| Camel HttpUri | String | プロトコル、ホスト、ポートなどを含まない URI: /myapp |
| Camel HttpQuery | String | foo=bar&beer=yes などの任意のクエリーパラメーター。 |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|-----------------------------|--------|---|
| Camel HttpRawQuery | String | foo=bar&beer=yes などの任意のクエリーパラメーター。コンシューマーに到着したとき (つまり、URL デコード前) に未加工の形式で保存されます。 |
| Camel HttpPath | String | 追加のコンテキストパス。クライアントが context-path /myapp を呼び出した場合、この値は空です。クライアントが /myapp/mystuff を呼び出す場合、このヘッダー値は /mystuff です。つまり、ルートエンドポイントで設定された context-path の後の値です。 |
| Camel HttpCharacterEncoding | String | content-type ヘッダーの文字セット。 |
| Camel HttpAuthentication | String | ユーザーが HTTP Basic を使用して認証された場合、このヘッダーには値 Basic が追加されます。 |
| Content-Type | String | コンテンツタイプ (提供されている場合)。例: text/plain; charset="UTF-8" 。 |

242.4. NETTY 型へのアクセス

このコンポーネントは、Exchange でのメッセージ実装として

org.apache.camel.component.netty4.http.NettyHttpRequestMessage を使用します。これにより、以下に示すように、エンドユーザーは必要に応じて元の Netty リクエスト/レスポンスインスタンスにアクセスできます。元のレスポンスに常にアクセスできるとは限らないことに注意してください。

```
io.netty.handler.codec.http.HttpRequest request =
exchange.getIn(NettyHttpRequestMessage.class).getHttpRequest();
```

242.5. 例

以下のルートでは、ハードコーディングされた Bye World メッセージを返す HTTP サーバーとして Netty4 HTTP を使用します。

```
from("netty4-http:http://0.0.0.0:8080/foo")
    .transform().constant("Bye World");
```

また、以下に示すように、ProducerTemplate を使用して、Camel を使用してこの HTTP サーバーを呼び出すこともできます。


```
String out = template.requestBody("netty4-http:http://localhost:8080/foo", "Hello World",
String.class);
System.out.println(out);
```

出力として Bye World が返されます。

242.6. NETTY にワイルドカードを一致させるにはどうすればよいですか

デフォルトでは、Netty4 HTTP は正確な uri にのみ一致します。ただし、Netty に接頭辞を一致させるように指示することはできます。以下に例を示します。

```
from("netty4-http:http://0.0.0.0:8123/foo").to("mock:foo");
```

上記のルートで Netty4 HTTP は uri が完全一致する場合のみ一致するため、次のように入力すると一致します。

<http://0.0.0.0:8123/foo>。しかし、<http://0.0.0.0:8123/foo/bar> を実行すると一致しません。

したがって、ワイルドカードマッチングを有効にする場合は、次のようにします。

```
from("netty4-http:http://0.0.0.0:8123/foo?matchOnUriPrefix=true").to("mock:foo");
```

したがって、Netty は **foo** で始まるすべてのエンドポイントに一致します。

任意のエンドポイントに一致させるには、次のようにします。

```
from("netty4-http:http://0.0.0.0:8123?matchOnUriPrefix=true").to("mock:foo");
```

242.7. 同じポートで複数のルートを使用する

同じ CamelContext では、同じポート (例: **io.netty.bootstrap.ServerBootstrap** インスタンス) を共有する Netty4 HTTP からの複数のルートを持つことができます。ルートは同じ **io.netty.bootstrap.ServerBootstrap** インスタンスを共有するため、これを行うには、ルート内で多数のブートストラップオプションを同一にする必要があります。インスタンスは、最初に作成されたルートのオプションで設定されます。

ルートが同一に設定されている必要があるオプション

は、**org.apache.camel.component.netty4.NettyServerBootstrapConfiguration** 設定クラスで定義されているすべてです。異なるオプションで別のルートを設定した場合、Camel は起動時に例外を出力し、オプションが同一でないことを示します。これを軽減するには、すべてのオプションが同一であることを確認してください。

同じポートを共有する 2 つのルートの例を次に示します。

同じポートを共有する 2 つのルート

```
from("netty4-http:http://0.0.0.0:{{port}}/foo")
.to("mock:foo")
.transform().constant("Bye World");

from("netty4-http:http://0.0.0.0:{{port}}/bar")
.to("mock:bar")
.transform().constant("Bye Camel");
```

そして、これは、1 番目のルートと同一の

org.apache.camel.component.netty4.NettyServerBootstrapConfiguration オプションを持たない、誤って設定された 2 番目のルートの例です。これにより、Camel は起動時に失敗します。

2 つのルートが同じポートを共有しているが、2 番目のルートが正しく設定されておらず、起動に失敗する

```
from("netty4-http:http://0.0.0.0:{{port}}/foo")
  .to("mock:foo")
  .transform().constant("Bye World");

// we cannot have a 2nd route on same port with SSL enabled, when the 1st route is NOT
from("netty4-http:http://0.0.0.0:{{port}}/bar?ssl=true")
  .to("mock:bar")
  .transform().constant("Bye Camel");
```

242.7.1. 複数のルートで同じサーバーのブートストラップ設定を再利用する

org.apache.camel.component.netty4.NettyServerBootstrapConfiguration タイプの単一インスタンスで共通サーバーブートストラップオプションを設定することにより、Netty4 HTTP コンシューマーで **bootstrapConfiguration** オプションを使用して、すべてのコンシューマーで同じオプションを参照および再利用できます。

```
<bean id="nettyHttpBootstrapOptions"
class="org.apache.camel.component.netty4.NettyServerBootstrapConfiguration">
  <property name="backlog" value="200"/>
  <property name="connectionTimeout" value="20000"/>
  <property name="workerCount" value="16"/>
</bean>
```

そしてルートでは、以下に示すようにこのオプションを参照します

```
<route>
  <from uri="netty4-http:http://0.0.0.0:{{port}}/foo?
bootstrapConfiguration=#nettyHttpBootstrapOptions"/>
  ...
</route>

<route>
  <from uri="netty4-http:http://0.0.0.0:{{port}}/bar?
bootstrapConfiguration=#nettyHttpBootstrapOptions"/>
  ...
</route>

<route>
  <from uri="netty4-http:http://0.0.0.0:{{port}}/beer?
bootstrapConfiguration=#nettyHttpBootstrapOptions"/>
  ...
</route>
```

242.7.2. OSGi コンテナ内の複数のバンドルにまたがる複数のルートで同じサーバーのブートストラップ設定を再利用する

詳細とその方法の例については、Netty HTTP サーバーの例を参照してください。

242.8. HTTP BASIC 認証の使用

以下に示すように、Netty HTTP コンシューマーは、使用するセキュリティーレルム名を指定することにより、HTTP Basic 認証をサポートします。

```
<route>
  <from uri="netty4-http:http://0.0.0.0:{{port}}/foo?securityConfiguration.realm=karaf"/>
  ...
</route>
```

Basic 認証を有効にするには、レルム名が必須です。デフォルトでは、JAAS ベースのオーセンティケーターが使用されます。これは、指定されたレルム名 (上記の例では karaf) を使用し、JAAS レルムとこのレルムの JAAS `LoginModule` を認証に使用します。

Apache Karaf/ServiceMix のエンドユーザーはすぐに使用できる karaf レルムを持っているため、上記の例がこれらのコンテナですぐに機能する理由です。

242.8.1. Web リソースに ACL を指定する

`org.apache.camel.component.netty4.http.SecurityConstraint` を使用すると、Web リソースに対する制約を定義できます。また、`org.apache.camel.component.netty4.http.SecurityConstraintMapping` はすぐに使用できるように提供されており、ロールを使用してインクルージョンとエクスクルージョンを簡単に定義できます。

たとえば、XML DSL で以下に示すように、制約 Bean を定義します。

```
<bean id="constraint" class="org.apache.camel.component.netty4.http.SecurityConstraintMapping">
  <!-- inclusions defines url -> roles restrictions -->
  <!-- a * should be used for any role accepted (or even no roles) -->
  <property name="inclusions">
    <map>
      <entry key="/*" value="*" />
      <entry key="/admin/*" value="admin" />
      <entry key="/guest/*" value="admin,guest" />
    </map>
  </property>
  <!-- exclusions is used to define public urls, which requires no authentication -->
  <property name="exclusions">
    <set>
      <value>/public/*</value>
    </set>
  </property>
</bean>
```

上記の制約は、次のように定義されます。

- `/*` へのアクセスは制限され、すべてのロールが受け入れられます (ユーザーがロールを持っていない場合も同様)
- `/admin/*` へのアクセスには管理者ロールが必要です
- `/guest/*` へのアクセスには、管理者またはゲストのロールが必要です
- `/public/*` へのアクセスは、認証が不要であることを意味するエクスクルージョンであるため、ログインしなくても全員に公開されます

この制約を使用するには、以下に示すように Bean ID を参照するだけです。

```
<route>
  <from uri="netty4-http:http://0.0.0.0:{{port}}/foo?
matchOnUriPrefix=true&securityConfiguration.realm=karaf&securityConfiguration.securityCon
straint=#constraint"/>
  ...
</route>
```

242.9. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [Netty](#)
- [Netty HTTP サーバーの例](#)
- [Jetty](#)

第243章 NSQ COMPONENT

Camel バージョン 2.23 以降で利用可能

Camel バージョン 2.23 以降で利用可能

NSQ は、リアルタイム分散メッセージングプラットフォームです。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-nsq</artifactId>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
  <version>x.y.z</version>
</dependency>
```

243.1. URI 形式

```
nsq:servers[?options]
```

ここで、**servers** は NSQ サーバーのリストを表します。コンシューマーの場合は `nsqlookupd` サーバー、プロデューサーの場合は `nsqd` サーバーです。

243.2. オプション

NSQ コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| useGlobalSslContext Parameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

NSQ エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
nsq:servers
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

243.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------|--|-------|--------|
| <code>servers</code> | 必須 1つ以上の nsqlookupd サーバー (コンシューマー) または nsqd サーバー (プロデューサー) のホスト名。 | | String |

243.2.2. クエリーパラメーター (16 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| <code>topic</code> (common) | 必須 使用したいトピックの名前 | | String |
| <code>userAgent</code> (common) | クライアントの種類を識別する文字列 | | String |
| <code>autoFinish</code> (consumer) | NSQ メッセージがクエリーから取得され、Exchange が処理される前に、NSQ メッセージを自動的に終了します。 | true | Boolean |
| <code>bridgeErrorHandler</code> (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| <code>channel</code> (consumer) | 使用したいチャンネルの名前 | | String |
| <code>lookupInterval</code> (consumer) | ルックアップの再試行間隔 | 5000 | long |
| <code>lookupServerPort</code> (consumer) | nsqlookupd サーバーのポート | 4161 | int |
| <code>messageTimeout</code> (consumer) | コンシューマーの NSQ メッセージタイムアウト。 | -1 | long |
| <code>poolSize</code> (consumer) | コンシューマープールのサイズ | 10 | int |
| <code>requeueInterval</code> (consumer) | 再キューイング間隔 | -1 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| port (producer) | nsqd サーバーのポート | 4150 | int |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| secure (security) | TLS が必要であることを示すセキュアオプションを設定する | false | boolean |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティを設定する場合。 | | SSLContextParameters |

243.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION

コンポーネントは、以下に記載される 3 つのオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| camel.component .nsq.enabled | nsq コンポーネントの自動設定を有効にするかどうか。これはデフォルトで有効になっています。 | | Boolean |
| camel.component .nsq.resolve- property- placeholders | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | Boolean |
| camel.component .nsq.use-global- ssl-context- parameters | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | Boolean |

第244章 OGNL 言語

Camel バージョン 1.1以降で利用可能

Camel では、[OGNL](#) を DSL または Xml 設定の式または述語として使用できます。

OGNL を使用して、メッセージフィルターで述語を作成したり、受信者リストの式として使用したりできます。

OGNL ドット表記を使用して操作を呼び出すことができます。たとえば、`getFamilyName` メソッドを持つ POJO を含むボディーがある場合、次のように構文を作成できます。

```
"request.body.familyName"
// or
"getRequest().getBody().getFamilyName()"
```

244.1. OGNL オプション

OGNL 言語は、以下にリストされている1つのオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|------|-------------|----------------|----------------------------------|
| trim | true | Boolean | 値をトリミングして、先頭および末尾の空白と改行を削除するかどうか |

244.2. VARIABLES

| 変数 | タイプ | 説明 |
|-------------|-----------|-----------------------|
| this | Exchange | Exchange はルートオブジェクトです |
| exchange | Exchange | Exchange オブジェクト |
| exception | Throwable | エクスチェンジの例外 (ある場合) |
| exchangeId | String | エクスチェンジ ID |
| fault | メッセージ | Fault メッセージ (ある場合) |
| request | メッセージ | exchange.in メッセージ |

| 変数 | タイプ | 説明 |
|----------------------|--------|-----------------------------|
| response | メッセージ | exchange.out メッセージ (存在する場合) |
| properties | Map | エクスチェンジプロパティ |
| property(name) | Object | 指定された名前によるプロパティ |
| property(name, type) | タイプ | 指定されたタイプとして指定された名前によるプロパティ |

244.3. サンプル

たとえば、XML の [メッセージフィルター](#) 内で OGNL を使用できます。

```
<route>
  <from uri="seda:foo"/>
  <filter>
    <ognl>request.headers.foo == 'bar'</ognl>
    <to uri="seda:bar"/>
  </filter>
</route>
```

Java DSL を使用したサンプル:

```
from("seda:foo").filter().ognl("request.headers.foo == 'bar']").to("seda:bar");
```

244.4. 外部リソースからスクリプトを読み込み

Camel 2.11 から利用可能

スクリプトを外部的に、"**classpath:**"、"**file:**"、または "**http:**" などのリソースから Camel に読み込むことができます。

これは、"**resource:scheme:location**" の構文を使用して行われます。たとえば、クラスパス上のファイルを参照するには、以下を実行します。

```
.setHeader("myHeader").ognl("resource:classpath:myognl.txt")
```

244.5. 依存関係

camel ルートで OGNL を使用するには、OGNL 言語を実装する **camel-ognl** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-ognl</artifactId>  
  <version>x.x.x</version>  
</dependency>
```

それ以外の場合は、[OGNL](#) も必要になります

第245章 OLINGO2 コンポーネント

Camel バージョン 2.14 以降で利用可能

Olingo2 コンポーネントは、[Apache Olingo](#) バージョン 2.0 API を使用して、OData 2.0 準拠のサービスと対話します。多くの一般的な商用およびエンタープライズベンダーと製品が OData プロトコルをサポートしています。サポートされている製品のサンプルリストは、OData の [Web サイト](#) にあります。

Olingo2 コンポーネントは、カスタムおよび OData システムクエリーパラメーターを使用して、フィード、デルタフィード、エンティティ、単純および複雑なプロパティ、リンク、カウントの読み取りをサポートします。エンティティ、プロパティ、関連付けリンクの更新をサポートしています。また、クエリーと変更リクエストを単一の OData バッチ操作として送信することもサポートしています。

このコンポーネントは、OData サービス接続用の HTTP 接続パラメーターとヘッダーの設定をサポートしています。これにより、ターゲット OData サービスに必要な SSL、OAuth2.0 などの使用を設定できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-olingo2</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

245.1. URI 形式

```
olingo2://endpoint/<resource-path>?[options]
```

245.2. OLINGO2 オプション

Olingo2 コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| configuration (common) | 共有設定を使用するには | | Olingo2Configuration |
| useGlobalSslContextParameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Olingo2 エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

olingo2:apiName/methodName

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

245.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------|-----------------------------|-------|----------------|
| apiName | 必須 操作の種類 | | Olingo2ApiName |
| methodName | 必須 : 選択した操作に使用するサブ操作 | | String |

245.2.2. クエリーパラメーター (14 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|--------------------------------|------------------------|
| connectTimeout (common) | ミリ秒単位の HTTP 接続作成タイムアウト。デフォルトは 30,000 (30 秒) | 30000 | int |
| contentType (common) | Content-Type ヘッダー値を使用して、JSON または XML メッセージ形式を指定できます。デフォルトは application/json;charset=utf-8 です。 | application/json;charset=utf-8 | String |
| httpAsyncClientBuilder (common) | より複雑な HTTP クライアント設定用のカスタム HTTP 非同期クライアントビルダーは、connectionTimeout、socketTimeout、proxy、および sslContext をオーバーライドします。ビルダーで socketTimeout を指定する必要があることに注意してください。そうしないと、OData 要求が無期限にブロックされる可能性があります。 | | HttpAsyncClientBuilder |
| httpClientBuilder (common) | より複雑な HTTP クライアント設定用のカスタム HTTP クライアントビルダーは、connectionTimeout、socketTimeout、proxy、および sslContext をオーバーライドします。ビルダーで socketTimeout を指定する必要があることに注意してください。そうしないと、OData 要求が無期限にブロックされる可能性があります。 | | HttpClientBuilder |
| httpHeaders (common) | すべてのリクエストに挿入するカスタム HTTP ヘッダー。これには OAuth トークンなどが含まれる場合があります。 | | Map |
| inBody (common) | ボディにて交換で渡されるパラメーターの名前を設定します。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| <code>proxy</code> (common) | HTTP プロキシサーバーの設定 | | HttpHost |
| <code>serviceUri</code> (common) | ターゲット OData サービスベース URI (例: http://services.odata.org/OData/OData.svc) | | String |
| <code>socketTimeout</code> (common) | ミリ秒単位の HTTP 要求タイムアウト。デフォルトは 30,000 (30 秒) | 30000 | int |
| <code>sslContextParameters</code> (common) | SSLContextParameters を使用してセキュリティを設定する場合 | | SSLContextParameters |
| <code>bridgeErrorHandler</code> (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| <code>exceptionHandler</code> (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| <code>exchangePattern</code> (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| <code>synchronous</code> (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

245.3. プロデューサーエンドポイント

プロデューサーエンドポイントは、次に示すエンドポイント名とオプションを使用できます。プロデューサーエンドポイントは、特別なオプション **inBody** を使用することもできます。このオプションには、値が Camel Exchange In メッセージに含まれるエンドポイントオプションの名前が含まれている必要があります。**inBody** オプションのデフォルトは、そのオプションを使用するエンドポイントのデータです。

245.4. エンドポイントオプション

エンドポイントオプションは、エンドポイント URI またはメッセージヘッダーで動的に指定できます。メッセージヘッダー名は **CamelOlingo2.<option>** の形式である必要があります。**inBody** オプション

はメッセージヘッダーをオーバーライドすることに注意してください。つまり、エンドポイントオプション `inBody=option` は `CamelOlingo2.option` ヘッダーをオーバーライドします。さらに、クエリーパラメーターを指定できます。

| 名前 | タイプ | 説明 |
|---------------------|-------------------------------|--|
| data | Object | OData リソースの作成または変更に使用される適切なタイプのデータ |
| keyPredicate | String | パラメーター化された OData リソースエンドポイントを作成するためのキー述語。キー述語の値がヘッダーで動的に提供される作成/更新操作に役立ちます |
| queryParams | java.util.Map<String, String> | OData システムオプションとカスタムクエリーオプション。詳細については、 OData 2.0 URI 規則 を参照してください。 |
| resourcePath | String | OData リソースパス。キー述語を含む場合と含まない場合があります |
| endpointHttpHeaders | java.util.Map<String, String> | エンドポイントに送信される動的 HTTP ヘッダー |
| responseHttpHeaders | java.util.Map<String, String> | エンドポイントからの動的 HTTP レスポンスヘッダー |

resourcePath オプションは、URI パスの一部として、エンドポイントオプション `?resourcePath=<resource-path>` として、またはヘッダー値 `CamelOlingo2.resourcePath` として、URI で指定できることに注意してください。OData エンティティーキーの述語は、**Manufacturers('1')** などのリソースパスの一部にすることもできます。ここで、`'_1'` はキーの述語です。または、リソースパスの **Manufacturers** と keyPredicate オプション `'1'` を使用して個別に指定することもできます。

| エンドポイント | オプション | HTTP メソッド | 結果ボディのタイプ |
|---------|---------------------------|-----------------------------|---|
| batch | data, endpointHttpHeaders | マルチパート/混合バッチリクエストを使用した POST | java.util.List<org.apache.camel.component.olingo2.api.batch.Olingo2BatchResponse> |

| エンドポイント | オプション | HTTPメソッド | 結果ボディのタイプ |
|---------|--|----------|---|
| create | data, resourcePath, endpointHttpHeaders | POST | 新しいエントリーの場合は org.apache.olingo.odata2.api.ep.entry.ODataEntry 他の OData リソースの場合は org.apache.olingo.odata2.api.common.HttpStatusCodes |
| delete | resourcePath, endpointHttpHeaders | DELETE | org.apache.olingo.odata2.api.common.HttpStatusCodes |
| merge | data, resourcePath, endpointHttpHeaders | MERGE | org.apache.olingo.odata2.api.common.HttpStatusCodes |
| patch | data, resourcePath, endpointHttpHeaders | PATCH | org.apache.olingo.odata2.api.common.HttpStatusCodes |
| read | queryParams, resourcePath, endpointHttpHeaders | GET | 次に説明するように、クエリーされる OData リソースに依存します |
| update | data, resourcePath, endpointHttpHeaders | PUT | org.apache.olingo.odata2.api.common.HttpStatusCodes |

245.5. エンドポイント HTTP ヘッダー (2.20 以降)

コンポーネントレベルの設定プロパティ `httpHeaders` は、静的な HTTP ヘッダー情報を提供します。ただし、一部のシステムでは、エンドポイントとの間で動的なヘッダー情報をやり取りする必要があります。サンプルユースケースは、動的セキュリティトークンを必要とするシステムです。 `endpointHttpHeaders` および `responseHttpHeaders` エンドポイントプロパティは、この機能を提供します。 `CamelOlingo2.endpointHttpHeaders` プロパティでエンドポイントに渡す必要があるヘッダーを設定すると、レスポンスヘッダーが `CamelOlingo2.responseHttpHeaders` プロパティで返されます。どちらのプロパティも `java.util.Map<String, String>` 型です。

245.6. ODATA リソースタイプのマッピング

`data` オプションの `read` エンドポイントとデータ型の結果は、クエリー、作成、または変更される OData リソースによって異なります。

| OData リソースタイプ | resourcePath と keyPredicate からの リソース URI | インまたはアウトのボディータイプ |
|---------------|--|--|
| エンティティデータモデル | <code>\$metadata</code> | <code>org.apache.olingo.odata2.api.edm.Edm</code> |
| サービスドキュメント | <code>/</code> | <code>org.apache.olingo.odata2.api.servicedocument.ServiceDocument</code> |
| OData フィード | <code><entity-set></code> | <code>org.apache.olingo.odata2.api.ep.feed.ODataFeed</code> |
| OData エントリー | <code><entity-set></code> (<code><key-predicate></code>) | 出力ボディーの <code>org.apache.olingo.odata2.api.ep.entry.ODataEntry</code> (レスポンス) 入力ボディーの <code>java.util.Map<String, Object></code> (リクエスト) |

| OData リソー スタイ プ | resourc ePath と keyPre dicat e から のリ ソー ス URI | インまたはアウトのボディータイプ |
|-------------------------------|--|---|
| 単純な プロパ ティー | <entity -set> (<key- predica te>)/<si mple- propert y> | Olingo EdmProperty で説明されている適切な Java データ型 |
| 単純な プロパ ティー 値 | <entity -set> (<key- predica te>)/<si mple- propert y>/\$val ue | Olingo EdmProperty で説明されている適切な Java データ型 |
| 複雑な プロパ ティー | <entity -set> (<key- predica te>)/<c omplex - propert y> | java.util.Map<String, Object> |
| ゼロま たは1 つの関 連リン ク | <entity -set> (<key- predica te>/\$lin k/<one -to- one- entity- set- propert y> | レスポンスの文字列 java.util.Map<String, Object> とリクエストのキープロパティ名と値 |

| OData リソー スタイ プ | resourc ePath と keyPre dicat e から のリ ソー ス URI | インまたはアウトのボディタイプ |
|-------------------------------|---|---|
| ゼロま たは多 数の関 連リン ク | <entity -set> (<key- predica te>/\$lin k/<one -to- many- entity- set- propert y> | レスポンスの <code>java.util.List<String></code> リクエストのキープロパティ名と値のリストを含む <code>java.util.List<java.util.Map<String, Object>></code> |
| カウン ト | <resour ce- uri>/\$c ount | <code>java.lang.Long</code> |

245.7. コンシューマーエンドポイント

コンシューマーエンドポイントとして使用できるのは、`read` エンドポイントのみです。コンシューマーエンドポイントは、エンドポイントの呼び出しをスケジュールする接頭辞 **consumer.** で [Scheduled Poll Consumer Options](#) を使用できます。デフォルトでは、配列またはコレクションを返すコンシューマーエンドポイントは、要素ごとに1つのエクステンジを生成し、それらのルートはエクステンジごとに1回実行されます。この動作は、エンドポイントプロパティ `consumer.splitResult=false` を設定することで無効にできます。

245.8. メッセージヘッダー

CamelOlingo2 接頭辞を使用するプロデューサーエンドポイントのメッセージヘッダーには、任意の URI オプションを指定できます。

245.9. メッセージボディ

すべての結果メッセージ本文は、`Olingo2Component` によって使用される基礎となる [Apache Olingo 2.0 API](#) で提供されるオブジェクトを利用します。プロデューサーエンドポイントは、**inBody** エンドポイント URI パラメーターで入力メッセージボディのオプション名を指定できます。配列またはコレクションを返すエンドポイントの場合、`consumer.splitResult` が `false` に設定されていない限り、コンシューマーエンドポイントはすべての要素を個別のメッセージにマップします。

245.10. ユースケース

次のルートは、Manufacturer フィードから Name プロパティの昇順で上位5つのエントリーを読み取ります。

```
from("direct:...")
  .setHeader("CamelOlingo2.$top", "5");
.to("olingo2://read/Manufacturers?orderBy=Name%20asc");
```

次のルートは、入力 id ヘッダーのキープロパティ値を使用して Manufacturer エントリーを読み取ります。

```
from("direct:...")
  .setHeader("CamelOlingo2.keyPredicate", header("id"))
  .to("olingo2://read/Manufacturers");
```

次のルートは、ボディメッセージで `java.util.Map<String, Object>` を使用して Manufacturer エントリーを作成します。

```
from("direct:...")
  .to("olingo2://create/Manufacturers");
```

次のルートは、Manufacturer の `delta feed` を 30 秒ごとにポーリングします。Bean `blah` は Bean `paramsBean` を更新して、更新された `!deltatoken` プロパティを追加し、値は `ODataDeltaFeed` の結果で返されます。最初のデルタトークンが不明であるため、コンシューマーエンドポイントは最初に `ODataFeed` 値を生成し、その後のポーリングで `ODataDeltaFeed` を生成します。

```
from("olingo2://read/Manufacturers?
queryParams=#paramsBean&consumer.timeUnit=SECONDS&consumer.delay=30")
  .to("bean:blah");
```

第246章 OLINGO4 コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

Olingo4 コンポーネントは、[Apache Olingo](#) バージョン 4.0 API を使用して、OData 4.0 準拠のサービスと対話します。バージョン 4.0 以降、OData は OASIS 標準であり、多くの一般的なオープンソースおよび商用ベンダーと製品がこのプロトコルをサポートしています。サポートされている製品のサンプルリストは、OData の [Web サイト](#) にあります。

Olingo4 コンポーネントは、カスタムおよび OData システムクエリーパラメーターを使用して、エンティティセット、エンティティ、単純および複雑なプロパティ、カウントの読み取りをサポートします。エンティティとプロパティの更新をサポートしています。また、クエリーと変更リクエストを単一の OData バッチ操作として送信することもサポートしています。

このコンポーネントは、OData サービス接続用の HTTP 接続パラメーターとヘッダーの設定をサポートしています。これにより、ターゲット OData サービスに必要な SSL、OAuth2.0 などの使用を設定できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-olingo4</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

246.1. URI 形式

```
olingo4://endpoint/<resource-path>?[options]
```

246.2. OLINGO4 オプション

Olingo4 コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| configuration (common) | 共有設定を使用するには | | Olingo4Configuration |
| useGlobalSslContextParameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Olingo4 エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

olingo4:apiName/methodName

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

246.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------|---------------------|-------|----------------|
| apiName | 必須 操作の種類 | | Olingo4ApiName |
| methodName | 必須: 選択した操作に使用するサブ操作 | | String |

246.2.2. クエリーパラメーター (14 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|---|--------------------------------|------------------------|
| connectTimeout (common) | ミリ秒単位の HTTP 接続作成タイムアウト。デフォルトは 30,000 (30 秒) | 30000 | int |
| contentType (common) | Content-Type ヘッダー値を使用して、JSON または XML メッセージ形式を指定できます。デフォルトは application/json;charset=utf-8 です。 | application/json;charset=utf-8 | String |
| httpAsyncClientBuilder (common) | より複雑な HTTP クライアント設定用のカスタム HTTP 非同期クライアントビルダーは、connectionTimeout、socketTimeout、proxy、および sslContext をオーバーライドします。ビルダーで socketTimeout を指定する必要があることに注意してください。そうしないと、OData 要求が無期限にブロックされる可能性があります。 | | HttpAsyncClientBuilder |
| httpClientBuilder (common) | より複雑な HTTP クライアント設定用のカスタム HTTP クライアントビルダーは、connectionTimeout、socketTimeout、proxy、および sslContext をオーバーライドします。ビルダーで socketTimeout を指定する必要があることに注意してください。そうしないと、OData 要求が無期限にブロックされる可能性があります。 | | HttpClientBuilder |
| httpHeaders (common) | すべてのリクエストに挿入するカスタム HTTP ヘッダー。これには OAuth トークンなどが含まれる場合があります。 | | Map |
| inBody (common) | ボディにて交換で渡されるパラメーターの名前を設定します。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| <code>proxy</code> (common) | HTTP プロキシサーバーの設定 | | HttpHost |
| <code>serviceUri</code> (common) | ターゲット OData サービスベース URI (例: http://services.odata.org/OData/OData.svc) | | String |
| <code>socketTimeout</code> (common) | ミリ秒単位の HTTP 要求タイムアウト。デフォルトは 30,000 (30 秒) | 30000 | int |
| <code>sslContextParameters</code> (common) | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合 | | SSLContextParameters |
| <code>bridgeErrorHandler</code> (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| <code>exceptionHandler</code> (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| <code>exchangePattern</code> (consumer) | コンシューマーがエクステンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| <code>synchronous</code> (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

246.3. プロデューサーエンドポイント

プロデューサーエンドポイントは、次に示すエンドポイント名とオプションを使用できます。プロデューサーエンドポイントは、特別なオプション **inBody** を使用することもできます。このオプションには、値が Camel Exchange In メッセージに含まれるエンドポイントオプションの名前が含まれている必要があります。**inBody** オプションのデフォルトは、そのオプションを使用するエンドポイントのデータです。

エンドポイントオプションは、エンドポイント URI またはメッセージヘッダーで動的に指定できます。メッセージヘッダー名は **CamelOlingo4.<option>** の形式である必要があります。**inBody** オプションはメッセージヘッダーをオーバーライドすることに注意してください。つまり、エンドポイントオプション **inBody=option** は **CamelOlingo4.option** ヘッダーをオーバーライドします。さらに、クエリーパラメーターを指定できます

resourcePath オプションは、URI パスの一部として、エンドポイントオプション ?resourcePath=<resource-path> として、またはヘッダー値 CamelOlingo4.resourcePath として URI で指定できることに注意してください。OData エンティティキーの述語は、**Manufacturers('1')** などのリソースパスの一部にすることもできます。ここで、'_1' はキーの述語です。または、リソースパスの **Manufacturers** と keyPredicate オプション '1' を使用して個別に指定することもできます。

| エンドポイント | オプション | HTTPメソッド | 結果ボディーのタイプ |
|---------|--|-----------------------------|---|
| batch | data, endpointHttp Headers | マルチパート/混合バッチリクエストを使用した POST | java.util.List<org.apache.camel.component.olingo4.api.batch.Olingo4BatchResponse> |
| create | data, resourcePath, endpointHttp Headers | POST | 新しいエンタリーの org.apache.olingo.client.api.domain.ClientEntity 他の OData リソースの org.apache.olingo.commons.api.http.HttpStatusCode |
| delete | resourcePath, endpointHttp Headers | DELETE | org.apache.olingo.commons.api.http.HttpStatusCode |
| merge | data, resourcePath, endpointHttp Headers | MERGE | org.apache.olingo.commons.api.http.HttpStatusCode |
| patch | data, resourcePath, endpointHttp Headers | PATCH | org.apache.olingo.commons.api.http.HttpStatusCode |

| エンドポイント | オプション | HTTPメソッド | 結果ボディのタイプ |
|---------|--|----------|---|
| read | queryParams, resourcePath, endpointHttpHeaders | GET | 次に説明するように、クエリーされる OData リソースに依存します |
| update | data, resourcePath, endpointHttpHeaders | PUT | org.apache.olingo.commons.api.http.HttpStatusCode |

246.4. エンドポイント HTTP ヘッダー (CAMEL 2.20 以降)

コンポーネントレベルの設定プロパティ `httpHeaders` は、静的な HTTP ヘッダー情報を提供します。ただし、一部のシステムでは、エンドポイントとの間で動的なヘッダー情報をやり取りする必要があります。サンプルユースケースは、動的セキュリティトークンを必要とするシステムです。`endpointHttpHeaders` および `responseHttpHeaders` エンドポイントプロパティは、この機能を提供します。**CamelOlingo4.endpointHttpHeaders** プロパティでエンドポイントに渡す必要があるヘッダーを設定すると、レスポンスヘッダーが **CamelOlingo4.responseHttpHeaders** プロパティで返されます。どちらのプロパティも `java.util.Map<String, String>` 型です。

246.5. ODATA リソースタイプのマッピング

`data` オプションの `read` エンドポイントとデータ型の結果は、クエリー、作成、または変更される OData リソースによって異なります。

| OData リソー スタイ プ | resourc ePath と keyPre dicate から のリ ソー ス URI | インまたはアウトのボディータイプ |
|--|---|--|
| エン ティ ティ デー タ モ デ ル | \$metad ata | org.apache.olingo.commons.api.edm.Edm |
| サー ビ ス ド キ ュ メ ン ト | / | org.apache.olingo.client.api.domain.ClientServiceDocument |
| OData エン ティ ティ セ ット | <entity -set> | org.apache.olingo.client.api.domain.ClientEntitySet |
| OData エン ティ ティ | <entity -set> (<key- predica te>) | 出力ボディーの org.apache.olingo.client.api.domain.ClientEntity (レスポンス) 入力ボ ディーの java.util.Map<String, Object> (リクエスト) |
| 単純な プロパ ティ | <entity -set> (<key- predica te>)/<si mple- propert y> | org.apache.olingo.client.api.domain.ClientPrimitiveValue |
| 単純な プロパ ティ 値 | <entity -set> (<key- predica te>)/<si mple- propert y>/\$val ue | org.apache.olingo.client.api.domain.ClientPrimitiveValue |

| OData リソー スタイ プ | resourc ePath と keyPre dicate からの リソー ス URI | インまたはアウトのボディータイプ |
|--------------------------|--|--|
| 複雑な プロパ ティ | <entity -set> (<key- predica te>)/<c omplex - propert y> | org.apache.olingo.client.api.domain.ClientComplexValue |
| カウン ト | <resour ce- uri>/\$c ount | java.lang.Long |

246.6. コンシューマーエンドポイント

コンシューマーエンドポイントとして使用できるのは、**read** エンドポイントのみです。コンシューマーエンドポイントは、エンドポイントの呼び出しをスケジュールする接頭辞 **consumer.** で [Scheduled Poll Consumer Options](#) を使用できます。デフォルトでは、配列またはコレクションを返すコンシューマーエンドポイントは、要素ごとに1つのエクステンションを生成し、それらのルートはエクステンションごとに1回実行されます。この動作は、エンドポイントプロパティ **consumer.splitResult=false** を設定することで無効にできます。

246.7. メッセージヘッダー

CamelOlingo4 接頭辞を使用するプロデューサーエンドポイントのメッセージヘッダーには、任意の URI オプションを指定できます。

246.8. メッセージボディー

すべての結果メッセージボディーは、Olingo4Component によって使用される基礎となる [Apache Olingo 4.0 API](#) によって提供されるオブジェクトを利用します。プロデューサーエンドポイントは、**inBody** エンドポイント URI パラメーターで入力メッセージボディーのオプション名を指定できます。配列またはコレクションを返すエンドポイントの場合、**consumer.splitResult** が **false** に設定されていない限り、コンシューマーエンドポイントはすべての要素を個別のメッセージにマップします。

246.9. ユースケース

次のルートは、FirstName プロパティの昇順で並べ替えられた People エンティティから上位5つのエントリーを読み取ります。

```
from("direct:...")
  .setHeader("CamelOlingo4.$top", "5");
.to("olingo4://read/People?orderBy=FirstName%20asc");
```

次のルートは、入力 `id` ヘッダーの `key` プロパティ値を使用して `Airports` エンティティを読み取ります。

```
from("direct:...")
  .setHeader("CamelOlingo4.keyPredicate", header("id"))
  .to("olingo4://read/Airports");
```

次のルートは、ボディメッセージで `ClientEntity` を使用して `People` エンティティを作成します。

```
from("direct:...")
  .to("olingo4://create/People");
```

第247章 OPENSIFT コンポーネント (非推奨)

Camel バージョン 2.14 以降で利用可能

openshift コンポーネントは、OpenShift アプリケーションを管理するためのコンポーネントです。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-openshift</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

247.1. URI 形式

```
openshift:clientId[?options]
```

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

247.2. オプション

OpenShift コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| username (security) | openshift サーバーにログインするためのユーザー名。 | | String |
| password (security) | openshift サーバーにログインするためのパスワード。 | | String |
| domain (Common) | Domain name. 指定しない場合、デフォルトのドメインが使用されます。 | | String |
| server (common) | openshift サーバーへの URL。指定しない場合、ローカルの openshift 設定ファイル <code>/.openshift/express.conf</code> のデフォルト値が使用されます。それも失敗した場合は、 <code>openshift.redhat.com</code> が使用されます。 | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

OpenShift エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

openshift:clientId

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

247.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------|---------------------|-------|--------|
| clientId | 必須 クライアント ID | | String |

247.2.2. クエリーパラメーター(26個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| domain (Common) | Domain name.指定しない場合、デフォルトのドメインが使用されます。 | | String |
| password (common) | 必須 openshift サーバーにログインするためのパスワード。 | | String |
| server (common) | openshift サーバーへの URL。指定しない場合、ローカルの openshift 設定ファイル/.openshift/express.conf のデフォルト値が使用されます。それも失敗した場合は、openshift.redhat.com が使用されます。 | | String |
| username (common) | 必須 openshift サーバーにログインするためのユーザー名。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----------------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| application (producer) | 開始、停止、再起動、または状態を取得するアプリケーション名。 | | String |
| mode (producer) | メッセージ本文を pojo または json として出力するかどうか。pojo の場合、メッセージは List 型です。 | | String |
| operation (producer) | 実行する操作: list、start、stop、restart、および state。リスト操作は、すべてのアプリケーションに関する情報を json 形式で返します。状態操作は、開始、停止などの状態を返します。他の操作は値を返しません。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|----------------------|---------------------------------|
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

247.3. 例

247.3.1. すべてのアプリケーションの一覧表示

```
// sending route
from("direct:apps")
```

```
.to("openshift:myClient?username=foo&password=secret&operation=list");
.to("log:apps");
```

この場合、すべてのアプリケーションに関する情報が pojo として返されます。json レスポンスが必要な場合は、mode=json を設定します。

247.3.2. アプリケーションの停止

```
// stopping the foobar application
from("direct:control")
.to("openshift:myClient?username=foo&password=secret&operation=stop&application=foobar");
```

上記の例では、foobar という名前のアプリケーションを停止します。

ギア状態の変更のポーリング

コンシューマーは、ギアの状態の変更をポーリングするために使用されます。新しいギアが追加/削除/またはそのライフサイクルが変更されたときなど (開始、停止など)。

```
// trigger when state changes on our gears
from("openshift:myClient?username=foo&password=secret&delay=30s")
.log("Event ${header.CamelOpenShiftEventType} on application ${body.name} changed state to ${header.CamelOpenShiftEventNewState}");
```

コンシューマーが Exchange を発行すると、ボディーにはメッセージボディーとして **com.openshift.client.IApplication** が含まれます。そして、以下のヘッダーが含まれています。

| ヘッダー | null の可能性 があります | 説明 |
|------------------------------|--------------------|----------------------------|
| Camel OpenShiftEventType | いいえ | 追加、削除、または変更のいずれかのイベントのタイプ。 |
| Camel OpenShiftEventOldState | ○ | イベントタイプが変更されたときの古い状態。 |
| Camel OpenShiftEventNewState | いいえ | いずれかのイベントタイプの新しい状態 |

247.4. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第248章 OPENSIFT BUILD CONFIG コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

OpenShift Build Config コンポーネントは、kubernetes ビルド設定操作を実行するプロデューサーを提供する [Kubernetes コンポーネント](#) の1つです。

248.1. コンポーネントオプション

Openshift Build Config コンポーネントにはオプションがありません。

248.2. エンドポイントオプション

Openshift Build Config エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
openshift-build-configs:masterUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

248.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------------------|-------|-----|
| masterUrl | 必須 Kubernetes Master URL | | 文字列 |

248.2.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|--|-------|------------------|
| apiVersion (producer) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| dnsDomain (producer) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| kubernetesClient (producer) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| portName (producer) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | 文字列 |
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | String |

第249章 OPENSIFT BUILDS コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

Kubernetes Builds コンポーネントは、kubernetes ビルド操作を実行するプロデューサーを提供する [Kubernetes コンポーネント](#) の1つです。

249.1. コンポーネントオプション

Openshift Builds コンポーネントにはオプションがありません。

249.2. エンドポイントオプション

Openshift Builds エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
openshift-builds:masterUrl
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

249.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------------------|-------|-----|
| masterUrl | 必須 Kubernetes Master URL | | 文字列 |

249.2.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|--|-------|------------------|
| apiVersion (producer) | 使用する Kubernetes API バージョン | | String |
| dnsDomain (producer) | ServiceCall EIP に使用される dns ドメイン | | String |
| kubernetesClient (producer) | 提供される場合に使用するデフォルトの KubernetesClient | | KubernetesClient |
| operation (producer) | Kubernetes で実行するプロデューサー操作 | | String |
| portName (producer) | ServiceCall EIP に使用されるポート名 | | 文字列 |
| connectionTimeout (advanced) | Kubernetes API サーバーにリクエストを送信するときに使用する接続タイムアウト (ミリ秒単位)。 | | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| caCertData (security) | CA 証明書データ | | String |
| caCertFile (security) | CA 証明書ファイル | | String |
| clientCertData (security) | クライアント証明書データ | | String |
| clientCertFile (security) | クライアント証明書ファイル | | String |
| clientKeyAlgo (security) | クライアントによって使用されるキーアルゴリズム | | String |
| clientKeyData (security) | クライアントキーデータ | | String |
| clientKeyFile (security) | クライアントキーファイル | | String |
| clientKeyPassphrase (security) | クライアントキーのパスフレーズ | | String |
| oauthToken (security) | 認証トークン | | String |
| password (security) | Kubernetes に接続するパスワード | | String |
| trustCerts (security) | 使用した証明書が信頼できるかどうかを定義します。 | | Boolean |
| username (security) | Kubernetes に接続するユーザー名 | | String |

249.3. OPENSTACK コンポーネント

Camel 2.19 以降で利用可能

openstack コンポーネントは、[OpenStack](#) アプリケーションを管理するためのコンポーネントです。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-openstack</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

| OpenStack サービス | Camel コンポーネント | 説明 |
|--------------------|--------------------|------------------------------------|
| OpenStack Cinder | openstack-cinder | OpenStack cinder を維持するためのコンポーネント。 |
| OpenStack Glance | openstack-glance | OpenStack の外観を維持するためのコンポーネント。 |
| OpenStack Keystone | openstack-keystone | OpenStack キーストーンを維持するためのコンポーネント。 |
| OpenStack Neutron | openstack-neutron | OpenStack neutron を維持するためのコンポーネント。 |
| OpenStack Nova | openstack-nova | OpenStack nova を維持するためのコンポーネント。 |
| OpenStack Swift | openstack-swift | OpenStack swift を維持するためのコンポーネント。 |

第250章 OPENSTACK CINDER COMPONENT

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

openstack-cinder コンポーネントを使用すると、メッセージを OpenStack ブロックストレージサービスに送信できます。

250.1. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-openstack</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョンに置き換える必要があります。

250.2. URI 形式

```
openstack-cinder://hosturl[?options]
```

URI には、`?options=value&option2=value&...` という形式でクエリーオプションを追加できます。

250.3. URI オプション

OpenStack Cinder コンポーネントにはオプションがありません。

OpenStack Cinder エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
openstack-cinder:host
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

250.3.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|-----------------------|-------|--------|
| host | 必須の OpenStack ホスト URL | | String |

250.3.2. クエリーパラメーター (9 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|---------|---------|
| apiVersion (producer) | OpenStack API バージョン | V3 | String |
| config (producer) | OpenStack 設定 | | Config |
| domain (producer) | 認証ドメイン | default | String |
| operation (producer) | やるべき操作 | | String |
| password (producer) | 必須 OpenStack パスワード | | String |
| project (producer) | 必須 プロジェクト ID | | String |
| subsystem (producer) | 必要 OpenStack Cinder サブシステム | | String |
| username (producer) | 必須 OpenStack ユーザー名 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

250.4. 使用方法

サブシステムごとに次の設定を使用できます。

250.5. VOLUMES

250.5.1. ボリュームプロデューサーで実行できる操作

| 操作 | 説明 |
|--------------------|------------------|
| create | 新規ボリュームを作成します。 |
| get | ボリュームを取得します。 |
| getAll | すべてのボリュームを取得します。 |
| getAllTypes | ボリュームタイプを取得します。 |

| 操作 | 説明 |
|---------------|--------------|
| update | ボリュームを更新します。 |
| delete | ボリュームを削除します。 |

250.5.2. ボリュームプロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------|----------------|---------------|
| operation | String | 実行する操作。 |
| ID | String | ボリュームの ID。 |
| name | String | ボリューム名。 |
| description | String | ボリュームの説明。 |
| size | Integer | ボリュームのサイズ。 |
| volumeType | String | ボリュームタイプ |
| imageRef | String | イメージの ID。 |
| snapshotId | String | スナップショットの ID。 |
| isBootable | Boolean | 起動可能です。 |

より正確なボリューム設定が必要な場合は、タイプ `org.openstack4j.model.storage.block.Volume` の新しいオブジェクトを作成し、メッセージボディで送信できます。

250.6. SNAPSHOT

250.6.1. スナップショットプロデューサーで実行できる操作

| 操作 | 説明 |
|---------------|---------------------|
| create | 新しいスナップショットを作成します。 |
| get | スナップショットを取得します。 |
| getAll | すべてのスナップショットを取得します。 |
| update | スナップショットを更新します。 |
| delete | スナップショットを削除します。 |

250.6.2. スナップショットプロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------|----------------|--------------|
| operation | String | 実行する操作。 |
| ID | String | サーバーの ID。 |
| name | String | サーバー名。 |
| description | String | スナップショットの説明。 |
| VolumeId | String | ボリューム ID。 |
| force | Boolean | フォース。 |

より正確なサーバー設定が必要な場合は、タイプ `org.openstack4j.model.storage.block.VolumeSnapshot` の新しいオブジェクトを作成し、メッセージボディで送信できます。

250.7. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [openstack コンポーネント](#)

第251章 OPENSTACK GLANCE コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

openstack-glance コンポーネントを使用すると、メッセージを OpenStack イメージサービスに送信できます。

251.1. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-openstack</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョンに置き換える必要があります。

251.2. URI 形式

```
openstack-glance://hosturl[?options]
```

URI には、`?options=value&option2=value&...` という形式でクエリーオプションを追加できます。

251.3. URI オプション

OpenStack Glance コンポーネントにはオプションがありません。

OpenStack Glance エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
openstack-glance:host
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

251.3.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|-----------------------|-------|--------|
| host | 必須の OpenStack ホスト URL | | String |

251.3.2. クエリーパラメーター (8 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|---------|---------|
| apiVersion (producer) | OpenStack API バージョン | V3 | String |
| config (producer) | OpenStack 設定 | | Config |
| domain (producer) | 認証ドメイン | default | String |
| operation (producer) | やるべき操作 | | String |
| password (producer) | 必須 OpenStack パスワード | | String |
| project (producer) | 必須 プロジェクト ID | | String |
| username (producer) | 必須 OpenStack ユーザー名 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

251.4. 使用方法

| 操作 | 説明 |
|----------------|-----------------|
| reserve | Reserve イメージ。 |
| create | 新しいイメージを作成します。 |
| update | イメージを更新します。 |
| upload | イメージのアップロード。 |
| get | イメージを取得します。 |
| getAll | すべてのイメージを取得します。 |
| delete | イメージを削除します。 |

251.4.1. Glance プロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|------------------------|--|----------------|
| operation | String | 実行する操作。 |
| ID | String | フレーバーの ID。 |
| name | String | フレーバー名。 |
| diskFormat | org.openstack4j.model.image.DiskFormat | フレーバー VCPU の数。 |
| containerFormat | org.openstack4j.model.image.ContainerFormat | RAM のサイズ。 |
| owner | String | イメージの所有者。 |
| isPublic | Boolean | 公開されています。 |
| minRam | Long | 最小 ram。 |
| minDisk | Long | 最小ディスク。 |
| size | Long | サイズ。 |
| checksum | String | Checksum。 |
| properties | Map | Image プロパティ。 |

251.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)

- コンポーネント
- エンドポイント
- スタートガイド
- openstack コンポーネント

第252章 OPENSTACK KEYSTONE コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

openstack-keystone コンポーネントを使用すると、メッセージを OpenStack ID サービスに送信できます。

openstack-keystone コンポーネントは、Identity API v3 のみをサポートしています!

252.1. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-openstack</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョンに置き換える必要があります。

252.2. URI 形式

```
openstack-keystone://hosturl[?options]
```

URI には、`?options=value&option2=value&...` という形式でクエリーオプションを追加できます。

252.3. URI オプション

OpenStack Keystone コンポーネントにはオプションがありません。

OpenStack Keystone エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
openstack-keystone:host
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

252.3.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|-----------------------|-------|--------|
| host | 必須の OpenStack ホスト URL | | String |

252.3.2. クエリーパラメーター (8つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|---|---------|---------|
| config (producer) | OpenStack 設定 | | Config |
| domain (producer) | 認証ドメイン | default | String |
| operation (producer) | やるべき操作 | | String |
| password (producer) | 必須 OpenStack パスワード | | String |
| project (producer) | 必須 プロジェクト ID | | String |
| subsystem (producer) | 必要 OpenStack Keystone サブシステム | | String |
| username (producer) | 必須 OpenStack ユーザー名 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

252.4. 使用方法

サブシステムごとに次の設定を使用できます。

252.5. DOMAINS

252.5.1. ドメインプロデューサーで実行できる操作

| 操作 | 説明 |
|---------------|-----------------|
| create | 新規ドメインを作成します。 |
| get | ドメインを取得します。 |
| getAll | すべてのドメインを取得します。 |
| update | ドメインを更新します。 |
| delete | ドメインを削除します。 |

252.5.2. ドメインプロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------|---------------|-----------|
| operation | String | 実行する操作。 |
| ID | String | ドメインの ID。 |
| name | String | ドメイン名。 |
| description | String | ドメインの説明。 |

より正確なドメイン設定が必要な場合は、タイプ `org.openstack4j.model.identity.v3.Domain` の新しいオブジェクトを作成し、メッセージ本文で送信できます。

252.6. GROUPS

252.6.1. グループプロデューサーで実行できる操作

| 操作 | 説明 |
|----------------------------|--------------------------|
| create | 新規グループを作成します。 |
| get | グループを取得します。 |
| getAll | すべてのグループを取得します。 |
| update | グループを更新します。 |
| delete | グループを削除します。 |
| addUserToGroup | ユーザーをグループに追加します。 |
| checkUserGroup | ユーザーがグループ内にあるかどうかを確認します。 |
| removeUserFromGroup | グループからユーザーを削除します。 |

252.6.2. グループプロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------|---------------|-----------|
| operation | String | 実行する操作。 |
| groupid | String | グループの ID。 |
| name | String | グループ名。 |
| userId | String | ユーザーの ID。 |
| domainId | String | ドメインの ID。 |
| description | String | グループの説明。 |

より正確なグループ設定が必要な場合は、タイプ `org.openstack4j.model.identity.v3.Group` の新しいオブジェクトを作成し、メッセージボディで送信できます。

252.7. PROJECTS

252.7.1. プロジェクトプロデューサーで実行できる操作

| 操作 | 説明 |
|---------------|-------------------|
| create | 新規プロジェクトを作成します。 |
| get | プロジェクトを取得します。 |
| getAll | すべてのプロジェクトを取得します。 |
| update | プロジェクトを更新します。 |
| delete | プロジェクトを削除します。 |

252.7.2. プロジェクトプロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|------------------|---------------|---------|
| operation | String | 実行する操作。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------|---------------|-------------|
| ID | String | プロジェクトの ID。 |
| name | String | プロジェクト名。 |
| description | String | プロジェクトの説明。 |
| domainId | String | ドメインの ID。 |
| parentId | String | 親プロジェクト ID。 |

より正確なプロジェクト設定が必要な場合は、タイプ `org.openstack4j.model.identity.v3.Project` の新しいオブジェクトを作成し、メッセージボディーで送信できます。

252.8. REGIONS

252.8.1. Region プロデューサーで実行できる操作

| 操作 | 説明 |
|---------------|------------------|
| create | 新規リージョンを作成します。 |
| get | リージョンを取得します。 |
| getAll | すべてのリージョンを取得します。 |
| update | リージョンを更新します。 |
| delete | リージョンを削除します。 |

252.8.2. リージョンプロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|------------------|---------------|------------|
| operation | String | 実行する操作。 |
| ID | String | リージョンの ID。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------|---------------|-----------|
| description | String | リージョンの説明。 |

より正確なリージョン設定が必要な場合は、タイプ `org.openstack4j.model.identity.v3.Region` の新しいオブジェクトを作成し、メッセージボディーで送信できます。

252.9. USERS

252.9.1. ユーザープロデューサーで実行できる操作

| 操作 | 説明 |
|---------------|-----------------|
| create | 新規ユーザーを作成します。 |
| get | ユーザーを取得します。 |
| getAll | すべてのユーザーを取得します。 |
| update | ユーザーを更新します。 |
| delete | ユーザーを削除します。 |

252.9.2. ユーザープロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------|---------------|-------------|
| operation | String | 実行する操作。 |
| ID | String | ユーザーの ID。 |
| name | String | ユーザー名。 |
| description | String | ユーザーの説明。 |
| domainId | String | ドメインの ID。 |
| password | String | ユーザーのパスワード。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-------|--------|-------------|
| email | String | ユーザーの電子メール。 |

より正確なユーザー設定が必要な場合は、タイプ `org.openstack4j.model.identity.v3.User` の新しいオブジェクトを作成し、メッセージボディーで送信できます。

252.10. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [openstack コンポーネント](#)

第253章 OPENSTACK NEUTRON COMPONENT

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

openstack-neutron コンポーネントを使用すると、メッセージを OpenStack ネットワークサービスに送信できます。

253.1. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-openstack</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョンに置き換える必要があります。

253.2. URI 形式

```
openstack-neutron://hosturl[?options]
```

URI には、`?options=value&option2=value&...` という形式でクエリーオプションを追加できます。

253.3. URI オプション

OpenStack Neutron コンポーネントにはオプションがありません。

OpenStack Neutron エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
openstack-neutron:host
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

253.3.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|-----------------------|-------|--------|
| host | 必須の OpenStack ホスト URL | | String |

253.3.2. クエリーパラメーター(9 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|---------|---------|
| apiVersion (producer) | OpenStack API バージョン | V3 | String |
| config (producer) | OpenStack 設定 | | Config |
| domain (producer) | 認証ドメイン | default | String |
| operation (producer) | やるべき操作 | | String |
| password (producer) | 必須 OpenStack パスワード | | String |
| project (producer) | 必須 プロジェクト ID | | String |
| subsystem (producer) | 必要 OpenStack Neutron サブシステム | | String |
| username (producer) | 必須 OpenStack ユーザー名 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

253.4. 使用方法

サブシステムごとに次の設定を使用できます。

253.5. NETWORKS

253.5.1. ネットワークプロデューサーで実行できる操作

| 操作 | 説明 |
|---------------|-------------------|
| create | 新規ネットワークを作成します。 |
| get | ネットワークを取得します。 |
| getAll | すべてのネットワークを取得します。 |
| delete | ネットワークを削除します。 |

| 操作 | 説明 |
|----|----|
|----|----|

253.5.2. ネットワークプロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-------------------------|--|--------------------|
| operation | String | 実行する操作。 |
| ID | String | ネットワークの ID。 |
| name | String | ネットワーク名。 |
| tenantId | String | Tenant ID. |
| adminStateUp | Boolean | AdminStateUp ヘッダー。 |
| networkType | org.openstack4j.model.network.NetworkType | ネットワークタイプ。 |
| physicalNetwork | String | 物理ネットワーク。 |
| segmentId | String | セグメント ID。 |
| isShared | Boolean | 共有される。 |
| isRouterExternal | Boolean | ルーターは外部にあります。 |

より正確なネットワーク設定が必要な場合は、タイプ `org.openstack4j.model.network.Network` の新しいオブジェクトを作成し、メッセージボディーで送信できます。

253.6. SUBNETS

253.6.1. サブネットプロデューサーで実行できる操作

| 操作 | 説明 |
|---------------|--------------------|
| create | 新しいサブネットを作成します。 |
| get | サブネットを取得します。 |
| getAll | すべてのサブネットを取得します。 |
| delete | サブネットを削除します。 |
| action | サブネットでアクションを実行します。 |

253.6.2. サブネットプロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|------------------------|---------------------|------------|
| operation | String | 実行する操作。 |
| ID | String | サブネットの ID。 |
| name | String | サブネット名。 |
| networkId | String | ネットワーク ID。 |
| enableDHC P | Boole an | DHCP を有効化。 |
| gateway | String | ゲートウェイ。 |

より正確なサブネット設定が必要な場合は、タイプ `org.openstack4j.model.network.Subnet` の新しいオブジェクトを作成し、メッセージボディーで送信できます。

253.7. ポート

253.7.1. ポートプロデューサーで実行できる操作

| 操作 | 説明 |
|---------------|----------------|
| create | 新しいポートを作成します。 |
| get | ポートを取得します。 |
| getAll | すべてのポートを取得します。 |
| update | ポートを更新します。 |
| delete | ポートを削除します。 |

253.7.2. ポートプロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---------------------|---------------|------------|
| operation | String | 実行する操作。 |
| name | String | ポート名。 |
| networkId | String | ネットワーク ID。 |
| tenantId | String | Tenant ID。 |
| deviceId | String | デバイス ID。 |
| macAddresses | String | MAC アドレス |

253.8. ルーター

253.8.1. ルータープロデューサーで実行できる操作

| 操作 | 説明 |
|---------------|----------------|
| create | 新しいルーターを作成します。 |
| get | ルーターを取得します。 |

| 操作 | 説明 |
|------------------------|------------------|
| getAll | すべてのルーターを取得します。 |
| update | ルーターを更新します。 |
| delete | ルーターを削除します。 |
| attachInterface | インターフェイスを接続します。 |
| detachInterface | インターフェイスを切り離します。 |

253.8.2. ポートプロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|----------------------|--|--------------|
| operation | String | 実行する操作。 |
| name | String | ルーター名。 |
| routerId | String | ルーター ID。 |
| subnetId | String | Subnet ID。 |
| portId | String | Port ID。 |
| interfaceType | org.openstack4j.model.network.AttachInterfaceType | インターフェイスの種類。 |
| tenantId | String | Tenant ID。 |

253.9. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)

- エンドポイント
- スタートガイド
- openstack コンポーネント

第254章 OPENSTACK NOVA コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

openstack-nova コンポーネントを使用すると、メッセージを OpenStack コンピューティングサービスに送信できます。

254.1. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-openstack</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョンに置き換える必要があります。

254.2. URI 形式

```
openstack-nova://hosturl[?options]
```

URI には、`?options=value&option2=value&...` という形式でクエリーオプションを追加できます。

254.3. URI オプション

OpenStack Nova コンポーネントにはオプションがありません。

OpenStack Nova エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
openstack-nova:host
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

254.3.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|-----------------------|-------|--------|
| host | 必須の OpenStack ホスト URL | | String |

254.3.2. クエリーパラメーター(9 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|---------|---------|
| apiVersion (producer) | OpenStack API バージョン | V3 | String |
| config (producer) | OpenStack 設定 | | Config |
| domain (producer) | 認証ドメイン | default | String |
| operation (producer) | やるべき操作 | | String |
| password (producer) | 必須 OpenStack パスワード | | String |
| project (producer) | 必須 プロジェクト ID | | String |
| subsystem (producer) | 必要 OpenStack Nova サブシステム | | String |
| username (producer) | 必須 OpenStack ユーザー名 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

254.4. 使用方法

サブシステムごとに次の設定を使用できます。

254.5. フレーバー

254.5.1. フレーバープロデューサーで実行できる操作

| 操作 | 説明 |
|---------------|------------------|
| create | 新規フレーバーを作成します。 |
| get | フレーバーを取得します。 |
| getAll | すべてのフレーバーを取得します。 |
| delete | フレーバーを削除します。 |

| 操作 | 説明 |
|----|----|
|----|----|

254.5.2. フレーバークロネーションによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-------------------|----------------|----------------|
| operation | String | 実行する操作。 |
| ID | String | フレーバーの ID。 |
| name | String | フレーバー名。 |
| VCPU | Integer | フレーバー VCPU の数。 |
| ram | Integer | RAM のサイズ。 |
| disk | Integer | ディスクのサイズ。 |
| swap | Integer | スワップのサイズ。 |
| rxtxFactor | Integer | Rxtx ファクター。 |

より正確なフレーバー設定が必要な場合は、タイプ `org.openstack4j.model.compute.Flavor` の新しいオブジェクトを作成し、メッセージボディで送信できます。

254.6. SERVERS

254.6.1. サーバークロネーションで実行できる操作

| 操作 | 説明 |
|-----------------------|----------------------|
| create | 新しいサーバーを作成します。 |
| createSnapshot | サーバーのスナップショットを作成します。 |
| get | サーバーを取得します。 |

| 操作 | 説明 |
|---------------|-------------------|
| getAll | すべてのサーバーを取得します。 |
| delete | サーバーを削除します。 |
| action | サーバーでアクションを実行します。 |

254.6.2. サーバープロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|----------------------|---|-------------------|
| operation | String | 実行する操作。 |
| ID | String | サーバーの ID。 |
| name | String | サーバー名。 |
| ImageId | String | イメージ ID。 |
| FlavorId | String | 使用するフレーバーの ID。 |
| KeypairName | String | キーペア名。 |
| NetworkId | String | ネットワーク ID。 |
| AdminPassword | String | 新しいサーバーの管理者パスワード。 |
| action | org.openstack4j.model.compute.Action | 実行するアクション。 |

より正確なサーバー設定が必要な場合は、タイプ `org.openstack4j.model.compute.ServerCreate` の新しいオブジェクトを作成し、メッセージボディで送信できます。

254.7. KEYPAIRS

254.7.1. キーペアプロデューサーで実行できる操作

| 操作 | 説明 |
|---------------|-----------------|
| create | 新しいキーペアを作成します。 |
| get | キーペアを取得します。 |
| getAll | すべてのキーペアを取得します。 |
| delete | キーペアを削除します。 |

254.7.2. キーペアプロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|------------------|---------------|---------|
| operation | String | 実行する操作。 |
| name | String | キーペア名。 |

254.8. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [openstack コンポーネント](#)

第255章 OPENSTACK SWIFT COMPONENT

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

openstack-swift コンポーネントを使用すると、メッセージを OpenStack オブジェクトストレージサービスに送信できます。

255.1. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-openstack</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

`${camel-version}` は Camel の実際のバージョンに置き換える必要があります。

255.2. URI 形式

```
openstack-swift://hosturl[?options]
```

URI には、`?options=value&option2=value&...` という形式でクエリーオプションを追加できます。

255.3. URI オプション

OpenStack Swift コンポーネントにはオプションがありません。

OpenStack Swift エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
openstack-swift:host
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

255.3.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|-----------------------|-------|--------|
| host | 必須の OpenStack ホスト URL | | String |

255.3.2. クエリーパラメーター(9パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|---------|---------|
| apiVersion (producer) | OpenStack API バージョン | V3 | String |
| config (producer) | OpenStack 設定 | | Config |
| domain (producer) | 認証ドメイン | default | String |
| operation (producer) | やるべき操作 | | String |
| password (producer) | 必須 OpenStack パスワード | | String |
| project (producer) | 必須 プロジェクト ID | | String |
| subsystem (producer) | 必要 OpenStack Swift サブシステム | | String |
| username (producer) | 必須 OpenStack ユーザー名 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

255.4. 使用方法

サブシステムごとに次の設定を使用できます。

255.5. CONTAINERS

255.5.1. コンテナプロデューサーで実行できる操作

| 操作 | 説明 |
|---------------|-----------------|
| create | 新規コンテナを作成します。 |
| get | コンテナを取得します。 |
| getAll | すべてのコンテナを取得します。 |
| update | コンテナを更新します。 |

| 操作 | 説明 |
|-----------------------------|-----------------|
| delete | コンテナを削除します。 |
| getMetadata | メタデータを取得します。 |
| createUpdateMetadata | メタデータを作成/更新します。 |
| deleteMetadata | メタデータを削除します。 |

255.5.2. ボリュームプロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|----------------------------|------------------|---------------------|
| operation | String | 実行する操作。 |
| name | String | コンテナ名。 |
| X-Container-Meta- | Map | コンテナメタデータの接頭辞。 |
| X-Versions-Location | String | バージョンのロケーション。 |
| X-Container-Read | String | ACL - コンテナ読み取り。 |
| X-Container-Write | String | ACL - コンテナ書き込み。 |
| limit | Integer | リストオプション - 制限。 |
| marker | String | リストオプション - マーカー。 |
| end_marker | String | リストオプション - エンドマーカー。 |
| delimiter | Character | リストオプション - 区切り記号。 |
| path | String | リストオプション - パス。 |

より正確なコンテナ設定が必要な場合は、コンテナを一覧するために、タイプ `org.openstack4j.model.storage.objects.createUpdateContainerOptions` (作成または更新操作の場合)

合)、または `org.openstack4j.model.storage.option.ContainerListOptions` の新しいオブジェクトを作ってメッセージボディに送信します。

255.6. OBJECTS

255.6.1. オブジェクトプロデューサーで実行できる操作

| 操作 | 説明 |
|-----------------------------|-------------------|
| create | 新しいオブジェクトを作成します。 |
| get | オブジェクトを取得します。 |
| getAll | すべてのオブジェクトを取得します。 |
| update | オブジェクトを更新します。 |
| delete | オブジェクトを削除します。 |
| getMetadata | メタデータを取得します。 |
| createUpdateMetadata | メタデータを作成/更新します。 |

255.6.2. オブジェクトプロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|----------------------|---------------|----------|
| operation | String | 実行する操作。 |
| containerName | String | コンテナ名。 |
| objectName | String | オブジェクト名。 |

255.7. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

- openstack コンポーネント

第256章 OPENTRACING コンポーネント

Camel 2.19 以降で利用可能



重要

Camel 2.21 以降では、OpenTracing Java API バージョン 0.31 以降と互換性のある OpenTracing complaint トレーサーを使用する必要があります。

camel-opentracing コンポーネントは、[OpenTracing](#) を使用して入力および出力 Camel メッセージをトレースおよびタイミングするために使用されます。

イベント (スパン) は、Camel との間で送受信される入力および出力メッセージに対してキャプチャーされます。

サポートされているトレーサーのリストについては、[OpenTracing Web サイト](#)を参照してください。

256.1. 設定

OpenTracing トレーサーの設定プロパティは次のとおりです。

| オプション | デフォルト | 説明 |
|-----------------|-------|--|
| excludePatterns | | パターンに一致する Camel メッセージのトレースを無効にする除外パターンを設定します。設定内容は、キーがパターンである Set<String> です。このパターンは Intercept のルールを使用します。 |

Camel アプリケーションの分散トレースを提供するように OpenTracing トレーサーを設定するには、次の 3 つの方法があります。

256.1.1. Explicit

選択した OpenTracing 準拠の Tracer に関連付けられた特定の依存関係と共に、**camel-opentracing** コンポーネントを POM に含めます。

OpenTracing サポートを明示的に設定するには、**OpenTracingTracer** をインスタンス化し、camel コンテキストを初期化します。オプションで **Tracer** を指定することも、代わりに **Registry** または **ServiceLoader** を使用して暗黙的に検出することもできます。

```
OpenTracingTracer ottracer = new OpenTracingTracer();
// By default it uses a Noop Tracer, but you can override it with a specific OpenTracing
// implementation.
ottracer.setTracer(...);
// And then initialize the context
ottracer.init(camelContext);
```

XML で OpenTracingTracer を使用するには、OpenTracing トレーサー Bean を定義するだけです。Camel はそれらを自動的に検出して使用します。

```
<bean id="tracer" class="..."/>
<bean id="ottracer" class="org.apache.camel.opentracing.OpenTracingTracer">
```

```
<property name="tracer" ref="tracer"/>
</bean>
```

256.1.2. Spring Boot

Spring Boot を使用している場合は、**camel-opentracing-starter** 依存関係を追加し、メインクラスに **@CamelOpenTracing** のアノテーションを付けて OpenTracing を有効にすることができます。

Tracer Bean がアプリケーションによって定義されていない限り、**Tracer** は camel コンテキストの **Registry** または **ServiceLoader** から暗黙的に取得されます。

256.1.3. Java Agent

3 番目の方法は、Java エージェントを使用して OpenTracing サポートを自動的に設定することです。

選択した OpenTracing 準拠の Tracer に関連付けられた特定の依存関係と共に、**camel-opentracing** コンポーネントを POM に含めます。

OpenTracing Java エージェントは、次の依存関係に関連付けられています。

```
<dependency>
  <groupId>io.opentracing.contrib</groupId>
  <artifactId>opentracing-agent</artifactId>
</dependency>
```

使用される **Tracer** は、キャメルコンテキスト **Registry** から、または **ServiceLoader** を使用して暗黙的にロードされます。

このエージェントの使用方法は、アプリケーションの実行方法によって異なります。[camel-example-opentracing](#) の **Service2** はエージェントをローカルフォルダーにダウンロードし、**exec-maven-plugin** を使用して **-javaagent** コマンドラインオプションでサービスを起動します。

256.2. 例

ここで、OpenTracing を設定する 3 つの方法を示す例を見つけることができます: [camel-example-opentracing](#)

第257章 OPTAPLANNER コンポーネント

Camel バージョン 2.13 以降で利用可能

`optaplanner`: コンポーネントは、メッセージに含まれるプランニングの問題を `OptaPlanner` で解決します。

例: 未解決の配車ルートの問題を入力すると、それが解決されます。

このコンポーネントは、Consumer を `BestSolutionChangedEvent` リスナーとしてサポートし、Solution および `ProblemFactChange` を処理するためのプロデューサーをサポートします。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-optaplanner</artifactId>
  <version>x.x.x</version><!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

257.1. URI 形式

```
optaplanner:solverConfig[?options]
```

`solverConfig` は、`SolverConfig` のクラスパスローカル URI です (例: `/org/foo/barSolverConfig.xml`)。

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

257.2. OPTAPLANNER オプション

`OptaPlanner` コンポーネントにはオプションがありません。

`OptaPlanner` エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
optaplanner:configFile
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

257.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------|--------------------------|-------|--------|
| <code>configFile</code> | 必須 ソルバーファイルのロケーションを指定します | | String |

257.2.2. クエリーパラメーター (7個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|----------------|------------------|
| solverId (common) | ソルバーインスタンスキーのユーザーへの SolverId を指定します。 | DEFAULT_SOLVER | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| async (producer) | 非同期モードで操作を実行するように指定します。 | false | boolean |
| threadPoolSize (producer) | async が true の場合に使用するスレッドプールサイズを指定します。 | 10 | int |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

257.3. メッセージヘッダー

| 名前 | デフォルト値 | タイプ | コンテキスト | 説明 |
|---------------------------|--------|--------|--------|-----------------------|
| Camel OptaPlannerSolverId | null | String | 共有 | 使用する SolverId を指定します。 |

| 名前 | デフォルト値 | タイプ | コンテキスト | 説明 |
|---------------------------------|--------|--------|----------|---|
| Camel OptaPlannerIs Async | PUT | String | Producer | 現在のスレッドをブロックするのではなく、Solution インスタンスの送信に別のスレッドを使用するかどうかを指定します。 |

257.4. メッセージボディー

Camel は IN ボディーのプランニング問題を受け取り、それを解決して OUT ボディーに返します。(v 2.16 以降) IN ボディーオブジェクトは、次のユースケースをサポートします。

- 本体が Solution のインスタンスである場合、solverId によって識別されるソルバーを使用して、同期的または非同期的に解決されます。
- 本文が ProblemFactChange のインスタンスである場合、addProblemFactChange がトリガーされます。処理が非同期の場合、結果を返す前に isEveryProblemFactChangeProcessed まで待機します。
- ボディーが上記のタイプのいずれでもない場合、プロデューサーは、solverId によって識別されるソルバーから最良の結果を返します。

257.5. 終了

解決には、**solverConfig** で指定された時間だけかかります。

```
<solver>
...
<termination>
  <!-- Terminate after 10 seconds, unless it's not feasible by then yet -->
  <terminationCompositionStyle>AND</terminationCompositionStyle>
  <secondsSpentLimit>10</secondsSpentLimit>
  <bestScoreLimit>-1hard/0soft</bestScoreLimit>
</termination>
...
</solver>
```

257.5.1. サンプル

OptaPlanner を使用して、ActiveMQ キューにあるプランニング問題を解決します。

```
from("activemq:My.Queue").
  .to("optaplanner:/org/foo/barSolverConfig.xml");
```

OptaPlanner を REST サービスとして公開します。

```
from("cxfrs:bean:rsServer?bindingStyle=SimpleConsumer")  
  .to("optaplanner:/org/foo/barSolverConfig.xml");
```

257.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第258章 PAHO コンポーネント

Camel バージョン 2.16 以降で利用可能

Paho コンポーネントは、[Eclipse Paho ライブラリー](#) を使用して MQTT メッセージングプロトコルのコネクタを提供します。Paho は最も人気のある MQTT ライブラリーの1つであるため、これを Java プロジェクトに統合したい場合は、Camel Paho コネクタが最適です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-paho</artifactId>
  <version>x.y.z</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

Paho アーティファクトは Maven Central でホストされていないため、POM xml ファイルに Eclipse Paho リポジトリを追加する必要があることに注意してください。

```
<repositories>
  <repository>
    <id>eclipse-paho</id>
    <url>https://repo.eclipse.org/content/repositories/paho-releases</url>
    <snapshots>
      <enabled>>false</enabled>
    </snapshots>
  </repository>
</repositories>
```

258.1. URI 形式

```
paho:topic[?options]
```

topic はトピックの名前です。

258.2. オプション

Paho コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|------------------|-------|--------------------|
| brokerUrl (Common) | MQTT ブローカーの URL。 | | String |
| clientId (common) | MQTT クライアント識別子。 | | String |
| connectOptions (advanced) | クライアント接続オプション | | MqttConnectOptions |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Paho エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
paho:topic
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

258.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------|------------|-------|-----|
| topic | 必須 トピックの名前 | | 文字列 |

258.2.2. クエリーパラメーター (14 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| autoReconnect (Common) | 接続が失われた場合、クライアントは自動的にサーバーへの再接続を試みます。 | true | boolean |
| brokerUrl (Common) | MQTT ブローカーの URL。 | tcp://localhost:1883 | String |
| clientId (common) | MQTT クライアント識別子。 | | String |
| connectOptions (Common) | クライアント接続オプション | | MqttConnectOptions |
| filePersistenceDirectory (Common) | ファイル永続化プロバイダーが使用するベースディレクトリー。 | | String |
| password (common) | MQTT ブローカーに対する認証に使用されるパスワード | | String |
| persistence (Common) | 使用するクライアントの永続性 - メモリーまたはファイル。 | MEMORY | PahoPersistence |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|-------------------------------|
| qos (Common) | クライアントのサービス品質レベル (0~2)。 | 2 | int |
| retained (Common) | オプションを保持します | false | boolean |
| userName (common) | MQTT ブローカーに対する認証に使用されるユーザー名 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | <code>ExceptionHandler</code> |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | <code>ExchangePattern</code> |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

258.3. ヘッダー

次のヘッダーは、Paho コンポーネントによって認識されます。

| ヘッダー | Java 定数 | エンドポイントの種類 | 値のタイプ | 説明 |
|-----------------|--------------------------|------------|--------|----------|
| Camel MqttTopic | PahoConstants.MQTT_TOPIC | コンシューマー | String | トピックの名前。 |

| ヘッダー | Java 定数 | エンドポイントの種類 | 値のタイプ | 説明 |
|-------------------------|---|------------|--------|--|
| Camel PahoOverrideTopic | PahoConstants.CAMEL_PAHO_OVERRIDE_TOPIC | Producer | String | エンドポイントで指定されたトピックの代わりにオーバーライドして送信するトピックの名前 |

258.4. デフォルトのペイロードタイプ

デフォルトでは、Camel Paho コンポーネントは、MQTT メッセージから抽出された (または挿入された) バイナリーペイロードで動作します。

```
// Receive payload
byte[] payload = (byte[]) consumerTemplate.receiveBody("paho:topic");

// Send payload
byte[] payload = "message".getBytes();
producerTemplate.sendBody("paho:topic", payload);
```

もちろん、Camel 組み込み [型変換 API](#) は、自動データ型変換を実行できます。以下の例では、Camel は自動的にバイナリーペイロードを **String** に (およびその逆に) 変換します。

```
// Receive payload
String payload = consumerTemplate.receiveBody("paho:topic", String.class);

// Send payload
String payload = "message";
producerTemplate.sendBody("paho:topic", payload);
```

258.5. サンプル

たとえば、次のスニペットは、Camel ルーターと同じホストにインストールされた MQTT ブローカーからメッセージを読み取ります。

```
from("paho:some/queue")
    .to("mock:test");
```

以下のスニペットは MQTT ブローカーにメッセージを送信します:

```
from("direct:test")
    .to("paho:some/target/queue");
```

たとえば、これはリモート MQTT ブローカーからメッセージを読み取る方法です。

-


```
from("paho:some/queue?brokerUrl=tcp://iot.eclipse.org:1883")  
  .to("mock:test");
```

ここでは、デフォルトのトピックをオーバーライドして、動的トピックに設定します

```
from("direct:test")  
  .setHeader(PahoConstants.CAMEL_PAHO_OVERRIDE_TOPIC, simple("${header.customerId}"))  
  .to("paho:some/target/queue");
```

第259章 OSGI PAX LOGGING コンポーネント

Camel バージョン 2.6 以降で利用可能

paxlogging コンポーネントは、OSGi 環境で **PaxLogging** イベントを受信して処理するために使用できません。

259.1. 依存関係

Maven ユーザーは以下の依存関係を **pom.xml** に追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-paxlogging</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

\${camel-version} は Camel の実際のバージョン (2.6.0 以降) に置き換える必要があります。

259.2. URI 形式

```
paxlogging:appender[?options]
```

ここで、**appender** は、PaxLogging サービス設定で構成する必要がある pax アペンダーの名前です。

259.3. URI オプション

OSGi PAX Logging コンポーネントは、次に示す 2 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------------|
| bundleContext (consumer) | OSGi BundleContext は Camel によって自動的に注入されます | | BundleContext |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

OSGi PAX Logging エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
paxlogging:appender
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

259.3.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------|--|-------|--------|
| appender | 必須 Appender は、PaxLogging サービス設定で設定する必要がある pax アペンダーの名前です。 | | String |

259.3.2. クエリーパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

259.4. メッセージボディー

in メッセージボディーは、受信した PaxLoggingEvent に設定されます。

259.5. 使用例

```
<route>
  <from uri="paxlogging:camel"/>
  <to uri="stream:out"/>
</route>
```

設定:

```
log4j.rootLogger=INFO, out, osgi:VmLogAppender, osgi:camel
```

第260章 PDF コンポーネント

Camel バージョン 2.16 以降で利用可能

PDF: コンポーネントは、PDF ドキュメントからコンテンツを作成、変更、または抽出する機能を提供します。このコンポーネントは、[Apache PDFBox](#) を基になるライブラリーとして使用して、PDF ドキュメントを操作します。

PDF コンポーネントを使用するには、Maven ユーザーは次の依存関係を **pom.xml** に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-pdf</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

260.1. URI 形式

PDF コンポーネントはプロデューサーエンドポイントのみをサポートします。

```
pdf:operation[?options]
```

260.2. オプション

PDF コンポーネントにはオプションがありません。

PDF エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
pdf:operation
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

260.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|----------|-------|--------------|
| operation | 必須 操作タイプ | | PdfOperation |

260.2.2. クエリーパラメーター(9パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-----------------|-----------------------|
| font (producer) | フォント | Helvetica | PDFont |
| fontSize (producer) | フォントサイズ (ピクセル) | 14 | float |
| marginBottom (producer) | 下部の余白 (ピクセル単位) | 20 | int |
| marginLeft (producer) | 左側の余白 (ピクセル単位) | 20 | int |
| marginRight (producer) | 右側の余白 (ピクセル単位) | 40 | int |
| marginTop (producer) | 上部の余白 (ピクセル単位) | 20 | int |
| pageSize (producer) | ページサイズ | A4 | PDRectangle |
| textProcessingFactory (producer) | autoFormatting を使用するテキスト処理: テキストが単語ごとにスライスされ、行に収まる最大量の単語が PDF ドキュメントに書き込まれます。このストラテジーでは、行に収まらないすべての単語が新しい行に移動されます。lineTermination: 行終了書き込みストラテジーのための一連のクラスをビルドします。テキストが行終端記号によってスライスされ、行に収まるかどうかに関係なく書き込まれます。 | lineTermination | TextProcessingFactory |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

260.3. ヘッダー

| ヘッダー | 説明 |
|--------------------------|---|
| pdf-document | append 操作の 必須 ヘッダーであり、他のすべての操作では無視されます。期待されるタイプは PDDocument です。追加操作に使用される PDF ドキュメントを格納します。 |
| protection-policy | 想定されるタイプは https://pdfbox.apache.org/docs/1.8.10/javadocs/org/apache/pdfbox/pdmodel/encryption/ProtectionPolicy.html ProtectionPolicy です。指定すると、PDF ドキュメントが暗号化されます。 |

| ヘッダー | 説明 |
|----------------------------------|---|
| <code>decryption-material</code> | 想定されるタイプは https://pdfbox.apache.org/docs/1.8.10/javadocs/org/apache/pdfbox/pdmodel/encryption/DecryptionMaterial.html <code>DecryptionMaterial</code> です。PDF ドキュメントが暗号化されている場合の 必須 ヘッダー。 |

260.4. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

--

第261章 POSTGRESSQL EVENT COMPONENT

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

これは、PostgreSQL 8.3 以降に追加された LISTEN/NOTIFY コマンドに関連する、Producing/Consuming PostgreSQL イベントを可能にする Apache Camel のコンポーネントです。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-pgevent</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

URI 形式

pgevent コンポーネントは、次の2つのスタイルのエンドポイント URI 表記を使用します。

```
pgevent:datasource[?parameters]
pgevent://host:port/database/channel[?parameters]
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

261.1. オプション

PostgreSQL Event コンポーネントにはオプションがありません。

PostgreSQL Event エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
pgevent:host:port/database/channel
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

261.1.1. パスパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------|----------------------------|-----------|---------|
| host | ホスト名とポートを使用してデータベースに接続します。 | localhost | String |
| port | ホスト名とポートを使用してデータベースに接続します。 | 5432 | Integer |
| database | 必須 データベース名 | | String |
| channel | 必須 チャンネル名 | | String |

261.1.2. クエリーパラメーター (7 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|----------|------------------|
| datasource (Common) | ホスト名とポートを使用する代わりに、指定された <code>javax.sql.DataSource</code> を使用して接続します。 | | DataSource |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| pass (security) | ログイン用パスワード | | String |
| ユーザー (security) | ログイン用のユーザー名 | postgres | 文字列 |

261.2. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第262章 PGP DATAFORMAT

Camel バージョン 2.9 以降で利用可能

PGP データフォーマットは、Java 暗号化拡張機能を Camel に統合し、Camel の使い慣れたマーシャルおよびアンマーシャルフォーマットメカニズムを使用して、メッセージのシンプルかつ柔軟な暗号化と復号化を可能にします。マーシャリングは暗号文への暗号化を意味し、アンマーシャリングは元の平文への復号化を意味すると想定しています。このデータ形式は、対称 (共有キー) 暗号化と復号化のみを実装します。

262.1. PGPDATAFORMAT オプション

PGP データ形式は、以下にリストされている 15 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|----------------------|-------|---------------|---|
| keyUserId | | String | 暗号化中に使用される PGP キーリング内のキーのユーザー ID。ユーザー ID の一部のみにもすることもできます。たとえば、ユーザー ID が Test User の場合、Test User または部分を使用してユーザー ID を指定できます。 |
| signatureKeyId | | String | 署名 (暗号化中) または署名検証 (復号化中) に使用される PGP キーリング内のキーのユーザー ID。署名検証プロセス中、指定されたユーザー ID は、検証に使用できる公開キーリングからの公開鍵を制限します。署名の検証にユーザー ID が指定されていない場合は、公開キーリング内の任意の公開鍵を検証に使用できます。ユーザー ID の一部のみにもすることもできます。たとえば、ユーザー ID が Test User の場合、Test User の部分を使用したり、ユーザー ID をアドレス指定したりできます。 |
| password | | String | 秘密鍵を開くときに使用されるパスワード (暗号化には使用されません)。 |
| signaturePassword | | String | 署名に使用する秘密鍵を開くとき (暗号化時) に使用するパスワード。 |
| keyFileName | | String | キーリングのファイル名。クラスパスリソースとしてアクセスできる必要があります (ただし、file: 接頭辞を使用してファイルシステム内のロケーションを指定できます)。 |
| signatureKeyFileName | | String | 署名 (暗号化中) または署名検証 (復号化中) に使用するキーリングのファイル名。クラスパスリソースとしてアクセスできる必要があります (ただし、file: 接頭辞を使用してファイルシステム内のロケーションを指定できます)。 |
| signatureKeyRing | | String | バイト配列としての署名/検証に使用されるキーリング。signatureKeyFileName と signatureKeyRing を同時に設定することはできません。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-----------------------------|-------|----------|--|
| armored | false | Boolean | このオプションにより、PGP は暗号化されたテキストを base64 でエンコードし、コピー/貼り付けなどに使用できるようにします。 |
| integrity | true | Boolean | 整合性チェック/署名を暗号化ファイルに追加します。デフォルト値は true です。 |
| provider | | String | Java Cryptography Extension (JCE) プロバイダー。デフォルトは Bouncy Castle (BC) です。あるいは、IAIK JCE プロバイダーなどを使用することもできます。この場合、プロバイダーは事前に登録する必要があり、Bouncy Castle プロバイダーは事前に登録しないでください。Sun JCE プロバイダーが機能しません。 |
| algorithm | | Integer | 対称鍵暗号化アルゴリズム。可能な値は org.bouncycastle.bcpkg.SymmetricKeyAlgorithmTags で定義されています。たとえば、2 (= TRIPLE DES)、3 (= CAST5)、4 (= BLOWFISH)、6 (= DES)、7 (= AES_128) です。暗号化にのみ関連します。 |
| compressionAlgorithm | | Integer | 圧縮アルゴリズム;可能な値は org.bouncycastle.bcpkg.CompressionAlgorithmTags で定義されています。たとえば、0 (= 非圧縮)、1 (= ZIP)、2 (= ZLIB)、3 (= BZIP2) です。暗号化にのみ関連します。 |
| hashAlgorithm | | Integer | 署名ハッシュアルゴリズム。可能な値は org.bouncycastle.bcpkg.HashAlgorithmTags で定義されています。たとえば、2 (= SHA1)、8 (= SHA256)、9 (= SHA384)、10 (= SHA512)、11 (=SHA224) です。署名にのみ関連します。 |
| signatureVerificationOption | | String | アンマーシャリング中に署名を検証するための動作を制御します。設定可能な値は 4 つあります。オプション: PGP メッセージには署名が含まれる場合と含まれない場合があります。署名が含まれている場合は、署名の検証が実行されます。必須: PGP メッセージには少なくとも 1 つの署名が含まれている必要があります。そうでない場合は、例外 (PGPException) が出力されます。署名検証が実行されます。ignore: PGP メッセージに含まれる署名は無視されます。署名の検証は実行されません。no_signature_allowed: PGP メッセージに署名を含めることはできません。それ以外の場合は、例外 (PGPException) が出力されます。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|----------|---|
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSon です。 |

262.2. PGPDATAFORMAT MESSAGE HEADERS

以下のヘッダーをメッセージに動的に適用することで、PGPDataFormat オプションをオーバーライドできます。

| 名前 | タイプ | 説明 |
|---|--------------|---|
| Camel PGPD ataFor matKeyFileN ame | String | Camel 2.11.0 以降; キーリングのファイル名; PGPDataFormat の既存の設定を直接上書きします。 |
| Camel PGPD ataFor matEn crypti onKey Ring | byte[] | Camel 2.12.1 以降 ;暗号化キーリング; PGPDataFormat の既存の設定を直接上書きします。 |
| Camel PGPD ataFor matKeyUseri d | String | Camel 2.11.0 以降; PGP キーリング内のキーのユーザー ID。PGPDataFormat の既存の設定を直接上書きします。 |
| Camel PGPD ataFor matKeyUseri ds | List<String> | camel 2.12.2 以降: PGP キーリング内のキーのユーザー ID。PGPDataFormat の既存の設定を直接上書きします。 |
| Camel PGPD ataFor matKeyPass word | String | Camel 2.11.0 以降; 秘密鍵を開くときに使用するパスワード。PGPDataFormat の既存の設定を直接上書きします。 |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|--|--------------|---|
| Camel PGPD ataFor matSi gnatur eKeyF ileNa me | String | Camel 2.11.0 以降; 署名キーリングのファイル名。PGPDataFormat の既存の設定を直接上書きします。 |
| Camel PGPD ataFor matSi gnatur eKeyR ing | byte[] | Camel 2.12.1 以降; 署名キーリング; PGPDataFormat の既存の設定を直接上書きします。 |
| Camel PGPD ataFor matSi gnatur eKeyU serid | String | Camel 2.11.0 以降; PGP キーリング内の署名キーのユーザー ID。PGPDataFormat の既存の設定を直接上書きします。 |
| Camel PGPD ataFor matSi gnatur eKeyU serids | List<String> | Camel 2.12.3 以降; PGP キーリング内の署名キーのユーザー ID。PGPDataFormat の既存の設定を直接上書きします。 |
| Camel PGPD ataFor matSi gnatur eKeyP asswo rd | String | Camel 2.11.0 以降; 署名の秘密鍵を開くときに使用するパスワード。PGPDataFormat の既存の設定を直接上書きします。 |
| Camel PGPD ataFor matEn crypti onAlg orithm | int | Camel 2.12.2 以降; 対称鍵暗号化アルゴリズム; PGPDataFormat の既存の設定を直接上書きします。 |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|---|----------|--|
| Camel PGPD ataFor matSi gnatur eHash Algori thm | int | Camel 2.12.2 以降; 署名ハッシュアルゴリズム; PGPD ataFormat の既存の設定を直接上書きします。 |
| Camel PGPD ataFor matCo mpres sionAl gorith m | int | Camel 2.12.2 以降; 圧縮アルゴリズム; PGPD ataFormat の既存の設定を直接上書きします。 |
| Camel PGPD ataFor matNu mber OfEnc ryptio nKeys | Intege r | *Camel 2.12.3 以降; *対称鍵の暗号化に使用される公開鍵の数。暗号化プロセス中に PGPD ataFormat によって設定されます。 |
| Camel PGPD ataFor matNu mber OfSig ningK eys | Intege r | *Camel 2.12.3 以降; *署名プロセス中に PGPD ataFormat によって設定された、署名の作成に使用される秘密鍵の数 |

262.3. PGPDATAFORMAT による暗号化

次のサンプルでは、[Bouncy Castle Java ライブラリー](#) を使用してファイルを暗号化/復号化するために一般的な PGP 形式を使用しています。

次のサンプルでは、署名 + 暗号化を実行してから、署名検証 + 復号化を実行します。署名と暗号化の両方に同じキーリングを使用しますが、明らかに異なるキーを使用できます。

または Spring を使用して:

262.3.1. 前の例を使用するには、次のものがが必要です

- データの暗号化に使用される公開鍵を含む公開キーリングファイル

- データの復号化に使用される鍵を含む秘密キーリングファイル
- キーリングのパスワード

262.3.2. キーリングの管理

キーリングを管理するには、コマンドラインツールを使用します。これが、キーを管理する最も簡単な方法だと思います。そうしたい場合は、<http://www.bouncycastle.org/java.html> から入手できる Java ライブラリーもあります。

Linux にコマンドラインユーティリティーをインストールする

```
apt-get install gnupg
```

安全なパスワードを入力して、キーリングを作成します

```
gpg --gen-key
```

ファイルを暗号化できるように、他の人の公開鍵をインポートする必要がある場合。

```
gpg --import <filename.key
```

次のファイルが存在するはずであり、例を実行するために使用できます

```
ls -l ~/.gnupg/pubring.gpg ~/.gnupg/secring.gpg
```

[Crypto-PGPDecrypting/VerifyingofMessagesEncrypted/SignedbyDifferentPrivate/PublicKeys]] です。異なる#で暗号化/署名されたメッセージの PGP 復号化/検証について秘密/公開鍵

Since **Camel 2.12.2**.

PGP Data Formater は、異なる公開鍵で暗号化されたメッセージや、異なる秘密鍵で署名されたメッセージを復号化/検証できます。対応する秘密鍵を秘密キーリングに、対応する公開鍵を公開キーリングに、パスフレーズをパスフレーズアクセサーに指定するだけです。

```
Map<String, String> userId2Passphrase = new HashMap<String, String>(2);
// add passphrases of several private keys whose corresponding public keys have been used to
// encrypt the messages
userId2Passphrase.put("UserIdOfKey1","passphrase1"); // you must specify the exact User ID!
userId2Passphrase.put("UserIdOfKey2","passphrase2");
PGPPassphraseAccessor passphraseAccessor = new
PGPPassphraseAccessorDefault(userId2Passphrase);

PGPDataFormat pgpVerifyAndDecrypt = new PGPDataFormat();
pgpVerifyAndDecrypt.setPassphraseAccessor(passphraseAccessor);
// the method getSecKeyRing() provides the secret keyring as byte array containing the private keys
pgpVerifyAndDecrypt.setEncryptionKeyRing(getSecKeyRing()); // alternatively you can use
// setKeyFileName(keyfileName)
// the method getPublicKeyRing() provides the public keyring as byte array containing the public keys
pgpVerifyAndDecrypt.setSignatureKeyRing((getPublicKeyRing())); // alternatively you can use
// setSignatureKeyFileName(signatureKeyfileName)
// it is not necessary to specify the encryption or signer User Id

from("direct:start")
```

```

...
.unmarshal(pgpVerifyAndDecrypt) // can decrypt/verify messages encrypted/signed by different
private/public keys
...

```

- この機能は、鍵交換をサポートするのに特に役立ちます。復号化のために秘密鍵を交換したい場合は、古いまたは新しい対応する公開鍵で暗号化されたメッセージを一定期間受け入れることができます。または、送信者が署名者の秘密鍵を交換したい場合は、古いまたは新しい署名者の鍵を一定期間受け入れることができます。
- 技術的背景: PGP で暗号化されたデータには、データの暗号化に使用された公開鍵のキー ID が含まれています。このキー ID を使用して、秘密キーリング内の秘密鍵を見つけ、データを復号化できます。同じメカニズムを使用して、署名を検証するための公開鍵を見つけます。したがって、アンマーシャリングのためにユーザー ID を指定する必要はなくなりました。

262.4. PGP 署名検証中の署名者 ID の制限

Since Camel 2.12.3.

署名を検証する場合、署名の正確性を検証するだけでなく、署名が特定の ID または特定の ID のセットに由来することも確認する必要があります。したがって、署名の検証に使用できる公開キーリングからの公開鍵の数を制限することができます。

署名ユーザー ID

```

// specify the User IDs of the expected signer identities
List<String> expectedSigUserIds = new ArrayList<String>();
expectedSigUserIds.add("Trusted company1");
expectedSigUserIds.add("Trusted company2");

PGPDataFormat pgpVerifyWithSpecificKeysAndDecrypt = new PGPDataFormat();
pgpVerifyWithSpecificKeysAndDecrypt.setPassword("my password"); // for decrypting with private
key
pgpVerifyWithSpecificKeysAndDecrypt.setKeyFileName(keyfileName);
pgpVerifyWithSpecificKeysAndDecrypt.setSignatureKeyFileName(signatgureKeyfileName);
pgpVerifyWithSpecificKeysAndDecrypt.setSignatureKeyUserids(expectedSigUserIds); // if you have
only one signer identity then you can also use setSignatureKeyUserid("expected Signer")

from("direct:start")
...
.unmarshal(pgpVerifyWithSpecificKeysAndDecrypt)
...

```

- PGP コンテンツに複数の署名がある場合、1つの署名が検証されるとすぐに検証が成功します。
- 検証のために署名者 ID を制限したくない場合は、署名鍵のユーザー ID を指定しないでください。この場合、公開キーリング内のすべての公開鍵が考慮されます。

262.5.1 つの PGP データ形式での複数の署名

Since Camel 2.12.3.

PGP 仕様では、1つの PGP データ形式に異なる鍵からの複数の署名を含めることができます。Camel 2.13.3 以降、秘密キーリング内の複数の秘密鍵に関連する署名ユーザー ID を指定することで、そのような種類の PGP コンテンツを作成できます。

複数の署名

```
PGPDataFormat pgpSignAndEncryptSeveralSignerKeys = new PGPDataFormat();
pgpSignAndEncryptSeveralSignerKeys.setKeyUserId(keyUserId); // for encrypting, you can also use
setKeyUserids if you want to encrypt with several keys
pgpSignAndEncryptSeveralSignerKeys.setKeyFileName(keyfileName);
pgpSignAndEncryptSeveralSignerKeys.setSignatureKeyFileName(signatureKeyfileName);
pgpSignAndEncryptSeveralSignerKeys.setSignaturePassword("sdude"); // here we assume that all
private keys have the same password, if this is not the case then you can use
setPassphraseAccessor

List<String> signerUserIds = new ArrayList<String>();
signerUserIds.add("company old key");
signerUserIds.add("company new key");
pgpSignAndEncryptSeveralSignerKeys.setSignatureKeyUserids(signerUserIds);

from("direct:start")
    ...
    .marshal(pgpSignAndEncryptSeveralSignerKeys)
    ...
```

262.6. PGP データ形式マーシャラーでのサブキーとキーフラグのサポート

*Camel 2.12.3 以降。

* [OpenPGP V4 キー](#)は、プライマリーキーとサブキーを持つことができます。キーの使用法は、いわゆる [キーフラグ](#) によって示されます。たとえば、プライマリーキーと2つのサブキーを持つことができます。プライマリーキーは他のキーの認証にのみ使用し (キーフラグ 0x01)、最初のサブキーは署名にのみ使用し (キーフラグ 0x02)、2番目のサブキーは暗号化 (キーフラグ 0x04 または 0x08) にのみ使用できるものとして。PGP データフォーマットマーシャラーは、署名と暗号化のための正しいキーを決定するために、プライマリーキーとサブキーのこれらのキーフラグを考慮に入れます。これは、プライマリーキーとそのサブキーのユーザー ID が同じであるため必要です。

262.7. カスタムキーアクセサーのサポート

*Camel 2.13.0 以降。

*暗号化/署名用のカスタムキーアクセサーを実装できます。上記の PGPDataFormat クラスは、署名/暗号化または検証/復号化に使用する必要がある特定の定義済みの方法でキーを選択します。鍵の選択方法に特別な要件がある場合は、代わりに [PGPKeyAccessDataFormat](#) クラスを使用し、インターフェイス [PGPPublicKeyAccessor](#) および [PGPSecretKeyAccessor](#) を Bean として実装する必要があります。キーをキャッシュする [DefaultPGPPublicKeyAccessor](#) と [DefaultPGPSecretKeyAccessor](#) のデフォルトの実装があるため、プロセッサが呼び出されるたびにキーリングが解析されるわけではありません。

PGPKeyAccessDataFormat には、password、keyFileName、encryptionKeyRing、signaturePassword、signatureKeyFileName、および signatureKeyRing を除いて、PGPDataFormat と同じオプションがあります。

262.8. 依存関係

camel ルートで PGP データ形式を使用するには、次の依存関係を pom に追加する必要があります。


```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-crypto</artifactId>  
  <version>x.x.x</version>  
  <!-- use the same version as your Camel core version -->  
</dependency>
```

262.9. 関連項目

- データ形式
- 暗号 (デジタル署名)
- <http://www.bouncycastle.org/java.html>

第263章 PROPERTIES コンポーネント

Camel バージョン 2.3 以降で利用可能

263.1. URI 形式

```
properties:key[?options]
```

key は、検索するプロパティのキーです

263.2. オプション

Properties コンポーネントは、以下に示す 17 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|
| locations (common) | プロパティを読み込むロケーションのリスト。このオプションは、デフォルトのロケーションを上書きし、このオプションのロケーションのみを使用します。 | | List |
| location (common) | プロパティを読み込むロケーションのリスト。コンマを使用して複数のロケーションを区切ることができます。このオプションは、デフォルトのロケーションを上書きし、このオプションのロケーションのみを使用します。 | | String |
| encoding (common) | ファイルシステムまたはクラスパスからプロパティファイルを読み込むときに使用するエンコーディング。エンコーディングが設定されていない場合、リンク <code>java.util.Properties.load</code> (<code>java.io.InputStream</code>) で説明されているように、プロパティファイルは ISO-8859-1 エンコーディング (latin-1) を使用してロードされます。 | | 文字列 |
| propertiesResolver (common) | カスタム <code>PropertiesResolver</code> を使用する場合。 | | <code>PropertiesResolver</code> |
| propertiesParser (common) | カスタム <code>PropertiesParser</code> を使用する場合。 | | <code>PropertiesParser</code> |
| cache (common) | 読み込まれたプロパティをキャッシュするかどうか。デフォルト値は <code>true</code> です。 | <code>true</code> | boolean |
| propertyPrefix (advanced) | 解決前にプロパティ名の前に付けられるオプションの接頭辞。 | | String |
| propertySuffix (advanced) | 解決前にプロパティ名に追加されるオプションの接尾辞。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|------------|
| fallbackToUnaugmentedProperty (advanced) | true の場合、最初に propertyPrefix と propertySuffix で拡張されたプロパティ名の解決を試みてから、指定されたプレーンなプロパティ名にフォールバックします。false の場合、拡張されたプロパティ名のみが検索されます。 | true | boolean |
| defaultFallbackEnabled (common) | false の場合、コンポーネントはコロン区切り記号を調べてキーのデフォルトを見つけようとしません。 | true | boolean |
| ignoreMissingLocation (common) | プロパティファイルが見つからないなど、ロケーションが見つからない場合に黙って無視するかどうか。 | false | boolean |
| prefixToken (advanced) | 置換するプロパティを識別するために使用される接頭辞トークンの値を設定します。null の値を設定すると、デフォルトのトークンが復元されます (リンク DEFAULT_PREFIX_TOKEN)。 | {{ | String |
| suffixToken (advanced) | 置換するプロパティを識別するために使用される接尾辞トークンの値を設定します。null の値を設定すると、デフォルトのトークンが復元されます (リンク DEFAULT_SUFFIX_TOKEN)。 | }} | String |
| initialProperties (advanced) | ロケーションが解決される前に使用される初期プロパティを設定します。 | | Properties |
| overrideProperties (advanced) | プロパティが存在する場合、優先されて最初に使用されるオーバーライドプロパティの特別なリストを設定します。 | | Properties |
| systemPropertiesMode (common) | システムプロパティモードを設定します。 | 2 | int |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Properties エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

properties:key

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

263.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----|----------------------------------|-------|--------|
| key | 必須 プレースホルダーとして使用するプロパティキー | | String |

263.2.2. クエリーパラメーター (6 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|---|-------|------------------|
| ignoreMissingLocation (common) | プロパティファイルが見つからないなど、ロケーションが見つからない場合に黙って無視するかどうか。 | false | boolean |
| locations (common) | プロパティを読み込むロケーションのリスト。コンマを使用して複数のロケーションを区切ることができます。このオプションは、デフォルトのロケーションを上書きし、このオプションのロケーションのみを使用します。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | エクスチェンジの作成時にデフォルトのエクスチェンジパターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

ヒント

Java コードからのプロパティの解決

`CamelContext` で `resolvePropertyPlaceholders` メソッドを使用して、任意の Java コードからプロパティを解決できます。

263.3. PROPERTYPLACEHOLDER の使用

Camel 2.3 の時点で利用可能

Camel は `camel-core` で新しい **PropertiesComponent** を提供するようになりました。これにより、Camel エンドポイント URI を定義するときにプロパティプレースホルダーを使用できます。

これは、Spring の `<property-placeholder>` タグを使用する場合と同じように機能します。ただし、Spring には、サードパーティーのフレームワークが Spring プロパティのプレースホルダーを最大限に活用できないという制限があります。 [How do I use Spring Property Placeholder with Camel XML](#) で詳細を参照してください。

ヒント

Spring と Camel のプロパティプレースホルダーのブリッジ

Camel 2.10 以降では、Spring プロパティプレースホルダーを Camel とブリッジできます。詳細については、以下を参照してください。

プロパティプレースホルダーは通常、次の場合に使用されます。

- ルックアップまたはエンドポイントの作成
- レジストリー内の Bean のルックアップ
- Spring XML で追加サポート (以下の例を参照)
- Camel `Properties` コンポーネントで `Blueprint PropertyPlaceholder` を使用する
- `@PropertyInject` を使用して POJO にプロパティを注入する
- Camel 2.14.1 プロパティが存在しない場合のデフォルト値の使用
- Camel 2.14.1 OS 環境変数、JVM システムプロパティ、またはサービスイディオムからプロパティ値を検索するために、すぐに使用できる関数が含まれている
- Camel 2.14.1 プロパティコンポーネントにプラグインできるカスタム関数の使用

263.4. 構文

Camel のプロパティプレースホルダーを使用する構文は、たとえば `{{file.uri}}` のように `{{key}}` を使用することです。ここで、`file.uri` はプロパティキーです。

エンドポイント URI の一部でプロパティプレースホルダーを使用できます。たとえば、URI のパラメーターにプレースホルダーを使用できます。

Camel 2.14.1 以降では、キーを持つプロパティが存在しない場合に使用するデフォルト値を指定できます。たとえば、デフォルト値がコロンの後のテキストである `file.uri:/some/path` (例:/some/path)。



注記

プロパティキーにコロンを使用しないでください。コロンは、Camel 2.14.1 以降でサポートされているデフォルト値を提供するときに区切りトークンとして使用されます。

263.5. PROPERTYRESOLVER

Camel は、サードパーティーが独自のリゾルバーをルックアッププロパティーに提供できるようにするプラグ可能なメカニズムを提供します。Camel は、ファイルシステム、クラスパス、またはレジストリーからプロパティーをロードできるデフォルトの実装

org.apache.camel.component.properties.DefaultPropertiesResolver を提供します。ロケーションの前に次のいずれかの接頭辞を付けることができます。

- **ref:** Camel 2.4: レジストリーを検索する
- **file:** from ファイルシステムをロードする
- **classpath:** クラスパスからロードする (接頭辞が指定されていない場合、これはデフォルトでもある)
- **blueprint:** Camel 2.7: 特定の OSGi blueprint プレースホルダーサービスを使用する

263.6. ロケーションの定義

PropertiesResolver は、プロパティーを解決するロケーションを把握する必要があります。1 から複数のロケーションを定義できます。単一の String プロパティーでロケーションを定義する場合、次のように複数のロケーションをコンマで区切ることができます。

```
pc.setLocation("com/mycompany/myprop.properties,com/mycompany/other.properties");
```

Camel 2.19.0 以降で利用可能

オプションの属性を設定することで、欠落している場合に破棄できるロケーションを設定できます。デフォルトでは false です。

```
pc.setLocations(
    "com/mycompany/override.properties;optional=true"
    "com/mycompany/defaults.properties");
```

263.7. ロケーションでのシステム変数と環境変数の使用

Camel 2.7 以降で利用可能

このロケーションでは、JVM システムプロパティーと OS 環境変数のプレースホルダーの使用がサポートされるようになりました。

以下に例を示します。

```
location=file:${karaf.home}/etc/foo.properties
```

上記のロケーションでは、キー **karaf.home** を持つ JVM システムプロパティーを使用するファイルスキームを使用してロケーションを定義しました。

代わりに OS 環境変数を使用するには、env を接頭辞として付ける必要があります。

```
location=file:${env:APP_HOME}/etc/foo.properties
```

APP_HOME は OS 環境です。

次のように、複数のプレースホルダーを同じロケーションに配置できます。

■

```
location=file:${env:APP_HOME}/etc/${prop.name}.properties
```

==== システム変数と環境変数を使用してプロパティの接頭辞と接尾辞を設定する

Camel 2.12.5、2.13.3、2.14.0 以降で利用可能

propertyPrefix、**propertySuffix** 設定プロパティは、JVM システムプロパティおよび OS 環境変数のプレースホルダーの使用をサポートします。

たとえば、**PropertiesComponent** が次のプロパティファイルで設定されている場合:

```
dev.endpoint = result1
test.endpoint = result2
```

次に、次のルート定義を使用します。

```
PropertiesComponent pc = context.getComponent("properties", PropertiesComponent.class);
pc.setPropertyPrefix("${stage}.");
// ...
context.addRoutes(new RouteBuilder() {
    @Override
    public void configure() throws Exception {
        from("direct:start").to("properties:mock:{{endpoint}}");
    }
});
```

システムプロパティ **stage** を **dev** (メッセージは **mock:result1** にルーティングされます) または **test** (メッセージは **mock:result2** にルーティングされます) に変更することで、ターゲットエンドポイントを変更できます。

263.8. JAVA DSL での設定

次のような名前の **properties** で **PropertiesComponent** を作成して登録する必要があります。

```
PropertiesComponent pc = new PropertiesComponent();
pc.setLocation("classpath:com/mycompany/myprop.properties");
context.addComponent("properties", pc);
```

263.9. SPRING XML での設定

Spring XML には、設定する 2 つのバリエーションがあります。Spring Bean を、Java DSL で行われる方法に似た **PropertiesComponent** として定義できます。または、**<propertyPlaceholder>** タグを使用できます。

```
<bean id="properties" class="org.apache.camel.component.properties.PropertiesComponent">
  <property name="location" value="classpath:com/mycompany/myprop.properties"/>
</bean>
```

<propertyPlaceholder> タグを使用すると、設定が次のように少し新しくなります。

```
<camelContext ...>
  <propertyPlaceholder id="properties" location="com/mycompany/myprop.properties"/>
</camelContext>
```

location タグを使用してプロパティのロケーションを設定することは問題なく機能しますが、考慮すべきリソースが多数ある場合があり、**Camel 2.19.0** 以降では、専用の `propertiesLocation` を使用してプロパティの場所を設定できます。

```
<camelContext ...>
  <propertyPlaceholder id="myPropertyPlaceholder">
    <propertiesLocation
      resolver = "classpath"
      path    = "com/my/company/something/my-properties-1.properties"
      optional = "false"/>
    <propertiesLocation
      resolver = "classpath"
      path    = "com/my/company/something/my-properties-2.properties"
      optional = "false"/>
    <propertiesLocation
      resolver = "file"
      path    = "${karaf.home}/etc/my-override.properties"
      optional = "true"/>
  </propertyPlaceholder>
</camelContext>
```

ヒント

XML 内のキャッシュオプションの指定

Camel 2.10 以降では、Spring 内と Blueprint XML 内の両方で `cache` オプションの値を指定できます。

263.10. レジストリーからのプロパティの使用

Camel 2.4 以降で利用可能

たとえば、OSGi では、プロパティを `java.util.Properties` オブジェクトとして返すサービスを公開したい場合があります。

次に、`Properties` コンポーネントを次のようにセットアップできます。

```
<propertyPlaceholder id="properties" location="ref:myProperties"/>
```

myProperties は、OSGi レジストリーでのルックアップに使用する ID です。**ref:** 接頭辞を使用して、Camel にレジストリーのプロパティを検索するように指示していることに注意してください。

263.11. プロパティコンポーネントを使用した例

エンドポイント URI でプロパティプレースホルダーを使用する場合、**properties:** コンポーネントを使用するか、URI で直接プレースホルダーを定義できます。前者から始めて、両方のケースの例を示します。

```
// properties
cool.end=mock:result

// route
from("direct:start").to("properties:{{cool.end}}");
```

エンドポイント URI の一部としてプレースホルダーを使用することもできます。


```
// properties
cool.foo=result

// route
from("direct:start").to("properties:mock:{{cool.foo}}");
```

上記の例では、to エンドポイントは **mock:result** に解決されます。

次のように、互いに参照するプロパティを持つこともできます。

```
// properties
cool.foo=result
cool.concat=mock:{{cool.foo}}

// route
from("direct:start").to("properties:mock:{{cool.concat}}");
```

cool.concat が別のプロパティを参照する方法に注目してください。

properties: コンポーネントでは、**locations** オプションを使用して、指定された uri 内の場所をオーバーライドして提供することもできます。

```
from("direct:start").to("properties:bar.end?locations=com/mycompany/bar.properties");
```

263.12. 例

properties: を使用せずに、エンドポイント `uris` でプロパティプレースホルダーを直接使用することもできます。

```
// properties
cool.foo=result

// route
from("direct:start").to("mock:{{cool.foo}}");
```

そして、それらを任意の場所で複数使用することができます:

```
// properties
cool.start=direct:start
cool.showid=true
cool.result=result

// route
from("{{cool.start}}")
  .to("log:{{cool.start}}?showBodyType=false&showExchangeId={{cool.showid}}")
  .to("mock:{{cool.result}}");
```

たとえば、`ProducerTemplate` を使用する場合は、プロパティプレースホルダーを使用することもできます。

```
template.sendBody("{{cool.start}}", "Hello World");
```

263.13. SIMPLE 言語の例

Simple 言語は、プロパティプレースホルダーの使用もサポートするようになりました。たとえば、以下のルートで:

```
// properties
cheese.quote=Camel rocks

// route
from("direct:start")
  .transform().simple("Hi ${body} do you think ${properties:cheese.quote}?");
```

たとえば、Simple 言語でロケーションを指定することもできます。

```
// bar.properties
bar.quote=Beer tastes good

// route
from("direct:start")
  .transform().simple("Hi ${body}. ${properties:com/mycompany/bar.properties:bar.quote}.");
```

263.14. SPRING XML でサポートされる追加のプロパティプレースホルダー

プロパティプレースホルダーは、`<package>`、`<packageScan>`、`<contextScan>`、`<jmxAgent>`、`<endpoint>`、`<routeBuilder>`、`<proxy>` などの Camel Spring XML タグの多くでもサポートされています。

以下の例では、`<jmxAgent>` タグにプロパティプレースホルダーがあります。

次に示すように、`trace` などの `<camelContext>` タグのさまざまな属性でプロパティプレースホルダーを定義することもできます。

263.15. JVM システムプロパティを使用したプロパティ設定のオーバーライド

Camel 2.5 以降で利用可能

変更を反映するためにアプリケーションを再起動しなくても、JVM システムプロパティを使用して実行時にプロパティ値をオーバーライドできます。これは、新しい値に置き換えるプロパティと同じ名前の JVM システムプロパティを作成することにより、コマンドラインから実行することもできます。この例を以下に示します

```
PropertiesComponent pc = context.getComponent("properties", PropertiesComponent.class);
pc.setCache(false);

System.setProperty("cool.end", "mock:override");
System.setProperty("cool.result", "override");

context.addRoutes(new RouteBuilder() {
    @Override
    public void configure() throws Exception {
        from("direct:start").to("properties:cool.end");
        from("direct:foo").to("properties:mock:{{cool.result}}");
    }
});
```

```

    }
  });
  context.start();

  getMockEndpoint("mock:override").expectedMessageCount(2);

  template.sendBody("direct:start", "Hello World");
  template.sendBody("direct:foo", "Hello Foo");

  System.clearProperty("cool.end");
  System.clearProperty("cool.result");

  assertMockEndpointsSatisfied();

```

263.16. XML DSL のあらゆる種類の属性にプロパティプレースホルダーを使用する

Camel 2.7 以降で利用可能



注記

OSGi Blueprint を使用する場合、これは 2.11.1 または 2.10.5 以降でのみ機能します。

以前は、プレースホルダーをサポートする XML DSL の **xs:string** タイプ属性のみでした。たとえば、多くの場合、タイムアウト属性は **xs:int** タイプであるため、文字列値をプレースホルダーキーとして設定することはできません。これは、特別なプレースホルダー名前空間を使用して Camel 2.7 以降で可能になりました。

以下の例では、名前空間 <http://camel.apache.org/schema/placeholder> に **prop** 接頭辞を使用しています。これにより、XML DSL の属性で **prop** 接頭辞を使用できます。マルチキャストでこれを使用して、オプション **stopOnException** がキー **stop** を持つプレースホルダーの値であることを示す方法に注意してください。

プロパティファイルには、次のように定義された値があります。

```
stop=true
```

263.17. CAMEL ルートで BLUEPRINT プロパティプレースホルダーを使用する

Camel 2.7 以降で利用可能

Camel は、プロパティプレースホルダーサービスも提供する Blueprint をサポートしています。Camel は設定より規約をサポートしているため、以下に示すように XML ファイルで OSGi Blueprint プロパティプレースホルダーを定義するだけです。

```

<blueprint xmlns="http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:cm="http://aries.apache.org/blueprint/xmlns/blueprint-cm/v1.0.0"
  xsi:schemaLocation="
    http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0
    https://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0/blueprint.xsd">

```

```

<!-- OSGi blueprint property placeholder -->
<cm:property-placeholder id="myblueprint.placeholder" persistent-id="camel.blueprint">
  <!-- list some properties as needed -->
  <cm:default-properties>
    <cm:property name="result" value="mock:result"/>
  </cm:default-properties>
</cm:property-placeholder>

<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint">
  <!-- in the route we can use {{ }} placeholders which will lookup in blueprint
  as Camel will auto detect the OSGi blueprint property placeholder and use it -->
  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <to uri="mock:foo"/>
    <to uri="{{result}}"/>
  </route>
</camelContext>
</blueprint>

```

263.17.1. Camel ルートでの OSGi Blueprint プロパティプレースホルダーの使用

デフォルトでは、Camel は OSGi Blueprint プロパティプレースホルダーサービスを検出して使用します。`<camelContext>` 定義で属性 `useBlueprintPropertyResolver` を `false` に設定することで、これを無効にすることができます。

263.17.2. プレースホルダー構文について

Camel ルートのプレースホルダー `{{ および }}` に Camel 構文を使用する方法に注目してください。これは、OSGi ブループリントから値を検索します。

プレースホルダーの blueprint 構文は `${ }` です。`<camelContext>` の外では、`${ }` 構文を使用する必要があります。`<camelContext>` の内部では、`{{ および }}` 構文を使用する必要があります。

OSGi blueprint を使用すると構文を設定できるため、必要に応じて実際にそれらを調整できます。

特定の OSGi blueprint プロパティプレースホルダーをその ID で明示的に参照することもできます。そのためには、次の例に示すように、Camel の `<propertyPlaceholder>` を使用する必要があります。

```

<blueprint xmlns="http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:cm="http://aries.apache.org/blueprint/xmlns/blueprint-cm/v1.0.0"
  xsi:schemaLocation="
    http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0
    https://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0/blueprint.xsd">

  <!-- OSGi blueprint property placeholder -->
  <cm:property-placeholder id="myblueprint.placeholder" persistent-id="camel.blueprint">
    <!-- list some properties as needed -->
    <cm:default-properties>
      <cm:property name="prefix.result" value="mock:result"/>
    </cm:default-properties>
  </cm:property-placeholder>

  <camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint">

```

```

<!-- using Camel properties component and refer to the blueprint property placeholder by its id --
>
<propertyPlaceholder id="properties" location="blueprint:myblueprint.placeholder"
    prefixToken="[" suffixToken="]"
    propertyPrefix="prefix."/>

<!-- in the route we can use {{ }} placeholders which will lookup in blueprint -->
<route>
    <from uri="direct:start"/>
    <to uri="mock:foo"/>
    <to uri="{{result}}"/>
</route>
</camelContext>
</blueprint>

```

263.18. CAMEL の OSGI BLUEPRINT プレースホルダーを明示的に参照する

blueprint スキームを使用して OSGi blueprint プレースホルダーを ID で参照する方法に注目してください。これにより、組み合わせで一致させることができます。たとえば、その場所に追加のスキームを含めることもできます。たとえば、クラスパスからファイルをロードするには、次のようにします。

```
location="blueprint:myblueprint.placeholder,classpath:myproperties.properties"
```

各場所はコンマで区切ります。

263.19. CAMELCONTEXT の外部で BLUEPRINT プロパティプレースホルダーをオーバーライドする

Camel 2.10.4 以降で利用可能

Blueprint XML ファイルで Blueprint プロパティプレースホルダーを使用する場合、以下に示すように、プロパティを XML ファイルで直接宣言できます。

プロパティの1つを参照する **<bean>** があることに注意してください。Camel ルートでは、**{{ と }}** 表記を使用して他のルートを参照します。

これらの Blueprint プロパティを単体テストからオーバーライドする場合は、以下のように実行できます。

これを行うには、**useOverridePropertiesWithConfigAdmin** メソッドをオーバーライドして実装します。次に、オーバーライドするプロパティを指定された props パラメーターに配置できます。また、戻り値は、blueprint XML ファイルで定義した **<cm:property-placeholder>** タグの **persistence-id** でなければなりません。

263.20. BLUEPRINT プロパティプレースホルダーに .CFG または .PROPERTIES ファイルを使用する

Camel 2.10.4 以降で利用可能

Blueprint XML ファイルでブループリントプロパティプレースホルダーを使用する場合、**.properties** または **.cfg** ファイルでプロパティを宣言できます。Apache ServieMix/Karaf を使用する場合、このコンテナには、**etc/pid.cfg** という名前の etc ディレクトリー内のファイルからプロパティをロード

するという規則があります。ここで、**pid** は **persistence-id** です。

たとえば、blueprint XML ファイルには **persistence-id="stuff"** があります。これは、設定ファイルを **etc/stuff.cfg** としてロードすることを意味します。

この blueprint XML ファイルを単体テストする場合は、次のように **loadConfigAdminConfigurationFile** をオーバーライドして、ロードするファイルを Camel に指示できます。

このメソッドは、2つの値を持つ **String** を返す必要があることに注意してください。最初の値は、ロードする設定ファイルのパスです。2番目の値は、**<cm:property-placeholder>** タグの **persistence-id** です。

stuff.cfg ファイルは、次のようなプロパティプレースホルダーを含む単純なプロパティファイルです。

```
== this is a comment
greeting=Bye
```

263.21. .CFG ファイルを使用し、BLUEPRINT プロパティプレースホルダーのプロパティをオーバーライドする

両方を行うこともできます。これが完全な例です。まず、Blueprint XML ファイルがあります。

単体テストクラスでは、次のようにします。

etc/stuff.cfg 設定ファイルには以下を含みます

```
greeting=Bye
echo=Yay
destination=mock:result
```

263.22. SPRING と CAMEL のプロパティプレースホルダーのブリッジ

Camel 2.10 以降で利用可能

Spring Framework では、Apache Camel などのサードパーティーフレームワークが Spring プロパティプレースホルダーメカニズムにシームレスにフックすることはできません。ただし、Spring **org.springframework.beans.factory.config.PropertyPlaceholderConfigurer** タイプであるタイプ **org.apache.camel.spring.spi.BridgePropertyPlaceholderConfigurer** で Spring Bean を宣言することにより、Spring と Camel を簡単にブリッジできます。

Spring と Camel をブリッジするには、以下に示すように単一の Bean を定義する必要があります。

Spring と Camel のプロパティプレースホルダーのブリッジ

spring **<context:property-placeholder>** 名前空間を同時に使用し **ないでください**。これは不可能です。

この Bean を宣言した後、以下に示すように、**<camelContext>** タグ内で Spring スタイルと Camel スタイルの両方を使用してプロパティプレースホルダーを定義できます。

ブリッジプロパティプレースホルダーの使用

`${ }` 表記を使用して、hello Bean が純粋な Spring プロパティプレースホルダーをどのように使用しているかに注意してください。Camel ルートでは、`{{ と }}` を使用して Camel プレースホルダー表記を使用します。

263.23. CAMELS SIMPLE 言語による SPRING プロパティのプレースホルダーの競合

Spring ブリッジプレースホルダーを使用すると、Spring の `${ }` 構文が Camel の `Simple` と衝突することに注意してください。以下に例を示します。

```
<setHeader headerName="Exchange.FILE_NAME">
  <simple>{{file.rootdir}}/${in.header.CamelFileName}</simple>
</setHeader>
```

Spring プロパティのプレースホルダーと衝突するため、`$simple{ }` を使用して、Camel で `Simple` 言語を使用していることを示す必要があります。

```
<setHeader headerName="Exchange.FILE_NAME">
  <simple>{{file.rootdir}}$simple{in.header.CamelFileName}</simple>
</setHeader>
```

別の方法は、`ignoreUnresolvablePlaceholders` オプションを `true` にして `PropertyPlaceholderConfigurer` を設定することです。

263.24. CAMEL テストキットのプロパティをオーバーライドする

Camel 2.10 以降で利用可能

Camel でテストし、`Properties` コンポーネントを使用する場合、ユニットテストソースコード内から直接使用するプロパティを提供できるようにしたい場合があります。

これは Camel 2.10 以降で可能になりました。Camel テストキット (例: `CamelTestSupport` クラス) は次のメソッドを提供します。

- `useOverridePropertiesWithPropertiesComponent`
- `ignoreMissingLocationWithPropertiesComponent`

たとえば、単体テストクラスでは、`useOverridePropertiesWithPropertiesComponent` メソッドをオーバーライドして、優先的に使用する必要があるプロパティを含む `java.util.Properties` を返すことができます。

263.24.1. 単体テストソース内からのプロパティの提供

これは、`camel-test`、`camel-test-spring`、`camel-test-blueprint` などの任意の Camel テストキットから実行できます。

`ignoreMissingLocationWithPropertiesComponent` を使用して、プロパティの場所にアクセスできない環境で単体テストを実行する場合など、発見できなかった場所を無視するように Camel に指示できます。

263.25. USING @PROPERTYINJECT

Camel 2.12 以降で利用可能

Camel では、フィールドとセッターメソッドに設定できる **@PropertyInject** アノテーションを使用して、POJO にプロパティプレースホルダーを挿入できます。

たとえば、以下に示すように **RouteBuilder** クラスで使用できます。

```
public class MyRouteBuilder extends RouteBuilder {

    @PropertyInject("hello")
    private String greeting;

    @Override
    public void configure() throws Exception {
        from("direct:start")
            .transform().constant(greeting)
            .to("{{result}}");
    }
}
```

グリーティングフィールドに **@PropertyInject** でアノテーションを付け、キー **"hello"** を使用するように定義していることに注意してください。Camel はこのキーを使用してプロパティを検索し、その値を String 型に変換して注入します。

キーで複数のプレースホルダーとテキストを使用することもできます。たとえば、次のことができます。

```
@PropertyInject("Hello {{name}} how are you?")
private String greeting;
```

これにより、キー **"name"** でプレースホルダーが検索されます。

キーが存在しない場合は、次のようにデフォルト値を追加することもできます。

```
@PropertyInject(value = "myTimeout", defaultValue = "5000")
private int timeout;
```

263.26. すぐに使用できる機能の使用

Camel 2.14.1以降で利用可能

Properties コンポーネントには、すぐに使用できる次の機能が含まれています

- **env** - OS 環境変数からプロパティを検索する関数
- **sys** - Java JVM システムプロパティからプロパティを検索する関数
- **service** - サービス命名イディオムを使用して OS 環境変数からプロパティを検索する関数
- **service.name** - Camel 2.16.1: ホスト名部分のみを返すサービス命名イディオムを使用して、OS 環境変数からプロパティを検索する関数
- **service.port** - Camel 2.16.1: ポート部分のみを返すサービス命名イディオムを使用して、OS 環境変数からプロパティを検索する関数

ご覧のとおり、これらの関数は、環境から値を簡単に検索できるようにすることを目的としています。これらはすぐに提供されるため、次のように簡単に使用できます。

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint">
  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <to uri="{env:SOMENAME}"/>
    <to uri="{sys:MyJvmPropertyName}"/>
  </route>
</camelContext>
```

デフォルト値も使用できるため、プロパティが存在しない場合は、以下に示すようにデフォルト値を定義できます。デフォルト値は **log:foo** および **log:bar** 値です。

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint">
  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <to uri="{env:SOMENAME:log:foo}"/>
    <to uri="{sys:MyJvmPropertyName:log:bar}"/>
  </route>
</camelContext>
```

service 関数は、OS 環境変数を使用して定義されたサービスをサービス命名イディオムを使用して検索し、**hostname : port** を使用してサービスの場所を参照するためのものです。

- NAME_SERVICE_HOST
- NAME_SERVICE_PORT

つまり、サービスは **_SERVICE_HOST** と **_SERVICE_PORT** を接頭辞として使用します。したがって、サービスの名前が FOO の場合、OS 環境変数は次のように設定する必要があります。

```
export $FOO_SERVICE_HOST=myserver
export $FOO_SERVICE_PORT=8888
```

たとえば、FOO サービスがリモート HTTP サービスの場合、Camel エンドポイント uri でサービスを参照し、**HTTP** コンポーネントを使用して HTTP 呼び出しを行うことができます。

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint">
  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <to uri="http://{service:FOO}/myapp"/>
  </route>
</camelContext>
```

また、サービスが定義されていない場合は、デフォルト値を使用できます。たとえば、単体テストなどのために localhost でサービスを呼び出す場合などです。

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint">
  <route>
    <from uri="direct:start"/>
```

```
<to uri="http://{service:FOO:localhost:8080}`"/myapp"/>
</route>
</camelContext>
```

263.27. カスタム関数の使用

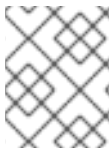
Camel 2.14.1以降で利用可能

プロパティ コンポーネントを使用すると、プロパティプレースホルダーの解析中に使用できるサードパーティ関数をプラグインできます。これらの関数は、データベースの検索、カスタム計算の実行など、プレースホルダーを解決するためのカスタムロジックを実行できます。関数の名前は、プレースホルダーで使用される接頭辞になります。これは、以下のコード例で最もよく示されています

```
<bean id="beerFunction" class="MyBeerFunction"/>

<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint">
  <propertyPlaceholder id="properties">
    <propertiesFunction ref="beerFunction"/>
  </propertyPlaceholder>

  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <to uri="{beer:FOO}`"/>
    <to uri="{beer:BAR}`"/>
  </route>
</camelContext>
```



注記

camel 2.19.0 から、(propertyPlaceholder タグの) location 属性は必須ではなくなりました

ここでは、カスタム関数を使用するために **<propertyPlaceholder>** を定義した Camel XML ルートがあります。このカスタム関数は、bean id と呼ばれます (例: **beerFunction**)。beer 関数は名前として **"beer"** を使用するため、プレースホルダー構文は、**beer:value** で開始することにより、beer 関数をトリガーできます。

関数の実装は、以下に示すように 2 つの方法のみです。

```
public static final class MyBeerFunction implements PropertiesFunction {

  @Override
  public String getName() {
    return "beer";
  }

  @Override
  public String apply(String remainder) {
    return "mock:" + remainder.toLowerCase();
  }
}
```

関数は **org.apache.camel.component.properties.PropertiesFunction** インターフェイスを実装する必要があります。 **getName** メソッドは、beer などの関数の名前です。 **apply** メソッドは、実行するカス

ラムロジックを実装する場所です。サンプルコードは単体テストからのものであるため、モックエンドポイントを参照する値を返すだけです。

Java コードからカスタム関数を登録するには、次のようにします。

```
PropertiesComponent pc = context.getComponent("properties", PropertiesComponent.class);  
pc.addFunction(new MyBeerFunction());
```

263.28. 関連項目

- [Properties](#) コンポーネント
- プロパティーで暗号化された値 (パスワードなど) を使用するための [Jasypt](#)

第264章 PROTOBUF DATAFORMAT

Camel バージョン 2.2.0 以降で利用可能

第265章 PROTOBUF - プロトコルバッファ

プロトコルバッファ - Google のデータエクスチェンジフォーマット

Camel は、Java と Protocol Buffer プロトコルの間でシリアル化するためのデータ形式を提供します。プロジェクトのサイトには、[xml ではなくこの形式を選択する](#) 理由が詳しく説明されています。Protocol Buffer は言語とプラットフォームに中立であるため、Camel ルートによって生成されたメッセージは、他の言語の実装によって消費される可能性があります。

[API サイト](#)
[Protobuf の実装](#)

[Protobuf Java チュートリアル](#)

265.1. PROTOBUF オプション

Protobuf データ形式は、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|--------|----------|---|
| instanceClass | | String | アンアームシャリング時に使用するクラスの名前 |
| contentTypeFormat | native | String | protobuf メッセージが Java から (to) シリアライズ/デシリアライズされるコンテンツタイプ形式を定義します。形式は、ネイティブの protobuf または json フィールド表現のネイティブまたは json のいずれかです。デフォルト値はネイティブです。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSon です。 |

265.2. コンテンツタイプ形式 (CAMEL 2.19 以降)

JSON メッセージを解析して protobuf 形式に変換し、ネイティブの util コンバーターを使用して解析を解除することができます。このオプションを使用するには、contentTypeFormat 値を 'json' に設定するか、2 番目のパラメーターで protobuf を呼び出します。デフォルトのインスタンスが指定されていない場合は、常にネイティブの protobuf 形式を使用します。サンプルコードを以下に示します。

```
from("direct:marshal")
  .unmarshal()
  .protobuf("org.apache.camel.dataformat.protobuf.generated.AddressBookProtos$Person", "json")
  .to("mock:reverse");
```

265.3. PROTOBUF の概要

Protobuf の使用方法の概要です。詳細については、[完全なチュートリアル](#) を参照してください

265.4. PROTO フォーマットの定義

最初のステップは、エクスチェンジのボディーの形式を定義することです。これは .proto ファイルで次のように定義されています。

addressbook.proto

```
syntax = "proto2";

package org.apache.camel.component.protobuf;

option java_package = "org.apache.camel.component.protobuf";
option java_outer_classname = "AddressBookProtos";

message Person {
  required string name = 1;
  required int32 id = 2;
  optional string email = 3;

  enum PhoneType {
    MOBILE = 0;
    HOME = 1;
    WORK = 2;
  }

  message PhoneNumber {
    required string number = 1;
    optional PhoneType type = 2 [default = HOME];
  }

  repeated PhoneNumber phone = 4;
}

message AddressBook {
  repeated Person person = 1;
}
```

265.5. JAVA クラスの生成

Protobuf SDK は、.proto ファイルで定義した形式の Java クラスを生成するコンパイラーを提供します。お使いのオペレーティングシステムが [Protobuf Java コードジェネレーター maven プラグイン](#) をサポートしている場合、pom.xml に次の設定を追加することで、protobuf Java コードの生成を自動化できます。

プロジェクト pom.xml の `<build>` タグ内にオペレーティングシステムと CPU アーキテクチャー検出拡張機能を挿入するか、手動で `os.detected.classifier` パラメーターを設定します。

```
<extensions>
  <extension>
    <groupId>kr.motd.maven</groupId>
    <artifactId>os-maven-plugin</artifactId>
    <version>1.4.1.Final</version>
  </extension>
</extensions>
```

プロジェクト pom.xml の gRPC および protobuf Java コードジェネレータープラグイン <plugins> タグを挿入します。

```
<plugin>
  <groupId>org.xolstice.maven.plugins</groupId>
  <artifactId>protobuf-maven-plugin</artifactId>
  <version>0.5.0</version>
  <extensions>true</extensions>
  <executions>
    <execution>
      <goals>
        <goal>test-compile</goal>
        <goal>compile</goal>
      </goals>
      <configuration>
        <protocArtifact>com.google.protobuf:protoc:${protobuf-
version}:exe:${os.detected.classifier}</protocArtifact>
      </configuration>
    </execution>
  </executions>
</plugin>
```

手動で必要な追加のサポート対象言語に対してコンパイラーを実行することもできます。

protoc --java_out=. ./proto/addressbook.proto

これにより、Person と AddressBook の内部クラスを含む AddressBookProtos という名前の単一の Java クラスが生成されます。ビルダーも実装されています。生成されたクラスは、シリアル化メカニズムに必要な com.google.protobuf.Message を実装します。このため、これらのクラスのみがエクスチェンジのボディーで使用されることが重要です。com.google.protobuf.Message を実装しないクラスを使用するようにデータ形式に指示しようとすると、Camel はルート作成時に例外を出力します。生成されたビルダーを使用して、既存のドメインクラスのデータを変換します。

265.6. JAVA DSL

ProtobufDataFormat インスタンスを作成して、このように Camel DataFormat マーシャルおよびアンマーシャル API に渡すことができます。

```
ProtobufDataFormat format = new ProtobufDataFormat(Person.getDefaultInstance());

from("direct:in").marshal(format);
from("direct:back").unmarshal(format).to("mock:reverse");
```

または、非整列化デフォルトインスタンスまたはデフォルトインスタンスクラス名を次のように渡す DSL protobuf() を使用します。

```
// You don't need to specify the default instance for protobuf marshaling
from("direct:marshal").marshal().protobuf();
from("direct:unmarshalA").unmarshal()
  .protobuf("org.apache.camel.dataformat.protobuf.generated.AddressBookProtos$Person")
  .to("mock:reverse");

from("direct:unmarshalB").unmarshal().protobuf(Person.getDefaultInstance()).to("mock:reverse");
```

265.7. SPRING DSL

次の例は、Protobuf データ型を設定する Spring を使用して非整列化するために Protobuf を使用する
方法を示しています。

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <unmarshal>
      <protobuf
instanceClass="org.apache.camel.dataformat.protobuf.generated.AddressBookProtos$Person" />
    </unmarshal>
    <to uri="mock:result"/>
  </route>
</camelContext>
```

265.8. 依存関係

camel ルートで Protobuf を使用するには、このデータ形式を実装する **camel-protobuf** に依存関係を
追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-protobuf</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

265.9. 関連項目

- [Camel gRPC コンポーネント](#)

第266章 PUBNUB コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

Camel PubNub コンポーネントを使用して、接続されたデバイスの PubNub データストリームネットワークと通信できます。このコンポーネントは pubnub [Java ライブラリー](#) を使用します。

ユースケースには以下が含まれます。

- チャットルーム: メッセージの送受信
- ロケーションとコネクティッドカー: タクシー配車
- スマートセンサー: データを視覚化するためにセンサーからデータを受信する
- ヘルス: 患者のウェアラブルデバイスからの心拍数のモニタリング
- マルチプレイヤーゲーム
- インタラクティブメディア: 視聴者参加型投票システム

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-pubnub</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

266.1. URI 形式

```
pubnub:channel[?options]
```

channel は、パブリッシュまたはサブスクライブする PubNub チャンネルです。

266.2. オプション

PubNub コンポーネントにはオプションがありません。

PubNub エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
pubnub:channel
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

266.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
| | | | |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|--|-------|--------|
| channel | 必須 イベントのサブスクライブ/パブリッシュに使用されるチャンネル | | String |

266.2.2. クエリーパラメーター (14 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|------------------|
| uuid (Common) | デバイス識別子として使用される UUID。渡されない場合、デフォルトの UUID が生成されます。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| withPresence (consumer) | 関連するプレゼンス情報もサブスクライブする | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|---|-------|---------|
| operation (producer) | 実行する操作。パブリッシュ: デフォルト。チャンネルのすべてのサブスクライバーにメッセージを送信します。FIRE: クライアントが BLOCKS イベントハンドラーにメッセージを送信できるようにします。これらのメッセージは、チャンネルに登録されている任意のイベントハンドラーに直接送られます。HERENOW: チャンネルに現在サブスクライブしている一意のユーザー ID のリストと合計占有数を含む、チャンネルの現在の状態に関する情報を取得します。WHERE NOW: uuid がサブスクライブされているチャンネルの現在のリストに関する情報を取得します。GETSTATE: サブスクライバ uuid に固有のキーと値のペアを取得するために使用されます。状態情報は、キーと値のペアの JSON オブジェクトとして提供されます。SETSTATE: サブスクライバ uuid に固有のキーと値のペアを設定するために使用されます。GETHISTORY: チャンネルの履歴メッセージを取得します。 | | String |
| pubnub (advanced) | レジストリー内の Pubnub クライアントへの参照。 | | PubNub |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| authKey (security) | Access Manager が使用されている場合、クライアントは制限されたすべてのリクエストでこの authKey を使用します。 | | String |
| cipherKey (security) | cipher が渡されると、PubNub との間のすべての通信が暗号化されます。 | | String |
| publishKey (security) | PubNub アカウントから取得した公開キー。メッセージを発行するときに必要です。 | | String |
| secretKey (security) | メッセージの署名に使用される秘密鍵。 | | String |
| secure (security) | 安全な送信のために SSL を使用します。 | true | boolean |
| subscribeKey (security) | PubNub アカウントから取得したサブスクライブキー。チャンネルをサブスクライブするとき、またはプレゼンスイベントをリッスンするときに必要です。 | | 文字列 |

266.3. サブスクライブ時のメッセージヘッダー

| 名前 | 説明 |
|-----------------------------|-----------------|
| CamelPubNubTimeToken | イベントのタイムスタンプ。 |
| CamelPubNubChannel | メッセージが属するチャンネル。 |

266.4. メッセージボディー

メッセージボディーには、オブジェクト、配列、Int、および文字列を含む JSON シリアル化可能なデータを含めることができます。メッセージデータには、シリアル化されない特別な Java V4 クラスまたは関数を含めないでください。文字列コンテンツには、シングルバイトまたはマルチバイトの UTF-8 を含めることができます

送信時のオブジェクトのシリアル化は自動的に行われます。完全なオブジェクトをメッセージペイロードとして渡すだけです。PubNub がオブジェクトのシリアル化を処理します。

メッセージボディーを受信するときは、PubNub API によって提供されるオブジェクトを利用します。

266.5. 例

266.5.1. イベントの公開

生成時のデフォルトの動作。次のスニペットは、PojoBean によって生成されたイベントをチャンネル `iot` に発行します。

```
from("timer:mytimer")
    // generate some data as POJO.
    .bean(PojoBean.class)
    .to("pubnub:iot?publishKey=mypublishKey");
```

266.5.2. BLOCKS イベントハンドラーとも呼ばれる Fire イベント

呼び出すことができるすべての種類のサーバーレス関数については、<https://www.pubnub.com/blocks-catalog/> を参照してください。位置情報検索の例

```
from("timer:geotimer")
    .process(exchange -> exchange.getIn().setBody(new Foo("bar", "TEXT")))
    .to("pubnub:eon-maps-geolocation-input?
operation=fire&publishKey=mysubkey&subscribeKey=mysubkey");

from("pubnub:eon-map-geolocation-output?subscribeKey=mysubkey)
    // geolocation output will be logged here
    .log("${body}");
```

266.5.3. イベントのサブスクライブ

次のスニペットは、`iot` チャンネルでイベントをリスンします。オプション `withPresens` を追加できる場合は、チャンネルの `Join`、`Leave` イベントも受信します。

-

```
from("pubnub:iot?subscribeKey=mySubscribeKey")
  .log("${body}")
  .to("mock:result");
```

266.5.4. 操作の実行

herenow : チャンネルに現在サブスクライブしている一意のユーザー ID のリストや、チャンネルの合計占有数など、チャンネルの現在の状態に関する情報を取得します。

```
from("direct:control")
  .to("pubnub:myChannel?
publishKey=mypublishKey&subscribeKey=mySubscribeKey&operation=herenow")
  .to("mock:result");
```

wherenow : uuid がサブスクライブされているチャンネルの現在のリストに関する情報を取得します

```
from("direct:control")
  .to("pubnub:myChannel?
publishKey=mypublishKey&subscribeKey=mySubscribeKey&operation=wherenow&uuid=spyonme")
  .to("mock:result");
```

setstate : サブスクライバー uuid に固有のキーと値のペアを設定するために使用されます。

```
from("direct:control")
  .bean(StateGenerator.class)
  .to("pubnub:myChannel?
publishKey=mypublishKey&subscribeKey=mySubscribeKey&operation=setstate&uuid=myuuid");
```

gethistory : チャンネルの履歴メッセージを取得します。

```
from("direct:control")
  .to("pubnub:myChannel?
publishKey=mypublishKey&subscribeKey=mySubscribeKey&operation=gethistory");
```

テストディレクトリーには、PubNub 機能のいくつかを示す例がいくつかあります。パブリッシュキーとサブスクライブキーを取得できる PubNub アカウントが必要です。

PubNubSensorExample の例には、PubNub によって提供されたサブスクライブキーがすでに含まれているため、これはアカウントなしで実行する準備ができています。この例は、センサーデータの無限ストリームにサブスクライブする PubNub コンポーネントを示しています。

266.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [RSS](#)

第267章 QUARTZ コンポーネント (非推奨)

Camel バージョン 1.0 以降で利用可能

quartz: コンポーネントは、[Quartz Scheduler 1.x](#) を使用してスケジュールされたメッセージ配信を提供します。

各エンドポイントは異なるタイマーを表します (Quartz 用語では、Trigger と JobDetail)。

ヒント

Quartz 2.x を使用している場合、Camel 2.12 以降では使用すべき [Quartz2](#) コンポーネントがあります。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-quartz</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

267.1. URI 形式

```
quartz://timerName?options
quartz://groupName/timerName?options
quartz://groupName/timerName?cron=expression
quartz://timerName?cron=expression
```

コンポーネントは **CronTrigger** または **SimpleTrigger** を使用します。cron 式が指定されていない場合、コンポーネントは単純なトリガーを使用します。**groupName** が指定されていない場合、quartz コンポーネントは **Camel** グループ名を使用します。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

267.2. オプション

Quartz コンポーネントは、以下にリストされている 8 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|--|-------|------------------|
| factory (advanced) | スケジューラーの作成に使用されるカスタム SchedulerFactory を使用するには。 | | SchedulerFactory |
| scheduler (advanced) | 新しいスケジューラーを作成する代わりに、カスタム設定された Quartz スケジューラーを使用するには。 | | スケジューラー |
| properties (consumer) | Quartz スケジューラーを設定するためのプロパティ。 | | Properties |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| propertiesFile (consumer) | クラスパスからロードするプロパティのファイル名。 | | String |
| startDelayedSeconds (スケジューラー) | Quartz スケジューラーを開始する前に待機する秒数。 | | int |
| autoStartScheduler (consumer) | スケジューラーを自動起動するかどうか。このオプションのデフォルトは true です | true | boolean |
| enableJmx (consumer) | JMX から Quartz スケジューラーを管理できるようにする Quartz JMX を有効にするかどうか。このオプションのデフォルトは true です | true | boolean |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Quartz エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`quartz:groupName/timerName`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

267.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|---|-------|--------|
| groupName | 使用する Quartz グループ名。グループ名とタイマー名の組み合わせは一意である必要があります。 | Camel | String |
| timerName | 必須 使用する quartz タイマー名。グループ名とタイマー名の組み合わせは一意である必要があります。 | | String |

267.2.2. クエリーパラメーター (13 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| cron (consumer) | トリガーするタイミングを定義する cron 式を指定します。 | | String |
| deleteJob (consumer) | true に設定すると、ルートが停止したときにトリガーが自動的に削除されます。それ以外の場合は、false に設定すると、スケジューラーに残ります。false に設定すると、ユーザーがキャメル Uri で事前設定されたトリガーを再利用できることも意味します。名前が一致していることを確認してください。deleteJob と pauseJob の両方を true に設定することはできないことに注意してください。 | true | boolean |
| fireNow (consumer) | 単純なトリガーを使用して開始されたときにスケジューラーをできるだけ早く起動するかどうか (このオプションは cron をサポートしていません) | false | boolean |
| pauseJob (consumer) | true に設定すると、ルートが停止したときにトリガーが自動的に一時停止します。それ以外の場合は、false に設定すると、スケジューラーに残ります。false に設定すると、ユーザーがキャメル Uri で事前設定されたトリガーを再利用できることも意味します。名前が一致していることを確認してください。deleteJob と pauseJob の両方を true に設定することはできないことに注意してください。 | false | boolean |
| startDelayedSeconds (consumer) | Quartz スケジューラーを開始する前に待機する秒数。 | | int |
| stateful (consumer) | デフォルトのジョブの代わりに Quartz StatefulJob を使用します。 | false | boolean |
| usingFixedCamelContextName (consumer) | true の場合、JobDataMap は CamelContext 名を直接使用して CamelContext を参照します。false の場合、JobDataMap はデプロイ時に変更される可能性のある CamelContext 管理名を使用します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| jobParameters (advanced) | ジョブの追加オプションを設定するには。 | | Map |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| triggerParameters (advanced) | トリガーの追加オプションを設定します。 | | Map |

[StatefulJob](#) を使用すると、[JobDataMap](#) はジョブの実行ごとに再永続化されるため、次の実行のために状態が保持されます。

情報: OSGi で実行し、[quartz ルートを持つ複数のバンドルを持つ](#)。Apache ServiceMix や Apache Karaf などの OSGi で実行し、[Quartz](#) エンドポイントから開始する Camel ルートを持つ複数のバンドルがある場合、`<camelContext>` に **id** を割り当てると、OSGi コンテナの **QuartzScheduler** で必要とされるのでこの ID が一意であるか確認してください。`<camelContext>` に **id** を設定しない場合一意の ID が自動的に割り当てられ、問題はありません。

267.3. QUARTZ.PROPERTIES ファイルの設定

デフォルトでは、Quartz はクラスパスの `org/quartz` ディレクトリーにある **Quartz.properties** ファイルを探します。WAR デプロイメントを使用している場合、これは、Quartz.properties を **WEB-INF/classes/org/quartz** にドロップするだけであることを意味します。

ただし、Camel [Quartz](#) コンポーネントでは、プロパティを設定することもできます。

| パラメーター | デフォルト | タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|-------------------|--|
| properties | null | Properties | Camel 2.4 : <code>java.util.Properties</code> インスタンスを設定できます。 |

| パラメーター | デフォルト | タイプ | 説明 |
|----------------|-------|--------|------------------------------------|
| propertiesFile | null | String | Camel 2.4: クラスパスからロードするプロパティのファイル名 |

これを行うには、Spring XML で次のように設定できます。

```
<bean id="quartz" class="org.apache.camel.component.quartz.QuartzComponent">
  <property name="propertiesFile" value="com/mycompany/myquartz.properties"/>
</bean>
```

267.4. JMX で QUARTZ スケジューラーを有効にする

JMX を有効にするには、Quartz スケジューラープロパティを設定する必要があります。これは通常、設定ファイルでオプション `org.quartz.scheduler.jmx.export` を `true` 値に設定することです。

Camel 2.13 以降では、明示的に無効にしない限り、Camel は自動的にこのオプションを `true` に設定します。

267.5. QUARTZ スケジューラーの開始

以下に例を示します。

```
<bean id="quartz" class="org.apache.camel.component.quartz.QuartzComponent">
  <property name="startDelayedSeconds" value="5"/>
</bean>
```

267.6. クラスターリング

Camel 2.4 以降で利用可能

クラスター化モードで Quartz を使用する場合 (例: `JobStore` がクラスター化される場合など)、その後、Camel 2.4 以降、Quartz コンポーネントは、ノードが停止/シャットダウンされているときにトリガーを一時停止/削除 **しません**。これにより、クラスター内の他のノードでトリガーを実行し続けることができます。

注記: クラスター化されたノードで実行している場合、エンドポイントのジョブ名/グループが一意であることを確認するためのチェックは行われません。

267.7. メッセージヘッダー

Camel は、Quartz 実行コンテキストからの getter をヘッダー値として追加します。次のヘッダーが追加されます。

`calendar`、`fireTime`、`jobDetail`、`jobInstance`、`jobRuntime`、`mergedJobDataMap`、`nextFireTime`、

previousFireTime、**refireCount**、**result**、**ScheduledFireTime**、**scheduler**、**trigger**、**triggerName**、**triggerGroup**。

fireTime ヘッダーには、エクステンションが開始されたときの **java.util.Date** が含まれています。

267.8. CRON トリガーの使用

Quartz は、便利な形式でタイマーを指定するための **Cron のような式** をサポートしています。これらの式は **cron** URI パラメーターで使用できます。ただし、有効な URI エンコーディングを維持するために、スペースの代わりに + を使用できます。Quartz は、cron 式の使用法に関する **簡単なチュートリアル** を提供します。

たとえば、次の例では、平日の午後 12 時 (正午) から午後 6 時まで、5 分ごとにメッセージが送信されます。

```
from("quartz://myGroup/myTimerName?cron=0+0/5+12-18+?*+MON-FRI").to("activemq:Totally.Rocks");
```

これは、cron 式を使用するのと同じです

```
0 0/5 12-18 ? * MON-FRI
```

次の表は、有効な URI 構文を維持するために使用する URI 文字エンコーディングを示しています。

| URI 文字 | Cron 文字 |
|--------|---------|
| + | スペース |

267.9. タイムゾーンの指定

Camel 2.8.1 以降で利用可能

Quartz Scheduler を使用すると、トリガーごとにタイムゾーンを設定できます。たとえば、自国のタイムゾーンを使用するには、次のようにします。

```
quartz://groupName/timerName?cron=0+0/5+12-18+?*+MON-FRI&trigger.timeZone=Europe/Stockholm
```

timeZone 値は、**java.util.TimeZone** によって受け入れられる値です。

Camel 2.8.0 以前のバージョンでは、カスタム **String** を **java.util.TimeZone** **タイプコンバーター** に提供して、エンドポイント uri からこれを設定できるようにする必要があります。

Camel 2.8.1 以降では、そのようなタイプコンバーターが camel-core に含まれています。

267.10. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

- [Quartz2](#)
- [Timer](#)

第268章 QUARTZ2 COMPONENT

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

quartz2: コンポーネントは、[Quartz Scheduler 2.x](#) を使用してスケジュールされたメッセージ配信を提供します。

各エンドポイントは異なるタイマーを表します (Quartz 用語では、Trigger と JobDetail)。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-quartz2</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

注記: Quartz 2.x API は Quartz 1.x と互換性がありません。古い Quartz 1.x を使い続ける必要がある場合は、代わりに古い [Quartz](#) コンポーネントを使用してください。

268.1. URI 形式

```
quartz2://timerName?options
quartz2://groupName/timerName?options
quartz2://groupName/timerName?cron=expression
quartz2://timerName?cron=expression
```

コンポーネントは **CronTrigger** または **SimpleTrigger** を使用します。cron 式が指定されていない場合、コンポーネントは単純なトリガーを使用します。**groupName** が指定されていない場合、quartz コンポーネントは **Camel** グループ名を使用します。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

268.2. オプション

Quartz2 コンポーネントは、以下にリストされている 11 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| autoStartScheduler (スケジューラー) | スケジューラーを自動起動するかどうか。このオプションのデフォルトは true です | true | boolean |
| startDelayedSeconds (スケジューラー) | Quartz スケジューラーを開始する前に待機する秒数。 | | int |
| prefixJobNameWith EndpointId (consumer) | Quartz ジョブにエンドポイント ID の接頭辞を付けるかどうか。このオプションのデフォルトは false です。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| enableJmx (consumer) | JMX から Quartz スケジューラーを管理できるようにする Quartz JMX を有効にするかどうか。このオプションのデフォルトは true です | true | boolean |
| properties (consumer) | Quartz スケジューラーを設定するためのプロパティ。 | | Properties |
| propertiesFile (consumer) | クラスパスからロードするプロパティのファイル名。 | | String |
| prefixInstanceName (consumer) | Quartz Scheduler インスタンス名の前に CamelContext 名を付けるかどうか。これはデフォルトで有効になっており、各 CamelContext がデフォルトで独自の Quartz スケジューラーインスタンスを使用できるようになっています。このオプションを false に設定すると、複数の CamelContext 間で Quartz スケジューラーインスタンスを再利用できません。 | true | boolean |
| interruptJobsOn Shutdown (スケジューラー) | シャットダウン時にジョブを中断するかどうか。これにより、スケジューラーがより迅速にシャットダウンし、実行中のジョブを中断しようとします。これを有効にすると、実行中のジョブが中断されて失敗する可能性があります。 | false | boolean |
| schedulerFactory (advanced) | スケジューラーの作成に使用されるカスタム SchedulerFactory を使用するには。 | | SchedulerFactory |
| scheduler (advanced) | 新しいスケジューラーを作成する代わりに、カスタム設定された Quartz スケジューラーを使用するには。 | | スケジューラー |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Quartz2 エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
quartz2:groupName/triggerName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

268.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|---|-------|--------|
| groupName | 使用する Quartz グループ名。グループ名とタイマー名の組み合わせは一意である必要があります。 | Camel | String |
| triggerName | 必須 使用する quartz タイマー名。グループ名とタイマー名の組み合わせは一意である必要があります。 | | String |

268.2.2. クエリーパラメーター (19 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| cron (consumer) | トリガーするタイミングを定義する cron 式を指定します。 | | String |
| deleteJob (consumer) | true に設定すると、ルートが停止したときにトリガーが自動的に削除されます。それ以外の場合は、false に設定すると、スケジューラーに残ります。false に設定すると、ユーザーがキャメル Uri で事前設定されたトリガーを再利用することも意味します。名前が一致していることを確認してください。deleteJob と pauseJob の両方を true に設定することはできないことに注意してください。 | true | boolean |
| durableJob (consumer) | ジョブが孤立した後もジョブを保存したままにするかどうか (それを指すトリガーはありません)。 | false | boolean |
| pauseJob (consumer) | true に設定すると、ルートが停止したときにトリガーが自動的に一時停止します。それ以外の場合は、false に設定すると、スケジューラーに残ります。false に設定すると、ユーザーがキャメル Uri で事前設定されたトリガーを再利用することも意味します。名前が一致していることを確認してください。deleteJob と pauseJob の両方を true に設定することはできないことに注意してください。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| recoverableJob (consumer) | リカバリーまたはフェイルオーバー状況が発生した場合に、ジョブを再実行するかどうかをスケジューラーに指示します。 | false | boolean |
| stateful (consumer) | デフォルトのジョブの代わりに、Quartz PersistJobDataAfterExecution および DisallowConcurrentExecution を使用します。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| customCalendar (advanced) | 特定の日付範囲を避けるカスタムカレンダーを指定します | | Calendar |
| jobParameters (advanced) | ジョブの追加オプションを設定するには。 | | Map |
| prefixJobNameWithEndpoint Id (advanced) | ジョブ名の前にエンドポイント ID を付けるかどうか | false | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| triggerParameters (advanced) | トリガーの追加オプションを設定します。 | | Map |
| usingFixedCamel ContextName (advanced) | true の場合、JobDataMap は CamelContext 名を直接使用して CamelContext を参照します。false の場合、JobDataMap はデプロイ時に変更される可能性のある CamelContext 管理名を使用します。 | false | boolean |
| autoStartScheduler (スケジューラー) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| fireNow (スケジューラー) | true の場合、SimpleTrigger の使用時にルートが開始されたときにトリガーが発生します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|-------|------|
| startDelayedSeconds (スケジューラー) | Quartz スケジューラーを開始する前に待機する秒数。 | | int |
| triggerStartDelay (スケジューラー) | スケジューラーがすでに開始されている場合は、現在の時間の少し後にトリガーを開始して、ジョブが開始される前にエンドポイントが完全に開始されるようにします。 | 500 | long |

たとえば、次のルーティングルールは、**mock:results** エンドポイントに対して2つのタイマーイベントを発生させます。

```
from("quartz2://myGroup/myTimerName?
trigger.repeatInterval=2&trigger.repeatCount=1").routeId("myRoute")
.to("mock:result");
```

stateful=true を使用すると、**JobDataMap** はジョブの実行ごとに再永続化されるため、次の実行のために状態が維持されます。

情報: OSGi で実行し、**quartz** ルートを持つ複数のバンドルを持つ。Apache ServiceMix や Apache Karaf などの OSGi で実行し、**Quartz2** エンドポイントから始まる Camel ルートを持つ複数のバンドルがある場合、`<camelContext>` に **id** を割り当てると、OSGi コンテナの **QuartzScheduler** でこの **id** が必要となるため一意でなければなりません。`<camelContext>` に **id** を設定しない場合、一意の **id** が自動的に割り当てられ、問題はありません。

268.3. QUARTZ.PROPERTIES ファイルの設定

デフォルトでは、Quartz はクラスパスの **org/quartz** ディレクトリーにある **Quartz.properties** ファイルを探します。WAR デプロイメントを使用している場合、これは、**Quartz.properties** を **WEB-INF/classes/org/quartz** にドロップするだけであることを意味します。

ただし、Camel **Quartz2** コンポーネントでは、プロパティを設定することもできます。

| パラメーター | デフォルト | タイプ | 説明 |
|-----------------------|-------|--------|--|
| properties | null | プロパティ | java.util.Properties インスタンスを設定できます。 |
| propertiesFile | null | String | クラスパスからロードするプロパティのファイル名。 |

これを行うには、Spring XML で次のように設定できます。

```
<bean id="quartz2" class="org.apache.camel.component.quartz2.QuartzComponent">
  <property name="propertiesFile" value="com/mycompany/myquartz.properties"/>
</bean>
```

268.4. JMX で QUARTZ スケジューラーを有効にする

JMX を有効にするには、Quartz スケジューラープロパティを設定する必要があります。これは通常、設定ファイルでオプション `org.quartz.scheduler.jmx.export` を `true` 値に設定することです。

Camel 2.13 以降では、明示的に無効にしない限り、Camel は自動的にこのオプションを `true` に設定します。

268.5. QUARTZ スケジューラーの開始

Quartz2 コンポーネントでは、Quartz スケジューラーを遅延して開始するか、または自動開始しないかを選択できます。

以下に例を示します。

```
<bean id="quartz2" class="org.apache.camel.component.quartz2.QuartzComponent">
  <property name="startDelayedSeconds" value="5"/>
</bean>
```

268.6. クラスタリング

クラスター化モードで Quartz を使用する場合 (例: `JobStore` がクラスター化される場合など)、Quartz2 コンポーネントでは、ノードの停止/シャットダウン時にはトリガーの一時停止や削除は行われません。これにより、クラスター内の他のノードでトリガーを実行し続けることができます。

注記: クラスター化されたノードで実行している場合、エンドポイントのジョブ名/グループが一意であることを確認するためのチェックは行われません。

268.7. メッセージヘッダー

Camel は、Quartz 実行コンテキストからの getter をヘッダー値として追加します。次のヘッダーが追加されます。

`calendar`、`fireTime`、`jobDetail`、`jobInstance`、`jobRuntime`、`mergedJobDataMap`、`nextFireTime`、`previousFireTime`、`refireCount`、`result`、`ScheduledFireTime`、`scheduler`、`trigger`、`triggerName`、`triggerGroup`。

`fireTime` ヘッダーには、エクスチェンジが開始されたときの `java.util.Date` が含まれています。

268.8. CRON トリガーの使用

Quartz は、便利な形式でタイマーを指定するための [Cron のような式](#) をサポートしています。これらの式は `cron` URI パラメーターで使用できます。ただし、有効な URI エンコーディングを維持するために、スペースの代わりに `+` を使用できます。

たとえば、次の例では、平日の午後 12 時 (正午) から午後 6 時まで、5 分ごとにメッセージが送信されます。

```
from("quartz2://myGroup/myTimerName?cron=0+0/5+12-18+?*+MON-FRI")
.to("activemq:Totally.Rocks");
```

これは、cron 式を使用するのと同じです

```
0 0/5 12-18 ? * MON-FRI
```

次の表は、有効な URI 構文を維持するために使用する URI 文字エンコーディングを示しています。

| URI 文字 | Cron 文字 |
|--------|---------|
| + | スペース |

268.9. タイムゾーンの指定

Quartz Scheduler を使用すると、トリガーごとにタイムゾーンを設定できます。たとえば、自国のタイムゾーンを使用するには、次のようにします。

```
quartz2://groupName/timerName?cron=0+0/5+12-18+?*+MON-FRI&trigger.timeZone=Europe/Stockholm
```

timeZone 値は、**java.util.TimeZone** によって受け入れられる値です。

268.10. QUARTZSCHEDULEDPOLLCONSUMERSCHEDULER の使用

Quartz2 コンポーネントは、File および FTP コンシューマーなどの [Polling Consumer](#) に cron ベースのスケジューリングを使用できるようにする Polling Consumer スケジューラーを提供します。

たとえば、cron ベースの式を使用して 2 秒ごとにファイルをポーリングするには、Camel ルートを次のように単純に定義できます。

```
from("file:inbox?scheduler=quartz2&scheduler.cron=0/2+?*+*+*+*+*")
.to("bean:process");
```

scheduler=quartz2 を定義して Camel に [Quartz2](#) ベースのスケジューラーを使用するように指示していることに注意してください。次に、**scheduler.xxx** オプションを使用してスケジューラーを設定します。[Quartz2](#) スケジューラーでは、cron オプションを設定する必要があります。

次のオプションがサポートされています。

| パラメータ | デフォルト | タイプ | 説明 |
|------------------------|-------|-----------------------------|---|
| quartzScheduler | null | org.quartz.Scheduler | カスタム Quartz スケジューラーを使用するには、何も設定しない場合、 Quartz2 コンポーネントの共有スケジューラーが使用されます。 |
| cron | null | String | 必須: ポーリングをトリガーするための cron 式を定義します。 |

| パラメーター | デフォルト | タイプ | 説明 |
|---------------------|---|-----------------|---|
| triggerId | null | String | トリガー ID を指定します。何も指定されていない場合は、UUID が生成されて使用されます。 |
| triggerGroup | QuartzScheduledPollConsumerScheduler | String | トリガーグループを指定します。 |
| timeZone | デフォルト | Timezone | CRON トリガーに使用するタイムゾーン。 |

重要: エンドポイントからこれらのオプションを設定するには、URI の先頭に **scheduler.** を付ける必要があることを忘れないでください。たとえば、トリガー ID とグループを設定するには、次のようになります。

```
from("file:inbox?scheduler=quartz2&scheduler.cron=0/2+*+*+*+*?
&scheduler.triggerId=myId&scheduler.triggerGroup=myGroup")
.to("bean:process");
```

Spring には CRON スケジューラーもあるので、以下も使用できます。

```
from("file:inbox?scheduler=spring&scheduler.cron=0/2+*+*+*+*?")
.to("bean:process");
```

第269章 RABBITMQ コンポーネント

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

rabbitmq: コンポーネントを使用すると、[RabbitMQ](#) インスタンスからメッセージを生成および消費できます。このコンポーネントは、RabbitMQ AMQP クライアントを使用して、汎用 [AMQP](#) コンポーネントよりも純粋な RabbitMQ アプローチを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-rabbitmq</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

269.1. URI 形式

古い構文は **非推奨** です:

```
rabbitmq://hostname[:port]/exchangeName?[options]
```

代わりに、ホスト名とポートをコンポーネントレベルで設定するか、代わりに uri クエリーパラメーターとして指定できます。

新しい構文は次のとおりです。

```
rabbitmq:exchangeName?[options]
```

hostname は実行中の rabbitmq インスタンスまたはクラスターのホスト名です。ポートはオプションです。指定しない場合は、デフォルトで RabbitMQ クライアントのデフォルト (5672) になります。エクスチェンジ名によって、どのエクスチェンジで作成されたメッセージが送信されるかが決まります。コンシューマーの場合、エクスチェンジ名はキューがどのエクスチェンジにバインドするかを決定します。

269.2. オプション

RabbitMQ コンポーネントは、以下に示す 49 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|---|-------|--------|
| hostname (common) | 実行中の RabbitMQ インスタンスまたはクラスターのホスト名。 | | String |
| portNumber (Common) | 実行中の rabbitmq インスタンスまたはクラスターを持つホストのポート番号。 | 5672 | int |
| username (security) | 認証アクセスの場合のユーザー名 | guest | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| password (security) | 認証アクセス用のパスワード | guest | String |
| vhost (Common) | チャンネルの仮想ホスト | / | String |
| addresses (Common) | このオプションが設定されている場合、camel-rabbitmq はオプションアドレスの設定に基づいて接続を作成しようとします。アドレスの値は、server1:12345、server2:12345 のような文字列です。 | | String |
| connectionFactory (common) | カスタム RabbitMQ 接続ファクトリーを使用するには。このオプションが設定されている場合、URI に設定されているすべての接続オプション (connectionTimeout、requestedChannelMax など) は使用されません。 | | ConnectionFactory |
| threadPoolSize (consumer) | コンシューマーは、固定数のスレッドで Thread Pool Executor を使用します。この設定により、そのスレッド数を設定できます。 | 10 | int |
| autoDetectConnection Factory (advanced) | レジストリーからの RabbitMQ 接続ファクトリーの検索を自動検出するかどうか。有効にすると、接続ファクトリーのインスタンスが1つだけ検出され、それが使用されます。明示的な接続ファクトリーは、優先されるコンポーネントまたはエンドポイントレベルで設定できます。 | true | boolean |
| connectionTimeout (advanced) | Connection timeout | 60000 | int |
| requestedChannelMax (advanced) | 接続要求されたチャンネルの最大数 (提供されるチャンネルの最大数) | 0 | int |
| requestedFrameMax (advanced) | 接続要求フレーム最大 (提供されるフレームの最大サイズ) | 0 | int |
| requestedHeartbeat (advanced) | 接続要求されたハートビート (提供される秒単位のハートビート) | 60 | int |
| automaticRecovery Enabled (advanced) | 接続の自動回復を有効にします (接続のシャットダウンがアプリケーションによって開始されない場合に自動回復を実行する接続の実装を使用します) | | Boolean |
| networkRecoveryInterval (advanced) | ミリ秒単位のネットワーク回復間隔 (ネットワーク障害からの回復時に使用される間隔) | 5000 | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| topologyRecover yEnabled (advanced) | 接続トポロジーの回復を有効にします (トポロジーの回復を実行する必要があります)。 | | Boolean |
| prefetchEnabled (consumer) | RabbitMQConsumer 側でサービス品質を有効にします。prefetchSize、prefetchCount、prefetchGlobal のオプションを同時に指定する必要があります。 | false | boolean |
| prefetchSize (consumer) | サーバーが配信するコンテンツの最大量 (オクテットで測定)。無制限の場合は 0。prefetchSize、prefetchCount、prefetchGlobal のオプションを同時に指定する必要があります。 | | int |
| prefetchCount (consumer) | サーバーが配信するメッセージの最大数。無制限の場合は 0。prefetchSize、prefetchCount、prefetchGlobal のオプションを同時に指定する必要があります。 | | int |
| prefetchGlobal (consumer) | 各コンシューマーではなく、チャンネル全体に設定を適用する場合 prefetchSize、prefetchCount、prefetchGlobal のオプションを同時に指定する必要があります | false | boolean |
| channelPoolMaxS ize (producer) | プールで開かれているチャンネルの最大数を取得する | 10 | int |
| channelPoolMax Wait (producer) | プールからのチャンネルを待機する最大ミリ秒数を設定します | 1000 | long |
| requestTimeout (advanced) | InOut Exchange パターン使用時の応答待ちタイムアウトを設定する (ミリ秒単位)。 | 20000 | long |
| requestTimeoutC hecker Interval (advanced) | inOut エクスチェンジの requestTimeoutCheckerInterval を設定する | 1000 | long |
| transferException (advanced) | true の場合、コンシューマー側で inOut Exchange が失敗し、原因となった例外がレスポンスで返されません。 | false | boolean |
| publisher Acknowledgemen ts (producer) | true の場合、メッセージはパブリッシャーの確認をオンにしてパブリッシュされます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| publisherAcknowledgementsTimeout (producer) | RabbitMQ サーバーからの basic.ack 応答を待機する時間 (ミリ秒) | | long |
| guaranteedDeliveries (producer) | true の場合、メッセージを配信できず (basic.return)、メッセージが必須としてマークされている場合に例外が出力されます。この場合、PublisherAcknowledgement もアクティブ化されません。パブリッシャーの確認も参照してください - メッセージはいつ確認されますか。 | false | boolean |
| mandatory (producer) | このフラグは、メッセージをキューにルーティングできない場合の対応方法をサーバーに指示します。このフラグが設定されている場合、サーバーは Return メソッドでルーティング不可能なメッセージを返します。このフラグがゼロの場合、サーバーはメッセージを通知せずにドロップします。ヘッダーが rabbitmq.MANDATORY である場合、このオプションはオーバーライドされます。 | false | boolean |
| immediate (producer) | このフラグは、メッセージをすぐにキューコンシューマーにルーティングできない場合の対応方法をサーバーに指示します。このフラグが設定されている場合、サーバーは Return メソッドで配信不能メッセージを返します。このフラグがゼロの場合、サーバーはメッセージをキューに入れますが、メッセージが消費されるという保証はありません。ヘッダーが rabbitmq.IMMEDIATE である場合、このオプションはオーバーライドされます。 | false | boolean |
| args (advanced) | さまざまな RabbitMQ の概念を設定するための引数を指定します。それぞれに異なる接頭辞が必要です: Exchange: arg.exchange。Queue: arg.queue.Binding: arg.binding.たとえば、メッセージ ttl 引数でキューを宣言するには: http://localhost:5672/exchange/queueargs=arg.queue.x-message-ttl=60000 | | Map |
| clientProperties (advanced) | 接続クライアントプロパティ (サーバーとのネゴシエーションで使用されるクライアント情報) | | Map |
| sslProtocol (security) | 接続時に SSL を有効にします。受け入れられる値は true、TLS および SSLv3 です。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|--------------|
| trustManager (security) | SSL トラストマネージャーを設定します。このオプションを有効にするには、SSL を有効にする必要があります。 | | TrustManager |
| autoAck (consumer) | メッセージを自動確認する必要がある場合 | true | boolean |
| autoDelete (Common) | true の場合、エクスチェンジは使用されなくなった時点で削除されます | true | boolean |
| durable (Common) | 永続的なエクスチェンジを宣言している場合 (エクスチェンジはサーバーの再起動後も存続します) | true | boolean |
| exclusive (Common) | 排他キューは、現在の接続によってのみアクセスでき、その接続が閉じると削除されます。 | false | boolean |
| passive (Common) | パッシブキューは、RabbitMQ ですでに使用可能なキューに依存します。 | false | boolean |
| skipQueueDeclare (Common) | true の場合、プロデューサーはキューを宣言およびバインドしません。これは、既存のルーティングキーを介してメッセージを送信するために使用できます。 | false | boolean |
| skipQueueBind (Common) | true の場合、キューは宣言後にエクスチェンジにバインドされません | false | boolean |
| skipExchangeDeclare (Common) | これは、交換ではなくキューを宣言する必要がある場合に使用できます。 | false | boolean |
| declare (Common) | オプションが true の場合、camel はエクスチェンジとキューの名前を宣言し、それらをバインドします。オプションが false の場合、camel はサーバー上でエクスチェンジとキューの名前を宣言しません。 | true | boolean |
| deadLetterExchange (common) | デッドレターエクスチェンジの名前 | | String |
| deadLetterQueue (common) | 配信不能キューの名前 | | String |
| deadLetterRoutingKey (common) | デッドレターエクスチェンジのルーティングキー | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| deadLetterExchangeType (common) | デッドレターエクスチェンジの種類 | 直接的な | String |
| allowNullHeaders (producer) | null 値をヘッダーに渡すことを許可する | false | boolean |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

RabbitMQ エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`rabbitmq:exchangeName`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

269.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------|---|-------|-----|
| exchangeName | 必須 エクスチェンジ名によって、どのエクスチェンジで作成されたメッセージが送信されるかが決まります。コンシューマーの場合、エクスチェンジ名はキューがどのエクスチェンジにバインドするかを決定します。 | | 文字列 |

269.2.2. クエリーパラメーター (61 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|-----------|
| addresses (Common) | このオプションが設定されている場合、camel-rabbitmq はオプションアドレスの設定に基づいて接続を作成しようとします。アドレスの値は、server1:12345、server2:12345 のような文字列です。 | | Address[] |
| autoDelete (Common) | true の場合、エクスチェンジは使用されなくなった時点で削除されます | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-------------------|
| connectionFactory (common) | カスタム RabbitMQ 接続ファクトリーを使用するには。このオプションが設定されている場合、URI に設定されているすべての接続オプション (connectionTimeout、requestedChannelMax など) は使用されません。 | | ConnectionFactory |
| deadLetterExchange (common) | デッドレターエクスチェンジの名前 | | String |
| deadLetterExchangeType (common) | デッドレターエクスチェンジの種類 | 直接的な | String |
| deadLetterQueue (common) | 配信不能キューの名前 | | String |
| deadLetterRoutingKey (common) | デッドレターエクスチェンジのルーティングキー | | String |
| declare (Common) | オプションが true の場合、camel はエクスチェンジとキューの名前を宣言し、それらをバインドします。オプションが false の場合、camel はサーバー上でエクスチェンジとキューの名前を宣言しません。 | true | boolean |
| durable (Common) | 永続的なエクスチェンジを宣言している場合 (エクスチェンジはサーバーの再起動後も存続します) | true | boolean |
| exchangeType (Common) | ダイレクトやトピックなどのエクスチェンジタイプ。 | 直接的な | String |
| exclusive (Common) | 排他キューは、現在の接続によってのみアクセスでき、その接続が閉じると削除されます。 | false | boolean |
| hostname (common) | 実行中の rabbitmq インスタンスまたはクラスターのホスト名。 | | String |
| passive (Common) | パッシブキューは、RabbitMQ ですでに使用可能なキューに依存します。 | false | boolean |
| portNumber (Common) | 実行中の rabbitmq インスタンスまたはクラスターを持つホストのポート番号。デフォルト値は 5672 です。 | | int |
| queue (Common) | メッセージを受信するキュー | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| routingKey (Common) | コンシューマーキューをエクステンジにバインドするときに使用するルーティングキー。プロデューサールーティングキーの場合は、ヘッダー <code>rabbitmq.ROUTING_KEY</code> を設定します。 | | String |
| skipExchangeDeclare (Common) | これは、交換ではなくキューを宣言する必要がある場合に使用できます。 | false | boolean |
| skipQueueBind (Common) | true の場合、キューは宣言後にエクステンジにバインドされません | false | boolean |
| skipQueueDeclare (Common) | true の場合、プロデューサーはキューを宣言およびバインドしません。これは、既存のルーティングキーを介してメッセージを送信するために使用できます。 | false | boolean |
| vhost (Common) | チャンネルの仮想ホスト | / | String |
| autoAck (consumer) | メッセージを自動確認する必要がある場合 | true | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| concurrentConsumers (consumer) | ブローカーから消費するときの同時コンシューマーの数。(たとえば、JMS コンポーネントの同じオプションと同様)。 | 1 | int |
| prefetchCount (consumer) | サーバーが配信するメッセージの最大数。無制限の場合は 0。prefetchSize、prefetchCount、prefetchGlobal のオプションを同時に指定する必要があります。 | | int |
| prefetchEnabled (consumer) | RabbitMQConsumer 側でサービス品質を有効にしません。prefetchSize、prefetchCount、prefetchGlobal のオプションを同時に指定する必要があります。 | false | boolean |
| prefetchGlobal (consumer) | 各コンシューマーではなく、チャンネル全体に設定を適用する場合 prefetchSize、prefetchCount、prefetchGlobal のオプションを同時に指定する必要があります | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| prefetchSize (consumer) | サーバーが配信するコンテンツの最大量 (オクテットで測定)。無制限の場合は 0。prefetchSize、prefetchCount、prefetchGlobal のオプションを同時に指定する必要があります。 | | int |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| threadPoolSize (consumer) | コンシューマーは、固定数のスレッドで Thread Pool Executor を使用します。この設定により、そのスレッド数を設定できます。 | 10 | int |
| allowNullHeaders (producer) | null 値をヘッダーに渡すことを許可する | false | boolean |
| bridgeEndpoint (producer) | bridgeEndpoint が true の場合、プロデューサーは rabbitmq.EXCHANGE_NAME と rabbitmq.ROUTING_KEY のメッセージヘッダーを無視します。 | false | boolean |
| channelPoolMaxSize (producer) | プールで開かれているチャンネルの最大数を取得する | 10 | int |
| channelPoolMaxWait (producer) | プールからのチャンネルを待機する最大ミリ秒数を設定します | 1000 | long |
| guaranteedDeliveries (producer) | true の場合、メッセージを配信できず (basic.return)、メッセージが必須としてマークされている場合に例外が出力されます。この場合、PublisherAcknowledgement もアクティブ化されます。パブリッシャーの確認も参照してください - メッセージはいつ確認されますか。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| immediate (producer) | このフラグは、メッセージをすぐにキューコンシューマーにルーティングできない場合の対応方法をサーバーに指示します。このフラグが設定されている場合、サーバーは Return メソッドで配信不能メッセージを返します。このフラグがゼロの場合、サーバーはメッセージをキューに入れますが、メッセージが消費されるという保証はありません。ヘッダーが <code>rabbitmq.IMMEDIATE</code> である場合、このオプションはオーバーライドされます。 | false | boolean |
| mandatory (producer) | このフラグは、メッセージをキューにルーティングできない場合の対応方法をサーバーに指示します。このフラグが設定されている場合、サーバーは Return メソッドでルーティング不可能なメッセージを返します。このフラグがゼロの場合、サーバーはメッセージを通知せずにドロップします。ヘッダーが <code>rabbitmq.MANDATORY</code> である場合、このオプションはオーバーライドされます。 | false | boolean |
| publisherAcknowledgements (producer) | true の場合、メッセージはパブリッシャーの確認をオンにしてパブリッシュされます。 | false | boolean |
| publisherAcknowledgementsTimeout (producer) | RabbitMQ サーバーからの <code>basic.ack</code> 応答を待機する時間 (ミリ秒) | | long |
| args (advanced) | さまざまな RabbitMQ の概念を設定するための引数を指定します。それぞれに異なる接頭辞が必要です: Exchange: <code>arg.exchange</code> 。Queue: <code>arg.queue</code> 。Binding: <code>arg.binding</code> 。たとえば、メッセージ ttl 引数でキューを宣言するには: http://localhost:5672/exchange/queueargs=arg.queue.x-message-ttl=60000 | | Map |
| automaticRecoveryEnabled (advanced) | 接続の自動回復を有効にします (接続のシャットダウンがアプリケーションによって開始されない場合に自動回復を実行する接続の実装を使用します) | | Boolean |
| bindingArgs (advanced) | 非推奨 <code>declare=true</code> の場合にキューバインディングパラメーターを設定するためのキー/値引数 | | Map |
| clientProperties (advanced) | 接続クライアントプロパティ (サーバーとのネゴシエーションで使用されるクライアント情報) | | Map |
| connectionTimeout (advanced) | Connection timeout | 60000 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|----------------|
| exchangeArgs (advanced) | 非推奨 declare=true の場合にエクスチェンジパラメーターを設定するためのキー/値引数 | | Map |
| exchangeArgsConfigurer (advanced) | 非推奨 Channel.exchangeDeclare でエクスチェンジ引数を設定するためのコンフィギュアラーを設定します | | ArgsConfigurer |
| networkRecoveryInterval (advanced) | ミリ秒単位のネットワーク回復間隔 (ネットワーク障害からの回復時に使用される間隔) | 5000 | Integer |
| queueArgs (advanced) | 非推奨 declare=true の場合にキューパラメーターを設定するためのキー/値引数 | | Map |
| queueArgsConfigurer (advanced) | 非推奨 Channel.queueDeclare でキュー引数を設定するためのコンフィギュアラーを設定します | | ArgsConfigurer |
| requestedChannelMax (advanced) | 接続要求されたチャンネルの最大数 (提供されるチャンネルの最大数) | 0 | int |
| requestedFrameMax (advanced) | 接続要求フレーム最大 (提供されるフレームの最大サイズ) | 0 | int |
| requestedHeartbeat (advanced) | 接続要求されたハートビート (提供される秒単位のハートビート) | 60 | int |
| requestTimeout (advanced) | InOut Exchange パターン使用時の応答待ちタイムアウトを設定する (ミリ秒単位)。 | 20000 | long |
| requestTimeoutCheckerInterval (advanced) | inOut エクスチェンジの requestTimeoutCheckerInterval を設定する | 1000 | long |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| topologyRecoveryEnabled (advanced) | 接続トポロジーの回復を有効にします (トポロジーの回復を実行する必要があります)。 | | Boolean |
| transferException (advanced) | true の場合、コンシューマー側で inOut Exchange が失敗し、原因となった例外がレスポンスで返されません。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|---|-------|--------------|
| password (security) | 認証アクセス用のパスワード | guest | String |
| sslProtocol (security) | 接続時に SSL を有効にします。受け入れられる値は true、TLS および SSLv3 です。 | | String |
| trustManager (security) | SSL トラストマネージャーを設定します。このオプションを有効にするには、SSL を有効にする必要があります。 | | TrustManager |
| username (security) | 認証アクセスの場合のユーザー名 | guest | 文字列 |

接続オプションの詳細については、<http://www.rabbitmq.com/releases/rabbitmq-java-client/current-javadoc/com/rabbitmq/client/ConnectionFactory.html> および AMQP 仕様を参照してください。

269.3. 接続ファクトリーの使用

RabbitMQ に接続するには、次のようなログインの詳細を使用して **ConnectionFactory** (JMS と同じ) をセットアップできます。

```
<bean id="rabbitConnectionFactory" class="com.rabbitmq.client.ConnectionFactory">
  <property name="host" value="localhost"/>
  <property name="port" value="5672"/>
  <property name="username" value="camel"/>
  <property name="password" value="bugsbunny"/>
</bean>
```

And then refer to the connection factory in the endpoint uri as shown below:

```
<camelContext>
  <route>
    <from uri="direct:rabbitMQEx2"/>
    <to uri="rabbitmq:ex2?connectionFactory=#rabbitConnectionFactory"/>
  </route>
</camelContext>
```

Camel 2.21 以降、**ConnectionFactory** はデフォルトで自動検出されるため、次のことができます。

```
<camelContext>
  <route>
    <from uri="direct:rabbitMQEx2"/>
    <to uri="rabbitmq:ex2"/>
  </route>
</camelContext>
```

269.4. メッセージヘッダー

次のヘッダーは、メッセージを消費するときにエクステンジに設定されます。

| プロパティ | 値 |
|--------------------------------|---|
| rabbitmq.ROUTING_KEY | メッセージの受信に使用されたルーティングキー、またはメッセージの生成時に使用されるルーティングキー |
| rabbitmq.EXCHANGE_NAME | メッセージを受信したエクステンジ |
| rabbitmq.DELIVERY_TAG | 受信メッセージの rabbitmq 配信タグ |
| rabbitmq.REDELIVERY_TAG | メッセージが再配信されたかどうか |
| rabbitmq.REQUEUE | Camel 2.14.2: これは、メッセージの拒否を制御するためにコンシューマーによって使用されます。コンシューマーがエクステンジの処理を完了し、エクステンジが失敗した場合、コンシューマーは RabbitMQ ブローカーからのメッセージを拒否します。このヘッダーの値は、この動作を制御します。値が false の場合 (デフォルト)、メッセージは破棄/配信不能になります。値が true の場合、メッセージは再キューイングされます。 |

次のヘッダーはプロデューサーによって使用されます。これらが camel エクステンジで設定されている場合、RabbitMQ メッセージで設定されます。

| プロパティ | 値 |
|-----------------------------|-------------------------|
| rabbitmq.ROUTING_KEY | メッセージの送信時に使用されるルーティングキー |

| プロパティ | 値 |
|--|--|
| rabbitmq.EXCHANGE_NAME | メッセージを受信したエクスチェンジ |
| rabbitmq.EXCHANGE_OVERRIDE_NAME | Camel 2.21: プロデューサーでエンドポイントが設定された名前の代わりに、このエクスチェンジにメッセージを強制的に送信するために使用されます |
| rabbitmq.CONTENT_TYPE | RabbitMQ メッセージに設定する contentType |
| rabbitmq.PRIORITY | RabbitMQ メッセージに設定する優先ヘッダー |
| rabbitmq.CORRELATIONID | RabbitMQ メッセージに設定する correlationId |
| rabbitmq.MESSAGE_ID | RabbitMQ メッセージに設定するメッセージ ID |
| rabbitmq.DELIVERY_MODE | メッセージを永続化するかどうか |
| rabbitmq.USERID | RabbitMQ メッセージに設定する userId |

| プロパティ | 値 |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| rabbitmq.CLUSTERID | RabbitMQ メッセージに設定する clusterId |
| rabbitmq.REPLY_TO | RabbitMQ メッセージに設定する replyTo |
| rabbitmq.CONTENT_ENCODING | RabbitMQ メッセージに設定する contentEncoding |
| rabbitmq.TYPE | RabbitMQ メッセージに設定するタイプ |
| rabbitmq.EXPIRATION | RabbitMQ メッセージに設定する有効期限 |
| rabbitmq.TIMESTAMP | RabbitMQ メッセージに設定するタイムスタンプ |
| rabbitmq.APP_ID | RabbitMQ メッセージに設定する appId |

メッセージが受信されると、ヘッダーはコンシューマーによって設定されます。プロデューサーは、エクステンションが行われると、ダウンストリームプロセッサのヘッダーも設定します。プロデューサーが設定する本番前に設定されたヘッダーはオーバーライドされます。

269.5. メッセージボディー

このコンポーネントは、ボディーで camel エクステンションを rabbit mq メッセージボディーとして使用します。オブジェクトの camel exchange は、バイト配列に変換可能でなければなりません。そうしないと、プロデューサーはサポートされていないボディータイプの例外を出力します。

269.6. サンプル

ルーティングキー B を持つエクスチェンジ A にバインドされたキューからメッセージを受信するには以下のようにします。

```
from("rabbitmq:A?routingKey=B")
```

自動応答が無効になっている単一のスレッドでキューからメッセージを受信するには以下のようにします。

```
from("rabbitmq:A?routingKey=B&threadPoolSize=1&autoAck=false")
```

C というエクスチェンジにメッセージを送信するには以下のようにします。

```
to("rabbitmq:C")
```

ヘッダーエクスチェンジとキューの宣言

```
from("rabbitmq:ex?exchangeType=headers&queue=q&bindingArgs=#bindArgs")
```

bindArgs という ID の **Map<String, Object>** をレジストリーに配置します。

たとえば、Spring にメソッドを宣言します

```
@Bean(name="bindArgs")
public Map<String, Object> bindArgsBuilder() {
    return Collections.singletonMap("foo", "bar");
}
```

269.6.1. エクスチェンジ間のルーティングの問題 (Camel 2.20.x 以前)

たとえば、次の例に示すように、ある Rabbit エクスチェンジから別の Rabbit エクスチェンジにメッセージをルーティングしたい場合は、foo → bar とします。

```
from("rabbitmq:foo")
    .to("rabbitmq:bar")
```

次に、Camel がメッセージを自分自身にルーティングすることに注意してください (例: foo → foo)。では、それはなぜでしょうか。これは、メッセージを受信するコンシューマー (送信元など) が、メッセージヘッダーの **rabbitmq.EXCHANGE_NAME** にエクスチェンジの名前 (**foo** など) を提供するためです。Camel プロデューサーがメッセージを **bar** に送信する場合、ヘッダー **rabbitmq.EXCHANGE_NAME** はこれをオーバーライドし、代わりにメッセージを **foo** に送信します。

これを回避するには、次のいずれかを行う必要があります。

- ヘッダーを削除します。

```
from("rabbitmq:foo")
    .removeHeader("rabbitmq.EXCHANGE_NAME")
    .to("rabbitmq:bar")
```

- または、プロデューサーで **bridgeEndpoint** モードをオンにします。

```
from("rabbitmq:foo")
  .to("rabbitmq:bar?bridgeEndpoint=true")
```

Camel 2.21 以降ではこれが改善され、エクスチェンジ間で簡単にルーティングできるようになりました。ヘッダー **rabbitmq.EXCHANGE_NAME** は、宛先エクスチェンジをオーバーライドするためにプロデューサーによって使用されなくなりました。代わりに、新しいヘッダー **rabbitmq.EXCHANGE_OVERRIDE_NAME** を使用して、別のエクスチェンジに送信できます。たとえば、cheese エクスチェンジに送信するには、次のことができます

```
from("rabbitmq:foo")
  .setHeader("rabbitmq.EXCHANGE_OVERRIDE_NAME", constant("cheese"))
  .to("rabbitmq:bar")
```

第270章 REACTIVE STREAMS コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

react-streams: コンポーネントを使用すると、[リアクティブストリーム](#) 標準と互換性のあるリアクティブストリーム処理ライブラリーとメッセージをエクスチェンジできます。

このコンポーネントはバックプレッシャーをサポートし、[Reactive Stream Technology Compatibility Kit \(TCK\)](#) を使用してテストされています。

Camel モジュールは、ユーザーが Camel ルート内で入力および出力ストリームを定義できるようにする **reactive-streams** コンポーネントと、Camel エンドポイントを任意の外部リアクティブフレームワークに直接使用できるようにするダイレクトクライアント API を提供します。

Camel は、リアクティブストリーム **Publisher** および **Subscriber** の内部実装を使用するため、特定のフレームワークに関連付けられていません。統合テストでは、次のリアクティブフレームワークが使用されています: [Reactor Core 3](#)、[RxJava 2](#)。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-reactive-streams</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

270.1. URI 形式

```
reactive-streams://stream?[options]
```

stream は、外部ストリーム処理システムへの BIND Camel ルートに使用される論理ストリーム名です。

270.2. オプション

Reactive Streams コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|--------|-------------------------------------|
| internalEngineConfiguration (advanced) | Reactive Streams の内部エンジンを設定します。 | | ReactiveStreamsEngine 設定 |
| backpressureStrategy (producer) | イベントを遅いサブスクライバーにプッシュするときに使用するバックプレッシャーストラテジー。 | BUFFER | ReactiveStreamsBackpressureStrategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| serviceType (advanced) | 使用する基礎となるリアクティブストリームの実装のタイプを設定します。実装はレジストリーから、または ServiceLoader を使用して検索されます。デフォルトの実装は DefaultCamelReactiveStreamsService です。 | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Reactive Streams エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`reactive-streams:stream`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

270.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------|---|-------|--------|
| stream | エンドポイントがメッセージをエクステンジするために使用するストリームチャンネルの名前。 | | String |

270.2.2. クエリーパラメーター (10 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| concurrentConsumers (consumer) | Camel ルートでエクステンジを処理するために使用されるスレッドの数。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------------------------------------|
| exchangesRefillLowWatermark (consumer) | maxInflightExchanges のパーセンテージとして、リクエストされたエクスチェンジの下限をアクティブなサブスクリプションに設定します。アップストリームソースからの保留中のアイテムの数がウォーターマークより少ない場合、新しいアイテムをサブスクリプションにリクエストできます。0 に設定すると、サブスクライバーは、前のバッチのすべてのアイテムが処理された後でのみ、maxInflightExchanges のバッチでアイテムをリクエストします。1 に設定すると、サブスクライバーは、エクスチェンジが処理されるたびに新しいアイテムをリクエストできます (chatty)。任意の中間値を使用できます。 | 0.25 | double |
| forwardOnComplete (consumer) | onComplete イベントを Camel ルートにプッシュするかどうかを決定します。 | false | boolean |
| forwardOnError (consumer) | onError イベントを Camel ルートにプッシュするかどうかを決定します。例外はメッセージボディーとして設定されます。 | false | boolean |
| maxInflightExchanges (consumer) | Camel によって同時に処理されるエクスチェンジの最大数。このパラメーターは、ストリームのバックプレッシャーを制御します。正でない値を設定すると、バックプレッシャーが無効になります。 | 128 | Integer |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| backpressureStrategy (producer) | イベントを遅いサブスクライバーにプッシュするときに使用するバックプレッシャー戦略。 | | ReactiveStreams BackpressureStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

270.3. 使用方法

このライブラリーは、アプリケーションが Camel データと対話するために必要なすべての通信モードをサポートすることを目的としています。

- **Get** Camel ルートからのデータを取得 (Camel からの入力のみ)
- **Send** Camel ルートにデータを送信 (Camel への入力のみ)
- **Request** Camel ルートへの変換をリクエスト (Camel への入力のみ)
- **Process** リアクティブ処理ステップを使用して Camel ルートから流れるデータを処理 (Camel からの入出力)

270.4. CAMEL からのデータの取得

Camel ルートから流れるデータをサブスクライブするには、次のスニペットのように、エクスチェンジを名前付きストリームにリダイレクトする必要があります。

```
from("timer:clock")
  .setBody().header(Exchange.TIMER_COUNTER)
  .to("reactive-streams:numbers");
```

ルートは、XML DSL を使用して記述することもできます。

この例では、数字の無制限のストリームが名前 **numbers** に関連付けられています。ストリームには、**CamelReactiveStreams** ユーティリティークラスを使用してアクセスできます。

```
CamelReactiveStreamsService camel = CamelReactiveStreams.get(context);

// Getting a stream of exchanges
Publisher<Exchange> exchanges = camel.fromStream("numbers");

// Getting a stream of Integers (using Camel standard conversion system)
Publisher<Integer> numbers = camel.fromStream("numbers", Integer.class);
```

ストリームは、リアクティブストリームと互換性のあるライブラリーで簡単に使用できます。これを [RxJava 2](#) で使用する方法の例を次に示します (ただし、イベントの処理には任意のリアクティブフレームワークを使用できます)。

```
Flowable.fromPublisher(integers)
  .doOnNext(System.out::println)
  .subscribe();
```

この例では、Camel によって生成されたすべての数値を **System.out** に出力します。

270.4.1. ダイレクト API を使用した Camel からのデータの取得

短い Camel ルートの場合、および (Camel DSL をまったく使用せずに) リアクティブフレームワークの関数構造を使用して処理フロー全体を定義することを好むユーザーの場合、Camel URI を使用してストリームを定義することもできます。

```
CamelReactiveStreamsService camel = CamelReactiveStreams.get(context);

// Get a stream from all the files in a directory
Publisher<String> files = camel.from("file:folder", String.class);
```

```
// Use the stream in RxJava2
Flowable.fromPublisher(files)
    .doOnNext(System.out::println)
    .subscribe();
```

270.5. CAMEL へのデータの送信

外部ライブラリーがイベントを Camel ルートにプッシュする必要がある場合、リアクティブストリームエンドポイントをコンシューマーとして設定する必要があります。

```
from("reactive-streams:elements")
    .to("log:INFO");
```

elements ストリームへのハンドルは、**CamelReactiveStreams** ユーティリティークラスから取得できます。

```
CamelReactiveStreamsService camel = CamelReactiveStreams.get(context);

Subscriber<String> elements = camel.streamSubscriber("elements", String.class);
```

サブスクライバーは、**elements** ストリームから消費する Camel ルートにイベントをプッシュするために使用できます。

これを [RxJava 2](#) で使用する方法の例を次に示します (ただし、イベントを発行するために任意のリアクティブフレームワークを使用できます)。

```
Flowable.interval(1, TimeUnit.SECONDS)
    .map(i -> "Item " + i)
    .subscribe(elements);
```

この例では、文字列アイテムが RxJava によって毎秒生成され、上記で定義された Camel ルートにプッシュされます。

270.5.1. ダイレクト API を使用した Camel へのデータの送信

この場合も、ダイレクト API を使用して、エンドポイント URI から Camel サブスクライバーを取得できます。

```
CamelReactiveStreamsService camel = CamelReactiveStreams.get(context);

// Send two strings to the "seda:queue" endpoint
Flowable.just("hello", "world")
    .subscribe(camel.subscriber("seda:queue", String.class));
```

270.6. CAMEL への変換のリクエスト

一部の Camel DSL で定義されたルートは、特定の変換を実行するためにリアクティブストリームフレームワーク内で使用できます (同じメカニズムを使用して、たとえば、**http** エンドポイントにデータを送信して続行することもできます)。

次のスニペットは、RxJava 機能コードがファイルをロードして Camel にマーシャリングするタスクを要求する方法を示しています。

```

CamelReactiveStreamsService camel = CamelReactiveStreams.get(context);

// Process files starting from their names
Flowable.just(new File("file1.txt"), new File("file2.txt"))
    .flatMap(file -> camel.toStream("readAndMarshal", String.class))
    // Camel output will be converted to String
    // other steps
    .subscribe();

```

これを機能させるには、次のようなルートを Camel コンテキストで定義する必要があります。

```

from("reactive-streams:readAndMarshal")
    .marshal() // ... other details

```

270.6.1. ダイレクト API を使用した Camel への変換のリクエスト

別のアプローチは、URI エンドポイントをリアクティブフローで直接使用することです。

```

CamelReactiveStreamsService camel = CamelReactiveStreams.get(context);

// Process files starting from their names
Flowable.just(new File("file1.txt"), new File("file2.txt"))
    .flatMap(file -> camel.to("direct:process", String.class))
    // Camel output will be converted to String
    // other steps
    .subscribe();

```

`toStream` の代わりに `to()` メソッドを使用する場合、`reactive-streams:` エンドポイントを使用してルートを定義する必要はありません (内部では使用されますが)。

この場合、Camel 変換は次のようになります。

```

from("direct:process")
    .marshal() // ... other details

```

270.7. CAMEL データをリアクティブフレームワークに処理する

リアクティブストリーム **パブリッシャー** は一方向のデータエクステンジを可能にしますが、Camel ルートはインアウトエクステンジパターンを使用することがよくあります (たとえば、REST エンドポイントを定義し、一般に、各リクエストに対してレスポンスが必要な場合)。

このような状況では、ユーザーはリアクティブ処理ステップをフローに追加して、Camel ルートを強化したり、リアクティブフレームワークを使用して変換全体を定義したりできます。

たとえば、次のルートがあるとします。

```

from("timer:clock")
    .setBody().header(Exchange.TIMER_COUNTER)
    .to("direct:reactive")
    .log("Continue with Camel route... n=${body}");

```

リアクティブ処理ステップは、`direct:reactive` エンドポイントに関連付けることができます。

```
CamelReactiveStreamsService camel = CamelReactiveStreams.get(context);

camel.process("direct:reactive", Integer.class, items ->
    Flowable.fromPublisher(items) // RxJava2
        .map(n -> -n)); // make every number negative
```

Camel ルートを流れるデータは、外部のリアクティブフレームワークによって処理され、Camel 内で処理フローが続行されます。

このメカニズムは、完全にリアクティブな方法で In-Out エクスチェンジを定義するためにも使用できます。

```
CamelReactiveStreamsService camel = CamelReactiveStreams.get(context);

// requires a rest-capable Camel component
camel.process("rest:get:orders", exchange ->
    Flowable.fromPublisher(exchange)
        .flatMap(ex -> allOrders())); // retrieve orders asynchronously
```

詳細については、Camel の例 ([camel-example-reactive-streams](#)) を参照してください。

270.8. 高度なトピック

270.8.1. バックプレッシャーの制御 (プロデューサー側)

Camel エクスチェンジを外部サブスクリバースにルーティングする場合、バックプレッシャーは、エクスチェンジを配信する前にキャッシュする内部バッファによって処理されます。サブスクリバースがエクスチェンジレートよりも遅い場合、バッファが大きくなりすぎる可能性があります。多くの場合、これは避ける必要があります。

次のルートを検討します。

```
from("jms:queue")
    .to("reactive-streams:flow");
```

JMS キューに多数のメッセージが含まれており、**flow** ストリームに関連付けられているサブスクリバースが遅すぎる場合、メッセージは JMS からデキューされてバッファに追加されるため、out of memory エラーが発生する可能性があります。このような問題を回避するために、**ThrottlingInflightRoutePolicy** をルートに設定できます。

```
ThrottlingInflightRoutePolicy policy = new ThrottlingInflightRoutePolicy();
policy.setMaxInflightExchanges(10);

from("jms:queue")
    .routePolicy(policy)
    .to("reactive-streams:flow");
```

このポリシーは、アクティブなエクスチェンジの最大数 (およびバッファの最大サイズ) を制限し、しきい値 (例では **10**) よりも低く保ちます。10 を超えるメッセージが処理中の場合、ルートは中断され、サブスクリバースがそれら进行处理するのを待ちます。

このメカニズムにより、サブスクライバーは、バックプレッシャを通じてルートの一時的停止/再開を自動的に制御します。複数のサブスクライバーが同じストリームからアイテムを消費している場合、最も遅いサブスクライバーがルートステータスを自動的に制御します。

他の状況では、例えば、**http** コンシューマーを使用する場合、ルートの一時的停止により http サービスが使用できなくなるため、デフォルトの設定 (ポリシーなし、無制限のバッファ) を使用することをお勧めします。ユーザーは、http サービスへの要求の数を制限する (例: スケールアウト) ことによって、メモリーの問題を回避するようにしてください。

一定量のデータ損失が許容されるコンテキストでは、**BUFFER** 以外のバックプレッシャストラテジーを設定することが、高速なソースを処理するためのソリューションになる可能性があります。

```
from("direct:thermostat")
.to("reactive-streams:flow?backpressureStrategy=LATEST");
```

LATEST バックプレッシャストラテジーが使用される場合、ルートから受信した最後のエクステンジのみがパブリッシャーによって保持され、古いデータは破棄されます (他のオプションが利用可能です)。

270.8.2. バックプレッシャーの制御 (コンシューマー側)

Camel がリアクティブストリームパブリッシャーからアイテムを消費する場合、インフライトエクステンジの最大数をエンドポイントオプションとして設定できます。

コンシューマーに関連付けられたサブスクライバーは、パブリッシャーと対話して、ルート内のメッセージ数をしきい値より低く保ちます。

バックプレッシャ対応ルートの例:

```
from("reactive-streams:numbers?maxInflightExchanges=10")
.to("direct:endpoint");
```

Camel がソースパブリッシャーに (リアクティブストリームバックプレッシャーメカニズムを介して) リクエストするアイテムの数は、常に **10** 未満です。メッセージは、Camel 側の単一のスレッドによって処理されます。

同時コンシューマー (スレッド) の数は、エンドポイントオプション (**concurrentConsumers**) として設定することもできます。1つのコンシューマー (デフォルト) を使用する場合、ソースストリーム内の項目の順序が維持されます。この値を大きくすると、アイテムは複数のスレッドによって同時に処理されます (したがって、順序は保持されません)。

270.9. CAMEL REACTIVE STREAMS スターター

spring-boot ユーザーは、スターターモジュールを利用できます。スターターを使用する場合、**CamelReactiveStreamsService** を直接 Spring コンポーネントに注入できます。

スターターを使用するには、Spring Boot pom.xml ファイルに以下を追加します。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-reactive-streams-starter</artifactId>
  <version>${camel.version}</version> <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

270.10. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第271章 リアクターコンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-reactor</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

第272章 REF コンポーネント

Camel バージョン 1.2 以降で利用可能

ref: コンポーネントは、レジストリーにバインドされている既存のエンドポイントの検索に使用されま
す。

272.1. URI 形式

```
ref:someName[?options]
```

someName は、レジストリー (常にではありませんが、通常は Spring レジストリー) 内のエンドポイ
ントの名前です。Spring レジストリーを使用している場合、**someName** は Spring レジストリー内のエ
ンドポイントの Bean ID になります。

272.2. REF オプション

Ref コンポーネントにはオプションがありません。

Ref エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
ref:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

272.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォ ルト | タイプ |
|------|--------------------------------------|-----------|--------|
| name | 必須 レジストリーで検索するエンドポイントの名 前。 | | String |

272.2.2. クエリーパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォ ルト | タイプ |
|---|---|-----------|---------|
| bridgeErrorHandl er (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンド ラーへのブリッジを許可します。よって、コン シューマーが受信メッセージなどの取得を試行して いる間に発生した例外は、メッセージとして処理さ れ、ルーティングエラーハンドラーによって処理さ れます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例 外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録さ れ、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | エクスチェンジの作成時にデフォルトのエクスチェンジパターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

272.3. ランタイムルックアップ

このコンポーネントは、実行時に URI を計算できるレジストリーでエンドポイントを動的に検出する必要がある場合に使用できます。次に、次のコードを使用してエンドポイントを検索できます。

```
// lookup the endpoint
String myEndpointRef = "bigspenderOrder";
Endpoint endpoint = context.getEndpoint("ref:" + myEndpointRef);

Producer producer = endpoint.createProducer();
Exchange exchange = producer.createExchange();
exchange.getIn().setBody(payloadToSend);
// send the exchange
producer.process(exchange);
```

また、次のようなレジストリーで定義されたエンドポイントのリストを作成できます。

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://activemq.apache.org/camel/schema/spring">
  <endpoint id="normalOrder" uri="activemq:order.slow"/>
  <endpoint id="bigspenderOrder" uri="activemq:order.high"/>
</camelContext>
```

272.4. 例

以下のサンプルでは、URI で **ref:** を使用して、SpringID **endpoint2** を持つエンドポイントを参照します。

もちろん、代わりに **ref** 属性を使用することもできます。

```
<to ref="endpoint2"/>
```

より一般的な書き方です。

第273章 REST コンポーネント

Camel バージョン 2.14 以降で利用可能

rest コンポーネントを使用すると、Rest DSL を使用して REST エンドポイント (consumer) を定義して、REST トランスポートとして他の Camel コンポーネントにプラグインできます。

Camel 2.18 以降では、残りのコンポーネントをクライアント (プロデューサー) として使用して REST サービスを呼び出すこともできます。

273.1. URI 形式

```
rest://method:path[:uriTemplate]?[options]
```

273.2. URI オプション

REST コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| componentName (Common) | restlet、spark-rest などの REST トランスポートに使用する Camel Rest コンポーネント。コンポーネントが明示的に設定されていない場合、Rest DSL と統合する Camel コンポーネントがあるか、または org.apache.camel.spi.RestConsumerFactory (コンシューマー) または org.apache.camel.spi.RestProducerFactory (プロデューサー) がレジストリーに登録されているかを Camel は検索します。いずれかが見つかった場合は、それが使用されています。 | | String |
| apiDoc (プロデューサー) | 使用する swagger api doc リソース。リソースはデフォルトでクラスパスからロードされ、JSON 形式である必要があります。 | | String |
| host (プロデューサー) | 使用する HTTP サービスのホストとポート (swagger スキーマでホストをオーバーライドします) | | 文字列 |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

REST エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
rest:method:path:uriTemplate
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

273.2.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|-----------------------------|-------|--------|
| メソッド | 使用する 必須 の HTTP メソッド。 | | String |
| path | 必須 ベースパス | | String |
| uriTemplate | uri テンプレート | | String |

273.2.2. クエリーパラメーター(15 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| componentName (Common) | restlet、spark-rest などの REST トランスポートに使用する Camel Rest コンポーネント。コンポーネントが明示的に設定されていない場合、Rest DSL と統合する Camel コンポーネントがある場合、または org.apache.camel.spi.RestConsumerFactory がレジストリーに登録されている場合、Camel はルックアップします。いずれかが見つかった場合は、それが使用されています。 | | String |
| consumes (Common) | この REST サービスが受け入れる text/xml または application/json などのメディアタイプ。デフォルトでは、すべての種類のタイプを受け入れます。 | | String |
| inType (Common) | 着信 POJO バインディングタイプを FQN クラス名として宣言します | | String |
| outType (Common) | 発信 POJO バインディングタイプを FQN クラス名として宣言します | | String |
| produces (Common) | この REST サービスが返す text/xml または application/json などのメディアタイプ。 | | String |
| routeld (Common) | この REST サービスが作成するルートの名前 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|------------------|
| description (consumer) | この REST サービスを文書化する人間による説明 | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | エクスチェンジの作成時にデフォルトのエクスチェンジパターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| apiDoc (プロデューサー) | 使用する swagger api doc リソース。リソースはデフォルトでクラスパスからロードされ、JSON 形式である必要があります。 | | String |
| bindingMode (producer) | プロデューサーのバインディングモードを設定します。off 以外に設定されている場合、プロデューサーは着信メッセージの本文を inType から json または xml に変換し、json または xml からの応答を outType に変換しようとします。 | | RestBindingMode |
| host (プロデューサー) | 使用する HTTP サービスのホストとポート (swagger スキーマでホストをオーバーライドします) | | 文字列 |
| queryParameters (producer) | 呼び出す HTTP サービスのクエリーパラメーター | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

273.3. サポートされている残りのコンポーネント

次のコンポーネントは、残りのコンシューマー (Rest DSL) をサポートしています。

- camel-coap
- camel-netty-http
- camel-netty4-http
- camel-jetty
- camel-restlet
- camel-servlet
- camel-spark-rest
- camel-undertow

次のコンポーネントは、rest プロデューサーをサポートしています。

- camel-http
- camel-http4
- camel-netty4-http
- camel-jetty
- camel-restlet
- camel-undertow

273.4. パスと URITEMPLATE の構文

path および uriTemplate オプションは、パラメーターのサポートを使用して REST コンテキストパスを定義する REST 構文を使用して定義されます。

ヒント: uriTemplate が設定されていない場合、パスオプションは同じように機能します。パスのみを設定するか、両方のオプションを設定するかは問題ではありません。パスと uriTemplate の両方を設定することは、REST ではより一般的な方法ですが。

以下は、パスのみを使用した Camel ルートです。

```
from("rest:get:hello")
  .transform().constant("Bye World");
```

次のルートでは、キー me を持つ Camel ヘッダーにマップされたパラメーターを使用します。

```
from("rest:get:hello/{me}")
  .transform().simple("Bye ${header.me}");
```

次の例では、基本パスを hello として設定し、uriTemplates を使用して 2 つの REST サービスを設定しています。

```
from("rest:get:hello/{me}")
  .transform().simple("Hi ${header.me}");
```

```
from("rest:get:hello:/french/{me}")
  .transform().simple("Bonjour ${header.me}");
```

273.5. REST プロデューサーの例

rest コンポーネントを使用して、他の Camel コンポーネントと同様に REST サービスを呼び出すことができます。

たとえば、**hello/{me}** を使用して REST サービスを呼び出すには、次のようにします。

```
from("direct:start")
  .to("rest:get:hello/{me}");
```

そして、動的な値 **{me}** が同じ名前の Camel メッセージにマップされます。したがって、この REST サービスを呼び出すには、次のように空のメッセージ本文とヘッダーを送信できます。

```
template.sendBodyAndHeader("direct:start", null, "me", "Donald Duck");
```

Rest プロデューサーは、次のようにホストオプションを使用して設定できる REST サービスのホスト名とポートを認識する必要があります。

```
from("direct:start")
  .to("rest:get:hello/{me}?host=myserver:8080/foo");
```

host オプションを使用する代わりに、次のように **restConfiguration** でホストを設定できます。

```
restConfiguration().host("myserver:8080/foo");

from("direct:start")
  .to("rest:get:hello/{me}");
```

ProducerComponent を使用して、HTTP クライアントとして使用する Camel コンポーネントを選択できます。たとえば、http4 を使用するには、次のようにします。

```
restConfiguration().host("myserver:8080/foo").producerComponent("http4");

from("direct:start")
  .to("rest:get:hello/{me}");
```

273.6. REST プロデューサーバインディング

REST プロデューサーは、rest-dsl と同様に JSON または XML を使用したバインディングをサポートします。

たとえば、json バインディングモードをオンにして jetty を使用するには、残りの構成でこれを設定できます。

```
restConfiguration().component("jetty").host("localhost").port(8080).bindingMode(RestBindingMode.json);

from("direct:start")
  .to("rest:post:user");
```

次に、rest プロデューサーを使用して REST サービスを呼び出すと、REST サービスを呼び出す前に、すべての POJO が json に自動的にバインドされます。

```
UserPojo user = new UserPojo();
user.setId(123);
user.setName("Donald Duck");

template.sendBody("direct:start", user);
```

上記の例では、POJO インスタンス **UserPojo** をメッセージ本文として送信します。また、REST 設定で JSON バインディングをオンにしたため、REST サービスを呼び出す前に POJO が POJO から JSON にマーシャリングされます。

ただし、応答メッセージ (たとえば、REST サービスが応答として送り返すもの) のバインドも実行する場合は、**outType** オプションを設定して、JSON から POJO に非整列化する POJO のクラス名を指定する必要があります。

たとえば、REST サービスが **com.foo.MyResponsePojo** にバインドする JSON ペイロードを返す場合、次のように設定できます。

```
restConfiguration().component("jetty").host("localhost").port(8080).bindingMode(RestBindingMode.json);

from("direct:start")
.to("rest:post:user?outType=com.foo.MyResponsePojo");
```



重要

REST サービスの呼び出しから受信した応答メッセージに対して POJO バインディングを行う場合は、**outType** オプションを設定する必要があります。

273.7. その他の例

より多くの例を提供する Rest DSL と、Rest DSL を使用してより良い RESTful な方法でそれらを定義する方法を参照してください。

Apache Camel ディストリビューションには **camel-example-servlet-rest-tomcat** の例があり、Apache Tomcat または同様の Web コンテナにデプロイできるトランスポートとして SERVLET で Rest DSL を使用する方法を示しています。

273.8. 関連項目

- REST DSL
- [SERVLET](#)

第274章 REST SWAGGER コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

`rest-swagger` は、[Swagger](#) (Open API) 仕様ドキュメントから残りのプロデューサーを設定し、`RestProducerFactory` インターフェイスを実装するコンポーネントに委譲します。現在既知の動作コンポーネントは次のとおりです。

- [http](#)
- [http4](#)
- [netty4-http](#)
- [restlet](#)
- [jetty](#)
- [undertow](#)

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-rest-swagger</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

274.1. URI 形式

`rest-swagger:[specificationPath#]operationId`

ここで、`operationId` は Swagger 仕様の操作の ID であり、`specificationPath` は仕様へのパスです。`specificationPath` が指定されていない場合、デフォルトで `swagger.json` になります。検索メカニズムは、Camels `ResourceHelper` を使用してリソースをロードします。つまり、CLASSPATH リソース (`classpath:my-specification.json`)、ファイル (`file:/some/path.json`)、Web (`http://api.example.com/swagger.json`) を使用できます。または Bean を参照する (`ref:nameOfBean`) か、Bean のメソッド (`bean:nameOfBean.methodName`) を使用して仕様リソースを取得し、その Swagger 独自のリソース読み込みサポートに失敗します。

このコンポーネントは HTTP クライアントとしては機能せず、上記の別のコンポーネントに委任します。検索メカニズムは、`RestProducerFactory` インターフェイスを実装する単一のコンポーネントを検索し、それを使用します。CLASSPATH に複数のパスが含まれている場合は、プロパティ `componentName` を設定して、委譲先のコンポーネントを示す必要があります。

設定の大部分は Swagger 仕様から取得されますが、コンポーネントまたはエンドポイントで指定することによってそれらをオーバーライドするオプションが存在します。通常、`host` または `basePath` が仕様と異なる場合は、オーバーライドする必要があります。



注記

`host` パラメーターには、スキーム、ホスト名、およびポート番号を含む絶対 URI を含める必要があります。たとえば、<https://api.example.com> です。

componentName を使用して、リクエストを実行するために使用するコンポーネントを指定します。この名前付きコンポーネントは Camel コンテキストに存在し、必要な **RestProducerFactory** インターフェイスを実装する必要があります – 上部にリストされているコンポーネントも同様です。

コンポーネントレベルでもエンドポイントレベルでも **componentName** を指定しない場合、CLASSPATH で適切なデリゲートが検索されます。これが機能するためには、**RestProducerFactory** インターフェイスを実装する CLASSPATH に1つのコンポーネントのみが存在する必要があります。

このコンポーネントのエンドポイント URI は寛大です。つまり、メッセージヘッダーに加えて、REST 操作のパラメータをエンドポイントパラメータとして指定できます。これらは、後続のすべての呼び出しで一定であるため、すべての呼び出しで実際に一定であるパラメータに対してのみこの機能を使用するのが理にかなっています。たとえば、**/api/7.5/users/{id}** などのパスの API バージョンです。

274.2. オプション

REST Swagger コンポーネントは、以下に示す7個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|---|-------|--------|
| basePath (producer) | /v2 などの API ベースパス。設定が Swagger 仕様に存在する値をオーバーライドする場合、デフォルトは未設定です。 | | String |
| componentName (producer) | リクエストを実行する Camel コンポーネントの名前。コンポーネントは Camel レジストリーに存在する必要があります。RestProducerFactory サービスプロバイダーインターフェイスを実装する必要があります。設定されていない場合、RestProducerFactory SPI を実装する単一のコンポーネントの CLASSPATH が検索されます。エンドポイント設定で上書きできます。 | | String |
| consumes (producer) | このコンポーネントが消費できるペイロードの種類。application/json のように1つのタイプにすることも、application/json、application/xml のように複数のタイプにすることもできます。RFC7231 によると、q=0.5 です。これは Accept HTTP ヘッダーの値に相当します。設定すると、Swagger 仕様で見つかった値がオーバーライドされます。エンドポイント設定で上書きできます | | String |
| host (producer) | https://hostname:port の形式で HTTP リクエストを送信するスキームのホスト名とポート。エンドポイント、コンポーネント、または Camel コンテキストの対応する REST 設定で設定できます。このコンポーネントに名前 (petstore など) を付けると、最初に REST 設定が参照され、次に rest-swagger が参照され、最後にグローバル設定が参照されます。設定すると、Swagger 仕様で見つかったあらゆる値を上書きする、RestConfiguration。エンドポイント設定で上書きできます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|--------------|---------|
| produces (producer) | このコンポーネントが生成するペイロードタイプ。たとえば、RFC7231に従った application/json です。これは、Content-Type HTTP ヘッダーの値に相当します。設定すると、Swagger 仕様に存在するすべての値がオーバーライドされます。エンドポイント設定で上書きできます。 | | String |
| specificationUri (producer) | Swagger 仕様ファイルへのパス。スキーム、ホストベースパスはこの仕様から取得されますが、これらはコンポーネントまたはエンドポイントレベルのプロパティでオーバーライドできます。指定されていない場合、コンポーネントは swagger.json リソースを読み込もうとします。このコンポーネントのコンポーネントとエンドポイントで定義されたホストには、スキーマ、ホスト名、およびオプションで URI 構文のポートが含まれている必要があることに注意してください (つまり、 https://api.example.com:8080)。エンドポイント設定で上書きできます。 | swagger.json | URI |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

REST Swagger エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
rest-swagger:specificationUri#operationId
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

274.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|--|--------------|--------|
| specificationUri | Swagger 仕様ファイルへのパス。スキーム、ホストベースパスはこの仕様から取得されますが、これらはコンポーネントまたはエンドポイントレベルのプロパティでオーバーライドできます。指定されていない場合、コンポーネントは swagger.json リソースを読み込もうとします。このコンポーネントのコンポーネントとエンドポイントで定義されたホストには、スキーマ、ホスト名、およびオプションで URI 構文のポートが含まれている必要があることに注意してください (つまり、 https://api.example.com:8080)。コンポーネント設定をオーバーライドします。 | swagger.json | URI |
| operationId | 必須 Swagger 仕様からのオペレーションの ID。 | | String |

274.2.2. クエリーパラメーター (6 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------|--|-------|--------|
| basePath (producer) | /v2 などの API ベースパス。設定が Swagger 仕様およびコンポーネント設定に存在する値をオーバーライドする場合、デフォルトは未設定です。 | | String |
| componentName (producer) | リクエストを実行する Camel コンポーネントの名前。コンポーネントは Camel レジストリーに存在する必要があります。RestProducerFactory サービスプロバイダーインターフェイスを実装する必要があります。設定されていない場合、RestProducerFactory SPI を実装する単一のコンポーネントの CLASSPATH が検索されます。コンポーネント設定をオーバーライドします。 | | String |
| consumes (producer) | このコンポーネントが消費できるペイロードの種類。application/json のように 1 つのタイプにすることも、application/json、application/xml のように複数のタイプにすることもできます。RFC7231 によると、q=0.5 です。これは Accept HTTP ヘッダーの値に相当します。設定すると、Swagger 仕様およびコンポーネント構成で見つかったすべての値をオーバーライドします。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|---|-------|---------|
| host (producer) | https://hostname:port の形式で HTTP リクエストを送信するスキームのホスト名とポート。エンドポイント、コンポーネント、または Camel コンテキストの対応する REST 設定で設定できます。このコンポーネントに名前 (petstore など) を付けると、最初に REST 設定が参照され、次に rest-swagger が参照され、最後にグローバル設定が参照されます。設定すると、Swagger 仕様で見つかったあらゆる値を上書きする、RestConfiguration。他のすべての設定をオーバーライドします。 | | String |
| produces (producer) | このコンポーネントが生成するペイロードタイプ。たとえば、RFC7231 に従った application/json です。これは、Content-Type HTTP ヘッダーの値に相当します。設定すると、Swagger 仕様中存在するすべての値がオーバーライドされます。他のすべての設定をオーバーライドします。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

274.3. 例: ペットストア

examples ディレクトリーにある **camel-example-rest-swagger** プロジェクトの例を確認してください。

たとえば、**PetStore** が提供する REST API を使用する場合は、Swagger 仕様から仕様 URI と目的の操作 ID を参照するか、仕様をダウンロードして CLASSPATH の (ルートに) **swagger.json** として保存し、自動的に使用されるようにします。**Undertow** コンポーネントを使用してすべてのリクエストを実行し、Camels は Spring Boot の優れたサポートを提供します。

Maven POM ファイルで定義されている依存関係は次のとおりです。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-undertow-starter</artifactId>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-rest-swagger-starter</artifactId>
</dependency>
```

Undertow コンポーネントと **RestSwaggerComponent** を定義することから始めます。

```
@Bean
public Component petstore(CamelContext camelContext, UndertowComponent undertow) {
  RestSwaggerComponent petstore = new RestSwaggerComponent(camelContext);
```

```
petstore.setSpecificationUri("http://petstore.swagger.io/v2/swagger.json");
petstore.setDelegate(undertow);

return petstore;
}
```



注記

Camel での Spring Boot のサポートにより、**UndertowComponent** Spring Bean が自動作成され、接頭辞 **camel.component.undertow** を使用して **application.properties** (または **application.yml**) を使用して設定できます。ここで **petstore** コンポーネントを定義しているのは、Camel コンテキストで PetStore REST API との対話に使用できる名前のコンポーネントを持つため、これが唯一の **rest-swagger** コンポーネントであれば、同じ方法で設定することができます (**application.properties** を使用)。

これで、アプリケーションで **ProducerTemplate** を使用して PetStore REST メソッドを呼び出すことができます。

```
@Autowired
ProducerTemplate template;

String getPetJsonById(int petId) {
    return template.requestBodyAndHeaders("petstore:getPetById", null, "petId", petId);
}
```

第275章 RESTLET コンポーネント

Camel バージョン 2.0 以降で利用可能

Restlet コンポーネントは、RESTful リソースを消費および生成するための [Restlet](#) ベースのエンドポイントを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-restlet</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

275.1. URI 形式

```
restlet:restletUrl[?options]
```

restletUrl のフォーマット:

```
protocol://hostname[:port][/resourcePattern]
```

Restlet は、プロトコルとアプリケーションの問題の分離を促進します。[Restlet エンジン](#) のリファレンス実装は、多くのプロトコルをサポートしています。ただし、HTTP プロトコルのみをテストしました。デフォルトのポートはポート 80 です。プロトコルに基づいてデフォルトポートを自動的に切り替えることはまだありません。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

情報: Restlet はヘッダーを理解する際に大文字と小文字を区別しているようです。たとえば、コンテンツタイプを使用するには Content-Type を使用し、場所には Location などを使用します。



警告

Camel 2.14.0 および 2.14.1 で camel-restlet のパフォーマンスが低下したという報告を受けました。これについては、[issue 996](#) で Restlet チームに報告しました。この問題を解決するには、Camel 2.14.2 以降、エンドポイント `uris` のオプションとして `synchronous=true` を設定するか、グローバルオプションとして RestletComponent に設定して、すべてのエンドポイントがこのオプションを継承するようにします。

275.2. オプション

Restlet コンポーネントは、以下に示す 22 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------|
| controllerDaemon (consumer) | コントローラースレッドがデーモンである必要があるかどうかを示します (JVM の終了をブロックしません)。 | | Boolean |
| controllerSleepTimeMs (consumer) | コントローラースレッドが各コントロール間でスリープする時間。 | | Integer |
| headerFilterStrategy (filter) | カスタムの <code>org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy</code> を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルターします。 | | HeaderFilterStrategy |
| inboundBufferSize (consumer) | メッセージを読み取る際のバッファのサイズ。 | | Integer |
| maxConnectionsPerHost (common) | ホスト (IP アドレス) あたりの同時接続の最大数。 | | Integer |
| maxThreads (consumer) | リクエストを処理する最大スレッド。 | | Integer |
| lowThreads (consumer) | コネクタが過負荷と見なされるタイミングを決定するワーカースレッドの数。 | | Integer |
| maxTotalConnections (common) | 同時接続の合計最大数。 | | Integer |
| minThreads (consumer) | リクエストを処理するために待機しているスレッドの最小数。 | | Integer |
| outboundBufferSize (consumer) | メッセージを書き込む際のバッファのサイズ。 | | Integer |
| persistingConnections (consumer) | 通話後に接続を維持する必要があるかどうかを示します。 | | Boolean |
| pipeliningConnections (consumer) | パイプライン接続がサポートされているかどうかを示します。 | | Boolean |
| threadMaxIdleTimeMs (consumer) | アイドル状態のスレッドが収集される前に操作を待機する時間。 | | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| useForwardedForHeader (consumer) | 一般的なプロキシとキャッシュでサポートされている X-Forwarded-For ヘッダーを検索し、それを使用して Request.getClientAddresses() メソッドの結果を入力します。この情報は、ローカルネットワーク内の中間コンポーネントに対してのみ安全です。他のアドレスは、偽のヘッダーを設定することで簡単に変更できるため、重大なセキュリティーチェックで信頼するべきではありません。 | | Boolean |
| reuseAddress (consumer) | SO_REUSEADDR ソケットオプションを有効/無効にします。詳細については、 <code>java.io.ServerSocketreuseAddress</code> プロパティを参照してください。 | | Boolean |
| maxQueued (consumer) | サービスに使用できるワーカースレッドがない場合にキューに入れることができる呼び出しの最大数。値が 0 の場合、キューは使用されず、ワーカースレッドがすぐに利用できない場合、呼び出しは拒否されます。値が -1 の場合、無制限のキューが使用され、呼び出しが拒否されることはありません。 | | Integer |
| disableStreamCache (consumer) | Restlet からの生の入力ストリームがキャッシュされるかどうかを決定します (Camel はストリームをメモリ内/ファイルへのオーバーフロー、ストリームキャッシュに読み込みます)。デフォルトでは、Camel は Restlet 入力ストリームをキャッシュして複数回の読み取りをサポートし、Camel がストリームからすべてのデータを取得できるようにします。ただし、ファイルやその他の永続ストアに直接ストリーミングするなど、生のストリームにアクセスする必要がある場合は、このオプションを true に設定できます。ストリームの複数回の読み取りをサポートするためにこのオプションが false の場合、DefaultRestletBinding は要求入力ストリームをストリームキャッシュにコピーし、それをメッセージ本文に入れます。 | false | boolean |
| port (consumer) | restlet コンシューマールートのポート番号を設定するには。これにより、これを一度設定して、これらのコンシューマーに同じポートを再利用できます。 | | int |
| synchronous (producer) | プロデューサーに同期 Restlet クライアントを使用するかどうか。このオプションを true に設定すると、Restlet 同期クライアントのほうがうまく機能するように見えるため、パフォーマンスが向上する可能性があります。 | | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| <code>enabledConverters</code> (advanced) | 完全なクラス名または単純なクラス名として有効にするコンバーターのリスト。空または null の場合、自動的に登録されたすべてのコンバーターが有効になります | | List |
| <code>useGlobalSslContextParameters</code> (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Restlet エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
restlet:protocol:host:port/uriPattern
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

275.2.1. パスパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------|--------------------------------------|-------|--------|
| <code>protocol</code> | 必須 使用するプロトコル (http または https) | | String |
| <code>host</code> | 必須 restlet サービスのホスト名 | | String |
| <code>port</code> | 必須 restlet サービスのポート番号 | 80 | int |
| <code>uriPattern</code> | /customer/id などのリソースパターン | | String |

275.2.2. クエリーパラメーター (18 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|-------|------|
| <code>restletMethod</code> (common) | プロデューサーエンドポイントで、使用するリクエストメソッドを指定します。コンシューマーエンドポイントで、エンドポイントが <code>restletMethod</code> リクエストのみを消費することを指定します。 | GET | メソッド |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| restletMethods (consumer) | コンマで区切られた1つ以上のメソッドを指定します (<code>restletMethods=post,put</code> など)。restlet コンシューマーエンドポイントによって処理されます。restletMethod と restletMethods の両方のオプションが指定されている場合、restletMethod の設定は無視されます。可能なメソッドは次のとおりです: ALL、CONNECT、DELETE、GET、HEAD、OPTIONS、PATCH、POST、PUT、TRACE | | String |
| disableStreamCache (consumer) | Restlet からの生の入力ストリームがキャッシュされるかどうかを決定します (Camel はストリームをメモリ内/ファイルへのオーバーフロー、ストリームキャッシュに読み込みます)。デフォルトでは、Camel は Restlet 入力ストリームをキャッシュして複数回の読み取りをサポートし、Camel がストリームからすべてのデータを取得できるようにします。ただし、ファイルやその他の永続ストアに直接ストリーミングするなど、生のストリームにアクセスする必要がある場合は、このオプションを true に設定できます。ストリームの複数回の読み取りをサポートするためにこのオプションが false の場合、DefaultRestletBinding は要求入力ストリームをストリームキャッシュにコピーし、それをメッセージ本文に入れます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| restletUriPatterns (consumer) | 非推奨 Camel レジストリーのリストを参照する表記を使用して、restlet コンシューマーエンドポイントによってサービスされる1つ以上の URI テンプレートを指定します。URI パターンがエンドポイント URI で定義されている場合、エンドポイントで定義された URI パターンと restletUriPatterns オプションの両方が受け入れられます。 | | List |
| connectTimeout (producer) | 接続がタイムアウトの場合、クライアントは接続を断念します。無制限の待機の場合は 0 です。 | 30000 | int |
| cookieHandler (producer) | HTTP セッションを維持するようにクッキーハンドラーを設定します。 | | CookieHandler |
| socketTimeout (producer) | クライアントソケットの受信タイムアウト。無制限の待機の場合は 0。 | 30000 | int |
| throwExceptionOnFailure (producer) | プロデューサーの失敗時に例外を出力するかどうか。このオプションが false の場合、http ステータスコードは、エラー値があるかどうかを確認できるメッセージヘッダーとして設定されます。 | true | boolean |
| autoCloseStream (producer) | restlet プロデューサーを使用した REST サービスの呼び出しからの応答として、ストリーム表現を自動的に閉じるかどうか。応答がストリーミングで、オプション streamRepresentation が有効になっている場合は、ストリーミング応答から InputStream を自動的に閉じて、Camel Exchange のルーティングが完了したときに入力ストリームが閉じられるようにすることができます。ただし、Camel ルートの外でストリームを読み取る必要がある場合は、ストリームを自動的に閉じる必要がない場合があります。 | false | boolean |
| streamRepresentation (producer) | restlet プロデューサーを使用した REST サービスの呼び出しからの応答としてストリーム表現をサポートするかどうか。応答がストリーミングの場合、このオプションを有効にして、Camel Message 本文のメッセージ本文として java.io.InputStream を使用できます。このオプションを使用する場合、autoCloseStream オプションも有効にして、Camel Exchange のルーティングが完了したときに入力ストリームが確実に閉じられるようにすることができます。ただし、Camel ルートの外でストリームを読み取る必要がある場合は、ストリームを自動的に閉じる必要がない場合があります。 | false | boolean |
| headerFilterStrategy (advanced) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------|
| restletBinding (advanced) | カスタム RestletBinding を使用して、Restlet と Camel メッセージをバインドします。 | | RestletBinding |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| restletRealm (security) | restlet のセキュリティーレームをマップとして設定します。 | | Map |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合。 | | SSLContextParameters |

275.3. メッセージヘッダー

| 名前 | タイプ | 説明 |
|----------------------------------|---|--|
| Content-Type | String | アプリケーション/プロセッサによって OUT メッセージに設定できるコンテンツタイプを指定します。値は、レスポンスメッセージの content-type です。このヘッダーが設定されていない場合、コンテンツタイプは OUT メッセージボディのオブジェクトタイプに基づきます。Camel 2.3 以降では、Content-Type ヘッダーが Camel IN メッセージで指定されている場合、ヘッダーの値によって Restlet リクエストメッセージのコンテンツタイプが決定されます。それ以外の場合は、デフォルトで application/x-www-form-urlencoded になります。リリース 2.3 より前では、リクエストのコンテンツタイプのデフォルトを変更することはできません。 |
| Camel AcceptContentTy pe | String | Camel 2.9.3、2.10.0 以降: HTTP Accept リクエストヘッダー。 |
| Camel HttpM ethod | String | HTTP リクエストメソッド。これは、IN メッセージヘッダーで設定されます。 |
| Camel HttpQ uery | String | リクエスト URI のクエリー文字列。restlet コンポーネントがリクエストを受信すると、 DefaultRestletBinding によって IN メッセージに設定されます。 |
| Camel HttpR espon seCod e | String または Intege r | 応答コードは、アプリケーション/プロセッサによって OUT メッセージに設定できます。値は、レスポンスメッセージのレスポンスコードです。このヘッダーが設定されていない場合、応答コードは restlet ランタイムエンジンによって設定されます。 |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|------------------------------|---|---|
| Camel HttpUri | String | HTTP リクエスト URI。これは、IN メッセージヘッダーで設定されます。 |
| Camel RestletLogin | String | Basic 認証のログイン名。アプリケーションによって IN メッセージに設定され、Camel によって restlet リクエストヘッダーの前にフィルターされます。 |
| Camel RestletPassword | String | Basic 認証のパスワード名。アプリケーションによって IN メッセージに設定され、Camel によって restlet リクエストヘッダーの前にフィルターされます。 |
| Camel RestletRequest | Request | Camel 2.8: すべてのリクエストの詳細を保持する org.restlet.Request オブジェクト。 |
| Camel RestletResponse | 応答 | Camel 2.8: org.restlet.Response オブジェクト。これを使用して、Restlet の API を使用して応答を作成できます。以下の例を参照してください。 |
| org.restlet.* | | Camel IN ヘッダーに伝播される Restlet メッセージの属性。 |
| cache-control | String または List<CacheDirective> | Camel 2.11: ユーザーは camel メッセージヘッダーから文字列値または Restlet の CacheDirective のリストを使用してキャッシュコントロールを設定できます。 |

275.4. メッセージボディー

Camel は、外部サーバーからの restlet レスポンスを OUT ボディーに格納します。ヘッダーはルーティング中に保持されるように、IN メッセージのすべてのヘッダーが OUT メッセージにコピーされます。

275.5. サンプル

275.5.1. 認証付き Restlet エンドポイント

次のルートは、<http://localhost:8080> で **POST** リクエストをリッスンする **restlet** コンシューマーエンドポイントを開始します。プロセッサは、リクエストの本文と **id** ヘッダーの値をエコーするレスポンスを作成します。

URI クエリーの **restletRealm** 設定は、レジストリーでレルムマップを検索するために使用されます。

このオプションが指定されている場合、restlet コンシューマーはこの情報を使用してユーザーのログインを認証します。認証された リクエストのみがリソースにアクセスできます。このサンプルでは、レジストリーとして機能する Spring アプリケーションコンテキストを作成します。Realm Map の Bean ID は `restletRealmRef` と一致する必要があります。

次のサンプルでは、<http://localhost:8080> 上のサーバーにリクエストを送信する **direct** エンドポイント (つまり、restlet コンシューマーエンドポイント) を開始します。

必要なのはそれだけです。リクエストを送信して、restlet コンポーネントを試す準備ができました。

サンプルクライアントは、次のヘッダーを含むリクエストを **direct:start-auth** エンドポイントに送信します。

- **CamelRestletLogin** (Camel によって内部的に使用されます)
- **CamelRestletPassword** (Camel によって内部的に使用されます)
- **id** (アプリケーションヘッダー)



注記

org.apache.camel.restlet.auth.login および **org.apache.camel.restlet.auth.password** は、Restlet ヘッダーとして伝播されません。

サンプルクライアントは、次のようなレスポンスを受け取ります。

```
received [<order foo='1'/>] as an order id = 89531
```

275.5.2. 複数のメソッドと URI テンプレートを提供する単一の restlet エンドポイント (非推奨)

この機能は **推奨されていない** ため、使用しないでください。

restletMethods オプションを使用して、複数の HTTP メソッドにサービスを提供する単一のルートを作成することができます。このスニペットは、ヘッダーからリクエストメソッドを取得する方法も示しています。

複数のメソッドを提供することに加えて、次のスニペットは、**restletUriPatterns** オプションを使用して複数の URI テンプレートをサポートするエンドポイントを作成する方法を示しています。リクエスト URI は、IN メッセージのヘッダーでも使用できます。URI パターンがエンドポイント URI で定義されている場合 (このサンプルではそうではありません)、エンドポイントで定義された URI パターンと **restletUriPatterns** オプションの両方が受け入れられます。

restletUriPatterns=#uriTemplates オプションは、Spring XML 設定で定義された **List<String>** Bean を参照します。

```
<util:list id="uriTemplates">
  <value>/users/{username}</value>
  <value>/atom/collection/{id}/component/{cid}</value>
</util:list>
```

275.5.3. Restlet API を使用して応答を設定する

Camel 2.8 から利用可能

org.restlet.Response API を使用して応答を入力することをお勧めします。これにより、Restlet API に完全にアクセスし、応答をきめ細かく制御できます。インライン Camel プロセッサからの応答を生成する以下のルートスニペットを参照してください。

Restlet Response API を使用したレスポンスの生成

275.5.4. コンポーネントの最大スレッドの設定

最大スレッドオプションを設定するには、次のようにコンポーネントでこれを行う必要があります。

```
<bean id="restlet" class="org.apache.camel.component.restlet.RestletComponent">
  <property name="maxThreads" value="100"/>
</bean>
```

275.5.5. webapp 内で Restlet サーブレットを使用する

Camel 2.8 以降で利用可能

サーブレットコンテナ内で Restlet アプリケーションを設定するには **3つの方法** があり、サブクラス化された `SpringServerServlet` を使用すると、Restlet コンポーネントを注入することで Camel 内で設定できます。

サーブレットコンテナ内で Restlet サーブレットを使用すると、URI の相対パスでルートを構成し (ハードコードされた絶対 URI の制約を取り除く)、ホストするサーブレットコンテナが (新しいポートで別のサーバープロセスを生成する必要がなく) 入力リクエストを処理することができます。

設定するには、`camel-context.xml` に以下を追加します。

```
<camelContext>
  <route id="RS_RestletDemo">
    <from uri="restlet:/demo/{id}" />
    <transform>
      <simple>Request type : ${header.CamelHttpMethod} and ID : ${header.id}</simple>
    </transform>
  </route>
</camelContext>

<bean id="RestletComponent" class="org.restlet.Component" />

<bean id="RestletComponentService"
class="org.apache.camel.component.restlet.RestletComponent">
  <constructor-arg index="0">
    <ref bean="RestletComponent" />
  </constructor-arg>
</bean>
```

これを `web.xml` に追加します。

```
<!-- Restlet Servlet -->
<servlet>
  <servlet-name>RestletServlet</servlet-name>
  <servlet-class>org.restlet.ext.spring.SpringServerServlet</servlet-class>
  <init-param>
    <param-name>org.restlet.component</param-name>
    <param-value>RestletComponent</param-value>
```

```
</init-param>
</servlet>

<servlet-mapping>
  <servlet-name>RestletServlet</servlet-name>
  <url-pattern>/rs/* </url-pattern>
</servlet-mapping>
```

その後、<http://localhost:8080/mywebapp/rs/demo/1234> でデプロイされたルートにアクセスできるようになります。

localhost:8080 は、サーブレットコンテナのサーバーとポートです。
mywebapp は、デプロイされた webapp の名前です
ブラウザには次のコンテンツが表示されます。

```
"Request type : GET and ID : 1234"
```

Maven pom.xml ファイルで行うことができる restlet への Spring 拡張機能への依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.restlet.jee</groupId>
  <artifactId>org.restlet.ext.spring</artifactId>
  <version>${restlet-version}</version>
</dependency>
```

また、restlet maven リポジトリにも依存関係を追加する必要があります。

```
<repository>
  <id>maven-restlet</id>
  <name>Public online Restlet repository</name>
  <url>http://maven.restlet.org</url>
</repository>
```


第276章 RIBBON コンポーネント

Camel バージョン 2.18 以降で利用可能

Ribbon コンポーネントは、クライアント側の負荷分散に Netflix リボンを使用できるようにします。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-ribbon</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

このコンポーネントは、[ServiceCall EIP](#) を使用するとき、クライアント側で負荷分散機能を適用するのに役立ちます。

276.1. 設定

- プログラマティック

```
RibbonConfiguration configuration = new RibbonConfiguration();
configuration.addProperties("ServerListRefreshInterval", "250");

RibbonLoadBalancer loadBalancer = new RibbonLoadBalancer(configuration);

from("direct:start")
  .serviceCall()
  .name("myService")
  .loadBalancer(loadBalancer)
  .consulServiceDiscovery()
  .end()
  .to("mock:result");
```

- Spring Boot

application.properties

```
camel.cloud.ribbon.properties[ServerListRefreshInterval] = 250
```

routes

```
from("direct:start")
  .serviceCall()
  .name("myService")
  .ribbonLoadBalancer()
  .consulServiceDiscovery()
  .end()
  .to("mock:result");
```

- XML

```
<route>
  <from uri="direct:start"/>
  <serviceCall name="myService">
    <!-- enable ribbon load balancer -->
    <ribbonLoadBalancer>
      <properties key="ServerListRefreshInterval" value="250"/>
    </ribbonLoadBalancer>
  </serviceCall>
</route>
```

276.2. 関連項目

- [ServiceCall EIP](#)

第277章 RMI コンポーネント

Camel バージョン 1.0 以降で利用可能

rmi: コンポーネントは、Exchange を RMI プロトコル (JRMP) にバインドします。

このバインディングは RMI を使用しているだけなので、呼び出すことができるメソッドに関しては通常の RMI ルールが引き続き適用されます。このコンポーネントは、[Remote](#) インターフェイスを拡張するインターフェイスからメソッド呼び出しを実行する Exchange のみをサポートします。メソッド内のすべてのパラメーターは、[Serializable](#) または **Remote** オブジェクトのいずれかである必要があります。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-rmi</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

277.1. URI 形式

```
rmi://rmi-registry-host:rmi-registry-port/registry-path[?options]
```

以下に例を示します。

```
rmi://localhost:1099/path/to/service
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

277.2. オプション

RMI コンポーネントにはオプションがありません。

RMI エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
rmi:hostname:port/name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

277.2.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------|------------------------------------|-----------|--------|
| hostname | RMI サーバーのホスト名 | localhost | String |
| name | 必須 RMI サーバーにバインドするときに使用する名前 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|----------------|-------|-----|
| port | RMI サーバーのポート番号 | 1099 | int |

277.2.2. クエリーパラメーター (6 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|--|-------|------------------|
| method (Common) | 呼び出すメソッドの名前を設定できます。 | | String |
| remoteInterfaces (common) | リモートインターフェイスを指定します。 | | List |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

277.3. 使用

RMI レジストリーに登録されている既存の RMI サービスを呼び出すには、次のようなルートを作成します。

```
from("pojo:foo").to("rmi://localhost:1099/foo");
```

RMI レジストリー内の既存の camel プロセッサまたはサービスを BIND するには、次のように RMI エンドポイントを定義します。

-

```
RmiEndpoint endpoint= (RmiEndpoint) endpoint("rmi://localhost:1099/bar");  
endpoint.setRemoteInterfaces(ISay.class);  
from(endpoint).to("pojo:bar");
```

RMI コンシューマーエンドポイントをバインドするときは、公開する **Remote** インターフェイスを指定する必要があることに注意してください。

XML DSL では、**Camel 2.7** 以降では次のようにできます。

```
<camel:route>  
  <from uri="rmi://localhost:37541/helloServiceBean?  
remoteInterfaces=org.apache.camel.example.osgi.HelloService"/>  
  <to uri="bean:helloServiceBean"/>  
</camel:route>
```

277.4. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第278章 ROUTEBOX コンポーネント (非推奨)

Camel バージョン 2.6 以降で利用可能

変更の対象となるルートボックス

routebox コンポーネントを使用すると、自動作成またはユーザーが挿入した camel コンテキストでホストされる camel ルートのコレクションに、カプセル化とストラテジーベースの間接サービスを提供する特殊なエンドポイントを作成できます。

Routebox エンドポイントは、camel ルートで直接呼び出すことができる camel エンドポイントです。routebox エンドポイントは、次の主要な機能を実行します

- カプセル化 - ブラックボックスとして機能し、内部 camel コンテキストに格納された camel ルートのコレクションをホストします。内部コンテキストは完全に routebox コンポーネントの制御下にあり、JVM にバインドされています。
- ストラテジーベースの間接化 - ユーザー定義の内部ルーティングストラテジーまたはディスパッチマップに基づいて、camel ルートに沿ってルートボックスエンドポイントに送信されたペイロードを特定の内部ルートに直接送信します。
- エクスチェンジ伝播 - ルートボックスエンドポイントによって変更されたエクスチェンジを camel ルートの次のセグメントに転送します。

routebox コンポーネントは、コンシューマーエンドポイントとプロデューサーエンドポイントの両方をサポートします。

プロデューサーエンドポイントには 2 つの種類があります

- 外部のルートボックスコンシューマーエンドポイントに入力リクエストを送信またはディスパッチするプロデューサー
- 内部に埋め込まれた camel コンテキストでルートを直接呼び出すプロデューサーは、外部のコンシューマーにリクエストを送信しません。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-routebox</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

278.1. CAMEL ROUTEBOX エンドポイントの必要性

routebox コンポーネントは、複雑な環境での統合を容易にするように設計されています。

- ルートの大規模なコレクションと
- さまざまな方法での統合を必要とする幅広いエンドポイントテクノロジーを含む

このような環境では、camel ルートを効果的に整理し、重ね合わせることで統合ソリューションを構築することが必要になることがあります。

- 粗粒度または高レベルのルート - 統合の重点領域を表す Routebox エンドポイントとして公開される内部または低レベルのルートの集約コレクション。以下に例を示します。

| 注目される点 | きめ細かいルートの例 |
|---------------------|-------------------------------------|
| 部門フォーカス | 人材ルート、販売ルートなど |
| サプライチェーンと B2B フォーカス | 配送ルート、フルフィルメントルート、サードパーティーサービスなど |
| テクノロジーフォーカス | データベースルート、JMS ルート、スケジュールされたバッチルートなど |

- きめ細かいルート - 単一の特定のビジネスおよび/または統合パターンを実行するルート。

きめ細かいルートの Routebox エンドポイントに送信されたリクエストは、リクエストを内部のきめ細かいルートに委任して、特定の統合目標を達成し、最終的な内部結果を収集して、きめ細かいルートに沿って次のステップに進むことができます。

278.2. URI 形式

```
routebox:routeboxname[?options]
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

278.3. オプション

RouteBox コンポーネントにはオプションがありません。

RouteBox エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
routebox:routeboxName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

278.3.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------|----------------------------------|-------|--------|
| routeboxName | 必須 routebox の論理名 (キュー名など) | | String |

278.3.2. クエリーパラメーター (17 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------------|
| dispatchMap (common) | タイプ HashMap のオブジェクト値に一致する Camel レジストリーのキーを表す文字列。HashMap キーには、交換ヘッダー ROUTE_DISPATCH_KEY に設定された値と照合できる文字列が含まれている必要があります。HashMap 値には、リクエストの送信先となる内部ルートコンシューマー URI が含まれている必要があります。 | | Map |
| dispatchStrategy (common) | カスタム RouteboxDispatchStrategy を使用し、デフォルトの代わりにカスタムディスパッチを使用する場合。 | | RouteboxDispatch ストラテジー |
| forkContext (common) | 同じ CamelContext を再利用する代わりに、新しい内部 CamelContext を fork して作成するかどうか。 | true | boolean |
| innerProtocol (common) | Routebox コンポーネントによって内部的に使用されるプロトコル。Direct または SEDA を指定できます。Routebox コンポーネントは現在、JVM にバインドされたプロトコルを提供しています。 | 直接的な | String |
| queueSize (Common) | リクエストを受信する固定サイズのキューを作成します。 | | int |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| pollInterval (consumer) | seda からのポーリング時に使用されるタイムアウト。タイムアウトが発生すると、コンシューマーは実行を継続できるかどうかを確認できます。値を低く設定すると、シャットダウン時にコンシューマーがより迅速に対応できるようになります。 | 1000 | long |
| threads (consumer) | リクエストを受信するためにルートボックスが使用するスレッドの数。 | 20 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| connectionTimeout (producer) | メッセージの送信時にプロデューサーによって使用されるミリ秒単位のタイムアウト。 | 20000 | long |
| sendToConsumer (producer) | プロデューサーエンドポイントが外部ルートボックスコンシューマーにリクエストを送信するかどうかを決定します。設定が false の場合、Producer は埋め込みの内部コンテキストを作成し、リクエストを内部で処理します。 | true | boolean |
| innerContext (advanced) | タイプ org.apache.camel.CamelContext のオブジェクト値に一致する Camel レジストリーのキーを表す文字列。CamelContext がユーザーによって提供されない場合、内部ルートのデプロイのために CamelContext が自動的に作成されます。 | | CamelContext |
| innerProducerTemplate (advanced) | 内部に埋め込まれた CamelContext によって使用される ProducerTemplate。 | | ProducerTemplate |
| innerRegistry (advanced) | 内部に埋め込まれた CamelContext にカスタムレジストリーを使用する場合。 | | Registry |
| routeBuilders (advanced) | リスト型のオブジェクト値に一致する Camel レジストリーのキーを表す文字列。ユーザーが内部ルートで事前準備された innerContext を提供しない場合、内部ルートを含む RouteBuilders の空でないリストとして routeBuilders オプションを提供する必要があります。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

278.4. ルートボックスとのメッセージの送受信

リクエストを送信する前に、以下に示すように必要な URI パラメーターをレジストリーにロードして、ルートボックスを適切に設定する必要があります。Spring の場合、必要な Bean が正しく宣言されている場合、レジストリーは Camel によって自動的に入力されます。

278.4.1. ステップ 1: 内部ルートの詳細をレジストリーにロードする

```

@Override
protected JndiRegistry createRegistry() throws Exception {
    JndiRegistry registry = new JndiRegistry(createJndiContext());

    // Wire the routeDefinitions & dispatchStrategy to the outer camelContext where the routebox is
    declared
    List<RouteBuilder> routes = new ArrayList<RouteBuilder>();
    routes.add(new SimpleRouteBuilder());
    registry.bind("registry", createInnerRegistry());
    registry.bind("routes", routes);

    // Wire a dispatch map to registry
    HashMap<String, String> map = new HashMap<String, String>();
    map.put("addToCatalog", "seda:addToCatalog");
    map.put("findBook", "seda:findBook");
    registry.bind("map", map);

    // Alternatively wiring a dispatch strategy to the registry
    registry.bind("strategy", new SimpleRouteDispatchStrategy());

    return registry;
}

private JndiRegistry createInnerRegistry() throws Exception {
    JndiRegistry innerRegistry = new JndiRegistry(createJndiContext());
    BookCatalog catalogBean = new BookCatalog();
    innerRegistry.bind("library", catalogBean);

    return innerRegistry;
}
...
CamelContext context = new DefaultCamelContext(createRegistry());

```

278.4.2. ステップ 2: オプションで Dispatch Map の代わりに Dispatch Strategy を使用する

ディスパッチストラテジーを使用するには、以下の例に示すように、インターフェイス `org.apache.camel.component.routebox.strategy.RouteboxDispatchStrategy` を実装する必要があります。

```

public class SimpleRouteDispatchStrategy implements RouteboxDispatchStrategy {

    /* (non-Javadoc)
     * @see
     org.apache.camel.component.routebox.strategy.RouteboxDispatchStrategy#selectDestinationUri(java.u.
     il.List, org.apache.camel.Exchange)
     */
    public URI selectDestinationUri(List<URI> activeDestinations,
        Exchange exchange) {
        URI dispatchDestination = null;

        String operation = exchange.getIn().getHeader("ROUTE_DISPATCH_KEY", String.class);
        for (URI destination : activeDestinations) {

```

```

        if (destination.toASCIIString().equalsIgnoreCase("seda:" + operation)) {
            dispatchDestination = destination;
            break;
        }
    }

    return dispatchDestination;
}
}

```

278.4.3. ステップ 2: routebox コンシューマーの起動

ルートコンシューマーを作成するときは、routeboxUri の # エントリーが、作成された内部レジストリー、routebuilder リスト、および CamelContext レジストリーの dispatchStrategy/dispatchMap と一致することに注意してください。すべてのルートビルダーと関連するルートは、ルートボックスで作成された内部コンテキストで起動されることに注意してください

```

private String routeboxUri = "routebox:multipleRoutes?
innerRegistry=#registry&routeBuilders=#routes&dispatchMap=#map";

public void testRouteboxRequests() throws Exception {
    CamelContext context = createCamelContext();
    template = new DefaultProducerTemplate(context);
    template.start();

    context.addRoutes(new RouteBuilder() {
        public void configure() {
            from(routeboxUri)
                .to("log:Routes operation performed?showAll=true");
        }
    });
    context.start();

    // Now use the ProducerTemplate to send the request to the routebox
    template.requestBodyAndHeader(routeboxUri, book, "ROUTE_DISPATCH_KEY",
"addToCatalog");
}

```

278.4.4. ステップ 3: routebox プロデューサーを使用する

リクエストをルートボックスに送信する場合、プロデューサーは内部ルートエンドポイント URI を知る必要はなく、以下に示すように、ディスパッチストラテジーまたは dispatchMap を使用してルートボックス URI エンドポイントを呼び出すだけで済みます。

リクエストが正しい内部ルートに送信されるように、ROUTE_DISPATCH_KEY (Dispatch Strategy のオプション) と呼ばれる特別なエクチェンジヘッダーをディスパッチマップのキーと一致するキーに設定する必要があります。

```

from("direct:sendToStrategyBasedRoutebox")
    .to("routebox:multipleRoutes?
innerRegistry=#registry&routeBuilders=#routes&dispatchStrategy=#strategy")
    .to("log:Routes operation performed?showAll=true");

from ("direct:sendToMapBasedRoutebox")

```

```
.setHeader("ROUTE_DISPATCH_KEY", constant("addToCatalog"))  
.to("routebox:multipleRoutes?  
innerRegistry=#registry&routeBuilders=#routes&dispatchMap=#map")  
.to("log:Routes operation performed?showAll=true");
```

第279章 RSS コンポーネント

Camel バージョン 2.0 以降で利用可能

rss: コンポーネントは、RSS フィードのポーリングに使用されます。Camel はデフォルトで 60 秒ごとにフィードをポーリングします。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-rss</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

注記: コンポーネントは現在、ポーリング (consuming) フィードのみをサポートしています。



注記

Camel-rss は、ServiceMix でホストされている [ROME](#) のパッチを [適用したバージョン](#) を内部的に使用して、OSGi [クラスのロードの問題](#) を解決します。

279.1. URI 形式

rss:rssUri

rssUri は、ポーリングする RSS フィードへの URI です。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

279.2. オプション

RSS コンポーネントにはオプションがありません。

RSS エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

rss:feedUri

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

279.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|-----------------------|-------|--------|
| feedUri | 必須 ポーリングするフィードへの URI。 | | String |

279.2.2. クエリーパラメーター (27 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| feedHeader (consumer) | フィードオブジェクトをヘッダーとして追加するかどうかを設定します | true | boolean |
| filter (consumer) | エントリーのフィルタリングを使用するかどうかを設定します。 | true | boolean |
| lastUpdate (consumer) | Atom フィードからのエントリーのフィルタリングに使用するタイムスタンプを設定します。このオプションは、 <code>splitEntries</code> と組み合わせてのみ使用できます。 | | Date |
| password (consumer) | HTTP フィードからのポーリング時に Basic 認証に使用するパスワードを設定します | | String |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| sortEntries (consumer) | エントリーを公開日順にソートするかどうかを設定します。 <code>splitEntries = true</code> の場合のみ機能します。 | false | boolean |
| splitEntries (consumer) | エントリーを個別に送信するか、フィード全体を1つのメッセージとして送信するかを設定します | true | boolean |
| throttleEntries (consumer) | 1回のフィードポーリングで識別されたすべてのエントリーをすぐに配信するかどうかを設定します。true の場合、 <code>consumer.delay</code> ごとに1つのエントリーのみが処理されます。 <code>splitEntries = true</code> の場合にのみ適用されます。 | true | boolean |
| username (consumer) | HTTP フィードからのポーリング時に Basic 認証に使用されるユーザー名を設定します | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-----------------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が 1 つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|---------------------------------|
| <code>runLoggingLevel</code> (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LogLevel |
| <code>scheduledExecutorService</code> (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| <code>scheduler</code> (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| <code>schedulerProperties</code> (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| <code>startScheduler</code> (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| <code>timeUnit</code> (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| <code>useFixedDelay</code> (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

279.3. エクスチェンジデータタイプ

Camel は Exchange の In ボディを ROME **SyndFeed** で初期化します。**splitEntries** フラグの値に応じて、Camel は 1 つの **SyndEntry** を含む **SyndFeed** か **SyndEntry**s の `java.util.List` を返します。

| オプション | 値 | 動作 |
|---------------------------|--------------|---------------------------------------|
| <code>splitEntries</code> | true | 現在のフィードからの単一のエントリーがエクスチェンジに設定されます。 |
| <code>splitEntries</code> | false | 現在のフィードからのエントリーのリスト全体がエクスチェンジに設定されます。 |

279.4. メッセージヘッダー

| ヘッダー | 説明 |
|---------------|--------------------|
| Camel RssFeed | SyncFeed オブジェクト全体。 |

279.5. RSS DATAFORMAT

RSS コンポーネントには、String (XML として) と ROME RSS モデルオブジェクト間のエクステンションに使用できる RSS データ形式が付属しています。

- marshal = ROME **SyndFeed** から XML **String** へ
- unmarshal = XML **String** から ROME **SyndFeed** へ

RSS データ形式を使用するルートは次のようになります: `from("rss:file:src/test/data/rss20.xml?splitEntries=false&consumer.delay=1000").marshal().rss().to("mock:marshal");`

この機能の目的は、Camel の組み込み式を使用して RSS メッセージを操作できるようにすることです。以下に示すように、XPath 式を使用して RSS メッセージをフィルタリングできます。次の例では、タイトルに Camel を含むエントリーのみがフィルターを通過します。

```
`from("rss:file:src/test/data/rss20.xml?
splitEntries=true&consumer.delay=100").marshal().rss().filter().xpath("//item/title[contains(.,'Camel')]").to
("mock:result");`
```

ヒント

クエリーパラメーター RSS フィードの URL がクエリーパラメーターを使用している場合、このコンポーネントはそれらを解決します。たとえば、フィードが `alt=rss` を使用している場合、次の例は解決されます: `from("rss:http://someserver.com/feeds/posts/default?alt=rss&splitEntries=false&consumer.delay=1000").to("bean:rss");`

279.6. エントリーのフィルタリング

上記のデータ形式のセクションで示したように、XPath を使用してエントリーを除外できます。Camel の Bean Integration を利用して、独自の条件を実装することもできます。たとえば、上記の XPath の例と同等のフィルターは次のようになります。

```
from("rss:file:src/test/data/rss20.xml?splitEntries=true&consumer.delay=100").
filter().method("myFilterBean", "titleContainsCamel").to("mock:result");
```

このためのカスタム Bean は次のようになります。

```
public static class FilterBean {
    public boolean titleContainsCamel(@Body SyndFeed feed) {
        SyndEntry firstEntry = (SyndEntry) feed.getEntries().get(0);
        return firstEntry.getTitle().contains("Camel");
    }
}
```

279.7. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [Atom](#)

第280章 RSS DATAFORMAT

Camel バージョン 2.1以降で利用可能

RSS コンポーネントには、String (XML として) と ROME RSS モデルオブジェクト間のエクステンションに使用できる RSS データ形式が付属しています。

- marshal = ROME **SyndFeed** から XML **String** へ
- unmarshal = XML **String** から ROME **SyndFeed** へ

これを使用したルートは次のようになります。

この機能の目的は、Camel の素敵な組み込み式を使用して RSS メッセージを操作できるようにすることです。以下に示すように、XPath 式を使用して RSS メッセージをフィルタリングできます。

ヒント

Query parameters RSS フィードの URL がクエリパラメーターを使用している場合、このコンポーネントはクエリパラメーターも理解します。フィードが **alt=rss** を使用している場合、たとえば **from("rss:http://someserver.com/feeds/posts/default?alt=rss&splitEntries=false&consumer.delay=1000").to("bean:rss");** を行うことができます。

280.1. オプション

RSS データ形式は、以下にリストされている1個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|----------|---|
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSon です。 |

第281章 RXJAVA2 コンポーネント

Camel バージョン 2.22 以降で利用可能

Camel のリアクティブストリームコンポーネント用の RxJava2 ベースのバックエンド。

camel-streams-component ドキュメントで詳細を参照してください。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-rxjava2</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

第282章 SALESFORCE コンポーネント

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

このコンポーネントは、Java DTO を使用して Salesforce と通信するプロデューサーエンドポイントとコンシューマーエンドポイントをサポートします。

これらの DTO を生成する付属の maven プラグイン Camel Salesforce Plugin があります (以下を参照)。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-salesforce</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```



注記

コンポーネントへの貢献を希望する開発者は、README.md ファイルを参照して、統合テストを実行するための環境の開始方法とセットアップ方法を確認するように指示されています。

282.1. SALESFORCE への認証

このコンポーネントは、次の3つの OAuth 認証フローをサポートしています。

- [OAuth 2.0 ユーザー名とパスワードのフロー](#)
- [OAuth 2.0 リフレッシュトークンフロー](#)
- [OAuth 2.0 JWT Bearer Token Flow](#)

フローごとに、異なるプロパティセットを設定する必要があります。

表282.1 認証フローごとに設定するプロパティ

| プロパティ | Salesforce のどこで見つけることができますか | フロー |
|--------------|-----------------------------|---------------------------|
| clientId | 接続されたアプリケーション、コンシューマーキー | すべてのフロー |
| clientSecret | コネクテッドアプリ、コンシューマーシークレット | ユーザー名 - パスワード、リフレッシュトークン |
| userName | Salesforce ユーザーのユーザー名 | ユーザー名 - パスワード、JWT ベアータークン |
| password | Salesforce ユーザーのパスワード | Username-Password |

| プロパティ | Salesforce のどこで見つけることができますか | フロー |
|--------------|-----------------------------|--------------|
| refreshToken | OAuth フローコールバックから | トークンの更新 |
| keystore | 接続アプリケーション、デジタル証明書 | JWT ベアラートークン |

コンポーネントは、設定しようとしているフローを自動的に判断し、あいまいさを取り除くために **authenticationType** プロパティを設定します。



注記

本番環境でユーザー名とパスワードのフローを使用することはお勧めしません。



注記

JWT ベアラートークンフローで使用される証明書は、自己署名証明書にすることができます。証明書と秘密鍵を保持する KeyStore には、証明書と秘密鍵のエントリを1つだけ含める必要があります。

282.2. URI 形式

ストリーミングイベントを受信するコンシューマーとして使用する場合、URI スキームは次のようになります。

```
salesforce:topic?options
```

プロデューサーとして使用し、Salesforce REST API を呼び出す場合、URI スキームは次のようになります。

```
salesforce:operationName?options
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

282.3. SALESFORCE ヘッダーを渡し、SALESFORCEレスポンスヘッダーを取得する

Camel 2.21 では、受信メッセージヘッダーを介して **Salesforce ヘッダー** を渡すことがサポートされています。Camel メッセージの **Sforce** または **x-sfdc** で始まるヘッダー名は要求で渡され、**Sforce** で始まるレスポンスヘッダーは送信メッセージヘッダーに存在します。

たとえば、API 制限を取得するには、次のように指定できます。

```
// in your Camel route set the header before Salesforce endpoint
//...
.setHeader("Sforce-Limit-Info", constant("api-usage"))
.to("salesforce:getGlobalObjects")
.to(myProcessor);

// myProcessor will receive `Sforce-Limit-Info` header on the outbound
```

```
// message
class MyProcessor implements Processor {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        Message in = exchange.getIn();
        String apiLimits = in.getHeader("Sforce-Limit-Info", String.class);
    }
}
```

282.4. サポートされている SALESFORCE API

このコンポーネントは、次の Salesforce API をサポートしています

プロデューサーエンドポイントは、次の API を使用できます。ほとんどの API は一度に1つのレコードを処理しますが、Query API は複数のレコードを取得できます。

282.4.1. Rest API

operationName には以下を使用できます。

- **getVersions** - サポートされている Salesforce REST API バージョンを取得します
- **getResources** - 利用可能な Salesforce REST Resource エンドポイントを取得します
- **getGlobalObjects** - 使用可能なすべての SObject タイプのメタデータを取得します
- **getBasicInfo** - 特定の SObject タイプの基本的なメタデータを取得します
- **getDescription** - 特定の SObject タイプの包括的なメタデータを取得します
- **getSObject** - Salesforce ID を使用して SObject を取得します
- **createSObject** - SObject を作成します
- **updateSObject** - Id を使用して SObject を更新します
- **deleteSObject** - Id を使用して SObject を削除します
- **getSObjectWithId** - 外部 (ユーザー定義) id フィールドを使用して SObject を取得します
- **upsertSObject** - 外部 ID を使用して SObject を更新または挿入します
- **deleteSObjectWithId** - 外部 ID を使用して SObject を削除します
- **query** - Salesforce SOQL クエリーを実行します
- **queryMore** - クエリー API から返された結果リンクを使用して、より多くの結果を取得します (結果が多数の場合)。
- **queryAll** - SOQL クエリーを実行します。マージまたは削除のために削除された結果を返します。また、アーカイブされたタスクおよびイベントレコードに関する情報も返します。
- **search** - Salesforce SOSL クエリーを実行します
- **制限** - 組織 API の使用制限をフェッチする
- **recent** - 最近のアイテムの取得

- approval - 承認プロセスのために1つまたは複数のレコード (バッチ) を送信します
- approvals - すべての承認プロセスのリストを取得します
- composite - 関連する可能性のある最大 25 個の REST リクエストを送信し、個々のレスポンスを受け取ります
- composite-tree - 親子関係 (最大 5 レベル) を持つ最大 200 レコードを一度に作成します
- composite-batch - リクエストの設定をバッチで送信します
- getBlobField - 個々のレコードから指定された BLOB フィールドを取得します。
- apexCall - ユーザー定義の APEX REST API 呼び出しを実行します。

たとえば、次のプロデューサーエンドポイントは upsertSObject API を使用し、sObjectIdName パラメーターで Name を外部 ID フィールドとして指定します。リクエストメッセージの本文は、maven プラグインを使用して生成された SObject DTO である必要があります。レスポンスメッセージは、既存のレコードが更新された場合は **null** になるか、新しいレコードの ID を持つ **CreateObjectResult**、または新しいオブジェクトの作成中のエラーのリストのいずれかになります。

```
...to("salesforce:upsertSObject?sObjectIdName=Name")...
```

282.4.2. Rest Bulk API

プロデューサーエンドポイントは、次の API を使用できます。すべてのジョブデータ形式、つまり xml、csv、zip/xml、および zip/csv がサポートされています。リクエストとレスポンスは、ルートによってマーシャリング/マーシャリング解除する必要があります。通常、リクエストは CSV ファイルなどのストリームソースになります。また、応答をファイルに保存して、要求と関連付けることもできます。

operationName には以下を使用できます。

- createJob - Salesforce 一括ジョブを作成します
- getJob - Salesforce ID を使用してジョブを取得します
- closeJob - ジョブを閉じます
- abortJob - ジョブを中止します
- createBatch - 一括ジョブ内でバッチを送信します
- getBatch - Id を使用してバッチを取得します
- getAllBatches - 一括ジョブ ID のすべてのバッチを取得します
- getRequest - バッチのリクエストデータ (XML/CSV) を取得します
- getResults - 完了時にバッチの結果を取得します
- createBatchQuery - SOQL クエリーからバッチを作成します
- getQueryResultIds - バッチクエリーの結果 ID のリストを取得します
- getQueryResult - 結果 ID の結果を取得します

- `getRecentReports` - Report List リソースに GET リクエストを送信して、最近表示したレポートを最大 200 件取得します
- `getReportDescription` - レポート、レポートタイプ、およびレポートの関連メタデータを表形式、要約形式、またはマトリックス形式で取得します。
- `executeSyncReport` - フィルターを変更して、または変更せずにレポートを同期的に実行し、最新の概要データを返します
- `executeAsyncReport` - フィルターの有無にかかわらずレポートのインスタンスを非同期的に実行し、詳細の有無にかかわらず概要データを返します
- `getReportInstances` - 非同期実行を要求したレポートのインスタンスのリストを返します。リスト内の各項目は、レポートの個別のインスタンスとして扱われます。
- `getReportResults` : レポートの実行結果が含まれます。

たとえば、次のプロデューサーエンドポイントは、`createBatch` API を使用してジョブバッチを作成します。in メッセージには、**InputStream** に変換できる本文 (通常は、ファイルからの UTF-8 CSV または XML コンテンツなど) と、ジョブのヘッダーフィールド `jobId` およびジョブコンテンツタイプの `contentType` が含まれている必要があります。XML、CSV、ZIP_XML、または ZIP_CSV を指定できます。put メッセージの本文には、成功した場合は **BatchInfo** が含まれ、エラーが発生した場合は **SalesforceException** が出力されます。

```
...to("salesforce:createBatchJob")..
```

282.4.3. Rest Streaming API

コンシューマーエンドポイントは、ストリーミングエンドポイントに次の構文を使用して、作成/更新時に Salesforce 通知を受信できます。

トピックを作成してサブスクライブするには

```
from("salesforce:CamelTestTopic?
notifyForFields=ALL&notifyForOperations=ALL&sObjectName=Merchandise__c&updateTopic=true&sObjectQuery=SELECT Id, Name FROM Merchandise__c")...
```

既存のトピックをサブスクライブするには

```
from("salesforce:CamelTestTopic&sObjectName=Merchandise__c")...
```

282.4.4. プラットフォームイベント

プラットフォームイベントを発行するには、**createObject** 操作を使用します。また、メッセージ本文を JSON 文字列またはキー値データを含む `InputStream` に設定します。その場合、**sObjectName** をイベントの API 名、またはイベントの適切なクラス名を持つ `AbstractDTOBase` から拡張されたクラスに設定する必要があります。

たとえば、DTO を使用すると、次のようになります。

```
class Order_Event__e extends AbstractDTOBase {
    @JsonProperty("OrderNumber")
    private String orderNumber;
    // ... other properties and getters/setters
```

```

}

from("timer:tick")
  .process(exchange -> {
    final Message in = exchange.getIn();
    String orderNumber = "ORD" + String.valueOf(in.getHeader(Exchange.TIMER_COUNTER));
    Order_Event__e event = new Order_Event__e();
    event.setOrderNumber(orderNumber);
    in.setBody(event);
  })
  .to("salesforce:createSObject");

```

または、JSON イベントデータを使用します。

```

from("timer:tick")
  .process(exchange -> {
    final Message in = exchange.getIn();
    String orderNumber = "ORD" + String.valueOf(in.getHeader(Exchange.TIMER_COUNTER));
    in.setBody("{\"OrderNumber\":\"" + orderNumber + "\"}");
  })
  .to("salesforce:createSObject?sObjectName=Order_Event__e");

```

プラットフォームイベントを受信するには、プラットフォームイベントの API 名の前に **event/** (または **/event/**) を付けたコンシューマーエンドポイントを使用します (例: **salesforce:events/Order_Event__e**)。そのエンドポイントから消費するプロセッサは、**rawPayload** がそれぞれ **false** または **true** であるかに応じて、本文で **org.apache.camel.component.salesforce.api.dto.PlatformEvent** オブジェクトまたは **org.cometd.bayeux.Message** のいずれかを受け取ります。

たとえば、1つのイベントを消費する最も単純な形式では、次のようになります。

```

PlatformEvent event = consumer.receiveBody("salesforce:event/Order_Event__e",
PlatformEvent.class);

```

282.5. 例

282.5.1. ContentWorkspace へのドキュメントのアップロード

Processor インスタンスを使用して、Java で ContentVersion を作成します。

```

public class ContentProcessor implements Processor {
  public void process(Exchange exchange) throws Exception {
    Message message = exchange.getIn();

    ContentVersion cv = new ContentVersion();
    ContentWorkspace cw = getWorkspace(exchange);
    cv.setFirstPublishLocationId(cw.getId());
    cv.setTitle("test document");
    cv.setPathOnClient("test_doc.html");
    byte[] document = message.getBody(byte[].class);
    ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
    String enc = mapper.convertValue(document, String.class);
    cv.setVersionDataUrl(enc);
    message.setBody(cv);
  }
}

```

```

    }

    protected ContentWorkspace getWorkSpace(Exchange exchange) {
        // Look up the content workspace somehow, maybe use enrich() to add it to a
        // header that can be extracted here
        ....
    }
}

```

プロセッサからの出力を Salesforce コンポーネントに渡します。

```

from("file:///home/camel/library")
    .to(new ContentProcessor()) // convert bytes from the file into a ContentVersion SObject
                                // for the salesforce component
    .to("salesforce:createSObject");

```

282.6. SALESFORCE 制限 API の使用

salesforce:limits 操作を使用すると、Salesforce から API 制限を取得して、受信したデータに基づいて行動できます。**salesforce:limits** 操作の結果は

org.apache.camel.component.salesforce.api.dto.Limits クラスにマップされ、カスタムプロセッサまたは式で使用できます。

たとえば、Salesforce の API 使用を制限して、毎日の API リクエストの 10% を他のルートに割り当てる必要があるとします。出力メッセージの本文には

org.apache.camel.component.salesforce.api.dto.Limits オブジェクトのインスタンスが含まれています。これは、Content Based Router および Content Based Router と [Spring Expression Language \(SpEL\)](#) と組み合わせて使用して、いつ選択するかを選択できます。クエリーを実行します。

body.dailyApiRequests.remaining に保持されている整数値で **1.0** を乗算すると、式が浮動小数点演算と同じように評価されることに注意してください。それがなければ、整数除算が行われ、**0** (いくつかの API 制限が消費されます) または **1** (API 制限は消費されません)。

```

from("direct:querySalesforce")
    .to("salesforce:limits")
    .choice()
    .when(spel("#{1.0 * body.dailyApiRequests.remaining / body.dailyApiRequests.max < 0.1}"))
        .to("salesforce:query?...")
    .otherwise()
        .setBody(constant("Used up Salesforce API limits, leaving 10% for critical routes"))
    .endChoice()

```

282.7. 承認の操作

すべてのプロパティの名前は、Salesforce REST API とまったく同じで、**approval.**の接頭辞が付いています。テンプレートとして使用されるエンドポイントの **approval.PropertyName** を設定することで、承認プロパティを設定できます。つまり、本文にもヘッダーにも存在しないプロパティは、エンドポイント設定から取得されます。または、**approval** プロパティをレジストリー内の Bean への参照に割り当てることで、エンドポイントに承認テンプレートを設定できます。

受信メッセージヘッダーで同じ **approval.PropertyName** を使用してヘッダー値を指定することもできます。

最後に、本文には、バッチとして処理する1つの **ApprovalRequest** または **ApprovalRequest** オブジェクトの **Iterable** を含めることができます。

覚えておくべき重要なことは、これら3つのメカニズムで指定された値の優先度です。

1. 本文の値は他の値よりも優先されます
2. メッセージヘッダーの値はテンプレート値よりも優先されます
3. ヘッダーまたは本文に他の値が指定されていない場合、テンプレートの値が設定されます

たとえば、ヘッダーの値を使用して承認のために1つのレコードを送信するには、次を使用します。

指定した経路:

```
from("direct:example1")//
    .setHeader("approval.ContextId", simple("${body['contextId']}"))
    .setHeader("approval.NextApproverIds", simple("${body['nextApproverIds']}"))
    .to("salesforce:approval?"//
        + "approval.actionType=Submit"//
        + "&approval.comments=this is a test"//
        + "&approval.processDefinitionNameOrId=Test_Account_Process"//
        + "&approval.skipEntryCriteria=true");
```

以下を使用して、承認のためにレコードを送信できます。

```
final Map<String, String> body = new HashMap<>();
body.put("contextId", accountIds.iterator().next());
body.put("nextApproverIds", userId);

final ApprovalResult result = template.requestBody("direct:example1", body, ApprovalResult.class);
```

282.8. SALESFORCE 最近の項目 API の使用

最近のアイテムを取得するには、**salesforce:recent** オペレーションを使用します。このオペレーションは、**org.apache.camel.component.salesforce.api.dto.RecentItem** オブジェクト (**List<RecentItem>**) の **java.util.List** を返します。これには、**Id**、**Name**、および **Attributes** (**type** および **url** プロパティを含む) が含まれます。返されるレコードの最大数に設定された **limit** パラメーターを指定することにより、返されるアイテムの数を制限できます。以下に例を示します。

```
from("direct:fetchRecentItems")
    to("salesforce:recent")
    .split().body()
    .log("${body.name} at ${body.attributes.url}");
```

282.9. 承認の操作

すべてのプロパティの名前は、Salesforce REST API とまったく同じで、**approval.**の接頭辞が付いています。テンプレートとして使用されるエンドポイントの **approval.PropertyName** を設定することで、承認プロパティを設定できます。つまり、本文にもヘッダーにも存在しないプロパティは、エンドポイント設定から取得されます。または、**approval** プロパティをレジストリー内の Bean への参照に割り当てることで、エンドポイントに承認テンプレートを設定できます。

受信メッセージヘッダーで同じ **approval.PropertyName** を使用してヘッダー値を指定することもできます。

最後に、本文には、バッチとして処理する1つの **ApprovalRequest** または **ApprovalRequest** オブジェクトの **Iterable** を含めることができます。

覚えておくべき重要なことは、これら3つのメカニズムで指定された値の優先度です。

1. 本文の値は他の値よりも優先されます
2. メッセージヘッダーの値はテンプレート値よりも優先されます
3. ヘッダーまたは本文に他の値が指定されていない場合、テンプレートの値が設定されます

たとえば、ヘッダーの値を使用して承認のために1つのレコードを送信するには、次を使用します。

指定した経路:

```
from("direct:example1")//
    .setHeader("approval.ContextId", simple("${body['contextId']}"))
    .setHeader("approval.NextApproverIds", simple("${body['nextApproverIds']}"))
    .to("salesforce:approval?")//
    + "approvalActionType=Submit"//
    + "&approvalComments=this is a test"//
    + "&approvalProcessDefinitionNameOrId=Test_Account_Process"//
    + "&approvalSkipEntryCriteria=true");
```

以下を使用して、承認のためにレコードを送信できます。

```
final Map<String, String> body = new HashMap<>();
body.put("contextId", accountIds.iterator().next());
body.put("nextApproverIds", userId);

final ApprovalResult result = template.requestBody("direct:example1", body, ApprovalResult.class);
```

282.10. SALESFORCE COMPOSITE API を使用して SUBJECT ツリーを送信する

親子関係を含む最大 200 件のレコードを作成するには、**salesforce:composite-tree** オペレーションを使用します。これには、入力メッセージで

org.apache.camel.component.salesforce.api.dto.composite.SObjectTree のインスタンスが必要であり、出力メッセージでオブジェクトの同じツリーを返します。ツリー内の

org.apache.camel.component.salesforce.api.dto.AbstractObjectBase インスタンスは、識別子の値 (**Id** プロパティ) または対応する

org.apache.camel.component.salesforce.api.dto.composite.SObjectNode で更新されます。失敗すると **errors** が表示されます。

一部のレコード操作は成功する場合と失敗する場合があることに注意してください。そのため、手動でエラーをチェックする必要があります。

この機能を使用する最も簡単な方法は、**camel-salesforce-maven-plugin** によって生成された DTO を使用することですが、データベースの主キーなど、ツリー内の各オブジェクトを識別する参照をカスタマイズするオプションもあります。

例を見てみましょう:

```

Account account = ...
Contact president = ...
Contact marketing = ...

Account anotherAccount = ...
Contact sales = ...
Asset someAsset = ...

// build the tree
SObjectTree request = new SObjectTree();
request.addObject(account).addChildren(president, marketing);
request.addObject(anotherAccount).addChild(sales).addChild(someAsset);

final SObjectTree response = template.requestBody("salesforce:composite-tree", tree,
SObjectTree.class);
final Map<Boolean, List<SObjectNode>> result = response.allNodes()
.collect(Collectors.groupingBy(SObjectNode::hasErrors));

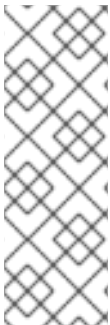
final List<SObjectNode> withErrors = result.get(true);
final List<SObjectNode> succeeded = result.get(false);

final String firstId = succeeded.get(0).getId();

```

282.11. SALESFORCE COMPOSITE API を使用して複数のリクエストをバッチで送信する

Composite API のバッチ操作 (**composite-batch**) を使用すると、複数のリクエストをバッチに蓄積して一度に送信できるため、複数の個別のリクエストの往復コストを節約できます。次に、各応答は、順序が保持された応答のリストで受信されるため、n 番目の要求の応答は応答の n 番目の場所になります。



注記

結果は API ごとに異なる可能性があるため、リクエストの結果は **java.lang.Object** として提供されます。ほとんどの場合、結果は文字列のキーと値を持つ **java.util.Map** か、値として他の **java.util.Map** になります。JSON 形式で作成されたリクエストは、いくつかの型情報を保持するため (つまり、どの値が文字列で、どの値が数値であるかがわかっている)、一般的にそれらはより型に適しています。XML と JSON では応答が異なることに注意してください。これは、Salesforce API からの応答が異なるためです。したがって、応答処理コードを変更せずにフォーマットを切り替える場合は注意してください。

例を見てみましょう:

```

final String accountId = ...
final SObjectBatch batch = new SObjectBatch("38.0");

final Account updates = new Account();
updates.setName("NewName");
batch.addUpdate("Account", accountId, updates);

final Account newAccount = new Account();
newAccount.setName("Account created from Composite batch API");
batch.addCreate(newAccount);

```



```

batch.addGet("Account", accountId, "Name", "BillingPostalCode");

batch.addDelete("Account", accountId);

final SObjectBatchResponse response = template.requestBody("salesforce:composite-batch?
format=JSON", batch, SObjectBatchResponse.class);

boolean hasErrors = response.hasErrors(); // if any of the requests has resulted in either 4xx or 5xx
HTTP status
final List<SObjectBatchResult> results = response.getResults(); // results of three operations sent in
batch

final SObjectBatchResult updateResult = results.get(0); // update result
final int updateStatus = updateResult.getStatusCode(); // probably 204
final Object updateResultData = updateResult.getResult(); // probably null

final SObjectBatchResult createResult = results.get(1); // create result
@SuppressWarnings("unchecked")
final Map<String, Object> createData = (Map<String, Object>) createResult.getResult();
final String newAccountId = createData.get("id"); // id of the new account, this is for JSON, for XML it
would be createData.get("Result").get("id")

final SObjectBatchResult retrieveResult = results.get(2); // retrieve result
@SuppressWarnings("unchecked")
final Map<String, Object> retrieveData = (Map<String, Object>) retrieveResult.getResult();
final String accountName = retrieveData.get("Name"); // Name of the retrieved account, this is for
JSON, for XML it would be createData.get("Account").get("Name")
final String accountBillingPostalCode = retrieveData.get("BillingPostalCode"); // Name of the retrieved
account, this is for JSON, for XML it would be createData.get("Account").get("BillingPostalCode")

final SObjectBatchResult deleteResult = results.get(3); // delete result
final int updateStatus = deleteResult.getStatusCode(); // probably 204
final Object updateResultData = deleteResult.getResult(); // probably null

```

282.12. SALESFORCE COMPOSITE API を使用して、チェーン化された複数の要求を送信する

composite 操作では、連鎖可能な最大 25 個のリクエストを送信できます。たとえば、前のリクエストで生成された識別子を後続のリクエストで使用できます。個々のリクエストとレスポンスは、提供された [参照](#) にリンクされています。



注記

複合 API は JSON ペイロードのみをサポートします。



注記

バッチ API と同様に、結果は API ごとに異なる可能性があるため、リクエストの結果は **java.lang.Object** として提供されます。ほとんどの場合、結果は文字列のキーと値を持つ **java.util.Map** か、値として他の **java.util.Map** になります。JSON 形式で作成されたリクエストは、いくつかの型情報を保持するため（つまり、どの値が文字列で、どの値が数値であるかがわかっている）、一般的にそれらはより型に適しています。

例を見てみましょう:

```

SObjectComposite composite = new SObjectComposite("38.0", true);

// first insert operation via an external id
final Account updateAccount = new TestAccount();
updateAccount.setName("Salesforce");
updateAccount.setBillingStreet("Landmark @ 1 Market Street");
updateAccount.setBillingCity("San Francisco");
updateAccount.setBillingState("California");
updateAccount.setIndustry(Account_IndustryEnum.TECHNOLOGY);
composite.addUpdate("Account", "001xx000003DlpcAAG", updateAccount, "UpdatedAccount");

final Contact newContact = new TestContact();
newContact.setLastName("John Doe");
newContact.setPhone("1234567890");
composite.addCreate(newContact, "NewContact");

final AccountContactJunction__c junction = new AccountContactJunction__c();
junction.setAccount__c("001xx000003DlpcAAG");
junction.setContactId__c("@{NewContact.id}");
composite.addCreate(junction, "JunctionRecord");

final SObjectCompositeResponse response = template.requestBody("salesforce:composite?
format=JSON", composite, SObjectCompositeResponse.class);
final List<SObjectCompositeResult> results = response.getCompositeResponse();

final SObjectCompositeResult accountUpdateResult = results.stream().filter(r ->
"UpdatedAccount".equals(r.getReferenceId())).findFirst().get()
final int statusCode = accountUpdateResult.getHttpStatusCode(); // should be 200
final Map<String, ?> accountUpdateBody = accountUpdateResult.getBody();

final SObjectCompositeResult contactCreationResult = results.stream().filter(r ->
"JunctionRecord".equals(r.getReferenceId())).findFirst().get()

```

282.13. CAMEL SALESFORCE MAVEN プラグイン

この Maven プラグインは、Camel [Salesforce](#) の DTO を生成します。

282.14. オプション

Salesforce コンポーネントは、以下に示す 29 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------------------------|
| <code>authenticationType (security)</code> | 使用する明示的な認証方法で、 <code>USERNAME_PASSWORD</code> 、 <code>REFRESH_TOKEN</code> 、または <code>JWT</code> のいずれかです。Salesforce コンポーネントは、プロパティセットから使用する認証方法を自動決定できます。このプロパティを設定してあいまいさを排除します。 | | <code>AuthenticationType</code> |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|--|---|-----------------------|
| loginConfig (security) | 1つのネストされた Bean 内のすべての認証設定、そこに設定されたすべてのプロパティは、コンポーネントでも直接設定できます | | SalesforceLoginConfig |
| instanceUrl (security) | 認証後に使用される Salesforce インスタンスの URL。デフォルトでは、認証の成功時に Salesforce から受信されます | | String |
| loginUrl (security) | 認証に使用される Salesforce インスタンスの 必須 URL。デフォルトでは https://login.salesforce.com に設定されています | https://login.salesforce.com | String |
| clientId (security) | Salesforce インスタンス設定で設定された接続アプリケーションの 必須 OAuth コンシューマーキー。通常、接続アプリケーションを設定する必要がありますが、パッケージをインストールすることで提供できます。 | | String |
| clientSecret (security) | Salesforce インスタンス設定で設定された接続アプリケーションの OAuth コンシューマーシークレット。 | | String |
| keystore (security) | OAuth JWT フローで使用する KeyStore パラメーター。KeyStore には、秘密鍵と証明書を含むエントリを1つだけ含める必要があります。Salesforce は証明書チェーンを検証しないため、これは簡単に自己署名証明書になる可能性があります。対応する接続アプリケーションに証明書をアップロードしていることを確認してください。 | | KeyStoreParameters |
| refreshToken (security) | リフレッシュトークン OAuth フローですでに取得されているリフレッシュトークン。Web アプリケーションをセットアップして、リフレッシュトークンを受け取るコールバック URL を設定するか、 https://login.salesforce.com/services/oauth2/success または https://test.salesforce.com/services/oauth2/success で組み込みのコールバックを使用して設定し、フローの最後で URL から refresh_token を取得する必要があります。開発組織では、Salesforce がコールバック Web アプリケーションを localhost でホストすることを許可していることに注意してください。 | | String |
| userName (security) | アクセストークンにアクセスするために OAuth フローで使われるユーザー名。パスワード OAuth フローは簡単に開始できますが、他のフローよりも安全性が低いと見なされるため、一般的には避けるべきです。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------------|
| password (security) | アクセストークンにアクセスするために OAuth フローで使用されるパスワード。パスワード OAuth フローは簡単に開始できますが、他のフローよりも安全性が低いと見なされるため、一般的には避けるべきです。セキュリティトークンを使用する場合は、パスワードの末尾にセキュリティトークンを追加してください。 | | String |
| lazyLogin (security) | true に設定すると、コンポーネントの開始時にコンポーネントが Salesforce に対して認証されなくなります。通常、これを (デフォルトの) false に設定し、早期に認証して、認証の問題をすぐに認識します。 | false | boolean |
| config (common) | グローバルエンドポイント設定 - すべてのエンドポイントに共通の値を設定するために使用します | | SalesforceEndpoint 設定 |
| httpClientProperties (common) | 基になる HTTP クライアントで設定できるプロパティを設定するために使用されます。利用可能なすべてのオプションについては、SalesforceHttpClient と Jetty HttpClient のプロパティを参照してください。 | | Map |
| longPollingTransport Properties (common) | ストリーミング API によって使用される BayeuxClient (CometD) によって使用される LongPollingTransport で設定できる任意のプロパティを設定するために使用されます | | Map |
| sslContextParameters (security) | 使用する SSL パラメーター。使用可能なすべてのオプションについては、SSLContextParameters クラスを参照してください。 | | SSLContextParameters |
| useGlobalSslContext Parameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします | false | boolean |
| httpProxyHost (proxy) | 使用する HTTP プロキシサーバーのホスト名。 | | String |
| httpProxyPort (proxy) | 使用する HTTP プロキシサーバーのポート番号。 | | Integer |
| httpProxyUsername (security) | HTTP プロキシサーバーに対する認証に使用するユーザー名。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------|
| httpProxyPassword (security) | HTTP プロキシサーバーに対する認証に使用するパスワード。 | | String |
| isHttpProxySocks4 (proxy) | true に設定すると、SOCKS4 プロキシとして使用するよう HTTP プロキシが設定されます。 | false | boolean |
| isHttpProxySecure (security) | false に設定すると、HTTP プロキシへのアクセス時に TLS の使用が無効になります。 | true | boolean |
| httpProxyIncludedAddresses (proxy) | HTTP プロキシサーバーを使用するアドレスのリスト。 | | Set |
| httpProxyExcludedAddresses (proxy) | HTTP プロキシサーバーを使用しないアドレスのリスト。 | | Set |
| httpProxyAuthUri (security) | HTTP プロキシサーバーに対する認証で使用されます。httpProxyUsername と httpProxyPassword を認証に使用するには、プロキシサーバーの URI と一致する必要があります。 | | String |
| httpProxyRealm (security) | HTTP プロキシサーバーに対するプリエンティブ Basic/Digest 認証方式で使用される、プロキシサーバーのレルム。 | | String |
| httpProxyUseDigestAuth (security) | true に設定すると、HTTP プロキシへの認証時にダイジェスト認証が使用されます。それ以外の場合は、基本認証方法が使用されます | false | boolean |
| packages (common) | 生成された DTO クラスが含まれているパッケージ。通常、クラスは camel-salesforce-maven-plugin を使用して生成されます。生成された DTO を使用して、パラメーター/ヘッダー値で短い SObject 名を使用する利点を得る場合に設定します。 | | String[] |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Salesforce エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`salesforce:operationName:topicName`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

282.14.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------|-------------|-------|---------------|
| <code>operationName</code> | 使用する操作 | | OperationName |
| <code>topicName</code> | 使用するトピックの名前 | | 文字列 |

282.14.2. クエリーパラメーター(44 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------|
| <code>apexMethod</code> (Common) | APEX メソッド名 | | String |
| <code>apexQueryParams</code> (common) | APEX メソッドのクエリーパラメーター | | Map |
| <code>apexUrl</code> (Common) | APEX メソッドの URL | | String |
| <code>apiVersion</code> (Common) | Salesforce API バージョン、デフォルトは SalesforceEndpointConfig.DEFAULT_VERSION | | String |
| <code>backoffIncrement</code> (Common) | CometD 自動再接続を超えた失敗に対するストリーミング接続の再起動を試みるバックオフ間隔の増分。 | | long |
| <code>batchId</code> (Common) | Bulk API バッチ ID | | String |
| <code>contentType</code> (common) | Bulk API コンテンツタイプ。XML、CSV、ZIP_XML、ZIP_CSV のいずれかです | | ContentType |
| <code>defaultReplayId</code> (Common) | リンク initialReplayIdMap に値が見つからない場合のデフォルトの replayId 設定 | | Long |
| <code>format</code> (Common) | Salesforce API 呼び出しに使用するペイロード形式 (JSON または XML) のデフォルトは JSON です | | PayloadFormat |
| <code>httpClient</code> (Common) | Salesforce への接続に使用するカスタム Jetty Http クライアント。 | | SalesforceHttpClient |
| <code>includeDetails</code> (Common) | Salesforce1 Analytics レポートに詳細を含めます。デフォルトは false です。 | | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------------|
| initialReplayIdMap (Common) | チャンネル名ごとに開始する Replay ID。 | | Map |
| instanceId (Common) | Salesforce Analytics レポート実行インスタンス ID | | String |
| jobId (Common) | Bulk API ジョブ ID | | 文字列 |
| limit (Common) | 返されるレコード数の制限。一部の API に適用されます。Salesforce のドキュメントを確認してください。 | | Integer |
| maxBackoff (Common) | CometD 自動再接続を超えた障害に対するストリーミング接続の再起動試行の最大バックオフ間隔。 | | long |
| notFoundBehaviour (Common) | Salesforce API から受信した 404 not found ステータスの動作を設定します。本文を NULL リンク NotFoundBehaviourNULL に設定するか、交換リンク NotFoundBehaviourEXCEPTION で例外を通知する (デフォルト) 必要があります。 | | NotFoundBehaviour |
| notifyForFields (Common) | フィールドの通知、オプションは ALL、REFERENCED、SELECT、WHERE です | | NotifyForFieldsEnum |
| notifyForOperationCreate (Common) | 作成操作を通知します。デフォルトは false (API バージョン = 29.0) です | | Boolean |
| notifyForOperationDelete (Common) | 削除操作を通知します。デフォルトは false (API バージョン = 29.0) です | | Boolean |
| notifyForOperations (Common) | 操作を通知します。オプションは ALL、CREATE、EXTENDED、UPDATE (API バージョン 29.0) です | | NotifyForOperations 列挙 |
| notifyForOperationUndelete (common) | 削除取り消し操作を通知します。デフォルトは false (API バージョン = 29.0) です | | Boolean |
| notifyForOperationUpdate (common) | 更新操作を通知します。デフォルトは false (API バージョン = 29.0) です | | Boolean |
| objectMapper (Common) | Salesforce オブジェクトをシリアライズ/デシリアライズするとき使用するカスタム Jackson ObjectMapper。 | | ObjectMapper |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------|
| rawPayload (Common) | DTO の代わりに、リクエストとレスポンス (形式に応じて JSON または XML) に Raw ペイロード文字列を使用します。デフォルトでは false です | false | boolean |
| reportId (Common) | Salesforce1 Analytics レポート ID | | String |
| reportMetadata (Common) | フィルタリング用の Salesforce1 Analytics レポートのメタデータ | | ReportMetadata |
| resultId (Common) | Bulk API の結果 ID | | String |
| serializeNulls (Common) | 指定された DTO の NULL 値を空 (NULL) 値でシリアル化する必要があります。これは、JSON データ形式のみに影響します。 | false | boolean |
| sObjectBlobFieldName (common) | SObject blob フィールド名 | | String |
| sObjectClass (Common) | 完全修飾 SObject クラス名。通常は camel-salesforce-maven-plugin を使用して生成されます | | String |
| sObjectFields (Common) | 取得する SObject フィールド | | String |
| sObjectId (Common) | API で必要な場合は SObject ID | | String |
| sObjectIdName (Common) | sObject 外部 ID 項目名 | | String |
| sObjectIdValue (Common) | sObject 外部 ID 項目の値 | | String |
| sObjectName (Common) | API で必要またはサポートされている場合の sObject 名 | | String |
| sObjectQuery (Common) | Salesforce SOQL クエリー文字列 | | String |
| sObjectSearch (Common) | Salesforce SOSL 検索文字列 | | String |
| updateTopic (Common) | ストリーミング API の使用時に既存のプッシュトピックを更新するかどうか。デフォルトは false です | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| replayId (consumer) | サブスクライブ時に使用する replayId 値 | | Long |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

明らかなセキュリティ上の理由から、pom.xml では clientId、clientSecret、userName、および password フィールドを設定しないことをお勧めします。プラグインは、残りのプロパティに対して設定する必要があり、次のコマンドを使用して実行できます。

```
mvn camel-salesforce:generate -DcamelSalesforce.clientId=<clientid> -
DcamelSalesforce.clientSecret=<clientsecret> \
-DcamelSalesforce.userName=<username> -DcamelSalesforce.password=<password>
```

生成された DTO は、Jackson および XStream アノテーションを使用します。すべての Salesforce フィールドタイプがサポートされています。日時フィールドは Joda DateTime にマップされ、ピックリストフィールドは生成された Java 列挙にマップされます。

282.15. 関連項目

- Configuring Camel (Camel の設定)
- コンポーネント
- エンドポイント
- スタートガイド

第283章 SAP コンポーネント

SAP コンポーネントは、10 個の異なる SAP コンポーネントのスイートで設定されるパッケージです。sRFC、tRFC、および qRFC プロトコルをサポートするリモートファンクションコール (RFC) コンポーネントがあります。また、IDoc 形式のメッセージを使用して通信を容易にする IDoc コンポーネントがあります。このコンポーネントは、SAP Java Connector (SAP JCo) ライブラリーを使用して SAP との双方向通信を容易にし、SAP IDoc ライブラリーを使用して中間ドキュメント (IDoc) 形式でのドキュメントの送信を促進します。

283.1. 概要

依存関係

Maven ユーザーがこのコンポーネントを使用するには、**pom.xml** ファイルに次の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.fusesource</groupId>
  <artifactId>camel-sap</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
</dependency>
```

SAP コンポーネントの追加のプラットフォーム制限

SAP コンポーネントはサードパーティーの JCo 3.0 および Doc 3.0 ライブラリーに依存しているため、これらのライブラリーがサポートするプラットフォームにのみインストールできます。プラットフォームの制限の詳細は、[Red Hat JBoss Fuse サポートされる構成](#) を参照してください。

SAP JCo および SAP IDoc ライブラリー

SAP コンポーネントを使用するための前提条件は、SAP Java Connector (SAP JCo) ライブラリーと SAP IDoc ライブラリーが Java ランタイムの **lib/** ディレクトリーにインストールされていることです。ターゲットオペレーティングシステムに適した SAP ライブラリーのセットを SAP Service Marketplace からダウンロードしていることを確認する必要があります。

ライブラリーファイルの名前は、ターゲットオペレーティングシステムによって異なります。[表 283.1 「必要な SAP ライブラリー」](#)

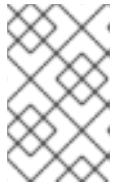
表283.1 必要な SAP ライブラリー

| SAP コンポーネント | Linux と UNIX | Windows |
|-------------|----------------------|---------------------|
| SAP JCo 3 | sapjco3.jar | sapjco3.jar |
| | libsapjco3.so | sapjco3.dll |
| SAP IDoc | sapidoc3.jar | sapidoc3.jar |

Fuse OSGi コンテナへのデプロイ

以下のように、SAP JCo ライブラリーと SAP IDoc ライブラリーを JBoss Fuse OSGi コンテナにインストールできます。

1. SAP サービスマーケットプレイス (<http://service.sap.com/public/connectors>) から SAP JCo ライブラリーと SAP IDoc ライブラリーをダウンロードし、オペレーティングシステムに適したバージョンのライブラリーを選択してください。



注記

バージョン 3.0.11 以降の JCo ライブラリーとバージョン 3.0.10 以降の IDoc ライブラリーが必要です。これらのライブラリーをダウンロードして使用するには、**SAP Service Marketplace アカウント**が必要です。

2. **sapjco3.jar**、**libsapjco3.so** (または Windows では **sapjco3.dll**)、および **sapidoc3.jar** ライブラリーファイルを Fuse インストールの **lib/** ディレクトリーにコピーします。
3. 設定プロパティーファイル **etc/config.properties** とカスタムプロパティーファイル **etc/custom.properties** の両方をテキストエディターで開きます。**etc/config.properties** ファイルで、**org.osgi.framework.system.packages.extra** プロパティーを探し、完全なプロパティー設定をコピーします (この設定は、行の継続を示すために使用されるバックスラッシュ文字 \ を使用して、複数の行にまたがります。)。この設定を **etc/custom.properties** ファイルに貼り付けます。

SAP ライブラリーをサポートするために必要な追加パッケージを追加できるようになりました。**etc/custom.properties** ファイルで、次のように必要なパッケージを **org.osgi.framework.system.packages.extra** 設定に追加します。

```
org.osgi.framework.system.packages.extra = \
... , \
com.sap.conn.idoc, \
com.sap.conn.idoc.jco, \
com.sap.conn.jco, \
com.sap.conn.jco.ext, \
com.sap.conn.jco.monitor, \
com.sap.conn.jco.rt, \
com.sap.conn.jco.server
```

リストが適切に続くように、新しいエントリーの前の各行の終わりにコンマとバックスラッシュ、\ を含めることを忘れないでください。

4. これらの変更を有効にするには、コンテナを再起動する必要があります。
5. コンテナに **camel-sap** 機能をインストールする必要があります。Karaf コンソールで、次のコマンドを入力します。

```
JBossFuse:karaf@root> features:install camel-sap
```

JBoss EAP コンテナへのデプロイ

SAP コンポーネントを JBoss EAP コンテナにデプロイするには、以下の手順を実行します。

1. SAP サービスマーケットプレイス (<http://service.sap.com/public/connectors>) から SAP JCo ライブラリーと SAP IDoc ライブラリーをダウンロードし、オペレーティングシステムに適したバージョンのライブラリーを選択してください。



注記

バージョン 3.0.11 以降の JCo ライブラリーとバージョン 3.0.10 以降の IDoc ライブラリーが必要です。これらのライブラリーをダウンロードして使用するには、**SAP Service Marketplace アカウント**が必要です。

2. JCo ライブラリーファイルと IDoc ライブラリーファイルを JBoss EAP インストールの適切なサブディレクトリーにコピーします。たとえば、ホストプラットフォームが 64 ビット Linux (**linux-x86_64**) の場合、次のようにライブラリーファイルをインストールします。

```
cp sapjco3.jar sapidoc3.jar
$JBOSS_HOME/modules/system/layers/fuse/com/sap/conn/jco/main/
mkdir -p $JBOSS_HOME/modules/system/layers/fuse/com/sap/conn/jco/main/lib/linux-
x86_64
cp libsapjco3.so
$JBOSS_HOME/modules/system/layers/fuse/com/sap/conn/jco/main/lib/linux-x86_64/
```



重要

ネイティブライブラリー (**libsapjco3.so** など) を JBoss EAP インストールにインストールする場合、ライブラリーサブディレクトリーの命名には標準化された規則があり、これに従う必要があります。64 ビット Linux の場合、サブディレクトリーは **linux-x86_64** です。他のプラットフォームについては、<https://docs.jboss.org/author/display/MODULES/Native+Libraries> を参照してください。

3. **\$JBOSS_HOME/modules/system/layers/fuse/org/wildfly/camel/extras/main/module.xml** という新しいファイルを作成し、次の内容を **追加** します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<module xmlns="urn:jboss:module:1.1" name="org.wildfly.camel.extras">

  <dependencies>
    <module name="org.fusesource.camel.component.sap" export="true" services="export" />
  </dependencies>

</module>
```

URI 形式

SAP コンポーネントによって提供されるエンドポイントには、リモートファンクションコール (RFC) エンドポイントと中間ドキュメント (IDoc) エンドポイントの 2 種類があります。

RFC エンドポイントの URI 形式は次のとおりです。

```
sap-srfc-destination:destinationName:rfcName
sap-trfc-destination:destinationName:rfcName
sap-qrfc-destination:destinationName:queueName:rfcName
sap-srfc-server:serverName:rfcName[?options]
sap-trfc-server:serverName:rfcName[?options]
```

IDoc エンドポイントの URI 形式は次のとおりです。

```

sap-idoc-
destination:destinationName:idocType[:idocTypeExtension[:systemRelease[:applicationRelease]]]
sap-idoclist-
destination:destinationName:idocType[:idocTypeExtension[:systemRelease[:applicationRelease]]]
sap-qidoc-
destination:destinationName:queueName:idocType[:idocTypeExtension[:systemRelease[:applicationRelease]]]
sap-qidoclist-
destination:destinationName:queueName:idocType[:idocTypeExtension[:systemRelease[:applicationRelease]]]
sap-idoclist-
server:serverName:idocType[:idocTypeExtension[:systemRelease[:applicationRelease]]]
[?options]

```

sap- **endpointKind** -destination で始まる URI 形式は、宛先エンドポイント (つまり、Camel プロデューサーエンドポイント) を定義するために使用され、**destinationName** は SAP インスタンスへの特定のアウトバウンド接続の名前です。で説明されているように、アウトバウンド接続はコンポーネントレベルで名前が付けられ、設定されます。「[宛先設定](#)」

sap- **endpointKind** -server で始まる URI 形式は、サーバーエンドポイント (つまり、Camel コンシューマーエンドポイント) を定義するために使用され、**serverName** は SAP インスタンスからの特定のインバウンド接続の名前です。インバウンド接続は、コンポーネントレベルで名前が付けられ、設定されません。「[サーバー設定](#)」

RFC エンドポイント URI のその他のコンポーネントは次のとおりです。

rfcName

(**必須**) 宛先エンドポイント URI では、接続された SAP インスタンスのエンドポイントによって呼び出される RFC の名前です。サーバーエンドポイント URI では、接続された SAP インスタンスから呼び出されたときにエンドポイントによって処理される RFC の名前です。

queueName

このエンドポイントが SAP リクエストを送信するキューを指定します。

IDoc エンドポイント URI のその他のコンポーネントは次のとおりです。

idocType

(**必須**) このエンドポイントによって生成される IDoc の基本 IDoc タイプを指定します。

idocTypeExtension

このエンドポイントによって生成された IDoc の IDoc タイプ拡張 (存在する場合) を指定します。

systemRelease

このエンドポイントによって生成された IDoc に関連付けられている SAP Basis Release がある場合は、それを指定します。

applicationRelease

このエンドポイントによって生成された IDoc の関連付けられたアプリケーションリリースがある場合は、それを指定します。

queueName

このエンドポイントが SAP リクエストを送信するキューを指定します。

RFC 宛先エンドポイントのオプション

RFC 宛先エンドポイント (**sap-srfc-destination**、**sap-trfc-destination**、および **sap-qrfc-destination**) は、次の URI オプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|-------------------|--------------|---|
| stateful | false | true の場合、このエンドポイントが SAP ステートフルセッションを開始することを指定します |
| transacted | false | true の場合、このエンドポイントが SAP トランザクションを開始することを指定します |

RFC サーバーエンドポイントのオプション

SAP RFC サーバーエンドポイント (**sap-srfc-server** および **sap-trfc-server**) は、次の URI オプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|----------------------------|--------------|---|
| stateful | false | true の場合、このエンドポイントが SAP ステートフルセッションを開始することを指定します。 |
| propagateExceptions | false | (sap-trfc-server エンドポイントのみ) true の場合、エクステンジの例外ハンドラーではなく、このエンドポイントが SAP の呼び出し元に例外を伝達することを指定します。 |

IDoc List Server エンドポイントのオプション

SAP IDoc List Server エンドポイント (**sap-idoclist-server**) は、次の URI オプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|----------------------------|--------------|---|
| stateful | false | true の場合、このエンドポイントが SAP ステートフルセッションを開始することを指定します。 |
| propagateExceptions | false | true の場合、エクステンジの例外ハンドラーではなく、このエンドポイントが SAP の呼び出し元に例外を伝搬することを指定します。 |

RFC および IDoc エンドポイントの概要

SAP コンポーネントパッケージは、次の RFC および IDoc エンドポイントを提供します。

sap-srfc-destination

JBoss Fuse SAP Synchronous Remote Function Call Destination Camel コンポーネント。このエンドポイントは、Camel ルートが SAP システムへのリクエストと SAP システムからのレスポンスの同期配信を必要とする場合に使用する必要があります。

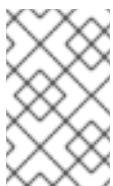


注記

このコンポーネントで使用される sRFC プロトコルは、SAP システムとの間でリクエストとレスポンスを **ベストエフォート** で配信します。リクエストの送信中に通信エラーが発生した場合、受信側の SAP システムでのリモート関数呼び出しの完了ステータスは **不明** のままです。

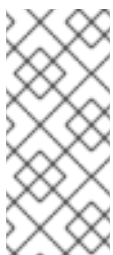
sap-trfc-destination

JBoss Fuse SAP Transactional Remote Function Call Destination Camel コンポーネント。このエンドポイントは、リクエストを受信側の SAP システムに **最大1回** 配信する必要がある場合に使用する必要があります。これを達成するために、コンポーネントはトランザクション ID **tid** を生成します。この ID は、ルートのエクスチェンジでコンポーネントを介して送信されるすべてのリクエストに付随します。受信側の SAP システムは、リクエストを配信する前に、リクエストに付随する **tid** を記録します。SAP システムが同じ **tid** のリクエストを再度受信した場合、リクエストは配信されません。したがって、このコンポーネントのエンドポイントを介してリクエストを送信するときルートで通信エラーが発生した場合、ルートは同じリクエスト内でリクエストの送信を再試行できますが、配信と実行は1回だけです。



注記

このコンポーネントで使用される tRFC プロトコルは非同期であり、レスポンスを返しません。したがって、このコンポーネントのエンドポイントはレスポンスメッセージを返しません。



注記

このコンポーネントは、エンドポイントを介した一連のリクエストの順序を保証しません。これらのリクエストの配信および実行順序は、通信エラーやリクエストの再送信により、受信側の SAP システムで異なる場合があります。配信順序の保証については、JBoss Fuse SAP Queued Remote Function Call Destination Camel コンポーネントを参照してください。

sap-qrfc-destination

JBoss Fuse SAP Queued Remote Function Call Destination Camel コンポーネント。このコンポーネントは、JBoss Fuse Transactional Remote Function Call Destination camel コンポーネントの機能を、そのエンドポイントを介したリクエストの配信に **順番に** 配信保証を追加することで拡張します。このエンドポイントは、一連のリクエストが相互に依存しており、受信側の SAP システムに **最大1回、順番に** 配信する必要がある場合に使用する必要があります。このコンポーネントは、JBoss Fuse SAP Transactional Remote Function Call Destination Camel コンポーネントと同じメカニズムを使用して、**最大1回**の配信保証を実現します。順序の保証は、SAP システムが受信した順序でリクエストを受信キューにシリアル化することによって実現されます。受信キューは、SAP 内の **QIN スケジューラー** によって処理されます。インバウンドキューが **アクティブ化されると**、QIN スケジューラーはキューリクエストを順番に実行します。



注記

このコンポーネントで使用される qRFC プロトコルは非同期であり、レスポンスを返しません。したがって、このコンポーネントのエンドポイントはレスポンスメッセージを返しません。

sap-srfc-server

JBoss Fuse SAP Synchronous Remote Function Call Server Camel コンポーネント。このコンポーネントとそのエンドポイントは、SAP システムからの要求と SAP システムへの応答を同期的に処理するために Camel ルートが必要な場合に使用する必要があります。

sap-trfc-server

JBoss Fuse SAP Transactional Remote Function Call Server Camel コンポーネント。このエンドポイントは、送信側の SAP システムがリクエストを Camel ルートに **最大1回** 配信する必要がある場合に使用する必要があります。これを実現するために、送信側の SAP システムは、コンポーネントのエンドポイントに送信するすべてのリクエストに付随するトランザクション ID **tid** を生成します。送信側の SAP システムは、**tid** に関連付けられた一連のリクエストを送信する前に、コンポーネントが特定の **tid** を受信したかどうかを最初にチェックします。コンポーネントは、保持している受信 **tid** のリストをチェックし、送信された **tid** がそのリストにない場合は記録し、送信 SAP システムに回答して、**tid** がすでに記録されているかどうかを示します。送信側の SAP システムは、**tid** が以前に記録されていない場合にのみ、一連のリクエストを送信します。これにより、送信側の SAP システムは一連のリクエストを確実に camel ルートに1回送信できます。

sap-idoc-destination

JBoss Fuse SAP IDoc Destination Camel コンポーネント。このエンドポイントは、中間ドキュメント (IDoc) のリストを SAP システムに送信するために Camel ルートが必要な場合に使用する必要があります。

sap-idoclist-destination

JBoss Fuse SAP IDoc List Destination Camel コンポーネント。このエンドポイントは、中間ドキュメント (IDoc) リストのリストを SAP システムに送信するために Camel ルートが必要な場合に使用する必要があります。

sap-qidoc-destination

JBoss Fuse SAP Queued IDoc Destination Camel コンポーネント。このコンポーネントとそのエンドポイントは、中間ドキュメント (IDoc) のリストを順番に SAP システムに送信するために Camel ルートが必要な場合に使用する必要があります。

sap-qidoclist-destination

JBoss Fuse SAP Queued IDoc List Destination Camel コンポーネント。このコンポーネントとそのエンドポイントは、中間ドキュメント (IDoc) リストのリストを順番に SAP システムに送信するために camel ルートが必要な場合に使用する必要があります。

sap-idoclist-server

JBoss Fuse SAP IDoc List Server Camel コンポーネント。このエンドポイントは、送信側の SAP システムが中間ドキュメントリストを Camel ルートに配信する必要がある場合に使用する必要があります。このコンポーネントは、**sap-trfc-server-standalone** クイックスタートで説明されているように、tRFC プロトコルを使用して SAP と通信します。

SAP RFC 宛先エンドポイント

RFC 宛先エンドポイントは、SAP へのアウトバウンド通信をサポートします。これにより、これらのエンドポイントは、SAP の ABAP 関数モジュールへの RFC 呼び出しを行うことができます。RFC 宛先エンドポイントは、SAP インスタンスへの特定の接続を介して特定の ABAP 関数への RFC 呼び出しを行うように設定されています。RFC 宛先は、アウトバウンド接続の論理的な指定であり、一意の名前を持っています。RFC 宛先は、**宛先データ** と呼ばれる一連の接続パラメーターによって指定されます。

RFC 宛先エンドポイントは、受信した IN-OUT エクスチェンジの入力メッセージから RFC リクエストを抽出し、そのリクエストを関数呼び出しで SAP にディスパッチします。関数呼び出しからのレスポンスは、エクスチェンジの出力メッセージで返されます。SAP RFC 宛先エンドポイントはアウトバウンド通信のみをサポートするため、RFC 宛先エンドポイントはプロデューサーの作成のみをサポートします。

SAP RFC サーバーエンドポイント

RFC サーバーエンドポイントは、SAP からのインバウンド通信をサポートします。これにより、SAP の ABAP アプリケーションがサーバーエンドポイントに対して RFC 呼び出しを行うことができます。ABAP アプリケーションは、リモート関数モジュールであるかのように RFC サーバーエンドポイントと対話します。RFC サーバーエンドポイントは、SAP インスタンスから特定の接続を介して特定の RFC 関数への RFC 呼び出しを受信するように設定されています。RFC サーバーは、インバウンド接続の論理的な指定であり、一意の名前を持っています。RFC サーバーは、**サーバーデータ** と呼ばれる一連の接続パラメーターによって指定されます。

RFC サーバーエンドポイントは、入力 RFC リクエストを処理し、それを IN-OUT エクスチェンジの入力メッセージとしてディスパッチします。エクスチェンジの出力メッセージは、RFC 呼び出しのレスポンスとして返されます。SAP RFC サーバーエンドポイントはインバウンド通信のみをサポートするため、RFC サーバーエンドポイントはコンシューマーの作成のみをサポートします。

SAP IDoc および IDoc リストの宛先エンドポイント

IDoc 宛先エンドポイントは、SAP へのアウトバウンド通信をサポートします。SAP は、IDoc メッセージに対してさらに処理を実行できます。IDoc ドキュメントはビジネストランザクションを表し、非 SAP システムと簡単にエクスチェンジできます。IDoc 宛先は、**宛先データ** と呼ばれる一連の接続パラメーターによって指定されます。

IDoc リスト宛先エンドポイントは、処理するメッセージが IDoc ドキュメントの **リスト** で設定されることを除いて、IDoc 宛先エンドポイントに似ています。

SAP IDoc リストサーバーエンドポイント

IDoc リストサーバーエンドポイントは、SAP からのインバウンド通信をサポートし、Camel ルートが SAP システムから IDoc ドキュメントのリストを受信できるようにします。IDoc リストサーバーは、**サーバーデータ** と呼ばれる一連の接続パラメーターによって指定されます。

メタデータリポジトリ

メタデータリポジトリは、次の種類のメタデータを格納するために使用されます。

汎用モジュールのインタフェース説明

このメタデータは、JCo および ABAP ランタイムによって使用され、RFC 呼び出しをチェックして、それらの呼び出しをディスパッチする前に、通信パートナー間でタイプセーフなデータ転送を保証します。リポジトリには、リポジトリデータが取り込まれます。リポジトリデータは、名前付き関数テンプレートのマップです。関数テンプレートには、関数モジュールとの間で渡されるすべてのパラメーターとその入力情報を記述するメタデータが含まれており、関数テンプレートが説明する関数モジュールの一意の名前が付けられています。

IDoc タイプの説明

このメタデータは、IDoc ランタイムによって使用され、IDoc ドキュメントが通信パートナーに送信される前に正しくフォーマットされていることを確認します。基本的な IDoc タイプは、名前、許可されたセグメントのリスト、およびセグメント間の階層関係の説明で設定されます。いくつかの追

加の制約をセグメントに課することができます。セグメントは必須またはオプションにすることができます。また、各セグメントの最小/最大範囲を指定することができます (そのセグメントの許容反復回数を定義します)。

したがって、SAP 宛先およびサーバーエンドポイントは、RFC 呼び出しを送受信し、IDoc ドキュメントを送受信するために、リポジトリへのアクセスを必要とします。RFC 呼び出しの場合、エンドポイントによって呼び出されて処理されるすべての機能モジュールのメタデータは、リポジトリ内に存在する必要があります。IDoc エンドポイントの場合、エンドポイントによって処理されるすべての IDoc タイプおよび IDoc タイプ拡張のメタデータは、リポジトリ内に存在する必要があります。宛先およびサーバーエンドポイントによって使用されるリポジトリの場所は、それぞれの接続の宛先データおよびサーバーデータで指定されます。

SAP 宛先エンドポイントの場合、使用するリポジトリは通常、SAP システムに存在し、接続先の SAP システムにデフォルト設定されます。このデフォルトでは、宛先データに明示的な設定は必要ありません。さらに、宛先エンドポイントが行うリモート関数呼び出しのメタデータは、それが呼び出す既存の関数モジュールのリポジトリにすでに存在します。したがって、宛先エンドポイントによって行われる呼び出しのメタデータは、SAP コンポーネントで設定する必要はありません。

一方、サーバーエンドポイントによって処理される関数呼び出しのメタデータは、通常、SAP システムのリポジトリには存在せず、代わりに SAP コンポーネントに存在するリポジトリによって提供される必要があります。SAP コンポーネントは、名前付きメタデータリポジトリのマップを維持します。リポジトリの名前は、メタデータを提供するサーバーの名前に対応しています。

283.2. 設定

SAP コンポーネントは、宛先データ、サーバーデータ、およびリポジトリデータを格納する 3 つのマップを維持します。**宛先データストア** と **サーバーデータストア** は、特別な設定オブジェクト **SapConnectionConfiguration** で設定され、SAP コンポーネントに (Blueprint XML 設定または Spring XML 設定ファイルのコンテキストで) 自動的に挿入されます。**リポジトリデータストア** は、関連する SAP コンポーネントで直接設定する必要があります。

283.2.1. 設定の概要

概要

SAP コンポーネントは、宛先データ、サーバーデータ、およびリポジトリデータを格納する 3 つのマップを維持します。コンポーネントのプロパティ **destinationDataStore** は宛先名をキーとする宛先データを格納し、プロパティ **serverDataStore** はサーバー名をキーとするサーバーデータを格納し、プロパティ **repositoryDataStore** はリポジトリ名をキーとするリポジトリデータを格納します。これらの設定は、初期化中にコンポーネントに渡す必要があります。

例

次の例は、ブループリント XML ファイルでサンプルの宛先データストアとサンプルサーバーデータストアを設定する方法を示しています。**sap-configuration** Bean (タイプ **SapConnectionConfiguration**) は、この XML ファイルで使用されるすべての SAP コンポーネントに自動的に挿入されます。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<blueprint ... >
  ...
  <!-- Configures the Inbound and Outbound SAP Connections -->
  <bean id="sap-configuration"
    class="org.fusesource.camel.component.sap.SapConnectionConfiguration">
    <property name="destinationDataStore">
```



```

    <map>
      <entry key="quickstartDest" value-ref="quickstartDestinationData" />
    </map>
  </property>
  <property name="serverDataStore">
    <map>
      <entry key="quickstartServer" value-ref="quickstartServerData" />
    </map>
  </property>
</bean>

<!-- Configures an Outbound SAP Connection -->
<!-- *** Please enter the connection property values for your environment *** -->
<bean id="quickstartDestinationData"
  class="org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.DestinationDataImpl">
  <property name="ashost" value="example.com" />
  <property name="sysnr" value="00" />
  <property name="client" value="000" />
  <property name="user" value="username" />
  <property name="passwd" value="password" />
  <property name="lang" value="en" />
</bean>

<!-- Configures an Inbound SAP Connection -->
<!-- *** Please enter the connection property values for your environment ** -->
<bean id="quickstartServerData"
  class="org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.ServerDataImpl">
  <property name="gwhost" value="example.com" />
  <property name="gwserv" value="3300" />
  <!-- The following property values should not be changed -->
  <property name="progid" value="QUICKSTART" />
  <property name="repositoryDestination" value="quickstartDest" />
  <property name="connectionCount" value="2" />
</bean>
</blueprint>

```

283.2.2. 宛先設定

概要

宛先の設定は、SAP コンポーネントの **destinationDataStore** プロパティで維持されます。このマップの各エントリは、SAP インスタンスへの個別のアウトバウンド接続を設定します。各エントリーのキーはアウトバウンド接続の名前であり、URI 形式のセクションで説明されているように、宛先エンドポイント URI の **destinationName** コンポーネントで使用されます。

各エントリーの値は、アウトバウンド SAP 接続の設定を指定する宛先データ設定オブジェクト (**org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.DestinationDataImpl**) です。

サンプル宛先設定

次の Blueprint XML コードは、サンプルの宛先を **quickstartDest** という名前で設定する方法を示しています。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```

<blueprint ... >
...
<!-- Create interceptor to support tRFC processing -->
<bean id="currentProcessorDefinitionInterceptor"
      class="org.fusesource.camel.component.sap.CurrentProcessorDefinitionInterceptStrategy" />

<!-- Configures the Inbound and Outbound SAP Connections -->
<bean id="sap-configuration"
      class="org.fusesource.camel.component.sap.SapConnectionConfiguration">
  <property name="destinationDataStore">
    <map>
      <entry key="quickstartDest" value-ref="quickstartDestinationData" />
    </map>
  </property>
</bean>

<!-- Configures an Outbound SAP Connection -->
<!-- *** Please enter the connection property values for your environment *** -->
<bean id="quickstartDestinationData"
      class="org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.DestinationDataImpl">
  <property name="ashost" value="example.com" />
  <property name="sysnr" value="00" />
  <property name="client" value="000" />
  <property name="user" value="username" />
  <property name="passwd" value="password" />
  <property name="lang" value="en" />
</bean>

</blueprint>

```

たとえば、前の Blueprint XML ファイルに示されているように宛先を設定した後、次の URI を使用して、**quickstartDest** 宛先で **BAPI_FLCUST_GETLIST** リモート関数呼び出しを呼び出すことができます。

```
sap-srfc-destination:quickstartDest:BAPI_FLCUST_GETLIST
```

tRFC および qRFC 宛先のインターセプター

前のサンプル宛先設定は、**CurrentProcessorDefinitionInterceptStrategy** オブジェクトのインスタンス化を示しています。このオブジェクトは、Camel ランタイムにインターセプターをインストールします。これにより、Camel SAP コンポーネントは、RFC トランザクションの処理中に Camel ルート内の位置を追跡できます。詳細は、「[トランザクション RFC 宛先エンドポイント](#)」を参照してください。



重要

このインターセプターは、トランザクション RFC 宛先エンドポイント (**sap-trfc-destination** や **sap-qrfc-destination** など) にとって非常に重要であり、アウトバウンド トランザクション RFC 通信を適切に管理するには、Camel ランタイムにインストールする必要があります。ストラテジーが実行時に見つからない場合、Destination RFC Transaction Handlers は Camel ログに警告を発行します。この状況では、アウトバウンド トランザクション RFC 通信を適切に管理するために、Camel ランタイムを再プロビジョニングして再起動する必要があります。

ログオンと認証のオプション

次の表に、SAP 宛先データストアで宛先を設定するための **ログオンオプション**と**認証** オプションを示します。

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|------------|--------|--|
| クライアント | | SAP クライアント、必須ログオンパラメーター |
| user | | ログオンユーザー、パスワードベース認証のログオンパラメーター |
| aliasUser | | ログオンユーザーエイリアス。ログオンユーザーの代わりに使用できます。 |
| userId | | ABAP AS へのログオンに使用されるユーザー ID。宛先設定が認証に SSO/アサーションチケット、証明書、現在のユーザー、または SNC 環境を使用する場合、JCo ランタイムによって使用されます。ユーザーもユーザー別名も設定されていない場合、ユーザー ID は必須です。この ID は SAP バックエンドに送信されることはなく、JCo ランタイムによってローカルで使用されます。 |
| passwd | | ログオンパスワード、パスワードベースの認証のログオンパラメーター。 |
| lang | | ログオン言語。定義されていない場合は、デフォルトのユーザー言語が使用されます。 |
| mysapssso2 | | 指定した SAP Cookie バージョン 2 を SSO ベースの認証のログオンチケットとして使用します。 |
| x509cert | | 証明書ベースの認証に指定された X509 証明書を使用します。 |
| lcheck | | 最初の呼び出しまで認証を延期する -1(有効)。特別な場合にのみ使用されます。 |
| useSapGui | | 表示または非表示の SAP GUI を使用するか、SAP GUI を使用しません。 |

| | | |
|----------------------------|--|---|
| codePage | | ログオンパラメーターの変換に使用されるコードページを定義する追加のログオンパラメーター。特別な場合にのみ使用 |
| getssso2 | | ログオン後に SSO チケットを注文します。取得したチケットは宛先属性で使用できます |
| denyInitialPassword | | 1 に設定すると、初期パスワードを使用すると例外が発生します (デフォルトは 0 です)。 |

接続オプション

次の表に、SAP 宛先データストアで宛先を設定するための **接続** オプションを示します。

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|------------------|--------|---|
| saprouter | | SAP ルーターの背後にあるシステムに接続するための SAP ルーター文字列。SAP ルーター文字列には、一連の SAP ルーターとそのポート番号が含まれており、次の形式になっています: (/H/<host>[/S/<port>])+ |
| sysnr | | SAP ABAP アプリケーションサーバーのシステム番号、直接接続に必須 |
| ashost | | SAP ABAP アプリケーションサーバー、直接接続に必須。 |
| mshost | | SAP メッセージサーバー、負荷分散接続の必須プロパティ。 |
| msserv | | SAP メッセージサーバーポート。負荷分散接続のオプションプロパティ。サービス名 sapmsXXX を解決するために、 etc/services のルックアップがオペレーティングシステムのネットワーク層によって実行されます。シンボリックサービス名の代わりにポート番号を使用する場合、ルックアップは実行されず、追加のエントリは必要ありません。 |

| | | |
|---------------|--|---|
| gwhost | | アプリケーションサーバーへの接続を確立するために使用する具体的なゲートウェイを指定できます。指定しない場合、アプリケーションサーバーのゲートウェイが使用されます |
| gwserv | | gwhost を使用する場合に設定する必要があります。そのゲートウェイで使用されるポートを指定できます。指定しない場合、アプリケーションサーバーのゲートウェイのポートが使用されます。サービス名 sapgwXXX を解決するために、etc/services のルックアップがオペレーティングシステムのネットワーク層によって実行されます。シンボリックサービス名の代わりにポート番号を使用する場合、ルックアップは実行されず、追加のエントリは必要ありません。 |
| r3name | | SAP システムのシステム ID。負荷分散接続の必須プロパティ。 |
| group | | SAP アプリケーションサーバーのグループ、負荷分散接続の必須プロパティ |

接続プールのオプション

次の表に、SAP 宛先データストアで宛先を設定するための **接続プール** オプションを示します。

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|------------------|----------|--|
| peakLimit | 0 | 宛先に対して同時に作成できるアクティブなアウトバウンド接続の最大数。値が 0 の場合、アクティブな接続の数に制限はありません。それ以外の場合、値が jpoolCapacity の値よりも小さい場合は、この値に自動的に増加します。デフォルト設定は poolCapacity の値です。または、 poolCapacity も指定されていない場合、デフォルトは 0 (無制限) です。 |

| | | |
|-------------------------|----------|--|
| poolCapacity | 1 | 宛先によって開いたままのアイドル状態のアウトバウンド接続の最大数。値 0 は、接続プーリングがないという効果があります (デフォルトは 1 です)。 |
| expirationTime | | 宛先によって内部的に保持されている空き接続を閉じることができるまでの時間 (ミリ秒)。 |
| expirationPeriod | | 宛先が解放された接続の有効期限をチェックするまでのミリ秒単位の期間。 |
| maxGetTime | | アプリケーションによって最大許容数の接続がすでに割り当てられている場合に、接続を待機する最大時間 (ミリ秒)。 |

安全なネットワーク接続オプション

次の表に、SAP 宛先データストアで宛先を設定するための **セキュアなネットワーク** オプションを示します。

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|-----------------------|--------|--|
| sncMode | | セキュアなネットワーク接続 (SNC) モード、 0 (オフ) または 1 (オン) |
| sncPartnername | | SNC パートナー、例: p:CN=R3, O=XYZ-INC, C=EN |
| sncQop | | セキュリティの SNC レベル: 1 ~ 9 |
| sncMyname | | 独自の SNC 名。環境設定をオーバーライドします |
| sncLibrary | | SNC サービスを提供するライブラリーへのパス |

リポジトリオプション

次の表に、SAP 宛先データストアで宛先を設定するための **リポジトリ** オプションを示します。

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|----|--------|----|
|----|--------|----|

| | | |
|-------------------------|--|--|
| repositoryDest | | リポジトリとして使用する宛先を指定します。 |
| repositoryUser | | リポジトリの宛先が設定されておらず、このプロパティが設定されている場合、リポジトリ呼び出しのユーザーとして使用されます。これにより、リポジトリの検索に別のユーザーを使用できます。 |
| repositoryPasswd | | リポジトリユーザーのパスワード。リポジトリユーザーを使用する必要がある場合は必須です。 |
| repositorySnc | | (オプション) この宛先に SNC が使用されている場合、このプロパティが 0 に設定されていれば、リポジトリ接続に対して SNC をオフにすることができます。デフォルト設定は jco.client.snc_mode の値です。特殊な場合のみ。 |

| | | |
|--|--|--|
| repositoryRoundtripOptimization | | <p>RFC_METADATA_GET API を有効にすると、リポジトリデータが1回の往復で提供されます。</p> <p>1</p> <p>ABAP システムで RFC_METADATA_GET の使用を有効にします。</p> <p>0</p> <p>ABAP システムで RFC_METADATA_GET を無効化します。</p> <p>プロパティーが設定されていない場合、宛先は最初にリモート呼び出しを実行して、RFC_METADATA_GET が使用可能かどうかを確認します。利用可能な場合、宛先はそれを使用します。</p> <p>注記: リポジトリがすでに初期化されている場合 (たとえば、他の宛先で使用されているため)、このプロパティーは効果がありません。通常、このプロパティーは ABAP システムに関連しており、同じ ABAP システムを指すすべての宛先で同じ値を持つ必要があります。バックエンドの前提条件については、ノート 1456826 を参照してください。</p> |
|--|--|--|

トレース設定オプション

次の表に、SAP 宛先データストアで宛先を設定するための **トレース設定** オプションを示します。

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|------------------|--------|---|
| trace | | RFC トレースを有効/無効にする (0 または 1) |
| cpicTrace | | CPIC トレースを有効/無効にする [0..3] |

283.2.3. サーバー設定

概要

サーバーの設定は、SAP コンポーネントの **serverDataStore** プロパティーで維持されます。このマップの各エントリーは、SAP インスタンスからの個別のインバウンド接続を設定します。各エントリーのキーはアウトバウンド接続の名前であり、URI 形式のセクションで説明されているように、サーバーエ

ンドポイント URI の **serverName** コンポーネントで使用されます。

各エントリーの値は、インバウンド SAP 接続の設定を定義する **サーバーデータ設定オブジェクト**、**org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.ServerDataImpl** です。

例: サーバー設定

次の Blueprint XML コードは、名前が **quickstartServer** のサンプルサーバー設定を作成する方法を示しています。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<blueprint ... >
  ...
  <!-- Configures the Inbound and Outbound SAP Connections -->
  <bean id="sap-configuration"
    class="org.fusesource.camel.component.sap.SapConnectionConfiguration">
    <property name="destinationDataStore">
      <map>
        <entry key="quickstartDest" value-ref="quickstartDestinationData" />
      </map>
    </property>
    <property name="serverDataStore">
      <map>
        <entry key="quickstartServer" value-ref="quickstartServerData" />
      </map>
    </property>
  </bean>

  <!-- Configures an Outbound SAP Connection -->
  <!-- *** Please enter the connection property values for your environment *** -->
  <bean id="quickstartDestinationData"
    class="org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.DestinationDataImpl">
    <property name="ashost" value="example.com" />
    <property name="sysnr" value="00" />
    <property name="client" value="000" />
    <property name="user" value="username" />
    <property name="passwd" value="passowrd" />
    <property name="lang" value="en" />
  </bean>

  <!-- Configures an Inbound SAP Connection -->
  <!-- *** Please enter the connection property values for your environment ** -->
  <bean id="quickstartServerData"
    class="org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.ServerDataImpl">
    <property name="gwhost" value="example.com" />
    <property name="gwserv" value="3300" />
    <!-- The following property values should not be changed -->
    <property name="progid" value="QUICKSTART" />
    <property name="repositoryDestination" value="quickstartDest" />
    <property name="connectionCount" value="2" />
  </bean>
</blueprint>
```

この例では、サーバーがリモート SAP インスタンスからメタデータを取得するために使用する宛先接続である **quickstartDest** も設定する方法に注目してください。この宛先は、**repositoryDestination** オ

プションを介してサーバーデータで設定されます。このオプションを設定しない場合は、代わりにローカルメタデータリポジトリを作成する必要があります (「[リポジトリの設定](#)」)。

たとえば、前述の Blueprint XML ファイルに示されているように宛先を設定した後、次の URI を使用して、呼び出し元のクライアントからの **BAPI_FLCUST_GETLIST** リモート関数呼び出しを処理できます。

```
sap-srfc-server:quickstartServer:BAPI_FLCUST_GETLIST
```

必須オプション

サーバーデータ設定オブジェクトに必要なオプションは次のとおりです。

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|------------------------------|--------|---|
| gwhost | | サーバー接続を登録するゲートウェイホスト。 |
| gwserv | | 登録を行うことができるポートであるゲートウェイサービス。サービス名 sapgwXXX を解決するために、 etc/services のルックアップがオペレーティングシステムのネットワーク層によって実行されます。シンボリックサービス名の代わりにポート番号を使用する場合、ルックアップは実行されず、追加のエントリは必要ありません。 |
| progid | | 登録が行われたプログラム ID。ゲートウェイおよび ABAP システムの宛先で識別子として機能します。 |
| repositoryDestination | | リモート SAP サーバーでホストされているメタデータリポジトリからメタデータを取得するためにサーバーが使用できる宛先名を指定します。 |
| connectionCount | | ゲートウェイに登録する必要がある接続の数。 |

安全なネットワーク接続オプション

サーバーデータ設定オブジェクトの安全なネットワーク接続オプションは次のとおりです。

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|----|--------|----|
|----|--------|----|

| | | |
|------------------|--|--|
| sncMode | | セキュアなネットワーク接続 (SNC) モード、 0 (オフ) または 1 (オン) |
| sncQop | | セキュリティーの SNC レベル、 1 ~ 9 |
| sncMyname | | サーバーの SNC 名。デフォルトの SNC 名を上書きします。通常、 p:CN=JCoServer, O=ACompany, C=EN のようなものです。 |
| sncLib | | SNC サービスを提供するライブラリーへのパス。このプロパティーが指定されていない場合は、代わりに jco.middleware.snc_lib プロパティーの値が使用されます。 |

その他のオプション

サーバーデータ設定オブジェクトのその他のオプションは次のとおりです。

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|------------------------|--------|---|
| saprouter | | その ABAP システムのゲートウェイでサーバーを登録するときに、ファイアウォールによって保護されているため、SAProuter を介してのみアクセスできるシステムに使用する SAP ルーター文字列。一般的なルーター文字列は /H/firewall.hostname/H/ です。 |
| maxStartupDelay | | 失敗した場合の 2 回の起動試行間の最大時間 (秒単位)。待機時間は、起動に失敗するたびに最初の 1 秒から 2 倍になり、最大値に達するか、サーバーが正常に起動できるようにになります。 |
| trace | | RFC トレースを有効/無効にする (0 または 1) |

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| workerThreadCount | | サーバー接続で使用されるスレッドの最大数。設定されていない場合、 connectionCount の値が workerThreadCount として使用されます。スレッドの最大数は 99 を超えることはできません。 |
| workerThreadMinCount | | サーバー接続で使用されるスレッドの最小数。設定されていない場合、 connectionCount の値が workerThreadMinCount として使用されます。 |

283.2.4. リポジトリの設定

概要

リポジトリの設定は、SAP コンポーネントの **repositoryDataStore** プロパティで維持されます。このマップの各エントリは、個別のリポジトリを設定します。各エントリのキーはリポジトリの名前であり、このキーはこのリポジトリが接続されているサーバーの名前にも対応しています。

各エントリの値は、メタデータリポジトリのコンテンツを定義するリポジトリデータ設定オブジェクト **org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.RepositoryDataImpl** です。リポジトリデータオブジェクトは、機能テンプレート設定オブジェクト

org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.FunctionTemplateImpl のマップです。このマップの各エントリは汎用モジュールのインタフェースを指定し、各エントリのキーは指定された汎用モジュールの名前です。

リポジトリデータの例

次のコードは、メタデータリポジトリを設定する簡単な例を示しています。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<blueprint ... >
  ...
  <!-- Configures the sap-srfc-server component -->
  <bean id="sap-configuration"
    class="org.fusesource.camel.component.sap.SapConnectionConfiguration">
    <property name="repositoryDataStore">
      <map>
        <entry key="nplServer" value-ref="nplRepositoryData" />
      </map>
    </property>
  </bean>

  <!-- Configures a Meta-Data Repository -->
  <bean id="nplRepositoryData"
    class="org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.RepositoryDataImpl">
    <property name="functionTemplates">
      <map>
        <entry key="BOOK_FLIGHT" value-ref="bookFlightFunctionTemplate" />
      </map>
    </property>
  </bean>
```

```

    </property>
  </bean>
  ...
</blueprint>

```

関数テンプレートのプロパティ

汎用モジュールのインタフェースは、RFC コールでデータが汎用モジュールとの間でやり取りされる 4 つのパラメーターリストで設定されています。各パラメーターリストは 1 つ以上のフィールドで設定され、それぞれが RFC コールで転送される名前付きパラメーターです。次のパラメーターリストと例外リストがサポートされています。

- **インポートパラメーターリスト** には、RFC コールで汎用モジュールに送信されるパラメーター値が含まれています。
- **エクスポートパラメーターリスト** には、RFC コールで汎用モジュールによって返されるパラメーター値が含まれています。
- **変更パラメーター一覧** には、RFC コールで汎用モジュールとの間で送受信されるパラメーター値が含まれています。
- **テーブルパラメーター一覧** には、RFC コールで汎用モジュールとの間で送受信される内部テーブル値が含まれています。
- 汎用モジュールのインタフェースは、モジュールが RFC コールで呼び出されたときに発生する可能性のある ABAP 例外の **例外リスト** から設定されます。

関数テンプレートは、関数インターフェイスの各パラメーターリスト内のパラメーターの名前と型、および関数によって出力される ABAP 例外を記述します。関数テンプレートオブジェクトは、次の表に示すように、メタデータオブジェクトの 5 つのプロパティリストを保持します。

| プロパティ | 説明 |
|------------------------------|--|
| importParameterList | リストフィールドメタデータオブジェクトのリスト、 org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.ListFieldMeataDataImpl 。汎用モジュールへの RFC 呼び出しで送信されるパラメーターを指定します。 |
| changingParameterList | リストフィールドメタデータオブジェクトのリスト、 org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.ListFieldMeataDataImpl 。汎用モジュールとの間の RFC 呼び出しで送受信されるパラメーターを指定します。 |
| exportParameterList | リストフィールドメタデータオブジェクトのリスト、 org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.ListFieldMeataDataImpl 。汎用モジュールからの RFC 呼び出しで返されるパラメーターを指定します。 |

| | |
|---------------------------|--|
| tableParameterList | リストフィールドメタデータオブジェクトのリスト、 org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.ListFieldMeataDataImpl 。汎用モジュールとの間の RFC 呼び出しで送受信されるテーブルパラメーターを指定します。 |
| exceptionList | ABAP 例外メタデータオブジェクトのリスト、 org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.AbapExceptionImpl 。汎用モジュールの RFC 呼び出しで潜在的に発生する ABAP 例外を指定します。 |

関数テンプレートの例

次の例は、関数テンプレートを設定する方法の概要を示しています。

```
<bean id="bookFlightFunctionTemplate"
  class="org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.FunctionTemplateImpl">
  <property name="importParameterList">
    <list>
      ...
    </list>
  </property>
  <property name="changingParameterList">
    <list>
      ...
    </list>
  </property>
  <property name="exportParameterList">
    <list>
      ...
    </list>
  </property>
  <property name="tableParameterList">
    <list>
      ...
    </list>
  </property>
  <property name="exceptionList">
    <list>
      ...
    </list>
  </property>
</bean>
```

フィールドのメタデータプロパティを一覧表示する

リストフィールドメタデータオブジェクト

org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.ListFieldMeataDataImpl は、パラメーターリスト内のフィールドの名前とタイプを指定します。基本パラメーターフィールド

(**CHAR**、**DATE**、**BCD**、**TIME**、**BYTE**、**NUM**、**FLOAT**、**INT**、**INT1**、**INT2**、**DECF16**、**DECF34**、**STRING**、**XSTRING**) の場合、リストフィールドメタデータオブジェクトに設定できる設定プロパティを次の表に示します。

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|--------------------------|--------------|--|
| name | - | パラメーターフィールドの名前。 |
| type | - | フィールドのパラメータータイプ。 |
| byteLength | - | 非 Unicode レイアウトのバイト単位のフィールド長。この値は、パラメーターのタイプによって異なります。 「RFC のメッセージボディー」 を参照してください。 |
| unicodeByteLength | - | Unicode レイアウトのバイト単位のフィールド長。この値は、パラメーターのタイプによって異なります。 「RFC のメッセージボディー」 を参照してください。 |
| decimals | 0 | フィールド値の小数点以下の桁数。パラメータータイプ BCD および FLOAT にのみ必要です。 「RFC のメッセージボディー」 を参照してください。 |
| 任意 | false | true の場合、フィールドはオプションであり、RFC 呼び出しで設定する必要はありません |

すべての基本パラメーターフィールドでは、フィールドメタデータオブジェクトで **name**、**type**、**byteLength**、および **unicodeByteLength** プロパティを指定する必要があることに注意してください。さらに、**BCD**、**FLOAT**、**DECF16**、および **DECF34** フィールドでは、フィールドメタデータオブジェクトで **decimal** プロパティを指定する必要があります。

タイプ **TABLE** または **STRUCTURE** の複雑なパラメーターフィールドの場合、次の表に、リストフィールドメタデータオブジェクトに設定できる設定プロパティを示します。

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|-------------|--------|-----------------|
| name | - | パラメーターフィールドの名前 |
| type | - | フィールドのパラメータータイプ |

| | | |
|-----------------------|--------------|--|
| recordMetaData | - | 構造またはテーブルのメタデータ。レコードメタデータオブジェクト org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.RecordMetaDataImpl が渡され、構造またはテーブル行のフィールドが指定されます。 |
| 任意 | false | true の場合、フィールドはオプションであり、RFC 呼び出しで設定する必要はありません |

すべての複雑なパラメーターフィールドでは、フィールドメタデータオブジェクトで **name**、**type**、および **recordMetaData** プロパティを指定する必要があることに注意してください。 **recordMetaData** プロパティの値は、レコードフィールドメタデータオブジェクト **org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.RecordMetaDataImpl** であり、ネストされた構造の構造またはテーブル行の構造を指定します。

基本リストフィールドのメタデータの例

次のメタデータ設定では、オプションの **TICKET_PRICE** という名前の小数点以下 2 桁の 24 桁のパックされた BCD 数値パラメーターを指定します。

```
<bean class="org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.ListFieldMetaDataImpl">
  <property name="name" value="TICKET_PRICE" />
  <property name="type" value="BCD" />
  <property name="byteLength" value="12" />
  <property name="unicodeByteLength" value="24" />
  <property name="decimals" value="2" />
  <property name="optional" value="true" />
</bean>
```

複雑なリストフィールドのメタデータの例

次のメタデータ設定では、**connectionInfo** レコードメタデータオブジェクトによって行構造が指定された、**CONNINFO** という名前の必須の **TABLE** パラメーターを指定します。

```
<bean class="org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.ListFieldMetaDataImpl">
  <property name="name" value="CONNINFO" />
  <property name="type" value="TABLE" />
  <property name="recordMetaData" ref="connectionInfo" />
</bean>
```

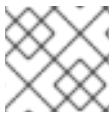
メタデータのプロパティを記録する

レコードメタデータオブジェクト

org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.RecordMetaDataImpl は、ネストされた **STRUCTURE** または **TABLE** パラメーターの行の名前と内容を指定します。レコードメタデータオブジェクトは、ネストされた構造またはテーブル行にあるパラメーターを指定するレコードフィールドメタデータオブジェクト **org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.FieldMetaDataImpl** のリストを維持します。

次の表に、レコードメタデータオブジェクトに設定できる設定プロパティを示します。

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|---------------------|--------|---|
| name | - | レコードの名前。 |
| recordFieldMetaData | - | レコードフィールドメタデータオブジェクトのリスト、 org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.FieldMetaDatumImpl 。構造体に含まれるフィールドを指定します。 |



注記

レコードメタデータオブジェクトのすべてのプロパティが必要です。

レコードのメタデータの例

次の例は、レコードメタデータオブジェクトを設定する方法を示しています。

```
<bean id="connectionInfo"
  class="org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.RecordMetaDatumImpl">
  <property name="name" value="CONNECTION_INFO" />
  <property name="recordFieldMetaData">
    <list>
      ...
    </list>
  </property>
</bean>
```

レコードフィールドのメタデータプロパティ

レコードフィールドメタデータオブジェクト

org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.FieldMetaDatumImpl は、構造体でパラメーターフィールドの名前とタイプを指定します。

レコードフィールドメタデータオブジェクトは、ネストされた構造またはテーブル行内の個々のフィールド位置のオフセットを追加で指定する必要があることを除いて、パラメーターフィールドメタデータオブジェクトに似ています。個々のフィールドの非 Unicode オフセットと Unicode オフセットは、構造体または行内の前のフィールドの非 Unicode バイト長と Unicode バイト長の合計から計算して指定する必要があります。ネストされた構造およびテーブル行のフィールドのオフセットを適切に指定しないと、基礎となる JCo および ABAP ランタイムのパラメーターのフィールドストレージが重複し、RFC コールでの値の適切な転送が妨げられることに注意してください。

基本パラメーターフィールド

(**CHAR**、**DATE**、**BCD**、**TIME**、**BYTE**、**NUM**、**FLOAT**、**INT**、**INT1**、**INT2**、**DECF16**、**DECF34**、**STRING**、**XSTRING**) の場合、レコードフィールドメタデータオブジェクトに設定できる設定プロパティを次の表に示します。

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|--------------------------|----------|---|
| name | - | パラメーターフィールドの名前 |
| type | - | フィールドのパラメータータイプ |
| byteLength | - | 非 Unicode レイアウトのバイト単位のフィールド長。この値は、パラメーターのタイプによって異なります。 「RFC のメッセージボディ」 を参照してください。 |
| unicodeByteLength | - | Unicode レイアウトのバイト単位のフィールド長。この値は、パラメーターのタイプによって異なります。 「RFC のメッセージボディ」 を参照してください。 |
| byteOffset | - | 非 Unicode レイアウトのフィールドオフセット (バイト単位)。このオフセットは、囲まれている構造内のフィールドのバイト位置です。 |
| unicodeByteOffset | - | Unicode レイアウトのフィールドオフセット (バイト単位)。このオフセットは、囲まれている構造内のフィールドのバイト位置です。 |
| decimals | 0 | フィールド値の小数点以下の桁数。パラメータータイプ BCD および FLOAT にのみ必要です。 「RFC のメッセージボディ」 を参照してください。 |

タイプ **TABLE** または **STRUCTURE** の複雑なパラメーターフィールドの場合、次の表に、レコードフィールドメタデータオブジェクトに設定できる設定プロパティを示します。

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|-------------------|--------|--|
| name | - | パラメーターフィールドの名前 |
| type | - | フィールドのパラメータータイプ |
| byteOffset | - | 非 Unicode レイアウトのフィールドオフセット (バイト単位)。このオフセットは、囲まれている構造内のフィールドのバイト位置です。 |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| unicodeByteOffset | - | Unicode レイアウトのフィールドオフセット (バイト単位)。このオフセットは、囲んでいる構造内のフィールドのバイト位置です。 |
| recordMetaData | - | 構造またはテーブルのメタデータ。レコードメタデータオブジェクト org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.RecordMetaDataImpl が渡され、構造またはテーブル行のフィールドが指定されます。 |

基本レコードフィールドのメタデータの例

次のメタデータ設定は、**ARRDATE** という名前の **DATE** フィールドパラメーターを指定します。これは、非 Unicode レイアウトの場合は囲んでいる構造の 85 バイト、Unicode レイアウトの場合は囲んでいる構造の 170 バイトに配置されています。

```
<bean class="org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.FieldMetaDataImpl">
  <property name="name" value="ARRDATE" />
  <property name="type" value="DATE" />
  <property name="byteLength" value="8" />
  <property name="unicodeByteLength" value="16" />
  <property name="byteOffset" value="85" />
  <property name="unicodeByteOffset" value="170" />
</bean>
```

複雑なレコードフィールドのメタデータの例

次のメタデータ設定は、**flightInfo** レコードメタデータオブジェクトによって指定された構造を持つ **FLTINFO** という名前の **STRUCTURE** フィールドパラメーターを指定します。パラメーターは、非 Unicode レイアウトと Unicode レイアウトの両方の場合に、囲んでいる構造の先頭に配置されます。

```
<bean class="org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.impl.FieldMetaDataImpl">
  <property name="name" value="FLTINFO" />
  <property name="type" value="STRUCTURE" />
  <property name="byteOffset" value="0" />
  <property name="unicodeByteOffset" value="0" />
  <property name="recordMetaData" ref="flightInfo" />
</bean>
```

283.3. メッセージヘッダー

SAP コンポーネントは、次のメッセージヘッダーをサポートしています。

| ヘッダー | 説明 |
|------|----|
|------|----|

| | |
|------------------------------------|---|
| CamelSap.scheme | <p>メッセージを処理する最後のエンドポイントの URI スキーム。以下のいずれかの値を使用します。</p> <p>sap-srfc-destination</p> <p>sap-trfc-destination</p> <p>sap-qrfc-destination</p> <p>sap-srfc-server</p> <p>sap-trfc-server</p> <p>sap-idoc-destination</p> <p>sap-idoclist-destination</p> <p>sap-qidoc-destination</p> <p>sap-qidoclist-destination</p> <p>sap-idoclist-server</p> |
| CamelSap.destinationName | <p>メッセージを処理する最後の宛先エンドポイントの宛先名。</p> |
| CamelSap.serverName | <p>メッセージを処理する最後のサーバーエンドポイントのサーバー名。</p> |
| CamelSap.queueName | <p>メッセージを処理する最後のキューエンドポイントのキュー名。</p> |
| CamelSap.rfcName | <p>メッセージを処理する最後の RFC エンドポイントの RFC 名。</p> |
| CamelSap.idocType | <p>メッセージを処理する最後の IDoc エンドポイントの IDoc タイプ。</p> |
| CamelSap.idocTypeExtension | <p>メッセージを処理する最後の IDoc エンドポイントの IDoc タイプ拡張 (存在する場合)。</p> |
| CamelSap.systemRelease | <p>メッセージを処理する最後の IDoc エンドポイントのシステムリリース (存在する場合)。</p> |
| CamelSap.applicationRelease | <p>メッセージを処理する最後の IDoc エンドポイントのアプリケーションリリース (存在する場合)。</p> |

283.4. エクステンジプロパティー

SAP コンポーネントは、次のエクステンジプロパティーを追加します。

| プロパティ | 説明 |
|--|--|
| CamelSap.destinationPropertiesMap | エクステンジによって検出された各 SAP 宛先のプロパティを含むマップ。マップは宛先名によってキー付けされ、各エントリはその宛先の設定プロパティを含む java.util.Properties オブジェクトです。 |
| CamelSap.serverPropertiesMap | エクステンジによって検出された各 SAP サーバーのプロパティを含むマップ。マップはサーバー名でキー付けされ、各エントリはそのサーバーの設定プロパティを含む java.util.Properties オブジェクトです。 |

283.5. RFC のメッセージボディー

リクエストおよびレスポンスオブジェクト

SAP エンドポイントは、SAP リクエストオブジェクトを含むメッセージボディーを含むメッセージを受信することを想定しており、SAP レスポンスオブジェクトを含むメッセージボディーを含むメッセージを返します。SAP のリクエストとレスポンスは、各フィールドが事前定義されたデータ型を持つ名前付きフィールドを含む固定マップデータ構造です。

SAP リクエストとレスポンスの名前付きフィールドは、SAP エンドポイントに固有であり、各エンドポイントが受け入れる SAP リクエストとレスポンスのパラメーターを定義することに注意してください。SAP エンドポイントは、それに固有のリクエストとレスポンスオブジェクトを作成するファクトリーメソッドを提供します。

```
public class SAPEndpoint ... {
    ...
    public Structure getRequest() throws Exception;

    public Structure getResponse() throws Exception;
    ...
}
```

構造物オブジェクト

SAP 要求オブジェクトと応答オブジェクトは両方と

も、**org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.Structure** インターフェイスをサポートする構造物オブジェクトとして Java で表されます。このインターフェイスは、**java.util.Map** インターフェイスと **org.eclipse.emf.ecore.EObject** インターフェイスの両方を拡張します。

```
public interface Structure extends org.eclipse.emf.ecore.EObject,
    java.util.Map<String, Object> {

    <T> T get(Object key, Class<T> type);

}
```

構造体オブジェクトのフィールド値には、マップインターフェイスのフィールドの getter メソッドを介してアクセスします。さらに、構造体インターフェイスは、フィールド値を取得するための型制限されたメソッドを提供します。

構造オブジェクトは、Eclipse モデリングフレームワーク (EMF) を使用してコンポーネントランタイムに実装され、そのフレームワークの **EObject** インターフェイスをサポートします。構造オブジェクトのインスタンスには、それが提供するフィールドのマップの構造と内容を定義および制限するメタデータが添付されています。このメタデータには、EMF が提供する標準的な方法を使用してアクセスし、イントロスペクションすることができます。詳細については、EMF のドキュメントを参照してください。



注記

構造体オブジェクトで定義されていないパラメーターを取得しようとすると、null が返されます。構造体で定義されていないパラメーターを設定しようとすると、例外が出力され、パラメーターの値を正しくない型で設定しようとします。

次のセクションで説明するように、構造体オブジェクトには、複合フィールド型 **STRUCTURE** および **TABLE** の値を含むフィールドを含めることができます。これらの型のインスタンスを作成して構造体に追加する必要はないことに注意してください。これらのフィールド値のインスタンスは、必要に応じて、囲んでいる構造にアクセスするときにオンデマンドで作成されます。

フィールドの種類

SAP リクエストまたはレスポンスの構造オブジェクト内に存在するフィールドは、**基本** または **複合** のいずれかです。基本フィールドには単一のスカラー値が含まれますが、複合フィールドには基本タイプまたは複合タイプのフィールドが1つ以上含まれます。

基本フィールドの種類

基本フィールドは、文字、数値、16 進数、または文字列フィールドタイプのいずれかです。次の表は、構造体オブジェクトに存在する可能性のある基本フィールドのタイプをまとめたものです。

| フィールドタイプ | 対応 Java 型 | Byte Length | Unicode バイト長 | 数 小数桁 | 説明 |
|-------------|-----------------------------|-------------|--------------|---------|--|
| CHAR | java.lang.String | 1 から 65535 | 1 から 65535 | - | ABAP タイプ 'C': 固定サイズの文字列。 |
| DATE | java.util.Date | 8 | 16 | - | ABAP タイプ 'D': 日付 (形式: YYYYMMDD)。 |
| BCD | java.math.BigDecimal | 1 から 16 | 1 から 16 | 0 から 14 | ABAP タイプ 'P': パックされた BCD 番号。BCD 番号には、1 バイトあたり 2 桁が含まれます。 |

| | | | | | |
|----------------|--|------------|------------|---------|---|
| TIME | <code>java.util.Date</code> | 6 | 12 | - | ABAP タイプ 'T': 時間 (形式: HHMMSS)。 |
| BYTE | <code>byte[]</code> | 1 から 65535 | 1 から 65535 | - | ABAP タイプ 'X': 固定サイズ のバイト配 列。 |
| NUM | <code>java.lang.Stri ng</code> | 1 から 65535 | 1 から 65535 | - | ABAP タイプ 'N': 固定サイズ の数値文字 列。 |
| FLOAT | <code>java.lang.Do uble</code> | 8 | 8 | 0 から 15 | ABAP タイプ 'F': 浮動小数点 数。 |
| INT | <code>java.lang.Int eger</code> | 4 | 4 | - | ABAP タイプ 'I': 4 バイト整 数。 |
| INT2 | <code>java.lang.Int eger</code> | 2 | 2 | - | ABAP タイプ 'S': 2 バイト整 数。 |
| INT1 | <code>java.lang.Int eger</code> | 1 | 1 | - | ABAP タイプ 'B': 1 バイト整 数。 |
| DECF16 | <code>java.math.Bi gDecimal</code> | 8 | 8 | 16 | ABAP タイプ 'decfloat16': 8 バイトの 10 進 浮動小数点 数。 |
| DECF34 | <code>java.math.Bi gDecimal</code> | 16 | 16 | 34 | ABAP タイプ 'decfloat34': 16 バイトの 10 進浮動小数点 数。 |
| STRING | <code>java.lang.Stri ng</code> | 8 | 8 | - | ABAP タイプ 'G': 可変長文字 列。 |
| XSTRING | <code>byte[]</code> | 8 | 8 | - | ABAP タイプ 'Y': 可変長バイ ト配列。 |

文字フィールドの種類

文字フィールドには、基礎となる JCo および ABAP ランタイムで非 Unicode または Unicode 文字エンコーディングを使用できる固定サイズの文字列が含まれます。非 Unicode 文字列は、1 バイトあたり 1 文字をエンコードします。Unicode 文字列は、UTF-16 エンコーディングを使用して 2 バイトでエンコードされます。文字フィールドの値は、Java では **java.lang.String** オブジェクトとして表され、基礎となる JCo ランタイムが ABAP 表現への変換を担当します。

文字フィールドは、関連する **byteLength** および **unicodeByteLength** プロパティでそのフィールド長を宣言します。これらのプロパティは、各エンコーディングシステムでのフィールドの文字列の長さを決定します。

CHAR

CHAR 文字項目は、英数字を含むテキスト項目であり、ABAP タイプ C に対応します。

NUM

NUM 文字フィールドは、数字のみを含む数値テキストフィールドであり、ABAP タイプ N に対応します。

DATE

DATE 文字フィールドは、年、月、日が **YYYYMMDD** としてフォーマットされた 8 文字の日付フィールドであり、ABAP タイプ D に対応します。

TIME

TIME 文字フィールドは、時、分、および秒が **HHMMSS** としてフォーマットされた 6 文字の時間フィールドであり、ABAP タイプ T に対応します。

数値フィールドの種類

数値フィールドには数値が含まれています。次の数値フィールドタイプがサポートされています。

INT

INT 数値フィールドは、基礎となる JCo および ABAP ランタイムで 4 バイトの整数値として格納される整数フィールドであり、ABAP タイプ I に対応します。**INT** フィールド値は、Java では **java.lang.Integer** オブジェクトとして表されます。

INT2

INT2 数値フィールドは、基礎となる JCo および ABAP ランタイムに 2 バイトの整数値として格納される整数フィールドであり、ABAP タイプ S に対応します。**INT2** フィールド値は、Java では **java.lang.Integer** オブジェクトとして表されます。

INT1

INT1 フィールドは、基になる JCo および ABAP ランタイム値に 1 バイトの整数値として格納される整数フィールドであり、ABAP タイプ B に対応します。**INT1** フィールド値は、Java では **java.lang.Integer** オブジェクトとして表されます。

FLOAT

FLOAT フィールドは、基礎となる JCo および ABAP ランタイムに 8 バイトの double 値として格納される 2 進浮動小数点数フィールドであり、ABAP タイプ F に対応します。**FLOAT** フィールドは、フィールドの値が関連する小数プロパティ。**FLOAT** フィールドの場合、この 10 進プロパティは 1~15 桁の値を持つことができます。**FLOAT** フィールド値は、Java では **java.lang.Double** オブジェクトとして表されます。

BCD

BCD フィールドは、基礎となる JCo および ABAP ランタイムで 1 から 16 バイトのパック数として保管される 2 進化 10 進フィールドであり、ABAP タイプ P に対応します。パック数は、1 バイトあたり 2 桁の 10 進数を保管します。**BCD** フィールドは、関連する **byteLength** および

unicodeByteLength プロパティーでフィールド長を宣言します。**BCD** フィールドの場合、これらのプロパティーは1~16 バイトの値を持つことができ、両方のプロパティーが同じ値になります。**BCD** フィールドは、関連付けられた **decimal** プロパティーで、フィールドの値に含まれる 10 進数の桁数を宣言します。**BCD** フィールドの場合、この 10 進プロパティーは 1~14 桁の値を持つことができます。**BCD** フィールド値は、Java では **java.math.BigDecimal** として表されます。

DECF16

DECF16 フィールドは、基礎となる JCo および ABAP ランタイムで 8 バイトの IEEE 754 **decimal64** 浮動小数点値として格納される 10 進浮動小数点であり、ABAP タイプ **decfloat16** に対応します。**DECF16** フィールドの値は、10 進数で 16 桁です。**DECF16** フィールドの値は、Java では **java.math.BigDecimal** として表されます。

DECF34

DECF34 フィールドは、基礎となる JCo および ABAP ランタイムで 16 バイトの IEEE 754 **decimal128** 浮動小数点値として格納される 10 進浮動小数点であり、ABAP タイプ **decfloat34** に対応します。**DECF34** フィールドの値には、34 桁の 10 進数があります。**DECF34** フィールドの値は、Java では **java.math.BigDecimal** として表されます。

16 進フィールドタイプ

16 進数フィールドには生のバイナリーデータが含まれます。次の 16 進数フィールドタイプがサポートされています。

BYTE

BYTE フィールドは、基礎となる JCo および ABAP ランタイムにバイト配列として格納される固定サイズのバイト文字列であり、ABAP タイプ X に対応します。**BYTE** フィールドは、関連する **byteLength** および **unicodeByteLength** プロパティーでフィールド長を宣言します。**BYTE** フィールドの場合、これらのプロパティーは 1~65535 バイトの値を持つことができ、両方のプロパティーが同じ値になります。**BYTE** フィールドの値は、Java では **byte** オブジェクトとして表されます。

文字列フィールドの種類

文字列フィールドは、可変長の文字列値を参照します。その文字列値の長さは実行時まで固定されません。文字列値のストレージは、基礎となる JCo および ABAP ランタイムで動的に作成されます。文字列フィールド自体のストレージは固定されており、文字列ヘッダーのみが含まれています。

STRING

STRING フィールドは文字列を参照し、基礎となる JCo および ABAP ランタイムに 8 バイト値として格納されます。ABAP タイプ G に対応します。**STRING** 項目の値は、Java では **java.lang.String** オブジェクトとして表されます。

XSTRING

XSTRING フィールドはバイト文字列を参照し、基礎となる JCo および ABAP ランタイムに 8 バイト値として格納されます。ABAP タイプ Y に対応します。**STRING** 項目の値は、Java では **byte** オブジェクトとして表されます。

複雑なフィールドタイプ

複合フィールドは、構造体またはテーブルフィールドタイプのいずれかです。次の表は、これらの複雑なフィールドタイプをまとめたものです。

| フィールドタイプ | 対応 Java 型 | Byte Length | Unicode バイト長 | 数 小数 桁 | 説明 |
|----------|-----------|-------------|--------------|--------|----|
| | | | | | |

| | | | | | |
|------------------|---|------------------|---------------------------|---|--------------------------|
| STRUCTURE | org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.Structure | 個々のフィールドのバイト長の合計 | 個々のフィールドの Unicode バイト長の合計 | - | ABAP タイプ 'u' & 'v': 異種構造 |
| TABLE | org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.Table | 行構造体のバイト長 | 行構造体の Unicode バイト長 | - | ABAP タイプ 'h': テーブル |

構造体フィールドタイプ

STRUCTURE 項目には構造オブジェクトが含まれ、基礎となる JCo および ABAP ランタイムに ABAP 構造レコードとして格納されます。ABAP タイプ **u** または **v** のいずれかに対応します。**STRUCTURE** 項目の値は、Java ではインターフェイス **org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.Structure** を持つ構造オブジェクトとして表されます。

テーブルフィールドタイプ

TABLE フィールドにはテーブルオブジェクトが含まれ、基礎となる JCo および ABAP ランタイムに ABAP 内部テーブルとして格納されます。ABAP タイプ **h** に対応します。フィールドの値は、インターフェイス **org.fusesource.camel.component.sap.model.rfc.Table** を持つテーブルオブジェクトによって Java で表されます。

テーブルオブジェクト

テーブルオブジェクトは、同じ構造を持つ構造オブジェクトの行を含む同種のリストデータ構造です。このインターフェイスは、**java.util.List** インターフェイスと **org.eclipse.emf.ecore.EObject** インターフェイスの両方を拡張します。

```
public interface Table<S extends Structure>
    extends org.eclipse.emf.ecore.EObject,
        java.util.List<S> {

    /**
     * Creates and adds table row at end of row list
     */
    S add();

    /**
     * Creates and adds table row at index in row list
     */
    S add(int index);

}
```

テーブルオブジェクト内の行のリストは、リストインターフェイスで定義された標準メソッドを使用してアクセスおよび管理されます。さらに、テーブルインターフェイスは、構造体オブジェクトを作成して行リストに追加するための2つのファクトリーメソッドを提供します。

テーブルオブジェクトは、Eclipse Modeling Framework (EMF) を使用してコンポーネントランタイムに実装され、そのフレームワークの EObject インターフェイスをサポートします。テーブルオブジェクトのインスタンスには、それが提供する行の構造と内容を定義および制限するメタデータが添付されています。このメタデータには、EMF が提供する標準的な方法を使用してアクセスし、イントロスペクションすることができます。詳細については、EMF のドキュメントを参照してください。



注記

間違った型の行構造値を追加または設定しようとする、例外が出力されます。

283.6. IDOC のメッセージ本文

IDoc メッセージタイプ

IDoc Camel SAP エンドポイントの1つを使用する場合、メッセージ本文のタイプは、使用している特定のエンドポイントによって異なります。

sap-idoc-destination エンドポイントまたは **sap-qidoc-destination** エンドポイントの場合、メッセージ本文は **Document** タイプです。

```
org.fusesource.camel.component.sap.model.idoc.Document
```

sap-idoclist-destination エンドポイント、**sap-qidoclist-destination** エンドポイント、または **sap-idoclist-server** エンドポイントの場合、メッセージボディーは **DocumentList** タイプです。

```
org.fusesource.camel.component.sap.model.idoc.DocumentList
```

IDoc 文書モデル

Camel SAP コンポーネントの場合、IDoc ドキュメントは、基礎となる SAP IDoc API のラッパー API を提供する Eclipse Modeling Framework (EMF) を使用してモデル化されます。このモデルで最も重要なタイプは次のとおりです。

```
org.fusesource.camel.component.sap.model.idoc.Document
org.fusesource.camel.component.sap.model.idoc.Segment
```

Document タイプは、IDoc ドキュメントインスタンスを表します。概説すると、**Document** インターフェイスは次のメソッドを公開します。

```
// Java
package org.fusesource.camel.component.sap.model.idoc;
...
public interface Document extends EObject {
    // Access the field values from the IDoc control record
    String getArchiveKey();
    void setArchiveKey(String value);
    String getClient();
    void setClient(String value);
    ...

    // Access the IDoc document contents
    Segment getRootSegment();
}
```

次の種類のメソッドが **Document** インターフェイスによって公開されます。

制御レコードにアクセスする方法

ほとんどのメソッドは、IDoc 制御レコードのフィールド値にアクセスまたは変更するためのものです。これらのメソッドは、**AttributeName**、**AttributeName** の形式です。ここで、**AttributeName** はフィールド値の名前です (を参照してください)。表283.2「IDoc ドキュメントの属性」)。

ドキュメントコンテンツへのアクセス方法

getRootSegment メソッドは、ドキュメントコンテンツ (IDoc データレコード) へのアクセスを提供し、コンテンツを **Segment** オブジェクトとして返します。各 **Segment** オブジェクトには任意の数の子セグメントを含めることができ、セグメントは任意の程度にネストできます。

ただし、セグメント階層の正確なレイアウトは、文書特定の **IDoc タイプ** によって定義されることに注意してください。したがって、セグメント階層を作成 (または読み取り) するときは、IDoc タイプによって定義された正確な構造に従う必要があります。

Segment タイプは、IDoc ドキュメントのデータレコードにアクセスするために使用されます。セグメントは、ドキュメントの IDoc タイプによって定義された構造に従って配置されます。概説すると、**Segment** インターフェイスは次のメソッドを公開します。

```
// Java
package org.fusesource.camel.component.sap.model.idoc;
...
public interface Segment extends EObject, java.util.Map<String, Object> {
    // Returns the value of the '<em><b>Parent</b></em>' reference.
    Segment getParent();

    // Return a immutable list of all child segments
    <S extends Segment> EList<S> getChildren();

    // Returns a list of child segments of the specified segment type.
    <S extends Segment> SegmentList<S> getChildren(String segmentType);

    EList<String> getTypes();

    Document getDocument();

    String getDescription();

    String getType();

    String getDefinition();

    int getHierarchyLevel();

    String getIdocType();

    String getIdocTypeExtension();

    String getSystemRelease();

    String getApplicationRelease();

    int getNumFields();
```

```

long getMaxOccurrence();

long getMinOccurrence();

boolean isMandatory();

boolean isQualified();

int getRecordLength();

<T> T get(Object key, Class<T> type);
}

```

getChildren (String segmentType) メソッドは、新しい (ネストされた) 子をセグメントに追加する場合に特に便利です。次のように定義されているタイプ **SegmentList** のオブジェクトを返します。

```

// Java
package org.fusesource.camel.component.sap.model.idoc;
...
public interface SegmentList<S extends Segment> extends EObject, EList<S> {
    S add();

    S add(int index);
}

```

したがって、**E1SCU_CRE** タイプのデータレコードを作成するには、次のような Java コードを使用できます。

```

Segment rootSegment = document.getRootSegment();

Segment E1SCU_CRE_Segment = rootSegment.getChildren("E1SCU_CRE").add();

```

IDoc と Document オブジェクトの関係

SAP ドキュメントによると、IDoc ドキュメントは次の主要部分で設定されています。

制御記録

コントロールレコード (IDoc ドキュメントのメタデータを含む) は、**Document** オブジェクトの属性によって表されます。詳細については、[表283.2 「IDoc ドキュメントの属性」](#) を参照してください。

データ記録

データレコードは、セグメントのネストされた階層として構築される **Segment** オブジェクトによって表されます。**Document.getRootSegment** メソッドを介してルートセグメントにアクセスできます。

状況記録

Camel SAP コンポーネントでは、ステータスレコードはドキュメントモデルによって表されません。ただし、制御レコードの **status** 属性を介して最新のステータス値にアクセスできます。

Document インスタンスの作成例

例えば、[例283.1 「Java での IDoc ドキュメントの作成」](#) Java で IDoc モデル API を使用して、IDoc タイプ **FLCUSTOMER_CREATEFROMDATA01** で IDoc ドキュメントを作成する方法を示します。

例283.1 Java での IDoc ドキュメントの作成

```

// Java
import org.fusesource.camel.component.sap.model.idoc.Document;
import org.fusesource.camel.component.sap.model.idoc.Segment;
import org.fusesource.camel.component.sap.util.IDocUtil;

import org.fusesource.camel.component.sap.model.idoc.Document;
import org.fusesource.camel.component.sap.model.idoc.DocumentList;
import org.fusesource.camel.component.sap.model.idoc.IdocFactory;
import org.fusesource.camel.component.sap.model.idoc.IdocPackage;
import org.fusesource.camel.component.sap.model.idoc.Segment;
import org.fusesource.camel.component.sap.model.idoc.SegmentChildren;
...
//
// Create a new IDoc instance using the modelling classes
//

// Get the SAP Endpoint bean from the Camel context.
// In this example, it's a 'sap-idoc-destination' endpoint.
SapTransactionalIdocDestinationEndpoint endpoint =
    exchange.getContext().getEndpoint(
        "bean:SapEndpointBeanID",
        SapTransactionalIdocDestinationEndpoint.class
    );

// The endpoint automatically populates some required control record attributes
Document document = endpoint.createDocument()

// Initialize additional control record attributes
document.setMessageType("FLCUSTOMER_CREATEFROMDATA");
document.setRecipientPartnerNumber("QUICKCLNT");
document.setRecipientPartnerType("LS");
document.setSenderPartnerNumber("QUICKSTART");
document.setSenderPartnerType("LS");

Segment rootSegment = document.getRootSegment();

Segment E1SCU_CRE_Segment = rootSegment.getChildren("E1SCU_CRE").add();

Segment E1BPSCUNEW_Segment =
    E1SCU_CRE_Segment.getChildren("E1BPSCUNEW").add();
E1BPSCUNEW_Segment.put("CUSTNAME", "Fred Flintstone");
E1BPSCUNEW_Segment.put("FORM", "Mr.");
E1BPSCUNEW_Segment.put("STREET", "123 Rubble Lane");
E1BPSCUNEW_Segment.put("POSTCODE", "01234");
E1BPSCUNEW_Segment.put("CITY", "Bedrock");
E1BPSCUNEW_Segment.put("COUNTR", "US");
E1BPSCUNEW_Segment.put("PHONE", "800-555-1212");
E1BPSCUNEW_Segment.put("EMAIL", "fred@bedrock.com");
E1BPSCUNEW_Segment.put("CUSTTYPE", "P");
E1BPSCUNEW_Segment.put("DISCOUNT", "005");
E1BPSCUNEW_Segment.put("LANGU", "E");

```

ドキュメント属性

表283.2 「IDoc ドキュメントの属性」 Document オブジェクトに設定できる制御レコード属性を示します。

表283.2 IDoc ドキュメントの属性

| 属性 | 長さ | SAP フィールド | 説明 |
|---------------------|----|-----------|-----------------|
| archiveKey | 70 | ARCKEY | EDI アーカイブキー |
| クライアント | 3 | MANDT | クライアント |
| creationDate | 8 | CREDAT | IDoc が作成された日付 |
| creationTime | 6 | CRETIM | IDoc が作成された時間 |
| direction | 1 | DIRECT | 方向 |
| eDIMessage | 14 | REFMES | メッセージ参照 |
| eDIMessageGroup | 14 | REFGRP | メッセージグループへの参照 |
| eDIMessageType | 6 | STDMES | EDI メッセージタイプ |
| eDIStandardFlag | 1 | STD | EDI 規格 |
| eDIStandardVersion | 6 | STDVRS | EDI 規格のバージョン |
| eDITransmissionFile | 14 | REFINT | エクステンジファイルへの参照 |
| iDocCompoundType | 8 | DOCTYP | IDoc タイプ |
| iDocNumber | 16 | DOCNUM | IDoc 番号 |
| iDocSAPRelease | 4 | DOCREL | IDoc の SAP リリース |
| iDocType | 30 | IDOCTP | 基本 IDoc タイプの名前 |
| iDocTypeExtension | 30 | CIMTYP | 拡張タイプの名前 |
| messageCode | 3 | MESCOD | 論理メッセージコード |
| messageFunction | 3 | MESFCT | 論理メッセージ機能 |
| messageType | 30 | MESTYP | 論理メッセージタイプ |

| 属性 | 長さ | SAP フィールド | 説明 |
|---------------------------------|----|---------------|------------------------------|
| outputMode | 1 | OUTMOD | 出力モード |
| recipientAddress | 10 | RCVSAD | 受信者アドレス (SADR) |
| recipientLogicalAddress | 70 | RCVLAD | 受信者の論理アドレス |
| recipientPartnerFunction | 2 | RCVPFC | 受信者のパートナー機能 |
| recipientPartnerNumber | 10 | RCVPRN | 受信機のパートナー番号 |
| recipientPartnerType | 2 | RCVPRT | 受信者のパートナータイプ |
| recipientPort | 10 | RCVPOR | 受信側ポート (SAP システム、EDI サブシステム) |
| senderAddress | | SNDSAD | 送信者アドレス (SADR) |
| senderLogicalAddress | 70 | SNDLAD | 送信者の論理アドレス |
| senderPartnerFunction | 2 | SNDPFC | 差出人のパートナー機能 |
| senderPartnerNumber | 10 | SNDPRN | 送信者のパートナー番号 |
| senderPartnerType | 2 | SNDPRT | 送信者のパートナータイプ |
| senderPort | 10 | SNDPOR | 送信側ポート (SAP システム、EDI サブシステム) |
| serialization | 20 | SERIAL | EDI/ALE: シリアル化フィールド |
| status | 2 | STATUS | IDoc のステータス |
| testFlag | 1 | テスト | テストフラグ |

Java でドキュメント属性を設定する

Java で制御レコード属性を設定する場合 (から表283.2「IDoc ドキュメントの属性」)、Java Bean プロパティの通常の規則に従います。つまり、属性値を取得および設定するために、**getName** および **setName** メソッドを介して **name** 属性にアクセスできます。たとえば、**iDocType**、**iDocTypeExtension**、および **messageType** 属性は、**Document** オブジェクトで次のように設定できます。

```
// Java
document.setIDocType("FLCUSTOMER_CREATEFROMDATA01");
document.setIDocTypeExtension("");
document.setMessageType("FLCUSTOMER_CREATEFROMDATA");
```

XML でドキュメント属性を設定する

XML で制御レコード属性を設定する場合、**idoc:Document** 要素に属性を設定する必要があります。たとえば、**iDocType**、**iDocTypeExtension** および **messageType** 属性は次のように設定できます。

```
<?xml version="1.0" encoding="ASCII"?>
<idoc:Document ...
    iDocType="FLCUSTOMER_CREATEFROMDATA01"
    iDocTypeExtension=""
    messageType="FLCUSTOMER_CREATEFROMDATA" ... >
...
</idoc:Document>
```

283.7. トランザクションサポート

BAPI トランザクションモデル

SAP コンポーネントは、SAP とのアウトバウンド通信用に BAPI トランザクションモデルをサポートしています。**true** に設定されたトランザクションオプションを含む URL を持つ宛先エンドポイントは、必要に応じて、エンドポイントのアウトバウンド接続でステートフルセッションを開始し、Camel Synchronization オブジェクトをエクステンションに登録します。この Synchronization オブジェクトは、BAPI サービスメソッド **BAPI_TRANSACTION_COMMIT** を呼び出し、メッセージエクステンションの処理が完了するとステートフルセッションを終了します。メッセージエクステンションの処理が失敗した場合、Synchronization オブジェクトは BAPI サーバーメソッド **BAPI_TRANSACTION_ROLLBACK** を呼び出し、ステートフルセッションを終了します。

RFC トランザクションモデル

tRFC プロトコルは、一意のトランザクション識別子 (TID) で各トランザクション要求を識別することにより、AT-MOST-ONCE の配信と処理の保証を実現します。TID は、プロトコルで送信される各要求に付随します。tRFC プロトコルを使用する送信側アプリケーションは、要求を送信するときに、要求の各インスタンスを一意的に TID で識別する必要があります。アプリケーションは、特定の TID を持つリクエストを複数回送信できますが、プロトコルは、リクエストが受信側システムで配信され、処理されるのは多くても 1 回であることを保証します。アプリケーションは、要求の送信時に通信エラーまたはシステムエラーが発生した場合に、指定された TID を使用してリクエストを再送信するを選択できます。したがって、そのリクエストが受信側システムで配信および処理されたかどうかは不明です。通信エラーが発生したときにリクエストを再送信することにより、tRFC プロトコルを使用するクライアントアプリケーションは、そのリクエストの配信と処理を確実に 1 回だけ保証できます。

どのトランザクションモデルを使用するか?

BAPI トランザクションは、SAP データベースで BAPI メソッドまたは RFC 関数によって実行される永

続的なデータ変更に ACID 保証を課すという意味で、アプリケーションレベルのトランザクションです。RFC トランザクションは、BAPI メソッドや RFC 機能への要求に対して配信保証 (AT-MOST-ONCE、EXACTLY-ONCE、EXACTLY-ONCE-IN-ORDER) を課すという意味で、通信トランザクションです。

トランザクション RFC 宛先エンドポイント

次の宛先エンドポイントは、RFC トランザクションをサポートしています。

- **sap-trfc-destination**
- **sap-qrfc-destination**

単一の Camel ルートには、複数のトランザクション RFC 宛先エンドポイントを含めることができ、複数の RFC 宛先にメッセージを送信したり、同じ RFC 宛先に複数回メッセージを送信したりすることもできます。これは、Camel SAP コンポーネントが、ルートを通過する各 **Exchange** オブジェクトの多くのトランザクション ID (TID) を追跡する必要がある可能性があることを意味します。ルート処理が失敗し、再試行する必要がある場合、状況は非常に複雑になります。RFC トランザクションセマンティクスでは、ルートに沿った各 RFC 宛先が、最初に使用されたのと同じ TID を使用して呼び出される必要があります (各宛先の TID は互いに異なる場合)。つまり、Camel SAP コンポーネントは、ルート上のどのポイントでどの TID が使用されたかを追跡し、この情報を記憶して、TID を正しい順序で再生できるようにする必要があります。

デフォルトでは、Camel は **Exchange** がルートのどこにいるかを知ることができるメカニズムを提供しません。このようなメカニズムを提供するには、**CurrentProcessorDefinitionInterceptStrategy** インターセプターを Camel ランタイムにインストールする必要があります。Camel SAP コンポーネントがルート内の TID を追跡するには、このインターセプターを Camel ランタイムにインストールする必要があります。インターセプターの設定方法の詳細については、「[tRFC および qRFC 宛先のインターセプター](#)」を参照してください。

トランザクション RFC サーバーエンドポイント

次のサーバーエンドポイントは、RFC トランザクションをサポートしています。

- **sap-trfc-server**

トランザクションリクエストを処理する Camel エクスチェンジで処理エラーが発生すると、Camel は標準のエラー処理メカニズムを通じて処理エラーを処理します。エクスチェンジを処理する Camel ルートがエラーを呼び出し元に伝播するように設定されている場合、エクスチェンジを開始した SAP サーバーエンドポイントは失敗を記録し、送信側の SAP システムにエラーが通知されます。送信側の SAP システムは、同じ TID を持つ別のトランザクションリクエストを送信して応答し、リクエストを再度処理できます。

283.8. RFC の XML シリアルライゼーション

概要

SAP 要求および応答オブジェクトは、これらのオブジェクトを XML ドキュメントとの間でシリアル化できるようにする XML シリアル化形式をサポートしています。

XML 名前空間

リポジトリ内の各 RFC は、リクエストオブジェクトとレスポンスオブジェクトのシリアル化された形式を設定する要素に対して、特定の XML 名前空間を定義します。この名前空間 URL の形式は次のとおりです。

```
http://sap.fusesource.org/rfc/<Repository Name>/<RFC Name>
```

RFC 名前空間 URL には、共通の <http://sap.fusesource.org/rfc> 接頭辞があり、その後には RFC のメタデータが定義されているリポジトリの名前が続きます。URL の最後のコンポーネントは、RFC 自体の名前です。

リクエストとレスポンスの XML ドキュメント

SAP リクエストオブジェクトは XML ドキュメントにシリアル化され、そのドキュメントのルート要素は Request という名前で、リクエストの RFC の名前空間によってスコープが設定されます。

```
<?xml version="1.0" encoding="ASCII"?>
<BOOK_FLIGHT:Request
  xmlns:BOOK_FLIGHT="http://sap.fusesource.org/rfc/nplServer/BOOK_FLIGHT">
  ...
</BOOK_FLIGHT:Request>
```

SAP レスポンスオブジェクトは XML ドキュメントにシリアル化され、そのドキュメントのルート要素は Response という名前で、レスポンス応答の RFC の名前空間によってスコープが設定されます。

```
<?xml version="1.0" encoding="ASCII"?>
<BOOK_FLIGHT:Response
  xmlns:BOOK_FLIGHT="http://sap.fusesource.org/rfc/nplServer/BOOK_FLIGHT">
  ...
</BOOK_FLIGHT:Response>
```

構造体フィールド

パラメーターリストまたはネストされた構造体の構造体フィールドは、要素としてシリアル化されます。シリアル化された構造体の要素名は、それが含まれるパラメーターリスト、構造体、またはテーブルの行エントリ内の構造体のフィールド名に対応します。

```
<BOOK_FLIGHT:FLTINFO
  xmlns:BOOK_FLIGHT="http://sap.fusesource.org/rfc/nplServer/BOOK_FLIGHT">
  ...
</BOOK_FLIGHT:FLTINFO>
```

次の例のように、RFC 名前空間の構造要素の型名は、構造を定義するレコードメタデータオブジェクトの名前に対応することに注意してください。

```
<xs:schema
  targetNamespace="http://sap.fusesource.org/rfc/nplServer/BOOK_FLIGHT">
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  ...
  <xs:complexType name="FLTINFO_STRUCTURE">
  ...
  </xs:complexType>
  ...
</xs:schema>
```

この区別は、「[例 3: SAP からのリクエストの処理](#)」で見られるように、構造体のマーシャリングとアンマーシャリングを行う JAXB Bean を指定するときに重要になります。

テーブルフィールド

パラメーターリストまたはネストされた構造のテーブルフィールドは、要素としてシリアル化されます。シリアル化された構造体の要素名は、それが存在する外側のパラメーターリスト、構造体、またはテーブル行エントリ内のテーブルのフィールド名に対応します。テーブル要素には、テーブルの行エントリのシリアル化された値を保持する一連の行要素が含まれます。

```
<BOOK_FLIGHT:CONNINFO
  xmlns:BOOK_FLIGHT="http://sap.fusesource.org/rfc/nplServer/BOOK_FLIGHT">
  <row ... > ... </row>
  ...
  <row ... > ... </row>
</BOOK_FLIGHT:CONNINFO>
```

RFC 名前空間の table 要素の型名は、**_TABLE** の接尾辞が付いたテーブルの行構造を定義するレコードメタデータオブジェクトの名前に対応することに注意してください。次の例のように、RFC 名のテーブル行要素の型名は、テーブルの行構造を定義するレコードメタデータオブジェクトの名前に対応します。

```
<xs:schema
  targetNamespace="http://sap.fusesource.org/rfc/nplServer/BOOK_FLIGHT"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  ...
  <xs:complexType name="CONNECTION_INFO_STRUCTURE_TABLE">
    <xs:sequence>
      <xs:element
        name="row"
        minOccurs="0"
        maxOccurs="unbounded"
        type="CONNECTION_INFO_STRUCTURE"/>
      ...
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="CONNECTION_INFO_STRUCTURE">
    ...
  </xs:complexType>
  ...
</xs:schema>
```

この区別は、「[例 3: SAP からのリクエストの処理](#)」で見られるように、構造体のマーシャリングとアンマーシャリングを行う JAXB Bean を指定するときに重要になります。

Elementary フィールド

パラメーターリストまたはネストされた構造体の Elementary フィールドは、囲んでいるパラメーターリストまたは構造体の要素の属性としてシリアル化されます。シリアル化されたフィールドの属性名は、次の例のように、それが存在する囲んでいるパラメーターリスト、構造体、またはテーブル行エントリ内のフィールドのフィールド名に対応します。

```
<?xml version="1.0" encoding="ASCII"?>
<BOOK_FLIGHT:Request
  xmlns:BOOK_FLIGHT="http://sap.fusesource.org/rfc/nplServer/BOOK_FLIGHT"
  CUSTNAME="James Legrand"
  PASSFORM="Mr"
  PASSNAME="Travelin Joe"
  PASSBIRTH="1990-03-17T00:00:00.000-0500"
  FLIGHTDATE="2014-03-19T00:00:00.000-0400"
  TRAVELAGENCYNUMBER="00000110"
  DESTINATION_FROM="SFO"
  DESTINATION_TO="FRA"/>
```

日付と時刻の形式

日付と時刻のフィールドは、次の形式を使用して属性値にシリアル化されます。

```
yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSSZ
```

日付フィールドは、年、月、日、およびタイムゾーンのコポーネントセットのみでシリアル化されます。

```
DEPDATE="2014-03-19T00:00:00.000-0400"
```

時間フィールドは、時、分、秒、ミリ秒、およびタイムゾーンコンポーネントセットのみでシリアル化されます。

```
DEPTIME="1970-01-01T16:00:00.000-0500"
```

283.9. IDOC の XML シリアル化

概要

IDoc メッセージ本文は、組み込み型コンバーターを使用して、XML 文字列形式にシリアル化できません。

XML 名前空間

シリアル化された各 IDoc は、次の一般的な形式を持つ XML 名前空間に関連付けられています。

```
http://sap.fusesource.org/idoc/repositoryName/idocType/idocTypeExtension/systemRelease/applicationRelease
```

repositoryName (リモート SAP メタデータリポジトリの名前) と **idocType** (IDoc ドキュメントタイプ) の両方が必須ですが、名前空間の他のコンポーネントは空白のままにすることができます。たとえば、次のような XML 名前空間を持つことができます。

```
http://sap.fusesource.org/idoc/MY_REPO/FLCUSTOMER_CREATEFROMDATA01///
```

組み込み型コンバーター

Camel SAP コンポーネントには組み込み型コンバーターがあり、**Document** オブジェクトまたは **DocumentList** オブジェクトを String 型に変換したり、**String** 型から変換したりできます。

たとえば、**Document** オブジェクトを XML 文字列にシリアル化するには、次の行を XML DSL のルートに追加するだけです。

```
<convertBodyTo type="java.lang.String"/>
```

このアプローチを使用して、シリアル化された XML メッセージを **Document** オブジェクトにすることもできます。たとえば、現在のメッセージ本文がシリアル化された XML 文字列である場合、XML DSL のルートに次の行を追加することで、それを **Document** オブジェクトに戻すことができます。

```
<convertBodyTo type="org.fusesource.camel.component.sap.model.idoc.Document"/>
```

XML 形式のサンプル IDoc メッセージ本文

IDoc メッセージを **String** に変換すると、ルート要素が **idoc:Document** (単一のドキュメントの場合) または **idoc:DocumentList** (ドキュメントのリストの場合) のいずれかである XML ドキュメントにシリアル化されます。例283.2「XML の IDoc メッセージボディー」は、**idoc:Document** 要素にシリアル化された単一の IDoc ドキュメントを示しています。

例283.2 XML の IDoc メッセージボディー

```
<?xml version="1.0" encoding="ASCII"?>
<idoc:Document
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:FLCUSTOMER_CREATEFROMDATA01---
="http://sap.fusesource.org/idoc/XXX/FLCUSTOMER_CREATEFROMDATA01///"
  xmlns:idoc="http://sap.fusesource.org/idoc"
  creationDate="2015-01-28T12:39:13.980-0500"
  creationTime="2015-01-28T12:39:13.980-0500"
  iDocType="FLCUSTOMER_CREATEFROMDATA01"
  iDocTypeExtension=""
  messageType="FLCUSTOMER_CREATEFROMDATA"
  recipientPartnerNumber="QUICKCLNT"
  recipientPartnerType="LS"
  senderPartnerNumber="QUICKSTART"
  senderPartnerType="LS">
<rootSegment xsi:type="FLCUSTOMER_CREATEFROMDATA01---:ROOT" document="">
  <segmentChildren parent="//@rootSegment">
    <E1SCU_CRE parent="//@rootSegment" document="">
      <segmentChildren parent="//@rootSegment/@segmentChildren/@E1SCU_CRE.0">
        <E1BPSCUNEW parent="//@rootSegment/@segmentChildren/@E1SCU_CRE.0"
          document=""
          CUSTNAME="Fred Flintstone" FORM="Mr."
          STREET="123 Rubble Lane"
          POSTCODE="01234"
          CITY="Bedrock"
          COUNTR="US"
          PHONE="800-555-1212"
          EMAIL="fred@bedrock.com"
          CUSTTYPE="P"
          DISCOUNT="005"
          LANGU="E"/>
      </segmentChildren>
    </E1SCU_CRE>
  </segmentChildren>
```

```

</E1SCU_CRE>
</segmentChildren>
</rootSegment>
</idoc:Document>

```

283.10. 例 1: SAP からのデータの読み取り

概要

この例は、SAP から **FlightCustomer** ビジネスオブジェクトデータを読み取るルートを示しています。ルートは、データを取得するために SAP 同期 RFC 宛先エンドポイントを使用して、**FlightCustomer** BAPI メソッド **BAPI_FLCUST_GETLIST** を呼び出します。

ルートの Java DSL

サンプルルートの Java DSL は次のとおりです。

```

from("direct:getFlightCustomerInfo")
  .to("bean:createFlightCustomerGetListRequest")
  .to("sap-srfc-destination:nplDest:BAPI_FLCUST_GETLIST")
  .to("bean:returnFlightCustomerInfo");

```

ルートの XML DSL

また、同じルートの Spring DSL は次のとおりです。

```

<route>
  <from uri="direct:getFlightCustomerInfo"/>
  <to uri="bean:createFlightCustomerGetListRequest"/>
  <to uri="sap-srfc-destination:nplDest:BAPI_FLCUST_GETLIST"/>
  <to uri="bean:returnFlightCustomerInfo"/>
</route>

```

createFlightCustomerGetListRequest bean

createFlightCustomerGetListRequest Bean は、後続の SAP エンドポイントの RFC 呼び出しで使用される exchange メソッドで SAP 要求オブジェクトを構築するルールを果たします。次のコードスニペットは、リクエストオブジェクトを作成する一連の操作を示しています。

```

public void create(Exchange exchange) throws Exception {

    // Get SAP Endpoint to be called from context.
    SapSynchronousRfcDestinationEndpoint endpoint =
        exchange.getContext().getEndpoint("sap-srfc-destination:nplDest:BAPI_FLCUST_GETLIST",
            SapSynchronousRfcDestinationEndpoint.class);

    // Retrieve bean from message containing Flight Customer name to
    // look up.
    BookFlightRequest bookFlightRequest =
        exchange.getIn().getBody(BookFlightRequest.class);

```



```

// Create SAP Request object from target endpoint.
Structure request = endpoint.getRequest();

// Add Customer Name to request if set
if (bookFlightRequest.getCustomerName() != null &&
    bookFlightRequest.getCustomerName().length() > 0) {
    request.put("CUSTOMER_NAME",
        bookFlightRequest.getCustomerName());
}
} else {
    throw new Exception("No Customer Name");
}

// Put request object into body of exchange message.
exchange.getIn().setBody(request);
}

```

returnFlightCustomerInfo bean

returnFlightCustomerInfo Bean は、前の SAP エンドポイントから受け取った exchange メソッドで、SAP レスポンスオブジェクトからデータを展開するロールを果たします。次のコードスニペットは、レスポンスオブジェクトからデータを抽出する一連の操作を示しています。

```

public void createFlightCustomerInfo(Exchange exchange) throws Exception {

    // Retrieve SAP response object from body of exchange message.
    Structure flightCustomerGetListResponse =
        exchange.getIn().getBody(Structure.class);

    if (flightCustomerGetListResponse == null) {
        throw new Exception("No Flight Customer Get List Response");
    }

    // Check BAPI return parameter for errors
    @SuppressWarnings("unchecked")
    Table<Structure> bapiReturn =
        flightCustomerGetListResponse.get("RETURN", Table.class);
    Structure bapiReturnEntry = bapiReturn.get(0);
    if (bapiReturnEntry.get("TYPE", String.class) != "S") {
        String message = bapiReturnEntry.get("MESSAGE", String.class);
        throw new Exception("BAPI call failed: " + message);
    }

    // Get customer list table from response object.
    @SuppressWarnings("unchecked")
    Table<? extends Structure> customerList =
        flightCustomerGetListResponse.get("CUSTOMER_LIST", Table.class);

    if (customerList == null || customerList.size() == 0) {
        throw new Exception("No Customer Info.");
    }

    // Get Flight Customer data from first row of table.
    Structure customer = customerList.get(0);
}

```



```

// Create bean to hold Flight Customer data.
FlightCustomerInfo flightCustomerInfo = new FlightCustomerInfo();

// Get customer id from Flight Customer data and add to bean.
String customerId = customer.get("CUSTOMERID", String.class);
if (customerId != null) {
    flightCustomerInfo.setCustomerNumber(customerId);
}

...

// Put bean into body of exchange message.
exchange.getIn().setHeader("flightCustomerInfo", flightCustomerInfo);
}

```

283.11. 例 2: SAP へのデータの書き込み

概要

この例は、SAP で **FlightTrip** ビジネスオブジェクトインスタンスを作成するルートを示しています。ルートは、**FlightTrip** BAPI メソッド **BAPI_FLTRIP_CREATE** を呼び出し、宛先エンドポイントを使用してオブジェクトを作成します。

ルートの Java DSL

サンプルルートの Java DSL は次のとおりです。

```

from("direct:createFlightTrip")
    .to("bean:createFlightTripRequest")
    .to("sap-srfc-destination:nplDest:BAPI_FLTRIP_CREATE?transacted=true")
    .to("bean:returnFlightTripResponse");

```

ルートの XML DSL

また、同じルートの Spring DSL は次のとおりです。

```

<route>
  <from uri="direct:createFlightTrip"/>
  <to uri="bean:createFlightTripRequest"/>
  <to uri="sap-srfc-destination:nplDest:BAPI_FLTRIP_CREATE?transacted=true"/>
  <to uri="bean:returnFlightTripResponse"/>
</route>

```

トランザクションサポート

SAP エンドポイントの URL では、**transacted** オプションが **true** に設定されていることに注意してください。「トランザクションサポート」で説明したように、このオプションが有効になっている場合、エンドポイントは、RFC 呼び出しを呼び出す前に SAP トランザクションセッションが開始されていることを確認します。このエンドポイントの RFC は SAP で新しいデータを作成するため、ルートの変更を SAP で永続的にするには、このオプションが必要です。

リクエストパラメーターの設定

createFlightTripRequest および **returnFlightTripResponse** Bean は、前の例で示したのと同じ一連の操作に従って、リクエストパラメーターを SAP リクエストに入力し、SAP レスポンスからレスポンスパラメーターをそれぞれ展開します。

283.12. 例 3: SAP からのリクエストの処理

概要

この例では、SAP から **BOOK_FLIGHT** RFC へのリクエストを処理するルートを示します。これは、ルートによって実装されます。さらに、JAXB を使用して SAP リクエストオブジェクトとレスポンスオブジェクトをカスタム Bean にアンマーシャリングおよびマーシャリングする、コンポーネントの XML シリアライゼーションサポートを示します。

このルートは、旅行代理店 **FlightCustomer** に代わって **FlightTrip** ビジネスオブジェクトを作成します。ルートは、最初に、SAP サーバーエンドポイントによって受信された SAP リクエストオブジェクトをカスタム JAXB Bean に非整列化します。次に、このカスタム Bean はエクステンジで 3 つのサブルートにマルチキャストされ、フライト旅行の作成に必要な旅行代理店、フライト接続、乗客情報が収集されます。最後のサブルートは、前の例で示したように、SAP でフライトトリップオブジェクトを作成します。最後のサブルートは、SAP レスポンスオブジェクトにマーシャリングされ、サーバーエンドポイントによって返されるカスタム JAXB Bean も作成して返します。

ルートの Java DSL

サンプルルートの Java DSL は次のとおりです。

```
DataFormat jaxb = new JaxbDataFormat("org.fusesource.sap.example.jaxb");

from("sap-srfc-server:nplserver:BOOK_FLIGHT")
    .unmarshal(jaxb)
    .multicast()
    .to("direct:getFlightConnectionInfo",
        "direct:getFlightCustomerInfo",
        "direct:getPassengerInfo")
    .end()
    .to("direct:createFlightTrip")
    .marshal(jaxb);
```

ルートの XML DSL

同じルートの XML DSL は次のとおりです。

```
<route>
  <from uri="sap-srfc-server:nplserver:BOOK_FLIGHT"/>
  <unmarshal>
    <jaxb contextPath="org.fusesource.sap.example.jaxb"/>
  </unmarshal>
  <multicast>
    <to uri="direct:getFlightConnectionInfo"/>
    <to uri="direct:getFlightCustomerInfo"/>
    <to uri="direct:getPassengerInfo"/>
  </multicast>
```

```

<to uri="direct:createFlightTrip"/>
<marshal>
  <jaxb contextPath="org.fusesource.sap.example.jaxb"/>
</marshal>
</route>

```

BookFlightRequest bean

次のリストは、シリアライズされた形式の SAP **BOOK_FLIGHT** リクエストオブジェクトからアンマーシャリングする JAXB Bean を示しています。

```

@XmlRootElement(name="Request",
namespace="http://sap.fusesource.org/rfc/nplServer/BOOK_FLIGHT")
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
public class BookFlightRequest {

    @XmlAttribute(name="CUSTNAME")
    private String customerName;

    @XmlAttribute(name="FLIGHTDATE")
    @XmlJavaTypeAdapter(DateAdapter.class)
    private Date flightDate;

    @XmlAttribute(name="TRAVELAGENCYNUMBER")
    private String travelAgencyNumber;

    @XmlAttribute(name="DESTINATION_FROM")
    private String startAirportCode;

    @XmlAttribute(name="DESTINATION_TO")
    private String endAirportCode;

    @XmlAttribute(name="PASSFORM")
    private String passengerFormOfAddress;

    @XmlAttribute(name="PASSNAME")
    private String passengerName;

    @XmlAttribute(name="PASSBIRTH")
    @XmlJavaTypeAdapter(DateAdapter.class)
    private Date passengerDateOfBirth;

    @XmlAttribute(name="CLASS")
    private String flightClass;

    ...
}

```

BookFlightResponse Bean

次のリストは、シリアライズされた形式の SAP **BOOK_FLIGHT** レスポンスオブジェクトにマーシャリングする JAXB Bean を示しています。

```

@XmlRootElement(name="Response",

```

```

namespace="http://sap.fusesource.org/rfc/nplServer/BOOK_FLIGHT")
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
public class BookFlightResponse {

    @XmlAttribute(name="TRIPNUMBER")
    private String tripNumber;

    @XmlAttribute(name="TICKET_PRICE")
    private BigDecimal ticketPrice;

    @XmlAttribute(name="TICKET_TAX")
    private BigDecimal ticketTax;

    @XmlAttribute(name="CURRENCY")
    private String currency;

    @XmlAttribute(name="PASSFORM")
    private String passengerFormOfAddress;

    @XmlAttribute(name="PASSNAME")
    private String passengerName;

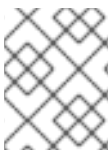
    @XmlAttribute(name="PASSBIRTH")
    @XmlJavaTypeAdapter(DateAdapter.class)
    private Date passengerDateOfBirth;

    @XmlElement(name="FLTINFO")
    private FlightInfo flightInfo;

    @XmlElement(name="CONNINFO")
    private ConnectionInfoTable connectionInfo;

    ...
}

```



注記

レスポンスオブジェクトの複雑なパラメーターフィールドは、応答の子要素としてシリアル化されます。

FlightInfo ビーン

次のリストは、複雑な構造体パラメーター **FLTINFO** のシリアル化された形式にマーシャリングする JAXB Bean を示しています。

```

@XmlRootElement(name="FLTINFO",
namespace="http://sap.fusesource.org/rfc/nplServer/BOOK_FLIGHT")
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
public class FlightInfo {

    @XmlAttribute(name="FLIGHTTIME")
    private String flightTime;

    @XmlAttribute(name="CITYFROM")
    private String cityFrom;

```

```

@XmlAttribute(name="DEPDATE")
@XmlJavaTypeAdapter(DateAdapter.class)
private Date departureDate;

@XmlAttribute(name="DEPTIME")
@XmlJavaTypeAdapter(DateAdapter.class)
private Date departureTime;

@XmlAttribute(name="CITYTO")
private String cityTo;

@XmlAttribute(name="ARRDATE")
@XmlJavaTypeAdapter(DateAdapter.class)
private Date arrivalDate;

@XmlAttribute(name="ARRTIME")
@XmlJavaTypeAdapter(DateAdapter.class)
private Date arrivalTime;

...
}

```

ConnectionInfoTable Bean

次のリストは、複雑なテーブルパラメーター **CONNINFO** のシリアル化された形式にマーシャリングする JAXB Bean を示しています。JAXB Bean のルート要素タイプの名前は、接尾辞 **_TABLE** が付いた行構造体タイプの名前に対応し、Bean には行要素のリストが含まれていることに注意してください。

```

@XmlRootElement(name="CONNINFO_TABLE",
namespace="http://sap.fusesource.org/rfc/nplServer/BOOK_FLIGHT")
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
public class ConnectionInfoTable {

    @XmlElement(name="row")
    List<ConnectionInfo> rows;

    ...
}

```

ConnectionInfo bean

次のリストは、上記のテーブルの行要素のシリアル化された形式にマーシャリングする JAXB Bean を示しています。

```

@XmlRootElement(name="CONNINFO",
namespace="http://sap.fusesource.org/rfc/nplServer/BOOK_FLIGHT")
@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
public class ConnectionInfo {

    @XmlAttribute(name="CONNID")
    String connectionId;

    @XmlAttribute(name="AIRLINE")

```

```
String airline;

@XmlAttribute(name="PLANETYPE")
String planeType;

@XmlAttribute(name="CITYFROM")
String cityFrom;

@XmlAttribute(name="DEPDATE")
@XmlJavaTypeAdapter(DateAdapter.class)
Date departureDate;

@XmlAttribute(name="DEPTIME")
@XmlJavaTypeAdapter(DateAdapter.class)
Date departureTime;

@XmlAttribute(name="CITYTO")
String cityTo;

@XmlAttribute(name="ARRDATE")
@XmlJavaTypeAdapter(DateAdapter.class)
Date arrivalDate;

@XmlAttribute(name="ARRTIME")
@XmlJavaTypeAdapter(DateAdapter.class)
Date arrivalTime;

...
}
```

第284章 SAP NETWEAVER コンポーネント

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

sap-netweaver は、HTTP トランSPORTを使用して [SAP NetWeaver Gateway](#) と統合します。

このキャメルコンポーネントはプロデューサーエンドポイントのみをサポートします。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-sap-netweaver</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

284.1. URI 形式

SAP Netweaver ゲートウェイコンポーネントの URI スキームは次のとおりです。

```
sap-netweaver:https://host:8080/path?username=foo&password=secret
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

284.2. 前提条件

このコンポーネントを利用するには、SAP NetWeaver システムのアカウントが必要です。SAP は、アカウントを要求できる [デモセットアップ](#) を提供します。

このコンポーネントは、SAP NetWeaver へのログインに Basic 認証スキームを使用します。

284.3. SAPNETWEAVER オプション

SAP NetWeaver コンポーネントにはオプションがありません。

SAP NetWeaver エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
sap-netweaver:url
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

284.3.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----|-------------------------------------|-------|--------|
| url | 必須 SAP net-weaver ゲートウェイサーバーへの URL。 | | String |

284.3.2. クエリーパラメーター (6 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|-------|---------|
| flattenMap (producer) | JSON マップに含まれるエントリーが1つだけの場合は、その1つのエントリー値をメッセージボディとして格納することで平坦化します。 | true | boolean |
| json (producer) | データを JSON 形式で返すかどうか。このオプションが false の場合、XML は Atom 形式で返されます。 | true | boolean |
| jsonAsMap (producer) | メッセージ本文で JSON を String から Map に変換します。 | true | boolean |
| password (producer) | 必須 アカウントのパスワード。 | | String |
| username (producer) | 必須 アカウントのユーザー名。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

284.4. メッセージヘッダー

次のヘッダーは、プロデューサーで使用できます。

| 名前 | タイプ | 説明 |
|-------------------------------|---------------|---|
| Camel NetWeaverCommand | String | 必須: MS ADO.Net Data Service 形式で実行するコマンド。 |

284.5. 例

この例では、インターネット [経由](#) でオンラインで入手できる SAP のフライトデモの例を使用しています。

以下のルートでは、次の URL を使用して SAP NetWeaver デモサーバーをリクエストします。

```
https://sapes1.sapdevcenter.com/sap/opu/odata/IWBEP/RMTSAMPLEFLIGHT_2/
```

そして、次のコマンドを実行したい


```
FlightCollection(AirLineID='AA',FlightConnectionID='0017',FlightDate=datetime'2012-08-29T00%3A00%3A00')
```

特定のフライトの詳細を取得します。コマンド構文は、[MS ADO.Net Data Service](#) 形式です。

次の Camel ルートがあります

```
from("direct:start")
  .setHeader(NetWeaverConstants.COMMAND, constant(command))
  .toF("sap-netweaver:%s?username=%s&password=%s", url, username, password)
  .to("log:response")
  .to("velocity:flight-info.vm")
```

URL、ユーザー名、パスワード、およびコマンドは次のように定義されます。

```
private String username = "P1909969254";
private String password = "TODO";
private String url =
"https://sapes1.sapdevcenter.com/sap/opu/odata/IWBEP/RMTSAMPLEFLIGHT_2/";
private String command =
"FlightCollection(AirLineID='AA',FlightConnectionID='0017',FlightDate=datetime'2012-08-29T00%3A00%3A00')";
```

パスワードが無効です。デモを実行するには、最初に SAP でアカウントを作成する必要があります。

速度テンプレートは、基本的な HTML ページへのレスポンスをフォーマットするために使用されます

```
<html>
<body>
Flight information:

<p/>
<br/>Airline ID: $body["AirLineID"]
<br/>Aircraft Type: $body["AirCraftType"]
<br/>Departure city: $body["FlightDetails"]["DepartureCity"]
<br/>Departure airport: $body["FlightDetails"]["DepartureAirPort"]
<br/>Destination city: $body["FlightDetails"]["DestinationCity"]
<br/>Destination airport: $body["FlightDetails"]["DestinationAirPort"]

</body>
</html>
```

アプリケーションを実行すると、サンプル出力が得られます。

```
Flight information:
Airline ID: AA
Aircraft Type: 747-400
Departure city: new york
Departure airport: JFK
Destination city: SAN FRANCISCO
Destination airport: SFO
```

284.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [HTTP](#)

第285章 スケジューラーコンポーネント

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

scheduler: コンポーネントは、スケジューラーの起動時にメッセージ交換を生成するために使用されます。このコンポーネントは **Timer** コンポーネントに似ていますが、スケジュール関連の機能をより多く提供します。また、このコンポーネントは JDK **ScheduledExecutorService** を使用します。タイマーは JDK **Timer** を使用します。

このエンドポイントからのイベントのみを使用できます。

285.1. URI 形式

```
scheduler:name[?options]
```

name は、エンドポイント間で作成および共有されるスケジューラーの名前です。したがって、すべてのタイマーエンドポイントに同じ名前を使用すると、1つのスケジューラーレッドプールとスレッドのみが使用されますが、より多くの同時スレッドを許可するようにスレッドプールを設定できます。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

注記: 生成されたエクスチェンジの IN ボディは **null** です。したがって、**exchange.getIn().getBody()** は **null** を返します。

285.2. オプション

Scheduler コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| concurrentTasks (スケジューラー) | スケジューリングスレッドプールによって使用されるスレッドの数。デフォルトでは、単一のスレッドを使用します | 1 | int |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

スケジューラーエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
scheduler:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

285.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|---------------|-------|--------|
| name | 必須 スケジューラーの名前 | | String |

285.2.2. クエリーパラメーター (20 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|-----------------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | エクスチェンジの作成時にデフォルトのエクスチェンジパターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。つまり、ポーリングにより情報を収集しているときにエラーが発生し (例えばファイルネットワークへのアクセスに失敗した)、Camel はそれにアクセスしてファイルをスキャンできません。デフォルトの実装では、WARN レベルで原因となった例外をログに記録し、無視します。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|--------------------------|
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| concurrentTasks (スケジューラー) | スケジューリングスレッドプールによって使用されるスレッドの数。デフォルトでは、単一のスレッドを使用します | 1 | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。デフォルト値は 500 です。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が 1 つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。デフォルト値は 1000 です。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。このオプションを使用すると、複数のコンシューマー間でスレッドプールを共有できます。 | | ScheduledExecutorService |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|----------------------|---------------------------------|
| scheduler (scheduler) | カスタムの <code>org.apache.camel.spi.ScheduledPollConsumerScheduler</code> をプラグインして、ポーリングコンシューマーの実行時に起動するスケジューラーとして使用できるようにします。デフォルトの実装では <code>ScheduledExecutorService</code> を使用し、CRON 式をサポートする Quartz2 および Spring ベースのものがあります。注記: カスタムスケジューラーを使用している場合、 <code>initialDelay</code> 、 <code>useFixedDelay</code> 、 <code>timeUnit</code> 、および <code>scheduledExecutorService</code> のオプションが使用されていない可能性があります。Quartz2 スケジューラーの使用を参照するにはテキスト Quartz2 を使用し、Spring ベースを使用するにはテキスト spring を使用し、レジストリー内の ID でカスタムスケジューラーを参照するにはテキスト myScheduler を使用します。例については、Quartz2 ページを参照してください。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | <code>initialDelay</code> および <code>delay</code> オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の <code>ScheduledExecutorService</code> を参照してください。 | true | boolean |

285.3. 補足情報

このコンポーネントはスケジューラーの [ポーリングコンシューマー](#) であり、上記のオプションに関する詳細情報と、[ポーリングコンシューマー](#) ページで例を見つけることができます。

285.4. エクスチェンジプロパティ

タイマーが起動すると、次の情報がプロパティとして **Exchange** に追加されます。

| 名前 | タイプ | 説明 |
|--|--------|----------------------------|
| <code>Exchange.TIMER_NAME</code> | String | <code>name</code> オプションの値。 |
| <code>Exchange.TIMER_FIRED_TIME</code> | 日付 | コンシューマーが起動した時刻。 |

285.5. 例

60 秒ごとにイベントを生成するルートを設定するには:

```
from("scheduler://foo?period=60s").to("bean:myBean?method=someMethodName");
```

上記のルートはイベントを生成し、JNDI や Spring などのレジストリーで **myBean** と呼ばれる Bean で **someMethodName** メソッドを呼び出します。

そして、Spring DSL の経路:

```
<route>
  <from uri="scheduler://foo?period=60s"/>
  <to uri="bean:myBean?method=someMethodName"/>
</route>
```

285.6. スケジューラーが完了したらすぐにトリガーするように強制する

前のタスクが完了するとすぐにスケジューラーがトリガーされるようにするには、オプション **greedy=true** を設定できます。ただし、スケジューラーは常に起動し続けることに注意してください。したがって、注意して使用してください。

285.7. スケジューラーを強制的にアイドル状態にする

スケジューラーをトリガーして、Greedy な設定にするようなユースケースがあるとします。ただし、ポーリングするタスクがないことをスケジューラーに通知したい場合もあります。これにより、スケジューラーはバックオフオプションを使用してアイドルモードに変更できます。これを行うには、キー **Exchange.SCHEDULER_POLLED_MESSAGES** を使用してエクスチェンジのプロパティを `false` のブール値に設定する必要があります。これにより、コンシューマーは、ポーリングされたメッセージがなかったことを示します。

それ以外の場合、コンシューマーは、デフォルトで、コンシューマーがエクスチェンジの処理を完了するたびに、スケジューラーにポーリングされた1つのメッセージを返します。

285.8. 関連項目

- [Timer](#)

- [Quartz](#)

第286章 SCHEMATRON コンポーネント

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

Schematron は、XML インスタンスドキュメントを検証するための XML ベースの言語です。XML ドキュメント内のデータに関するアサーションを作成するために使用され、運用ルールやビジネスルールを表現するためにも使用されます。Schematron は ISO 規格 です。スキーマatron コンポーネントは、ISO スキーマatron の主要な **実装** を使用します。XSLT ベースの実装です。schematron ルールは **4 つの XSLT パイプライン** を介して実行され、XML ドキュメントに対してアサーションを実行するための基礎として使用される最終的な XSLT が生成されます。コンポーネントは、Schematron ルールがエンドポイントの開始時に (1 回だけ) ロードされるように記述されています。これは、ルールを表す Java テンプレートオブジェクトをインスタンス化するオーバーヘッドを最小限に抑えるためです。

286.1. URI 形式

```
schematron://path?[options]
```

286.2. URI オプション

Schematron コンポーネントにはオプションがありません。

Schematron エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
schematron:path
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

286.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|---|-------|--------|
| path | 必須 schematron ルールファイルへのパス。クラスパスまたはファイルシステム内の場所のいずれかにすることができます。 | | String |

286.2.2. クエリーパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|---|-------|---------|
| abort (producer) | ルートを中止し、schematron 検証例外を出力するフラグ。 | false | boolean |
| rules (producer) | パスからロードする代わりに、指定された schematron ルールを使用するには | | テンプレート |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|-------|-------------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| uriResolver (advanced) | schematron インクルードの解決に使用する URIResolver をルールファイルに設定します。 | | URIResolver |

286.3. ヘッダー

| 名前 | 説明 | タイプ | In/Out |
|---------------------------------|---|--------|--------|
| CamelSchematronValidationStatus | schematron の検証ステータス: SUCCESS/FAILED | String | IN |
| CamelSchematronValidationReport | XML 形式の schematron レポート本文。 以下の例を参照してください | String | IN |

286.4. URI とパスの構文

次の例は、Java DSL で schematron プロセッサを呼び出す方法を示しています。schematron ルールファイルは、クラスパスから取得されます。

```
from("direct:start").to("schematron://sch/schematron.sch").to("mock:result")
```

次の例は、XML DSL で schematron プロセッサを呼び出す方法を示しています。schematron ルールファイルは、ファイルシステムから取得されます。

```
<route>
  <from uri="direct:start" />
  <to uri="schematron:///usr/local/sch/schematron.sch" />
</route>
```

```

<log message="Schematron validation status: ${in.header.CamelSchematronValidationStatus}" />
<choice>
  <when>
    <simple>${in.header.CamelSchematronValidationStatus} == 'SUCCESS'</simple>
    <to uri="mock:success" />
  </when>
  <otherwise>
    <log message="Failed schematron validation" />
    <setBody>
      <header>CamelSchematronValidationReport</header>
    </setBody>
    <to uri="mock:failure" />
  </otherwise>
</choice>
</route>

```

ヒント

schematron ルールをどこに保存しますか? Schematron ルールはビジネス要件に応じて変更される可能性があるため、これらのルールをファイルシステムのどこかに保存することをお勧めします。schematron コンポーネントエンドポイントが開始されると、ルールは Java テンプレートオブジェクトとして XSLT にコンパイルされます。これは、Java Templates オブジェクトのインスタンス化のオーバーヘッドを最小限に抑えるために 1 回だけ実行されます。これは、大規模なルールセットの場合、プロセスが [XSLT 変換](#) の 4 つのパイプラインを通過することを考えると、コストのかかる操作になる可能性があります。そのため、たまたまルールをファイルシステムに保存した場合、更新が発生した場合は、ルートまたはコンポーネントを再起動するだけで済みます。これらのルールをクラスパスに保存しても害はありませんが、変更を反映するにはコンポーネントをビルドしてデプロイする必要があります。

286.5. SCHEMATRON ルールとレポートのサンプル

Schematron ルールの例を次に示します。

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://purl.oclc.org/dsdl/schematron">
  <title>Check Sections 12/07</title>
  <pattern id="section-check">
    <rule context="section">
      <assert test="title">This section has no title</assert>
      <assert test="para">This section has no paragraphs</assert>
    </rule>
  </pattern>
</schema>

```

Schematron レポートの例を次に示します。

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<svrl:schematron-output xmlns:svrl="http://purl.oclc.org/dsdl/svrl"
  xmlns:iso="http://purl.oclc.org/dsdl/schematron"
  xmlns:saxon="http://saxon.sf.net/"
  xmlns:schold="http://www.ascc.net/xml/schematron"
  xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" schemaVersion="" title="">

```

```
<svrl:active-pattern document="" />
<svrl:fired-rule context="chapter" />
<svrl:failed-assert test="title" location="/doc[1]/chapter[1]">
  <svrl:text>A chapter should have a title</svrl:text>
</svrl:failed-assert>
<svrl:fired-rule context="chapter" />
<svrl:failed-assert test="title" location="/doc[1]/chapter[2]">
  <svrl:text>A chapter should have a title</svrl:text>
</svrl:failed-assert>
<svrl:fired-rule context="chapter" />
</svrl:schematron-output>
```

ヒント

便利なリンクとリソース * Mulleberry technologies による [Schematron の紹介](#)。Schematron の使用を開始するための優れた PDF ドキュメントです。 [スキーマトロン公式サイト](#)。これには、他のリソースへのリンクが含まれています

第287章 SCP コンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

camel-jsch コンポーネントは、[Jsch](#) プロジェクトのクライアント API を使用して [SCP プロトコル](#) をサポートします。Jsch は、[sftp: プロトコルの FTP コンポーネント](#) によって camel ですでに使用されています。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-jsch</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

287.1. URI 形式

```
scp://host[:port]/destination[?options]
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

ファイル名は、URI の `<path>` 部分で、またはメッセージの CamelFileName ヘッダーとして指定できます (コードで使用されている場合は **Exchange.FILE_NAME**)。

287.2. オプション

SCP コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| verboseLogging (producer) | JSCH は、すぐに使用できる詳細ログです。したがって、デフォルトでロギングを DEBUG ロギングに下げます。ただし、このオプションを true に設定すると、詳細ログが再びオンになります。 | false | boolean |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

SCP エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
scp:host:port/directoryName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

287.2.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------|-------------------------|-------|--------|
| host | 必須 FTP サーバーのホスト名 | | String |
| port | FTP サーバーのポート | | int |
| directoryName | 開始ディレクトリー | | 文字列 |

287.2.2. クエリーパラメーター (20 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|---|-------|---------|
| disconnect (Common) | 使用直後にリモート FTP サーバーから切断するかどうか。切断は、FTP サーバーへの現在の接続のみを切断します。停止したいコンシューマーがある場合は、代わりにコンシューマー/ルートを停止する必要があります。 | false | boolean |
| chmod (producer) | 保存されたファイルに chmod を設定できます。たとえば、chmod=644 です。 | 664 | String |
| fileName (producer) | File Language などの式を使用して、ファイル名を動的に設定します。コンシューマーの場合は、ファイル名フィルターとして使用されます。プロデューサーの場合、書き込むファイル名を評価するために使用されます。式が設定されている場合は、CamelFileName ヘッダーよりも優先されます。(注: ヘッダー自体を式にすることもできます)。式オプションは String タイプと Expression タイプの両方をサポートします。式が String タイプである場合、これは常にファイル言語を使用して評価されます。式が Expression タイプである場合、指定された Expression タイプが使用されます。これにより、たとえば OGNL 式を使用できます。コンシューマーの場合、これを使用してファイル名をフィルタリングできるため、たとえば、ファイル言語構文 mydata-\$date:now:yyyyMMdd.txt を使用して今日のファイルを消費できます。プロデューサーは、既存の CamelFileName ヘッダーよりも優先される CamelOverrideFileName ヘッダーをサポートします。CamelOverrideFileName は一度だけ使用されるヘッダーであり、CamelFileName を一時的に保存した後で復元する必要がなくなるため、簡単になります。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|------------|---------|
| flatten (producer) | flatten は、ファイル名パスをフラット化して先頭のパスを削除するために使用されるので、ファイル名だけになります。これにより、サブディレクトリーに再帰的に使用できますが、たとえばファイルを別のディレクトリーに書き込む場合、ファイルは単一のディレクトリーに書き込まれます。これをプロデューサーで true に設定すると、CamelFileName ヘッダーのファイル名が先頭パスから削除されます。 | false | boolean |
| strictHostKeyChecking (producer) | 厳密なホストキーチェックを使用するかどうかを設定します。可能な値は次のとおりです: いいえ、はい | いいえ | String |
| allowNullBody (producer) | ファイルの書き込み中に null の本文を許可するかどうかを指定するために使用されます。true に設定すると空のファイルが作成され、false に設定して null の本文をファイルコンポーネントに送信しようとする、Cannot write null body to file. という GenericFileWriteException が出力されます。fileExist オプションを Override に設定するとファイルは切り捨てられ、append に設定するとファイルは変更されません。 | false | boolean |
| disconnectOnBatchComplete (producer) | バッチアップロードが完了した直後にリモート FTP サーバーから切断するかどうか。 disconnectOnBatchComplete は、FTP サーバーへの現在の接続のみを切断します。 | false | boolean |
| connectTimeout (advanced) | 接続が確立されるのを待つための接続タイムアウトを設定します。FTPClient と JSCH の両方で使用されます | 10000 | int |
| soTimeout (advanced) | SO タイムアウトを設定します。FTPClient によってのみ使用されます。 | 30000 0 | int |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| timeout (advanced) | 応答を待つためのデータタイムアウトを設定します。FTPClient だけが使用します | 30000 | int |
| knownHostsFile (security) | jsch エンドポイントがホストキーの検証を実行できるように、known_hosts ファイルを設定します。ファイルシステムの代わりにクラスパスからファイルをロードするには、classpath: を前に付けることができます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| password (security) | ログインに使用するパスワード | | String |
| preferredAuthentications (security) | 優先順に使用される認証のコマ区切りリストを設定します。可能な認証方法は、JCraft JSCH によって定義されています。いくつかの例を以下に示します: gssapi-with-mic,publickey,keyboard-interactive,password 指定しない場合、JSCH および/またはシステムのデフォルトが使用されます。 | | String |
| privateKeyBytes (security) | エンドポイントが秘密鍵の検証を実行できるように、秘密鍵のバイトを設定します。これは、privateKeyFile が設定されていない場合にのみ使用する必要があります。それ以外の場合、ファイルが優先されます。 | | byte[] |
| privateKeyFile (security) | エンドポイントが秘密鍵の検証を実行できるように、秘密鍵ファイルを設定します。ファイルシステムの代わりにクラスパスからファイルをロードするには、classpath: を前に付けることができます。 | | String |
| privateKeyFilePhrase (security) | エンドポイントが秘密鍵の検証を実行できるように、秘密鍵ファイルのパスフレーズを設定します。 | | String |
| username (security) | ログインに使用するユーザー名 | | String |
| useUserKnownHostsFile (security) | knownHostFile が明示的に設定されていない場合は、System.getProperty (user.home)/.ssh/known_hosts のホストファイルを使用します。 | true | boolean |
| ciphers (security) | 優先順に使用される暗号のコマ区切りリストを設定します。可能な暗号名は、JCraft JSCH によって定義されています。例としては、aes128-ctr、aes128-cbc、3des-ctr、3des-cbc、blowfish-cbc、aes192-cbc、aes256-cbc などがあります。指定しない場合、JSCH のデフォルトリストが使用されます。 | | 文字列 |

287.3. 制限

現在 camel-jsch は [Producer](#) のみをサポートしています (つまり、ファイルを別のホストにコピーしません)。

287.4. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)

- コンポーネント
- エンドポイント
- スタートガイド

第288章 CAMEL SCR (非推奨)

Camel 2.15 以降で利用可能

SCR は Service Component Runtime の略で、OSGi Declarative Services 仕様の実装です。SCR を使用すると、定型コードを使用せずに、プレーンな古い Java オブジェクトで OSGi サービスを公開して使用できます。

OSGi フレームワークは、通常は **org.apache.felix:maven-scr-plugin** などのプラグインによって Java アノテーションから生成されるバンドル内の SCR 記述子ファイルを調べることで、オブジェクトを認識します。

SCR バンドルで Camel を実行することは、Spring DM および Blueprint ベースのソリューションの優れた代替手段であり、OSGi フレームワークとの間のコード行が大幅に少なくなります。SCR を使用すると、バンドルは完全に Java の世界にとどまることができます。XML またはプロパティファイルを編集する必要はありません。これにより、すべてを完全に制御でき、選択した IDE がプロジェクトで何が起きているかを正確に認識できることを意味します。

288.1. CAMEL SCR サポート

Camel-scr バンドルは 2.15.0 より前の Apache Camel バージョンには含まれていませんが、アーティファクト自体は 2.12.0 以降のすべての Camel バージョンで使用できます。

org.apache.camel/camel-scr バンドルは、Camel コンテキストを管理する基本クラス **AbstractCamelRunner** と、単体テストで SCR プロパティを使用するためのヘルパークラス **ScrHelper** を提供します。Apache Karaf の Camel-scr 機能は、SCR バンドルで Camel を実行するために必要なすべての機能とバンドルを定義します。

AbstractCamelRunner クラスは、CamelContext のライフサイクルをサービスコンポーネントのライフサイクルに結び付け、Camel の PropertiesComponent を使用して設定を処理します。Java クラスからサービスコンポーネントを作成するために必要なことは、それを **AbstractCamelRunner** から拡張し、クラスレベルで次の **org.apache.felix.scr.annotations** を追加することだけです。

必要なアノテーションを追加する

```
@Component
@References({
    @Reference(name = "camelComponent",referenceInterface = ComponentResolver.class,
        cardinality = ReferenceCardinality.MANDATORY_MULTIPLE, policy =
        ReferencePolicy.DYNAMIC,
        policyOption = ReferencePolicyOption.GREEDY, bind = "gotCamelComponent", unbind =
        "lostCamelComponent")
})
```

次に、実行する Camel ルートを返す **getRouteBuilders()** メソッドを実装します。

Implement getRouteBuilders()

```
@Override
protected List<RoutesBuilder> getRouteBuilders() {
    List<RoutesBuilder> routesBuilders = new ArrayList<>();
    routesBuilders.add(new YourRouteBuilderHere(registry));
    routesBuilders.add(new AnotherRouteBuilderHere(registry));
    return routesBuilders;
}
```

最後に、デフォルト設定を次のように指定します。

アノテーションのデフォルト設定

```
@Properties({
    @Property(name = "camelContextId", value = "my-test"),
    @Property(name = "active", value = "true"),
    @Property(name = "...", value = "..."),
    ...
})
```

以上です。そして、**camel-archetype-scr** を使用してプロジェクトを生成した場合、これはすべてすでに処理されています。

以下は、**camel-archetype-scr:** によって生成された完全なサービスコンポーネントクラスの例です。

CamelScrExample.java

```
// This file was generated from org.apache.camel.archetypes/camel-archetype-scr/2.15-SNAPSHOT
package example;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

import org.apache.camel.scr.AbstractCamelRunner;
import example.internal.CamelScrExampleRoute;
import org.apache.camel.RoutesBuilder;
import org.apache.camel.spi.ComponentResolver;
import org.apache.felix.scr.annotations.*;

@Component(label = CamelScrExample.COMPONENT_LABEL, description =
CamelScrExample.COMPONENT_DESCRIPTION, immediate = true, metatype = true)
@Properties({
    @Property(name = "camelContextId", value = "camel-scr-example"),
    @Property(name = "camelRouteId", value = "foo/timer-log"),
    @Property(name = "active", value = "true"),
    @Property(name = "from", value = "timer:foo?period=5000"),
    @Property(name = "to", value = "log:foo?showHeaders=true"),
    @Property(name = "messageOk", value = "Success: {{from}} -> {{to}}"),
    @Property(name = "messageError", value = "Failure: {{from}} -> {{to}}"),
    @Property(name = "maximumRedeliveries", value = "0"),
    @Property(name = "redeliveryDelay", value = "5000"),
    @Property(name = "backOffMultiplier", value = "2"),
    @Property(name = "maximumRedeliveryDelay", value = "60000")
})
@References({
    @Reference(name = "camelComponent", referenceInterface = ComponentResolver.class,
        cardinality = ReferenceCardinality.MANDATORY_MULTIPLE, policy =
ReferencePolicy.DYNAMIC,
        policyOption = ReferencePolicyOption.GREEDY, bind = "gotCamelComponent", unbind =
"lostCamelComponent")
})
public class CamelScrExample extends AbstractCamelRunner {
```

```

public static final String COMPONENT_LABEL = "example.CamelScrExample";
public static final String COMPONENT_DESCRIPTION = "This is the description for camel-scr-example.";

@Override
protected List<RoutesBuilder> getRouteBuilders() {
    List<RoutesBuilder> routesBuilders = new ArrayList<>();
    routesBuilders.add(new CamelScrExampleRoute(registry));
    return routesBuilders;
}
}

```

CamelContextId と **active** プロパティは、CamelContext の名前 (デフォルトは camel-runner-default) と、それを開始するかどうか (デフォルトは false) をそれぞれ制御します。これらに加えて、好きなだけプロパティを追加して使用できます。Camel の PropertiesComponent は、再帰的なプロパティとフォールバックの接頭辞を問題なく処理します。

AbstractCamelRunner は、Camel の PropertiesComponent の助けを借りて、これらのプロパティを RouteBuilders で利用できるようにし、名前が一致する場合、サービスコンポーネントと RouteBuilder のフィールドにもこれらの値を挿入します。フィールドは任意の可視性レベルで宣言でき、多くの型がサポートされています (String、int、boolean、URL など)。

以下は **camel-archetype-scr** によって生成された RouteBuilder クラスの例です:

CamelScrExampleRoute.java

```

// This file was generated from org.apache.camel.archetypes/camel-archetype-scr/2.15-SNAPSHOT
package example.internal;

import org.apache.camel.LoggingLevel;
import org.apache.camel.builder.RouteBuilder;
import org.apache.camel.impl.SimpleRegistry;
import org.apache.commons.lang.Validate;

public class CamelScrExampleRoute extends RouteBuilder {

    SimpleRegistry registry;

    // Configured fields
    private String camelRouteId;
    private Integer maximumRedeliveries;
    private Long redeliveryDelay;
    private Double backOffMultiplier;
    private Long maximumRedeliveryDelay;

    public CamelScrExampleRoute(final SimpleRegistry registry) {
        this.registry = registry;
    }

    @Override
    public void configure() throws Exception {
        checkProperties();
    }
}

```

```

// Add a bean to Camel context registry
registry.put("test", "bean");

errorHandler(defaultErrorHandler()
    .retryAttemptedLogLevel(LoggingLevel.WARN)
    .maximumRedeliveries(maximumRedeliveries)
    .redeliveryDelay(redeliveryDelay)
    .backOffMultiplier(backOffMultiplier)
    .maximumRedeliveryDelay(maximumRedeliveryDelay));

from("{{from}}")
    .startupOrder(2)
    .routeId(camelRouteId)
    .onCompletion()
        .to("direct:processCompletion")
    .end()
    .removeHeaders("CamelHttp*")
    .to("{{to}}");

from("direct:processCompletion")
    .startupOrder(1)
    .routeId(camelRouteId + ".completion")
    .choice()
        .when(simple("${exception} == null"))
            .log("{}messageOk{}")
        .otherwise()
            .log(LoggingLevel.ERROR, "{}messageError{}")
    .end();
}
}

public void checkProperties() {
    Validate.notNull(camelRouteId, "camelRouteId property is not set");
    Validate.notNull(maximumRedeliveries, "maximumRedeliveries property is not set");
    Validate.notNull(redeliveryDelay, "redeliveryDelay property is not set");
    Validate.notNull(backOffMultiplier, "backOffMultiplier property is not set");
    Validate.notNull(maximumRedeliveryDelay, "maximumRedeliveryDelay property is not set");
}
}
}

```

CamelScrExampleRoute をさらに詳しく見てみましょう。

```

// Configured fields
private String camelRouteId;
private Integer maximumRedeliveries;
private Long redeliveryDelay;
private Double backOffMultiplier;
private Long maximumRedeliveryDelay;

```

これらのフィールドの値は、名前を一致させることにより、プロパティからの値で設定されます。

```
// Add a bean to Camel context registry
registry.put("test", "bean");
```

ルート用にいくつかの Bean を CamelContext のレジストリーに追加する必要がある場合は、次のように実行できます。

```
public void checkProperties() {
    Validate.notNull(camelRouteld, "camelRouteld property is not set");
    Validate.notNull(maximumRedeliveries, "maximumRedeliveries property is not set");
    Validate.notNull(redeliveryDelay, "redeliveryDelay property is not set");
    Validate.notNull(backOffMultiplier, "backOffMultiplier property is not set");
    Validate.notNull(maximumRedeliveryDelay, "maximumRedeliveryDelay property is not set");
}
```

ルートの開始を許可する前に、必要なパラメーターが設定されていて、それらに意味のある値があることを確認することをお勧めします。

```
from("${from}")
    .startupOrder(2)
    .routeld(camelRouteld)
    .onCompletion()
        .to("direct:processCompletion")
    .end()
    .removeHeaders("CamelHttp*")
    .to("${to}");

from("direct:processCompletion")
    .startupOrder(1)
    .routeld(camelRouteld + ".completion")
    .choice()
        .when(simple("${exception} == null"))
            .log("${messageOk}")
        .otherwise()
            .log(LoggingLevel.ERROR, "${messageError}")
    .end();
```

ルートのほとんどすべてがプロパティーで設定されていることに注意してください。これにより、基本的に RouteBuilder がテンプレートになります。SCR を使用すると、代替設定を提供するだけで、ルートのインスタンスをさらに作成できます。詳細については、[Camel SCR バンドルをテンプレートとして使用する](#) セクションを参照してください。

288.2. SCR での ABSTRACTCAMELRUNNER のライフサイクル

- コンポーネントの設定ポリシーと必須の参照が満たされると、SCR は `activate()` を呼び出します。これにより、`activate()` → `prepare()` → `createCamelContext()` → `setupPropertiesComponent()` → `configure()` → `setupCamelContext()` の呼び出しチェーン

を通じて CamelContext が作成および設定されます。最後に、コンテキストは、**runWithDelay()** を使用して **AbstractCamelRunner.START_DELAY** で定義された遅延の後に開始するようにスケジュールされます。

2. Camel コンポーネント (正確には **ComponentResolver** サービス) が OSGi に登録されると、SCR は **gotCamelComponent`()** を呼び出します。これは、同じ **AbstractCamelRunner.START_DELAY** によって CamelContext の開始を再スケジュール/遅延させます。これにより、CamelContext は、すべての Camel コンポーネントがロードされるか、それらの間に十分なギャップができるまで待機します。同じロジックにより、Camel コンポーネントをさらに追加するたびに、起動に失敗した CamelContext に再試行するように指示されます。
3. Camel コンポーネントが未登録の場合、SCR は **lostCamelComponent`()** を呼び出します。この呼び出しは何もしません。
4. **activate()** の呼び出しの原因となった要件の 1 つが失われると、SCR は **activate()** を呼び出します。これにより、CamelContext がシャットダウンされます。

(非 OSGi) 単体テストでは、よりきめ細かい制御のために、**prepare() → run() → stop()** instead of **activate() → deactivate()** を使用する必要があります。また、これにより、テストで発生する可能性のある SCR 固有の操作を回避できます。

288.3. CAMEL-ARCHETYPE-SCR の使用

Camel SCR バンドルプロジェクトを作成する最も簡単な方法は、**camel-archetype-scr** と Maven を使用することです。

次の手順でプロジェクトを生成できます。

プロジェクトの生成

```
$ mvn archetype:generate -Dfilter=org.apache.camel.archetypes:camel-archetype-scr
```

Choose archetype:

1: local -> org.apache.camel.archetypes:camel-archetype-scr (Creates a new Camel SCR bundle project for Karaf)

Choose a number or apply filter (format: [groupId:]artifactId, case sensitive contains): : 1

Define value for property 'groupId': : example

[INFO] Using property: groupId = example

Define value for property 'artifactId': : camel-scr-example

Define value for property 'version': 1.0-SNAPSHOT: :

Define value for property 'package': example: :

[INFO] Using property: archetypeArtifactId = camel-archetype-scr

[INFO] Using property: archetypeGroupId = org.apache.camel.archetypes

[INFO] Using property: archetypeVersion = 2.15-SNAPSHOT

Define value for property 'className': : CamelScrExample

Confirm properties configuration:

groupId: example

artifactId: camel-scr-example

version: 1.0-SNAPSHOT

package: example

archetypeArtifactId: camel-archetype-scr

archetypeGroupId: org.apache.camel.archetypes

archetypeVersion: 2.15-SNAPSHOT

className: CamelScrExample

Y: :

完了

実行します:

```
mvn install
```

これで、バンドルをデプロイする準備が整いました。

288.4. 単体テスト CAMEL ルート

Service Component は POJO であり、(OSGi 以外の) 単体テストに関する特別な要件はありません。ただし、Camel SCR に固有の手法や、テストを簡単にする手法がいくつかあります。

以下は **camel-archetype-scr** によって生成された単体テストの例です:

```
// This file was generated from org.apache.camel.archetypes/camel-archetype-scr/2.15-SNAPSHOT
package example;

import java.util.List;

import org.apache.camel.scr.internal.ScrHelper;
import org.apache.camel.builder.AdviceWithRouteBuilder;
import org.apache.camel.component.mock.MockComponent;
import org.apache.camel.component.mock.MockEndpoint;
import org.apache.camel.model.ModelCamelContext;
import org.apache.camel.model.RouteDefinition;
import org.junit.After;
import org.junit.Before;
import org.junit.Rule;
import org.junit.Test;
import org.junit.rules.TestName;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.junit.runners.JUnit4;

@RunWith(JUnit4.class)
public class CamelScrExampleTest {

    Logger log = LoggerFactory.getLogger(getClass());

    @Rule
    public TestName testName = new TestName();

    CamelScrExample integration;
    ModelCamelContext context;

    @Before
    public void setUp() throws Exception {
        log.info("*****");
        log.info("Test: " + testName.getMethodName());
        log.info("*****");

        // Set property prefix for unit testing
    }
}
```



```

System.setProperty(CamelScrExample.PROPERTY_PREFIX, "unit");

// Prepare the integration
integration = new CamelScrExample();
integration.prepare(null, ScrHelper.getScrProperties(integration.getClass().getName()));
context = integration.getContext();

// Disable JMX for test
context.disableJMX();

// Fake a component for test
context.addComponent("amq", new MockComponent());
}

@After
public void tearDown() throws Exception {
    integration.stop();
}

@Test
public void testRoutes() throws Exception {
    // Adjust routes
    List<RouteDefinition> routes = context.getRouteDefinitions();

    routes.get(0).adviceWith(context, new AdviceWithRouteBuilder() {
        @Override
        public void configure() throws Exception {
            // Replace "from" endpoint with direct:start
            replaceFromWith("direct:start");
            // Mock and skip result endpoint
            mockEndpoints("log:*");
        }
    });

    MockEndpoint resultEndpoint = context.getEndpoint("mock:log:foo", MockEndpoint.class);
    // resultEndpoint.expectedMessageCount(1); // If you want to just check the number of messages
    resultEndpoint.expectedBodiesReceived("hello"); // If you want to check the contents

    // Start the integration
    integration.run();

    // Send the test message
    context.createProducerTemplate().sendBody("direct:start", "hello");

    resultEndpoint.assertIsSatisfied();
}
}

```

それでは、気になる部分を1つずつ見ていきましょう。

プロパティの接頭辞の使用

```

// Set property prefix for unit testing
System.setProperty(CamelScrExample.PROPERTY_PREFIX, "unit");

```

これにより、プロパティーの前に `unit.` を付けることで、設定の一部をオーバーライドできます。たとえば、**unit.from** は単体テストの **from** をオーバーライドします。

接頭辞を使用して、ルートが実行されるランタイム環境間の違いを処理できます。変更されていないバンドルを開発、テスト、および本番環境に移動することは、典型的な使用例です。

アノテーションからテスト設定を取得する

```
integration.prepare(null, ScrHelper.getScrProperties(integration.getClass().getName()));
```

ここでは、OSGi 環境で使用されるのと同じプロパティーを使用して、テストでサービスコンポーネントを設定します。

テスト用のコンポーネントのモック

```
// Fake a component for test
context.addComponent("amq", new MockComponent());
```

テストで使用できないコンポーネントをこのようにモックして、ルートを開始できるようにすることができます。

テスト用ルートの調整

```
// Adjust routes
List<RouteDefinition> routes = context.getRouteDefinitions();

routes.get(0).adviceWith(context, new AdviceWithRouteBuilder() {
    @Override
    public void configure() throws Exception {
        // Replace "from" endpoint with direct:start
        replaceFromWith("direct:start");
        // Mock and skip result endpoint
        mockEndpoints("log:*");
    }
});
```

Camel の `AdviceWith` 機能を使用すると、ルートをテスト用に変更できます。

ルーターの起動

```
// Start the integration
integration.run();
```

ここで、サービスコンポーネントを開始し、それとともにルートも開始します。

テストメッセージの送信

```
// Send the test message
context.createProducerTemplate().sendBody("direct:start", "hello");
```

ここでは、テスト中のルートにメッセージを送信します。

288.5. APACHE KARAF でバンドルを実行する

バンドルが **mvn install** でビルドされると、デプロイメントする準備が整います。バンドルを Apache Karaf にデプロイするには、Karaf コマンドラインで次の手順を実行します。

バンドルを Apache Karaf にデプロイする

```
# Add Camel feature repository
karaf@root> features:chooseurl camel 2.15-SNAPSHOT

# Install camel-scr feature
karaf@root> features:install camel-scr

# Install commons-lang, used in the example route to validate parameters
karaf@root> osgi:install mvn:commons-lang/commons-lang/2.6

# Install and start your bundle
karaf@root> osgi:install -s mvn:example/camel-scr-example/1.0-SNAPSHOT

# See how it's running
karaf@root> log:tail -n 10

Press ctrl-c to stop watching the log.
```

288.5.1. デフォルト設定のオーバーライド

デフォルトでは、サービスコンポーネントの設定 PID は、そのクラスの完全修飾名と同じです。Karaf の **config:*** コマンドを使用して、サンプルバンドルのプロパティーを変更できます。

プロパティーをオーバーライドする

```
# Override 'messageOk' property
karaf@root> config:propset -p example.CamelScrExample messageOk "This is better logging"
```

または、Karaf の **etc** フォルダーにあるプロパティーファイルを編集して、設定を変更することもできます。

288.5.2. Camel SCR バンドルをテンプレートとして使用する

たとえば **from** → **to** など、頻繁に使用する統合パターンを実装する Camel SCR バンドルがあるとします。成功/失敗のログ記録と再配信は、サンプルルートが実装するパターンでもあります。インスタンスごとに個別のバンドルを作成したくない場合があります。心配はいりません。SCR が対応します。

サービスコンポーネントの設定 PID を作成しますが、末尾にダッシュを追加すると、SCR はその設定を使用してコンポーネントの新しいインスタンスを作成します。

新しいサービスコンポーネントインスタンスの作成

```
# Create a PID with a tail
karaf@root> config:edit example.CamelScrExample-anotherone

# Override some properties
karaf@root> config:propset camelContextId my-other-context
karaf@root> config:propset to "file://removeme?fileName=removemetoo.txt"

# Save the PID
karaf@root> config:update
```

これにより、オーバーライドされたプロパティで新しい CamelContext が開始されます。なんと便利なんでしょう。

288.6. 注記

サービスコンポーネントをテンプレートとして設計する場合、通常、"tailed" 設定なしで、つまり既定の設定で開始することは望ましくありません。

サービスコンポーネントがデフォルトの設定で開始しないようにするには **policy = ConfigurationPolicy.REQUIRE `to the class level` @Component** アノテーションを追加します。

第289章 XML SECURITY DATAFORMAT

Camel バージョン 2.0 以降で利用可能

XMLSecurity データフォーマットは、ドキュメント、エレメント、およびエレメントコンテンツレベルでの XML ペイロードの暗号化と復号化を容易にします (XPath を使用した同時マルチノード暗号化/復号化を含む)。XML 署名仕様を使用してメッセージに署名するには、Camel XML Security コンポーネントを参照してください。

暗号化機能は、Apache XML Security (Santuario) プロジェクトを使用してサポートされる形式に基づいています。対称暗号化/復号化は現在、トリプル DES および AES (128、192、および 256) 暗号化形式を使用してサポートされています。追加フォーマットは、必要に応じて後で簡単に追加できます。この機能により、Camel ユーザーは、ルートに配信または受信されている間にペイロードを暗号化/復号化できます。

Camel 2.9 以降で利用可能

XMLSecurity データ形式は、非対称キー暗号化をサポートしています。この暗号化モデルでは、対称キーが生成され、XML コンテンツの暗号化または復号化を実行するために使用されます。このコンテンツ暗号化キーは、受信者の公開キーをキー暗号化キーとして利用する非対称暗号化アルゴリズムを使用して暗号化されます。非対称鍵暗号化アルゴリズムを使用すると、受信者の秘密鍵の所有者のみが、生成された対称暗号化鍵にアクセスできるようになります。したがって、秘密鍵の所有者だけがメッセージをデコードできます。XMLSecurity データフォーマットは、非対称キー暗号化を使用してメッセージコンテンツと暗号化キーを暗号化および復号化するために必要なすべてのロジックを処理します。

XMLSecurity データ形式では、暗号化するコンテンツを選択する XPath クエリーを処理する際の名前空間のサポートも改善されています。名前空間定義マッピングは、データ形式設定の一部として含めることができます。これにより、XPath クエリーとターゲット xml ドキュメントの接頭辞値が同等の文字列でない場合でも、真の名前空間の一致が可能になります。

289.1. XML セキュリティーオプション

XML セキュリティーデータ形式は、以下に示す 12 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------------|------------------|---------------|---|
| xmlCipherAlgorithm | TRIPLEDES | String | XML メッセージコンテンツの暗号化/復号化に使用される暗号アルゴリズム。選択できるのは以下の通りです: XMLCipher.TRIPLEDES XMLCipher.AES_128 XMLCipher.AES_128_GCM XMLCipher.AES_192 XMLCipher.AES_192_GCM XMLCipher.AES_256 XMLCipher.AES_256_GCM XMLCipher.SEED_128 XMLCipher.CAMELLIA_128 XMLCipher.CAMELLIA_192 XMLCipher.CAMELLIA_256 デフォルト値は XMLCipher.TRIPLEDES です。 |
| passPhrase | | String | コンテンツを暗号化/復号化するための passPhrase として使用される文字列。passPhrase を指定する必要があります。passPhrase が指定されていない場合は、デフォルトの passPhrase が使用されます。passPhrase は、適切な暗号化アルゴリズムと組み合わせる必要があります。たとえば、TRIPLEDES を使用すると、passPhrase を別の 24 バイトキーのみにすることができます。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-----------------------------|------------------|----------------|---|
| secureTag | | String | 暗号化/復号化のために選択された XML 要素への XPath 参照。タグが指定されていない場合、ペイロード全体が暗号化/復号化されます。 |
| secureTagContents | false | Boolean | XML 要素を暗号化するか、XML 要素のコンテンツを暗号化するかを指定するブール値 false = 要素レベル true = 要素コンテンツレベル |
| keyCipherAlgorithm | RSA_OAEP | String | 非対称キーの暗号化/復号化に使用される暗号アルゴリズム。選択できるのは以下の通りです: XMLCipher.RSA_v1dot5 XMLCipher.RSA_OAEP XMLCipher.RSA_OAEP_11 デフォルト値は XMLCipher.RSA_OAEP です。 |
| recipientKeyAlias | | String | 非対称キーの暗号化または復号化を実行するときに、KeyStore から受信者の公開キーまたは秘密キーを取得するときに使用される Key Alias。 |
| keyOrTrustStoreParametersId | | String | 送信者の trustStore または受信者の keyStore を表す KeyStore インスタンスを作成およびロードするための設定オプションに使用される、レジストリーで検索する KeyStore インスタンスを参照します。 |
| keyPassword | | String | KeyStore から秘密鍵を取得するために使用されるパスワード。この鍵は、非対称復号化に使用されます。 |
| digestAlgorithm | SHA1 | String | RSA OAEP アルゴリズムで使用するダイジェストアルゴリズム。XMLCipher.SHA1 XMLCipher.SHA256 XMLCipher.SHA512 デフォルト値は XMLCipher.SHA1 です。 |
| mgfAlgorithm | MGF1_SHA1 | String | RSA OAEP アルゴリズムで使用する MGF アルゴリズム。選択できるのは以下の通りです: EncryptionConstants.MGF1_SHA1 EncryptionConstants.MGF1_SHA256 EncryptionConstants.MGF1_SHA512 デフォルト値は EncryptionConstants.MGF1_SHA1 です。 |
| addKeyValueForEncryptedKey | true | Boolean | セッション鍵の暗号化に使用される公開鍵を EncryptedKey 構造体の KeyValue として追加するかどうか。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|----------|---|
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

289.1.1. 鍵暗号アルゴリズム

Camel 2.12.0 の時点で、デフォルトの鍵暗号アルゴリズムは XMLCipher.RSA_v1dot5 ではなく XMLCipher.RSA_OAEP になりました。XMLCipher.RSA_v1dot5 の使用は、さまざまな攻撃を避けるため推奨されていません。鍵暗号アルゴリズムとして RSA v1.5 を使用する要求は、鍵暗号アルゴリズムとして明示的に設定されていない限り拒否されます。

289.2. MARSHAL

ペイロードを暗号化するには、**marshal** プロセッサをルートに適用し、続いて **secureXML()** タグを適用する必要があります。

289.3. UNMARSHAL

ペイロードを復号化するには、**unmarshal** プロセッサをルートに適用し、続いて **secureXML()** タグを適用する必要があります。

289.4. 例

以下に、ドキュメント、エレメント、およびコンテンツレベルでマーシャリングを実行する方法の例をいくつか示します。

289.4.1. フルペイロードの暗号化/復号化

```
from("direct:start")
  .marshal().secureXML()
  .unmarshal().secureXML()
  .to("direct:end");
```

289.4.2. 部分的なペイロードコンテンツのみの暗号化/復号化

```
String tagXPath = "//cheesesites/italy/cheese";
boolean secureTagContent = true;
...
from("direct:start")
  .marshal().secureXML(tagXPath, secureTagContent)
  .unmarshal().secureXML(tagXPath, secureTagContent)
  .to("direct:end");
```

289.4.3. 部分的なマルチノードペイロードコンテンツのみの暗号化/復号化

■

```
String tagXPath = "//cheesesites/*/cheese";
boolean secureTagContent = true;
...
from("direct:start")
    .marshal().secureXML(tagXPath, secureTagContent)
    .unmarshal().secureXML(tagXPath, secureTagContent)
    .to("direct:end");
```

289.4.4. passPhrase (password) の選択による部分的なペイロードコンテンツのみの暗号化/復号化

```
String tagXPath = "//cheesesites/italy/cheese";
boolean secureTagContent = true;
...
String passPhrase = "Just another 24 Byte key";
from("direct:start")
    .marshal().secureXML(tagXPath, secureTagContent, passPhrase)
    .unmarshal().secureXML(tagXPath, secureTagContent, passPhrase)
    .to("direct:end");
```

289.4.5. passPhrase (password) と Algorithm を使用した部分的なペイロードコンテンツのみの暗号化/復号化

```
import org.apache.xml.security.encryption.XMLCipher;
....
String tagXPath = "//cheesesites/italy/cheese";
boolean secureTagContent = true;
String passPhrase = "Just another 24 Byte key";
String algorithm= XMLCipher.TRIPLEDES;
from("direct:start")
    .marshal().secureXML(tagXPath, secureTagContent, passPhrase, algorithm)
    .unmarshal().secureXML(tagXPath, secureTagContent, passPhrase, algorithm)
    .to("direct:end");
```

289.4.6. 名前空間をサポートする部分的なペイロードコンテンツ

Java DSL

```
final Map<String, String> namespaces = new HashMap<String, String>();
namespaces.put("cust", "http://cheese.xmlsecurity.camel.apache.org");

final KeyStoreParameters tsParameters = new KeyStoreParameters();
tsParameters.setPassword("password");
tsParameters.setResource("sender.ts");

context.addRoutes(new RouteBuilder() {
    public void configure() {
        from("direct:start")
            .marshal().secureXML("//cust:cheesesites/italy", namespaces, true, "recipient",
                testCypherAlgorithm, XMLCipher.RSA_v1dot5, tsParameters)
            .to("mock:encrypted");
    }
})
```


Spring XML

camelContext 定義の一部として定義されている名前空間接頭辞は、**secureXML** 要素のデータ形式 **secureTag** 属性内のコンテキストで再利用できます。

```
<camelContext id="springXmlSecurityDataFormatTestCamelContext"
  xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring"
  xmlns:cheese="http://cheese.xmlsecurity.camel.apache.org/">
  <route>
    <from uri="direct://start"/>
    <marshal>
      <secureXML secureTag="//cheese:cheesesites/italy"
        secureTagContents="true"/>
    </marshal>
    ...
```

289.4.7. 対称キーの暗号化

Spring XML Sender

```
<!-- trust store configuration -->
<camel:keyStoreParameters id="trustStoreParams" resource="./sender.ts" password="password"/>

<camelContext id="springXmlSecurityDataFormatTestCamelContext"
  xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring"
  xmlns:cheese="http://cheese.xmlsecurity.camel.apache.org/">
  <route>
    <from uri="direct://start"/>
    <marshal>
      <secureXML secureTag="//cheese:cheesesites/italy"
        secureTagContents="true"
        xmlCipherAlgorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#aes128-cbc"
        keyCipherAlgorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-1_5"
        recipientKeyAlias="recipient"
        keyOrTrustStoreParametersId="trustStoreParams"/>
    </marshal>
    ...
```

Spring XML 受信者

```
<!-- key store configuration -->
<camel:keyStoreParameters id="keyStoreParams" resource="./recipient.ks" password="password" />

<camelContext id="springXmlSecurityDataFormatTestCamelContext"
  xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring"
  xmlns:cheese="http://cheese.xmlsecurity.camel.apache.org/">
  <route>
    <from uri="direct://encrypted"/>
    <unmarshal>
      <secureXML secureTag="//cheese:cheesesites/italy"
        secureTagContents="true"
        xmlCipherAlgorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#aes128-cbc"
        keyCipherAlgorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-1_5"
        recipientKeyAlias="recipient"
```

```
keyOrTrustStoreParametersId="keyStoreParams"  
keyPassword="privateKeyPassword" />  
</unmarshal>  
...
```

289.5. 依存関係

このデータ形式は `camel-xmlsecurity` コンポーネント内で提供されます。

第290章 SEDA コンポーネント

Camel バージョン 1.1以降で利用可能

seda: コンポーネントは非同期 **SEDA** 動作を提供するため、**BlockingQueue** でメッセージがエンキューされ、プロデューサーとは別のスレッドでコンシューマーが呼び出されます。

キューは **単一**の CamelContext 内でのみ表示されることに注意してください。**CamelContext** インスタンス間で通信する場合 (たとえば、Web アプリケーション間の通信) は、**仮想マシン** コンポーネントを参照してください。

このコンポーネントは、メッセージがまだ処理されていない間に仮想マシンが終了した場合、いかなる種類の永続化または回復も実装しません。永続性、信頼性、または分散型 SEDA が必要な場合は、**JMS** または **ActiveMQ** を使用してみてください。

ヒント: *同期* **Direct** コンポーネントは、プロデューサーがメッセージ交換を送信するときに、すべてのコンシューマーの同期呼び出しを提供します。

290.1. URI 形式

```
seda:someName[?options]
```

someName は、現在の CamelContext 内のエンドポイントを一意に識別する任意の文字列にすることができます。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

290.2. オプション

SEDA コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------|
| queueSize (advanced) | SEDA キューのデフォルトの最大容量 (つまり、保持できるメッセージの数) を設定します。 | | int |
| concurrentConsumers (consumer) | 交換を処理する同時スレッドのデフォルト数を設定します。 | 1 | int |
| defaultQueueFactory (advanced) | デフォルトのキューファクトリーを設定します。 | | Exchange> |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

SEDA エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
seda:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

290.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|-----------|-------|-----|
| name | 必須 キューの名前 | | 文字列 |

290.2.2. クエリーパラメーター (16個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|------------|------------------|
| size (common) | SEDA キューの最大容量 (つまり、保持できるメッセージの数)。 | 2147483647 | int |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| concurrentConsumers (consumer) | エクスチェンジを処理する同時スレッドの数。 | 1 | int |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | エクスチェンジの作成時にデフォルトのエクスチェンジパターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| limitConcurrentConsumers (consumer) | concurrentConsumers の数を最大 500 に制限するかどうか。デフォルトでは、エンドポイントがより大きな数で設定されている場合、例外が出力されます。このチェックを無効にするには、このオプションをオフにします。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| multipleConsumers (consumer) | 複数のコンシューマーを許可するかどうかを指定します。有効にすると、Publish-Subscribe メッセージングに SEDA を使用できます。つまり、メッセージを SEDA キューに送信し、各コンシューマーにメッセージのコピーを受信させることができます。有効にすると、このオプションはすべてのコンシューマーエンドポイントで指定する必要があります。 | false | boolean |
| pollTimeout (consumer) | ポーリング時に使用されるタイムアウト。タイムアウトが発生すると、コンシューマーは実行を継続できるかどうかを確認できます。値を低く設定すると、シャットダウン時にコンシューマーがより迅速に対応できるようになります。 | 1000 | int |
| purgeWhenStopping (consumer) | コンシューマー/ルートを停止するときタスクキューをパージするかどうか。これにより、キューに保留中のメッセージが破棄されるため、より迅速に停止できます。 | false | boolean |
| blockWhenFull (producer) | 満杯の SEDA キューにメッセージを送信するスレッドが、キューの容量がなくなるまでブロックするかどうか。デフォルトでは、キューがいっぱいであることを示す例外が出力されます。このオプションを有効にすると、呼び出しスレッドは代わりにブロックされ、メッセージが受け入れられるまで待機します。 | false | boolean |
| discardIfNoConsumers (producer) | アクティブなコンシューマーのないキューに送信するときに、プロデューサーがメッセージを破棄する (メッセージをキューに追加しない) かどうか。discardIfNoConsumers オプションと failIfNoConsumers オプションのうち、同時に有効にできるのは1つだけです。 | false | boolean |
| failIfNoConsumers (producer) | アクティブなコンシューマーのないキューに送信するときに、プロデューサーが例外を出力して失敗するかどうか。discardIfNoConsumers オプションと failIfNoConsumers オプションのうち、同時に有効にできるのは1つだけです。 | false | boolean |
| timeout (producer) | SEDA プロデューサーが非同期タスクの完了の待機を停止するまでのタイムアウト (ミリ秒単位)。0 または負の値を使用して、タイムアウトを無効にすることができます。 | 30000 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-----------------|-----------------------|
| waitForTaskToComplete (producer) | 続行する前に呼び出し元が非同期タスクの完了を待つかどうかを指定するオプション。次の3つのオプションがサポートされています: Always、Never、または IfReplyExpected。最初の2つの値は一目瞭然です。最後の値 IfReplyExpected は、メッセージが Request Reply ベースの場合にのみ待機します。デフォルトのオプションは IfReplyExpected です。 | IfReplyExpected | WaitForTaskToComplete |
| queue (advanced) | エンドポイントで使用するキューインスタンスを定義します。このオプションは、カスタムキューインスタンスを使用するまれなユースケースのみを対象としています。 | | BlockingQueue |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

290.3. BLOCKINGQUEUE 実装の選択

Camel 2.12 以降で利用可能

デフォルトでは、SEDA コンポーネントは常に `LinkedBlockingQueue` をインスタンス化しますが、別の実装を使用できます。独自の `BlockingQueue` 実装を参照できます。この場合、サイズオプションは使用されません。

```
<bean id="arrayQueue" class="java.util.ArrayBlockingQueue">
  <constructor-arg index="0" value="10" ><!-- size -->
  <constructor-arg index="1" value="true" ><!-- fairness -->
</bean>

<!-- ... and later -->
<from>seda:array?queue=#arrayQueue</from>
```

または、`BlockingQueueFactory` 実装を参照できます。 `LinkedBlockingQueueFactory`、`ArrayBlockingQueueFactory`、および `PriorityBlockingQueueFactory` の3つの実装が提供されています。

```
<bean id="priorityQueueFactory"
class="org.apache.camel.component.seda.PriorityBlockingQueueFactory">
  <property name="comparator">
    <bean class="org.apache.camel.demo.MyExchangeComparator" />
  </property>
</bean>

<!-- ... and later -->
<from>seda:priority?queueFactory=#priorityQueueFactory&size=100</from>
```

290.4. REQUEST REPLY (リクエストリプライ) の利用

SEDA コンポーネントは、発信者が非同期ルートの完了を待機する Request Reply の使用をサポートしています。たとえば、以下のようになります。

```
from("mina:tcp://0.0.0.0:9876?textline=true&sync=true").to("seda:input");
from("seda:input").to("bean:processInput").to("bean:createResponse");
```

上記の経路では、受信リクエストを受け入れるポート 9876 に TCP リスナーがあります。リクエストは **seda:input** キューにルーティングされます。Request Reply メッセージなので、レスポンスを待ちます。**seda:input** キューのコンシューマーが完了すると、応答を元のメッセージ応答にコピーします。



注記

2.2 まで: 2つのエンドポイントでのみ動作 SEDA または [仮想マシン](#) を介した Request Reply の使用は、2つのエンドポイントでのみ動作します。A→B→C などに送信してエンドポイントをチェーンすることはできません。A→B の間のみ。理由は、実装ロジックがかなり単純だからです。3つ以上のエンドポイントをサポートすると、待機中のスレッド間の順序付けと通知を適切に処理するためのロジックがより複雑になります。これは Camel 2.3 以降で改善され、好きなだけエンドポイントをチェーンできるようになりました。

290.5. 同時利用者

デフォルトでは、SEDA エンドポイントは単一のコンシューマースレッドを使用しますが、コンシューマースレッドを同時に使用するように設定できます。したがって、スレッドプールの代わりに次を使用できます。

```
from("seda:stageName?concurrentConsumers=5").process(...)
```

この2つの違いについては、**スレッドプール**は実行時に負荷に応じて動的に増減できますが、同時コンシューマーの数は常に固定されていることに注意してください。

290.6. THREAD POOLS

次のようにして、SEDA エンドポイントにスレッドプールを追加することに注意してください。

```
from("seda:stageName").thread(5).process(...)
```

2つの **BlockQueues** で終わる可能性があります。1つは SEDA エンドポイントから、もう1つはスレッドプールのワークキューからのものですが、これは望ましくない場合があります。代わりに、同期と非同期の両方でメッセージを処理できるスレッドプールを使用して **Direct** エンドポイントを設定することをお勧めします。以下に例を示します。

```
from("direct:stageName").thread(5).process(...)
```

また、**concurrentConsumers** オプションを使用して、SEDA エンドポイントでメッセージを処理するスレッドの数を直接設定することもできます。

290.7. 例

以下のルートでは、SEDA キューを使用してこの非同期キューにリクエストを送信し、別のスレッドでさらに処理するためにファイアアンドフォゲットメッセージを送信し、このスレッドで一定の応答を元の呼び出し元に返すことができますようにします。

Hello World メッセージを送信し、応答が OK であることを期待します。

Hello World メッセージは、さらに処理するために別のスレッドの SEDA キューから消費されます。これは単体テストからのものであるため、単体テストでアサーションを実行できる **mock** エンドポイントに送信されます。

290.8. MULTIPLECONSUMERS の使用

Camel 2.2 で利用可能

この例では、2つのコンシューマーを定義し、Spring Bean として登録しました。

seda foo エンドポイントで **multipleConsumers=true** を指定したので、これら2つのコンシューマーに、一種の pub-sub スタイルメッセージングとしてメッセージの独自のコピーを受信させることができます。

Bean は単体テストの一部であるため、単純にメッセージをモックエンドポイントに送信しますが、`@Consume` を使用して seda キューから消費する方法に注目してください。

290.9. キュー情報の展開

必要に応じて、次の方法で JMX を使用せずにキューサイズなどの情報を取得できます。

```
SedaEndpoint seda = context.getEndpoint("seda:xxxx");
int size = seda.getExchanges().size();
```

290.10. 関連項目

- [VM](#)
- [Disruptor](#)
- [Direct](#)
- 非同期

第291章 JAVA オブジェクトのシリアル化 DATAFORMAT

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

シリアル化は、標準の Java シリアル化メカニズムを使用して、バイナリーペイロードを Java オブジェクトにアンマーシャリングするか、Java オブジェクトをバイナリー BLOB にマーシャリングするデータ形式です。

たとえば、次の例では Java シリアル化を使用してバイナリーファイルを非整列化し、それを ObjectMessage として ActiveMQ に送信します。

```
from("file://foo/bar").
  unmarshal().serialization().
  to("activemq:Some.Queue");
```

291.1. オプション

Java Object Serialization データ形式は、以下にリストされている1つのオプションをサポートしていません。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|----------|---|
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSon です。 |

291.2. 依存関係

このデータ形式は camel-core で提供されるため、追加の依存関係は必要ありません。

第292章 SERVICE COMPONENT

Camel バージョン 2.22 以降で利用可能

292.1. サービスエンドポイントの使用

292.2. URI 形式

```
service:serviceName:endpoint[?options]
```

292.3. オプション

Service コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------|
| service (advanced) | 使用するサービスを注入します。 | | ServiceRegistry |
| serviceSelector (advanced) | 使用する ServiceRegistry を検索するために使用されるサービスセレクターを挿入します。 | | セレクター |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Service エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
service:delegateUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

292.3.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|----------------------------------|-------|--------|
| delegateUri | 必須 サービスとして公開するエンドポイント URI | | String |

292.3.2. クエリーパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-------------------------------|
| <code>bridgeErrorHandler</code> (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| <code>exceptionHandler</code> (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | <code>ExceptionHandler</code> |
| <code>exchangePattern</code> (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | <code>ExchangePattern</code> |
| <code>synchronous</code> (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

292.4. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION

コンポーネントは、以下に記載される 4 つのオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| <code>camel.component.service.enabled</code> | Service コンポーネントの自動設定を有効にするかどうか。これはデフォルトで有効になっています。 | | Boolean |
| <code>camel.component.service.resolve-property-placeholders</code> | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | Boolean |
| <code>camel.component.service.service</code> | 使用するサービスを注入します。オプションは <code>org.apache.camel.cloud.ServiceRegistry</code> タイプです。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------|
| <code>camel.component.service.selector</code> | 使用する ServiceRegistry を検索するために使用されるサービスセクターを挿入します。オプションは <code>org.apache.camel.cloud.ServiceRegistry.Selector</code> タイプです。 | | String |

292.5. 実装

Camel は、次の ServiceRegistry 実装を提供します。

- camel-consul
- camel-zookeeper
- camel-spring-cloud

292.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第293章 SERVICENOW コンポーネント

Camel バージョン 2.18 以降で利用可能

ServiceNow コンポーネントは、REST API を介して ServiceNow プラットフォームへのアクセスを提供します。



注記

Camel 2.18.1 から、コンポーネントは ServiceNow プラットフォームの複数のバージョンをサポートし、デフォルトは Helsinki です。対応バージョンは表293.1「API マッピング」と表293.2「API マッピング」です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-servicenow</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

293.1. URI 形式

```
servicenow://instanceName?[options]
```

293.2. オプション

ServiceNow コンポーネントは、以下に示す 14 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|-------------------------|-------|-------------------------|
| instanceName (advanced) | ServiceNow インスタンス名 | | String |
| configuration (advanced) | ServiceNow のデフォルト設定 | | ServiceNowConfiguration |
| apiUrl (producer) | ServiceNow REST API URL | | String |
| userName (security) | ServiceNow ユーザーアカウント名 | | String |
| password (security) | ServiceNow アカウントのパスワード | | String |
| oauthClientId (security) | OAuth2 ClientID | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| <code>oauthClientSecret</code> (security) | OAuth2 ClientSecret | | String |
| <code>oauthTokenUrl</code> (security) | OAuth トークンの URL | | String |
| <code>proxyHost</code> (advanced) | プロキシホスト名 | | String |
| <code>proxyPort</code> (advanced) | プロキシポート番号 | | Integer |
| <code>proxyUserName</code> (security) | プロキシ認証用のユーザー名 | | String |
| <code>proxyPassword</code> (security) | プロキシ認証のパスワード | | String |
| <code>useGlobalSslContextParameters</code> (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

ServiceNow エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`servicenow:instanceName`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

293.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------|------------------------------|-------|--------|
| <code>instanceName</code> | 必須 ServiceNow インスタンス名 | | String |

293.2.2. クエリーパラメーター(44 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| display (producer) | このパラメーターを true に設定すると、インジケータの表示フィールドが選択されているスコアカードのみが返されます。このパラメーターを all に設定すると、任意の表示フィールド値を持つスコアカードが返されます。このパラメーターはデフォルトで true です。 | true | String |
| displayValue (producer) | 参照フィールドの表示値 (true)、実際の値 (false)、またはその両方 (すべて) を返します (デフォルト: false) | false | String |
| excludeReference Link (producer) | 参照フィールドのテーブル API リンクを除外する場合は True (デフォルト: false) | | Boolean |
| favorites (producer) | このパラメーターを true に設定すると、クエリーを実行しているユーザーのお気に入りのスコアカードのみが返されます。 | | Boolean |
| includeAggregates (producer) | このパラメーターを true に設定すると、集計がすでに適用されている場合を含め、インジケータで使用可能なすべての集計が常に返されます。値が指定されていない場合、このパラメーターはデフォルトで false になり、集計は返されません。 | | Boolean |
| includeAvailableAggregates (producer) | このパラメーターを true に設定すると、集計が適用されていない場合に、インジケータで使用可能なすべての集計が返されます。値が指定されていない場合、このパラメーターはデフォルトで false になり、集計は返されません。 | | Boolean |
| includeAvailableBreakdowns (producer) | このパラメーターを true に設定すると、インジケータで利用可能なすべての内訳が返されます。値が指定されていない場合、このパラメーターはデフォルトで false になり、ブレイクダウンは返されません。 | | Boolean |
| includeScoreNotes (producer) | スコアに関連付けられたすべての音符を返すには、このパラメーターを true に設定します。note 要素には、メモテキストのほか、メモが追加されたときの作成者とタイムスタンプが含まれます。 | | Boolean |
| includeScores (producer) | スコアカードのすべてのスコアを返すには、このパラメーターを true に設定します。値が指定されていない場合、このパラメーターはデフォルトで false に設定され、最新のスコア値のみが返されます。 | | Boolean |
| inputDisplayValue (producer) | 入力フィールドの生の値を設定する場合は True (デフォルト: false) | | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-----------|-------------------|
| key (producer) | キーインジケータースコアカードのみを返すには、このパラメーターを true に設定します。 | | Boolean |
| models (producer) | リクエストモデルとレスポンスモデルの両方を定義する | | String |
| perPage (producer) | 各クエリーが返すことができるスコアカードの最大数を入力します。デフォルトでは、この値は 10 で、最大値は 100 です。 | 10 | Integer |
| release (producer) | ターゲットとする ServiceNow リリース、デフォルトは Helsinki https://docs.servicenow.com を参照 | HELSEINKI | ServiceNowRelease |
| requestModels (producer) | リクエストモデルを定義します | | String |
| resource (producer) | デフォルトのリソースは、ヘッダー CamelServiceNowResource でオーバーライドできます | | String |
| responseModels (producer) | レスポンスモデルを定義します | | String |
| sortBy (producer) | 結果を並べ替えるときに使用する値を指定します。デフォルトでは、クエリーはレコードを値で並べ替えます。 | | String |
| sortDir (producer) | 昇順または降順のソート方向を指定します。デフォルトでは、クエリーはレコードを降順で並べ替えます。昇順でソートするには、sysparm_sortdir=asc を使用します。 | | String |
| suppressAutoSysField (producer) | システムフィールドの自動生成を抑制する場合は True (デフォルト: false) | | Boolean |
| suppressPaginationHeader (producer) | レスポンスから Link ヘッダーを削除するには、この値を true に設定します。Link ヘッダーを使用すると、クエリーに一致するレコードの数がクエリーの制限を超えた場合に、データの追加ページをリクエストできます | | Boolean |
| table (producer) | デフォルトのテーブルは、ヘッダー CamelServiceNowTable でオーバーライドできます | | String |
| target (producer) | ターゲットを持つスコアカードのみを返すには、このパラメーターを true に設定します。 | | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|------------------------|--------------------------|
| topLevelOnly (producer) | 親がカタログであるカテゴリのみを取得します。 | | Boolean |
| apiVersion (advanced) | ServiceNow REST API バージョン、デフォルトは最新 | | String |
| dateFormat (advanced) | Json シリアライゼーション/デシリアライゼーションに使用される日付形式 | yyyy-MM-dd | String |
| dateTimeFormat (advanced) | Json シリアライゼーション/デシリアライゼーションに使用される日時形式 | yyyy-MM-dd HH:mm:ss | String |
| httpClientPolicy (advanced) | http クライアントを設定するには | | HttpClientPolicy |
| mapper (advanced) | リクエスト/レスポンスに使用する Jackson の ObjectMapper を設定します | | ObjectMapper |
| proxyAuthorizationPolicy (advanced) | プロキシ認証を設定するには | | ProxyAuthorizationPolicy |
| retrieveTargetRecordOn Import (advanced) | インポートセット API を使用する場合に対象レコードを取得するには、このパラメーターを true に設定します。インポートセットの結果は、ターゲットレコードに置き換えられます。 | false | Boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| timeFormat (advanced) | Json シリアル化/逆シリアル化に使用される時刻形式 | HH:mm:ss | String |
| proxyHost (proxy) | プロキシホスト名 | | String |
| proxyPort (proxy) | プロキシポート番号 | | Integer |
| apiUrl (security) | ServiceNow REST API URL | | String |
| oauthClientId (security) | OAuth2 ClientID | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| <code>oauthClientSecret</code> (security) | OAuth2 ClientSecret | | String |
| <code>oauthTokenUrl</code> (security) | OAuth トークンの URL | | String |
| <code>password</code> (security) | 必須 ServiceNow アカウントのパスワード。入力する必要があります。 | | String |
| <code>proxyPassword</code> (security) | プロキシ認証のパスワード | | String |
| <code>proxyUserName</code> (security) | プロキシ認証用のユーザー名 | | String |
| <code>sslContextParameters</code> (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティを設定する場合。See http://camel.apache.org/camel-configuration-utilities.html | | SSLContextParameters |
| <code>userName</code> (security) | 必須 ServiceNow ユーザーアカウント名。入力する必要があります。 | | 文字列 |

293.3. ヘッダー

| 名前 | タイプ | Service Now API パラメーター | エンドポイント | 説明 |
|--------------------------------------|--------|------------------------|---------|------------|
| <code>CamelServiceNowResource</code> | String | - | - | アクセスするリソース |
| <code>CamelServiceNowAction</code> | String | - | - | 実行する動作 |

| 名前 | タイプ | Service Now API パラメーター | エンドポイントオプション | 説明 |
|------------------------------|-------|------------------------|--------------|-------------------|
| CamelServiceNowActionSubject | - | - | String | アクションが適用されるサブジェクト |
| CamelServiceNowModel | Class | - | - | データモデル |
| CamelServiceNowRequestModel | Class | - | - | リクエストデータモデル |
| CamelServiceNowResponseModel | Class | - | - | レスポンスデータモデル |
| CamelServiceNowOffsetNext | - | - | - | - |
| CamelServiceNowOffsetPrev | - | - | - | - |
| CamelServiceNowOffsetFirst | - | - | - | - |
| CamelServiceNowOffsetLast | - | - | - | - |

| 名前 | タイプ | Service Now API パラメーター | エンドポイントオプション | 説明 |
|--------------------------------|--------|------------------------|--------------|----|
| CamelServiceNowContentType | - | - | - | - |
| CamelServiceNowContentEncoding | - | - | - | - |
| CamelServiceNowContentMeta | - | - | - | - |
| CamelServiceNowSysId | String | sys_id | - | - |
| CamelServiceNowUserSysId | String | user_sysid | - | - |
| CamelServiceNowUserId | String | user_id | - | - |
| CamelServiceNowCartItemId | String | cart_item_id | - | - |
| CamelServiceNowFileName | String | file_name | - | - |

| 名前 | タイプ | Service Now API パラメーター | エンドポイントオプション | 説明 |
|----------------------------------|--------|------------------------|---------------|----|
| CamelServiceNowTable | String | table_name | - | - |
| CamelServiceNowTableSysId | String | table_sys_id | - | - |
| CamelServiceNowEncryptionContext | String | 暗号化コンテキスト | - | - |
| CamelServiceNowCategory | String | sysparm_category | - | - |
| CamelServiceNowType | String | sysparm_type | - | - |
| CamelServiceNowCatalog | String | sysparm_catalog | - | - |
| CamelServiceNowQuery | String | sysparm_query | - | - |
| CamelServiceNowDisplayValue | String | sysparm_display_value | display Value | - |

| 名前 | タイプ | Service Now API パラメーター | エンドポイントオプション | 説明 |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------|----------------------|----|
| CamelServiceNowInputDisplayValue | Boolean | sysparm_input_display_value | inputDisplayValue | - |
| CamelServiceNowExcludeReferenceLink | Boolean | sysparm_exclude_reference_link | excludeReferenceLink | - |
| CamelServiceNowFields | String | sysparm_fields | - | - |
| CamelServiceNowLimit | Integer | sysparm_limit | - | - |
| CamelServiceNowText | String | sysparm_text | - | - |
| CamelServiceNowOffset | Integer | sysparm_offset | - | - |
| CamelServiceNowView | String | sysparm_view | - | - |
| CamelServiceNowSuppressAutoSysField | Boolean | sysparm_suppress_auto_sys_field | suppressAutoSysField | - |

| 名前 | タイプ | Service Now API パラメーター | エンドポイントオプション | 説明 |
|---|---------|-------------------------------------|--------------------------|----|
| CamelServiceNowSuppressPaginationHeader | Boolean | sysparam_suppress_pagination_header | suppressPaginationHeader | - |
| CamelServiceNowMinFields | String | sysparam_min_fields | - | - |
| CamelServiceNowMaxFields | String | sysparam_max_fields | - | - |
| CamelServiceNowSumFields | String | sysparam_sum_fields | - | - |
| CamelServiceNowAvgFields | String | sysparam_avg_fields | - | - |
| CamelServiceNowCount | Boolean | sysparam_count | - | - |
| CamelServiceGroupBy | String | sysparam_group_by | - | - |
| CamelServiceOrderBy | String | sysparam_order_by | - | - |

| 名前 | タイプ | Service Now API パラメーター | エンドポイントオプション | 説明 |
|---|---------|---------------------------------------|----------------------------|----|
| CamelServiceHaving | String | sysparam_having | - | - |
| CamelServiceNowUUID | String | sysparam_uuid | - | - |
| CamelServiceNowBreakdown | String | sysparam_breakdown | - | - |
| CamelServiceNowIncludeScores | Boolean | sysparam_include_scores | includeScores | - |
| CamelServiceNowIncludeScoreNotes | Boolean | sysparam_include_score_notes | includeScoreNotes | - |
| CamelServiceNowIncludeAggregates | Boolean | sysparam_include_aggregates | includeAggregates | - |
| CamelServiceNowIncludeAvailableBreakdowns | Boolean | sysparam_include_available_breakdowns | includeAvailableBreakdowns | - |

| 名前 | タイプ | Service Now API パラメーター | エンドポイントオプション | 説明 |
|---|---------|---------------------------------------|----------------------------|----|
| CamelServiceNowIncludeAvailableAggregates | Boolean | sysparam_include_available_aggregates | includeAvailableAggregates | - |
| CamelServiceNowFavorites | Boolean | sysparam_favorites | favorites | - |
| CamelServiceNowKey | Boolean | sysparam_key | key | - |
| CamelServiceNowTarget | Boolean | sysparam_target | target | - |
| CamelServiceNowDisplay | String | sysparam_display | display | - |
| CamelServiceNowPerPage | Integer | sysparam_per_page | perPage | - |
| CamelServiceNowSortBy | String | sysparam_sortby | sortBy | - |
| CamelServiceNowSortDir | String | sysparam_sortdir | sortDir | - |

| 名前 | タイプ | Service Now API パラメーター | エンドポイントオプション | 説明 |
|----------------------------------|---------|-----------------------------|--------------|-----------------|
| CamelServiceNowContains | String | sysparam_contains | - | - |
| CamelServiceNowTags | String | sysparam_tags | - | - |
| CamelServiceNowPage | String | sysparam_page | - | - |
| CamelServiceNowElementsFilter | String | sysparam_elements_filter | - | - |
| CamelServiceNowBreakdownRelation | String | sysparam_breakdown_relation | - | - |
| CamelServiceNowDataSource | String | sysparam_data_source | - | - |
| CamelServiceNowTopLevelOnly | Boolean | sysparam_top_level_only | topLevelOnly | - |
| CamelServiceNowApiVersion | String | - | - | REST API のバージョン |

| 名前 | タイプ | Service Now API パラメーター | エンドポイントオプション | 説明 |
|-----------------------------|-----|------------------------|--------------|---------------------|
| CamelServiceNowResponseMeta | Map | - | - | レスポンスとともに提供されるメタデータ |

表293.1 API マッピング

| Camel ServiceNowResource | Camel ServiceNowAction | メソッド | API URI |
|--------------------------|------------------------|--------|---|
| TABLE | RETRIEVE | GET | /api/now/v1/table/{table_name}/{sys_id} |
| | CREATE | POST | /api/now/v1/table/{table_name} |
| | MODIFY | PUT | /api/now/v1/table/{table_name}/{sys_id} |
| | DELETE | DELETE | /api/now/v1/table/{table_name}/{sys_id} |
| | UPDATE | PATCH | /api/now/v1/table/{table_name}/{sys_id} |
| AGGREGATE | RETRIEVE | GET | /api/now/v1/stats/{table_name} |
| IMPORT | RETRIEVE | GET | /api/now/import/{table_name}/{sys_id} |
| | CREATE | POST | /api/now/import/{table_name} |



注記

[Fuji REST API ドキュメンテーション](#)

表293.2 API マッピング

| Camel Service Resource | Camel Service NowAction | Camel Service NowActionSubject | メソッド | API URI |
|------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------|---|
| TABLE | RETRIEVE | | GET | /api/now/v1/table/{table_name}/{sys_id} |
| | CREATE | | POST | /api/now/v1/table/{table_name} |
| | MODIFY | | PUT | /api/now/v1/table/{table_name}/{sys_id} |
| | DELETE | | DELETE | /api/now/v1/table/{table_name}/{sys_id} |
| | UPDATE | | PATCH | /api/now/v1/table/{table_name}/{sys_id} |
| AGGREGATE | RETRIEVE | | GET | /api/now/v1/stats/{table_name} |
| IMPORT | RETRIEVE | | GET | /api/now/import/{table_name}/{sys_id} |
| | CREATE | | POST | /api/now/import/{table_name} |
| ATTACHMENT | RETRIEVE | | GET | /api/now/api/now/attachment/{sys_id} |
| | CONTENT | | GET | /api/now/attachment/{sys_id}/file |
| | UPLOAD | | POST | /api/now/api/now/attachment/file |
| | DELETE | | DELETE | /api/now/attachment/{sys_id} |
| SCORE CARDS | RETRIEVE | PERFORMANCE_ANALYTICS | GET | /api/now/pa/scorecards |

| Camel ServiceNowResource | Camel ServiceNowAction | Camel ServiceNowActionSubject | メソッド | API URI |
|--------------------------|------------------------|-------------------------------|------|---|
| MISC | RETRIEVE | USER_ROLE_INHERITANCE | GET | /api/global/user_role_inheritance |
| | CREATE | IDENTIFY_RECONCILE | POST | /api/now/identifyreconcile |
| SERVICE_CATALOG | RETRIEVE | | GET | /sn_sc/servicecatalog/catalogs/{sys_id} |
| | RETRIEVE | CATEGORIES | GET | /sn_sc/servicecatalog/catalogs/{sys_id}/categories |
| SERVICE_CATALOG_ITEMS | RETRIEVE | | GET | /sn_sc/servicecatalog/items/{sys_id} |
| | RETRIEVE | SUBMIT_GUIDE | POST | /sn_sc/servicecatalog/items/{sys_id}/submit_guide |
| | RETRIEVE | CHECKOUT_GUIDE | POST | /sn_sc/servicecatalog/items/{sys_id}/checkout_guide |
| | CREATE | SUBJECT_CART | POST | /sn_sc/servicecatalog/items/{sys_id}/add_to_cart |
| | CREATE | SUBJECT_PRODUCER | POST | /sn_sc/servicecatalog/items/{sys_id}/submit_producer |
| SERVICE_CATALOG_CARTS | RETRIEVE | | GET | /sn_sc/servicecatalog/cart |
| | RETRIEVE | DELIVERY_ADDRESS | GET | /sn_sc/servicecatalog/cart/delivery_address/{user_id} |

| Camel ServiceNowResource | Camel ServiceNowAction | Camel ServiceNowActionSubject | メソッド | API URI |
|----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------|---|
| | RETRIEVE | CHECK OUT | POST | /sn_sc/servicecatalog/cart/checkout |
| | UPDATE | | POST | /sn_sc/servicecatalog/cart/{cart_item_id} |
| | UPDATE | CHECK OUT | POST | /sn_sc/servicecatalog/cart/submit_order |
| | DELETE | | DELETE | /sn_sc/servicecatalog/cart/{sys_id}/empty |
| SERVICE_CATALOG_CATEGORIES | RETRIEVE | | GET | /sn_sc/servicecatalog/categories/{sys_id} |



注記

[Helsinki REST API ドキュメント](#)

293.4. 使用例:

インシデントを 10 件取得する

```
context.addRoutes(new RouteBuilder() {
    public void configure() {
        from("direct:servicenow")
            .to("servicenow:{{env:SERVICENOW_INSTANCE}}"
                + "?userName={{env:SERVICENOW_USERNAME}}"
                + "&password={{env:SERVICENOW_PASSWORD}}"
                + "&oauthClientId={{env:SERVICENOW_OAUTH2_CLIENT_ID}}"
                + "&oauthClientSecret={{env:SERVICENOW_OAUTH2_CLIENT_SECRET}}")
            .to("mock:servicenow");
    }
});

FluentProducerTemplate.on(context)
    .withHeader(ServiceNowConstants.RESOURCE, "table")
    .withHeader(ServiceNowConstants.ACTION, ServiceNowConstants.ACTION_RETRIEVE)
    .withHeader(ServiceNowConstants.SYSPARM_LIMIT.getId(), "10")
    .withHeader(ServiceNowConstants.TABLE, "incident")
```

```
.withHeader(ServiceNowConstants.MODEL, Incident.class)  
.to("direct:servicenow")  
.send();
```

第294章 SERVLET コンポーネント

Camel バージョン 2.0 以降で利用可能

servlet: コンポーネントは、公開されたサーブレットにバインドされた HTTP エンドポイントに到着する HTTP 要求を消費するための HTTP ベースのエンドポイントを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-servlet</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

情報: ストリーム。 サーブレットはストリームベースです。つまり、受信した入力はいストリームとして Camel に送信されます。つまり、ストリームのコンテンツを一度だけ読み取ることができます。もし、メッセージ本文が空のように見える場合や、何度もデータにアクセスする必要がある場合 (例: マルチキャストや再配送エラー処理)、ストリームキャッシュを使用するか、メッセージ本文を何度読んでも安全な **String** に変換する必要があります。

294.1. URI 形式

```
servlet://relative_path[?options]
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

294.2. オプション

Servlet コンポーネントは、以下に示す 8 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|--------------|
| servletName (consumer) | 使用するサーブレットのデフォルト名。デフォルト名は CamelServlet です。 | | 文字列 |
| httpRegistry (consumer) | カスタム org.apache.camel.component.servlet.HttpRegistry を使用します。 | | HttpRegistry |
| attachmentMultipart Binding (consumer) | Camel エクスチェンジで multipart/form-data を添付として自動的にバインドするかどうか。オプション attachmentMultipartBinding=true と disableStreamCache=false は一緒に使用できません。AttachmentMultipartBinding を使用するには、disableStreamCache を削除します。サーブレットの使用時にこれを有効にするには、サーブレット固有の設定が必要になる場合があるため、これはデフォルトでオフになっています。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|----------------------|
| httpBinding (上級) | カスタム HttpBinding を使用して、Camel メッセージと HttpClient との間のマッピングを制御します。 | | HttpBinding |
| httpConfiguration (advanced) | 共有 HttpConfiguration を基本設定として使用するには、以下を行います。 | | HttpConfiguration |
| allowJavaSerialized Object (advanced) | リクエストが context-type=application/x-java-serialized-object を使用する場合に Java シリアル化を許可するかどうか。これは、デフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティ上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |
| headerFilterStrategy (filter) | カスタムの org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルターします。 | | HeaderFilterStrategy |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

サーブレットエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`servlet:contextPath`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

294.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------|------------------------|-------|-----|
| <code>contextPath</code> | 必須 使用するコンテキストパス | | 文字列 |

294.2.2. クエリーパラメーター (21パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|----------------------|
| disableStreamCache (common) | サーブレットからの生の入力ストリームがキャッシュされるかどうかを決定します (Camel はストリームをメモリー内/ファイルへのオーバーフロー、ストリームキャッシュに読み込みます)。デフォルトでは、Camel はサーブレット入力ストリームをキャッシュして複数回の読み取りをサポートし、Camel がストリームからすべてのデータを取得できるようにします。ただし、ファイルやその他の永続ストアに直接ストリーミングするなど、生のストリームにアクセスする必要がある場合は、このオプションを true に設定できます。ストリームの複数回の読み取りをサポートするためにこのオプションが false の場合、DefaultHttpBinding は要求入力ストリームをストリームキャッシュにコピーし、それをメッセージ本文に入れます。サーブレットを使用してエンドポイントをブリッジ/プロキシする場合、メッセージペイロードを複数回読み取る必要がない場合は、このオプションを有効にしてパフォーマンスを向上させることを検討してください。http/http4 プロデューサーは、デフォルトでレスポンスボディストリームをキャッシュします。このオプションを true に設定すると、プロデューサーは応答本文ストリームをキャッシュせず、応答ストリームをそのままメッセージ本文として使用します。 | false | boolean |
| headerFilterStrategy (common) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| httpBinding (common) | カスタム HttpBinding を使用して、Camel メッセージと HttpClient との間のマッピングを制御します。 | | HttpBinding |
| async (consumer) | 非同期モードで動作するようにコンシューマーを設定します | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| chunked (consumer) | このオプションが false の場合、サーブレットは HTTP ストリーミングを無効にし、応答に content-length ヘッダーを設定します。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|---------------|---------|
| httpMethodRestrict (consumer) | GET/POST/PUT など、HttpMethod が一致する場合にのみ消費を許可するために使用されます。複数のメソッドをコンマで区切って指定できます。 | | String |
| matchOnUriPrefix (consumer) | 完全に一致するものが見つからない場合に、コンシューマーが URI 接頭辞を照合してターゲットコンシューマーを見つけようとするかどうか。 | false | boolean |
| responseBufferSize (consumer) | javax.servlet.ServletResponse. | | Integer |
| servletName (consumer) | 使用するサーブレットの名前 | Camel Servlet | String |
| transferException (consumer) | 有効にすると、エクステンジがコンシューマー側で処理に失敗し、発生した例外が application/x-java-serialized-object コンテンツタイプとして応答でシリアライズされた場合に、例外がシリアライズされました。プロデューサー側では、例外がデシリアライズされ、HttpOperationFailedException ではなくそのまま出力されます。原因となった例外はシリアライズする必要があります。これは、デフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティ上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |
| attachmentMultipartBinding (consumer) | Camel エクステンジで multipart/form-data を添付として自動的にバインドするかどうか。オプション attachmentMultipartBinding=true と disableStreamCache=false は一緒に使用できません。AttachmentMultipartBinding を使用するには、disableStreamCache を削除します。サーブレットの使用時にこれを有効にするには、サーブレット固有の設定が必要になる場合があるため、これはデフォルトでオフになっています。 | false | boolean |
| eagerCheckContentAvailable (consumer) | content-length ヘッダーが 0 または存在しない場合に、HTTP リクエストにコンテンツがあるかどうかを先行チェックするかどうか。これは、HTTP クライアントがストリーミングデータを送信しない場合に有効にすることができます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| optionsEnabled (consumer) | このサブレットコンシューマーに対して HTTP OPTIONS を有効にするかどうかを指定します。デフォルトでは、OPTIONS はオフになっています。 | false | boolean |
| traceEnabled (consumer) | このサブレットコンシューマーに対して HTTP TRACE を有効にするかどうかを指定します。デフォルトでは、TRACE はオフになっています。 | false | boolean |
| mapHttpRequestBody (advanced) | このオプションが true の場合、交換の IN exchange ボディは HTTP ボディにマップされます。これを false に設定すると、HTTP マッピングが回避されます。 | true | boolean |
| mapHttpRequestFormUrlEncodedBody (advanced) | このオプションが true の場合、交換の IN exchange Form Encoded ボディは HTTP にマップされます。これを false に設定すると、HTTP Form Encoded ボディマッピングが回避されます。 | true | boolean |
| mapHttpRequestHeaders (advanced) | このオプションが true の場合、交換の IN exchange ヘッダーは HTTP ヘッダーにマップされます。これを false に設定すると、HTTP ヘッダーのマッピングが回避されます。 | true | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

294.3. メッセージヘッダー

Camel は、[HTTP](#) コンポーネントと同じメッセージヘッダーを適用します。

Camel は、すべての **request.parameter** および **request.headers** も生成します。たとえば、クライアントリクエストの URL が <http://myserver/myserver?orderid=123> の場合、エクスチェンジには、値が 123 の **orderid** という名前のヘッダーが含まれます。

294.4. 使用方法

サーブレットコンポーネントによって生成されたエンドポイントからのみ使用できます。したがって、Camel ルートへの入力としてのみ使用する必要があります。他の HTTP エンドポイントに対して HTTP リクエストを発行するには、[HTTP Component](#) コンポーネントを使用します。

294.5. CAMEL JAR をアプリサーバーのブートクラスパスに配置する

camel-core、**camel-servlet** などの Camel JAR をアプリケーションサーバーのブートクラスパス (例: 通常 lib ディレクトリ) に配置する場合、サーブレットマッピングリストは、アプリケーションサーバーにデプロイされた複数の Camel アプリケーション間で共有されていることに注意してください。

Camel JAR をアプリケーションサーバーのブートクラスパスに配置することは、一般的にベストプラクティスではないことに注意してください。

したがって、このような状況では、各 Camel アプリケーションでカスタムの一意のサーブレット名を定義する **必要があります**。たとえば、**web.xml** で次のように定義します。

```
<servlet>
  <servlet-name>MyServlet</servlet-name>
  <servlet-class>org.apache.camel.component.servlet.CamelHttpTransportServlet</servlet-class>
  <load-on-startup>1</load-on-startup>
</servlet>

<servlet-mapping>
  <servlet-name>MyServlet</servlet-name>
  <url-pattern>/*</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

そして、Camel エンドポイントにサーブレット名も含めます。

```
<route>
  <from uri="servlet://foo?servletName=MyServlet"/>
  ...
</route>
```

Camel 2.11 以降、Camel はこの重複を検出し、アプリケーションの起動に失敗します。次のように、サーブレットの `init-parameter ignoreDuplicateServletName` を `true` に設定することで、この重複を無視するように制御できます。

```
<servlet>
  <servlet-name>CamelServlet</servlet-name>
  <display-name>Camel Http Transport Servlet</display-name>
  <servlet-class>org.apache.camel.component.servlet.CamelHttpTransportServlet</servlet-class>
  <init-param>
    <param-name>ignoreDuplicateServletName</param-name>
    <param-value>true</param-value>
  </init-param>
</servlet>
```

ただし、この重複や予期しない副作用を避けるために、Camel アプリケーションごとに一意のサーブレット名を使用することを強くお勧めします。

294.6. 例

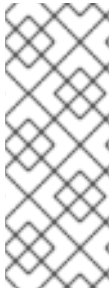
情報: Camel 2.7 以降では、Spring Web アプリケーションで [サーブレット](#) を使用の方が簡単です。詳細については、[サーブレット Tomcat の例](#) を参照してください。

このサンプルでは、<http://localhost:8080/camel/services/hello> で HTTP サービスを公開するルートを定義します。

最初に、通常の Web コンテナまたは OSGi サービスを介して [CamelHttpTransportServlet](#) を公開する必要があります。

Web.xml ファイルを使用して、次のように [CamelHttpTransportServlet](#) を公開します。

次に、次のようにルートを定義できます。



注記

camel-servlet エンドポイントの相対パスを指定する HTTP トランスポートを公開されたサーブレットにバインドしていて、サーブレットのアプリケーションコンテキストパスがわからないため、**camel-servlet** エンドポイントは相対パスを使用してエンドポイントの URL を指定します。クライアントは、サーブレット公開アドレス ("<http://localhost:8080/camel/services>") + `RELATIVE_PATH("/hello")` を介して、**camel-servlet** エンドポイントにアクセスできます。

294.6.1. Spring 3.x 使用時のサンプル

[サーブレット Tomcat の例](#) を参照してください。

294.6.2. Spring 2.x 使用時のサンプル

Camel/Spring アプリケーションで Servlet コンポーネントを使用する場合、多くの場合、Servlet コンポーネントの開始後に Spring ApplicationContext をロードする必要があります。これは、**ContextLoaderListener** の代わりに Spring の **ContextLoaderServlet** を使用することで実現できます。その場合、次のように [CamelHttpTransportServlet](#) の後に **ContextLoaderServlet** を開始する必要があります。

```
<web-app>
  <servlet>
    <servlet-name>CamelServlet</servlet-name>
    <servlet-class>
      org.apache.camel.component.servlet.CamelHttpTransportServlet
    </servlet-class>
    <load-on-startup>1</load-on-startup>
  </servlet>
  <servlet>
    <servlet-name>SpringApplicationContext</servlet-name>
    <servlet-class>
      org.springframework.web.context.ContextLoaderServlet
    </servlet-class>
    <load-on-startup>2</load-on-startup>
  </servlet>
</web-app>
```

294.6.3. OSGi 使用時のサンプル

Camel 2.6.0 から、このように SpringDM を使用して、[CamelHttpTransportServlet](#) を OSGi サービスとして公開できます。

次に、このサービスを camel ルートで次のように使用します。

Camel 2.6 より前のバージョンでは、**Activator** を使用して、OSGi プラットフォームで [CamelHttpTransportServlet](#) を公開できます。

294.6.4. Spring-Boot での使用

Camel 2.19.0 以降、`camel-servlet-starter` ライブラリーは `"/camel/*"` コンテキストパスの下のすべての残りのエンドポイントを自動的にバインドします。次の表は、`camel-servlet-starter` ライブラリーで使用できる追加の設定プロパティをまとめたものです。Camel サーブレットの自動マッピングも無効にすることができます。

| Spring-Boot プロパティ | デフォルト | 説明 |
|---|----------------------|--|
| <code>camel.component.servlet.mapping.enabled</code> | true | サーブレットコンポーネントの Spring Web コンテキストへの自動マッピングを有効にします |
| <code>camel.component.servlet.mapping.context-path</code> | /camel/* | 自動マッピングのためにサーブレットコンポーネントによって使用されるコンテキストパス |
| <code>camel.component.servlet.mapping.servlet-name</code> | Camel Servlet | Camel サーブレットの名前 |

294.7. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [サーブレット Tomcat の例](#)
- [サーブレット Tomcat No Spring の例](#)
- [HTTP](#)
- [Jetty](#)

294.8. SERVLETLISTENER COMPONENT

Camel 2.11 から利用可能

このコンポーネントは、Web アプリケーションで Camel アプリケーションをブートストラップするために使用されます。たとえば、事前に Camel をブートストラップする独自の方法を見つけるか、Spring などのサードパーティーフレームワークに依存する必要があります。



注記

サイドバー このコンポーネントは Servlet 2.x 以降をサポートしているため、古い Web コンテナでも動作します。これがこのコンポーネントの目標です。ただし、Servlet 2.x では web.xml ファイルを設定として使用する必要があります。Servlet 3.x コンテナの場合、@WebListener を使用してアノテーション駆動型設定を使用して Camel をブーストし、Camel をブーストする独自のクラスを実装できます。それでも、エンドユーザーが Camel を簡単に設定できるようにするにはどうしたらいいかという課題が残りますが、これは昔ながらの web.xml ファイルを使えば無料で手に入ります。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-servletlistener</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

294.8.1. 使用

抽象クラス **org.apache.camel.component.servletlistener.CamelServletContextListener** の次の実装のいずれかを選択する必要があります。

- **JndiRegistry** を使用してレジストリーに JNDI を活用する **JndiCamelServletContextListener**。
- **SimpleRegistry** を使用して **java.util.Map** をレジストリーとして活用する **SimpleCamelServletContextListener**。

これを使用するには、以下に示すように、**WEB-INF/web.xml** ファイルで **org.apache.camel.component.servletlistener.CamelServletContextListener** を設定する必要があります。

294.8.2. オプション

org.apache.camel.component.servletlistener.CamelServletContextListener は、web.xml ファイルで context-param として設定できる次のオプションをサポートします。

| オプション | タイプ | 説明 |
|-------------------------|-----|---|
| propertyPlaceholder.XXX | | Camel でプロパティプレースホルダーを設定するには、オプションの前に propertyPlaceholder. を付ける必要があります。たとえば、場所を設定するには、propertyPlaceholder.location を名前として使用します。 プロパティ コンポーネントからすべてのオプションを設定できます。 |
| jmx.XXX | | JMX を設定する場合。オプションの前に jmx. を付ける必要があります。たとえば、JMX を無効にするには、jmx.disabled を名前として使用します。 org.apache.camel.spi.ManagementAgent からすべてのオプションを設定できます。JMX ページに記載されているオプションも同様です。 |

| オプション | タイプ | 説明 |
|-----------------------|----------------|--|
| name | String | CamelContext の名前を設定します。 |
| messageHistory | Boolean | Camel 2.12.2: メッセージ履歴を有効にするか無効にするか (デフォルトで有効)。 |
| streamCache | Boolean | ストリームキャッシュを有効にするかどうか。 |
| trace | Boolean | トレーサーを有効にするかどうか。 |
| delayer | Long | Delay Interceptor の遅延値を設定します。 |
| handleFault | Boolean | ハンドルフォルトを有効にするかどうか。 |
| errorHandlerRef | String | 使用するコンテキストスコープのエラーハンドラーを参照します。 |
| autoStartup | Boolean | Camel の起動時にすべてのルートを開始するかどうか。 |
| useMDCLogging | Boolean | MDC ロギングを使用するかどうか。 |
| useBreadcrumb | Boolean | breadcrumb を使用するかどうか。 |
| managementNamePattern | String | JMX MBean のカスタム命名パターンを設定します。 |
| threadNamePattern | String | スレッドのカスタム命名パターンを設定するには。 |
| properties.XXX | | CamelContext.getProperties でカスタムプロパティを設定します。これはめったに使用されません。 |
| routebuilder.XXX | | 使用するルートを設定します。詳細は、こちらを参照してください。 |

| オプション | タイプ | 説明 |
|-----------------------|-----|--|
| CamelContextLifecycle | | org.apache.camel.component.servletlistener.CamelContextLifecycle の実装の FQN クラス名を参照します。これにより、CamelContext が開始または停止される前後にカスタムコードを実行できます。詳細については、以下を参照してください。 |
| XXX | | CamelContext に任意のオプションを設定します。 |

294.8.3. 例

[サブレット Tomcat No Spring の例](#) を参照してください。

294.8.4. 作成した CamelContext へのアクセス

Camel 2.14/2.13.3/2.12.5 以降で利用可能

作成された **CamelContext** は、キー CamelContext を持つ属性として **ServletContext** に格納されます。以下に示すように、**ServletContext** を取得できる場合は、CamelContext を取得できます。

```
ServletContext sc = ...
CamelContext camel = (CamelContext) sc.getAttribute("CamelContext");
```

294.8.5. ルートの作成

web.xml ファイルで使用するルートを設定する必要があります。これはさまざまな方法で行うことができますが、すべてのパラメーターの前に routeBuilder を付ける必要があります。

294.8.5.1. RouteBuilder クラスの使用

以下に示すように、デフォルトでは、Camel は param-value が Camel RouteBuilder クラスの FQN クラス名であると想定します。

```
<context-param>
  <param-name>routeBuilder-MyRoute</param-name>
  <param-value>org.apache.camel.component.servletlistener.MyRoute</param-value>
</context-param>
```

以下に示すように、同じ param-value で複数のクラスを指定できます。

```
<context-param>
  <param-name>routeBuilder-routes</param-name>
  <!-- we can define multiple values separated by comma -->
  <param-value>
    org.apache.camel.component.servletlistener.MyRoute,
    org.apache.camel.component.servletlistener.routes.BarRouteBuilder
  </param-value>
</context-param>
```

パラメーターの名前は、実行時には意味がありません。一意で、routeBuilder で始まる必要があります。上記の例では、routeBuilder-routes があります。しかし、routeBuilder.foo という名前にすることもできます。

294.8.5.2. パッケージスキャンの使用

また、Camel にパッケージスキャンを使用するように指示することもできます。つまり、指定されたパッケージで RouteBuilder タイプのすべてのクラスを検索し、それらを Camel ルートとして自動的に追加します。これを行うには、以下に示すように、値の前に packagescan: を付ける必要があります。

```
<context-param>
  <param-name>routeBuilder-MyRoute</param-name>
  <!-- define the routes using package scanning by prefixing with packagescan: -->
  <param-value>packagescan:org.apache.camel.component.servletlistener.routes</param-value>
</context-param>
```

294.8.5.3. XML ファイルの使用

XML DSL を使用して Camel ルートを定義することもできますが、Spring または Blueprint を使用していないため、XML ファイルには Camel ルートのみを含めることができます。

web.xml では、以下に示すように、classpath、file、または httpURL から取得できる XML ファイルを参照します。

```
<context-param>
  <param-name>routeBuilder-MyRoute</param-name>
  <param-value>classpath:routes/myRoutes.xml</param-value>
</context-param>
```

XML ファイルは次のとおりです。

routes/myRoutes.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- the xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring" is needed -->
<routes xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">

  <route id="foo">
    <from uri="direct:foo"/>
    <to uri="mock:foo"/>
  </route>

  <route id="bar">
    <from uri="direct:bar"/>
    <to uri="mock:bar"/>
  </route>

</routes>
```

XML ファイルでは、ルートタグは <routes> であり、名前空間 "http://camel.apache.org/schema/spring" を使用する必要があることに注意してください。この名前空間の名前には Spring が含まれていますが、これは歴史的な理由によるものです。Spring は当時の最初で唯一の XML DSL でした。実行時に Spring JAR は必要ありません。おそらく Camel 3.0 では、名前空間を一般的な名前に変更できます。

294.8.5.4. 適切なプレースホルダーの設定

クラスパスから **myproperties.properties** をロードするプロパティプレースホルダーを設定するための web.xml 設定のスニペットを次に示します。

```
<!-- setup property placeholder to load properties from classpath -->
<!-- we do this by setting the param-name with propertyPlaceholder. as prefix and then any options
such as location, cache etc -->
<context-param>
  <param-name>propertyPlaceholder.location</param-name>
  <param-value>classpath:myproperties.properties</param-value>
</context-param>
<!-- for example to disable cache on properties component, you do -->
<context-param>
  <param-name>propertyPlaceholder.cache</param-name>
  <param-value>>false</param-value>
</context-param>
```

294.8.5.5. JMX の設定

JMX の無効化など、JMX を設定するための web.xml 設定のスニペットを次に示します。

```
<!-- configure JMX by using names that is prefixed with jmx. -->
<!-- in this example we disable JMX -->
<context-param>
  <param-name>jmx.disabled</param-name>
  <param-value>>true</param-value>
</context-param>
```

JNDI または Camel Registry のようなシンプルな ^{^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^}

このコンポーネントは、JNDI または Simple をレジストリーとして使用します。これにより、JNDI で [Bean](#) やその他のサービスを検索したり、独自の [Bean](#) をバインドおよびバインド解除したりできます。

これは、**org.apache.camel.component.servletlistener.CamelContextLifecycle** を実装することにより、Java コードから実行されます。

294.8.5.6. カスタム CamelContextLifecycle の使用

以下のコードでは、コールバック **beforeStart** および **afterStop** を使用して、カスタム Bean を Simple Registry に登録し、停止時にクリーンアップします。

次に、以下に示すように、パラメーター名 **CamelContextLifecycle** を使用して、このクラスを web.xml ファイルに登録する必要があります。値

は、**org.apache.camel.component.servletlistener.CamelContextLifecycle** インターフェイスを実装するクラスを参照する FQN でなければなりません。

```
<context-param>
  <param-name>CamelContextLifecycle</param-name>
  <param-value>org.apache.camel.component.servletlistener.MyLifecycle</param-value>
</context-param>
```

myBean という名前を使用して HelloBean Bean を登録したので、以下に示すように、Camel ルートでこの Bean を参照できます。

```
public class MyBeanRoute extends RouteBuilder {
    @Override
    public void configure() throws Exception {
        from("seda:foo").routeId("foo")
            .to("bean:myBean")
            .to("mock:foo");
    }
}
```

重要: `org.apache.camel.component.servletlistener.JndiCamelServletContextListener` を使用する場合は、`CamelContextLifecycle` は `JndiRegistry` も使用する必要があります。同様に、サーブレットが `org.apache.camel.component.servletlistener.SimpleCamelServletContextListener` の場合は、`CamelContextLifecycle` は `SimpleRegistry` を使用する必要があります

294.8.6. 関連項目

- [SERVLET](#)
- [サーブレット Tomcat の例](#)
- [サーブレット Tomcat No Spring の例](#)

第295章 SFTP コンポーネント

Camel バージョン 1.1以降で利用可能

このコンポーネントは、FTP および SFTP プロトコルを介したリモートファイルシステムへのアクセスを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-ftp</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

詳細については、[FTP コンポーネント](#) を参照してください。

295.1. URI オプション

以下のオプションは、FTPS コンポーネント専用です。

SFTP コンポーネントにはオプションがありません。

SFTP エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
sftp:host:port/directoryName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

295.1.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------|-------------------------|-------|--------|
| host | 必須 FTP サーバーのホスト名 | | String |
| port | FTP サーバーのポート | | int |
| directoryName | 開始ディレクトリー | | 文字列 |

295.1.2. クエリーパラメーター (111 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|--|-------|---------|
| charset (Common) | <p>このオプションは、ファイルのエンコーディングを指定するために使用されます。コンシューマーでこれを使用して、ファイルのエンコーディングを指定できます。これにより、Camel は、ファイルコンテンツがアクセスされている場合にファイルコンテンツをロードする必要がある charset を知ることができます。ファイルを書き込む場合も同様に、このオプションを使用して、ファイルを書き込む charset を指定できます。ファイルを書き込むとき、Camel はメッセージの内容をメモリーに読み込んで、データを設定された charset に変換できるようにする必要がありますことに注意してください。つまり、メッセージが大きい場合は、これを使用しないでください。</p> | | String |
| disconnect (Common) | <p>使用直後にリモート FTP サーバーから切断するかどうか。切断は、FTP サーバーへの現在の接続のみを切断します。停止したいコンシューマーがある場合は、代わりにコンシューマー/ルートを停止する必要があります。</p> | false | boolean |
| doneFileName (Common) | <p>Producer: 指定された場合、元のファイルが書き込まれると、Camel は 2 番目の完了ファイルを書き込みます。完了ファイルは空になります。このオプションは、使用するファイル名を設定します。固定の名前を指定できます。または、動的プレースホルダーを使用することもできます。完了ファイルは、常に元のファイルと同じフォルダーに書き込まれます。 Consumer: 指定すると、Camel は完了ファイルが存在する場合にのみファイルを消費します。このオプションは、使用するファイル名を設定します。固定の名前を指定できます。または、動的なプレースホルダーを使用できます。完了ファイルは、常に元のファイルと同じフォルダーにあると想定されます。 \$file.name および \$file.name.noext のみが動的プレースホルダーとしてサポートされます。</p> | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|-------|---------------|
| fileName (Common) | File Language などの式を使用して、ファイル名を動的に設定します。コンシューマーの場合は、ファイル名フィルターとして使用されます。プロデューサーの場合、書き込むファイル名を評価するために使用されます。式が設定されている場合は、CamelFileName ヘッダーよりも優先されます。(注: ヘッダー自体を式にすることもできます)。式オプションは String タイプと Expression タイプの両方をサポートします。式が String タイプである場合、これは常にファイル言語を使用して評価されます。式が Expression タイプである場合、指定された Expression タイプが使用されます。これにより、たとえば OGNL 式を使用できます。コンシューマーの場合、これを使用してファイル名をフィルタリングできるため、たとえば、ファイル言語構文 mydata-\$date:now:yyyyMMdd.txt を使用して今日のファイルを消費できます。プロデューサーは、既存の CamelFileName ヘッダーよりも優先される CamelOverrideFileName ヘッダーをサポートします。CamelOverrideFileName は一度だけ使用されるヘッダーであり、CamelFileName を一時的に保存して後で復元する必要がなくなるため、簡単になります。 | | String |
| jschLoggingLevel (common) | JSCH アクティビティログに使用するログレベル。JSCH はデフォルトで INFO レベルで冗長であるため、しきい値はデフォルトで WARN です。 | WARN | LoggingLevel |
| separator (common) | 使用するパス区切りを設定します。UNIX = UNIX スタイルのパス区切りを使用 Windows = Windows スタイルのパス区切りを使用 Auto = (デフォルト) ファイル名に既存のパス区切りを使用します | UNIX | PathSeparator |
| fastExistsCheck (common) | このオプションを true に設定すると、camel-ftp はリストファイルを直接使用して、ファイルが存在するかどうかを確認します。一部の FTP サーバーはファイルを直接一覧表示することをサポートしていない可能性があるため、オプションが false の場合、camel-ftp は古い方法を使用してディレクトリーを一覧表示し、ファイルが存在するかどうかを確認します。このオプションは、readLock=changed にも影響を与え、ファイル情報を更新するための高速チェックを実行するかどうかを制御します。これは、FTP サーバーに多くのファイルがある場合にプロセスを高速化するために使用できます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| delete (consumer) | true の場合、ファイルは正常に処理された後に削除されます。 | false | boolean |
| moveFailed (consumer) | Simple 言語に基づいて move failure 式を設定します。たとえば、ファイルを <code>.error</code> サブディレクトリに移動するには、 <code>.error</code> を使用します。注: ファイルを失敗したロケーションに移動すると、Camel はエラーを処理し、ファイルを再度取得しません。 | | String |
| noop (consumer) | true の場合、ファイルは移動または削除されません。このオプションは、読み取り専用データまたは ETL タイプの要件に適しています。noop=true の場合、Camel は <code>idempotent=true</code> も設定し、同じファイルを繰り返し消費しないようにします。 | false | boolean |
| preMove (consumer) | 処理前に移動する場合にファイル名を動的に設定するために使用される式 (File 言語など)。たとえば、進行中のファイルを <code>order</code> ディレクトリに移動するには、この値を <code>order</code> に設定します。 | | String |
| preSort (consumer) | pre-sort が有効になっている場合、コンシューマーはポーリング中に、ファイルシステムから取得されたファイル名とディレクトリ名を並べ替えます。ソートされた順序でファイルを操作する必要がある場合に、これを行うことができます。pre-sort は、コンシューマーがフィルタリングを開始する前に実行され、Camel によって処理されるファイルを受け入れます。このオプション <code>default=false</code> で無効になっています。 | false | boolean |
| recursive (consumer) | ディレクトリの場合、すべてのサブディレクトリ内のファイルも検索します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------|
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| streamDownload (consumer) | ローカル作業ディレクトリーを使用しない場合に使用するダウンロード方法を設定します。true に設定すると、リモートファイルは読み取られるときにルートにストリーミングされます。false に設定すると、リモートファイルはルートに送信される前にメモリーにロードされます。 | false | boolean |
| directoryMustExist (consumer) | startingDirectoryMustExist に似ていますが、これは再帰的なサブディレクトリーのポーリング時に適用されます。 | false | boolean |
| download (consumer) | FTP コンシューマーがファイルをダウンロードする必要があるかどうか。このオプションが false に設定されている場合、メッセージ本文は null になりますが、コンシューマーはファイル名、ファイルサイズなどのファイルに関する詳細を含む Camel Exchange を引き続きトリガーします。ファイルがダウンロードされないだけです。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクステンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| ignoreFileNotFoundOrPermissionError (consumer) | (ディレクトリー内のファイルを一覧表示しようとするとき、またはファイルをダウンロードするとき)、存在しない場合、またはアクセス許可エラーが原因である場合に無視するかどうか。デフォルトでは、ディレクトリーまたはファイルが存在しないか、権限が不十分な場合、例外が出力されます。このオプションを true に設定すると、代わりにそれを無視できます。 | false | boolean |
| inProgressRepository (consumer) | プラグ可能な in-progress リポジトリー org.apache.camel.spi.IdempotentRepository。in-progress リポジトリーは、現在進行中のファイルが消費されていることを示すために使用されます。デフォルトでは、メモリーベースのリポジトリーが使用されます。 | | String< |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-------------------------------|
| localWorkDirectory (consumer) | 使用する場合、ローカルの作業ディレクトリーを使用して、リモートファイルのコンテンツをローカルファイルに直接保存し、コンテンツがメモリーに読み込まれないようにできます。これは、非常に大きなリモートファイルを使用している場合に、メモリーを節約するために役立ちます。 | | String |
| onCompletionExceptionHandler (consumer) | カスタム <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して、コンシューマーがコミットまたはロールバックを実行する完了プロセスのファイル中に出力される例外を処理します。デフォルトの実装は、WARN レベルですべての例外をログに記録し、無視します。 | | ExceptionHandler |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy</code> を使用すると、エクステンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| processStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.component.file.GenericFileProcessStrategy</code> を使用すると、独自の <code>readLock</code> オプションまたは同様のものを実装できます。特別な準備完了ファイルが存在するなど、ファイルを使用する前に特別な条件を満たす必要がある場合にも使用できます。このオプションを設定すると、 <code>readLock</code> オプションは適用されません。 | | GenericFileProcessStrategy<T> |
| startingDirectoryMustExist (consumer) | 開始ディレクトリーの存在が必要かどうか。 <code>autoCreate</code> オプションがデフォルトで有効になっていることに注意してください。これは、開始ディレクトリーが存在しない場合、通常は自動作成されることを意味します。 <code>autoCreate</code> を無効にして有効にすると、開始ディレクトリーの存在が必要なことを確認できます。ディレクトリーが存在しない場合は例外が発生します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|---|---------|------------------|
| useList (consumer) | ファイルのダウンロード時に LIST コマンドの使用を許可するかどうか。デフォルトは true です。場合によっては、特定のファイルをダウンロードする必要があり、LIST コマンドの使用が許可されていない場合があるため、このオプションを false に設定できます。このオプションを使用する場合、ダウンロードする特定のファイルには、ファイルサイズ、タイムスタンプ、権限などのメタデータ情報が含まれないことに注意してください。これらの情報は、LIST コマンドを使用している場合にのみ取得できるためです。 | true | boolean |
| fileExist (producer) | 同じ名前のファイルがすでに存在する場合のアクション。Override: これがデフォルトで、既存のファイルを置き換えます。append: 既存ファイルにコンテンツを追加します。fail: GenericFileOperationException を出力し、既存ファイルがあることを示します。ignore: 問題を警告なしで無視して既存のファイルは上書きしませんが、問題は発生していないと想定します。move: オプションを設定するには、moveExisting オプションも使用する必要があります。オプション eagerDeleteTargetFile を使用して、ファイルを移動する際に既存ファイルが存在する場合に何をすべきか制御でき、そうでない場合は移動操作が失敗します。Move オプションは、ターゲットファイルを書き込む前に既存のファイルを移動します。TryRename は、tempFileName オプションが使用されている場合にのみ適用できます。これにより、存在チェックを実行せずに、一時的なファイル名から実際のファイル名への変更を試みることができます。このチェックは、一部のファイルシステム、特に FTP サーバーでは高速になる場合があります。 | オーバーライド | GenericFileExist |
| flatten (producer) | flatten は、ファイル名パスをフラット化して先頭のパスを削除するために使用されるので、ファイル名だけになります。これにより、サブディレクトリーに再帰的に使用できますが、たとえばファイルを別のディレクトリーに書き込む場合、ファイルは単一のディレクトリーに書き込まれます。これをプロデューサーで true に設定すると、CamelFileName ヘッダーのファイル名が先頭パスから削除されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| moveExisting (producer) | fileExist=Move が設定されている場合に使用するファイル名の計算に使用される式 (File 言語など)。ファイルをバックアップサブディレクトリーに移動するには、backup と入力します。このオプションは、file:name、file:name.ext、file:name.noext、file:onlyname、file:onlyname.noext、file:ext、および file:parent の File Language トークンのみをサポートします。FTP コンポーネントでは file:parent がサポートされていないことに注意してください。FTP コンポーネントは、既存のファイルを現在のディレクトリーをベースとする相対ディレクトリーにしか移動できないためです。 | | String |
| tempFileName (producer) | tempPrefix オプションと同じですが、ファイル言語を使用するため、一時ファイル名の命名をより細かく制御できます。 | | String |
| tempPrefix (producer) | このオプションは、一時的な名前を使用してファイルを書き込み、書き込みが完了した後に、その名前を実際の名前に変更するために使用されます。書き込み中のファイルを識別し、(排他的読み取りロックを使用せずに) コンシューマーが進行中のファイルを読み取らないようにするために使用できます。大きなファイルをアップロードするときに FTP でよく使用されます。 | | String |
| allowNullBody (producer) | ファイルの書き込み中に null の本文を許可するかどうかを指定するために使用されます。true に設定すると空のファイルが作成され、false に設定して null の本文をファイルコンポーネントに送信しようとする、Cannot write null body to file. という GenericFileWriteException が出力されます。fileExist オプションを Override に設定するとファイルは切り捨てられ、append に設定するとファイルは変更されません。 | false | boolean |
| chmod (producer) | 保存されたファイルに chmod を設定できます。たとえば、chmod=640 です。 | | String |
| disconnectOnBatchComplete (producer) | バッチアップロードが完了した直後にリモート FTP サーバーから切断するかどうか。disconnectOnBatchComplete は、FTP サーバーへの現在の接続のみを切断します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|--------|---------|
| eagerDeleteTargetFile (producer) | 既存のターゲットファイルを先行して削除するかどうか。このオプションは、fileExists=Override および tempFileName オプションを使用している場合にのみ適用されます。これを使用して、一時ファイルが書き込まれる前にターゲットファイルを削除することを無効化 (false に設定) できます。たとえば、大きなファイルを書き込んで、一時ファイルの書き込み中にターゲットファイルを存在させたい場合があります。これにより、一時ファイルの名前がターゲットファイル名に変更される直前まで、ターゲットファイルは削除されません。このオプションは、fileExist=Move が有効で、既存のファイルが存在する場合に、既存のファイルを削除するかどうかを制御するためにも使用されます。このオプション copyAndDeleteOnRenameFails が false の場合、既存のファイルが存在する場合は例外が出力されます。true の場合、移動操作の前に既存のファイルが削除されます。 | true | boolean |
| keepLastModified (producer) | ソースファイル (存在する場合) からの最終変更のタイムスタンプを保持します。Exchange.FILE_LAST_MODIFIED ヘッダーを使用してタイムスタンプを見つけます。このヘッダーには、java.util.Date またはタイムスタンプ付きの long を含めることができます。タイムスタンプが存在し、オプションが有効な場合は、書き込まれたファイルにこのタイムスタンプが設定されます。注記: このオプションは、ファイルプロデューサーにのみ適用されます。このオプションは、ftp プロデューサーでは使用できません。 | false | boolean |
| sendNoop (producer) | ファイルを FTP サーバーにアップロードする前に書き込み前チェックとして noop コマンドを送信するかどうか。接続の検証がまだ有効であるため、これはデフォルトで有効になっています。これにより、サイレントに再接続してファイルをアップロードできるようになります。ただし、これにより問題が発生する場合は、このオプションをオフにすることができます。 | true | boolean |
| autoCreate (advanced) | ファイルのパス名に不足しているディレクトリーを自動的に作成します。ファイルコンシューマーの場合は、開始ディレクトリーを作成することを意味します。ファイルプロデューサーの場合、ファイルが書き込まれるディレクトリーを意味します。 | true | boolean |
| bufferSize (advanced) | 書き込みバッファのサイズ (バイト単位)。 | 131072 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|------------|---------|
| bulkRequests (advanced) | 一度に未処理のリクエストの数を指定します。この値を大きくすると、ファイル転送速度がわずかに向上する可能性があります、メモリー使用量が増加します。 | | Integer |
| compression (advanced) | 圧縮を使用する場合、1~10のレベルを指定します。重要: 圧縮をサポートするには、必要な JSCH zlib JAR を手動でクラスパスに追加する必要があります。 | | int |
| connectTimeout (advanced) | 接続が確立されるのを待つための接続タイムアウトを設定します。FTPClient と JSCH の両方で使用されます | 10000 | int |
| maximumReconnectAttempts (advanced) | Camel がリモート FTP サーバーへの接続を試行するときに実行する再接続の最大試行回数を指定します。この動作を無効にするには、0を使用します。 | | int |
| proxy (advanced) | カスタム設定の com.jcraft.jsch.Proxy を使用する場合。このプロキシは、ターゲット SFTP ホストからのメッセージを消費/送信するために使用されます。 | | Proxy |
| reconnectDelay (advanced) | ミリ秒単位の遅延 Camel は、再接続試行を実行する前に待機します。 | | long |
| serverAliveCountMax (advanced) | sftp セッションの serverAliveCountMax を設定できます。 | 1 | int |
| serverAliveInterval (advanced) | sftp セッションの serverAliveInterval を設定できます。 | | int |
| soTimeout (advanced) | Camel 2.4 の so タイムアウト FTP および FTPS のみを設定します。Camel 2.14.3/2.15.3/2.16 以降の SFTP。ミリ秒単位の SocketOptions.SO_TIMEOUT 値です。接続がハングしないように、これを 300000 に設定することをお勧めします。SFTP では、このオプションは JSCH セッションインスタンスのタイムアウトとして設定されます。 | 30000 0 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| stepwise (advanced) | ファイルをダウンロードするとき、またはファイルをディレクトリーにアップロードするとき、ファイル構造をトラバースしながらディレクトリーを段階的に変更するかどうかを設定します。たとえば、セキュリティー上の理由で FTP サーバーのディレクトリーを変更できない場合は、これを無効にすることができます。 | true | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| throwExceptionOnConnect Failed (advanced) | 接続が失敗した (使い果たされた) 場合に例外を出力する必要があります。デフォルトでは、例外は出力されず、WARN がログに記録されます。これを使用して、例外の出力を有効にし、 <code>org.apache.camel.spi.PollingConsumerPollStrategy</code> ロールバックメソッドから出力された例外を処理できます。 | false | boolean |
| timeout (advanced) | 応答を待つためのデータタイムアウトを設定します。FTPClient だけが使用します | 30000 | int |
| antExclude (filter) | ant スタイルのフィルターの除外。antInclude と antExclude の両方を使用する場合は、antInclude よりも antExclude が優先されます。コンマ区切り形式で複数の除外を指定できます。 | | String |
| antFilterCaseSensitive (filter) | ant フィルターに大文字と小文字を区別するフラグを設定します | true | boolean |
| antInclude (filter) | Ant スタイルフィルターの組み込み。コンマ区切り形式で複数の組み込みを指定できます。 | | String |
| eagerMaxMessagesPerPoll (filter) | maxMessagesPerPoll の制限が eager かどうかを制御できます。eager の場合、ファイルのスキャン中に制限されます。false の場合、すべてのファイルのスキャンし、並び替えを実行します。このオプションを false に設定すると、すべてのファイルを最初にソートしてからポーリングを制限できます。ソートのためにすべてのファイルの詳細がメモリー内にあるため、メモリー使用量が大きくなることに注意してください。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|-----------------------|
| exclude (filter) | ファイル名が正規表現パターンに一致する場合にファイルを除外するために使用されます (照合では大文字と小文字を区別します)。プラス記号などのシンボルを使用する場合は、エンドポイント URI としてこれを設定する場合は RAW() 構文を使用して設定する必要があります。詳細はエンドポイント URI の設定を参照してください。 | | String |
| filter (filter) | org.apache.camel.component.file.GenericFileFilter クラスとしてのプラグ可能なフィルター。フィルターがその accept () メソッドで false を返す場合、ファイルをスキップします。 | | GenericFileFilter< T> |
| filterDirectory (filter) | Simple 言語に基づいてディレクトリーをフィルタリングします。たとえば、現在の日付でフィルタリングするには、\$date:now:yyMMdd などの単純な日付パターンを使用できます。 | | String |
| filterFile (filter) | Simple 言語に基づいてファイルをフィルタリングします。たとえば、ファイルサイズでフィルタリングするには、\$file:size 5000 を使用できます。 | | String |
| idempotent (filter) | Camel が既に処理されたファイルをスキップできるように、Idempotent Consumer EIP パターンを使用するオプション。デフォルトでは、1000 エントリーを保持するメモリーベースの LRUCache を使用します。noop=true の場合は、同じファイルを何度も使用することを回避するため、べき等性も有効になります。 | false | Boolean |
| idempotentKey (filter) | カスタムのべき等性キーを使用するには、以下を行います。デフォルトでは、ファイルの絶対パスが使用されます。File 言語を使用できます。たとえば、ファイル名とファイルサイズを使用するには idempotentKey=\$file:name-\$file:size となります。 | | String |
| idempotentRepository (filter) | 何も指定されておらず、べき等性が true の場合、プラグ可能なリポジトリー org.apache.camel.spi.IdempotentRepository はデフォルトで MemoryMessageIdRepository を使用します。 | | String> |
| include (filter) | ファイル名が正規表現パターンに一致する場合にファイルを含めるために使用されます (照合では大文字と小文字を区別します)。プラス記号などのシンボルを使用する場合は、エンドポイント URI としてこれを設定する場合は RAW() 構文を使用して設定する必要があります。詳細はエンドポイント URI の設定を参照してください。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|------------|---|
| maxDepth (filter) | ディレクトリーを再帰的に処理する際にトラバースする最大深度。 | 2147483647 | int |
| maxMessagesPerPoll (filter) | ポーリングごとに収集する最大メッセージを定義します。デフォルトでは最大値は設定されていません。たとえば制限を 1000 などに設定して、数千のファイルがあるサーバーの起動を回避できます。無効にするには、0 または負の値を設定します。注記: このオプションが使用されている場合、File および FTP コンポーネントはソート前に制限されます。たとえば、100000 個のファイルがある場合に <code>maxMessagesPerPoll=500</code> を使用すると、最初の 500 個のファイルのみ選択され、ソートされます。 <code>eagerMaxMessagesPerPoll</code> オプションを使用して、これを <code>false</code> に設定すると、最初にすべてのファイルをスキャンし、後でソートできます。 | | int |
| minDepth (filter) | ディレクトリーを再帰的に処理する際に処理を開始する最小深度。 <code>minDepth=1</code> はベースディレクトリーを意味します。 <code>minDepth=2</code> は最初のサブディレクトリーを意味します。 | | int |
| move (filter) | 処理後に移動する場合にファイル名を動的に設定するために使用される式 (Simple 言語など)。ファイルを <code>.done</code> サブディレクトリーに移動するには、 <code>.done</code> と入力します。 | | String |
| exclusiveReadLockStrategy (lock) | <code>org.apache.camel.component.file.GenericFileExclusiveReadLockStrategy</code> 実装としてのプラグ可能な読み取りロック。 | | GenericFileExclusiveReadLockStrategy <T> |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------|--|-------|--------|
| readLock (lock) | <p>ファイルに排他的な読み取りロックがある（つまり、ファイルが進行中または書き込み中ではない）場合にのみファイルをポーリングするために、コンシューマーが使用します。Camelはファイルロックが許可されるまで待機します。このオプションは、ストラテジーでビルドを提供します。none: 読み取りロックは使用されていません。markerFile: Camelはマーカーファイル (fileName.camelLock) を作成してロックを保持します。このオプションは、FTP コンポーネント changed では使用できません。changed は、ファイルの長さ/変更のタイムスタンプを使用して、ファイルが現在コピーされているかどうかを検出します。この判断には1秒以上かかるため、このオプションは他のオプションほど速くファイルを消費できませんが、JDK IO API はファイルが別のプロセスで使用中かどうか判断できないため、信頼性が高くなります。readLockCheckInterval オプションを使用してチェック頻度を設定できます。fileLock は java.nio.channels.FileLock 用です。このオプションはFTP コンポーネントでは使用できません。ファイルシステムが分散ファイルロックをサポートしていない限り、マウント/共有によりリモートファイルシステムにアクセスする場合、このアプローチは避ける必要があります。rename: 排他的な読み取りロックを取得できるかどうかのテストとしてファイル名の変更を試みるために使用します。idempotent: (ファイルコンポーネントのみ) 読み取りロックとして idempotentRepository を使用するためのものです。これにより、べき等性リポジトリの実装がサポートする場合に、クラスターリングをサポートする読み取りロックを使用できます。idempotent-changed: (ファイルコンポーネントのみ) idempotentRepository および changed を結合された read-lock として使用するためのものです。これにより、べき等性リポジトリの実装がサポートする場合に、クラスターリングをサポートする読み取りロックを使用できます。idempotent-rename: (ファイルコンポーネントのみ) idempotentRepository および rename を結合された読み取りロックとして使用するためのものです。これにより、べき等性リポジトリの実装がサポートしている場合、クラスターリングをサポートする読み取りロックを使用できます。注記: さまざまな読み取りロックは、異なるノード上の同時コンシューマーが共有ファイルシステム上の同じファイルを求めて競合するクラスターモードでの動作にすべて適しているわけではありません。アトミックに近い操作を使用して空のマーカーファイルを作成する markerFile ですが、クラスターでの動作は保証されていません。fileLock の方が良好に機能しますが、ファイルシステムは分散ファイルロックなどに対応する必要があります。べき等性リ</p> | none | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|--------------|
| readLockCheckInterval (lock) | ポジトリーが Hazelcast コンポーネントや Infinispan などのクラスタリングに対応している場合、べき等性等読み取りロックを使用できます。 読み取りロックでサポートされている場合、読み取りロックの間隔 (ミリ単位)。この間隔は、読み取りロックを取得する試行間のスリープに使用されます。たとえば、changed 読み取りロックを使用する場合、遅い書き込みに対応するために間隔を長く設定できます。デフォルトは1秒ですが、プロデューサーによるファイルの書き込みが非常に遅い場合は短すぎる可能性があります。注記: FTP の場合、デフォルトの readLockCheckInterval は 5000 です。readLockTimeout の値は readLockCheckInterval よりも大きくする必要がありますが、thumb のルールではタイムアウトは readLockCheckInterval の 2 倍以上にする必要があります。これは、タイムアウトに達する前に読み取りロックプロセスがロックを取得しようとするためのアンブル時間を確保するために必要です。 | 1000 | long |
| readLockDeleteOrphanLock Files (lock) | Camel が適切にシャットダウンされなかった場合 (JVM クラッシュなど)、マーカーファイルを使用した読み取りロックが、ファイルシステムに残っている可能性のある孤立した読み取りロックファイルを起動時に削除する必要があるかどうか。このオプションを false にすると、孤立したロックファイルがあると Camel はそのファイルを取得しようとしなくなります。これは、別のノードが同じ共有ディレクトリーから同時にファイルを読み取っているが原因である可能性もあります。 | true | boolean |
| readLockLogging Level (lock) | 読み取りロックを取得できなかったときに使用されるロギングレベル。デフォルトでは、WARN がログに記録されます。このレベルを変更できます。たとえば、ログを記録しないように OFF に設定できます。このオプションを適用できる readLock タイプは、changed、fileLock、idempotent、idempotent-changed、idempotent-rename、rename のみです。 | DEBUG | LoggingLevel |
| readLockMarkerFile (lock) | changed、rename、exclusive の読み取りロックタイプでマーカーファイルを使用するかどうか。デフォルトでは、他のプロセスが同じファイルを取得するのを防ぐために、マーカーファイルも使用されます。このオプションを false に設定すると、この動作をオフにできます。たとえば、Camel アプリケーションによってマーカーファイルをファイルシステムに書き込みたくない場合などです。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| readLockMinAge (lock) | このオプションは、readLock=change にのみ適用されます。このオプションは、読み取りロックを取得しようとする前に、ファイルが経過しなければならない最小期間を指定できます。たとえば、readLockMinAge=300s を使用して、ファイルに5分以上の経過を要求します。これにより、指定された期間以上のファイルの取得を試みるため、changed 読み取りロックが高速化されます。 | 0 | long |
| readLockMinLength (lock) | このオプションは、readLock=changed にのみ適用されます。このオプションを使用すると、最小ファイル長を設定できます。デフォルトで Camel はファイルにデータが含まれていると想定するため、デフォルト値は1です。このオプションをゼロに設定すると、長さがゼロのファイルを使用できます。 | 1 | long |
| readLockRemoveOnCommit (lock) | このオプションは、readLock=idempotent にのみ適用されます。このオプションは、ファイル処理に成功し、コミットが行われるときに、べき等性リポジトリからファイル名のエントリーを削除するかどうかを指定できます。デフォルトはファイルは削除されないため、競合状態が発生せず、別のアクティブなノードがファイルを取得しようとする可能性があります。代わりにべき等性リポジトリは、X分後にファイル名のエントリーをエビクトするように設定するエビクションストラテジーをサポートする場合があります。これにより、競合状態の問題がなくなります。 | false | boolean |
| readLockRemoveOnRollback (lock) | このオプションは、readLock=idempotent にのみ適用されます。このオプションは、ファイル処理に失敗し、ロールバックが発生するときに、べき等性リポジトリからファイル名のエントリーを削除するかどうかを指定できます。このオプションが false の場合、ファイル名のエントリーが (ファイルがコミットされたかのように) 確認されます。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| readLockTimeout (lock) | 読み取りロックでサポートされている場合、読み取りロックのオプションのタイムアウト (ミリ秒単位)。読み取りロックを許可できず、タイムアウトがトリガーされた場合、Camel はファイルをスキップします。次のポーリングで、Camel はファイルを再試行します。このときに、読み取りロックが許可される可能性があります。無期限を指定するには、0 以下の値を使用します。現在、fileLock、changed、および rename がタイムアウトに対応しています。注記: FTP の場合、デフォルトの readLockTimeout 値は 10000 ではなく 20000 です。readLockTimeout の値は readLockCheckInterval よりも大きくする必要がありますが、thumb のルールではタイムアウトは readLockCheckInterval の 2 倍以上にする必要があります。これは、タイムアウトに達する前に読み取りロックプロセスがロックを取得しようとするためのアンブル時間を確保するために必要です。 | 10000 | long |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が 1 つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|---------------------------------|
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LogLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |
| shuffle (sort) | ファイルの一覧をシャッフルします (ランダムな順序でのソート) | false | boolean |
| sortBy (sort) | File 言語を使用したビルトインソート。ネストされたソートをサポートしているため、ファイル名でのソートと、2つ目のグループとして変更日でソートできます。 | | String |
| sorter (sort) | java.util.Comparator クラスとしてのプラグ可能なソーター。 | | GenericFile<T>> |
| ciphers (security) | 優先順に使用される暗号のコンマ区切りリストを設定します。可能な暗号名は、JCRAFT JSCH によって定義されています。例としては、aes128-ctr、aes128-cbc、3des-ctr、3des-cbc、blowfish-cbc、aes192-cbc、aes256-cbc などがあります。指定しない場合、JSCH のデフォルトリストが使用されます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| keyPair (security) | SFTP エンドポイントが公開鍵/秘密鍵の検証を実行できるように、公開鍵と秘密鍵の鍵ペアを設定します。 | | KeyPair |
| knownHosts (security) | SFTP エンドポイントがホストキーの検証を実行できるように、バイト配列から known_hosts を設定します。 | | byte[] |
| knownHostsFile (security) | SFTP エンドポイントがホストキーの検証を実行できるように、known_hosts ファイルを設定します。 | | String |
| knownHostsUri (security) | SFTP エンドポイントがホストキーの検証を実行できるように、known_hosts ファイル (デフォルトでクラスパスからロードされる) を設定します。 | | String |
| password (security) | ログインに使用するパスワード | | String |
| preferredAuthentications (security) | SFTP エンドポイントが使用する優先認証を設定します。例として、パスワード、公開鍵などがあります。指定しない場合、JSCH のデフォルトリストが使用されます。 | | String |
| privateKey (security) | SFTP エンドポイントが秘密鍵の検証を行えるように、秘密鍵をバイトとして設定します。 | | byte[] |
| privateKeyFile (security) | SFTP エンドポイントが秘密鍵の検証を実行できるように、秘密鍵ファイルを設定します。 | | String |
| privateKeyPassphrase (security) | SFTP エンドポイントが秘密鍵の検証を実行できるように、秘密鍵ファイルのパスフレーズを設定します。 | | String |
| privateKeyUri (security) | SFTP エンドポイントが秘密鍵の検証を実行できるように、秘密鍵ファイル (デフォルトでクラスパスからロードされる) を設定します。 | | String |
| strictHostKeyChecking (security) | 厳密なホストキーチェックを使用するかどうかを設定します。 | いいえ | String |
| username (security) | ログインに使用するユーザー名 | | String |
| useUserKnownHostsFile (security) | knownHostFile が明示的に設定されていない場合は、System.getProperty (user.home)/.ssh/known_hosts からホストファイルを使用します。 | true | boolean |

第296章 SHIRO SECURITY コンポーネント

Camel 2.5 で利用可能

Camel の **shiro-security** コンポーネントは、Apache Shiro セキュリティープロジェクトに基づくセキュリティ重視のコンポーネントです。

Apache Shiro は、認証、承認、エンタープライズセッション管理、および暗号化を適切に処理する、強力で柔軟なオープンソースセキュリティフレームワークです。Apache Shiro プロジェクトの目的は、最も堅牢で包括的なアプリケーションセキュリティフレームワークを提供すると同時に、非常に理解しやすく、非常に使いやすいものにする事です。

この camel shiro-security コンポーネントを使用すると、認証と承認のサポートを camel ルートのさまざまなセグメントに適用できます。

Shiro セキュリティーは、Camel ポリシーを使用してルートに適用されます。Camel のポリシーは、Camel プロセッサにインターセプターを適用するための戦略パターンを利用します。camel ルートのセクション/セグメントに横断的な関心事 (たとえば、セキュリティ、トランザクションなど) を適用する機能を提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-shiro</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

296.1. SHIRO セキュリティーの基本

camel ルートで Shiro セキュリティーを使用するには、ShiroSecurityPolicy オブジェクトをセキュリティ設定の詳細 (ユーザー、パスワード、ロールなどを含む) でインスタンス化する必要があります。次に、このオブジェクトを camel ルートに適用する必要があります。この ShiroSecurityPolicy オブジェクトは、Camel レジストリー (JNDI または ApplicationContextRegistry) に登録され、Camel コンテキストの他のルートで使用される場合もあります。

設定の詳細は、Ini ファイル (プロパティファイル) または Ini オブジェクトを使用して ShiroSecurityPolicy に提供されます。Ini ファイルは、以下に示すように、ユーザー/ロールの詳細を含む標準の Shiro 設定ファイルです。

```
[users]
# user 'ringo' with password 'starr' and the 'sec-level1' role
ringo = starr, sec-level1
george = harrison, sec-level2
john = lennon, sec-level3
paul = mccartney, sec-level3

[roles]
# 'sec-level3' role has all permissions, indicated by the
# wildcard '*'
sec-level3 = *

# The 'sec-level2' role can do anything with access of permission
# readonly (*) to help
```

```
sec-level2 = zone1:*
```

```
# The 'sec-level1' role can do anything with access of permission
```

```
# readonly
```

```
sec-level1 = zone1:readonly:*
```

296.2. SHIROSECURITYPOLICY オブジェクトのインスタンス化

ShiroSecurityPolicy オブジェクトは次のようにインスタンス化されます

```
private final String iniResourcePath = "classpath:shiro.ini";
private final byte[] passphrase = {
    (byte) 0x08, (byte) 0x09, (byte) 0x0A, (byte) 0x0B,
    (byte) 0x0C, (byte) 0x0D, (byte) 0x0E, (byte) 0x0F,
    (byte) 0x10, (byte) 0x11, (byte) 0x12, (byte) 0x13,
    (byte) 0x14, (byte) 0x15, (byte) 0x16, (byte) 0x17};
List<permission> permissionsList = new ArrayList<permission>();
Permission permission = new WildcardPermission("zone1:readwrite:*");
permissionsList.add(permission);

final ShiroSecurityPolicy securityPolicy =
    new ShiroSecurityPolicy(iniResourcePath, passphrase, true, permissionsList);
```

296.3. SHIROSECURITYPOLICY OPTIONS

| 名前 | デフォルト値 | タイプ | 説明 |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| iniResourcePath or ini | none | リソース文字列または Ini オブジェクト | iniResourcePath の必須のリソース文字列または Ini オブジェクトのインスタンスをセキュリティーポリシーに渡す必要があります。リソースは、file:、classpath:、または url: という接頭辞をそれぞれ付けた場合、ファイルシステム、クラスパス、または URL から取得できます。例: "classpath:shiro.ini" |
| passPhrase | AES 128 ベースのキー | byte[] | メッセージエクスチェンジとともに送信された ShiroSecurityToken を復号化するパスワード |
| alwaysAuthenticate | true | boolean | 個々のリクエストごとに再認証を確実にするための設定。false に設定すると、ユーザーは認証されてロックされ、同じユーザーからのリクエストのみが認証されるようになります。 |

| 名前 | デフォルト値 | タイプ | 説明 |
|-------------------------------|--------------|---------------------------------------|--|
| permissionsList | none | List<Permission> | 認証されたユーザーがさらにアクションを実行することを許可されるために必要な許可のリスト。つまり、ルートをさらに続行します。ShiroSecurityPolicy オブジェクトに Permissions リストまたは Roles List (以下を参照) が提供されていない場合、承認は不要であると見なされます。デフォルトでは、リスト内のいずれかの権限オブジェクトが適用される場合に承認が付与されることに注意してください。 |
| rolesList | none | List<String> | Camel 2.13: 認証されたユーザーがさらにアクションを実行することを承認されるために必要なロールのリスト。つまり、ルートをさらに続行します。ShiroSecurityPolicy オブジェクトにロールリストまたは権限リスト (上記を参照) が提供されていない場合、承認は不要と見なされます。デフォルトでは、リスト内のいずれかのロールが適用可能な場合に許可が付与されることに注意してください。 |
| cipherService | AES | org.apache.shiro.crypto.CipherService | Shiro には、AES および Blowfish ベースの CipherServices が付属しています。これらのいずれかを使用するか、独自の Cipher 実装に渡すことができます |
| base64 | false | boolean | Camel 2.12: セキュリティトークンヘッダーに base64 エンコードを使用します。これにより、 JMS などを介してヘッダーを転送できます。このオプションは、 ShiroSecurityTokenInjector でも設定する必要があります。 |
| allPermissionsRequired | false | boolean | Camel 2.13: デフォルトでは、permissionsList パラメーターのいずれかのアクセス許可オブジェクトが適用可能である場合に承認が付与されます。すべてのアクセス許可を満たす必要がある場合は、これを true に設定します。 |
| allRolesRequired | false | boolean | Camel 2.13: デフォルトでは、rolesList パラメーターのいずれかのロールが適用可能な場合に承認が付与されます。すべてのロールを満たす必要がある場合は、これを true に設定します。 |

296.4. CAMEL ROUTE での SHIRO 認証の適用

ShiroSecurityPolicy は、メッセージヘッダーに暗号化された SecurityToken を含む入力メッセージエクスチェンジをテストし、許可して、適切な認証に続いて続行します。SecurityToken オブジェクトには、ユーザーが有効なユーザーであるかどうかを判別するために使用されるユーザー名/パスワードの詳細が含まれています。

```

protected RouteBuilder createRouteBuilder() throws Exception {
    final ShiroSecurityPolicy securityPolicy =
        new ShiroSecurityPolicy("classpath:shiro.ini", passPhrase);

    return new RouteBuilder() {
        public void configure() {
            onException(UnknownAccountException.class).
                to("mock:authenticationException");
            onException(IncorrectCredentialsException.class).
                to("mock:authenticationException");
            onException(LockedAccountException.class).
                to("mock:authenticationException");
            onException(AuthenticationException.class).
                to("mock:authenticationException");

            from("direct:secureEndpoint").
                to("log:incoming payload").
                policy(securityPolicy).
                to("mock:success");
        }
    };
}

```

296.5. CAMEL ROUTE での SHIRO 承認の適用

アクセス許可リストを ShiroSecurityPolicy に関連付けることで、camel ルートに承認を適用できます。権限リストは、ユーザーがルートセグメントの実行を続行するために必要な権限を指定します。ユーザーが適切な権限セットを持っていない場合、リクエストはそれ以上続行できません。

```

protected RouteBuilder createRouteBuilder() throws Exception {
    final ShiroSecurityPolicy securityPolicy =
        new ShiroSecurityPolicy("./src/test/resources/securityconfig.ini", passPhrase);

    return new RouteBuilder() {
        public void configure() {
            onException(UnknownAccountException.class).
                to("mock:authenticationException");
            onException(IncorrectCredentialsException.class).
                to("mock:authenticationException");
            onException(LockedAccountException.class).
                to("mock:authenticationException");
            onException(AuthenticationException.class).
                to("mock:authenticationException");

            from("direct:secureEndpoint").
                to("log:incoming payload").
                policy(securityPolicy).
                to("mock:success");
        }
    };
}

```

296.6. SHIROSECURITYTOKEN を作成して MESSAGE EXCHANGE に挿入する

ShiroSecurityToken オブジェクトは、ShiroSecurityTokenInjector と呼ばれる Shiro Processor を使用して作成し、Message Exchange に挿入できます。クライアントで ShiroSecurityTokenInjector を使用して ShiroSecurityToken を注入する例を以下に示します。

```
ShiroSecurityToken shiroSecurityToken = new ShiroSecurityToken("ringo", "starr");
ShiroSecurityTokenInjector shiroSecurityTokenInjector =
    new ShiroSecurityTokenInjector(shiroSecurityToken, passPhrase);

from("direct:client").
    process(shiroSecurityTokenInjector).
    to("direct:secureEndpoint");
```

296.7. SHIROSECURITYPOLICY で保護されたルートにメッセージを送信する

セキュリティポリシーが適用される camel ルートで送信されるメッセージとメッセージエクスチェンジには、Exchange ヘッダーに SecurityToken を含める必要があります。SecurityToken は、ユーザー名とパスワードを保持する暗号化されたオブジェクトです。SecurityToken はデフォルトで AES 128 ビットセキュリティーを使用して暗号化されており、任意の暗号に変更できます。

以下は、Camel の ProducerTemplate と SecurityToken を使用してリクエストを送信する方法の例です。

```
@Test
public void testSuccessfulShiroAuthenticationWithNoAuthorization() throws Exception {
    //Incorrect password
    ShiroSecurityToken shiroSecurityToken = new ShiroSecurityToken("ringo", "stirr");

    // TestShiroSecurityTokenInjector extends ShiroSecurityTokenInjector
    TestShiroSecurityTokenInjector shiroSecurityTokenInjector =
        new TestShiroSecurityTokenInjector(shiroSecurityToken, passPhrase);

    successEndpoint.expectedMessageCount(1);
    failureEndpoint.expectedMessageCount(0);

    template.send("direct:secureEndpoint", shiroSecurityTokenInjector);

    successEndpoint.assertIsSatisfied();
    failureEndpoint.assertIsSatisfied();
}
```

296.8. SHIROSECURITYPOLICY によって保護されたルートへのメッセージの送信 (CAMEL 2.12 以降でははるかに簡単です)

Camel 2.12 以降では、サブジェクトを 2 つの異なる方法で提供できるため、さらに簡単になります。

296.8.1. ShiroSecurityToken の使用

ユーザー名とパスワードを含むタイプ

`org.apache.camel.component.shiro.security.ShiroSecurityToken` のキー `ShiroSecurityConstants.SHIRO_SECURITY_TOKEN` のヘッダーを持つメッセージを Camel ルートに送信できます。以下に例を示します。

```
ShiroSecurityToken shiroSecurityToken = new ShiroSecurityToken("ringo", "starr");

template.sendBodyAndHeader("direct:secureEndpoint", "Beatle Mania",
    ShiroSecurityConstants.SHIRO_SECURITY_TOKEN, shiroSecurityToken);
```

以下に示すように、2つの異なるヘッダーでユーザー名とパスワードを指定することもできます。

```
Map<String, Object> headers = new HashMap<String, Object>();
headers.put(ShiroSecurityConstants.SHIRO_SECURITY_USERNAME, "ringo");
headers.put(ShiroSecurityConstants.SHIRO_SECURITY_PASSWORD, "starr");
template.sendBodyAndHeaders("direct:secureEndpoint", "Beatle Mania", headers);
```

ユーザー名とパスワードのヘッダーを使用すると、Camel ルートの `ShiroSecurityPolicy` はそれらをキー `ShiroSecurityConstants.SHIRO_SECURITY_TOKEN` とトークンを持つ単一のヘッダーに自動的に変換します。次に、`token` は `ShiroSecurityToken` インスタンス、または文字列としての `base64` 表現です (後者は、`base64=true` を設定した場合です)。

第297章 SIMPLE 言語

Camel バージョン 1.1 以降で利用可能

Simple Expression Language は、作成されたときは非常に単純な言語でしたが、その後、より強力になりました。これは主に、新しい依存関係や XPath の知識を必要とせずに、式と述語を評価するための非常に小さくて単純な言語であることを目的としています。そのため、camel-core でのテストに最適です。アイデアは、Camel ルートで式ベースのスクリプトが少し必要な場合に、一般的なユースケースの 95% をカバーすることでした。

ただし、より複雑なユースケースでは、一般に、次のようなより表現力のある強力な言語を選択することをお勧めします。

- [SpEL](#)
- [Mvel](#)
- [Groovy](#)
- [JavaScript](#)
- [OGNL](#)
- サポートされている [スクリプト言語](#) の1つ

単純な言語は、式に定数リテラルが含まれる複雑な式に `${body}` プレースホルダーを使用します。式がトークン自体のみの場合、`$$` プレースホルダーは省略できます。

ヒント

代替構文 Camel 2.5 以降では、プレースホルダーとして `$simple{ }` を使用する代替構文を使用することもできます。これは、たとえば Spring プロパティのプレースホルダーを Camel と一緒に使用する場合の競合を回避するために使用できます。

297.1. CAMEL 2.9 以降の SIMPLE 言語の変更

Simple 言語は Camel 2.9 以降で改善され、正確なエラーメッセージのインデックスを作成できる、より優れた構文パーサーを使用するようになりました。たとえば、演算子の1つに入力ミスがあると、以前はパーサーがこれを検出できず、評価が true になりました。下位互換性がなくなった構文にいくつかの変更があります。Simple 言語を述語として使用する場合、リテラルテキストを一重引用符または二重引用符で囲む **必要があります**。例: `"${body} == 'Camel'"`。リテラルを一重引用符で囲んでいることに注意してください。`"body"` と `"header.foo"` を使用してメッセージの本文とヘッダーを参照する古いスタイルは `@deprecated` であり、組み込み関数には常に `$$` トークンを使用することをお勧めします。範囲演算子では、`$$header.zip between '30000..39999'` のように、範囲を一重引用符で囲む必要があります。

in メッセージの本文を取得するには: `"body"`、または `"in.body"` または `"${body}"`。

複雑な式では、`"Hello ${in.header.name} how are you?"` のように `$$` プレースホルダーを使用する必要があります。

同じ式に複数の関数を含めることができます: `"Hello ${in.header.name} this is ${in.header.me} speaking"`。

ただし、Camel 2.8.x 以前では関数をネストできません (つまり、既存のプレースホルダーに別の `$$` プレースホルダーを含めることはできません)。

Camel 2.9 以降では、関数をネストできます。

297.2. SIMPLE 言語オプション

Simple 言語は、以下に示す 2 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|------------|-------------|----------------|----------------------------------|
| resultType | | String | 結果の型 (出力からの型) のクラス名を設定します |
| trim | true | Boolean | 値をトリミングして、先頭および末尾の空白と改行を削除するかどうか |

297.3. VARIABLES

| 変数 | タイプ | 説明 |
|---------------------------|----------|---|
| camelId | String | Camel 2.10: CamelContext 名 |
| camelContext. OGNL | Object | Camel 2.11: Camel OGNL 式を使用して呼び出された CamelContext。 |
| exchange | Exchange | Camel 2.16: エクスチェンジ |
| exchange. OGNL | Object | Camel 2.16: Camel OGNL 式を使用して呼び出された Exchange。 |
| exchangeId | String | Camel 2.3: エクスチェンジ ID |
| id | String | 入力メッセージ ID |
| body | Object | 入力ボディー |
| in.body | Object | 入力ボディー |
| body. OGNL | Object | Camel 2.3: Camel OGNL 式を使用して呼び出される入力本文 |
| in.body. OGNL | Object | Camel 2.3: Camel OGNL 式を使用して呼び出される入力本文 |
| bodyAs (type) | タイプ | Camel 2.3: クラス名で決定される特定の型にボディーを変換します。変換された本文は null にすることができます。 |

| 変数 | タイプ | 説明 |
|----------------------------|--------|--|
| bodyAs (type). OGNL | Object | Camel 2.18: クラス名によって決定される特定のタイプにボディーを変換し、Camel OGNL 式を使用してメソッドを呼び出します。変換された本文は null にすることができます。 |
| mandatoryBodyAs(type) | タイプ | Camel 2.5: クラス名によって決定される特定の型にボディーを変換し、ボディーには null を指定できません。 |
| mandatoryBodyAs(type).OGNL | Object | Camel 2.18: クラス名によって決定される特定のタイプにボディーを変換し、Camel OGNL 式を使用してメソッドを呼び出します。 |
| out.body | Object | 出力ボディー |
| header.foo | Object | 入力 foo ヘッダーを参照します |
| header[foo] | Object | Camel 2.9.2: 入力 foo ヘッダーを参照します |
| headers.foo | Object | 入力 foo ヘッダーを参照します |
| headers[foo] | Object | Camel 2.9.2: 入力 foo ヘッダーを参照します |
| in.header.foo | Object | 入力 foo ヘッダーを参照します |
| in.header[foo] | Object | Camel 2.9.2: 入力 foo ヘッダーを参照します |
| in.headers.foo | Object | 入力 foo ヘッダーを参照します |
| in.headers[foo] | Object | Camel 2.9.2: 入力 foo ヘッダーを参照します |
| header.foo[bar] | Object | Camel 2.3: 入力された foo ヘッダーをマップと見なし、bar をキーとしてマップ上でルックアップを実行します |

| 変数 | タイプ | 説明 |
|-----------------------------|--------|--|
| in.header.foo[bar] | Object | Camel 2.3: 入力された foo ヘッダーをマップと見なし、bar をキーとしてマップ上でルックアップを実行します |
| in.headers.foo[bar] | Object | Camel 2.3: 入力された foo ヘッダーをマップと見なし、bar をキーとしてマップ上でルックアップを実行します |
| header.foo. OGNL | Object | Camel 2.3: 入力 foo ヘッダーを参照し、Camel OGNL 式を使用してその値を呼び出します |
| in.header.foo. OGNL | Object | Camel 2.3: 入力 foo ヘッダーを参照し、Camel OGNL 式を使用してその値を呼び出します |
| in.headers.foo. OGNL | Object | Camel 2.3: 入力 foo ヘッダーを参照し、Camel OGNL 式を使用してその値を呼び出します |
| out.header.foo | Object | out ヘッダ foo を参照します |
| out.header[foo] | Object | Camel 2.9.2: out ヘッダー foo を参照します |
| out.headers.foo | Object | out ヘッダ foo を参照します |
| out.headers[foo] | Object | Camel 2.9.2: out ヘッダー foo を参照します |
| headerAs(key, type) | タイプ | Camel 2.5: クラス名によって決定される、指定のタイプにヘッダーを変換します |
| ヘッダー | Map | Camel 2.9: 入力ヘッダーを参照します |
| in.headers | Map | Camel 2.9: 入力ヘッダーを参照します |

| 変数 | タイプ | 説明 |
|-----------------------------------|--------|--|
| property.foo | Object | 非推奨: エクステンジの foo プロパティを参照します |
| exchangeProperty.foo | Object | Camel 2.15: エクステンジの foo プロパティを参照します |
| property[foo] | Object | 非推奨: エクステンジの foo プロパティを参照します |
| exchangeProperty[foo] | Object | Camel 2.15: エクステンジの foo プロパティを参照します |
| property.foo. OGNL | Object | 非推奨: エクステンジの foo プロパティを参照し、Camel OGNL 式を使用してその値を呼び出します。 |
| exchangeProperty.foo. OGNL | Object | Camel 2.15: エクステンジの foo プロパティを参照し、Camel OGNL 式を使用してその値を呼び出します。 |
| sys.foo | String | システムプロパティを参照します |
| sysenv.foo | String | Camel 2.3: システム環境を参照します |
| exception | Object | Camel 2.4: エクステンジの例外オブジェクトを参照します。エクステンジに例外が設定されていない場合は null です。Exchange に例外がある場合は、フォールバックしてキャッチされた例外 (Exchange.EXCEPTION_CAUGHT) を取得します。 |
| exception. OGNL | Object | Camel 2.4: Camel OGNL 式オブジェクトを使用して呼び出された exchange 例外を参照します。 |
| exception.message | String | エクステンジの exception.message を参照してください。エクステンジに例外が設定されていない場合は null です。Exchange に例外がある場合は、フォールバックしてキャッチされた例外 (Exchange.EXCEPTION_CAUGHT) を取得します。 |
| exception.stacktrace | String | Camel 2.6. エクステンジの exception.stacktrace を参照してください。エクステンジに例外が設定されていない場合は null です。Exchange に例外がある場合は、フォールバックしてキャッチされた例外 (Exchange.EXCEPTION_CAUGHT) を取得します。 |

| 変数 | タイプ | 説明 |
|--|--------|--|
| date:command_ | Date | Date オブジェクトに対して評価されます。サポートされているコマンドは以下の通りです: now で現在のタイムスタンプ、 in.header.xxx または header.xxx で IN ヘッダーの Date オブジェクトをキー xxx で使用します。 out.header.xxx を使用して、OUT ヘッダーでキー xxx を持つ Date オブジェクトを使用します。 property.xxx を使用して、キー xxx を持つ exchange プロパティの Date オブジェクトを使用します。ファイルの最終変更タイムスタンプの file (ファイルコンシューマーで利用可能)。コマンドは、 now-24h または in.header.xxx+1h または now+1h30m-100 などを使用できます。 |
| date:command:pattern_ | String | java.text.SimpleDateFormat パターンを使用した日付の書式設定。 |
| date-with-timezone:command:timezone:pattern_ | String | java.text.SimpleDateFormat タイムゾーンとパターンを使用した日付の書式設定。 |
| bean:_bean expression_ | Object | Bean 言語を使用して Bean 式を呼び出します。メソッド名を指定するには、区切り文字としてドットを使用する必要があります。 Bean コンポーネントで使用される? method=methodname 構文もサポートしています。 |
| properties:_locations:key_ | String | 非推奨 (代わりに properties-location を使用) Camel 2.3: 指定されたキーでプロパティを検索します。 locations はオプションです。詳しくは、PropertyPlaceholder の使用を参照してください。 |
| properties-location:_http://locationskey [locations:key] - | String | Camel 2.14.1: 指定されたキーでプロパティを検索します。 locations はオプションです。詳しくは、PropertyPlaceholder の使用を参照してください。 |
| properties:key:default | String | Camel 2.14.1: 指定されたキーでプロパティを検索します。キーが存在しないか値がない場合は、オプションのデフォルト値を指定できます。 |
| routeld | String | Camel 2.11: Exchange がルーティングされている現在のルート ID を返します。 |

| 変数 | タイプ | 説明 |
|-----------------------|----------|--|
| thread Name | String | Camel 2.3: 現在のスレッドの名前を返します。ロギング目的で使用できます。 |
| ref:xxx | Object | Camel 2.6: 指定された ID でレジストリーから Bean を検索します。 |
| type:name.field | Object | Camel 2.11: FQN 名でタイプまたはフィールドを参照します。フィールドを参照するには、 <code>.FIELD_NAME</code> を追加できます。たとえば、Exchange の定数フィールドを org.apache.camel.Exchange.FILE_NAME として参照できます。 |
| null | null | Camel 2.12.3: null を表します。 |
| random_(value)_ | Integer | *Camel 2.16.0:* 0 (含まれる) から 値 (含まれない) までの間のランダムな整数を返します |
| random_(min, max)_ | Integer | *Camel 2.16.0:* min (含まれる) から max (含まれない) までの間のランダムな整数を返します |
| collate(group) | List | Camel 2.17: collate 関数は、メッセージボディーを反復し、データを指定されたサイズのサブリストにグループ化します。これをスプリッター EIP と共に使用して、メッセージボディーを分割し、分割されたサブメッセージを N 個のサブリストのグループにグループ化/バッチ化できます。このメソッドは、Groovy の collate メソッドと同様に機能します。 |
| skip(number) | Iterator | Camel 2.19: skip 関数はメッセージのボディーをイテレートし、最初の項目数をスキップします。Splitter EIP と併用することで、メッセージボディーを分割し、最初の N 項目数をスキップすることができます。 |
| messageHistory | String | Camel 2.17: ルーティングされた現在の交換のメッセージ履歴。これは、未処理の例外が発生した場合にエラーハンドラーがログに記録するルートスタックトレースメッセージの履歴に似ています。 |
| messageHistory(false) | String | Camel 2.17: messageHistory と同じですが、エクステンジの詳細はありません (ルート stack-trace のみが含まれます)。これは、メッセージ自体から機密データをログに記録しない場合に使用できます。 |

297.4. OGNL 式のサポート

Camel 2.3 の時点で利用可能

情報: Camel の OGNL サポートは、メソッドの呼び出しのみを対象としています。フィールドにアクセスできません。**Camel 2.11.1**以降から、Java 配列の長さフィールドにアクセスするための特別なサポートが追加されました。

Simple および **Bean** 言語は、チェーンのような方法で Bean を呼び出すための Camel OGNL 表記をサポートするようになりました。Message IN ボディに **getAddress ()** メソッドがある POJO が含まれているとします。

次に、Camel OGNL 表記を使用してアドレスオブジェクトにアクセスできます。

```
simple("${body.address}")
simple("${body.address.street}")
simple("${body.address.zip}")
```

Camel は getter の短縮名を理解しますが、任意のメソッドを呼び出すか、次のような実際の名前を使用できます。

```
simple("${body.address}")
simple("${body.getAddress.getStreet}")
simple("${body.address.getZip}")
simple("${body.doSomething}")
```

たとえば、本体にアドレスがない場合は、Null セーフ演算子 (?.) を使用して NPE を回避することもできます。

```
simple("${body?.address?.street}")
```

Map または **List** タイプでインデックスを作成することもできるため、次のことができます。

```
simple("${body[foo].name}")
```

本体が **Map** ベースであると想定し、**foo** をキーとして値を検索し、その値に対して **getName** メソッドを呼び出します。

キーにスペースがある場合は、'foo bar' のようにキーを引用符で囲む **必要** があります。

```
simple("${body['foo bar'].name}")
```

キー名 (ドットありまたはドットなし) を使用して、**Map** オブジェクトまたは **List** オブジェクトに直接アクセスできます。

```
simple("${body[foo]}")
simple("${body[this.is.foo]}")
```

キー **foo** に値がないと仮定すると、null セーフ演算子を使用して、次のように NPE を回避できます。

```
simple("${body[foo]?.name}")
```

リスト 型にアクセスすることもできます。たとえば、次のようにしてアドレスから行を取得できます。

```
simple("${body.address.lines[0]}")
simple("${body.address.lines[1]}")
simple("${body.address.lines[2]}")
```

リストから最後の値を取得するために使用できる特別な **last** キーワードがあります。

```
simple("${body.address.lines[last]}")
```

最後から2番目の値を取得するには、数値を除算できるので、**last-1** を使用してこれを指定できます。

```
simple("${body.address.lines[last-1]}")
```

また、最後の3番目も当然、以下ようになります。

```
simple("${body.address.lines[last-2]}")
```

そして、リストの `size` メソッドを呼び出すことができます

```
simple("${body.address.lines.size}")
```

Camel 2.11.1以降から、Java 配列の長さフィールドのサポートも追加しました。

```
String[] lines = new String[]{"foo", "bar", "cat"};
exchange.getIn().setBody(lines);
```

```
simple("There are ${body.length} lines")
```

はい、以下に示すように、これを演算子サポートと組み合わせることができます。

```
simple("${body.address.zip} > 1000")
```

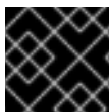
297.5. 演算子サポート

パーサーは、単一の演算子のみをサポートするように制限されています。

有効にするには、左の値を ``${}`` で囲む必要があります。構文は以下のようになります。

```
`${leftValue} OP rightValue`
```

rightValue は、`'` で囲まれた文字列リテラル、**null**、定数値、または ``${}`` で囲まれた別の式に指定できます。



重要

演算子の前後にはスペースが **必要** です。

Camel は `rightValue` 型を `leftValue` 型に自動的に型変換します。文字列を数値に変換して、数値に対して `>` 比較を使用できるようにします。

次の演算子がサポートされています。

| Operator | 説明 |
|-----------------|-----|
| <code>==</code> | 等しい |

| Operator | 説明 |
|--------------|--|
| =~ | Camel 2.16: equals は大文字と小文字を区別しません (文字列値を比較するときに大文字と小文字を区別しません) |
| > | は次の値よりも大きい: |
| >= | より大きいか等しい |
| < | は次の値よりも小さい: |
| ← | より小さいか等しい |
| != | 等しくない |
| contains | 文字列ベースの値に含まれているかどうかをテストします |
| not contains | 文字列ベースの値に含まれていないかどうかをテストします |
| ~~ | 文字列ベースの値で大文字と小文字の区別を無視して含まれているかどうかをテストします |
| regex | 文字列値として定義された特定の正規表現パターンと照合するため |
| not regex | 文字列値として定義された特定の正規表現パターンと一致しない場合 |
| in | 一連の値があり、各要素をコンマで区切る必要がある場合に照合するため空の値を含める場合は2つのコンマを使用して定義する必要があります。たとえば、',,bronze,silver,gold' のように、空の値と3つのメダルを含めた4つの値のセットです。 |
| not in | 値がセットでなく、各要素をコンマで区切る必要がある場合に照合するため。空の値を含める場合は2つのコンマを使用して定義する必要があります。たとえば、',,bronze,silver,gold' のように、空の値と3つのメダルを含めた4つの値のセットです。 |
| is | 左側の型が値のインスタンスである場合に照合するため。 |
| not is | 左側の型が値のインスタンスでない場合に照合するため。 |

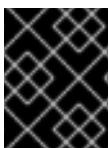
| Operator | 説明 |
|-------------|---|
| range | 左辺が数値として定義された値の範囲内にある場合に照合するため (from..to)。Camel 2.9 以降では、範囲の値を一重引用符で囲む必要があります。 |
| not range | 左辺が数値として定義された値の範囲内でない場合に照合するため (from..to)。Camel 2.9 以降では、範囲の値を一重引用符で囲む必要があります。 |
| starts with | Camel 2.17.1, 2.18: 左辺の文字列が右辺の文字列で開始するかどうかをテストします |
| ends with | Camel 2.17.1, 2.18: 左辺の文字列が右辺の文字列で終了するかどうかをテストします |

また、次の単項演算子を使用できます。

| 演算子 | 説明 |
|-----|--|
| ++ | Camel 2.9: 数値を1ずつ増やします。左辺は関数でなければならず、それ以外の場合はリテラルとして解析されます。 |
| -- | Camel 2.9: 数値を1ずつ減らします。左辺は関数でなければならず、それ以外の場合はリテラルとして解析されます。 |
| \ | Camel 2.9.3 から 2.10.x 値をエスケープするには、たとえば \\$ で \$ 記号を示します。特殊: 改行には \n、タブには \t、キャリッジリターンには \r を使用します。 注意: File Language を使用したエスケープはサポートされていません。 注意: Camel 2.11 以降、エスケープ文字はサポートされなくなりましたが、次の3つの特別なエスケープ文字に置き換えられました。 |
| \n | Camel 2.11: 改行文字を使用する場合。 |
| \t | Camel 2.11: タブ文字を使用する場合。 |
| \r | Camel 2.11: キャリッジリターン文字を使用する場合。 |
| \} | Camel 2.18: } 文字をテキストとして使用する場合。 |

また、次の論理演算子を使用して式をグループ化できます。

| 演算子 | 説明 |
|-----|---|
| および | 非推奨 代わりに && を使用します。and 論理演算子は、2つの式のグループ化に使用されます。 |
| または | 非推奨 代わりに を使用します。or 論理演算子は、2つの式のグループ化に使用されます。 |
| && | Camel 2.9: and 論理演算子は、2つの式のグループ化に使用されます。 |
| | Camel 2.9: or 論理演算子は、2つの式のグループ化に使用されます。 |



重要

and、or 演算子の使用 Camel 2.4 以前では、**and** または **or** は simple 言語式で 1回しか使用できません。Camel 2.5 以降では、これらの演算子を複数回使用できます。

AND の構文は次のとおりです。

```
`${leftValue} OP rightValue and ${leftValue} OP rightValue
```

OR の構文は次のとおりです。

```
`${leftValue} OP rightValue or ${leftValue} OP rightValue
```

例:

```
// exact equals match
simple("${in.header.foo} == 'foo')
```

```
// ignore case when comparing, so if the header has value FOO this will match
simple("${in.header.foo} =~ 'foo')
```

```
// here Camel will type convert '100' into the type of in.header.bar and if it is an Integer '100' will also
be converter to an Integer
simple("${in.header.bar} == '100')
```

```
simple("${in.header.bar} == 100)
```

```
// 100 will be converter to the type of in.header.bar so we can do > comparison
simple("${in.header.bar} > 100)
```

297.5.1. さまざまなタイプとの比較

String や int などの異なる型と比較する場合は、少し注意が必要です。Camel は左辺のタイプを優先して使用します。右辺の型に基づいて両方の値を比較できなかった場合は、右辺の型にフォールバックします。

これは、値を反転して特定のタイプを適用できることを意味します。上記のバーの値が文字列であるとします。次に、方程式を反転できます。

```
simple("100 < ${in.header.bar}")
```

これにより、int 型が最優先で使用されます。

これは、Camel チームがバイナリー比較演算を改善して、文字列ベースよりも数値型を優先する場合に、今後変更される可能性があります。数値と比較するときに問題を引き起こすのは、ほとんどの場合 String 型です。

```
// testing for null
simple("${in.header.baz} == null")
```

```
// testing for not null
simple("${in.header.baz} != null")
```

また、正しい値が別の式である場合の、もう少し高度な例

```
simple("${in.header.date} == ${date:now:yyyyMMdd}")
```

```
simple("${in.header.type} == ${bean:orderService?method=getOrderType}")
```

contains が含まれる例。タイトルに Camel という用語が含まれるかをテストします。

```
simple("${in.header.title} contains 'Camel'")
```

正規表現が含まれる例。数のヘッダーが 4 桁の値かどうかをテストします。

```
simple("${in.header.number} regex '\\d{4}')
```

最後に、ヘッダーがリスト内のいずれかの値と等しい場合の例を示します。各要素はコンマで区切る必要があり、前後にスペースを入れないでください。

Camel は各要素を左辺の型に変換するため、これは数値などにも機能します。

```
simple("${in.header.type} in 'gold,silver'")
```

また、最後の 3 つについては、not を使用した否定テストもサポートしています。

```
simple("${in.header.type} not in 'gold,silver'")
```

そして、文字列など、タイプが特定のインスタンスであるかどうかをテストできます。

```
simple("${in.header.type} is 'java.lang.String'")
```

次のように記述できるように、すべての **java.lang** タイプの短縮形を追加しました。

```
simple("${in.header.type} is 'String'")
```

範囲もサポートされています。範囲間隔には数字が必要で、最初と最後の両方の値が含まれます。たとえば、値が 100 から 199 の間であるかどうかをテストするには、次のようにします。

```
simple("${in.header.number} range 100..199")
```

スペースなしの範囲で .. を使用していることに注意してください。Groovy と同じ構文に基づいています。

Camel 2.9 以降では、範囲の値は一重引用符で囲む必要があります

```
simple("${in.header.number} range '100..199'")
```

297.5.2. Spring XML の使用

Spring XML は、さまざまなビルダーメソッドをすべて備えた Java DSL ほど強力ではないため、単純な演算子でテストするには、他の言語を使用する必要があります。これで、Simple 言語でこれを行うことができます。以下のサンプルでは、ヘッダーがウィジェットの注文かどうかをテストします。

```
<from uri="seda:orders">
  <filter>
    <simple>${in.header.type} == 'widget'</simple>
    <to uri="bean:orderService?method=handleWidget"/>
  </filter>
</from>
```

297.6. AND/OR の使用

式が 2 つある場合は、**and** または **or** 演算子で結合できます。

ヒント

Camel 2.9 以降 Camel 2.9 以降は、**&&** または **||** を使用します。

たとえば、以下ようになります。

```
simple("${in.header.title} contains 'Camel' and ${in.header.type} == 'gold'")
```

もちろん **or** もサポートされています。サンプルは次のようになります。

```
simple("${in.header.title} contains 'Camel' or ${in.header.type} == 'gold'")
```

注意: 現在、**and** または **or** は、simple 言語表現で **1回しか** 使用できません。これは将来変更される可能性があります。

したがって、次のことは **できません**。

```
simple("${in.header.title} contains 'Camel' and ${in.header.type} == 'gold' and ${in.header.number} range 100..200")
```

297.7. サンプル

以下の Spring XML サンプルでは、ヘッダー値に基づいてフィルタリングします。

```
<from uri="seda:orders">
  <filter>
    <simple>${in.header.foo}</simple>
```

```
<to uri="mock:fooOrders"/>
</filter>
</from>
```

Simple 言語は、上記のメッセージフィルターパターンの述語テストに使用できます。ここでは、メッセージに **foo** ヘッダーがあるかどうかをテストします (キーが **foo** のヘッダーが存在します)。式が **true** と評価された場合に、メッセージは **mock:fooOrders** エンドポイントにルーティングされます。それ以外の場合、メッセージは破棄されます。

Java DSL での同じ例:

```
from("seda:orders")
  .filter().simple("${in.header.foo}")
  .to("seda:fooOrders");
```

Simple 言語は、次のような単純なテキスト連結にも使用できます。

```
from("direct:hello")
  .transform().simple("Hello ${in.header.user} how are you?")
  .to("mock:reply");
```

Camel が正しく解析できるように、式で $\${}$ プレースホルダーを使用する必要があることに注意してください。

このサンプルでは、date コマンドを使用して現在の日付を出力しています。

```
from("direct:hello")
  .transform().simple("The today is ${date:now:yyyyMMdd} and it is a great day.")
  .to("mock:reply");
```

以下のサンプルでは、Bean 言語を呼び出して、返される文字列に含まれる Bean のメソッドを呼び出します。

```
from("direct:order")
  .transform().simple("OrderId: ${bean:orderIdGenerator}")
  .to("mock:reply");
```

orderIdGenerator は、レジストリーに登録されている Bean の ID です。Spring を使用している場合は、Spring Bean ID です。

注文 ID ジェネレーター Bean で呼び出すメソッドを宣言する場合は、**generateld** メソッドを呼び出す場所に、以下のように **.method name** を追加する必要があります。

```
from("direct:order")
  .transform().simple("OrderId: ${bean:orderIdGenerator.generateld}")
  .to("mock:reply");
```

Bean コンポーネント自体に慣れている場合に **?method=methodname** オプションを使用できます。

```
from("direct:order")
  .transform().simple("OrderId: ${bean:orderIdGenerator?method=generateld}")
  .to("mock:reply");
```

また、Camel 2.3 以降では、ボディを特定の型に変換することもできます。

```
<transform>
  <simple>Hello ${bodyAs(String)} how are you?</simple>
</transform>
```

簡略表記を含む型がいくつかあるため、`java.lang.String` の代わりに `String` を使用できます。これらは `byte[]`, `String`, `Integer`, `Long` です。他のすべてのタイプは、`org.w3c.dom.Document` などの FQN 名を使用する必要があります。

Camel 2.3 以降では、ヘッダー `Map` から値を検索することもできます。

```
<transform>
  <simple>The gold value is ${header.type[gold]}</simple>
</transform>
```

上記のコードでは、名前 `type` でヘッダーを検索してして、その内容を `java.util.Map` と見なし、その後にキー `gold` で検索して値を返します。ヘッダーが Map に変換できない場合、例外が出力されます。name 型のヘッダーが存在しない場合は `null` が返されます。

Camel 2.9 以降では、以下に示すように関数をネストできます。

```
<setHeader headerName="myHeader">
  <simple>${properties:${header.someKey}}</simple>
</setHeader>
```

297.8. 定数または列挙型の参照

Camel 2.11 から利用可能

顧客の列挙型があるとします。

また、Content Based Router では、`Simple` 言語を使用してこの列挙型を参照し、一致する列挙型のメッセージを確認できます。

297.9. XML DSL での改行またはタブの使用

Camel 2.9.3 以降で利用可能

Camel 2.9.3 以降では、値をエスケープできるようになったため、XML DSL で改行またはタブを指定するのが簡単になりました。

```
<transform>
  <simple>The following text\nis on a new line</simple>
</transform>
```

297.10. 先頭と末尾の空白の処理

Camel 2.10.0 以降で利用可能

Camel 2.10.0 以降では、式のトリム属性を使用して、先頭と末尾の空白文字を削除するか保持するかを制御できます。デフォルト値は `true` で、空白文字が削除されます。

```
<setBody>
  <simple trim="false">You get some trailing whitespace characters. </simple>
</setBody>
```

297.11. 結果タイプの設定

Camel 2.8 から利用可能

Simple 式に結果の型を指定できるようになりました。これは、評価の結果が目的の型に変換されることを意味します。これは、ブール値、整数などの型を定義するのに最も便利です。

たとえば、ヘッダーをブール型として設定するには、次のようにします。

```
.setHeader("cool", simple("true", Boolean.class))
```

そして XML DSL では

```
<setHeader headerName="cool">
  <!-- use resultType to indicate that the type should be a java.lang.Boolean -->
  <simple resultType="java.lang.Boolean">true</simple>
</setHeader>
```

297.12. 関数の開始トークンと終了トークンの変更

Camel 2.9.1以降で利用可能

Java コードを使用して、**SimpleLanguage** でセッター **changeFunctionStartToken** および **changeFunctionEndToken** を使用して、関数の開始トークンと終了トークン - `-${}` を設定できます。以下に示すように、Spring XML から、プロパティーで新しい変更されたトークンを使用して `<bean>` タグを定義できます。

```
<!-- configure Simple to use custom prefix/suffix tokens -->
<bean id="simple" class="org.apache.camel.language.simple.SimpleLanguage">
  <property name="functionStartToken" value="["/>
  <property name="functionEndToken" value="]"/>
</bean>
```

上記の例では、変更されたトークンとしてを使用しています。

start/end トークンを変更すると、クラスパスで同じ **camel-core** を共有するすべての Camel アプリケーションのトークンが変更されることに注意してください。

たとえば、OSGi サーバーでは、これは多くのアプリケーションに影響を与える可能性があります。WAR ファイルとしての Web アプリケーションは Web アプリケーションにのみ影響します。

297.13. 外部リソースからスクリプトを読み込み

Camel 2.11 から利用可能

スクリプトを外部化して、**"classpath:"**、**"file:"**、または **"http:"** などのリソースから Camel に読み込むことができます。

これは、**"resource:scheme:location"** の構文を使用して行われます。たとえば、クラスパス上のファイルを参照するには、以下を実行します。

■

```
.setHeader("myHeader").simple("resource:classpath:mysimple.txt")
```

297.14. SPRING BEAN を EXCHANGE プロパティに設定する

Camel 2.6 以降で利用可能

以下に示すように、Spring Bean を exchange プロパティに設定できます。

```
<bean id="myBeanId" class="my.package.MyCustomClass" />
...
<route>
  ...
  <setProperty propertyName="monitoring.message">
    <simple>ref:myBeanId</simple>
  </setProperty>
  ...
</route>
```

297.15. 依存関係

Simple 言語は camel-core の一部です。

第298章 SIP コンポーネント

Camel バージョン 2.5 以降で利用可能

Camel の `sip` コンポーネントは、Jain SIP 実装 (JCP ライセンスで利用可能) に基づく通信コンポーネントです。

Session Initiation Protocol (SIP) は、IETF で定義されたシグナリングプロトコルであり、インターネットプロトコル (IP) 上で音声やビデオ通話などのマルチメディア通信セッションを制御するために広く使われています。SIP プロトコルは、基盤となるトランスポート層から独立するように設計されたアプリケーション層のプロトコルであり、TCP (送信制御プロトコル)、UDP (ユーザーデータグラムプロトコル)、SCTP (ストリーム制御伝送プロトコル) で実行可能です。

Jain SIP 実装は、TCP と UDP のみをサポートします。

Camel SIP コンポーネントは、[RFC3903 - Session Initiation Protocol \(SIP\) Extension for Event](#) で説明されているように、SIP Publish および Subscribe 機能 **のみ** をサポートします。

この camel コンポーネントは、プロデューサーエンドポイントとコンシューマーエンドポイントの両方をサポートします。

Camel SIP プロデューサー (イベントパブリッシャー) と SIP コンシューマー (イベントサブスクライバー) は、SIP プレゼンスエージェント (ステートフルブローカーエンティティ) と呼ばれる中間エンティティを使用して、イベントと状態の情報を相互に通信します。

SIP ベースの通信の場合、リスナーを持つ SIP スタックは、SIP プロデューサーとコンシューマーの両方でインスタンス化する **必要があります** (ローカルホストを使用する場合は別のポートを使用)。これは、通信中に SIP スタック間で交換されるハンドシェイクと確認応答をサポートするために必要です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-sip</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

298.1. URI 形式

一口エンドポイントの URI スキームは次のとおりです。

```
sip://johndoe@localhost:99999[?options]
sips://johndoe@localhost:99999/[?options]
```

このコンポーネントは、TCP と UDP の両方のプロデューサーエンドポイントとコンシューマーエンドポイントをサポートします。

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

298.2. オプション

SIP コンポーネントは、SIP プロトコルを介して状態を伝達するために必要なカスタムステートフルヘッダーを作成するための設定オプションと機能の広範なセットを提供します。

SIP コンポーネントにはオプションがありません。

SIP エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`sip:uri`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

298.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|---|-------|-----|
| <code>uri</code> | 必須 接続する SIP サーバーの URI (<code>john:secretmyserver:9999</code> のようにユーザー名とパスワードを含めることができます) | | URI |

298.2.2. クエリーパラメーター(44 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| <code>cacheConnections</code> (common) | 接続作成のコストを削減するために、SipStack によって接続をキャッシュする必要があります。これは、接続が長時間の会話に使用される場合に役立ちます。 | false | boolean |
| <code>contentSubType</code> (common) | <code>contentSubType</code> の設定は、任意の有効な <code>MimeSubType</code> に設定できます。 | plain | String |
| <code>contentType</code> (common) | <code>contentType</code> の設定は、任意の有効な <code>MimeType</code> に設定できます。 | text | String |
| <code>eventHeaderName</code> (common) | 文字列ベースのイベントタイプの設定。 | | String |
| <code>eventId</code> (common) | 文字列ベースのイベント ID の設定。レジストリーベースの <code>FromHeader</code> が指定されていない場合は必須の設定 | | String |
| <code>fromHost</code> (common) | メッセージ発信者のホスト名。レジストリーベースの <code>FromHeader</code> が指定されていない場合は必須の設定です。 | | String |
| <code>fromPort</code> (common) | メッセージ発信元のポート。レジストリーベースの <code>FromHeader</code> が指定されていない場合は必須の設定です。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|--------------|---------|
| fromUser (common) | メッセージ発信者のユーザー名。レジストリーベースのカスタム FromHeader が指定されていない限り、必須の設定です。 | | String |
| msgExpiration (common) | エンドポイントで受信したメッセージが有効と見なされる時間です。 | 3600 | int |
| receiveTimeoutMillis (common) | 別の SIP スタックから受信できる応答および/または確認応答を待機する時間を指定するための設定です。 | 10000 | long |
| stackName (common) | SIP エンドポイントに関連付けられた SIP スタックインスタンスの名前。 | NAME_NOT_SET | String |
| toHost (common) | メッセージ受信者のホスト名。レジストリーベースの ToHeader が指定されていない場合は必須の設定です。 | | String |
| toPort (common) | メッセージ受信者のポート名。レジストリーベースの ToHeader が指定されていない場合は必須の設定です。 | | int |
| toUser (common) | メッセージ受信者のユーザー名。レジストリーベースのカスタム ToHeader が指定されていない限り、必須の設定です。 | | String |
| transport (common) | トランスポートプロトコルの選択の設定。有効な選択肢は tcp または udp です。 | tcp | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| consumer (consumer) | この設定は、このエンドポイント用に作成する必要があるヘッダーの種類 (FromHeader、ToHeader など) を決定するために使用されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-------------------|
| presenceAgent (consumer) | この設定は、Presence Agent とコンシューマーを区別するために使用されます。これは、SIP Camel コンポーネントに基本的なプレゼンスエージェントが付属しているためです (テスト目的のみ)。コンシューマーは、このフラグを true に設定する必要があります。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| addressFactory (advanced) | カスタム AddressFactory を使用する場合。 | | AddressFactory |
| callIdHeader (advanced) | 通話の詳細を含むカスタムヘッダーオブジェクト。タイプ javax.sip.header.CallIdHeader を実装する必要があります。 | | CallIdHeader |
| contactHeader (advanced) | 詳細な連絡先の詳細 (電子メール、電話番号など) を含むオプションのカスタムヘッダーオブジェクト。タイプ javax.sip.header.ContactHeader を実装する必要があります。 | | ContactHeader |
| contentTypeHeader (advanced) | メッセージコンテンツの詳細を含むカスタムヘッダーオブジェクト。タイプ javax.sip.header.ContentTypeHeader を実装する必要があります。 | | ContentTypeHeader |
| eventHeader (advanced) | イベントの詳細を含むカスタムヘッダーオブジェクト。タイプ javax.sip.header.EventHeader を実装する必要があります。 | | EventHeader |
| expiresHeader (advanced) | メッセージの有効期限の詳細を含むカスタムヘッダーオブジェクト。タイプ javax.sip.header.ExpiresHeader を実装する必要があります。 | | ExpiresHeader |
| extensionHeader (advanced) | ユーザー/アプリケーション固有の詳細を含むカスタムヘッダーオブジェクト。タイプ javax.sip.header.ExtensionHeader を実装する必要があります。 | | ExtensionHeader |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|---------|-------------------|
| fromHeader (advanced) | メッセージ発信元の設定を含むカスタムヘッダーオブジェクト。タイプ <code>javax.sip.header.FromHeader</code> を実装する必要があります。 | | FromHeader |
| headerFactory (advanced) | カスタム HeaderFactory を使用する場合。 | | HeaderFactory |
| listeningPoint (advanced) | カスタム ListeningPoint 実装を使用する場合。 | | ListeningPoint |
| maxForwardsHeader (advanced) | 最大プロキシ転送の詳細を含むカスタムヘッダーオブジェクト。このヘッダーは、可能な <code>viaHeaders</code> に制限を課します。タイプ <code>javax.sip.header.MaxForwardsHeader</code> を実装する必要があります。 | | MaxForwardsHeader |
| maxMessageSize (advanced) | 最大許容メッセージサイズの設定 (バイト単位)。 | 1048576 | int |
| messageFactory (advanced) | カスタム MessageFactory を使用する場合。 | | MessageFactory |
| sipFactory (advanced) | カスタム SipFactory を使用して、使用する SipStack を作成する場合。 | | SipFactory |
| sipStack (advanced) | カスタム SipStack を使用する場合。 | | SipStack |
| sipUri (advanced) | カスタム SipURI を使用する場合。何も設定されていない場合、オプション <code>toUser toHost:toPort</code> を使用するための SipUri フォールバック。 | | SipURI |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| toHeader (advanced) | メッセージ受信者の設定を含むカスタムヘッダーオブジェクト。タイプ <code>javax.sip.header.ToHeader</code> を実装する必要があります。 | | ToHeader |
| viaHeaders (advanced) | タイプ <code>javax.sip.header.ViaHeader</code> のカスタムヘッダーオブジェクトのリスト。リクエスト転送用のプロキシーアドレスを含む各 <code>ViaHeader</code> 。(このヘッダーは、リクエストがリスナーに到着したときに各プロキシーによって自動的に更新されることに注意してください) | | List |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| <code>implementationDebugLogFile</code> (logging) | ロギングに使用するクライアントデバッグログファイルの名前。 | | String |
| <code>implementationServerLogFile</code> (logging) | ロギングに使用するサーバーログファイルの名前。 | | String |
| <code>implementationTraceLevel</code> (logging) | トレースのログレベル。 | 0 | String |
| <code>maxForwards</code> (proxy) | 最大プロキシ転送数。 | | int |
| <code>useRouterForAllUris</code> (proxy) | この設定は、要求がプロキシ経由で Presence Agent に送信されるときに使用されます。 | false | boolean |

298.3. SIP エンドポイントとの間でメッセージを送信する

298.3.1. Camel SIP パブリッシャーの作成

以下の例では、SIP イベントパブリケーションを送信するために SIP パブリッシャーが作成されます。ユーザー `agent@localhost:5152`。これは、SIP パブリッシャーとサブスクライバーの間のブローカーとして機能する SIP プレゼンスエージェントのアドレスです。

- `client` という名前の SIP スタックを使用する
- `evtHdrName` と呼ばれるレジストリーベースの `eventHeader` を使用する
- `evtId` と呼ばれるレジストリーベースの `eventId` を使用する
- リスナーが `user2@localhost:3534` として設定された SIP スタックから
- 公開されているイベントは `EVENT_A`
- `REQUEST_METHOD` という必須ヘッダーが `Request.Publish` に設定されているため、エンドポイントがイベントパブリッシャーとして設定される

```
producerTemplate.sendBodyAndHeader(
    "sip://agent@localhost:5152?
stackName=client&eventHeaderName=evtHdrName&eventId=evtId&fromUser=user2&fromHost=localhost&fromPort=3534",
    "EVENT_A",
    "REQUEST_METHOD",
    Request.PUBLISH);
```

298.3.2. Camel SIP サブスクライバーの作成

以下の例では、SIP サブスクライバーは、に送信された SIP イベントパブリケーションを受信するために作成されます。

ユーザー johndoe@localhost:5154

- Subscriber という名前の SIP スタックを使用する
- agent@localhost:5152 という Presence Agent ユーザーに登録する
- evtHdrName と呼ばれるレジストリーベースの eventHeader を使用する。evtHdrName には、Event_A に設定されたイベントが含まれている
- evtId と呼ばれるレジストリーベースの eventId を使用する

@Override

```
protected RouteBuilder createRouteBuilder() throws Exception {
    return new RouteBuilder() {
        @Override
        public void configure() throws Exception {
            // Create PresenceAgent
            from("sip://agent@localhost:5152?
stackName=PresenceAgent&presenceAgent=true&eventHeaderName=evtHdrName&eventId=evtId")
                .to("mock:neverland");

            // Create Sip Consumer(Event Subscriber)
            from("sip://johndoe@localhost:5154?
stackName=Subscriber&toUser=agent&toHost=localhost&toPort=5152&eventHeaderName=evtHdrName
&eventId=evtId")
                .to("log:ReceivedEvent?level=DEBUG")
                .to("mock:notification");
        }
    };
}
```

Camel SIP コンポーネントには、テストおよびデモ目的でのみ使用することを意図した Presence Agent も同梱されています。プレゼンスエージェントのインスタンス化の例は、上に示されています。

Presence Agent はユーザー agent@localhost:5152 として設定されており、パブリッシャーとサブスクライバーの両方と通信できることに注意してください。パブリッシャーおよびサブスクライバーとは別の SIP stackName があります。Camel コンシューマーとして設定されていますが、実際にはエンドポイント mock:neverland へのルートに沿ってメッセージを送信しません。

第299章 SIMPLE JMS BATCH コンポーネント

Camel バージョン 2.16 以降で利用可能

SJMS Batch は、JMS キューから高パフォーマンスのトランザクションバッチを消費するための特殊なコンポーネントです。これは、コンシューマー専用コンポーネントとアグリゲーターのハイブリッドと考えることができます。

Camel の一般的な使用例は、キューからのメッセージを消費し、集約された状態を別のエンドポイントに送信する前にそれらを一本化することです。処理を実行しているシステムに障害が発生した場合にデータが失われないようにするために、データは通常、トランザクション内でキューから消費され、[JDBC Component](#) にあるような永続的な **AggregationRepository** に集約されて格納されます。

アグリゲーターパターンの動作には、受信メッセージが集約される前に **AggregationRepository** からデータをフェッチし、その後結果を書き戻すことが含まれます。本質的に、集約されたアーティファクトの数が増えるにつれて、読み取りと書き込みにかかる時間が徐々に長くなります。この影響を示す任意の時間単位を使用した大まかな例は次のとおりです。

| 項目 | 読み取り時間 | 書き込み時間 | 合計時間 |
|----|--------|--------|------|
| 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 9 |
| 3 | 3 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 6 | 36 |
| 6 | 6 | 7 | 49 |
| 7 | 7 | 8 | 64 |
| 8 | 8 | 9 | 81 |
| 9 | 9 | 10 | 100 |

対照的に、SJMS Batch コンポーネントを使用した消費パフォーマンスは直線的です。各メッセージは、次のメッセージがフェッチされる前に **AggregationStrategy** を使用して消費および集約されます。すべての消費と集約が単一の JMS トランザクションで実行されるため、中間状態を維持するために外部ストレージは必要ありません。これにより、上記の読み取りと書き込みのコストが回避されます。実際には、これにより数桁高いスループットが得られます。

最初のメッセージからのサイズまたは期間によって完了条件が満たされると、集約された **Exchange** がルートに渡されます。この **Exchange** の処理中に例外が出力されるか、システムがシャットダウンすると、元の消費されたすべてのメッセージが最終的にキューに戻されます (または、ブローカーの設定に応じて配信不能キューに配置されます)。

通常のアグリゲーターを使用する場合とは異なり、集約条件の機能はありません。つまり、メッセージを複数のグループにまとめて消費することはできません。消費されたすべてのメッセージは、1つのバッチにまとめられます。

複数の JMS コンシューマーサポートが利用可能です。これにより、1つのルートを使用して並行して消費し、同時に JMS メッセージグループなどの機能を使用して関連するメッセージをグループ化できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-sjms</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

299.1. URI 形式

```
sjms:[queue:]destinationName[?options]
```

ここで、**destinationName** は JMS キューです。デフォルトでは、**destinationName** はキュー名として解釈されます。

```
sjms:FOO.BAR
```

必要に応じて、オプションの **queue:** 接頭辞を含めることができます。

```
sjms:queue:FOO.BAR
```

そのコンテキスト内でバッチ消費を使用する利点がないため、トピック消費はサポートされていません。トピックメッセージは通常非永続的であり、損失は許容されます。失敗したトランザクション内で消費された場合、トピックメッセージはブローカーによって再配信されない可能性があります。このシナリオでは、プレーンな **SJMS** コンシューマーエンドポイントを通常の非永続性に基づくアグリゲータと組み合わせて使用できます。

299.2. コンポーネントのオプションと設定

シンプル JMS バッチコンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-------------------|
| connectionFactory y (advanced) | SjmsBatchComponent を有効にするには、ConnectionFactory が必要です。 | | ConnectionFactory |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------|
| <code>asyncStartListener</code> (advanced) | ルートの開始時に consumer メッセージリスナーを非同期で開始するかどうか。たとえば、JmsConsumer がリモート JMS ブローカーへの接続を取得できない場合は、再試行中やフェイルオーバー中にブロックされる可能性があります。これにより、ルートの開始時に Camel がブロックされます。このオプションを true に設定すると、ルートの起動を許可します。一方、JmsConsumer は非同期モードで専用のスレッドを使用して JMS ブローカーに接続します。このオプションを使用する場合は、接続を確立できない場合は例外が WARN レベルでログに記録され、コンシューマーはメッセージを受信できず、ルートを再起動して再試行できます。 | false | boolean |
| <code>recoveryInterval</code> (advanced) | リカバリーの試行の間隔を指定します。つまり、接続が更新されるタイミング（ミリ秒単位）を指定します。デフォルトは 5000 ミリ秒、つまり 5 秒です。 | 5000 | int |
| <code>headerFilterStrategy</code> (filter) | カスタムの <code>org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy</code> を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルターします。 | | HeaderFilterStrategy |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Simple JMS Batch エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
sjms-batch:destinationName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

299.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|--|-------|--------|
| <code>destinationName</code> | 必須 宛先名。キューのみがサポートされており、名前の前に <code>queue:</code> を付けることができます。 | | String |

299.2.2. クエリーパラメーター(23 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--|-------|---------------------|
| aggregationStrategy (consumer) | 必須 バッチ化されたすべてのメッセージを1つのメッセージにマージする、使用する集約ストラテジー。 | | AggregationStrategy |
| allowNullBody (consumer) | ボディのないメッセージの送信を許可するかどうか。このオプションが false でメッセージボディが null の場合は、JMSEException が出力されます。 | true | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| completionInterval (consumer) | ミリ単位の完了間隔。これにより、間隔ごとにスケジュールされた固定レートでバッチが完了します。タイムアウトがトリガーされ、バッチにメッセージがなかった場合、バッチは空になることがあります。完了タイムアウトと完了間隔の両方を同時に使用することはできません。設定できるのは1つだけです。 | 1000 | int |
| completionPredicate (consumer) | 完了述語。述語が true と評価された場合にバッチを完了させます。述語は、文字列構文を使用した単純な言語を使用して設定することもできます。オプション eagerCheckCompletion を true に設定して、述語が受信メッセージとマッチさせることもできます。それ以外の場合は、集約されたメッセージとマッチさせます。 | | String |
| completionSize (consumer) | バッチが完了するまでに消費されるメッセージの数。 | 200 | int |
| completionTimeout (consumer) | バッチが完了するときの最初の最初のメッセージの受信からのタイムアウト (ミリ秒)。タイムアウトがトリガーされ、バッチにメッセージがなかった場合、バッチは空になることがあります。完了タイムアウトと完了間隔の両方を同時に使用することはできません。設定できるのは1つだけです。 | 500 | int |
| consumerCount (consumer) | 消費する JMS セッションの数。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|------------------|
| eagerCheckCompletion (consumer) | 完了の先行チェックを使用します。これは、completionPredicate が受信 Exchange を使用することを意味します。完了の先行チェックなしとは対照的に、completionPredicate は集約された Exchange を使用します。 | false | boolean |
| includeAllJMSXProperties (consumer) | JMS から Camel Message へのマッピング時に JMSXxxx プロパティをすべて含めるかどうか。これを true に設定すると、JMSXAppID や JMSXUserID などのプロパティが含まれます。注記：カスタムの headerFilterStrategy を使用している場合、このオプションは適用されません。 | false | boolean |
| mapJmsMessage (consumer) | Camel が受信した JMS メッセージを適切なペイロードタイプ (javax.jms.TextMessage を文字列など) に自動マップするかどうかを指定します。詳細については、以下のマッピングの仕組みに関するセクションを参照してください。 | true | boolean |
| pollDuration (consumer) | メッセージの各ポーリングの期間 (ミリ秒)。それが短く、バッチが開始されている場合は、completionTimeout が使用されます。 | 1000 | int |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | 完了タイムアウトまたは間隔を使用する場合、タイムアウトがトリガーされ、バッチにメッセージがなかった場合、バッチが空になることがあります。このオプションが true で、バッチが空の場合、空のメッセージがバッチに追加されるため、空のメッセージがルーティングされます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|------------------------|
| asyncStartListener (advanced) | ルートの開始時に consumer メッセージリスナーを非同期で開始するかどうか。たとえば、JmsConsumer がリモート JMS ブローカーへの接続を取得できない場合は、再試行中やフェイルオーバー中にブロックされる可能性があります。これにより、ルートの開始時に Camel がブロックされます。このオプションを true に設定すると、ルートの起動を許可します。一方、JmsConsumer は非同期モードで専用のスレッドを使用して JMS ブローカーに接続します。このオプションを使用する場合は、接続を確立できない場合は例外が WARN レベルでログに記録され、コンシューマーはメッセージを受信できず、ルートを再起動して再試行できます。 | false | boolean |
| headerFilterStrategy (advanced) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| jmsKeyFormatStrategy (advanced) | JMS 仕様に準拠できるように、JMS キーをエンコードおよびデコードするためのプラグ可能な戦略。Camel は、追加設定なしで、default と passthrough の2つの実装を提供します。デフォルトのストラテジーでは、ドットとハイフン (. および -) を安全にマーシャリングします。パススルー戦略では、キーはそのまま残ります。JMS ヘッダーキーに不正な文字が含まれているかどうかは問題にならない JMS ブローカーに使用できます。 org.apache.camel.component.jms.JmsKeyFormatStrategy の独自の実装を提供し、表記を使用して参照できます。 | | JmsKeyFormatStrategy |
| keepAliveDelay (advanced) | 有効なセッションを再確立する試行間の遅延(ミリ秒)。これが正の値の場合、メッセージの消費中に IllegalStateException が発生すると、SjmsBatchConsumer は新しいセッションの作成を試みます。この遅延値を使用すると、ログのスパムを防ぐために試行間で一時停止できます。これが負の値(デフォルトは -1)の場合、SjmsBatchConsumer は以前と同じように動作します。つまり、IllegalStateException が検出された場合は、ペイルアウトし、ルートがシャットダウンします。 | -1 | int |
| messageCreatedStrategy (advanced) | Camel が JMS メッセージを送信しているときに、Camel が javax.jms.Message オブジェクトの新しいインスタンスを作成するときに呼び出される、指定された MessageCreatedStrategy を使用します。 | | MessageCreatedStrategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------------------------|
| recoveryInterval (advanced) | リカバリーの試行の間隔を指定します。つまり、接続が更新されるタイミング（ミリ秒単位）を指定します。デフォルトは 5000 ミリ秒、つまり 5 秒です。 | 5000 | int |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| timeoutCheckerExecutor Service (advanced) | completionInterval オプションを使用すると、完了間隔をトリガーするバックグラウンドスレッドが作成されます。個々のコンシューマーへ新しいスレッドを作成するのではなく、カスタムスレッドプールを提供する場合は、このオプションを設定します。 | | ScheduledExecutor Service |

completionSize エンドポイント属性は、**completionTimeout** と組み合わせて使用されます。最初の条件が満たされると、集約された **Exchange** がルートに放出されます。

第300章 SIMPLE JMS コンポーネント

Camel バージョン 2.11 以降で利用可能

Simple JMS コンポーネント (SJMS) は、JMS クライアントの作成と設定に関してよく知られたベストプラクティスを使用する Camel で使用する JMS クライアントです。SJMS には、Camel 用に明示的に記述されたまったく新しい JMS クライアント API が含まれており、サードパーティーのメッセージング実装を排除して軽量で回復力を維持しています。次の機能が含まれています。

- 標準のキューとトピックのサポート (永続的および非永続的)
- InOnly & InOut MEP のサポート
- 非同期プロデューサーおよびコンシューマー処理
- 内部 JMS トランザクションのサポート

その他の主な機能は次のとおりです。

- Pluggable 接続リソース管理
- セッション、コンシューマー、およびプロデューサーのプーリングとキャッシング管理
- バッチコンシューマーとプロデューサー
- トランザクションバッチのコンシューマーとプロデューサー
- カスタマイズ可能なトランザクションコミットストラテジーのサポート (ローカル JMS トランザクションのみ)



注記

SJMS の S の理由

S は Simple and Standard and Springless の略です。また、camel-jms はすでに取得されています。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-sjms</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

300.1. URI 形式

```
sjms:[queue:|topic:]destinationName[?options]
```

ここで、**destinationName** は JMS キューまたはトピック名です。デフォルトでは、**destinationName** はキュー名として解釈されます。たとえば、キューに接続するには、**FOO.BAR** を次のように使用します。

```
sjms:FOO.BAR
```

必要に応じて、オプションの **queue:** 接頭辞を含めることができます。

```
sjms:queue:FOO.BAR
```

トピックに接続するには、**topic:** 接頭辞を含める **必要** があります。たとえば、トピック **Stocks.Prices** に接続するには、次を使用します。

```
sjms:topic:Stocks.Prices
```

?option=value&option=value&... の形式を使用して、クエリーオプションを URI に追加します。

300.2. コンポーネントのオプションと設定

Simple JMS コンポーネントは、以下に示す 15 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------------|
| connectionFactory (advanced) | SjmsComponent を有効にするには、ConnectionFactory が必要です。直接設定することも、ConnectionResource の一部として設定することもできます。 | | ConnectionFactory |
| connectionResource (advanced) | ConnectionResource は、ConnectionFactory のカスタマイズとコンテナ制御を可能にするインターフェイスです。詳細については、プラグ可能な接続リソースの管理を参照してください。 | | ConnectionResource |
| connectionCount (common) | このコンポーネントで開始されたエンドポイントで使用可能な接続の最大数。 | 1 | Integer |
| jmsKeyFormatStrategy (advanced) | JMS 仕様に準拠できるように、JMS キーをエンコードおよびデコードするためのプラグ可能な戦略。Camel はすぐに使用できる 1 つの実装を提供します: デフォルトです。デフォルトのストラテジーでは、ドットとハイフン (. および -) を安全にマーシャリングします。JMS ヘッダーキーに不正な文字が含まれているかどうかは問題にならない JMS ブローカーに使用できます。 org.apache.camel.component.jms.JmsKeyFormatStrategy の独自の实装を提供し、表記を使用して参照できます。 | | JmsKeyFormatStrategy |
| transactionCommit Strategy (transaction) | 使用するコミットストラテジーの種類を設定する場合。Camel は、追加設定なしで、default と batch の 2 つの実装を提供します。 | | TransactionCommit Strategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------------------|
| destinationCreationStrategy (advanced) | カスタム DestinationCreationStrategy を使用する場 合。 | | DestinationCreati on Strategy |
| timedTaskManager (advanced) | カスタム TimedTaskManager を使用する場 合。 | | TimedTaskManag er |
| messageCreatedStrategy (advanced) | Camel が JMS メッセージを送信しているときに、 Camel が javax.jms.Message オブジェクトの新しいイ ンスタンスを作成するときに呼び出される、指定さ れた MessageCreatedStrategy を使用します。 | | MessageCreatedS trategy |
| connectionTestOnBorrow (advanced) | デフォルトの org.apache.camel.component.sjms.jms.ConnectionFa ctoryResource を使用する場、プールから返される 前に各 javax.jms.Connection をテストする (start を呼 び出す) 必要があります。 | true | boolean |
| connectionUsername (security) | デフォルトの org.apache.camel.component.sjms.jms.ConnectionFa ctoryResource を使用するとき javax.jms.Connection を作成するときに使用するユー ザー名。 | | String |
| connectionPassword (security) | デフォルトの org.apache.camel.component.sjms.jms.ConnectionFa ctoryResource を使用するとき javax.jms.Connection を作成するときに使用するパス ワード。 | | String |
| connectionClientId (advanced) | デフォルトの org.apache.camel.component.sjms.jms.ConnectionFa ctoryResource を使用するとき javax.jms.Connection を作成するときに使用するクラ イアント ID。 | | String |
| connectionMaxWait (advanced) | デフォルトの org.apache.camel.component.sjms.jms.ConnectionFa ctoryResource を使用する場、プールが使い果た されたときにブロックして空き接続を待機する最大 待機時間 (ミリ単位)。 | 5000 | long |
| headerFilterStrategy (filter) | カスタムの org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy を使用し て、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィル ターします。 | | HeaderFilterStrate gy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Simple JMS エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
sjms:destinationType:destinationName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

300.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|---|-------|--------|
| destinationType | 使用する宛先の種類 | queue | String |
| destinationName | 必須 DestinationName は、JMS キューまたはトピック名です。デフォルトでは、destinationName はキュー名として解釈されます。 | | String |

300.2.2. クエリーパラメーター(34 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|------------------|---------------------------|
| acknowledgmentMode (common) | JMS 確認応答名。SESSION_TRANSACTED、CLIENT_ACKNOWLEDGE、AUTO_ACKNOWLEDGE、DUPS_OK_ACKNOWLEDGE のいずれかです。 | AUTO_ACKNOWLEDGE | SessionAcknowledgment タイプ |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| consumerCount (consumer) | このエンドポイントに使用されるコンシューマーリスナーの数を設定します。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| durableSubscriberOnId (consumer) | 永続トピックに必要な永続サブスクリプション ID を設定します。 | | String |
| synchronous (consumer) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | true | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeExceptionHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| messageSelector (consumer) | JMS メッセージセレクターの構文を設定します。 | | String |
| namedReplyTo (producer) | InOut プロデューサエンドポイントに使用される宛先名への返信を設定します。 | | String |
| persistent (producer) | メッセージの永続性を有効/無効にするために使用されるフラグ。 | true | boolean |
| producerCount (producer) | このエンドポイントに使用されるプロデューサーの数を設定します。 | 1 | int |
| ttl (producer) | 生成されたメッセージの Time To Live 値を調整するために使用されるフラグ。 | -1 | long |
| allowNullBody (producer) | ボディのないメッセージの送信を許可するかどうか。このオプションが false でメッセージボディが null の場合は、JMSEException が出力されます。 | true | boolean |
| prefillPool (producer) | 起動時にプロデューサ接続プールを事前に埋めるか、必要に応じて遅延接続を作成するか。 | true | boolean |
| responseTimeout (producer) | InOut 応答がタイムアウトするまでの待機時間を設定します。 | 5000 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-----------------------------|
| asyncStartListener (advanced) | ルートの開始時に consumer メッセージリスナーを非同期で開始するかどうか。たとえば、JmsConsumer がリモート JMS ブローカーへの接続を取得できない場合は、再試行中やフェイルオーバー中にブロックされる可能性があります。これにより、ルートの開始時に Camel がブロックされます。このオプションを true に設定すると、ルートの起動を許可します。一方、JmsConsumer は非同期モードで専用のスレッドを使用して JMS ブローカーに接続します。このオプションを使用する場合は、接続を確立できない場合は例外が WARN レベルでログに記録され、コンシューマーはメッセージを受信できず、ルートを再起動して再試行できます。 | false | boolean |
| asyncStopListener (advanced) | ルートを停止するときに、consumer メッセージリスナーを非同期的に停止するかどうか。 | false | boolean |
| connectionCount (advanced) | このエンドポイントで利用可能な接続の最大数。 | | Integer |
| connectionFactory (advanced) | エンドポイントの connectionFactory を初期化します。これは、コンポーネントの connectionFactory よりも優先されます (存在する場合)。 | | ConnectionFactory |
| connectionResource (advanced) | エンドポイントの connectionResource を初期化します。これは、コンポーネントの connectionResource よりも優先されます (存在する場合)。 | | ConnectionResource |
| destinationCreationStrategy (advanced) | カスタム DestinationCreationStrategy を使用する場合。 | | DestinationCreationStrategy |
| exceptionListener (advanced) | 基礎となる JMS 例外の通知を受ける JMS 例外リスナーを指定します。 | | ExceptionListener |
| headerFilterStrategy (advanced) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| includeAllJMSXProperties (advanced) | JMS から Camel Message へのマッピング時に JMSXxxx プロパティをすべて含めるかどうか。これを true に設定すると、JMSXAppID や JMSXUserID などのプロパティが含まれます。注記：カスタムの headerFilterStrategy を使用している場合、このオプションは適用されません。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------------------|
| jmsKeyFormatStrategy (advanced) | JMS 仕様に準拠できるように、JMS キーをエンコードおよびデコードするためのプラグ可能な戦略。 Camel は、追加設定なしで、default と passthrough の2つの実装を提供します。デフォルトのストラテジーでは、ドットとハイフン（. および -）を安全にマーシャリングします。パススルー戦略では、キーはそのまま残ります。JMS ヘッダーキーに不正な文字が含まれているかどうかは問題にならない JMS ブローカーに使用できます。 org.apache.camel.component.jms.JmsKeyFormatStrategy の独自の実装を提供し、表記を使用して参照できます。 | | JmsKeyFormatStrategy |
| mapJmsMessage (advanced) | Camel が受信した JMS メッセージを適切なペイロードタイプ (javax.jms.TextMessage を文字列など) に自動マップするかどうかを指定します。詳細については、以下のマッピングの仕組みに関するセクションを参照してください。 | true | boolean |
| messageCreatedStrategy (advanced) | Camel が JMS メッセージを送信しているときに、Camel が javax.jms.Message オブジェクトの新しいインスタンスを作成するときに呼び出される、指定された MessageCreatedStrategy を使用します。 | | MessageCreatedStrategy |
| errorHandlerLoggingLevel (logging) | キャッチされていない例外をログに記録するためのデフォルトの errorHandler ログレベルを設定できます。 | WARN | LogLevel |
| errorHandlerLogStackTrace (logging) | デフォルトの errorHandler でスタックトレースをログに記録するかどうかを制御できます。 | true | boolean |
| transacted (transaction) | トランザクションモードを使用するかどうかを指定します | false | boolean |
| transactionBatchCount (transaction) | If transacted は、トランザクションをコミットする前に処理するメッセージの数を設定します。 | -1 | int |
| transactionBatchTimeout (transaction) | バッチトランザクションのタイムアウト (ミリ秒単位) を設定します。値は 1000 以上である必要があります。 | 5000 | long |
| transactionCommitStrategy (transaction) | コミット戦略を設定します。 | | TransactionCommitStrategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------------------|----------------------|
| <code>sharedJMSsession (transaction)</code> | JMS セッションを他の SJMS エンドポイントと共有するかどうかを指定します。ルートが複数の JMS プロバイダーにアクセスしている場合は、これをオフにします。複数の JMS プロバイダーに対するトランザクションが必要な場合は、 <code>jms</code> コンポーネントを使用して XA トランザクションを利用します。 | <code>true</code> | <code>boolean</code> |

以下は、必要な **ConnectionFactory** プロバイダーを使用して **SjmsComponent** を設定する方法の例です。デフォルトで単一の接続を作成し、コンポーネントの内部プーリング API を使用してそれを保存し、スレッドセーフな方法でセッション作成リクエストを処理できるようにします。

```
SjmsComponent component = new SjmsComponent();
component.setConnectionFactory(new ActiveMQConnectionFactory("tcp://localhost:61616"));
getContext().addComponent("sjms", component);
```

永続的なサブスクリプションをサポートするために必要な SJMS コンポーネントの場合、デフォルトの **ConnectionFactoryResource** インスタンスをオーバーライドして **clientId** プロパティを設定できます。

```
ConnectionFactoryResource connectionResource = new ConnectionFactoryResource();
connectionResource.setConnectionFactory(new
ActiveMQConnectionFactory("tcp://localhost:61616"));
connectionResource.setClientId("myclient-id");

SjmsComponent component = new SjmsComponent();
component.setConnectionFactory(connectionResource);
component.setMaxConnections(1);
```

300.3. プロデューサーの使用法

300.3.1. InOnly プロデューサー - (デフォルト)

InOnly プロデューサーは、SJMS プロデューサーエンドポイントのデフォルトの動作です。

```
from("direct:start")
.to("sjms:queue:bar");
```

300.3.2. InOut プロデューサー

InOut 動作を有効にするには、**exchangePattern** 属性を URI に追加します。デフォルトでは、コンシューマーごとに専用の `TemporaryQueue` を使用します。

```
from("direct:start")
.to("sjms:queue:bar?exchangePattern=InOut");
```

ただし、**namedReplyTo** を指定すると、より適切な監視ポイントを提供できます。

```
from("direct:start")
  .to("sjms:queue:bar?exchangePattern=InOut&namedReplyTo=my.reply.to.queue");
```

300.4. コンシューマーの使用

300.4.1. InOnly コンシューマー - (デフォルト)

InOnly consumer は、SJMS コンシューマーエンドポイントのデフォルトの Exchange 動作です。

```
from("sjms:queue:bar")
  .to("mock:result");
```

300.4.2. InOut コンシューマー

InOut 動作を有効にするには、**exchangePattern** 属性を URI に追加します。

```
from("sjms:queue:in.out.test?exchangePattern=InOut")
  .transform(constant("Bye Camel"));
```

300.5. 高度な使用上の注意

300.5.1. Pluggable 接続リソース管理

SJMS は、組み込みの接続プールを通じて JMS **接続** リソース管理を提供します。これにより、サードパーティーの API プーリングロジックに依存する必要がなくなります。ただし、J2EE または OSGi コンテナによって提供されるものなど、外部接続リソースマネージャーを使用する必要がある場合があります。このため、SJMS は、内部 SJMS 接続プール機能をオーバーライドするために使用できるインターフェイスを提供します。これは、**ConnectionResource** インターフェイスを通じて実現されます。

ConnectionResource は、SJMS コンポーネントに **接続** プールを提供するために使用される契約であり、必要に応じて接続を借用および返却するためのメソッドを提供します。ユーザーは、SJMS を外部接続プーリングマネージャーと統合する必要がある場合に使用する必要があります。

ただし、標準の **ConnectionFactory** プロバイダーの場合は、SJMS で提供される **ConnectionFactoryResource** 実装をそのまま使用するか、このコンポーネント用に最適化して拡張することをお勧めします。

以下は、ActiveMQ **PooledConnectionFactory** でプラグ可能な ConnectionResource を使用する例です。

```
public class AMQConnectionResource implements ConnectionResource {
    private PooledConnectionFactory pcf;

    public AMQConnectionResource(String connectString, int maxConnections) {
        super();
        pcf = new PooledConnectionFactory(connectString);
        pcf.setMaxConnections(maxConnections);
        pcf.start();
    }
}
```

```

public void stop() {
    pcf.stop();
}

@Override
public Connection borrowConnection() throws Exception {
    Connection answer = pcf.createConnection();
    answer.start();
    return answer;
}

@Override
public Connection borrowConnection(long timeout) throws Exception {
    // SNIPPED...
}

@Override
public void returnConnection(Connection connection) throws Exception {
    // Do nothing since there isn't a way to return a Connection
    // to the instance of PooledConnectionFactory
    log.info("Connection returned");
}
}

```

次に、**ConnectionResource** を **SjmsComponent** に渡します。

```

CamelContext camelContext = new DefaultCamelContext();
AMQConnectionResource pool = new AMQConnectionResource("tcp://localhost:33333", 1);
SjmsComponent component = new SjmsComponent();
component.setConnectionResource(pool);
camelContext.addComponent("sjms", component);

```

完全な使用例を確認するには、[ConnectionResourceIT](#) を参照してください。

300.5.2. バッチメッセージのサポート

SjmsProducer は、**List** をカプセル化する **Exchange** を作成することにより、メッセージのコレクションの発行をサポートします。この **SjmsProducer** は、**List** の内容を繰り返し処理し、各メッセージを個別に公開します。

メッセージのバッチを生成するときに、各メッセージに固有のヘッダーを設定する必要がある場合は、**SJMS BatchMessage** クラスを使用できます。**SjmsProducer** が **BatchMessage** リストに遭遇すると、各 **BatchMessage** を反復処理し、含まれているペイロードとヘッダーを公開します。

以下は、**BatchMessage** クラスの使用例です。まず、**BatchMessage** のリストを作成します：

```

List<BatchMessage<String>> messages = new ArrayList<BatchMessage<String>>();
for (int i = 1; i <= messageCount; i++) {
    String body = "Hello World " + i;
    BatchMessage<String> message = new BatchMessage<String>(body, null);
    messages.add(message);
}

```

次に、リストを公開します。


```
template.sendBody("sjms:queue:batch.queue", messages);
```

300.5.3. カスタマイズ可能なトランザクションコミットストラテジー (ローカル JMS トランザクションのみ)

SJMS は、**TransactionCommitStrategy** インターフェイスを使用して、カスタムでプラグ可能なトランザクションストラテジーを作成する手段を開発者に提供します。これにより、ユーザーは、**SessionTransactionSynchronization** がセッションをいつコミットするかを決定するために使用する一連の固有の状況を定義できます。その使用例は、次のセクションで詳しく説明する **BatchTransactionCommitStrategy** です。

300.5.4. トランザクションバッチのコンシューマーとプロデューサー

SJMS コンポーネントは、プロデューサーエンドポイントとコンシューマーエンドポイントの両方でローカル JMS トランザクションのバッチ処理をサポートするように設計されています。ただし、それぞれがそれぞれでどのように処理されるかは非常に異なります。

SJMS コンシューマーエンドポイントは、Xメッセージを関連するセッションでコミットする前に処理する単純な実装です。コンシューマーでバッチ処理されたトランザクションを有効にするには、まず、**transacted** パラメーターを true に設定してトランザクションを有効にし、次に **transactionBatchCount** を追加して 0 より大きい任意の値に設定します。たとえば、次の設定では、10 メッセージごとにセッションがコミットされます。

```
sjms:queue:transacted.batch.consumer?transacted=true&transactionBatchCount=10
```

コンシューマーエンドポイントでのバッチの処理中に例外が発生した場合、セッションロールバックが呼び出され、メッセージが次に使用可能なコンシューマーに再配信されます。関連するセッションの **BatchTransactionCommitStrategy** のカウンターも 0 にリセットされます。JMSRedelivered ヘッダーが true に設定されたメッセージを監視するために、バッチメッセージのプロセッサにフックを配置することは、ユーザーの責任です。これは、メッセージがある時点でロールバックされたこと、および処理が成功したことを確認する必要があることを示しています。

トランザクション処理されたバッチコンシューマーには、セッションで開いているトランザクションをコミットする前にメッセージ間で既定の時間 (5000 ミリ秒) 待機する内部タイマーのインスタンスも含まれます。デフォルト値の 5000 ミリ秒 (最小 1000 ミリ秒) は、ほとんどのユースケースに適していますが、さらに調整が必要な場合は、単に **transactionBatchTimeout** パラメーターを設定してください。

```
sjms:queue:transacted.batch.consumer?
transacted=true&transactionBatchCount=10&transactionBatchTimeout=2000
```

受け入れられる最小値は 1000 ミリ秒です。これは、コンテキスト切り替えの量が不要なパフォーマンスへの影響をもたらし、メリットが得られない可能性があるためです。

ただし、プロデューサーエンドポイントの処理方法は大きく異なります。プロデューサーでは、各メッセージが宛先に配信された後、Exchange が閉じられ、そのメッセージへの参照がなくなります。再配信可能なすべてのメッセージを利用できるようにするには、BatchMessage をパブリッシュしているプロデューサーエンドポイントでトランザクションを有効にするだけです。トランザクションは、バッチリスト内のすべてのメッセージを含む交換の最後にコミットされます。追加の設定は必要ありません。以下に例を示します。

```
List<BatchMessage<String>> messages = new ArrayList<BatchMessage<String>>();
for (int i = 1; i <= messageCount; i++) {
    String body = "Hello World " + i;
```

```
BatchMessage<String> message = new BatchMessage<String>(body, null);
messages.add(message);
}
```

トランザクションを有効にしてリストを公開します。

```
template.sendBody("sjms:queue:batch.queue?transacted=true", messages);
```

300.6. 追記

300.6.1. メッセージヘッダーの形式

SJMS コンポーネントは、Camel JMS コンポーネントで使用されるのと同じヘッダー形式戦略を使用します。このプラグ可能な戦略により、ネットワーク経由で送信されるメッセージが JMS メッセージ仕様に準拠することが保証されます。

exchange.in.header の場合、次のルールがヘッダーキーに適用されます。

- **JMS** または **JMSX** で始まるキーは予約されています。
- **exchange.in.headers** キーはリテラルで、すべて有効な Java 識別子である必要があります (キー名にドットを使用しないでください)。
- Camel は、JMS メッセージを消費するときにドットとハイフンを置き換え、その逆を行います。
 - Camel がメッセージを消費するときは、**DOT** と逆の置換に置き換えられます。
 - Camel がメッセージを消費するときは、**HYPHEN** と逆の置換に置き換えられます。オプション **jmsKeyFormatStrategy** も参照してください。これにより、キーのフォーマットに独自のカスタム戦略を使用できます。

exchange.in.header の場合、次のルールがヘッダー値に適用されます。

300.6.2. メッセージ内容

ネットワーク経由でコンテンツを配信するには、配信されるメッセージの本文が JMS メッセージ仕様に準拠していることを確認する必要があります。したがって、生成されるものはすべて、プリミティブまたはそのカウンターオブジェクト (**Integer**、**Long**、**Character** など) のいずれかでなければなりません。タイプ **String**、**CharSequence**、**Date**、**BigDecimal**、および **BigInteger** はすべて、それらの **toString()** 表現に変換されます。他のすべてのタイプはドロップされます。

300.6.3. クラスタリング

クラスター化された環境で SJMS で **InOut** を使用する場合は、**TemporaryQueue** 宛先を使用するか、**InOut** プロデューサーエンドポイントごとに宛先への一意の名前付きレスポンスを使用する必要があります。メッセージ相関は、ブローカーのメッセージセクターではなく、エンドポイントによって処理されます。**InOut** プロデューサーエンドポイントは、メッセージ **JMSCorrelationID** によってキャッシュされた Java Concurrency Exchangers を使用します。これにより、パフォーマンスが大幅に向上し、ブローカーのオーバーヘッドが削減されます。これは、すべてのメッセージが、関心のあるコンシューマーによって生成された順序で宛先から消費されるためです。

現在、唯一の相関ストラテジーは **JMSCorrelationId** を使用することです。InOut Consumer はこのストラテジーを使用し、含まれている **JMSReplyTo** 宛先へのすべてのレスポンスメッセージにも、リクエストからコピーされた **JMSCorrelationId** が含まれるようにします。

300.7. トランザクションサポート

SJMS は現在、内部 JMS トランザクションの使用のみをサポートしています。Camel Transaction Processor または Java Transaction API (JTA) はサポートされていません。

300.7.1. Springless とは Spring を使用できないということか

そうではまったくありません。以下は、Spring DSL を使用した SJMS コンポーネントの例です。

```
<route
  id="inout.named.reply.to.producer.route">
  <from
    uri="direct:invoke.named.reply.to.queue" />
  <to
    uri="sjms:queue:named.reply.to.queue?
    namedReplyTo=my.response.queue&exchangePattern=InOut" />
</route>
```

Springless とは、Spring JMS API への依存関係から離れることを指します。SJMS を強化するために、新しい JMS クライアント API がゼロから開発されています。

第301章 SIMPLE JMS2 コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

Simple JMS 2.0 コンポーネント (SJMS2) は、JMS クライアントの作成と設定に関してよく知られているベストプラクティスを使用する Camel で使用する JMS クライアントです。SJMS2 には、Camel 用に明示的に記述されたまったく新しい JMS 2.0 クライアント API が含まれており、サードパーティーのメッセージング実装を排除して、軽量で回復力を維持しています。次の機能が含まれています。

- 標準のキューとトピックのサポート (永続的および非永続的)
- InOnly & InOut MEP のサポート
- 非同期プロデューサーおよびコンシューマー処理
- 内部 JMS トランザクションのサポート

その他の主な機能は次のとおりです。

- Pluggable 接続リソース管理
- セッション、コンシューマー、およびプロデューサーのプーリングとキャッシング管理
- バッチコンシューマーとプロデューサー
- トランザクションバッチのコンシューマーとプロデューサー
- カスタマイズ可能なトランザクションコミットストラテジーのサポート (ローカル JMS トランザクションのみ)



注記

SJMS の S の理由

S は Simple and Standard and Springless の略です。また、camel-jms はすでに取得されています。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-sjms2</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

301.1. URI 形式

```
sjms2:[queue:|topic:]destinationName[?options]
```

ここで、**destinationName** は JMS キューまたはトピック名です。デフォルトでは、**destinationName** はキュー名として解釈されます。たとえば、キューに接続するには、**FOO.BAR** を次のように使用します。

```
sjms2:FOO.BAR
```

必要に応じて、オプションの **queue:** 接頭辞を含めることができます。

```
sjms2:queue:FOO.BAR
```

トピックに接続するには、**topic:** 接頭辞を含める **必要** があります。たとえば、トピック **Stocks.Prices** に接続するには、次を使用します。

```
sjms2:topic:Stocks.Prices
```

?option=value&option=value&... の形式を使用して、クエリーオプションを URI に追加します。

301.2. コンポーネントのオプションと設定

Simple JMS2 コンポーネントは、以下に示す 15 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|----------------------------|
| connectionFactory (advanced) | SjmsComponent を有効にするには、ConnectionFactory が必要です。直接設定することも、ConnectionResource の一部として設定することもできます。 | | ConnectionFactory |
| connectionResource (advanced) | ConnectionResource は、ConnectionFactory のカスタマイズとコンテナ制御を可能にするインターフェイスです。詳細については、プラグ可能な接続リソースの管理を参照してください。 | | ConnectionResource |
| connectionCount (common) | このコンポーネントで開始されたエンドポイントで使用可能な接続の最大数。 | 1 | Integer |
| jmsKeyFormatStrategy (advanced) | JMS 仕様に準拠できるように、JMS キーをエンコードおよびデコードするためのプラグ可能な戦略。Camel はすぐに使用できる 1 つの実装を提供します: デフォルトです。デフォルトのストラテジーでは、ドットとハイフン (. および -) を安全にマーシャリングします。JMS ヘッダーキーに不正な文字が含まれているかどうかは問題にならない JMS ブローカーに使用できます。 org.apache.camel.component.jms.JmsKeyFormatStrategy の独自の实装を提供し、表記を使用して参照できます。 | | JmsKeyFormatStrategy |
| transactionCommit Strategy (transaction) | 使用するコミットストラテジーの種類を設定する場合。Camel は、追加設定なしで、default と batch の 2 つの実装を提供します。 | | TransactionCommit Strategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------------------|
| destinationCreationStrategy (advanced) | カスタム DestinationCreationStrategy を使用する場 合。 | | DestinationCrea tion Strategy |
| timedTaskManager (advanced) | カスタム TimedTaskManager を使用する場 合。 | | TimedTaskManag er |
| messageCreatedStrategy (advanced) | Camel が JMS メッセージを送信しているときに、 Camel が javax.jms.Message オブジェクトの新しいイ ンスタンスを作成するときに呼び出される、指定さ れた MessageCreatedStrategy を使用します。 | | MessageCreatedS trategy |
| connectionTestOnBorrow (advanced) | デフォルトの org.apache.camel.component.sjms.jms.ConnectionFa ctoryResource を使用する場 合、プールから返される 前に各 javax.jms.Connection をテストする (start を呼 び出す) 必要があります。 | true | boolean |
| connectionUsername (security) | デフォルトの org.apache.camel.component.sjms.jms.ConnectionFa ctoryResource を使用するときに javax.jms.Connection を作成するときに使用するユー ザー名。 | | String |
| connectionPassword (security) | デフォルトの org.apache.camel.component.sjms.jms.ConnectionFa ctoryResource を使用するときに javax.jms.Connection を作成するときに使用するパス ワード。 | | String |
| connectionClientId (advanced) | デフォルトの org.apache.camel.component.sjms.jms.ConnectionFa ctoryResource を使用するときに javax.jms.Connection を作成するときに使用するクラ イアント ID。 | | String |
| connectionMaxWait (advanced) | デフォルトの org.apache.camel.component.sjms.jms.ConnectionFa ctoryResource を使用する場 合に、プールが使い果た されたときにブロックして空き接続を待機する最大 待機時間 (ミリ単位)。 | 5000 | long |
| headerFilterStrategy (filter) | カスタムの org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy を使用し て、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィル ターします。 | | HeaderFilterStrate gy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Simple JMS2 エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
sjms2:destinationType:destinationName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

301.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|---|-------|--------|
| destinationType | 使用する宛先の種類 | queue | String |
| destinationName | 必須 DestinationName は、JMS キューまたはトピック名です。デフォルトでは、destinationName はキュー名として解釈されます。 | | String |

301.2.2. クエリーパラメーター(37 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|------------------|---------------------------|
| acknowledgmentMode (common) | JMS 確認応答名。SESSION_TRANSACTED、CLIENT_ACKNOWLEDGE、AUTO_ACKNOWLEDGE、DUPS_OK_ACKNOWLEDGE のいずれかです。 | AUTO_ACKNOWLEDGE | SessionAcknowledgment タイプ |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| consumerCount (consumer) | このエンドポイントに使用されるコンシューマーリスナーの数を設定します。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------|
| durable (consumer) | トピックコンシューマーを永続に設定します。 | false | boolean |
| durableSubscriptionId (consumer) | 永続トピックに必要な永続サブスクリプション ID を設定します。 | | String |
| shared (consumer) | コンシューマーを共有に設定します。 | false | boolean |
| subscriptionId (consumer) | 永続トピックまたは共有トピックに必要なサブスクリプション ID を設定します。 | | String |
| synchronous (consumer) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | true | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeExceptionHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| messageSelector (consumer) | JMS メッセージセクターの構文を設定します。 | | String |
| namedReplyTo (producer) | InOut プロデューサエンドポイントに使用される宛先名への返信を設定します。 | | String |
| persistent (producer) | メッセージの永続性を有効/無効にするために使用されるフラグ。 | true | boolean |
| producerCount (producer) | このエンドポイントに使用されるプロデューサーの数を設定します。 | 1 | int |
| ttl (producer) | 生成されたメッセージの Time To Live 値を調整するために使用されるフラグ。 | -1 | long |
| allowNullBody (producer) | ボディのないメッセージの送信を許可するかどうか。このオプションが false でメッセージボディが null の場合は、JMSException が出力されます。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----------------------------|
| prefillPool (producer) | 起動時にプロデューサ接続プールを事前に埋めるか、必要に応じて遅延接続を作成するか。 | true | boolean |
| responseTimeOut (producer) | InOut 応答がタイムアウトするまでの待機時間を設定します。 | 5000 | long |
| asyncStartListener (advanced) | ルートの開始時に consumer メッセージリスナーを非同期で開始するかどうか。たとえば、JmsConsumer がリモート JMS ブローカーへの接続を取得できない場合は、再試行中やフェイルオーバー中にブロックされる可能性があります。これにより、ルートの開始時に Camel がブロックされます。このオプションを true に設定すると、ルートの起動を許可します。一方、JmsConsumer は非同期モードで専用のスレッドを使用して JMS ブローカーに接続します。このオプションを使用する場合は、接続を確立できない場合は例外が WARN レベルでログに記録され、コンシューマーはメッセージを受信できず、ルートを再起動して再試行できます。 | false | boolean |
| asyncStopListener (advanced) | ルートを停止するときに、consumer メッセージリスナーを非同期的に停止するかどうか。 | false | boolean |
| connectionCount (advanced) | このエンドポイントで利用可能な接続の最大数。 | | Integer |
| connectionFactory (advanced) | エンドポイントの connectionFactory を初期化します。これは、コンポーネントの connectionFactory よりも優先されます (存在する場合)。 | | ConnectionFactory |
| connectionResource (advanced) | エンドポイントの connectionResource を初期化します。これは、コンポーネントの connectionResource よりも優先されます (存在する場合)。 | | ConnectionResource |
| destinationCreationStrategy (advanced) | カスタム DestinationCreationStrategy を使用する場合。 | | DestinationCreationStrategy |
| exceptionListener (advanced) | 基礎となる JMS 例外の通知を受ける JMS 例外リスナーを指定します。 | | ExceptionListener |
| headerFilterStrategy (advanced) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|------------------------|
| includeAllJMSXProperties (advanced) | JMS から Camel Message へのマッピング時に JMSXxxx プロパティをすべて含めるかどうか。これを true に設定すると、JMSXAppID や JMSXUserID などのプロパティが含まれます。注記：カスタムの headerFilterStrategy を使用している場合、このオプションは適用されません。 | false | boolean |
| jmsKeyFormatStrategy (advanced) | JMS 仕様に準拠できるように、JMS キーをエンコードおよびデコードするためのプラグ可能なストラテジー。Camel は、デフォルトとパススルーの2つの実装をそのまま提供します。デフォルトのストラテジーでは、ドットとハイフン (. および -) を安全にマーシャリングします。パススルー戦略では、キーはそのまま残ります。JMS ヘッダーキーに不正な文字が含まれているかどうかは問題にならない JMS ブローカーに使用できます。 org.apache.camel.component.jms.JmsKeyFormatStrategy の独自の実装を提供し、表記を使用して参照できます。 | | JmsKeyFormatStrategy |
| mapJmsMessage (advanced) | Camel が受信した JMS メッセージを適切なペイロードタイプ (javax.jms.TextMessage を文字列など) に自動マップするかどうかを指定します。詳細については、以下のマッピングの仕組みに関するセクションを参照してください。 | true | boolean |
| messageCreatedStrategy (advanced) | Camel が JMS メッセージを送信しているときに、Camel が javax.jms.Message オブジェクトの新しいインスタンスを作成するときに呼び出される、指定された MessageCreatedStrategy を使用します。 | | MessageCreatedStrategy |
| errorHandlerLoggingLevel (logging) | キャッチされていない例外をログに記録するためのデフォルトの errorHandler ログレベルを設定できます。 | WARN | LogLevel |
| errorHandlerLogStackTrace (logging) | デフォルトの errorHandler でスタックトレースをログに記録するかどうかを制御できます。 | true | boolean |
| transacted (transaction) | トランザクションモードを使用するかどうかを指定します | false | boolean |
| transactionBatchCount (transaction) | If transacted は、トランザクションをコミットする前に処理するメッセージの数を設定します。 | -1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------------------------|
| transactionBatchTimeout (transaction) | バッチトランザクションのタイムアウト (ミリ秒単位) を設定します。値は 1000 以上である必要があります。 | 5000 | long |
| transactionCommitStrategy (transaction) | コミット戦略を設定します。 | | TransactionCommit ストラテジー |
| sharedJMSSession (transaction) | JMS セッションを他の SJMS エンドポイントと共有するかどうかを指定します。ルートが複数の JMS プロバイダーにアクセスしている場合は、これをオフにします。複数の JMS プロバイダーに対するトランザクションが必要な場合は、jms コンポーネントを使用して XA トランザクションを利用します。 | true | boolean |

以下は、必要な **ConnectionFactory** プロバイダーを使用して **Sjms2Component** を設定する方法の例です。デフォルトで単一の接続を作成し、コンポーネントの内部プーリング API を使用してそれを保存し、スレッドセーフな方法でセッション作成リクエストを処理できるようにします。

```
Sjms2Component component = new Sjms2Component();
component.setConnectionFactory(new ActiveMQConnectionFactory("tcp://localhost:61616"));
getContext().addComponent("sjms2", component);
```

永続的なサブスクリプションをサポートするために必要な SJMS2 コンポーネントの場合、デフォルトの **ConnectionFactoryResource** インスタンスをオーバーライドして **clientId** プロパティを設定できます。

```
ConnectionFactoryResource connectionResource = new ConnectionFactoryResource();
connectionResource.setConnectionFactory(new ActiveMQConnectionFactory("tcp://localhost:61616"));
connectionResource.setClientId("myclient-id");

Sjms2Component component = new Sjms2Component();
component.setConnectionFactory(connectionResource);
component.setMaxConnections(1);
```

301.3. プロデューサーの使用法

301.3.1. InOnly プロデューサー - (デフォルト)

InOnly プロデューサーは、SJMS2 プロデューサーエンドポイントのデフォルトの動作です。

```
from("direct:start")
.to("sjms2:queue:bar");
```

301.3.2. InOut プロデューサー

InOut 動作を有効にするには、**exchangePattern** 属性を URI に追加します。デフォルトでは、コンシューマーごとに専用の `TemporaryQueue` を使用します。

```
from("direct:start")
  .to("sjms2:queue:bar?exchangePattern=InOut");
```

ただし、**namedReplyTo** を指定すると、より適切な監視ポイントを提供できます。

```
from("direct:start")
  .to("sjms2:queue:bar?exchangePattern=InOut&namedReplyTo=my.reply.to.queue");
```

301.4. コンシューマーの使用

301.4.1. 永続共有サブスクリプション

1人以上のコンシューマー間で共有できる永続的なサブスクリプションを作成する場合、JMS 2.0 準拠の接続ファクトリーを使用して、共通の `subscriptionId` を指定します。次に、サブスクリプションプロパティの耐久性と共有を `true` に設定します。

```
from("sjms2:topic:foo?consumerCount=3&subscriptionId=bar&durable=true&shared=true")
  .to("mock:result");

from("sjms2:topic:foo?consumerCount=2&subscriptionId=bar&durable=true&shared=true")
  .to("mock:result");
```

301.4.2. InOnly コンシューマー - (デフォルト)

InOnly コンシューマーは、SJMS2 コンシューマーエンドポイントのデフォルトの Exchange 動作です。

```
from("sjms2:queue:bar")
  .to("mock:result");
```

301.4.3. InOut コンシューマー

InOut 動作を有効にするには、**exchangePattern** 属性を URI に追加します。

```
from("sjms2:queue:in.out.test?exchangePattern=InOut")
  .transform(constant("Bye Camel"));
```

301.5. 高度な使用上の注意

301.5.1. Pluggable 接続リソース管理

SJMS2 は、組み込みの接続プールを通じて JMS **Connection** リソース管理を提供します。これにより、サードパーティの API プーリングロジックに依存する必要がなくなります。ただし、J2EE または OSGi コンテナによって提供されるものなど、外部接続リソースマネージャーを使用する必要がある場合があります。このため、SJMS2 は、内部 SJMS2 接続プーリング機能をオーバーライドするために使用できるインターフェイスを提供します。これは、**ConnectionResource** インターフェイスを通じて実現されます。

ConnectionResource は、SJMS2 コンポーネントに **Connection** プールを提供するために使用されるコントラクトであり、必要に応じて接続を借用および返却するためのメソッドを提供します。ユーザーは、SJMS2 を外部接続プーリングマネージャーと統合する必要がある場合に使用する必要があります。

ただし、標準の **ConnectionFactory** プロバイダーの場合は、SJMS2 で提供される **ConnectionFactoryResource** 実装をそのまま使用するか、このコンポーネント用に最適化して拡張することをお勧めします。

以下は、ActiveMQ **PooledConnectionFactory** でプラグ可能な **ConnectionResource** を使用する例です。

```
public class AMQConnectionResource implements ConnectionResource {
    private PooledConnectionFactory pcf;

    public AMQConnectionResource(String connectString, int maxConnections) {
        super();
        pcf = new PooledConnectionFactory(connectString);
        pcf.setMaxConnections(maxConnections);
        pcf.start();
    }

    public void stop() {
        pcf.stop();
    }

    @Override
    public Connection borrowConnection() throws Exception {
        Connection answer = pcf.createConnection();
        answer.start();
        return answer;
    }

    @Override
    public Connection borrowConnection(long timeout) throws Exception {
        // SNIPPED...
    }

    @Override
    public void returnConnection(Connection connection) throws Exception {
        // Do nothing since there isn't a way to return a Connection
        // to the instance of PooledConnectionFactory
        log.info("Connection returned");
    }
}
```

次に、**ConnectionResource** を **Sjms2Component** に渡します。

```
CamelContext camelContext = new DefaultCamelContext();
AMQConnectionResource pool = new AMQConnectionResource("tcp://localhost:33333", 1);
Sjms2Component component = new Sjms2Component();
component.setConnectionResource(pool);
camelContext.addComponent("sjms2", component);
```

完全な使用例を確認するには、**ConnectionResourceIT** を参照してください。

301.5.2. セッション、コンシューマー、およびプロデューサーのプーリングとキャッシング管理

近日公開 ...

301.5.3. バッチメッセージのサポート

Sjms2Producer は、**List** をカプセル化する Exchange を作成することにより、メッセージのコレクションのパブリッシュをサポートします。この Sjms2Producer は、List の内容を繰り返し、各メッセージを個別にパブリッシュします。

メッセージのバッチを生成するときに、各メッセージに固有のヘッダーを設定する必要がある場合は、SJMS2 **BatchMessage** クラスを使用できます。Sjms2Producer が **BatchMessage** リストに遭遇すると、各 **BatchMessage** を繰り返し、含まれているペイロードとヘッダーを公開します。

以下は、BatchMessage クラスの使用例です。まず、**BatchMessage** のリストを作成します:

```
List<BatchMessage<String>> messages = new ArrayList<BatchMessage<String>>();
for (int i = 1; i <= messageCount; i++) {
    String body = "Hello World " + i;
    BatchMessage<String> message = new BatchMessage<String>(body, null);
    messages.add(message);
}
```

次に、リストを公開します。

```
template.sendBody("sjms2:queue:batch.queue", messages);
```

301.5.4. カスタマイズ可能なトランザクションコミットストラテジー (ローカル JMS トランザクションのみ)

SJMS2 は、**TransactionCommitStrategy** インターフェイスを使用して、カスタムでプラグ可能なトランザクションストラテジーを作成する手段を開発者に提供します。これにより、ユーザーは、**SessionTransactionSynchronization** がセッションをいつコミットするかを決定するために使用する一連の固有の状況を定義できます。その使用例は、次のセクションで詳しく説明する **BatchTransactionCommitStrategy** です。

301.5.5. トランザクションバッチのコンシューマーとプロデューサー

SJMS2 コンポーネントは、プロデューサーエンドポイントとコンシューマーエンドポイントの両方でローカル JMS トランザクションのバッチ処理をサポートするように設計されています。ただし、それぞれがそれぞれでどのように処理されるかは非常に異なります。

SJMS2 コンシューマーエンドポイントは、X メッセージに関連するセッションでコミットする前に処理する単純な実装です。コンシューマーでバッチ処理されたトランザクションを有効にするには、まず、**transacted** パラメーターを true に設定してトランザクションを有効にし、次に **transactionBatchCount** を追加して 0 より大きい任意の値に設定します。たとえば、次の設定では、10 メッセージごとにセッションがコミットされます。

```
sjms2:queue:transacted.batch.consumer?transacted=true&transactionBatchCount=10
```

コンシューマーエンドポイントでのバッチの処理中に例外が発生した場合、セッションロールバックが呼び出され、メッセージが次に使用可能なコンシューマーに再配信されます。関連するセッションの **BatchTransactionCommitStrategy** のカウンターも 0 にリセットされます。JMSRedelivered ヘッ

ダーが true に設定されたメッセージを監視するために、バッチメッセージのプロセッサにフックを配置することは、ユーザーの責任です。これは、メッセージがある時点でロールバックされたこと、および処理が成功したことを確認する必要があることを示しています。

トランザクション処理されたバッチコンシューマーには、セッションで開いているトランザクションをコミットする前にメッセージ間で既定の時間 (5000 ミリ秒) 待機する内部タイマーのインスタンスも含まれます。デフォルト値の 5000 ミリ秒 (最小 1000 ミリ秒) は、ほとんどのユースケースに適していますが、さらに調整が必要な場合は、単に **transactionBatchTimeout** パラメーターを設定してください。

```
sjms2:queue:transacted.batch.consumer?
transacted=true&transactionBatchCount=10&transactionBatchTimeout=2000
```

受け入れられる最小値は 1000 ミリ秒です。これは、コンテキスト切り替えの量が不要なパフォーマンスへの影響をもたらし、メリットが得られない可能性があるためです。

ただし、プロデューサーエンドポイントの処理方法は大きく異なります。プロデューサーでは、各メッセージが宛先に配信された後、Exchange が閉じられ、そのメッセージへの参照がなくなります。再配信可能なすべてのメッセージを利用できるようにするには、BatchMessage をパブリッシュしているプロデューサーエンドポイントでトランザクションを有効にするだけです。トランザクションは、バッチリスト内のすべてのメッセージを含む交換の最後にコミットされます。追加の設定は必要ありません。以下に例を示します。

```
List<BatchMessage<String>> messages = new ArrayList<BatchMessage<String>>();
for (int i = 1; i <= messageCount; i++) {
    String body = "Hello World " + i;
    BatchMessage<String> message = new BatchMessage<String>(body, null);
    messages.add(message);
}
```

トランザクションを有効にしてリストを公開します。

```
template.sendBody("sjms2:queue:batch.queue?transacted=true", messages);
```

301.6. 追記

301.6.1. メッセージヘッダーの形式

SJMS2 コンポーネントは、Camel JMS コンポーネントで使用されるのと同じヘッダー形式ストラテジーを使用します。このプラグ可能な戦略により、ネットワーク経由で送信されるメッセージが JMS メッセージ仕様に準拠することが保証されます。

exchange.in.header の場合、次のルールがヘッダーキーに適用されます。

- **JMS** または **JMSX** で始まるキーは予約されています。
- **exchange.in.headers** キーはリテラルで、すべて有効な Java 識別子である必要があります (キー名にドットを使用しないでください)。
- Camel は、JMS メッセージを消費するときにドットとハイフンを置き換え、その逆を行います。
 - Camel がメッセージを消費するときは、DOT と逆の置換に置き換えられます。

- Camel がメッセージを消費するときは、**HYPHEN** と逆の置換に置き換えられます。オプション **jmsKeyFormatStrategy** も参照してください。これにより、キーのフォーマットに独自のカスタム戦略を使用できます。

exchange.in.header の場合、次のルールがヘッダー値に適用されます。

301.6.2. メッセージ内容

ネットワーク経由でコンテンツを配信するには、配信されるメッセージの本文が JMS メッセージ仕様に準拠していることを確認する必要があります。したがって、生成されるものはすべて、プリミティブまたはそのカウンターオブジェクト (**Integer**、**Long**、**Character** など) のいずれかでなければなりません。タイプ **String**、**CharSequence**、**Date**、**BigDecimal**、および **BigInteger** はすべて、それらの **toString()** 表現に変換されます。他のすべてのタイプはドロップされます。

301.6.3. クラスタリング

クラスター化された環境で SJMS2 と一緒に **InOut** を使用する場合、**TemporaryQueue** 宛先を使用するか、**InOut** プロデューサエンドポイントごとに宛先への一意の名前付き応答を使用する必要があります。メッセージ相関は、ブローカーのメッセージセクターではなく、エンドポイントによって処理されます。**InOut** プロデューサエンドポイントは、メッセージ **JMSCorrelationID** によってキャッシュされた Java Concurrency Exchangers を使用します。これにより、パフォーマンスが大幅に向上し、ブローカーのオーバーヘッドが削減されます。これは、すべてのメッセージが、関心のあるコンシューマーによって生成された順序で宛先から消費されるためです。

現在、唯一の相関ストラテジーは **JMSCorrelationId** を使用することです。**InOut** Consumer はこのストラテジーを使用し、含まれている **JMSReplyTo** 宛先へのすべてのレスポンスメッセージにも、リクエストからコピーされた **JMSCorrelationId** が含まれるようにします。

301.7. トランザクションサポート

SJMS2 は現在、内部 JMS トランザクションの使用のみをサポートしています。Camel Transaction Processor または Java Transaction API (JTA) はサポートされていません。

301.7.1. Springless とは Spring を使用できないということか

そうではまったくありません。以下は、Spring DSL を使用した SJMS2 コンポーネントの例です。

```
<route
  id="inout.named.reply.to.producer.route">
  <from
    uri="direct:invoke.named.reply.to.queue" />
  <to
    uri="sjms2:queue:named.reply.to.queue?
    namedReplyTo=my.response.queue&amp;exchangePattern=InOut" />
</route>
```

Springless とは、Spring JMS API への依存関係から離れることを指します。SJMS2 を強化するために、新しい JMS クライアント API がゼロから開発されています。

第302章 SLACK コンポーネント

Camel バージョン 2.16 以降で利用可能

slack コンポーネントを使用すると、Slack のインスタンスに接続し、事前に確立された Slack 着信 Webhook を介してメッセージボディに含まれるメッセージを配信できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-slack</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

302.1. URI 形式

チャンネルにメッセージを送信します。

```
slack:#channel[?options]
```

slackuser にダイレクトメッセージを送信するには。

```
slack:@username[?options]
```

302.2. オプション

Slack コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| webhookUrl (producer) | 着信 Webhook URL | | String |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Slack エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
slack:channel
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

302.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|---|-------|-----|
| channel | 必須 メッセージをユーザーに直接送信するためのチャンネル名 (構文名) または slackuser (構文 userName)。 | | 文字列 |

302.2.2. クエリーパラメーター (5つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------|---|-------|---------|
| iconEmoji (producer) | Slack 絵文字をアバターとして使用する | | String |
| iconUrl (producer) | チャンネルまたはユーザーにメッセージを送信するときにコンポーネントが使用するアバター。 | | String |
| username (producer) | これは、チャンネルまたはユーザーにメッセージを送信するときにボットが持つユーザー名です。 | | String |
| webhookUrl (producer) | 着信 Webhook URL | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

302.3. SLACKCOMPONENT

XML を使用する SlackComponent は、統合用の入力 Webhook URL をパラメーターとして含む Spring または Blueprint Bean として設定する必要があります。

```
<bean id="slack" class="org.apache.camel.component.slack.SlackComponent">
  <property name="webhookUrl"
  value="https://hooks.slack.com/services/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"/>
</bean>
```

Java の場合、Java コードを使用してこれを設定できます。

302.4. 例

ブループリントを使用した CamelContext は次のようになります。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<blueprint xmlns="http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0" default-activation="lazy">

  <bean id="slack" class="org.apache.camel.component.slack.SlackComponent">
    <property name="webhookUrl"
```

```
value="https://hooks.slack.com/services/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"/>
</bean>

<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/blueprint">
  <route>
    <from uri="direct:test"/>
    <to uri="slack:#channel?iconEmoji=:camel:&username=CamelTest"/>
  </route>
</camelContext>

</blueprint>
```

302.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第303章 SMPP コンポーネント

Camel バージョン 2.2 以降で利用可能

このコンポーネントは、[SMPP](#) プロトコルを介して SMSC (ショートメッセージサービスセンター) へのアクセスを提供し、SMS を送受信します。プロトコルの実装には [JSMPP](#) ライブラリーが使用されます。

Camel コンポーネントは現在、SMSC 自体としてではなく、[ESME](#) (External Short Messaging Entity) として動作します。

Camel 2.9 以降では、`ReplaceSm`、`QuerySm`、`SubmitMulti`、`CancelSm`、および `DataSm` も実行できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-smpp</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

303.1. SMS の制限

SMS は信頼性も安全性もありません。信頼性の高い安全な配信を必要とするユーザーは、代わりに XMPP または SIP コンポーネントの使用を検討し、選択したプロトコルをサポートするスマートフォンアプリと組み合わせて使用することを検討してください。

- 信頼性: SMPP 規格は、エラー、未配信、および配信の確認を示すさまざまなフィードバックメカニズムを提供していますが、モバイルネットワークがこれらの応答を隠したりシミュレートしたりすることは珍しくありません。たとえば、一部のネットワークでは、宛先番号が無効であるかスイッチがオンになっていない場合でも、メッセージごとに配信確認が自動的に送信されます。一部のネットワークは、メッセージがスパムであると判断した場合、メッセージを黙ってドロップします。ネットワーク内のスパム検出ルールは非常に粗雑で、1人の送信者からの1日あたり100件を超えるメッセージがスパムと見なされる場合があります。
- セキュリティー: 電波塔から受信者のハンドセットまでのラストホップには、基本的な暗号化があります。SMS メッセージは、ネットワークの他の部分では暗号化も認証もされません。一部の通信事業者は、小売店やコールセンターのスタッフが顧客の SMS メッセージ履歴を閲覧できるようにしています。メッセージ送信者の ID は簡単に偽造できます。規制当局や携帯電話業界自体でさえ、2要素認証方式やその他のセキュリティーが重要な目的での SMS の使用に対して警告を発しています。

Camel コンポーネントは SMS ネットワークへのメッセージの送信を可能な限り簡単にしますが、これらの問題を簡単に解決することはできません。

303.2. データコーディング、アルファベットおよび国際文字セット

データコーディングとアルファベットは、メッセージごとに指定できます。エンドポイントにはデフォルト値を指定できます。これらのオプションの関係と、複数の値が設定されている場合のコンポーネントの動作を理解することが重要です。

データコーディングは、SMPP ワイヤフォーマットの 8 ビットフィールドです。

アルファベットは、データコーディングフィールドのビット 0~3 に対応します。一部のタイプのメッセージでは、(データコーディングフィールドのビット 5 を設定することによって) メッセージクラスが使用され、データコーディングフィールドの下位 2 ビットはアルファベットとして解釈されず、ビット 2 と 3 のみがアルファベットに影響します。

さらに、現在のバージョンの JSMPP ライブラリーは、ビット 0 と 1 がメッセージクラスに使用されると仮定すると、ビット 2 と 3 のみをサポートしているようです。これが、JSMPP の Alphabet クラスが、ISO-8859-1 を示す値 3 (バイナリー 0011) をサポートしていない理由です。

JSMPP はメッセージクラスパラメーターの表現を提供しますが、Camel コンポーネントは現在、データコーディングフィールドの対応するビットを手動で設定する以外に、それを設定する方法を提供していません。

送信メッセージでデータコーディングフィールドを設定する場合、Camel コンポーネントは次の値を考慮し、最初に見つかった値を使用します。

- ヘッダーで指定されたデータコーディング
- ヘッダーで指定されたアルファベット
- エンドポイント設定で指定されたデータコーディング (URI パラメーター)

Camel の古いバージョンには、国際文字セットのサポートにバグがありました。この機能は、すべてのメッセージに単一のエンコーディングが使用されている場合にのみ機能し、ユーザーがメッセージごとにエンコーディングを変更したい場合は面倒でした。これを機能させる必要があるユーザーは、Camel のバージョンに次の修正が含まれていることを確認する必要があります。

JIRA Issues Macro: com.atlassian.sal.api.net.ResponseStatusException: Unexpected response received.
ステータスコード: 404

をクリックします。

Camel コンポーネントは、データコーディング値を SMSC に送信しようとするだけでなく、メッセージボディを分析し、それを Java 文字列 (Unicode) に変換し、それを対応するアルファベットのバイト配列に変換しようとします。バイト配列で使用すると、Camel SMPP コンポーネントはデータコーディング値 (ヘッダーまたは設定) を考慮せず、指定されたアルファベットのみを考慮します (ヘッダーまたはエンドポイントパラメーターのいずれかから)。

String 内の一部の文字が選択したアルファベットで表現できない場合は、疑問符 (?) 記号に置き換えることができます。API のユーザーは、メッセージ本文をコンポーネントに渡す前に ISO-8859-1 に変換できるかどうかを確認し、変換できない場合はアルファベットヘッダーを設定して UCS-2 エンコーディングをリクエストすることを検討することをお勧めします。アルファベットとデータコーディングオプションがまったく指定されていない場合、コンポーネントは必要なエンコーディングを検出し、データコーディングを設定しようとする場合があります。

アルファベットコードのリストは、SMPP 仕様 v3.4 のセクション 5.2.19 で指定されています。SMPP 仕様の注目すべき制限の 1 つは、GSM 3.38 (7 ビット) 文字セットの使用を明示的に要求するためのアルファベットコードがないことです。アルファベットに値 0 を選択すると、SMSC の **デフォルト** のアルファベットが選択されます。これは通常、GSM 3.38 を意味しますが、保証されていません。SMPP ゲートウェイの Nexmo では、[コントロールパネルオプションを使用して、デフォルトを他の文字セットにマッピングできます](#)。SMSC オペレータに問い合わせて、デフォルトとして使用されている文字セットを正確に確認することをお勧めします。

303.3. メッセージの分割とスロットリング

メッセージ本文を文字列からバイト配列に変換した後、Camel コンポーネントは、メッセージを JSMPP に渡す前に (140 バイトの SMS サイズ制限内で) 部分に分割する役割も果たします。これは自動的に完了します。

GSM 3.38 アルファベットが使用されている場合、コンポーネントは最大 160 文字を 140 バイトのメッセージボディにパックします。8 ビット文字セットが使用されている場合 (西ヨーロッパの ISO-8859-1 など)、140 バイトのメッセージボディ内で 140 文字が許可されます。16 ビットの UCS-2 エンコーディングが使用されている場合、140 バイトの各メッセージには 70 文字しか収まりません。

一部の SMSC プロバイダーは、スロットリングルールを実装しています。分割されたメッセージの各部分は、プロバイダーのスロットリングメカニズムによって個別にカウントされる場合があります。Camel Throttler コンポーネントは、SMSC に渡す前に SMPP ルートでメッセージをスロットリングするのに役立ちます。

303.4. URI 形式

```
smpp://[username@]hostname[:port][?options]
smpps://[username@]hostname[:port][?options]
```

ユーザー名が指定されていない場合、Camel はデフォルト値 **smppclient** を提供します。

ポート番号が指定されていない場合、Camel はデフォルト値 **2775** を提供します。

Camel 2.3: プロトコル名が smpps の場合、camel-smpp は SSLSocket を使用してサーバーへの接続を開始しようとします。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

303.5. URI オプション

SMPP コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------|
| configuration (advanced) | 共有 SmpConfiguration を設定として使用する場 合。 | | SmpConfiguratio n |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホル ダーを解決するかどうか。String タイプのプロパ ティのみがプロパティプレースホルダーを使用 できます。 | true | boolean |

SMPP エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
smpp:host:port
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

303.5.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|----------------------|-----------|---------|
| host | SMSC サーバーが使用するホスト名。 | localhost | String |
| port | SMSC サーバーが使用するポート番号。 | 2775 | Integer |

303.5.2. クエリーパラメーター (38 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|---|------------|---------------------|
| initialReconnectDelay (common) | 接続が失われた後、コンシューマー/プロデューサーが SMSC への再接続を試行した後の初期遅延をミリ秒単位で定義します。 | 5000 | long |
| maxReconnect (common) | SMSC が否定的なバインドレスポンスを返した場合に、SMSC への再接続を試行する最大回数を定義します。 | 2147483647 | int |
| reconnectDelay (common) | SMSC への接続が失われ、前の接続が成功しなかった場合の再接続の試行間隔をミリ秒単位で定義します。 | 5000 | long |
| splittingPolicy (common) | 長いメッセージを処理するためのポリシーを指定できます。ALLOW - デフォルトでは、長いメッセージはメッセージごとに 140 バイトに分割されます。TRUNCATE - 長いメッセージは分割され、最初のフラグメントのみが SMSC に送信されます。一部の通信事業者は後続のフラグメントをドロップするため、これにより、決して配信されないメッセージの一部を送信する SMPP 接続の負荷が軽減されます。REJECT - メッセージを分割する必要がある場合、メッセージは SMPP NegativeResponseException で拒否され、メッセージを示す理由コードが長すぎます。 | ALLOW | SmppSplittingPolicy |
| systemType (common) | このパラメーターは、SMSC にバインドされている ESME (外部ショートメッセージエンティティ) のタイプを分類するために使用されます (最大 13 文字)。 | cp | String |
| addressRange (consumer) | SMPP 3.4 仕様のセクション 5.2.7 で定義されているように、SmppConsumer のアドレス範囲を指定できます。SmppConsumer は、この範囲内のアドレス (MSISDN または IP アドレス) を対象とする SMSC からのみメッセージを受信します。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| destAddr (producer) | 宛先 SME アドレスを定義します。モバイル終了メッセージの場合、これは受信者 MS のディレクトリー番号です。 <code>SubmitSm</code> 、 <code>SubmitMulti</code> 、 <code>CancelSm</code> 、 <code>DataSm</code> のみ。 | 1717 | String |
| destAddrNpi (producer) | SME 宛先アドレスパラメーターで使用される番号のタイプ (TON) を定義します。 <code>SubmitSm</code> 、 <code>SubmitMulti</code> 、 <code>CancelSm</code> 、 <code>DataSm</code> のみ。次の NPI 値が定義されています。 0: Unknown 1: ISDN (E163/E164) 2: Data (X.121) 3: Telex (F.69) 6: Land Mobile (E.212) 8: National 9: Private 10 : ERMES 13: Internet (IP) 18: WAP Client ID (WAP フォーラムで定義) | | byte |
| destAddrTon (producer) | SME 宛先アドレスパラメーターで使用される番号のタイプ (TON) を定義します。 <code>SubmitSm</code> 、 <code>SubmitMulti</code> 、 <code>CancelSm</code> 、 <code>DataSm</code> のみ。次の TON 値が定義されています。 0: Unknown 1: International 2: National 3: Network Specific 4: Subscriber Number 5: Alphanumeric 6: Abbreviated | | byte |
| lazySessionCreation (producer) | Camel プロデューサーの開始時に SMSC が使用できない場合は、例外を回避するためにセッションを遅延作成できます。 Camel は、最初のエクスチェンジのメッセージヘッダー ' <code>CamelSmppSystemId</code> ' と ' <code>CamelSmppPassword</code> ' をチェックします。それらが存在する場合、Camel はこれらのデータを使用して SMSC に接続します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|--------|
| numberingPlanIndicator (producer) | SME で使用される数値計画指標 (NPI) を定義します。次の NPI 値が定義されています。0: Unknown 1: ISDN (E163/E164) 2: Data (X.121) 3: Telex (F.69) 6: Land Mobile (E.212) 8: National 9: Private 10: ERMES 13: Internet (IP) 18: WAP Client ID (WAP フォーラムで定義) | | byte |
| priorityFlag (producer) | 発信元 SME がショートメッセージに優先度レベルを割り当てることができるようにします。SubmitSm および SubmitMulti のみ。4つの優先度レベルがサポートされています。0: レベル 0 (最低) 優先度 1: レベル 1 優先度 2: レベル 2 優先度 3: レベル 3 (最高) 優先度 | | byte |
| protocolId (producer) | プロトコル ID | | byte |
| registeredDelivery (producer) | SMSC 配信受領書や SME からの確認応答をリクエストするために使用されます。以下の値が定義されています。0: SMSC 配信受領書はリクエストされていません。1: 最終的な配信結果が成功または失敗である場合にリクエストされた SMSC 配信受信。2: 最終的な配信結果が配信失敗である場合にリクエストされた SMSC 配信受信。 | | byte |
| replaceIfPresentFlag (producer) | SMSC に対して、以前に送信された、まだ配信が保留されているメッセージを置き換えるようにリクエストするために使用されます。SMSC は、送信元アドレス、宛先アドレス、およびサービスタイプが新しいメッセージの同じフィールドと一致する場合、既存のメッセージを置き換えます。存在フラグ値が定義されている場合、次の置換: 0: 置換しない 1: 置換する | | byte |
| serviceType (producer) | サービスタイプパラメーターを使用して、メッセージに関連付けられた SMS アプリケーションサービスを示すことができます。次の一般的な service_types が定義されています。CMT: Cellular Messaging CPT: Cellular Paging VMN: Voice Mail Notification VMA: Voice Mail Alerting WAP: Wireless Application Protocol USSD: Unstructured Supplementary Services Data | CMT | String |
| sourceAddr (producer) | このメッセージを発信した SME (Short Message Entity) のアドレスを定義します。 | 1616 | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------|
| sourceAddrNpi (producer) | SME 発信元アドレスパラメーターで使用される数値計画インジケータ (NPI) を定義します。次の NPI 値が定義されています。0: Unknown 1: ISDN (E163/E164) 2: Data (X.121) 3: Telex (F.69) 6: Land Mobile (E.212) 8: National 9: Private 10 : ERMES 13: Internet (IP) 18: WAP Client ID (WAP フォーラムで定義) | | byte |
| sourceAddrTon (producer) | SME 発信元アドレスパラメーターで使用される番号のタイプ (TON) を定義します。次の TON 値が定義されています。0: Unknown 1: International 2: National 3: Network Specific 4: Subscriber Number 5: Alphanumeric 6: Abbreviated | | byte |
| typeOfNumber (producer) | SME で使用される番号のタイプ (TON) を定義します。次の TON 値が定義されています。0: Unknown 1: International 2: National 3: Network Specific 4: Subscriber Number 5: Alphanumeric 6: Abbreviated | | byte |
| enquireLinkTimer (advanced) | 信頼性チェックの間隔をミリ秒単位で定義します。信頼度チェックは、ESME と SMSC の間の通信パスをテストするために使用されます。 | 5000 | Integer |
| sessionStateListener (advanced) | レジストリーの <code>org.jsmpp.session.SessionStateListener</code> を参照して、セッション状態が変化したときにコールバックを受け取ることができます。 | | SessionStateListener |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| transactionTimer (advanced) | SMPP エンティティがセッションがアクティブでないと見なすまでの、トランザクション後に許可される非アクティブの最大期間を定義します。このタイマーは、通信中の SMPP エンティティ (つまり、SMSC または ESME) のいずれかでアクティブになる場合があります。 | 10000 | Integer |
| alphabet (codec) | SMPP 3.4 仕様のセクション 5.2.19 に従って、データのエンコードを定義します。0: SMSC デフォルトのアルファベット 4: 8 ビットのアルファベット 8: UCS2 のアルファベット | | byte |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|------------|---------|
| dataCoding (codec) | SMPP 3.4 仕様のセクション 5.2.19 に従ってデータコーディングを定義します。データエンコーディングの例: 0: SMSC デフォルトアルファベット 3: Latin 1 (ISO-8859-1) 4: オクテット未指定 (8 ビットバイナリー) 8: UCS2 (ISO/IEC-10646) 13: 拡張漢字 JIS(X 0212- 1990) | | byte |
| encoding (codec) | ショートメッセージのユーザーデータのエンコード方式を定義します。SubmitSm、ReplaceSm、および SubmitMulti のみ。 | ISO-8859-1 | String |
| httpProxyHost (proxy) | HTTP プロキシを介して SMPP をトンネリングする必要がある場合は、この属性を HTTP プロキシのホスト名または IP アドレスに設定します。 | | String |
| httpProxyPassword (proxy) | HTTP プロキシに Basic 認証が必要な場合は、この属性を HTTP プロキシに必要なパスワードに設定します。 | | String |
| httpProxyPort (proxy) | HTTP プロキシを介して SMPP をトンネリングする必要がある場合は、この属性を HTTP プロキシのポートに設定します。 | 3128 | Integer |
| httpProxyUsername (proxy) | HTTP プロキシに Basic 認証が必要な場合は、この属性を HTTP プロキシに必要なユーザー名に設定します。 | | String |
| proxyHeaders (proxy) | これらのヘッダーは、接続の確立中にプロキシサーバーに渡されます。 | | Map |
| password (security) | SMSC サーバーに接続するためのパスワード。 | | String |
| systemId (security) | SMSC サーバーに接続するためのシステム ID (ユーザー名)。 | smppclient | String |
| usingSSL (security) | smpps プロトコルで SSL を使用するかどうか | false | boolean |

これらのオプションはいくつでも使用できます。

```
smpp://smppclient@localhost:2775?
password=password&enquireLinkTimer=3000&transactionTimer=5000&systemType=consumer
```

303.6. プロデューサーメッセージヘッダー

次のメッセージヘッダーを使用して、SMPP プロデューサーの動作に影響を与えることができます。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-------------------------------|-------------|---|
| Camel Smpp DestAddr | List/String | SubmitSm、SubmitMulti、CancelSm、および DataSm のみ 宛先の SME アドレスを定義します。モバイル終了メッセージの場合、これは受信者 MS のディレクトリー番号です。SubmitMulti の場合は List<String> である必要があり、それ以外の場合は String である必要があります。 |
| Camel Smpp DestAddrTon | Byte | SubmitSm、SubmitMulti、CancelSm、および DataSm のみ SME 宛先アドレスパラメーターで使用される番号のタイプ (TON) を定義します。上記で定義された sourceAddrTon URI オプション値を使用します。 |
| Camel Smpp DestAddrNpi | Byte | SubmitSm、SubmitMulti、CancelSm、および DataSm のみ SME 宛先アドレスパラメーターで使用される数値計画インジケータ (NPI) を定義します。上記の URI オプション sourceAddrNpi の値を使用します。 |
| Camel Smpp SourceAddr | String | このメッセージを発信した SME (Short Message Entity) のアドレスを定義します。 |
| Camel Smpp SourceAddrTon | Byte | SME 発信元アドレスパラメーターで使用される番号のタイプ (TON) を定義します。上記で定義された sourceAddrTon URI オプション値を使用します。 |
| Camel Smpp SourceAddrNpi | Byte | SME 発信元アドレスパラメーターで使用される数値計画インジケータ (NPI) を定義します。上記の URI オプション sourceAddrNpi の値を使用します。 |
| Camel Smpp ServiceType | String | サービスタイプパラメーターを使用して、メッセージに関連付けられた SMS アプリケーションサービスを示すことができます。上記の URI オプションの serviceType 設定を使用します。 |
| Camel Smpp RegisteredDelivery | Byte | SubmitSm、ReplaceSm、SubmitMulti、および DataSm のみ SMSC 配信受領書および/または SME からの確認応答をリクエストするために使用されます。上記の URI オプション registeredDelivery 設定を使用します。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---|---------------------|---|
| Camel Smpp PriorityFlag | Byte | SubmitSm および SubmitMulti のみ 発信元 SME がショートメッセージに優先度レベルを割り当てることを許可します。上記の URI オプションの priorityFlag 設定を使用します。 |
| Camel Smpp ScheduleDeliveryTime | Date | SubmitSm、SubmitMulti、および ReplaceSm のみ。このパラメーターは、メッセージ配信を最初に試行する予定時刻を指定します。これは、SMSC がこのメッセージの配信を試みる絶対日時、または現在の SMSC 時刻からの相対時刻のいずれかを定義します。絶対時間形式または相対時間形式で指定できます。時刻形式のエンコーディングは、smpp 仕様 v3.4 の 7.1.1 章に規定されています。 |
| Camel Smpp ValidityPeriod | String /Date | SubmitSm、SubmitMulti、および ReplaceSm の場合のみ 有効期間パラメーターは、SMSC の有効期限を示します。その後、宛先に配信されない場合、メッセージは破棄されます。 Date として指定されている場合は、絶対時間として解釈されます。 Camel 2.9.1以降 : smpp 仕様 v3.4 の 7.1.1 章で指定されているように String として指定すると、絶対時間形式または相対時間形式で定義できます。 |
| Camel Smpp ReplaceIfPresentFlag | Byte | SubmitSm および SubmitMulti の場合のみ replace if present フラグパラメーターは、SMSC に対して、以前に送信された、まだ配信が保留されているメッセージを置き換えるように要求するために使用されます。SMSC は、送信元アドレス、宛先アドレス、およびサービスタイプが新しいメッセージの同じフィールドと一致する場合、既存のメッセージを置き換えます。次の値が定義されています: 0 、置換しない、および 1 、置換する |
| Camel Smpp Alphabet / Camel Smpp DataCoding | Byte | Camel 2.5 SubmitSm、SubmitMulti、および ReplaceSm 用 (Camel 2.9 より前では、 CamelSmppAlphabet の代わりに CamelSmppDataCoding を使用します。) SMPP 3.4 仕様、セクション 5.2.19 に従ったデータコーディング。上記の URI オプションの alphabet 設定を使用します。 |
| Camel Smpp OptionalParameters | Map<String, String> | 非推奨であり、Camel 2.13.0/3.0.0 で削除されます Camel 2.10.5 および 2.11.1 以降、SubmitSm、SubmitMulti、および DataSm のみ オプションのパラメーターは SMSC によって送り返されます。 |
| Camel Smpp OptionalParameter | Map<Short, Object> | Camel 2.10.7 および 2.11.2 以降、SubmitSm、SubmitMulti、および DataSm のみ SMSC に送信されるオプションのパラメーター。値は次のように変換されます: String → org.jsmpp.bean.OptionalParameter.COctetString, byte[] → org.jsmpp.bean.OptionalParameter.OctetString, Byte → org.jsmpp.bean.OptionalParameter.Byte, Integer → org.jsmpp.bean.OptionalParameter.Int, Short → org.jsmpp.bean.OptionalParameter.Short, null → org.jsmpp.bean.OptionalParameter.Null |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------------|--------|--|
| CamelSmppEncoding | String | Camel 2.14.1 および Camel 2.15.0 以降 、*SubmitSm、SubmitMulti、および DataSm のみ*。メッセージボディーのバイトのエンコード (文字セット名) を指定します。メッセージボディーが文字列の場合、Java 文字列は常に Unicode であるため、これは関係ありません。ボディーがバイト配列の場合、このヘッダーを使用して、それが ISO-8859-1 またはその他の値であることを示すことができます。デフォルト値は、エンドポイント設定パラメーターの encoding によって指定されます |
| CamelSmppSplittingPolicy | String | Camel 2.14.1 および Camel 2.15.0 以降 、*SubmitSm、SubmitMulti、および DataSm のみ*。このエクステンジのメッセージ分割のポリシーを指定します。設定可能な値は、エンドポイント設定パラメーター splittingPolicy で説明されています |

次のメッセージヘッダーは、SMSC からのレスポンスをメッセージヘッダーに設定するために SMPP プロデューサーによって使用されます。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|-----------------------------|--|--|
| CamelSmppId | List<String>/String | 後で使用するために送信されたショートメッセージを識別するための ID。 Camel 2.9.0 から: ReplaceSm、QuerySm、CancelSm、および DataSm の場合、このヘッダー値は String です。SubmitSm または SubmitMultiSm の場合、このヘッダー値は List<String> です。 |
| CamelSmppSendMessageCount | Integer | Camel 2.9 以降では SubmitSm および SubmitMultiSm のみ送信されたメッセージの総数。 |
| CamelSmppError | Map<String, List<Map<String, Object>>> | Camel 2.9 以降では SubmitMultiSm のみショートメッセージを Map<String, List<Map<String, Object>>> (messageID : (destAddr : address, error : errorCode)) の形式で送信することによって発生したエラー。 |
| CamelSmppOptionalParameters | Map<String, String> | 非推奨で、Camel 2.13.0/3.0.0 で削除されます Camel 2.11.1 以降からは DataSm のみメッセージを送信することによって SMSC から返されるオプションのパラメーター。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|------------------------------|--------------------|--|
| Camel Smpp OptionalParameter | Map<Short, Object> | Camel 2.10.7、2.11.2以降では DataSm のみ メッセージを送信することによって SMSC から返されるオプションのパラメーター。キーは、オプションパラメーターの Short コードです。値は次のように変換されます: org.jsmpp.bean.OptionalParameter.COctetString → String 、 org.jsmpp.bean.OptionalParameter.OctetString → byte[] 、 org.jsmpp.bean.OptionalParameter.Byte → Byte 、 org.jsmpp.bean.OptionalParameter.Int → Integer 、 org.jsmpp.bean.OptionalParameter.Short → Short 、 org.jsmpp.bean.OptionalParameter.Null → null |

303.7. コンシューマーメッセージヘッダー

次のメッセージヘッダーは、SMSC からのリクエストデータをメッセージヘッダーに設定するために SMPP コンシューマーによって使用されます。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---------------------------|---------|--|
| Camel Smpp SequenceNumber | Integer | AlertNotification、DeliverSm、および DataSm のみシーケンス番号により、レスポンス PDU をリクエスト PDU と関連付けることができます。関連する SMPP レスポンス PDU は、このフィールドを保持する必要があります。 |
| Camel Smpp CommandId | Integer | AlertNotification、DeliverSm、および DataSm のみ コマンド ID フィールドは、特定の SMPP PDU を識別します。定義された値の完全なリストについては、smpp 仕様 v3.4 の 5.1.2.1 章を参照してください。 |
| Camel Smpp SourceAddr | String | AlertNotification、DeliverSm、および DataSm のみ このメッセージを発信した SME (Short Message Entity) のアドレスを定義します。 |
| Camel Smpp SourceAddrNpi | Byte | AlertNotification および DataSm のみ SME 発信元アドレスパラメーターで使用される数値計画インジケータ (NPI) を定義します。上記の URI オプション sourceAddrNpi の値を使用します。 |
| Camel Smpp SourceAddrTon | Byte | AlertNotification および DataSm の場合のみ SME 発信元アドレスパラメーターで使用される番号のタイプ (TON) を定義します。上記で定義された sourceAddrTon URI オプション値を使用します。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------------|----------------------|--|
| Camel Smpp Esme Addr | String | AlertNotification の場合のみ 宛先 ESME アドレスを定義します。モバイル終了メッセージの場合、これは受信者 MS のディレクトリー番号です。 |
| Camel Smpp Esme AddrNpi | Byte | AlertNotification の場合のみ ESME 発信元アドレスパラメーターで使用される数値計画インジケータ (NPI) を定義します。上記の URI オプション sourceAddrNpi の値を使用します。 |
| Camel Smpp Esme AddrTon | Byte | AlertNotification の場合のみ ESME 発信元アドレスパラメーターで使用される番号のタイプ (TON) を定義します。上記で定義された sourceAddrTon URI オプション値を使用します。 |
| Camel Smpp Id | String | smsc DeliveryReceipt および DataSm の場合のみ 最初に送信されたときに SMSC によってメッセージに割り当てられたメッセージ ID。 |
| Camel Smpp Delivered | Integer | smsc DeliveryReceipt のみ 配信されたショートメッセージの数。これは、元のメッセージが配布リストに送信された場合にのみ関係します。必要に応じて、値の先頭にゼロが埋め込まれます。 |
| Camel Smpp Done Date | Date | smsc DeliveryReceipt のみ ショートメッセージが最終状態に達した日時。形式は次のとおりです。YYMMDDhhmm。 |
| Camel Smpp Status | DeliveryReceiptState | smsc DeliveryReceipt のみ: メッセージの最終ステータス。次の値が定義されています: DELIVRD : メッセージは宛先に配信されます EXPIRED : メッセージの有効期限が切れました DELETED : メッセージは削除されました UNDELIV : メッセージは配信不能です ACCEPTD : メッセージは受け入れられた状態です (つまり、カスタマーサービスがサブスクライバーに代わりに手動で読み取りました) UNKNOWN : メッセージが無効な状態、 REJECTD : メッセージが拒否された状態 |
| Camel Smpp CommandStatus | Integer | DataSm のみ メッセージのコマンドステータス。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---------------------------------|---------|---|
| Camel Smpp Error | String | smsc DeliveryReceipt の場合のみ 必要に応じて、ネットワーク固有のエラーコードまたはメッセージの配信試行の SMSC エラーコードを保持できます。これらのエラーはネットワークまたは SMSC 固有のものであり、ここには含まれていません。 |
| Camel Smpp SubmitDate | Date | smsc DeliveryReceipt のみ ショートメッセージが送信された日時。置き換えられたメッセージの場合、これは元のメッセージが置き換えられた日付です。形式は次のとおりです。YYMMDDhhmm。 |
| Camel Smpp Submitted | Integer | smsc DeliveryReceipt のみ 最初に送信されたショートメッセージの数。これは、元のメッセージが配布リストに送信された場合にのみ関係します。必要に応じて、値の先頭にゼロが埋め込まれます。 |
| Camel Smpp DestAddr | String | DeliverSm および DataSm のみ:宛先の SME アドレスを定義します。モバイル終了メッセージの場合、これは受信者 MS のディレクトリー番号です。 |
| Camel Smpp ScheduleDeliveryTime | String | DeliverSm のみ:このパラメーターは、メッセージ配信を最初に試行する予定時刻を指定します。これは、SMSC がこのメッセージの配信を試みる絶対日時、または現在の SMSC 時刻からの相対時刻のいずれかを定義します。絶対時間形式または相対時間形式で指定できます。時刻形式のエンコーディングは、smpp 仕様 v3.4 のセクション 7.1.1 で規定されています。 |
| Camel Smpp ValidityPeriod | String | DeliverSm のみ 有効期間パラメーターは、SMSC の有効期限を示します。その後、宛先に配信されない場合、メッセージは破棄されます。絶対時間形式または相対時間形式で定義できます。絶対時間形式と相対時間形式のエンコードは、smpp 仕様 v3.4 のセクション 7.1.1 で指定されています。 |
| Camel Smpp ServiceType | String | DeliverSm および DataSm のみ サービスタイプパラメーターは、メッセージに関連付けられた SMS アプリケーションサービスを示します。 |
| Camel Smpp RegisteredDelivery | Byte | DataSm のみ 配信受領書および/または SME からの確認応答をリクエストするために使用されます。上記のプロデューサーヘッダーリストと同じ値。 |

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| Camel Smpp DestAddrNpi | Byte | DataSm のみ 宛先アドレスパラメーターで数値計画インジケータ (NPI) を定義します。上記の URI オプション sourceAddrNpi の値を使用します。 |
| Camel Smpp DestAddrTon | Byte | DataSm のみ 宛先アドレスパラメーターで数値のタイプ (TON) を定義します。上記で定義された sourceAddrTon URI オプション値を使用します。 |
| Camel Smpp MessageType | String | Camel 2.6 以降: 受信メッセージのタイプを識別する: AlertNotification : SMSC のアラート通知、 DataSm : SMSC のデータショートメッセージ、 DeliveryReceipt : SMSC の配信レシート、 DeliverSm : SMSC 配信ショートメッセージ。 |
| Camel Smpp OptionalParameters | Map<String, Object> | 非推奨であり、Camel 2.13.0/3.0.0 で削除されます。Camel 2.10.5 以降で、 DeliverSm の場合のみ オプションのパラメーターは SMSC によって送り返されます。 |
| Camel Smpp OptionalParameter | Map<Short, Object> | Camel 2.10.7、2.11.2 以降、 DeliverSm のみ オプションのパラメーターは SMSC によって送り返されます。キーは、オプションパラメーターの Short コードです。値は次のように変換されます: org.jsmpp.bean.OptionalParameter.COctetString → String 、 org.jsmpp.bean.OptionalParameter.OctetString → byte[] 、 org.jsmpp.bean.OptionalParameter.Byte → Byte 、 org.jsmpp.bean.OptionalParameter.Int → Integer 、 org.jsmpp.bean.OptionalParameter.Short → Short 、 org.jsmpp.bean.OptionalParameter.Null → null |

ヒント

JSMPP ライブラリー 基礎となるライブラリーの詳細については、[JSMPP ライブラリー](#) のドキュメントを参照してください。

303.8. 例外処理

このコンポーネントは、一般的な Camel 例外処理機能をサポートしています。

SubmitSm (デフォルトアクション) でメッセージを送信する際にエラーが発生すると、ネストされた例外 `org.jsmpp.extra.NegativeResponseException` とともに `org.apache.camel.component.smpp.SmppException` が出力されます。
`NegativeResponseException.getCommandStatus()` を呼び出して、正確な SMPP 否定応答コードを取得します。値については、SMPP 仕様 3.4、セクション 5.1.3 で説明されています。

Camel 2.8 以降: SMPP コンシューマーが **DeliverSm** または **DataSm** ショートメッセージを受信し、これらのメッセージの処理が失敗した場合、失敗を処理する代わりに **ProcessRequestException** を出力することもできます。この場合、この例外は基礎となる **JSMPP ライブラリー** に転送され、含まれているエラーコードが SMSC に返されます。この機能は、SMSC に後でショートメッセージを再送信するように指示する場合などに便利です。これは、次のコード行で実行できます。

```
from("smpp://smppclient@localhost:2775?
password=password&enquireLinkTimer=3000&transactionTimer=5000&systemType=consumer")
.doTry()
.to("bean:dao?method=updateSmsState")
.doCatch(Exception.class)
.throwException(new ProcessRequestException("update of sms state failed", 100))
.end();
```

エラーコードとその意味の完全なリストについては、[SMPP 仕様](#) を参照してください。

303.9. サンプル

Java DSL を使用して SMS を送信するルート:

```
from("direct:start")
.to("smpp://smppclient@localhost:2775?
password=password&enquireLinkTimer=3000&transactionTimer=5000&systemType=producer");
```

Spring XML DSL を使用して SMS を送信するルート:

```
<route>
<from uri="direct:start"/>
<to uri="smpp://smppclient@localhost:2775?

password=password&amp;enquireLinkTimer=3000&amp;transactionTimer=5000&amp;systemType=pro
ducer"/>
</route>
```

Java DSL を使用して SMS を受信するルート:

```
from("smpp://smppclient@localhost:2775?
password=password&enquireLinkTimer=3000&transactionTimer=5000&systemType=consumer")
.to("bean:foo");
```

Spring XML DSL を使用して SMS を受信するルート:

```
<route>
<from uri="smpp://smppclient@localhost:2775?

password=password&amp;enquireLinkTimer=3000&amp;transactionTimer=5000&amp;systemType=co
nsumer"/>
<to uri="bean:foo"/>
</route>
```

ヒント

SMSC シミュレーター テストに SMSC シミュレーターが必要な場合は、[Logica](#) が提供するシミュレーターを使用できます。

303.10. デバッグロギング

このコンポーネントにはログレベル **DEBUG** があり、問題のデバッグに役立ちます。log4j を使用する場合は、設定に次の行を追加できます。

```
log4j.logger.org.apache.camel.component.smpp=DEBUG
```

303.11. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第304章 SNMP コンポーネント

Camel バージョン 2.1以降で利用可能

`snmp`: コンポーネントを使用すると、SNMP 対応デバイスをポーリングしたり、トラップを受信したりできます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-snm</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

304.1. URI 形式

```
snmp://hostname[:port][?Options]
```

このコンポーネントは、SNMP 対応デバイスからの OID 値のポーリングとトラップの受信をサポートしています。

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

304.2. SNMP プロデューサー

2.18 リリースから利用可能

また、GET メソッドを使用して情報をリクエストするために使用することもできます。

レスポンスボディーのタイプは `org.apache.camel.component.snmp.SnmpMessage` です。

304.3. オプション

SNMP コンポーネントにはオプションがありません。

SNMP エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
snmp:host:port
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

304.3.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|----------------------|-------|---------|
| host | 必須 SNMP 対応デバイスのホスト名 | | String |
| port | 必須 SNMP 対応デバイスのポート番号 | | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

304.3.2. クエリーパラメーター(34 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|--------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| delay (consumer) | 更新レートを秒単位で設定します。 | 60000 | long |
| oids (consumer) | 関心のある値を定義します。ウィキペディアを見て理解を深めてください。単一の OID またはコンマ区切りの OID リストを指定できます。例: oids=1.3.6.1.2.1.1.3.0,1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.5.1,1.3.6.1.2.1.25.3.5.1.1,1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.11.1 | | String |
| protocol (consumer) | ここで、使用するプロトコルを選択できます。udp または tcp のいずれかを使用できます。 | udp | String |
| retries (consumer) | リクエストをキャンセルする前に再試行する頻度を定義します。 | 2 | int |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| snmpCommunity (consumer) | snmp 要求のコミュニティオクテット文字列を設定します。 | public | String |
| snmpContextEngineId (consumer) | スコープ PDU のコンテキストエンジン ID フィールドを設定します。 | | String |
| snmpContextName (consumer) | このスコープ PDU のコンテキスト名フィールドを設定します。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----------------------------|
| snmpVersion (consumer) | リクエストの snmp バージョンを設定します。値 0 は SNMPv1、1 は SNMPv2c、値 3 は SNMPv3 を意味します。 | 0 | int |
| timeout (consumer) | リクエストのタイムアウト値をミリ秒で設定します。 | 1500 | int |
| type (consumer) | ポーリング、トラップなど、実行する操作。 | | SnmpActionType |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|---------------------------------|
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LogLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |
| authenticationPassphrase (security) | 認証パスフレーズ。null でない場合、authenticationProtocol も null でない必要があります。RFC3414 11.2 では、パスフレーズの長さを 8 バイト以上にする必要があります。authenticationPassphrase の長さが 8 バイト未満の場合、IllegalArgumentExceotion が出力されます。 | | String |
| authenticationProtocol (security) | セキュリティーレベルが認証を有効にするように設定されている場合に使用する認証プロトコル。設定可能な値は次のとおりです。MD5、SHA1 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|---|-------|--------|
| privacyPassphrase (security) | プライバシーパスフレーズ。null でない場合、privacyProtocol も null でない必要があります。RFC3414 11.2 では、パスフレーズの長さを 8 バイト以上にする必要があります。authenticationPassphrase の長さが 8 バイト未満の場合、IllegalArgumentException が出力されます。 | | String |
| privacyProtocol (security) | このユーザーに関連付けるプライバシープロトコル ID。null に設定すると、このユーザーは暗号化されていないメッセージのみをサポートします。 | | String |
| securityLevel (security) | このターゲットのセキュリティレベルを設定します。指定されたセキュリティレベルは、このターゲットに設定されたセキュリティ名に関連付けられたセキュリティモデル依存情報によってサポートされている必要があります。値 1 は、認証なし、暗号化なしを意味します。誰でもこのセキュリティレベルでメッセージを作成および読み取ることができます。値 2 は、認証および暗号化なしを意味します。このセキュリティレベルでメッセージを作成できるのは、正しい認証キーを持つユーザーだけです。メッセージの内容は誰でも読み取ることができます。値 3 は、認証と暗号化を意味します。正しい認証キーを持つ人だけがこのセキュリティレベルでメッセージを作成でき、正しい暗号化/復号化キーを持つ人だけがメッセージの内容を読み取ることができます。 | 3 | int |
| securityName (security) | このターゲットで使用するセキュリティ名を設定します。 | | 文字列 |

304.4. アンケートの結果

状況を考慮して、次の OID をポーリングします。

OID

```
1.3.6.1.2.1.1.3.0
1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.5.1
1.3.6.1.2.1.25.3.5.1.1.1
1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.11.1
```

結果は次のようになります。

toString 変換の結果

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<snmp>
  <entry>
```

```

<oid>1.3.6.1.2.1.1.3.0</oid>
<value>6 days, 21:14:28.00</value>
</entry>
<entry>
<oid>1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.5.1</oid>
<value>2</value>
</entry>
<entry>
<oid>1.3.6.1.2.1.25.3.5.1.1.1</oid>
<value>3</value>
</entry>
<entry>
<oid>1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.11.1</oid>
<value>6</value>
</entry>
<entry>
<oid>1.3.6.1.2.1.1.1.0</oid>
<value>My Very Special Printer Of Brand Unknown</value>
</entry>
</snmp>

```

お気づきかもしれませんが、リクエストされたものよりも1つ多くの結果があります....1.3.6.1.2.1.1.0. この特殊なケースでは、これはデバイスによって自動的に入力されます。ですから、リクエストした以上のものを受け取ることは絶対に起こるかもしれません... 準備してください。

304.5. 例

リモートデバイスのポーリング:

```
snmp:192.168.178.23:161?protocol=udp&type=POLL&oids=1.3.6.1.2.1.1.5.0
```

トラップレシーバーの設定 (ここでは **OID 情報は必要ないことに注意してください!**):

```
snmp:127.0.0.1:162?protocol=udp&type=TRAP
```

Camel 2.10.0 から、メッセージヘッダー `securityName` で SNMP TRAP のコミュニティを取得できます。

メッセージヘッダー `peerAddress` を持つ SNMP TRAP のピアアドレス。

Java でのルーティングの例: (SNMP PDU を XML 文字列に変換します)

```

from("snmp:192.168.178.23:161?protocol=udp&type=POLL&oids=1.3.6.1.2.1.1.5.0").
convertBodyTo(String.class).
to("activemq:snmp.states");

```

304.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第305章 SOAP DATAFORMAT

Camel バージョン 2.3 以降で利用可能

SOAP は、JAXB2 および JAX-WS アノテーションを使用して SOAP ペイロードをマーシャリングおよびアンマーシャリングするデータ形式です。CXF スタックを必要とせずに、Apache CXF の基本機能を提供します。

サポートされている SOAP バージョン

SOAP 1.1 はデフォルトでサポートされています。SOAP 1.2 は Camel 2.11 以降でサポートされていません。

名前空間接頭辞のマッピング

SOAP データ形式を使用してマーシャリングするときに、名前空間接頭辞のマッピングを制御する方法は、[JAXB](#) を参照してください。

305.1. SOAP オプション

SOAP データ形式は、以下にリストされている 7 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|------------------------|-------|----------|--|
| contextPath | | String | JAXB クラスが配置されているパッケージ名。 |
| encoding | | String | 特定のエンコーディングを無効にして使用します |
| elementNameStrategyRef | | String | レジストリーから検索する要素ストラテジーを参照します。要素名ストラテジーは 2 つの目的で使用されます。1 つ目は、オブジェクトを SOAP メッセージにマーシャリングするときに、特定のオブジェクトと SOAP アクションの xml 要素名を見つけることで、2 つ目は、指定された SOAP エラー名の Exception クラスを見つけることです。次の 3 つの要素のストラテジークラス名は、そのまま使用できます。QNameStrategy: インスタンス化時に設定される固定の qName を使用します。例外ルックアップはサポートされていません。TypeNameStrategy: 指定された型の XMLType アノテーションの名前と名前空間を使用します。名前空間が設定されていない場合は、package-info が使用されます。例外ルックアップはサポートされていません。ServiceInterfaceStrategy: Web サービスインターフェイスからの情報を使用して、型名を決定し、SOAP 障害の例外クラスを見つけます。3 つのクラスはすべて、パッケージ名 org.apache.camel.dataformat.soap.name にあります。cxf-codegen または同様のツールを使用して Web サービスのスタブコードを生成した場合は、おそらく ServiceInterfaceStrategy を使用する必要があります。アノテーション付きのサービスインターフェイスがない場合は、QNameStrategy または TypeNameStrategy を使用する必要があります。 |
| version | 1.1 | String | SOAP バージョンは 1.1 または 1.2 のいずれかである必要があります。デフォルトは 1.1 です。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|---------------------|--------------|----------------|---|
| namespacePrefix Ref | | String | JAXB または SOAP を使用してマーシャリングする場合、JAXB 実装は、ns2、ns3、ns4 などの名前空間接頭辞を自動的に割り当てます。このマッピングを制御するために、Camel では目的のマッピングを含むマップを参照できます。 |
| schema | | String | 既存のスキーマに対して検証します。接頭辞 classpath:、file:、または http: を使用して、リソースの解決方法を指定できます。「,」文字を使用して、複数のスキーマファイルを区切ることができます。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

305.2. ELEMENTNAMESTRATEGY

要素名ストラテジーは 2 つの目的で使用されます。1 つ目は、オブジェクトを SOAP メッセージにマーシャリングするときに、特定のオブジェクトと SOAP アクションの xml 要素名を見つけることで、2 つ目は、指定された SOAP エラー名の Exception クラスを見つけることです。

| ストラテジー | 用途 |
|--------------------------|--|
| QNameStrategy | インスタンス化時に設定される固定の qName を使用します。例外ルックアップはサポートされていません。 |
| TypeNameStrategy | 指定された型の @XMLType アノテーションの名前と名前空間を使用します。名前空間が設定されていない場合は、package-info が使用されます。例外ルックアップはサポートされていません。 |
| ServiceInterfaceStrategy | Web サービスインターフェイスからの情報を使用して、型名を決定し、SOAP エラーの例外クラスを見つけます。 |

cxfr-codegen または同様のツールを使用して Web サービスのスタブコードを生成した場合は、おそらく ServiceInterfaceStrategy を使用するようしてください。アノテーション付きのサービスインターフェイスがない場合は、QNameStrategy または TypeNameStrategy を使用する必要があります。

305.3. JAVA DSL を使用

次の例では、パッケージ com.example.customerservice で設定された soap の名前付き DataFormat を使用して、[JAXBContext](#) を初期化します。2 番目のパラメーターは ElementNameStrategy です。ルートは、通常のオブジェクトと例外をマーシャリングできます。(以下は、SOAP エンベロープをキュー

に送信するだけである点に注意してください。Web サービスプロバイダーは、SOAP 呼び出しが実際に発生するために実際にキューをリスンする必要があります。この場合には、一方向の SOAP 要求になります。リクエストの返信が必要な場合は、次の例を参照してください。)

```
SoapJaxbDataFormat soap = new SoapJaxbDataFormat("com.example.customerservice", new
ServiceInterfaceStrategy(CustomerService.class));
from("direct:start")
.marshall(soap)
.to("jms:myQueue");
```

ヒント

参照内容: SOAP データ形式は JAXB データ形式を継承しているため、ほとんどの設定がここにも適用されます。

305.3.1. SOAP 1.2 の使用

Camel 2.11 から利用可能

```
SoapJaxbDataFormat soap = new SoapJaxbDataFormat("com.example.customerservice", new
ServiceInterfaceStrategy(CustomerService.class));
soap.setVersion("1.2");
from("direct:start")
.marshall(soap)
.to("jms:myQueue");
```

XML DSL を使用する場合は、<soapjaxb> 要素に設定できる version 属性があります。

```
<!-- Defining a ServiceInterfaceStrategy for retrieving the element name when marshalling -->
<bean id="myNameStrategy"
class="org.apache.camel.dataformat.soap.name.ServiceInterfaceStrategy">
<constructor-arg value="com.example.customerservice.CustomerService"/>
<constructor-arg value="true"/>
</bean>
```

そして Camel ルートの場合:

```
<route>
<from uri="direct:start"/>
<marshal>
<soapjaxb contentPath="com.example.customerservice" version="1.2"
elementNameStrategyRef="myNameStrategy"/>
</marshal>
<to uri="jms:myQueue"/>
</route>
```

305.4. マルチパートメッセージ

Camel 2.8.1 以降で利用可能

マルチパート SOAP メッセージは ServiceInterfaceStrategy でサポートされています。ServiceInterfaceStrategy は、JAX-WS 2.2 に従ってアノテーションが付けられ、Document Bare スタイルの要件を満たすサービスインターフェイス定義で初期化する必要があります。ターゲットメソッド

は、JAX-WS 仕様に従い、以下の基準を満たす必要があります。1) **in** または **in/out** のヘッダー以外のパラメーターを最大1つ持っている、2) **void** 以外の戻り型が含まれる場合には、**in/out** または **out** のヘッダー以外のパラメーターを含めることができない、3) **void** の戻り型が含まれる場合には最大1つの **in/out** または **out** ヘッダー以外のパラメーターを持つ必要がある。

ServiceInterfaceStrategy は、マッピング戦略が要求パラメーターまたは応答パラメーターのどちらに適用されるかを示すブール値パラメーターで初期化する必要があります。

```
ServiceInterfaceStrategy strat = new
ServiceInterfaceStrategy(com.example.customerservice.multipart.MultiPartCustomerService.class,
true);
SoapJaxbDataFormat soapDataFormat = new
SoapJaxbDataFormat("com.example.customerservice.multipart", strat);
```

305.4.1. マルチパートリクエスト

マルチパートリクエストのペイロードパラメーターは、ターゲット操作の署名を反映する **BeanInvocation** オブジェクトを使用して初期化されます。camel-soap DataFormat は、**marshal()** プロセッサが呼び出されると、JAX-WS マッピングに従って、**BeanInvocation** のコンテンツを SOAP ヘッダーおよびボディのフィールドにマッピングします。

```
BeanInvocation beanInvocation = new BeanInvocation();

// Identify the target method
beanInvocation.setMethod(MultiPartCustomerService.class.getMethod("getCustomersByName",
    GetCustomersByName.class, com.example.customerservice.multipart.Product.class));

// Populate the method arguments
GetCustomersByName getCustomersByName = new GetCustomersByName();
getCustomersByName.setName("Dr. Multipart");

Product product = new Product();
product.setName("Multiuse Product");
product.setDescription("Useful for lots of things.");

Object[] args = new Object[] {getCustomersByName, product};

// Add the arguments to the bean invocation
beanInvocation.setArgs(args);

// Set the bean invocation object as the message body
exchange.getIn().setBody(beanInvocation);
```

305.4.2. マルチパートレスポンス

マルチパート SOAP 応答には、SOAP 本体に要素が含まれる場合があり、SOAP ヘッダーに1つ以上の要素が含まれます。camel-soap DataFormat は、soap ボディー (存在する場合) の要素をアンマーシャルし、エクステンションの out メッセージのボディーに配置します。ヘッダー要素は、JAXB マップオブジェクトタイプにマーシャリングされません。代わりに、これらの要素は camel 出力メッセージヘッダー **org.apache.camel.dataformat.soap.UNMARSHALLED_HEADER_LIST** に配置されます。要素は、**ignoreJAXBElement** プロパティーの設定に応じて、要素インスタンス値または JAXBElement 値として表示されます。このプロパティーは camel-jaxb から継承されます。

また、`ignoreUnmarshalledHeaders` 値を `true` に設定することで、camel-soap DataFormat がヘッダーコンテンツをすべて無視するようにすることもできます。

305.4.3. ホルダーオブジェクトのマッピング

JAX-WS は、**In/Out** および **Out** パラメーターに対して型パラメーター化された `javax.xml.ws.Holder` オブジェクトの使用を指定します。**BeanInvocation** をビルドするときに **Holder** オブジェクトを使用するか、パラメーター化された型のインスタンスを直接使用することができます。camel-soap DataFormat は、**Holder** の値クラスの JAXB マッピングに従って、**Holder** 値をマーシャリングします。アンマーシャリングされたレスポンス内の `\Holder` オブジェクトには、マッピングが提供されません。

305.5. 例

305.5.1. Web サービスクライアント

次のルートは、リクエストのマーシャリングと、レスポンスまたはエラーのアンマーシャリングをサポートしています。

```
String WS_URI = "cxf://http://myserver/customerservice?
serviceClass=com.example.customerservice&dataFormat=MESSAGE";
SoapJaxbDataFormat soapDF = new SoapJaxbDataFormat("com.example.customerservice", new
ServiceInterfaceStrategy(CustomerService.class));
from("direct:customerServiceClient")
    .onException(Exception.class)
    .handled(true)
    .unmarshal(soapDF)
    .end()
    .marshal(soapDF)
    .to(WS_URI)
    .unmarshal(soapDF);
```

以下のスニペットは、サービスインターフェイスのプロキシーを作成し、上記のルートへの SOAP 呼び出しを行います。

```
import org.apache.camel.Endpoint;
import org.apache.camel.component.bean.ProxyHelper;
...

Endpoint startEndpoint = context.getEndpoint("direct:customerServiceClient");
ClassLoader classLoader = Thread.currentThread().getContextClassLoader();
// CustomerService below is the service endpoint interface, *not* the javax.xml.ws.Service subclass
CustomerService proxy = ProxyHelper.createProxy(startEndpoint, classLoader,
CustomerService.class);
GetCustomersByNameResponse response = proxy.getCustomersByName(new
GetCustomersByName());
```

305.5.2. Web サービスサーバー

次のルートを使用すると、`jms` キュー `customerServiceQueue` をリスンし、クラス `CustomerServiceImpl` を使用してリクエストを処理する Web サービスサーバーが設定されます。当然、`customerServiceImpl` はインターフェイス `CustomerService` を実装する必要があります。サーバークラスを直接インスタンス化する代わりに、Spring コンテキストで通常の Bean として定義できます。


```
SoapJaxbDataFormat soapDF = new SoapJaxbDataFormat("com.example.customerservice", new
ServiceInterfaceStrategy(CustomerService.class));
CustomerService serverBean = new CustomerServiceImpl();
from("jms://queue:customerServiceQueue")
    .onException(Exception.class)
    .handled(true)
    .marshal(soapDF)
    .end()
    .unmarshal(soapDF)
    .bean(serverBean)
    .marshal(soapDF);
```

305.6. 依存関係

camel ルートで SOAP データ形式を使用するには、次の依存関係を pom に追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-soap</artifactId>
  <version>2.3.0</version>
</dependency>
```


第306章 SOLR コンポーネント

Camel バージョン 2.9 以降で利用可能

Solr コンポーネントを [使用すると](#)、[Apache Lucene Solr](#) サーバー (SolrJ 3.5.0 ベース) とやり取りできます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-solr</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

306.1. URI 形式

注記: solrs と solrCloud は、**Camel 2.14** から新しく追加されました。

```
solr://host[:port]/solr?[options]
solrs://host[:port]/solr?[options]
solrCloud://host[:port]/solr?[options]
```

306.2. SOLR オプション

Solr コンポーネントにはオプションがありません。

Solr エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
solr:url
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

306.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----|------------------------------|-------|--------|
| url | 必須 solr サーバーのホスト名とポート | | String |

306.2.2. クエリーパラメーター (13 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------|---|-------|---------|
| allowCompression (producer) | これを有効にするには、サーバー側で gzip または deflate をサポートする必要があります | | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| connectionTimeout (producer) | 基になる HttpClientConnectionManager の connectionTimeout。 | | Integer |
| defaultMaxConnectionsPerHost (producer) | 基になる HttpClientConnectionManager の maxConnectionsPerHost。 | | Integer |
| followRedirects (producer) | Solr サーバーへのアクセスにリダイレクトを使用するかどうかを示します。 | | Boolean |
| maxRetries (producer) | 一時的なエラーが発生した場合に試行する最大再試行回数。 | | Integer |
| maxTotalConnections (producer) | 基になる HttpClientConnectionManager の maxTotalConnection。 | | Integer |
| requestHandler (producer) | 使用するリクエストハンドラーを設定します。 | | String |
| soTimeout (producer) | 基になる HttpClientConnectionManager の読み取りタイムアウト。これはクエリーには適していますが、おそらくインデックス作成には適していません。 | | Integer |
| streamingQueueSize (producer) | StreamingUpdateSolrServer のキューサイズを設定します。 | 10 | int |
| streamingThreadCount (producer) | StreamingUpdateSolrServer のスレッド数を設定します。 | 2 | int |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| コレクション (solrCloud) | solrCloud サーバーが使用できるコレクション名を設定します。 | | String |
| zkHost (solrCloud) | zkhost=localhost:8123 など、solrCloud が使用できる ZooKeeper ホスト情報を設定します。 | | 文字列 |

306.3. メッセージ操作

現在、次の Solr 操作がサポートされています。SolrOperation のキーと次のいずれかに設定された値を使用してエクスチェンジヘッダーを設定するだけです。一部の操作では、メッセージボディも設定する必要があります。

- INSERT 操作は [CommonsHttpSolrServer](#) を使用します
- INSERT_STREAMING 操作は [StreamingUpdateSolrServer \(Camel 2.9.2\)](#) を使用します。

| 操作 | メッセージボディ | 説明 |
|-----------------------------|-------------------|--|
| INSERT /INSERT_STREAMING | 該当なし | メッセージヘッダーを使用してインデックスを追加します (SolrField を前に付ける必要があります)。 |
| INSERT /INSERT_STREAMING | File | 指定されたファイルを使用してインデックスを追加します (ContentStreamUpdateRequest を使用) |
| INSERT /INSERT_STREAMING | SolrInputDocument | Camel 2.9.2 は、指定された SolrInputDocument に基づいてインデックスを更新します |
| INSERT /INSERT_STREAMING | String XML | Camel 2.9.2 は、指定された XML に基づいてインデックスを更新します (SolrInputDocument 形式に従う必要があります)。 |
| ADD_BEAN | Bean インスタンス | アノテーション付き Bean の値に基づいてインデックスを追加します |
| ADD_BEANS | コレクション <bean> | Camel 2.15 は、 アノテーション付き Bean のコレクションに基づいてインデックスを追加します |
| DELETE_BY_ID | 削除するインデックス ID | ID でレコードを削除します。 |
| DELETE_BY_QUERY | query string | クエリーでレコードを削除します。 |
| COMMIT | 該当なし | 保留中のインデックス変更に対してコミットを実行します。 |

| 操作 | メッセージボディ | 説明 |
|----------|----------|---|
| ROLLBACK | 該当なし | 保留中のインデックス変更に対してロールバックを実行します。 |
| OPTIMIZE | 該当なし | 保留中のインデックス変更に対してコミットを実行し、最適化コマンドを実行します。 |

306.4. 例

以下は、簡単な INSERT、DELETE、COMMIT の例です。

```

from("direct:insert")
  .setHeader(SolrConstants.OPERATION, constant(SolrConstants.OPERATION_INSERT))
  .setHeader(SolrConstants.FIELD + "id", body())
  .to("solr://localhost:8983/solr");

from("direct:delete")
  .setHeader(SolrConstants.OPERATION, constant(SolrConstants.OPERATION_DELETE_BY_ID))
  .to("solr://localhost:8983/solr");

from("direct:commit")
  .setHeader(SolrConstants.OPERATION, constant(SolrConstants.OPERATION_COMMIT))
  .to("solr://localhost:8983/solr");

```

```

<route>
  <from uri="direct:insert"/>
  <setHeader headerName="SolrOperation">
    <constant>INSERT</constant>
  </setHeader>
  <setHeader headerName="SolrField.id">
    <simple>${body}</simple>
  </setHeader>
  <to uri="solr://localhost:8983/solr"/>
</route>
<route>
  <from uri="direct:delete"/>
  <setHeader headerName="SolrOperation">
    <constant>DELETE_BY_ID</constant>
  </setHeader>
  <to uri="solr://localhost:8983/solr"/>
</route>
<route>
  <from uri="direct:commit"/>
  <setHeader headerName="SolrOperation">
    <constant>COMMIT</constant>

```

```
</setHeader>
<to uri="solr://localhost:8983/solr"/>
</route>
```

クライアントは、本文メッセージを挿入ルートまたは削除ルートに渡してから、コミットルートを呼び出すだけで済みます。

```
template.sendBody("direct:insert", "1234");
template.sendBody("direct:commit", null);
template.sendBody("direct:delete", "1234");
template.sendBody("direct:commit", null);
```

306.5. SOLR のクエリー

現在、このコンポーネントはネイティブでのデータのクエリーをサポートしていません (後で追加される可能性があります)。今のところ、次のように [HTTP](#) を使用して Solr にクエリーを実行できます。

```
//define the route to perform a basic query
from("direct:query")
  .recipientList(simple("http://localhost:8983/solr/select/?q=${body}"))
  .convertBodyTo(String.class);
...
//query for an id of '1234' (url encoded)
String responseXml = (String) template.requestBody("direct:query", "id%3A1234");
```

詳細については、これらのリソースを参照してください...

[Solr クエリーのチュートリアル](#)

[Solr クエリー構文](#)

306.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

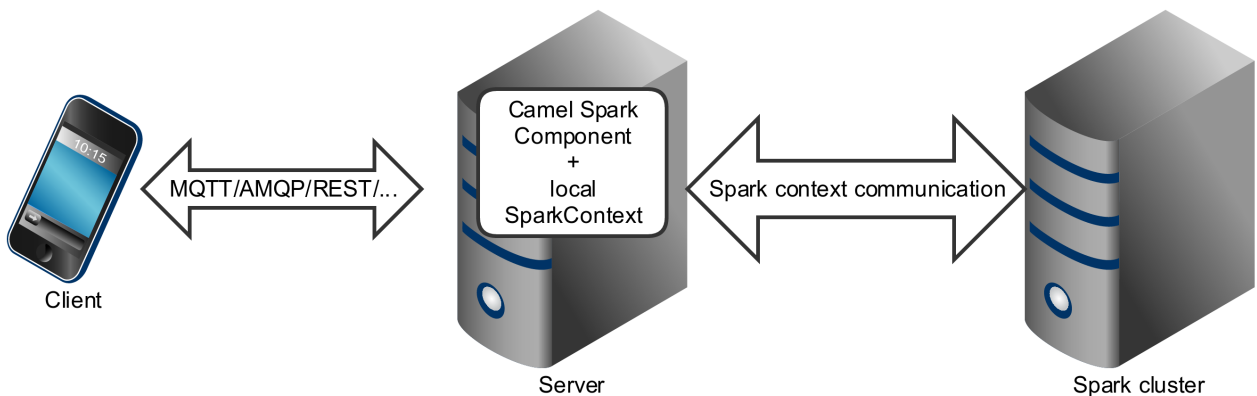
第307章 APACHE SPARK コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

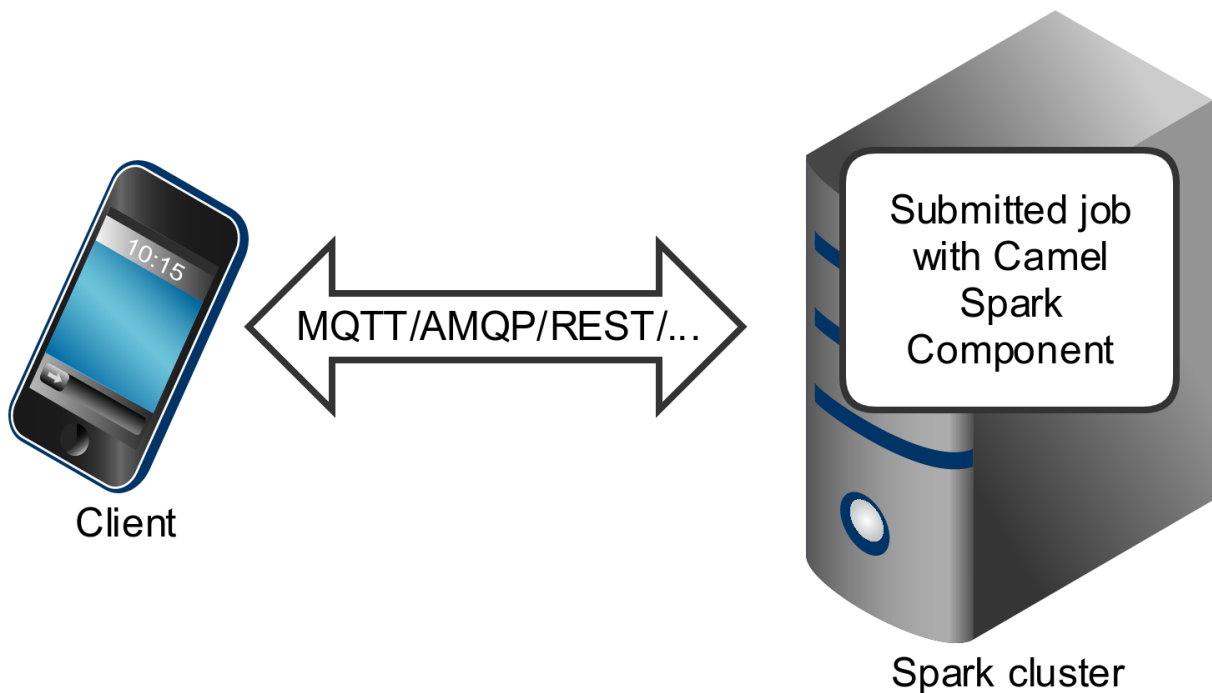
このドキュメントページでは、Apache Camel の [Apache Spark](#) コンポーネントについて説明します。Spark と Camel の統合の主な目的は、Camel コネクタと Spark タスクの間のブリッジを提供することです。特に、Camel コネクタは、さまざまなトランスポートからメッセージをルーティングし、実行するタスクを動的に選択し、受信メッセージをそのタスクの入力データとして使用し、最終的に実行結果を Camel パイプラインに戻す方法を提供します。

307.1. サポートされているアーキテクチャスタイル

Spark コンポーネントは、アプリケーションサーバーにデプロイされる (またはファット jar として実行される) ドライバーアプリケーションとして使用できます。



Spark コンポーネントは、Spark クラスタにジョブとして直接送信することもできます。



Spark コンポーネントは主に、Spark クラスタと他のエンドポイント間のブリッジとして機能する **長時間実行ジョブ** として機能するように設計されていますが、**1回限りの** 短いジョブとして使用することもできます。

307.2. OSGI サーバーで SPARK を実行する

現在、Spark コンポーネントは OSGi コンテナでの実行をサポートしていません。Spark はファット jar として実行されるように設計されており、通常はジョブとしてクラスターに送信されます。これらの理由から、OSGi サーバーで Spark を実行することは、少なくとも困難であり、Camel でもサポートされていません。

307.3. URI 形式

現在、Spark コンポーネントはプロデューサーのみをサポートしています。これは、Spark ジョブを呼び出して結果を返すことを目的としています。RDD、データフレーム、または Hive SQL ジョブを呼び出すことができます。

Spark URI 形式

```
spark:{rdd|dataframe|hive}
```

307.3.1. Spark オプション

Apache Spark コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-------------|
| <code>rdd (producer)</code> | 計算対象の RDD。 | | JavaRDDLike |
| <code>rddCallback (producer)</code> | RDD に対してアクションを実行する関数。 | | RddCallback |
| <code>resolveProperty Placeholders (advanced)</code> | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Apache Spark エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
spark:endpointType
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

307.3.2. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------|--|-------|--------------|
| <code>endpointType</code> | 必須 エンドポイントのタイプ (rdd、データフレーム、ハイベ)。 | | EndpointType |

307.3.3. クエリーパラメーター (6 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|-------|-------------------|
| collect (producer) | 結果を収集またはカウントする必要があるかどうかを示します。 | true | boolean |
| dataFrame (producer) | 計算対象の DataFrame。 | | DataFrame |
| dataFrameCallback (producer) | DataFrame に対してアクションを実行する関数。 | | DataFrameCallback |
| rdd (producer) | 計算対象の RDD。 | | JavaRDDLike |
| rddCallback (producer) | RDD に対してアクションを実行する関数。 | | RddCallback |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

RDD ジョブ

RDD ジョブを呼び出すには、次の URI を使用します。

Spark RDD producer

```
spark:rdd?rdd=#testFileRdd&rddCallback=#transformation
```

rdd オプションは Camel レジストリーの RDD インスタンス (**org.apache.spark.api.java.JavaRDDLike** のサブクラス) の名前を参照し、**rddCallback** は **org.apache.camel.component.spark.RddCallback** インターフェイスの実装を参照します。(レジストリーからも)。RDD コールバックは、特定の RDD に対して入力メッセージを適用するために使用される単一のメソッドを提供します。コールバック計算の結果は、ボディとしてエクステンジに保存されます。

Spark RDD コールバック

```
public interface RddCallback<T> {
    T onRdd(JavaRDDLike rdd, Object... payloads);
}
```

次のスニペットは、ジョブへの入力としてメッセージを送信し、結果を返す方法を示しています。

Spark ジョブの呼び出し

```
String pattern = "job input";
long linesCount = producerTemplate.requestBody("spark:rdd?
rdd=#myRdd&rddCallback=#countLinesContaining", pattern, long.class);
```

Spring Bean として登録された上記のスニペットの RDD コールバックは、次のようになります。

Spark RDD コールバック

```
@Bean
RddCallback<Long> countLinesContaining() {
    return new RddCallback<Long>() {
        Long onRdd(JavaRDDLike rdd, Object... payloads) {
            String pattern = (String) payloads[0];
            return rdd.filter({line -> line.contains(pattern)}).count();
        }
    }
}
```

Spring の RDD 定義は次のようになります。

Spark RDD 定義

```
@Bean
JavaRDDLike myRdd(JavaSparkContext sparkContext) {
    return sparkContext.textFile("testrdd.txt");
}
```

307.3.4. RDD コールバックを無効にする

RDD コールバックが Camel パイプラインに値を返さない場合は、**null** 値を返すか、**VoidRddCallback** 基本クラスを使用できます。

Spark RDD 定義

```
@Bean
RddCallback<Void> rddCallback() {
    return new VoidRddCallback() {
        @Override
        public void doOnRdd(JavaRDDLike rdd, Object... payloads) {
            rdd.saveAsTextFile(output.getAbsolutePath());
        }
    };
}
```

307.3.5. RDD コールバックの変換

RDD コールバックに送信される入力データのタイプがわかっている場合は、**ConvertingRddCallback** を使用して、受信メッセージをコールバックに挿入する前に Camel に自動的に変換させることができます。

Spark RDD 定義

```
@Bean
RddCallback<Long> rddCallback(CamelContext context) {
    return new ConvertingRddCallback<Long>(context, int.class, int.class) {
        @Override
        public Long doOnRdd(JavaRDDLike rdd, Object... payloads) {
            return rdd.count() * (int) payloads[0] * (int) payloads[1];
        }
    }
}
```

```

    };
  };
}

```

307.3.6. アノテーション付き RDD コールバック

おそらく、RDD コールバックを操作する最も簡単な方法は、**@RddCallback** アノテーションでマークされたメソッドをクラスに提供することです。

アノテーション付き RDD コールバック定義

```

import static
org.apache.camel.component.spark.annotations.AnnotatedRddCallback.annotatedRddCallback;

@Bean
RddCallback<Long> rddCallback() {
    return annotatedRddCallback(new MyTransformation());
}

...

import org.apache.camel.component.spark.annotation.RddCallback;

public class MyTransformation {

    @RddCallback
    long countLines(JavaRDD<String> textFile, int first, int second) {
        return textFile.count() * first * second;
    }

}

```

CamelContext をアノテーション付き RDD コールバックファクトリーメソッドに渡す場合、作成されたコールバックは、入力ペイロードを変換して、アノテーション付きメソッドのパラメーターに一致させることができます。

アノテーション付き RDD コールバックのボディー変換

```

import static
org.apache.camel.component.spark.annotations.AnnotatedRddCallback.annotatedRddCallback;

@Bean
RddCallback<Long> rddCallback(CamelContext camelContext) {
    return annotatedRddCallback(new MyTransformation(), camelContext);
}

...

import org.apache.camel.component.spark.annotation.RddCallback;

public class MyTransformation {

    @RddCallback
    long countLines(JavaRDD<String> textFile, int first, int second) {

```

```

    return textFile.count() * first * second;
  }
}
...

// Convert String "10" to integer
long result = producerTemplate.requestBody("spark:rdd?rdd=#rdd&rddCallback=#rddCallback"
Arrays.asList(10, "10"), long.class);

```

307.4. DATAFRAME ジョブ

RDD を使用する代わりに、Spark コンポーネントは DataFrame を使用することもできます。

DataFrame ジョブを呼び出すには、次の URI を使用します。

Spark RDD producer

```
spark:dataframe?dataFrame=#testDataFrame&dataFrameCallback=#transformation
```

dataFrame オプションは、Camel レジストリーの DataFrame インスタンス (**instance of org.apache.spark.sql.DataFrame**) の名前を参照し、**dataFrameCallback** は **org.apache.camel.component.spark.DataFrameCallback** インターフェイスの実装を参照します (レジストリーからも)。DataFrame コールバックは、指定された DataFrame に対して入力メッセージを適用するために使用される単一のメソッドを提供します。コールバック計算の結果は、ボディとしてエクステンションに保存されます。

Spark RDD コールバック

```

public interface DataFrameCallback<T> {
    T onDataFrame(DataFrame dataframe, Object... payloads);
}

```

次のスニペットは、ジョブへの入力としてメッセージを送信し、結果を返す方法を示しています。

Spark ジョブの呼び出し

```

String model = "Micra";
long linesCount = producerTemplate.requestBody("spark:dataFrame?
dataFrame=#cars&dataFrameCallback=#findCarWithModel", model, long.class);

```

Spring Bean として登録された上記のスニペットの DataFrame コールバックは、次のようになります。

Spark RDD コールバック

```

@Bean
RddCallback<Long> findCarWithModel() {
    return new DataFrameCallback<Long>() {
        @Override
        public Long onDataFrame(DataFrame dataframe, Object... payloads) {
            String model = (String) payloads[0];

```

```

        return dataframe.where(dataframe.col("model").eqNullSafe(model)).count();
    }
};
}

```

Spring の DataFrame 定義は次のようになります。

Spark RDD 定義

```

@Bean
DataFrame cars(HiveContext hiveContext) {
    DataFrame jsonCars = hiveContext.read().json("/var/data/cars.json");
    jsonCars.registerTempTable("cars");
    return jsonCars;
}

```

307.5. HIVE ジョブ

RDD または DataFrame Spark コンポーネントを操作する代わりに、Hive SQL クエリをペイロードとして受け取ることもできます。Hive クエリを Spark コンポーネントに送信するには、次の URI を使用します。

Spark RDD producer

```
spark:hive
```

次のスニペットは、ジョブへの入力としてメッセージを送信し、結果を返す方法を示しています。

Spark ジョブの呼び出し

```

long carsCount = template.requestBody("spark:hive?collect=false", "SELECT * FROM cars",
Long.class);
List<Row> cars = template.requestBody("spark:hive", "SELECT * FROM cars", List.class);

```

クエリを実行するテーブルは、クエリを実行する前に HiveContext に登録する必要があります。たとえば、Spring では、このような登録は次のようになります。

Spark RDD 定義

```

@Bean
DataFrame cars(HiveContext hiveContext) {
    DataFrame jsonCars = hiveContext.read().json("/var/data/cars.json");
    jsonCars.registerTempTable("cars");
    return jsonCars;
}

```

307.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)

- スタートガイド

第308章 SPARK REST コンポーネント

Camel バージョン 2.14 以降で利用可能

Spark-rest コンポーネントを使用すると、Rest DSL を使用して [Spark REST Java ライブラリー](#) を使用して REST エンドポイントを定義できます。

情報: Spark Java には Java 8 ランタイムが必要です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-spark-rest</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

308.1. URI 形式

```
spark-rest://verb:path?[options]
```

308.2. URI オプション

Spark Rest コンポーネントは、以下に示す 12 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|---|---------|--------|
| port (consumer) | ポート番号デフォルトでは 4567 を使用します | 4567 | int |
| ipAddress (consumer) | Spark がリッスンする IP アドレスを設定します。呼び出されない場合、デフォルトのアドレスは 0.0.0.0 です。 | 0.0.0.0 | String |
| minThreads (advanced) | Spark スレッドプール内のスレッドの最小数 (グローバルに共有) | | int |
| maxThreads (advanced) | Spark スレッドプール内のスレッドの最大数 (グローバルに共有) | | int |
| timeOutMillis (advanced) | 長時間アイドル状態だったスレッドがスレッドプールから終了するスレッドアイドルタイムアウト (ミリ秒)。 | | int |
| keystoreFile (security) | キーストアファイルを使用するように接続を安全に設定します。 | | String |
| keystorePassword (security) | キーストアのパスワードを使用するように接続を安全に設定します。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|--------------------|
| truststoreFile (security) | トラストストアファイルを使用するように接続を安全に設定します。 | | String |
| truststorePassword (security) | トラストストアのパスワードを使用するように接続を安全に設定します。 | | String |
| sparkConfiguration (advanced) | 共有 SparkConfiguration を使用する場合。 | | SparkConfiguration |
| sparkBinding (advanced) | カスタム SparkBinding を使用して Camel メッセージとの間でマッピングします。 | | SparkBinding |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Spark Rest エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`spark-rest:verb:path`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

308.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|---|-------|--------|
| verb | 必須 get、post、put、patch、delete、head、trace、connect、または options。 | | String |
| path | 必須 Spark 構文をサポートするコンテンツパス。 | | String |

308.2.2. クエリーパラメーター (11 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------|--|-------|--------|
| accept (consumer) | text/xml または application/json などのタイプを受け入れます。デフォルトでは、すべての種類のタイプを受け入れます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|-------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| disableStreamCache (consumer) | Spark <code>HttpRequest.getContent()</code> からの raw 入力ストリームがキャッシュされているかどうかを決定します (Camel はストリームを軽量メモリーベースのストリームキャッシュに読み込みます)。デフォルトでは、Camel はサーブレット入力ストリームをキャッシュして複数回の読み取りをサポートし、Camel がストリームからすべてのデータを取得できるようにします。ただし、ファイルやその他の永続ストアに直接ストリーミングするなど、生のストリームにアクセスする必要がある場合は、このオプションを true に設定できます。このオプションを有効にすると、そのままでは Netty ストリームを複数回読み取ることができず、Spark の raw ストリームのリーダーインデックスを手動でリセットする必要があることに注意してください。 | false | boolean |
| mapHeaders (consumer) | このオプションを有効にすると、Spark から Camel Message へのバインド中にヘッダーもマップされます (たとえば、ヘッダーとして Camel Message にも追加されます)。このオプションをオフにして、これを無効にすることができます。ヘッダーには、Spark HTTP リクエストインスタンスを返すメソッド <code>getRequest()</code> を使用して、 <code>org.apache.camel.component.sparkrest.SparkMessage</code> から引き続きアクセスできます。 | true | boolean |
| transferException (consumer) | 有効にすると、エクスチェンジがコンシューマー側で処理に失敗し、発生した例外が <code>application/x-java-serialized-object</code> コンテンツタイプとして応答でシリアライズされた場合に、例外がシリアライズされました。これは、デフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティ上でのリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------|
| <code>urlDecodeHeaders</code> (consumer) | このオプションを有効にすると、Spark から Camel Message へのバインド中にヘッダー値が URL デコードされます (たとえば、%20 はスペース文字になります)。 | false | boolean |
| <code>exceptionHandler</code> (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeExceptionHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| <code>exchangePattern</code> (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| <code>matchOnUriPrefix</code> (advanced) | 完全に一致するものが見つからない場合に、コンシューマーが URI 接頭辞を照合してターゲットコンシューマーを見つけようとするかどうか。 | false | boolean |
| <code>sparkBinding</code> (advanced) | カスタム SparkBinding を使用して Camel メッセージとの間でマッピングします。 | | SparkBinding |
| <code>synchronous</code> (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

308.3. SPARK 構文を使用したパス

パスオプションは、パラメーターとスプラットのサポートを使用して REST コンテキストパスを定義する Spark REST 構文を使用して定義されます。詳細は、[Spark Java Route のドキュメント](#)を参照してください。

以下は、固定パスを使用した Camel ルートです。

```
from("spark-rest:get:hello")
  .transform().constant("Bye World");
```

次のルートでは、キー me を持つ Camel ヘッダーにマップされたパラメーターを使用します。

```
from("spark-rest:get:hello/:me")
  .transform().simple("Bye ${header.me}");
```

308.4. CAMEL メッセージへのマッピング

Spark リクエストオブジェクトは、getRequest メソッドを使用して raw Spark リクエストにアクセスできる `org.apache.camel.component.sparkrest.SparkMessage` として Camel メッセージにマップされます。デフォルトでは、Spark ボディーは Camel メッセージボディーにマップされ、すべての HTTP

ヘッダー/Spark パラメーターは Camel メッセージヘッダーにマップされます。キー splat を使用して Camel メッセージヘッダーにマップされる Spark splat 構文の特別なサポートがあります。

たとえば、以下の特定のルートでは、コンテキストパスで Spark スプラット (アスタリスク記号) を使用しており、Simple 言語からヘッダーとしてアクセスして、レスポンスメッセージを作成できます。

```
from("spark-rest:get:/hello/*/to/*")
    .transform().simple("Bye big ${header.splat[1]} from ${header.splat[0]}");
```

308.5. REST DSL

Apache Camel は、REST サービスを優れた REST スタイルで定義できる新しい Rest DSL を提供します。たとえば、以下に示すように REST hello サービスを定義できます。

```
return new RouteBuilder() {
    @Override
    public void configure() throws Exception {
        rest("/hello/{me}").get()
            .route().transform().simple("Bye ${header.me}");
    }
};
```

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <rest uri="/hello/{me}">
    <get>
      <route>
        <transform>
          <simple>Bye ${header.me}</simple>
        </transform>
      </route>
    </get>
  </rest>
</camelContext>
```

詳細については、Rest DSL を参照してください。

308.6. その他の例

Apache Camel ディストリビューションには `camel-example-spark-rest-tomcat` の例があり、Apache Tomcat または同様の Web コンテナにデプロイできる Web アプリケーションで `camel-spark-rest` を使用する方法を示しています。

第309章 SPEL 言語

Camel バージョン 2.7 以降で利用可能

Camel では、[Spring Expression Language \(SpEL\)](#) を DSL または XML 設定で式または述語として使用できます。



注記

Spring ランタイムでは SpEL を使用することをお勧めします。ただし、Camel 2.21 以降では、他のランタイムで SpEL を使用できます (Spring ランタイムで実行されていない場合、SpEL が実行できない機能がある場合があります)。

309.1. VARIABLES

次の変数は、SpEL で記述された式と述語で使用できます。

| 変数 | タイプ | 説明 |
|----------------|-----------|-----------------------------|
| this | Exchange | Exchange はルートオブジェクトです |
| exchange | Exchange | Exchange オブジェクト |
| exception | Throwable | エクスチェンジの例外 (ある場合) |
| exchangeId | String | エクスチェンジ ID |
| fault | メッセージ | Fault メッセージ (ある場合) |
| body | Object | IN メッセージボディー |
| request | メッセージ | exchange.in メッセージ |
| response | メッセージ | exchange.out メッセージ (存在する場合) |
| properties | Map | エクスチェンジプロパティ |
| property(name) | Object | 指定された名前によるプロパティ |

| 変数 | タイプ | 説明 |
|----------------------|-----|----------------------------|
| property(name, type) | タイプ | 指定されたタイプとして指定された名前によるプロパティ |

309.2. オプション

SpEL 言語は、以下にリストされている 1 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|------|-------|----------|----------------------------------|
| trim | true | Boolean | 値をトリミングして、先頭および末尾の空白と改行を削除するかどうか |

309.3. サンプル

309.3.1. 式テンプレート

式のテンプレート化が有効になっているため、SpEL 式は `#{ }` 区切り記号で囲む必要があります。これにより、SpEL 式を通常のテキストと組み合わせて、これを非常に軽量なテンプレート言語として使用できます。

たとえば、次のルートを構築するとします。

```
from("direct:example")
  .setBody(spel("Hello #{request.body}! What a beautiful #{request.headers['dayOrNight']}"))
  .to("mock:result");
```

上記のルートで、spel は `org.apache.camel.language.spel.SpelExpression.spel` からインポートする必要がある静的メソッドであることに注意してください。これは、`setBody` メソッドにパラメーターとして渡される Expression として spel を使用するためです。fluent API を使用する場合は、代わりにこれを行うことができます。

```
from("direct:example")
  .setBody().spel("Hello #{request.body}! What a beautiful #{request.headers['dayOrNight']}")
  .to("mock:result");
```

`setBody()` メソッドの `spel` メソッドを使用していることに注意してください。そして、これは `org.apache.camel.language.spel.SpelExpression.spel` から `spel` メソッドを静的にインポートする必要はありません。

そして、本文に文字列 `World`、ヘッダー `dayOrNight`、値 `day` を含むメッセージを送信しました。

```
template.sendBodyAndHeader("direct:example", "World", "dayOrNight", "day");
```

`mock:result` の出力は、`"Hello World!What a beautiful day"` となります。

309.3.2. Bean インテグレーション

SpEL 式で、レジストリー (ほとんどの場合 **ApplicationContext**) で定義された Bean を参照できます。たとえば、**ApplicationContext** に foo という名前の Bean がある場合、次のようにこの Bean で bar メソッドを呼び出すことができます。

```
#{@foo.bar == 'xyz'}
```

309.3.3. エンタープライズ統合パターンでの SpEL

[Recipient List](#) の式として、または [Message Filter](#) 内の述語として SpEL を使用できます。

```
<route>
  <from uri="direct:foo"/>
  <filter>
    <spel>#{request.headers['foo'] == 'bar'}</spel>
    <to uri="direct:bar"/>
  </filter>
</route>
```

そして、Java DSL で同等のもの:

```
from("direct:foo")
  .filter().spel("#{request.headers['foo'] == 'bar'}")
  .to("direct:bar");
```

309.4. 外部リソースからスクリプトを読み込み

Camel 2.11 から利用可能

スクリプトを外部化して、"**classpath:**"、"**file:**"、または "**http:**" などのリソースから Camel に読み込むことができます。

これは、"**resource:scheme:location**" の構文を使用して行われます。たとえば、クラスパス上のファイルを参照するには、以下を実行します。

```
.setHeader("myHeader").spel("resource:classpath:myspel.txt")
```

第310章 SPLUNK コンポーネント

Camel バージョン 2.13 以降で利用可能

Splunk コンポーネントは、Splunk が提供する [クライアント API](#) を使用して [Splunk](#) へのアクセスを提供し、Splunk でイベントを公開および検索できるようにします。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-splunk</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

310.1. URI 形式

```
splunk://[endpoint]?[options]
```

310.2. プロデューサーエンドポイント:

| エンドポイント | 説明 |
|---------|--|
| stream | 指定されていない場合は、名前付きインデックスまたはデフォルトにデータをストリーミングします。ストリームモードを使用する場合、Splunk には、イベントがインデックスに到達する前に内部バッファ (約 1MB 程度) があることに注意してください。リアルタイムが必要な場合は、submit または tcp モードを使用することをお勧めします。 |
| submit | 提出モード。Splunk REST API を使用して、指定されていない場合は名前付きインデックスまたはデフォルトにイベントを発行します。 |
| tcp | TCP モード。データを tcp ポートにストリーミングし、Splunk で開いているレシーバーポートを必要とします。 |

イベントを発行する場合、メッセージボディーに SplunkEvent を含める必要があります。メッセージボディーの下のコメントを参照してください。

例

```
from("direct:start").convertBodyTo(SplunkEvent.class)
  .to("splunk://submit?
username=user&password=123&index=myindex&sourceType=someSourceType&source=mySource"
)...
```

この例では、SplunkEvent クラスに変換するためにコンバーターが必要です。

310.3. コンシューマーエンドポイント

| エンド ポイン ト | 説明 |
|-----------------|--|
| normal | 通常の検索を実行し、検索オプションで検索クエリーを必要とします。 |
| saved earch | splunk に保存された検索クエリーに基づいて検索を実行し、savedSearch オプションでクエリーの名前を必要とします。 |

例

```
from("splunk://normal?delay=5s&username=user&password=123&initEarliestTime=-10s&search=search index=myindex sourcetype=someSourcetype")
.to("direct:search-result");
```

camel-splunk は、ボディに SplunkEvent を使用して、検索結果ごとにルートエクステンジを作成します。

310.4. URI オプション

Splunk コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォ ルト | タイプ |
|---|---|-----------|--------------------------------|
| splunkConfigurati on Factory (advanced) | SplunkConfigurationFactory を使用する場合。 | | SplunkConfigurati on ファクトリー |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Splunk エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
splunk:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

310.4.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォ ルト | タイプ |
|------|-----------------|-----------|--------|
| name | 必須 名前には目的がありません | | String |

310.4.2. クエリーパラメーター (42 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-----------|---------|
| app (common) | Splunk アプリケーション。 | | String |
| connectionTimeout (common) | Splunk サーバーへの接続時の MS でのタイムアウト。 | 5000 | int |
| host (Common) | Splunk ホスト。 | localhost | String |
| owner (Common) | Splunk 所有者。 | | String |
| port (Common) | Splunk ポート。 | 8089 | int |
| scheme (common) | Splunk スキーム。 | https | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| count (consumer) | 返されるエンティティの最大数を示す数値。 | | int |
| earliestTime (consumer) | 検索時間枠の最も早い時間。 | | String |
| initEarliestTime (consumer) | 最初の検索の初期開始オフセット | | String |
| latestTime (consumer) | 検索時間枠の最新時間。 | | String |
| savedSearch (consumer) | 実行する Splunk に保存されたクエリーの名前。 | | String |
| search (consumer) | 実行する Splunk クエリー | | String |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディなし) を送信できます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------------------|
| streaming (consumer) | ストリーミングモードを設定します。ストリーミングモードでは、バッチではなく、受信時にエクステンションが送信されます。 | | Boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクステンションを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクステンションが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| eventHost (producer) | デフォルトの Splunk イベントホストフィールドを上書きします。 | | String |
| index (producer) | 書き込み先の Splunk インデックス。 | | String |
| raw (producer) | ペイロードをそのまま挿入する必要があります。 | false | boolean |
| source (producer) | Splunk ソース引数。 | | String |
| sourceType (producer) | Splunk ソースタイプ引数。 | | String |
| tcpReceiverPort (producer) | Splunk TCP 受信ポート。 | | int |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|----------------------|---------------------------------|
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|---------|---------------------|
| <code>useFixedDelay</code> (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の <code>ScheduledExecutorService</code> を参照してください。 | true | boolean |
| <code>password</code> (security) | Splunk のパスワード。 | | String |
| <code>sslProtocol</code> (security) | 使用する SSL プロトコルを設定します。 | TLSv1.2 | SSLSecurityProtocol |
| <code>username</code> (security) | Splunk のユーザー名。 | | String |
| <code>useSunHttpsHandler</code> (security) | <code>sun.net.www.protocol.https.Handler</code> Https ハンドラーを使用して、Splunk 接続を確立します。アプリを回避するためにアプリケーションサーバーで実行する場合に役立ちます。サーバーの https 処理。 | false | boolean |

310.5. メッセージボディー

Splunk は、キーと値のペアでデータを操作します。SplunkEvent クラスは、そのようなデータのプレースホルダーであり、プロデューサーのメッセージ本文にある必要があります。同様に、コンシューマーの検索結果ごとに本文で返されます。

Camel 2.16.0 では、プロデューサーエンドポイントで raw オプションを設定することにより、raw データを Splunk に送信できます。これは、たとえば次の場合に役立ちます。json/xml および Splunk がサポートしているその他のペイロード。

310.6. ユースケース

Twitter で音楽付きのツイートを検索し、イベントを Splunk に公開する

```
from("twitter://search?
type=polling&keywords=music&delay=10&consumerKey=abc&consumerSecret=def&accessToken=hij&
ccessTokenSecret=xxx")
    .convertBodyTo(SplunkEvent.class)
    .to("splunk://submit?username=foo&password=bar&index=camel-
tweets&sourceType=twitter&source=music-tweets");
```

ツイートを SplunkEvent に変換するには、次のようなコンバーターを使用できます。

```
@Converter
public class Tweet2SplunkEvent {
    @Converter
    public static SplunkEvent convertTweet(Status status) {
        SplunkEvent data = new SplunkEvent("twitter-message", null);
```

```
//data.addPair("source", status.getSource());
data.addPair("from_user", status.getUser().getScreenName());
data.addPair("in_reply_to", status.getInReplyToScreenName());
data.addPair(SplunkEvent.COMMON_START_TIME, status.getCreatedAt());
data.addPair(SplunkEvent.COMMON_EVENT_ID, status.getId());
data.addPair("text", status.getText());
data.addPair("retweet_count", status.getRetweetCount());
if (status.getPlace() != null) {
    data.addPair("place_country", status.getPlace().getCountry());
    data.addPair("place_name", status.getPlace().getName());
    data.addPair("place_street", status.getPlace().getStreetAddress());
}
if (status.getGeoLocation() != null) {
    data.addPair("geo_latitude", status.getGeoLocation().getLatitude());
    data.addPair("geo_longitude", status.getGeoLocation().getLongitude());
}
return data;
}
}
```

Splunk でツイートを検索する

```
from("splunk://normal?username=foo&password=bar&initEarliestTime=-2m&search=search
index=camel-tweets sourcetype=twitter")
    .log("${body}");
```

310.7. 他のコメント

Splunk には、機械で生成されたデータを分析および表示するための事前構築済みアプリで活用するためのさまざまなオプションが用意されています。

たとえば、jmx アプリケーション。jmx 属性を公開するために使用できます。また jvm メトリクスを Splunk にルーティングし、これをダッシュボードに表示します。

310.8. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第311章 SPRING サポート

Apache Camel は、さまざまな方法で [Spring Framework](#) とうまく連携するように設計されています。

- Camel は、[JMS](#) や [JPA](#) などのコンポーネントでデフォルトのトランザクション処理として [Spring Transactions](#) を使用します
- Camel は、Spring 2 XML 処理で Xml 設定を使用して動作します
- Camel Spring XML スキーマは、[Xml リファレンス](#) で定義されています
- Camel は、[Spring Remoting](#) の強力なバージョンをサポートしており、トランスポートに利用可能なすべてのコンポーネントを使用するとともに、クライアントとサーバー側の間で強力なルーティングを使用できます
- Camel は、Spring ApplicationContext で定義された任意の Bean との強力な Bean 統合を提供します
- Camel は、さまざまな Spring ヘルパークラスと統合されています。Spring Resources の Type Converter サポートの提供など
- Spring が Component インスタンスまたは CamelContext インスタンス自体に依存性を注入し、Spring Bean をコンポーネントおよびエンドポイントとして自動公開できるようにします
- Spring テストフレームワークを再利用して、[エンタープライズ統合パターン](#) と Camel の強力な [モック](#) および [テスト](#) エンドポイントを使用して、単体テストと統合テストを簡素化できます。
- Camel 2.15 以降、Camel は [camel-spring-boot](#) コンポーネントを使用して Spring Boot をサポートします

311.1. SPRING を使用して CAMELCONTEXT を設定する

[CamelContextFactoryBean](#) を使用して、任意の spring.xml 内で CamelContext を設定できます。これにより、参照された Component および Endpoint インスタンスに沿って、参照された Routes とともに CamelContext が自動的に開始されます。

- Camel スキーマの追加
- 次の2つの方法でルートを設定します。
 - Java コードの使用
 - Spring XML の使用

311.2. CAMEL スキーマの追加

Camel 1.x の場合、次の名前空間を使用する必要があります。

```
http://activemq.apache.org/camel/schema/spring
```

スキーマの場所は次のとおりです。

```
http://activemq.apache.org/camel/schema/spring/camel-spring.xsd
```

Camel を **schemaLocation** 宣言に追加する必要があります。

```
http://camel.apache.org/schema/spring http://camel.apache.org/schema/spring/camel-spring.xsd
```

したがって、XML ファイルは次のようになります。

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="
    http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
    http://camel.apache.org/schema/spring http://camel.apache.org/schema/spring/camel-
    spring.xsd">
```

311.2.1. キャメルの使用: 名前空間

または、XML 宣言で camel XSD を参照できます。

```
xmlns:camel="http://camel.apache.org/schema/spring"
```

- i. したがって、宣言は次のとおりです。

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:camel="http://camel.apache.org/schema/spring"
  xsi:schemaLocation="
    http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
    http://camel.apache.org/schema/spring http://camel.apache.org/schema/spring/camel-
    spring.xsd">
```

- i. camel: 名前空間接頭辞を使用すると、インライン名前空間宣言を省略できます。

```
<camel:camelContext id="camel5">
  <camel:package>org.apache.camel.spring.example</camel:package>
</camel:camelContext>
```

311.2.2. Spring を使用した高度な設定

詳細については、[Spring を使用した CamelContext の高度な設定](#) を参照してください。

\$ # Java コードの使用

Java コードを使用して RouteBuilder 実装を定義できます。これらは、Spring で Bean として定義し、camel コンテキストで参照できます。

311.2.3. <package> の使用

Camel は、特定のパッケージ内のルートの自動検出と初期化を可能にする強力な機能も提供します。これは、Spring コンテキスト定義の camel コンテキストにタグを追加し、RouteBuilder 実装を再帰的に検索するパッケージを指定することによって設定されます。1.X でこの機能を使用するには、検索するパッケージのコンマ区切りリストを指定する <package></package> タグが必要です。

■

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <package>org.apache.camel.spring.config.scan.route</package>
</camelContext>
```

警告: パッケージ名を **org.apache.camel** またはこのサブパッケージとして指定する場合は注意してください。これにより、Camel は独自のパッケージでルートを検索し、問題が発生する可能性があります。

情報:*インスタンス化済みのクラスは無視されます*。<package> と <packageScan> は、Spring などによってすでに作成されているクラスをスキップします。そのため、ルートビルダーを Spring Bean タグとして定義すると、そのクラスはスキップされます。<routeBuilder ref="theBeanId"/> または <contextScan> 機能を使用して、これらの Bean を含めることができます。

311.2.4. <packageScan> の使用

Camel 2.0 ではこれが拡張され、Ant のようなパスマッチングを使用して、検出されたルートクラスを選択的に含めたり除外したりできるようになりました。Spring には、これは <packageScan/> タグを追加することで指定されます。タグには、1つ以上の package 要素 (1.x と同様) を含める必要があり、オプションで、検出されたクラスの完全修飾名に適用されるパターンを指定する1つ以上の includes または excludes 要素を含める必要があります。例えば

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <packageScan>
    <package>org.example.routes</package>
    <excludes>**.Excluded*</excludes>
    <includes>**.*/</includes>
  </packageScan>
</camelContext>
```

exclude パターンは、include パターンの前に適用されます。include パターンまたは exclude パターンが定義されていない場合、パッケージで検出されたすべての Route クラスが返されます。

上記の例では、camel はすべての org.example.routes パッケージと RouteBuilder クラスのサブパッケージをスキャンします。スキャンで2つの RouteBuilders が見つかったとします。1つは org.example.routes にある MyRoute、もう1つはサブパッケージ excluded にある MyExcludedRoute です。各クラスの完全修飾名が抽出され (org.example.routes.MyRoute、org.example.routes.excluded.MyExcludedRoute)、include および exclude パターンが適用されます。

exclude パターン ***.Excluded** は、fqcn 'org.example.routes.excluded.MyExcludedRoute' に一致し、camel がそれを初期化することを拒否します。

内部では、これは Spring の [AntPatternMatcher](#) 実装を使用しており、次のように一致します。

```
? matches one character
* matches zero or more characters
** matches zero or more segments of a fully qualified name
```

以下に例を示します。

***.Excluded** は、org.simple.Excluded、org.apache.camel.SomeExcludedRoute、または org.example.RouteWhichIsExcluded に一致します。

***.??included** は org.simple.IncludedRoute、org.simple.Excluded と一致しますが、org.simple.PrecludedRoute とは一致しません

311.2.5. contextScan の使用

Camel 2.4 以降で利用可能

Camel がコンテナコンテキスト (ルートビルダーインスタンスの Spring **ApplicationContext** など) をスキャンできるようにすることができます。これにより、Spring の **<component-scan>** 機能を使用して、スキャンプロセスで Spring によって作成された RouteBuilder インスタンスを Camel にピックアップさせることができます。

これにより、Spring **@Component** を使用してルートにアノテーションを付け、それらのルートを Camel に含めることができます。

```
@Component
public class MyRoute extends SpringRouteBuilder {

    @Override
    public void configure() throws Exception {
        from("direct:start").to("mock:result");
    }
}
```

上記の **<packageScan>** ドキュメントで説明されているように、inclusion と exclusion に ANT スタイルを使用することもできます。

311.3. 他の XML ファイルからルートをインポートする方法

Camel 2.3 の時点で利用可能

Xml 設定 を使用して Camel でルートを定義する場合、他の XML ファイルでいくつかのルートを定義したい場合があります。たとえば、多くのルートがあり、一部のルートが個別の XML ファイルにあると、アプリケーションを維持するのに役立つ場合があります。必要に応じて簡単にインポートできる、共通の再利用可能なルートを他の XML ファイルに保存することもできます。

Camel 2.3 では、新しい **<routeContext/>** タグで **<camelContext/>** の外側でルートを定義できるようになりました。

注意: **<routeContext>** を使用すると、それらは分離され、既存の **<onException>**、**<intercept>**、**<dataFormats>**、および **<camelContext>** で定義された同様のクロスカット機能を再利用できません。つまり、**<routeContext>** は現在分離されています。これは Camel 3.x で変更される可能性があります。

たとえば、次のように、いくつかのルートを含む **myCoolRoutes.xml** という名前のファイルを作成できます。

myCoolRoutes.xml

次に、CamelContext を含む XML ファイルで、Spring を使用して **myCoolRoute.xml** ファイルをインポートできます。

<camelContext/> 内では、以下に示すように、ID で **<routeContext/>** を参照できます。

また、CamelContext 内にルートを持ち、RouteContext で外部化することもできます。

<routeContextRef/> は好きなだけ持つことができます。

再利用可能なルート

`<routeContext/>` で定義されたルートは、複数の `<camelContext/>` で再利用できます。ただし、再利用されるのはその定義だけです。実行時に、各 CamelContext は定義に基づいてルートの独自のインスタンスを作成します。

311.3.1. テスト時間の除外。

テスト時に、テストシナリオに適用できない、または有用でない一致するルートを初期化から選択的に除外できることが望ましい場合がよくあります。たとえば、Spring コンテキストファイル `routes-context.xml` と、`org.example.routes` パッケージ内の 3 つのルートビルダー `RouteA`、`RouteB`、および `RouteC` を使用できます。packageScan 定義は、これら 3 つのルートすべてを検出して初期化します。

`RouteC` はテストシナリオには適用できず、テスト中に多くのノイズが発生するとします。この特定のテストからこのルートを除外できると便利です。これを可能にするために、`SpringTestSupport` クラスが変更されました。単一のクラスまたはクラスの配列を除外するためにオーバーライドできる 2 つのメソッド (`excludedRoute` および `excludeRoutes`) を提供します。

```
public class RouteAandRouteBOnlyTest extends SpringTestSupport {
    @Override
    protected Class excludeRoute() {
        return RouteC.class;
    }
}
```

spring による camelContext 初期化にフックして `MyExcludedRouteBuilder.class` を除外するには、spring コンテキストの作成をインターセプトする必要があります。createApplicationContext をオーバーライドして Spring コンテキストを作成する場合、getRouteExclusiveApplicationContext() メソッドを呼び出して、除外を処理する特別な親 Spring コンテキストを提供します。

```
@Override
protected AbstractXmlApplicationContext createApplicationContext() {
    return new ClassPathXmlApplicationContext(new String[] {"routes-context.xml"},
        getRouteExcludingApplicationContext());
}
```

`RouteC` は初期化から除外されます。同様に、`RouteC` のみをテストする別のテストでは、`RouteB` と `RouteA` をオーバーライドして除外できます。

```
@Override
protected Class[] excludeRoutes() {
    return new Class[]{RouteA.class, RouteB.class};
}
```

311.4. SPRING XML の使用

次の例のように、Spring 2.0 XML 設定を使用してルートの Xml 設定を指定できます。

311.5. コンポーネントとエンドポイントの設定

この例の次のように、Spring XML で Component または Endpoint インスタンスを設定できます。

これにより、何らかの名前 (上記の例では `activemq`) を使用してコンポーネントを設定でき、次に `activemq:queue:|topic:destinationName` を使用してコンポーネントを参照できます。これは、`SpringCamelContext` が、エンドポイント URI に使用するスキーム名のスプリングコンテキストからコ

ンポーネントを遅延フェッチすることによって機能します。

詳細については、[エンドポイントとコンポーネントの設定](#)を参照してください。

311.6. CAMELCONTEXTAWARE

POJO に CamelContext を注入したい場合は、[CamelContextAware インターフェイス](#) を実装するだけです。次に、Spring が POJO を作成すると、CamelContext が POJO に注入されます。さらなるインジェクションについては、[Bean 統合](#) も参照してください。

311.7. 統合テスト

Spring トランザクションを使用してテストするときルートがハングしないようにするには、Transactional Client の Spring Integration Testing に関するメモを参照してください。

311.8. その他の参考資料

- [Spring JMS チュートリアル](#)
- [新しい Spring ベースの Camel Route の作成](#)
- [Spring の例](#)
- [Xml Reference](#)
- [Spring を使用した CamelContext の高度な設定](#)
- [他の XML ファイルからルートをインポートする方法](#)

第312章 SPRING BATCH コンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

spring-batch: コンポーネントおよびサポートクラスは、Camel と [Spring Batch](#) インフラストラクチャー間の統合ブリッジを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-spring-batch</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

312.1. URI 形式

```
spring-batch:jobName[?options]
```

jobName は、Camel レジストリーにある Spring Batch ジョブの名前を表します。あるいは、JobRegistry が提供されている場合は、代わりにそれを使用してジョブを検索します。

警告: このコンポーネントはプロデューサーエンドポイントの定義にのみ使用できます。つまり、**from()** ステートメントで Spring Batch コンポーネントを使用することはできません。

312.2. オプション

Spring Batch コンポーネントは、以下にリストされている 3 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------|
| jobLauncher (producer) | 使用する JobLauncher を明示的に指定します。 | | JobLauncher |
| jobRegistry (producer) | 使用する JobRegistry を明示的に指定します。 | | JobRegistry |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Spring Batch エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
spring-batch:jobName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

312.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|-----------------------------------|-------|--------|
| jobName | 必須 レジストリーにある Spring Batch ジョブの名前。 | | String |

312.2.2. クエリーパラメーター (4パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------|---|-------|-------------|
| jobFromHeader (producer) | jobName を URI ではなくヘッダーから取得する必要があるかどうかを明示的に定義します。 | false | boolean |
| jobLauncher (producer) | 使用する JobLauncher を明示的に指定します。 | | JobLauncher |
| jobRegistry (producer) | 使用する JobRegistry を明示的に指定します。 | | JobRegistry |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

312.3. 使用方法

Spring Batch コンポーネントがメッセージを受信すると、ジョブの実行がトリガーされます。ジョブは、次のアルゴリズムに従って解決された **org.springframework.batch.core.launch.JobLauncher** インスタンスを使用して実行されます。

- **JobLauncher** がコンポーネントに手動で設定されている場合は、それを使用します。
- コンポーネントに **jobLauncherRef** オプションが設定されている場合、指定された名前の **JobLauncher** の Camel レジストリーを検索します。 **非推奨であり、Camel 3.0 で削除されます!**
- Camel Registry に **jobLauncher** 名で **JobLauncher** が登録されている場合は、それを使用します。
- 上記のいずれの手順でも **JobLauncher** を解決できず、Camel Registry に **JobLauncher** インスタンスが1つだけある場合は、それを使用します。

メッセージで見つかったすべてのヘッダーは、ジョブパラメーターとして **JobLauncher** に渡されます。 **String**、**Long**、**Double**、および **java.util.Date** の値は **org.springframework.batch.core.JobParametersBuilder** にコピーされ、その他のデータ型は String に変換されます。

312.4. 例

Spring Batch ジョブの実行をトリガーする:

```
from("direct:startBatch").to("spring-batch:myJob");
```

JobLauncher を明示的に設定して Spring Batch ジョブの実行をトリガーする。

```
from("direct:startBatch").to("spring-batch:myJob?jobLauncherRef=myJobLauncher");
```

Camel 2.11.1 以降、**JobLauncher** によって返される **JobExecution** インスタンスは、**SpringBatchProducer** によって出力メッセージとして転送されます。**JobExecution** インスタンスを使用して、Spring Batch API を直接使用していくつかの操作を実行できます。

```
from("direct:startBatch").to("spring-batch:myJob").to("mock:JobExecutions");
...
MockEndpoint mockEndpoint = ...;
JobExecution jobExecution =
mockEndpoint.getExchanges().get(0).getIn().getBody(JobExecution.class);
BatchStatus currentJobStatus = jobExecution.getStatus();
```

312.5. サポートクラス

コンポーネントとは別に、Camel Spring Batch は、Spring Batch インフラストラクチャーにフックするために使用できるサポートクラスも提供します。

312.5.1. CamelItemReader

CamelItemReader を使用して、Camel インフラストラクチャーから直接バッチデータを読み取ることができます。

たとえば、以下のスニペットは、JMS キューからデータを読み取るように Spring Batch を設定します。

```
<bean id="camelReader"
class="org.apache.camel.component.spring.batch.support.CamelItemReader">
  <constructor-arg ref="consumerTemplate"/>
  <constructor-arg value="jms:dataQueue"/>
</bean>

<batch:job id="myJob">
  <batch:step id="step">
    <batch:tasklet>
      <batch:chunk reader="camelReader" writer="someWriter" commit-interval="100"/>
    </batch:tasklet>
  </batch:step>
</batch:job>
```

312.5.2. CamelItemWriter

CamelItemWriter は **CamelItemReader** と同様の目的を持っていますが、処理されたデータのチャンクを書き込む専用です。

たとえば、以下のスニペットは、JMS キューからデータを読み取るように Spring Batch を設定します。

```

<bean id="camelwriter" class="org.apache.camel.component.spring.batch.support.CamellItemWriter">
  <constructor-arg ref="producerTemplate"/>
  <constructor-arg value="jms:dataQueue"/>
</bean>

<batch:job id="myJob">
  <batch:step id="step">
    <batch:tasklet>
      <batch:chunk reader="someReader" writer="camelwriter" commit-interval="100"/>
    </batch:tasklet>
  </batch:step>
</batch:job>

```

312.5.3. CamellItemProcessor

CamellItemProcessor は、Spring Batch **org.springframework.batch.item.ItemProcessor** インターフェイスの実装です。後者の実装は、[Request Reply パターン](#) を中継して、バッチアイテムの処理を Camel インフラストラクチャーに委譲します。処理するアイテムは、メッセージの本文として Camel エンドポイントに送信されます。

たとえば、以下のスニペットは、[Direct エンドポイント](#) と [Simple 式言語](#) を使用して、バッチアイテムの簡単な処理を実行します。

```

<camel:camelContext>
  <camel:route>
    <camel:from uri="direct:processor"/>
    <camel:setExchangePattern pattern="InOut"/>
    <camel:setBody>
      <camel:simple>Processed ${body}</camel:simple>
    </camel:setBody>
  </camel:route>
</camel:camelContext>

<bean id="camelProcessor"
class="org.apache.camel.component.spring.batch.support.CamellItemProcessor">
  <constructor-arg ref="producerTemplate"/>
  <constructor-arg value="direct:processor"/>
</bean>

<batch:job id="myJob">
  <batch:step id="step">
    <batch:tasklet>
      <batch:chunk reader="someReader" writer="someWriter" processor="camelProcessor" commit-
interval="100"/>
    </batch:tasklet>
  </batch:step>
</batch:job>

```

312.5.4. CamelJobExecutionListener

CamelJobExecutionListener は、ジョブ実行イベントを Camel エンドポイントに送信する **org.springframework.batch.core.JobExecutionListener** インターフェイスの実装です。

Spring Batch によって生成された **org.springframework.batch.core.JobExecution** インスタンスは、メッセージのボディとして送信されます。コールバックの前後を区別するには、**SPRING_BATCH_JOB_EVENT_TYPE** ヘッダーを **BEFORE** または **AFTER** の値に設定します。

以下のスニペットの例では、Spring Batch ジョブ実行イベントを JMS キューに送信します。

```
<bean id="camelJobExecutionListener"
class="org.apache.camel.component.spring.batch.support.CamelJobExecutionListener">
  <constructor-arg ref="producerTemplate"/>
  <constructor-arg value="jms:batchEventsBus"/>
</bean>

<batch:job id="myJob">
  <batch:step id="step">
    <batch:tasklet>
      <batch:chunk reader="someReader" writer="someWriter" commit-interval="100"/>
    </batch:tasklet>
  </batch:step>
  <batch:listeners>
    <batch:listener ref="camelJobExecutionListener"/>
  </batch:listeners>
</batch:job>
```

312.6. SPRING CLOUD

Camel 2.19 以降で利用可能

Spring Cloud コンポーネント

Maven ユーザーは、このコンポーネントを使用するために **pom.xml** に次の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-spring-cloud</artifactId>
  <version>${camel.version}</version> <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

camel-spring-cloud jar には **spring.factories** ファイルが付属しているため、その依存関係をクラスパスに追加するとすぐに、Spring Boot が自動的に Camel を自動設定します。

312.6.1. Camel Spring Cloud Starter

Camel 2.19 以降で利用可能

スターターを使用するには、Spring Boot pom.xml ファイルに以下を追加します。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-spring-cloud-starter</artifactId>
  <version>${camel.version}</version> <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

312.7. SPRING CLOUD CONSUL

Camel 2.22 以降で利用可能

312.8. SPRING CLOUD ZOOKEEPER

Camel 2.22 以降で利用可能

312.9. SPRING CLOUD NETFLIX

Camel 2.19 以降で利用可能

Spring Cloud Netflix コンポーネントは Camel Cloud と Spring Cloud Netflix を橋渡しするため、Camel で Spring Cloud Netflix サービスディスカバリーとロードバランス機能を活用したり、Spring Cloud Netflix のリボンロードバランサーの ServerList ソースとして Camel Service Discovery 実装を使用したりできます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントを使用するために **pom.xml** に次の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-spring-cloud-netflix</artifactId>
  <version>${camel.version}</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

camel-spring-cloud-netflix jar には **spring.factories** ファイルが付属しているため、その依存関係をクラスパスに追加するとすぐに、Spring Boot が自動的に Camel を自動設定します。

次のプロパティを使用して Camel Spring Cloud Netflix を無効にできます。

```
# Enable/Disable the whole integration, default true
camel.cloud.netflix = true

# Enable/Disable the integration with Ribbon, default true
camel.cloud.netflix.ribbon = true
```

312.10. SPRING CLOUD NETFLIX STARTER

Camel 2.19 以降で利用可能

スターターを使用するには、Spring Boot pom.xml ファイルに以下を追加します。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-spring-cloud-netflix-starter</artifactId>
  <version>${camel.version}</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```


第313章 SPRING EVENT コンポーネント

Camel バージョン 1.4 以降で利用可能

spring-event: コンポーネントは、Spring **ApplicationEvent** オブジェクトへのアクセスを提供します。これにより、**ApplicationEvent** オブジェクトを Spring **ApplicationContext** に発行したり、それらを消費したりできます。その後、[エンタープライズ統合パターン](#) を使用して、[メッセージフィルター](#) などを処理できます。

313.1. URI 形式

```
spring-event://default[?options]
```

現時点では、このコンポーネントにはオプションがありません。これは将来のリリースで簡単に変更される可能性があるため、もう一度確認してください。

313.2. SPRING EVENT オプション

Spring Event コンポーネントにはオプションがありません。

Spring Event エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
spring-event:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

313.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|------------|-------|--------|
| name | エンドポイントの名前 | | String |

313.2.2. クエリーパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

313.3. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第314章 SPRING 統合コンポーネント

Camel バージョン 1.4 以降で利用可能

spring-integration: コンポーネントは、Camel コンポーネントが [spring integration endpoint](#) と通信するためのブリッジを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-spring-integration</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

314.1. URI 形式

```
spring-integration:defaultChannelName[?options]
```

defaultChannelName は、Spring Integration Spring コンテキストで使用されるデフォルトのチャンネル名を表します。これは、Spring Integration コンシューマーの **inputChannel** 名および Spring Integration プロバイダーの **outputChannel** 名と等しくなります。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

314.2. オプション

Spring Integration コンポーネントにはオプションがありません。

Spring Integration エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
spring-integration:defaultChannel
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

314.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------|--|-------|--------|
| defaultChannel | 必須 Spring Integration Spring コンテキストで使用されるデフォルトのチャンネル名。これは、Spring Integration コンシューマーの inputChannel 名および Spring Integration プロバイダーの outputChannel 名と等しくなります。 | | String |

314.2.2. クエリーパラメーター (7 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|-------|------------------|
| inOut (Common) | Spring 統合エンドポイントが使用する交換パターン。inOut=true の場合、Spring Integration Message ヘッダーから、またはエンドポイントで設定された応答チャンネルが期待されます。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| inputChannel (consumer) | このエンドポイントが Spring 統合から消費したい Spring 統合入力チャンネル名。 | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクステンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| outputChannel (producer) | Spring 統合にメッセージを送信するために使用される Spring 統合出力チャンネル名。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

314.3. 使用方法

Spring 統合コンポーネントは、Spring 統合の入力チャンネルと出力チャンネルを介して、Camel エンドポイントを Spring 統合エンドポイントに接続するブリッジです。このコンポーネントを使用して、Camel メッセージを Spring Integration エンドポイントに送信したり、Spring 統合エンドポイントから Camel ルーティングコンテキストでメッセージを受信したりできます。

314.4. 例

314.4.1. Spring 統合エンドポイントの使用

次のように、URI を使用して Spring 統合エンドポイントを設定できます。

または、Spring 統合チャンネル名を直接使用します。

314.4.2. ソースとターゲットのアダプター

Spring 統合は、Spring 統合のソースアダプターとターゲットアダプターも提供します。これらは、Spring 統合チャンネルから Camel エンドポイントに、または Camel エンドポイントから Spring 統合チャンネルにメッセージをルーティングできます。

この例では、次の名前空間を使用します。

次のように、ソースまたはターゲットを Camel エンドポイントにバインドできます。

314.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

314.6. SPRING の JAVA 設定

Spring は、XML Config を使用して Bean を接続することから始まりました。しかし、XML の使用を好まず、むしろ Java コードを使用したいという人もいます。その結果、Spring JavaConfig プロジェクトとともに Guice が作成されました。

Camel では、XML または Java 設定アプローチのいずれかを使用できます。どちらがいいかは自由です。

314.6.1. Spring Java Config の使用

Camel プロジェクトで Spring Java Config を使用するには、pom.xml に以下を追加するのが最も簡単です。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-spring-javaconfig</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

これにより、Spring JavaConfig ライブラリーに依存関係が追加され、Spring 内で Camel を設定するためのいくつかのヘルパークラスが追加されます。

このライブラリーは完全にオプションであることに注意してください。Java Config を使用して自分で Camel を配線するだけです。

314.6.2. 設定

Camel で JavaConfig を使用する最も一般的なケースは、ルーターが使用するルートの一覧を定義して設定を作成することです。

```
@Configuration
```

```
public class MyRouteConfiguration extends CamelConfiguration {

    @Autowired
    private MyRouteBuilder myRouteBuilder;

    @Autowired
    private MyAnotherRouteBuilder myAnotherRouteBuilder;

    @Override
    public List<RouteBuilder> routes() {
        return Arrays.asList(myRouteBuilder, myAnotherRouteBuilder);
    }
}
```

Camel 2.13.0 以降では、`routes()` 定義をスキップして、Spring コンテキストにある `RouteBuilder` インスタンスにフォールバックできます。

```
@Configuration
@ComponentScan("com.example.routes")
public class MyRouteConfiguration extends CamelConfiguration {
}
```

314.6.3. テスト

Camel 2.11.0 以降、**`CamelSpringDelegatingTestContextLoader`** で **`CamelSpringJUnit4ClassRunner`** を使用できます。これは、Java Config と Camel の統合をテストするための推奨される方法です。

`RouteBuilder` インスタンスのコレクションを作成する場合は、`CamelConfiguration` ヘルパークラスから派生させて、`routes()` メソッドを実装します。(Camel 2.13.0 以降) `routes()` メソッドをオーバーライドしない場合、`CamelConfiguration` は Spring コンテキストで使用可能なすべての `RouteBuilder` インスタンスを使用することに注意してください。

Java Config を使用した次の例は、Java Config と Camel 2.10 以前との統合をテストする方法を示しています。**`JavaConfigContextLoader`** は非推奨であり、**`CamelSpringDelegatingTestContextLoader`** に代わって Camel の将来のバージョンで削除される可能性があることに注意してください。

`@ContextConfiguration` アノテーションは、使用する設定として `ContextConfig` クラスをロードするように Spring Testing フレームワークに指示します。このクラスは、`CamelContext` を設定し、作成した `RouteBuilder` を登録するヘルパー Spring Java Config クラスである **`SingleRouteCamelConfiguration`** から派生します。

第315章 SPRING LDAP コンポーネント

Camel バージョン 2.11 以降で利用可能

spring-ldap: コンポーネントは、[Spring LDAP](#) の Camel ラッパーを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-spring-ldap</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

315.1. URI 形式

```
spring-ldap:springLdapTemplate[?options]
```

springLdapTemplate は、[Spring LDAP テンプレート Bean](#) の名前です。この Bean では、LDAP アクセス用の URL と認証情報を設定します。

315.2. オプション

Spring LDAP コンポーネントにはオプションがありません。

Spring LDAP エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
spring-ldap:templateName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

315.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------|--------------------------------|-------|--------|
| templateName | 必須 Spring LDAP テンプレート Bean の名前 | | String |

315.2.2. クエリーパラメーター (3 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------|------------------|---------|---------------|
| operation (producer) | 必須 実行する LDAP 操作。 | | LdapOperation |
| scope (producer) | 検索操作の範囲。 | subtree | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

315.3. 使用方法

コンポーネントはプロデューサーエンドポイントのみをサポートします。コンシューマーエンドポイントを作成しようとする、**UnsupportedOperationException** が発生します。

メッセージの本文はマップ (**java.util.Map** のインスタンス) でなければなりません。ContextSource の設定でベース DN が指定されていない限り、このマップには、実行する LDAP 操作のルートノードを指定するキー **dn** (function_driven 操作には不要) を持つエントリーが少なくとも含まれている必要があります。マップの他のエントリーは操作固有です (以下を参照)。

メッセージの本文は、**BIND** と **unbind** 操作で変更されません。 **search** および **function_driven** 操作の場合、本文は検索結果に設定されます。 <http://static.springsource.org/spring-ldap/site/apidocs/org/springframework/ldap/core/LdapTemplate.html#search%28java.lang.String,%20ja> を参照してください

315.3.1. Search

メッセージボディーには、キー **filter** を含むエントリーが必要です。値は、有効な LDAP フィルターを表す **String** である必要があります。 http://en.wikipedia.org/wiki/Lightweight_Directory_Access_Protocol#Search_and_Compare を参照してください。

315.3.2. バインド

メッセージボディーには、キー **attributes** を持つエントリーが必要です。値は、 [javax.naming.directory.Attributes](http://en.wikipedia.org/wiki/Lightweight_Directory_Access_Protocol#Search_and_Compare) のインスタンスである必要があります。このエントリーは、作成する LDAP ノードを指定します。

315.3.3. Unbind

これ以上のエントリーは必要ありません。指定された **dn** を持つノードが削除されます。

315.3.4. 認証

メッセージボディーには、キー **filter** および **password** を含むエントリーが必要です。値は、それぞれ有効な LDAP フィルターとユーザーパスワードを表す **String** のインスタンスである必要があります。

315.3.5. 属性の変更

メッセージボディーには、キー **modificationItems** を持つエントリーが必要です。値は、タイプ [javax.naming.directory.ModificationItem](http://en.wikipedia.org/wiki/Lightweight_Directory_Access_Protocol#Search_and_Compare) の任意の配列のインスタンスである必要があります

315.3.6. ファンクションドリブン

メッセージボディーには、キー **function** および **request** を含むエントリーが必要です。 **function** 値は **java.util.function.BiFunction<L, Q, S>** 型である必要があります。 **L** 型パラメーターは、型

`org.springframework ldap.core.LdapOperations` でなければなりません。**request** 値は、**function** 内の **Q** 型パラメーターと同じ型である必要があります、**function** 内で呼び出される `LdapTemplate` メソッドによって想定されるパラメーターをカプセル化する必要があります。**S** 型パラメーターは、呼び出された `LdapTemplate` メソッドによって返されるレスポンスの型を表します。この操作により、上記の操作でカバーされない `LdapTemplate` メソッドを動的に呼び出すことができます。

キーの定義

スペルミス为了避免のために、次の定数が `org.apache.camel.springldap.SpringLdapProducer` で定義されています。

- `public static final String DN = "dn"`
- `public static final String FILTER = "filter"`
- `public static final String ATTRIBUTES = "attributes"`
- `public static final String PASSWORD = "password";`
- `public static final String MODIFICATION_ITEMS = "modificationItems";`
- `public static final String FUNCTION = "function";`
- `public static final String REQUEST = "request";`

第316章 SPRING REDIS コンポーネント

Camel バージョン 2.11 以降で利用可能

このコンポーネントを使用すると、Redis からメッセージを送受信できます。Redis は、キーに文字列、ハッシュ、リスト、セット、および並べ替えられたセットを含めることができる高度なキー値ストアです。さらに、アプリ間通信のための pub/sub 機能を提供します。

Camel は、コマンドを実行するためのプロデューサー、pub/sub メッセージをサブスクライブするためのコンシューマー、重複メッセージをフィルター処理するためのべき等リポジトリを提供します。

情報:***前提条件*** このコンポーネントを使用するには、Redis サーバーが実行されている必要があります。

316.1. URI 形式

```
spring-redis://host:port[?options]
```

URI には、**?options=value&option2=value&...** という形式でクエリーオプションを追加できます。

316.2. URI オプション

Spring Redis コンポーネントにはオプションがありません。

Spring Redis エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
spring-redis:host:port
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

316.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|----------------------------------|-------|---------|
| host | 必須 Redis サーバーが実行されているホスト。 | | String |
| port | 必須 Redis サーバーのポート番号。 | | Integer |

316.2.2. クエリーパラメーター (10 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------|--|-------|--------|
| channels (Common) | サブスクライブするトピック名または名前パターンのリスト。複数の値はコンマで区切ることができます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|------------------------------------|
| command (common) | デフォルトのコマンド。メッセージヘッダーでオーバーライドできます。コンシューマーは次のコマンドのみをサポートすることに注意してください: PSUBSCRIBE および SUBSCRIBE | SET | コマンド |
| connectionFactory (common) | 使用する事前設定された RedisConnectionFactory インスタンスへの参照。 | | RedisConnectionFactory |
| redisTemplate (Common) | 使用する事前設定された RedisTemplate インスタンスへの参照。 | | RedisTemplate |
| serializer (Common) | 使用する事前設定された RedisSerializer インスタンスへの参照。 | | RedisSerializer |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| listenerContainer (consumer) | 使用する事前設定された RedisMessageListenerContainer インスタンスへの参照。 | | RedisMessageListenerContainer コンテナ |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

316.3. 使用方法

<https://github.com/apache/camel/tree/master/components/camel-spring-redis/src/test/java/org/apache/camel/component/redis> で入手できる単体テストも参照してください。

316.3.1. Redis プロデューサーによって評価されるメッセージヘッダー

プロデューサーはサーバーにコマンドを発行し、各コマンドには特定のタイプの異なるパラメーターセットがあります。コマンド実行の結果は、メッセージボディで返されます。

| ハッシュコマンド | 説明 | パラメーター | 結果 |
|----------------|-------------------------------------|--|--------------------|
| HSET | ハッシュフィールドの文字列値を設定します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Field (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型) | void |
| HGET | ハッシュフィールドの値を取得します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Field (文字列) | String |
| HSETNX | フィールドが存在しない場合にのみ、ハッシュフィールドの値を設定します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Field (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型) | void |
| HMSET | 複数のハッシュフィールドを複数の値に設定します。 | CamelRedis.Key (String), CamelRedis.Values (Map<String, Object>) | void |
| HMGET | 指定されたすべてのハッシュフィールドの値を取得します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Fields (Collection<String>) | Collection<Object> |
| HINCRBY | 指定された数だけハッシュフィールドの整数値をインクリメントします。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Field (文字列), CamelRedis.Value (Long 型) | Long |

| ハッシュコマンド | 説明 | パラメーター | 結果 |
|----------------|---------------------------|---|---------------------|
| HEXISTS | ハッシュフィールドが存在するかどうかを判断します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Field (文字列) | Boolean |
| HDEL | 1つ以上のハッシュフィールドを削除します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Field (文字列) | void |
| HLEN | ハッシュ内のフィールド数を取得します。 | CamelRedis.Key (文字列) | Long |
| HKEYS | ハッシュ内のすべてのフィールドを取得します。 | CamelRedis.Key (文字列) | Set<String> |
| HVALS | ハッシュ内のすべての値を取得します。 | CamelRedis.Key (文字列) | Collection<Object> |
| HGETALL | ハッシュ内のすべてのフィールドと値を取得します。 | CamelRedis.Key (文字列) | Map<String, Object> |

| リストコマンド | 説明 | パラメーター | 結果 |
|---------------|----------------------------|---|------|
| RPUSH | 1つまたは複数の値をリストに追加します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型) | Long |
| RPUSHX | リストが存在する場合にのみ、リストに値を追加します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型) | Long |

| リストコマンド | 説明 | パラメーター | 結果 |
|----------------|---------------------------|---|--------------|
| LPUSH | リストの先頭に1つまたは複数の値を追加します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型) | Long |
| LLEN | リストの長さを取得します。 | CamelRedis.Key (文字列) | Long |
| LRANGE | リストから要素の範囲を取得します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Start(Long 型), CamelRedis.End(Long 型) | List<Object> |
| LTRIM | リストを指定された範囲にトリミングします。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Start(Long 型), CamelRedis.End(Long 型) | void |
| LINDEX | インデックスでリストから要素を取得します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Index(Long 型) | String |
| LINSERT | リスト内の別の要素の前後に要素を挿入します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト), CamelRedis.Pivot (文字列), CamelRedis.Position (文字列) | Long |
| LSET | リスト内の要素の値をそのインデックスで設定します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型), CamelRedis.Index(Long 型) | void |

| リストコマンド | 説明 | パラメーター | 結果 |
|-------------------|--|--|--------|
| LREM | リストから要素を削除します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型), CamelRedis.Count(Long 型) | Long |
| LPOP | リストの最初の要素を削除して取得します。 | CamelRedis.Key (文字列) | Object |
| RPOP | リストの最後の要素を削除して取得します。 | CamelRedis.Key (文字列) | String |
| RPOPLPUSH | リストの最後の要素を削除し、それを別のリストに追加して返します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Destination (文字列) | Object |
| BRPOPLPUSH | リストから値をポップし、それを別のリストにプッシュして返します。または利用可能になるまでブロックします。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Destination (文字列), CamelRedis.Timeout(Long 型) | Object |
| BLPOP | リストの最初の要素を削除して取得するか、使用可能になるまでブロックします。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Timeout(Long 型) | Object |

| リストコマンド | 説明 | パラメーター | 結果 |
|--------------|---------------------------------------|---|--------|
| BRPOP | リストの最後の要素を削除して取得するか、使用可能になるまでブロックします。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Timeout(Long 型) | String |

| コマンドの設定 | 説明 | パラメーター | 結果 |
|-----------------|--------------------------|--|-------------|
| SADD | 1つまたは複数のメンバーをセットに追加します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型) | Boolean |
| SMEMBERS | セット内のすべてのメンバーを取得します。 | CamelRedis.Key (文字列) | Set<Object> |
| SREM | セットから1つまたは複数のメンバーを削除します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型) | Boolean |
| SPOP | セットからランダムなメンバーを削除して返します。 | CamelRedis.Key (文字列) | String |
| SMOVE | メンバーをあるセットから別のセットに移動します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型), CamelRedis.Destination (文字列) | Boolean |
| SCARD | セット内のメンバーの数を取得します。 | CamelRedis.Key (文字列) | Long |

| コマンドの設定 | 説明 | パラメーター | 結果 |
|--------------------|-------------------------------|---|-------------|
| SISMEMBER | 指定された値がセットのメンバーであるかどうかを判別します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型) | Boolean |
| SINTER | 複数のセットを交差します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Keys (文字列) | Set<Object> |
| SINTERSTORE | 複数のセットを交差させ、結果のセットをキーに格納します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Keys (文字列), CamelRedis.Destination (文字列) | void |
| SUNION | 複数のセットを追加します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Keys (文字列) | Set<Object> |
| SUNIONSTORE | 複数のセットを追加し、結果のセットをキーに保存します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Keys (文字列), CamelRedis.Destination (文字列) | void |
| SDIFF | 複数のセットを減算します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Keys (文字列) | Set<Object> |
| SDIFFSTORE | 複数のセットを減算し、結果のセットをキーに格納します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Keys (文字列), CamelRedis.Destination (文字列) | void |

| コマンドの設定 | 説明 | パラメーター | 結果 |
|--------------------|------------------------------|----------------------|--------|
| SRANDMEMBER | セットから1つまたは複数のランダムメンバーを取得します。 | CamelRedis.Key (文字列) | String |

| 順序集合コマンド | 説明 | パラメーター | 結果 |
|----------------|---|--|---------|
| ZADD | 並べ替えられたセットに1つ以上のメンバーを追加するか、すでに存在する場合はそのスコアを更新します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型), CamelRedis.Score (Double 型) | Boolean |
| ZRANGE | 並べ替えられたセット内のメンバーの範囲をインデックスで返します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Start (ロング), CamelRedis.End (ロング), CamelRedis.WithScore (ブール値) | Object |
| ZREM | ソート済みセットから1つ以上のメンバーを削除します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型) | Boolean |
| ZINCRBY | ソート済みセットのメンバーのスコアをインクリメントします。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型), CamelRedis.Increment (Double 型) | double |

| 順序集合コマンド | 説明 | パラメーター | 結果 |
|----------------------|--|--|-------------|
| ZRANK | 並べ替えられたセット内のメンバーのインデックスを決定します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型) | Long |
| ZREVRANK | スコアが高いものから低いものに並べられた、並べ替えられたセット内のメンバーのインデックスを決定します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型) | Long |
| ZREVRANGE | 並べ替えられたセット内のメンバーの範囲をインデックス別に返します。スコアは高いものから低いものへと並べられます。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Start (ロング), CamelRedis.End (ロング), CamelRedis.WithScore (ブール値) | Object |
| ZCARD | ソート済みセットのメンバー数を取得します。 | CamelRedis.Key (文字列) | Long |
| ZCOUNT | 指定された値内のスコアを持つ並べ替えられたセットのメンバーをカウントします。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Min (Double 型), CamelRedis.Max (Double 型) | Long |
| ZRANGEBYSCORE | ソートされたセット内のメンバーの範囲をスコア別に返します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Min (Double 型), CamelRedis.Max (Double 型) | Set<Object> |

| 順序集合コマンド | 説明 | パラメーター | 結果 |
|--------------------------|--|--|-------------|
| ZREVRANGE BYSCORE | スコアが高いものから低いものへと並べられたスコアで、ソートされたセット内のメンバーの範囲を返します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Min (Double 型), CamelRedis.Max (Double 型) | Set<Object> |
| ZREMRANGEBYRANK | 指定されたインデックス内の並べ替えられたセットのすべてのメンバーを削除します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Start (Long 型), CamelRedis.End (Long 型) | void |
| ZREMRANGEBYSCORE | 指定されたスコア内の並べ替えられたセットのすべてのメンバーを削除します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Start (Long 型), CamelRedis.End (Long 型) | void |
| ZUNIONSTORE | 複数のソート済みセットを追加し、結果のソート済みセットを新しいキーに保存します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Keys (文字列), CamelRedis.Destination (文字列) | void |
| ZINTERSTORE | 複数の並べ替えられたセットを交差させ、結果の並べ替えられたセットを新しいキーに格納します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Keys (文字列), CamelRedis.Destination (文字列) | void |

| 文字列コマンド | 説明 | パラメーター | 結果 |
|-----------------|---------------------------------------|---|---------|
| SET | キーの文字列値を設定します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型) | void |
| GET | キーの値を取得する | CamelRedis.Key (文字列) | Object |
| STRLEN | キーに格納されている値の長さを取得します。 | CamelRedis.Key (文字列) | Long |
| APPEND | キーに値を追加します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (文字列) | Integer |
| SETBIT | キーに格納されている文字列値のオフセットのビットを設定またはクリアします。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Offset(Long 型), CamelRedis.Value (ブール型) | void |
| GETBIT | キーに格納されている文字列値のオフセットのビット値を返します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Offset(Long 型) | Boolean |
| SETRANGE | 指定されたオフセットから始まるキーの文字列の一部を上書きします。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型), CamelRedis.Offset(Long 型) | void |
| GETRANGE | キーに格納されている文字列の部分文字列を取得します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Start(Long 型), CamelRedis.End(Long 型) | String |

| 文字列コマンド | 説明 | パラメーター | 結果 |
|---------------|---------------------------------|---|--------------|
| SETNX | キーが存在しない場合にのみ、キーの値を設定します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型) | Boolean |
| SETEX | キーの値と有効期限を設定します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型), CamelRedis.Timeout(Long 型), SECONDS | void |
| DECRBY | 指定された数だけキーの整数値を減らします。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value(Long 型) | Long |
| DECR | キーの整数値を1減らします。 | CamelRedis.Key (文字列), | Long |
| INCRBY | 指定された量だけキーの整数値を増やします。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value(Long 型) | Long |
| INCR | キーの整数値を1ずつ増やします。 | CamelRedis.Key (文字列) | Long |
| MGET | 指定されたすべてのキーの値を取得します。 | CamelRedis.Fields (Collection<String>) | List<Object> |
| MSET | 複数のキーを複数の値に設定します。 | CamelRedis.Values(Map<String, Object>) | void |
| MSETNX | キーが存在しない場合にのみ、複数のキーを複数の値に設定します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型) | void |

| 文字列コマンド | 説明 | パラメーター | 結果 |
|---------------|-----------------------|---|--------|
| GETSET | キーの文字列値を設定し、古い値を返します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (オブジェクト型) | Object |

| キーコマンド | 説明 | パラメーター | 結果 |
|------------------|------------------------------|---|--------------------|
| EXISTS | キーが存在するかどうかを判断します。 | CamelRedis.Key (文字列) | Boolean |
| DEL | キーを削除します。 | CamelRedis.Keys (String) | void |
| TYPE | キーに格納されている型を決定します。 | CamelRedis.Key (文字列) | DataType |
| KEYS | 指定されたパターンに一致するすべてのキーを見つけます。 | CamelRedis.Pattern (String) | Collection<String> |
| RANDOMKEY | キースペースからランダムなキーを返します。 | CamelRedis.Pattern (String), CamelRedis.Value (String) | String |
| RENAME | キーの名前を変更します。 | CamelRedis.Key (文字列) | void |
| RENAMENX | 新しいキーが存在しない場合のみ、キーの名前を変更します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Value (文字列) | Boolean |
| EXPIRE | キーの存続時間を秒単位で設定します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Timeout(Long型) | Boolean |

| キーコマンド | 説明 | パラメーター | 結果 |
|------------------|---|---|--------------|
| SORT | リスト、セット、またはソートされたセット内の要素をソートします。 | CamelRedis.Key (文字列) | List<Object> |
| PERSIST | キーから有効期限を削除します。 | CamelRedis.Key (文字列) | Boolean |
| EXPIREAT | キーの有効期限を UNIX タイムスタンプとして設定します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Timestamp(Long 型) | Boolean |
| PEXPIRE | キーの存続時間をミリ秒単位で設定します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Timeout(Long 型) | Boolean |
| PEXPIREAT | ミリ秒単位で指定された UNIX タイムスタンプとしてキーの有効期限を設定します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Timestamp(Long 型) | Boolean |
| TTL | キーの存続時間を取得します。 | CamelRedis.Key (文字列) | Long |
| MOVE | キーを別のデータベースに移動します。 | CamelRedis.Key (文字列), CamelRedis.Db (整数) | Boolean |

| その他のコマンド | 説明 | パラメーター | 結果 |
|----------|----|--------|----|
|----------|----|--------|----|

| その他のコマンド | 説明 | パラメーター | 結果 |
|----------------|---------------------------------------|---|--------|
| MULTI | トランザクションブロックの開始をマークします。 | none | void |
| DISCARD | MULTI の後に発行されたすべてのコマンドを破棄します。 | none | void |
| EXEC | MULTI の後に発行されたすべてのコマンドを実行します。 | none | void |
| WATCH | 指定されたキーを監視して、MULTI/EXEC ブロックの実行を決定します | CamelRedis.Keys (String) | void |
| UNWATCH | 監視されているすべてのキーを忘れます。 | none | void |
| ECHO | 指定された文字列をエコーします。 | CamelRedis.Value (String) | String |
| PING | サーバーに ping を実行します。 | none | String |
| QUIT | 接続を閉じます。 | none | void |
| PUBLISH | チャンネルにメッセージを投稿します。 | CamelRedis.Channel (文字列), CamelRedis.Message (オブジェクト型) | void |

316.4. 依存関係

Maven ユーザーは、以下の依存関係を pom.xml に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-spring-redis</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

\${camel-version} は Camel の実際のバージョン (2.11 以降) に置き換える必要があります。

316.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第317章 SPRING SECURITY

Camel 2.3 の時点で利用可能

`camel-spring-security` コンポーネントは、Camel ルートにロールベースの承認を提供します。これは、[Spring Security](#) (以前の Acelgi Security) によって提供される認証およびユーザーサービスを活用し、特定のプリンシパルによってルートを実行できるかどうかを制御する宣言型のロールベースのポリシーシステムを追加します。

Spring Security の認証および認可システムに慣れていない場合は、上記のリンク先の SpringSource Web サイトにある最新のリファレンスドキュメントを参照してください。

317.1. 認可ポリシーの作成

ルートへのアクセスは、**SpringSecurityAuthorizationPolicy** オブジェクトのインスタンスによって制御されます。ポリシーオブジェクトには、一連のエンドポイントを実行するために必要な Spring Security 権限 (ロール) の名前と、現在のプリンシパルにそのロールが割り当てられているかどうかを判断するために使用される Spring Security **AuthenticationManager** および **AccessDecisionManager** オブジェクトへの参照が含まれています。ポリシーオブジェクトは、Spring Bean として設定するか、Spring XML の `<authorizationPolicy>` 要素を使用して設定できます。

`<authorizationPolicy>` 要素には、次の属性を含めることができます。

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|------------------------------------|------------------------------------|---|
| <code>id</code> | <code>null</code> | ルートでポリシーを参照するために使用される一意の Spring Bean 識別子 (必須) |
| <code>access</code> | <code>null</code> | アクセス Decision Manager に渡される Spring Security 権限名 (必須) |
| <code>authenticationManager</code> | <code>authenticationManager</code> | コンテキスト内の Spring Security AuthenticationManager オブジェクトの名前 |
| <code>accessDecisionManager</code> | <code>accessDecisionManager</code> | コンテキスト内の Spring Security AccessDecisionManager オブジェクトの名前 |
| <code>authenticationAdapter</code> | Default Authentication Adapter | Camel 2.4 <code>javax.security.auth.Subject</code> を Spring Security Authentication インスタンスに変換するために使用されるコンテキスト内の <code>camel-spring-security</code> AuthenticationAdapter オブジェクトの名前。 |

| 名前 | デフォルト値 | 説明 |
|---------------------------------------|--------------------|--|
| <code>useThreadSecurityContext</code> | <code>true</code> | Exchange.AUTHENTICATION の下の In メッセージヘッダーで <code>javax.security.auth.Subject</code> が見つからない場合は、 Authentication オブジェクトの Spring Security <code>SecurityContextHolder</code> を確認してください。 |
| <code>alwaysAuthenticate</code> | <code>false</code> | true に設定すると、 SpringSecurityAuthorizationPolicy は、ポリシーにアクセスするたびに常に <code>AuthenticationManager.authenticate()</code> を呼び出します。 |

317.2. CAMEL ルートへのアクセスの制御

このコンポーネントを使用するには、Spring Security **AuthenticationManager** および **AccessDecisionManager** が必要です。Spring Security 名前空間を使用して Spring XML でこれらのオブジェクトを設定する方法の例を次に示します。

基盤となるセキュリティオブジェクトが設定されたので、それらを使用して承認ポリシーを設定し、そのポリシーを使用してルートへのアクセスを制御できます。

この例では、エンドポイント `mock:end` は、認証済みまたは認証可能で **ROLE_ADMIN** 権限を含む Spring Security **Authentication** オブジェクトが **管理者 SpringSecurityAuthorizationPolicy** によって位置付けられることができなければ、実行されません。

317.3. 認証

認に使用されるセキュリティ資格証明を取得するプロセスは、このコンポーネントでは指定されていません。必要に応じて、交換から認証情報を取得する独自のプロセッサまたはコンポーネントを作成できます。たとえば、**Jetty** コンポーネントで発生した HTTP 要求ヘッダーから認証情報を取得するプロセッサを作成できます。認証情報がどのように収集されても、Camel **Spring Security** コンポーネントがアクセスできるように、In メッセージまたは **SecurityContextHolder** に配置する必要があります。

```
import javax.security.auth.Subject;
import org.apache.camel.*;
import org.apache.commons.codec.binary.Base64;
import org.springframework.security.authentication.*;

public class MyAuthService implements Processor {
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
        // get the username and password from the HTTP header
        // http://en.wikipedia.org/wiki/Basic_access_authentication
        String userpass = new
String(Base64.decodeBase64(exchange.getIn().getHeader("Authorization", String.class)));
        String[] tokens = userpass.split(":");

        // create an Authentication object
        UsernamePasswordAuthenticationToken authToken = new
UsernamePasswordAuthenticationToken(tokens[0], tokens[1]);
```

```

// wrap it in a Subject
Subject subject = new Subject();
subject.getPrincipals().add(authToken);

// place the Subject in the In message
exchange.getIn().setHeader(Exchange.AUTHENTICATION, subject);

// you could also do this if useThreadSecurityContext is set to true
// SecurityContextHolder.getContext().setAuthentication(authToken);
}
}

```

SpringSecurityAuthorizationPolicy は、必要に応じて **Authentication** オブジェクトを自動的に認証します。

Exchange.AUTHENTICATION ヘッダーの代わりに、または **Exchange.AUTHENTICATION** ヘッダーに加えて **SecurityContextHolder** を使用する場合、注意すべき2つの問題があります。まず、コンテキストホルダーはスレッドローカル変数を使用して **Authentication** オブジェクトを保持します。**seda** や **jms** など、スレッドの境界をまたぐルートは、**Authentication** オブジェクトを失います。次に、Spring Security システムは、コンテキスト内の **Authentication** オブジェクトがすでに認証されており、ロールを持っていることを期待しているように見えます (詳細については、技術概要 [セクション 5.3.1](#) を参照してください)。

camel-spring-security のデフォルトの動作は、**Exchange.AUTHENTICATION** ヘッダーで **Subject** を探すことです。この **Subject** には、**org.springframework.security.core.Authentication** のサブクラスである必要があるプリンシパルが少なくとも1つ含まれている必要があります。**<authorizationPolicy>** Bean に **org.apache.camel.component.spring.security.AuthenticationAdapter** の実装を提供することで、**Subject** から **Authentication** オブジェクトへのマッピングをカスタマイズできます。これは、Spring Security を使用しないが **Subject** を提供するコンポーネントを操作している場合に役立ちます。現時点では、**CXF** コンポーネントのみが **Exchange.AUTHENTICATION** ヘッダーに入力されます。

317.4. 認証および認可エラーの処理

SpringSecurityAuthorizationPolicy で認証または認可が失敗した場合、**CamelAuthorizationException** が出力されます。これは、Exception Clause などの Camel の標準的な例外処理メソッドを使用して処理できます。**CamelAuthorizationException** には、例外を出力したポリシーの ID への参照が含まれているため、ポリシーと例外のタイプに基づいてエラーを処理できます。

```

<onException>
  <exception>org.springframework.security.authentication.AccessDeniedException</exception>
  <choice>
    <when>
      <simple>${exception.policyId} == 'user'</simple>
      <transform>
        <constant>You do not have ROLE_USER access!</constant>
      </transform>
    </when>
    <when>
      <simple>${exception.policyId} == 'admin'</simple>
      <transform>
        <constant>You do not have ROLE_ADMIN access!</constant>
      </transform>
    </when>
  </choice>
</onException>

```

```
</when>  
</choice>  
</onException>
```

317.5. 依存関係

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-spring-security</artifactId>  
  <version>2.4.0</version>  
</dependency>
```

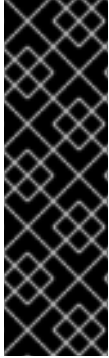
この依存関係は、**org.springframework.security:spring-security-core:3.0.3.RELEASE** および **org.springframework.security:spring-security-config:3.0.3.RELEASE** も取り込みます。

317.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [コンポーネント](#)

第318章 SPRING WEBSERVICE コンポーネント

Camel バージョン 2.6 以降で利用可能



重要

Camel Webservice の **camel-spring-ws** コンポーネントは、Red Hat JBoss Enterprise Application Platform (JBoss EAP) コンテナではサポートされていません。JBoss EAP コンテナに JAX-WS エンドポイントを実装する必要がある場合、推奨される方法は、JBoss EAP コンテナに組み込まれた **webservice** サブシステムを使用することです。このアプローチにより、エンタープライズレベルのサービス品質 (管理、セキュリティーなどを含む) が自動的に提供されます。その後、JAX-WS エンドポイントを Camel ルートと統合する必要がある場合は、最初のペイロード処理の後に、結果の **EndpointImpl** Bean を Camel ルートに渡すことができます。

spring-ws: コンポーネントを使用すると、[Spring Web Services](#) と統合できます。Web サービスにアクセスするためのクライアント側のサポートと、独自のコントラクト優先の Web サービスを作成するためのサーバー側のサポートの両方を提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-spring-ws</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

318.1. URI 形式

このコンポーネントの URI スキームは次のとおりです。

```
spring-ws:[mapping-type:]address[?options]
```

Web サービスを公開するには、**マッピングタイプ** を次のいずれかに設定する必要があります。

| マッピングタイプ | 説明 |
|--------------------|---|
| rootq name | メッセージに含まれるルート要素の修飾名に基づいて Web サービスリクエストをマップするオプションを提供します。 |
| soapaction | メッセージのヘッダーで指定された SOAP アクションに基づいて Web サービスリクエストをマップするために使用されます。 |
| uri | 特定の URI を対象とする Web サービスリクエストをマップする場合。 |
| xpathresult | 入力メッセージに対する XPath 式の評価に基づいて、Web サービスリクエストをマップするために使用されます。評価の結果は、エンドポイント URI で指定された XPath の結果と一致する必要があります。 |

| マッピングタイプ | 説明 |
|-----------------|---|
| beanname | PayloadRootQNameEndpointMapping 、 SoapActionEndpointMapping などの既存の (レガシー) エンドポイントマッピング と統合するために、 org.apache.camel.component.spring.ws.bean.CamelEndpointDispatcher オブジェクトを参照できます。 |

コンシューマーとして、**アドレス** には指定されたマッピングタイプ (SOAP アクション、XPath 式など) に関連する値が含まれている必要があります。プロデューサーとして、**アドレス** は呼び出し先の Web サービスの URI に設定する必要があります。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリー **options** を追加できます。

318.2. オプション

Spring WebService コンポーネントは、以下にリストされている 2 つのオプションをサポートしていません。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| useGlobalSslContext Parameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Spring WebService エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
spring-ws:type:lookupKey:webServiceEndpointUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

318.2.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|---|-------|----------------------|
| type | エンドポイントマッピングが使用されている場合のエンドポイントマッピングタイプ。rootname - メッセージに含まれるルート要素の修飾名に基づいて Web サービスリクエストをマップするオプションを提供します。soapaction - メッセージのヘッダーで指定された SOAP アクションに基づいて Web サービスリクエストをマップするために使用されます。uri - 特定の URI を対象とする Web サービスリクエストをマップするため。xpathresult - 入力メッセージに対する XPath 式の評価に基づいて Web サービス要求をマップするために使用されます。評価の結果は、エンドポイント URI で指定された XPath の結果と一致する必要があります。beanname - PayloadRootQNameEndpointMapping、SoapActionEndpointMapping などの既存の (レガシー) エンドポイントマッピングと統合するために、org.apache.camel.component.spring.ws.bean.CamelEndpointDispatcher オブジェクトを参照できるようにします。 | | EndpointMapping Type |
| lookupKey | エンドポイントマッピングが使用されている場合のエンドポイントマッピングキー | | String |
| webServiceEndpointUri | プロデューサーに使用するデフォルトの Web サービスエンドポイント uri。 | | String |

318.2.2. クエリーパラメーター(22 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|-------|---------------|
| messageFilter (common) | カスタム MessageFilter を提供するオプション。たとえば、ヘッダーや添付を自分で処理したい場合などです。 | | MessageFilter |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-----------------------------|
| endpointDispatcher (consumer) | Spring org.springframework.ws.server.endpoint.MessageEndpoint は、Spring -WS によって受信されたメッセージを Camel エンドポイントにディスパッチし、PayloadRootQNameEndpointMapping、SoapActionEndpointMapping などの既存の (レガシー) エンドポイントマッピングと統合します。 | | CamelEndpointDispatcher |
| endpointMapping (consumer) | Registry/ApplicationContext 内の org.apache.camel.component.spring.ws.bean.CamelEndpointMapping のインスタンスへの参照。すべての Camel/Spring-WS エンドポイントを提供するために、レジストリーで必要な Bean は1つだけです。この Bean は MessageDispatcher によって自動検出され、エンドポイントで指定された特性 (ルート QName、SOAP アクションなど) に基づいて要求を Camel エンドポイントにマップするために使用されます。 | | CamelSpringWSEndpoint マッピング |
| expression (consumer) | オプション type=xpathresult の場合に使用する XPath 式。次に、このオプションを設定する必要があります。 | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| allowResponseAttachment Override (producer) | 実際のサービス層からの添付とのイン/アウトエクスチェンジで SOAP レスポンスの添付をオーバーライドするオプション。呼び出されたサービスが SOAP 添付を追加または書き換える場合、このオプションを true に設定すると、変更された SOAP 添付をイン/アウトメッセージ添付で上書きできます | false | boolean |
| allowResponseHeader Override (producer) | 実際のサービス層からのヘッダー情報とのイン/アウトエクスチェンジで SOAP レスポンスヘッダーをオーバーライドするオプション。呼び出されたサービスが SOAP ヘッダーを追加または書き換える場合、このオプションを true に設定すると、変更された SOAP ヘッダーをイン/アウトメッセージヘッダーで上書きできます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|--------------------------|
| faultAction (producer) | メソッドによって提供される faultAction レスポンス WS-Addressing Fault Action ヘッダーの値を示します。 | | URI |
| faultTo (producer) | メソッドによって提供される faultAction レスポンス WS-Addressing FaultTo ヘッダーの値を示します。 | | URI |
| messageFactory (producer) | カスタム WebServiceMessageFactory を提供するオプション。たとえば、SAAJ の代わりに Apache Axiom で Web サービスメッセージを処理する場合などです。 | | WebServiceMessage ファクトリー |
| messageIdStrategy (producer) | 一意のメッセージ ID の生成を制御するカスタム MessageIdStrategy を提供するオプション。 | | MessageIdStrategy |
| messageSender (producer) | カスタム WebServiceMessageSender を提供するオプション。たとえば、認証を実行したり、代替トランスポートを使用したりします | | WebServiceMessage 送信元 |
| outputAction (producer) | メソッドによって提供されるレスポンス WS-Addressing Action ヘッダーの値を示します。 | | URI |
| replyTo (producer) | メソッドによって提供される、replyTo レスポンス WS-Addressing ReplyTo ヘッダーの値を示します。 | | URI |
| soapAction (producer) | リモート Web サービスにアクセスするときに SOAP 要求内に含める SOAP アクション | | String |
| timeout (producer) | プロデューサーを使用して Web サービスを呼び出す際のソケット読み取りタイムアウト (ミリ秒単位) を設定します。URLConnection.setReadTimeout() および CommonsHttpMessageSender.setReadTimeout() を参照してください。このオプションは、ビルトインメッセージ送信者の実装である CommonsHttpMessageSender および HttpURLConnectionMessageSender を使用する場合に機能します。コンポーネントに提供される Spring WS 設定オプションをカスタマイズしない限り、これらの実装の1つがデフォルトで HTTP ベースのサービスに使用されます。非標準の送信者を使用している場合は、独自のタイムアウト設定を処理することが想定されています。ビルトインメッセージ送信者 HttpComponentsMessageSender は、非推奨になった CommonsHttpMessageSender の代わりに考慮されます。 HttpComponentsMessageSender.setReadTimeout() を参照してください。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----------------------------------|
| webServiceTemplate (producer) | カスタム <code>WebServiceTemplate</code> を提供するオプション。これにより、クライアント側の Web サービス処理を完全に制御できます。カスタムインターセプターの追加や、障害リゾルバー、メッセージ送信者、またはメッセージファクトリーの指定など。 | | <code>WebServiceTemplate</code> |
| wsAddressingAction (producer) | Web サービスにアクセスするときに含める WS-Addressing 1.0 アクションヘッダー。To ヘッダーは、エンドポイント URI で指定された Web サービスのアドレスに設定されます (デフォルトの Spring-WS 動作)。 | | URI |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| sslContextParameters (security) | <code>SSLContextParameters</code> を使用してセキュリティを設定する場合。 | | <code>SSLContextParameters</code> |

318.2.3. メッセージヘッダー

| 名前 | タイプ | 説明 |
|--|--------|--|
| Camel SpringWebServiceEndpointUri | String | クライアントとしてアクセスする Web サービスの URI は、エンドポイント URI の アドレス 部分をオーバーライドします。 |
| Camel SpringWebServiceSoapAction | String | メッセージの SOAP アクションを指定するヘッダー。存在する場合は soapAction オプションをオーバーライドします。 |
| CamelSpringWebServiceSoapHeader | Source | Camel 2.11.1: このヘッダーを使用して、メッセージの SOAP ヘッダーを指定/アクセスします。 |

| 名前 | タイプ | 説明 |
|---|-----|--|
| CamelSpringWebServiceAddressingAction | URI | このヘッダーを使用してメッセージの WS-Addressing アクションを指定し、存在する場合は wsAddressingAction オプションをオーバーライドします |
| CamelSpringWebServiceAddressingFaultTo | URI | このヘッダーを使用して WS-Addressing FaultTo を指定し、存在する場合は faultTo オプションをオーバーライドします。 |
| CamelSpringWebServiceAddressingReplyTo | URI | このヘッダーを使用して WS-Addressing ReplyTo を指定し、存在する場合は replyTo オプションをオーバーライドします。 |
| CamelSpringWebServiceAddressingOutputAction | URI | このヘッダーを使用して WS-Addressing Action を指定し、存在する場合は outputAction オプションをオーバーライドします。 |
| CamelSpringWebServiceAddressingFaultAction | URI | このヘッダーを使用して WS-Addressing Fault Action を指定します。存在する場合は faultAction オプションをオーバーライドします。 |

318.3. WEB サービスへのアクセス

<http://foo.com/bar> で Web サービスを呼び出すには、単純にルートを定義します。

```
from("direct:example").to("spring-ws:http://foo.com/bar")
```

そしてメッセージを送信しました:

■

```
template.requestBody("direct:example", "<foobar xmlns='http://foo.com'><msg>test message</msg></foobar>");
```

呼び出しているのが SOAP サービスである場合は、SOAP タグを含める必要がないことに注意してください。Spring-WS は、XML から SOAP へのマーシャリングを実行します。

318.4. SOAP および WS-ADDRESSING アクションヘッダーの送信

リモート Web サービスで SOAP アクションまたは WS-Addressing 標準の使用が必要な場合は、ルートを次のように定義します。

```
from("direct:example")
.to("spring-ws:http://foo.com/bar?soapAction=http://foo.com&wsAddressingAction=http://bar.com")
```

必要に応じて、エンドポイントオプションをヘッダー値でオーバーライドできます。

```
template.requestBodyAndHeader("direct:example",
"<foobar xmlns='http://foo.com'><msg>test message</msg></foobar>",
SpringWebserviceConstants.SPRING_WS_SOAP_ACTION, "http://baz.com");
```

318.5. SOAP ヘッダーの使用

Camel 2.11.1 以降で利用可能

メッセージを spring-ws エンドポイントに送信するときに、SOAP ヘッダーを Camel メッセージヘッダーとして提供できます。

```
String body = ...
String soapHeader = "<h:Header xmlns:h='http://www.webserviceX.NET'^>
<h:MessageID>1234567890</h:MessageID><h:Nested><h:NestedID>1111</h:NestedID>
</h:Nested></h:Header>";
```

次のように、Camel メッセージのボディとヘッダーを設定できます。

```
exchange.getIn().setBody(body);
exchange.getIn().setHeader(SpringWebserviceConstants.SPRING_WS_SOAP_HEADER,
soapHeader);
```

次に、Exchange を **spring-ws** エンドポイントに送信して、Web サービスを呼び出します。

同様に、spring-ws コンシューマーも SOAP ヘッダーを使用して Camel メッセージを強化します。

例については、この [単体テスト](#) を参照してください。

318.6. ヘッダーと添付の伝播

Spring WS Camel は、バージョン 2.10.3 以降、ヘッダーと添付の Spring-WS WebServiceMessage レスポンスへの伝播をサポートしています。エンドポイントは、MessageFilter のいわゆるフックを使用して (デフォルトの実装は BasicMessageFilter によって提供されます)、エクステンションヘッダーと添付を WebServiceMessage レスポンスに伝播します。これで使用できます。

```
exchange.getOut().getHeaders().put("myCustom","myHeaderValue")
exchange.getIn().addAttachment("myAttachment", new DataHandler(...))
```

注記: パイプラインのエクステンジヘッダーにテキストが含まれている場合、SOAP ヘッダーに QName (key)=value 属性が生成されます。QName クラスを直接作成し、任意のキーをヘッダーに入れることをお勧めします。

318.7. スタイルシートを使用して SOAP ヘッダーを変換する方法

ヘッダー変換フィルター (HeaderTransformationMessageFilter.java) を使用して、SOAP リクエストの SOAP ヘッダーを変換できます。ヘッダー変換フィルターを使用する場合は、次の例を参照してください。

```
<bean id="headerTransformationFilter"
class="org.apache.camel.component.spring.ws.filter.impl.HeaderTransformationMessageFilter">
  <constructor-arg index="0" value="org/apache/camel/component/spring/ws/soap-header-
transform.xslt"/>
</bean>
```

上記で定義した bean を camel エンドポイントで使用する

```
<route>
  <from uri="direct:stockQuoteWebserviceHeaderTransformation"/>
  <to uri="spring-ws:http://localhost?
webServiceTemplate=#webServiceTemplate&soapAction=http://www.stockquotes.edu/GetQuote&
amp;messageFilter=#headerTransformationFilter"/>
</route>
```

318.8. MTOM アタッチメントの使用方法

BasicMessageFilter は、MTOM メッセージを生成するために Apache Axiom に必要なすべての情報を提供します。Apache Axiom 内で Apache Spring Spring WS を使用する場合は次に示します。

```
<bean id="axiomMessageFactory"
class="org.springframework.ws.soap.axiom.AxiomSoapMessageFactory">
  <property name="payloadCaching" value="false" />
  <property name="attachmentCaching" value="true" />
  <property name="attachmentCacheThreshold" value="1024" />
</bean>
```

- 次の依存関係を pom.xml に追加します。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.ws.commons.axiom</groupId>
  <artifactId>axiom-api</artifactId>
  <version>1.2.13</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.ws.commons.axiom</groupId>
  <artifactId>axiom-impl</artifactId>
  <version>1.2.13</version>
  <scope>runtime</scope>
</dependency>
```

- たとえば、Processor 実装を使用して、添付をパイプラインに追加します。

```
private class Attachement implements Processor {
public void process(Exchange exchange) throws Exception
{ exchange.getOut().copyFrom(exchange.getIn()); File file = new File("testAttachment.txt");
exchange.getOut().addAttachment("test", new DataHandler(new FileDataSource(file))); }
}
```

- エンドポイント (プロデューサー) を通常どおりに定義します。たとえば、次のようになります。

```
from("direct:send")
.process(new Attachement())
.to("spring-ws:http://localhost:8089/mySoapService?
soapAction=mySoap&messageFactory=axiomMessageFactory");
```

- これで、プロデューサーは最適化された添付を含む MTOM メッセージを生成します。

318.9. カスタムヘッダーと添付のフィルタリング

ヘッダーまたは添付のカスタム処理を提供する必要がある場合は、既存の BasicMessageFilter を拡張して適切なメソッドをオーバーライドするか、MessageFilter インターフェイスのまったく新しい実装を記述します。

カスタムフィルターを使用するには、これを spring コンテキストに追加します。

次のように、グローバルまたはローカルのメッセージフィルターを指定できます。a) すべての Spring-WS エンドポイントのグローバル設定を提供するグローバルカスタムフィルター

```
<bean id="messageFilter" class="your.domain.myMessageFilter" scope="singleton" />
```

または b) 次のように、エンドポイントで直接ローカルの messageFilter を使用します。

```
to("spring-ws:http://yourdomain.com?messageFilter=#myEndpointSpecificMessageFilter");
```

詳細は、[CAMEL-5724](#) を参照してください。

独自の MessageFilter を作成する場合は、クラス BasicMessageFilter の MessageFilter のデフォルト実装で次のメソッドをオーバーライドすることを検討してください。

```
protected void doProcessSoapHeader(Message inOrOut, SoapMessage soapMessage)
{your code /*no need to call super*/}

protected void doProcessSoapAttachments(Message inOrOut, SoapMessage response)
{ your code /*no need to call super*/ }
```

318.10. カスタム MESSAGESENDER と MESSAGEFACTORY の使用

レジストリー内のカスタムメッセージセNDERまたはファクトリーは、次のように参照できます。

```
from("direct:example")
.to("spring-ws:http://foo.com/bar?
messageFactory=#messageFactory&messageSender=#messageSender")
```


Spring の設定

```

<!-- authenticate using HTTP Basic Authentication -->
<bean id="messageSender"
class="org.springframework.ws.transport.http.HttpComponentsMessageSender">
  <property name="credentials">
    <bean class="org.apache.commons.httpclient.UsernamePasswordCredentials">
      <constructor-arg index="0" value="admin"/>
      <constructor-arg index="1" value="secret"/>
    </bean>
  </property>
</bean>

<!-- force use of Sun SAAJ implementation, http://static.springsource.org/spring-
ws/sites/1.5/faq.html#saaj-jboss -->
<bean id="messageFactory" class="org.springframework.ws.soap.saaj.SaajSoapMessageFactory">
  <property name="messageFactory">
    <bean
class="com.sun.xml.messaging.saaj.soap.ver1_1.SOAPMessageFactory1_1Impl"></bean>
  </property>
</bean>

```

318.11. WEB サービスの公開

このコンポーネントを使用して Web サービスを公開するには、まず `MessageDispatcher` をセットアップして、Spring XML ファイルでエンドポイントマッピングを探す必要があります。サーブレットコンテナ内で実行する予定がある場合は、`web.xml` で設定された `MessageDispatcherServlet` を使用することをお勧めします。

デフォルトでは、`MessageDispatcherServlet` は `/WEB-INF/spring-ws-servlet.xml` という名前の Spring XML を探します。Spring-WS で Camel を使用するには、その XML ファイルで必須の Bean は `CamelEndpointMapping` のみです。この Bean により、`MessageDispatcher` は Web サービスリクエストをルートにディスパッチできます。

web.xml

```

<web-app>
  <servlet>
    <servlet-name>spring-ws</servlet-name>
    <servlet-class>org.springframework.ws.transport.http.MessageDispatcherServlet</servlet-class>
    <load-on-startup>1</load-on-startup>
  </servlet>
  <servlet-mapping>
    <servlet-name>spring-ws</servlet-name>
    <url-pattern>/*</url-pattern>
  </servlet-mapping>
</web-app>

```

spring-ws-servlet.xml

```

<bean id="endpointMapping"
class="org.apache.camel.component.spring.ws.bean.CamelEndpointMapping" />

```

```
<bean id="wsdl" class="org.springframework.ws.wsdl.wsdl11.DefaultWsdl11Definition">
  <property name="schema">
    <bean class="org.springframework.xml.xsd.SimpleXsdSchema">
      <property name="xsd" value="/WEB-INF/foobar.xsd"/>
    </bean>
  </property>
  <property name="portTypeName" value="FooBar"/>
  <property name="locationUri" value=""/>
  <property name="targetNamespace" value="http://example.com"/>
</bean>
```

Spring-WS のセットアップの詳細については、[Writing Contract-First Web Services](#) を参照してください。基本的に、3.6 項エンドポイントの実装はこのコンポーネントによって処理されます (具体的には、3.6.2 項エンドポイントへのメッセージのルーティングは **CamelEndpointMapping** の出番です)。また、Camel ディストリビューションに含まれている Spring Web Services Example も忘れずにチェックしてください。

318.12. ルートのエンドポイントマッピング

XML 設定が整ったので、Camel の DSL を使用して、エンドポイントで処理される Web サービスリクエストを定義できます。

次のルートは、<http://example.com/> 名前空間内に GetFoo という名前のルート要素を持つすべての Web サービスリクエストを受け取ります。

```
from("spring-ws:rootname:{http://example.com}/GetFoo?endpointMapping=#endpointMapping")
  .convertBodyTo(String.class).to(mock:example)
```

次のルートは、<http://example.com/GetFoo> SOAP アクションを含む Web サービスリクエストを受け取ります。

```
from("spring-ws:soapaction:http://example.com/GetFoo?endpointMapping=#endpointMapping")
  .convertBodyTo(String.class).to(mock:example)
```

次のルートは、<http://example.com/foobar> に送信されたすべてのリクエストを受け取ります。

```
from("spring-ws:uri:http://example.com/foobar?endpointMapping=#endpointMapping")
  .convertBodyTo(String.class).to(mock:example)
```

以下のルートは、要素 **<foobar>abc</foobar>** をメッセージ内の任意の場所 (およびデフォルトの名前空間) に含むリクエストを受け取ります。

```
from("spring-ws:xpathresult:abc?expression=//foobar&endpointMapping=#endpointMapping")
  .convertBodyTo(String.class).to(mock:example)
```

318.13. 既存のエンドポイントマッピングを使用した代替設定

mapping-type **beanname** を持つすべてのエンドポイントに対して、対応する名前を持つタイプ **CamelEndpointDispatcher** の 1 つの Bean が Registry/Application Context に必要です。この Bean は、Camel エンドポイントと **PayloadRootQNameEndpointMapping** などの既存の **エンドポイントマッピング** の間のブリッジとして機能します。

注記: **beanname** mapping-type の使用は、主に、すでに Spring-WS を使用しており、Spring XML ファ

イルでエンドポイントマッピングが定義されている (レガシー) 状況を対象としています。 **beanname** マッピングタイプを使用すると、Camel ルートを既存のエンドポイントマッピングに接続できます。ゼロから始める場合は、設定が少なく済み、表現力が高いため、(上の **endpointMapping** で示したように) エンドポイントマッピングを Camel URI として定義することをお勧めします。または、アノテーションを使用してバニラ Spring-WS を使用することもできます。

beanname を使用したルートの例:

```
<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="spring-ws:beanname:QuoteEndpointDispatcher" />
    <to uri="mock:example" />
  </route>
</camelContext>

<bean id="legacyEndpointMapping"
class="org.springframework.ws.server.endpoint.mapping.PayloadRootQNameEndpointMapping">
  <property name="mappings">
    <props>
      <prop key="{http://example.com}/GetFuture">FutureEndpointDispatcher</prop>
      <prop key="{http://example.com}/GetQuote">QuoteEndpointDispatcher</prop>
    </props>
  </property>
</bean>

<bean id="QuoteEndpointDispatcher"
class="org.apache.camel.component.spring.ws.bean.CamelEndpointDispatcher" />
<bean id="FutureEndpointDispatcher"
class="org.apache.camel.component.spring.ws.bean.CamelEndpointDispatcher" />
```

318.14. POJO (非) マーシャリング

Camel のプラグ可能なデータ形式は、JAXB、XStream、JibX、Castor、XMLBeans などのライブラリーを使用した pojo/xml マーシャリングのサポートを提供します。ルートでこれらのデータ形式を使用して、Web サービスとの間で pojo を送受信できます。

Web サービスにアクセスするときは、リクエストをマーシャリングし、レスポンスメッセージをアンマーシャリングできます。

```
JaxbDataFormat jaxb = new JaxbDataFormat(false);
jaxb.setContextPath("com.example.model");

from("direct:example").marshal(jaxb).to("spring-ws:http://foo.com/bar").unmarshal(jaxb);
```

同様に、Web サービスを提供する場合、POJO への XML リクエストをアンマーシャリングし、レスポンスメッセージを XML にマーシャリングすることができます。

```
from("spring-ws:rootqname:{http://example.com}/GetFoo?
endpointMapping=#endpointMapping").unmarshal(jaxb)
.to("mock:example").marshal(jaxb);
```

318.15. 関連項目

- Configuring Camel (Camel の設定)
- コンポーネント
- エンドポイント
- スタートガイド

第319章 SQL コンポーネント

Camel バージョン 1.4 以降で利用可能

sql: コンポーネントでは、JDBC クエリーを使用してデータベースを操作することができます。このコンポーネントと JDBC コンポーネントの相違点は、SQL の場合、クエリーがエンドポイントのプロパティであり、クエリーに渡されるパラメーターとしてメッセージペイロードを使用することです。

このコンポーネントは、実際の SQL 処理のために舞台裏で **spring-jdbc** を使用します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-sql</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

SQL コンポーネントは以下もサポートしています。

- Idempotent Consumer EIP パターン用の JDBC ベースのリポジトリ。 [「JDBC ベースのべき等リポジトリの使用」](#) を参照してください。
- Aggregator EIP パターンの JDBC ベースのリポジトリ。 [「JDBC ベースの集約リポジトリの使用」](#) を参照してください。

319.1. URI 形式



重要

Camel 2.11 以降、このコンポーネントはコンシューマー (例: **from()**) とプロデューサーエンドポイント (例: **to()**) の両方を作成できます。以前のバージョンでは、プロデューサーとしてしか機能できませんでした。



注記

このコンポーネントは、[Transactional Client](#) として使用できます。

SQL コンポーネントは、次のエンドポイント URI 表記を使用します。

```
sql:select * from table where id=# order by name[?options]
```

Camel 2.11 以降では、次のように **#name_of_the_parameter** スタイルを使用して名前付きパラメーターを使用できます。

```
sql:select * from table where id=#myId order by name[?options]
```

名前付きパラメーターを使用する場合、Camel は指定された優先順位で名前を検索します。

- 1 **java.util.Map** の場合はメッセージボディから
- 2 メッセージヘッダーから

名前付きパラメーターを解決できない場合は、例外が出力されます。

Camel 2.14 以降では、次のように Simple 式をパラメーターとして使用できます。

```
sql:select * from table where id=:${property.myId} order by name[?options]
```

標準 ? SQL クエリーのパラメーターを示す記号は # 記号に置き換えられます。? 記号は、エンドポイントのオプションを指定するために使用されます。? シンボルの置換は、エンドポイントごとに設定できます。

Camel 2.17 以降では、次に示すように、SQL クエリーをクラスパスまたはファイルシステム内のファイルに外部化できます。

```
sql:classpath:sql/myquery.sql[?options]
```

そして、**myquery.sql** ファイルはクラスパスにあり、単なるプレーンテキストです。

```
-- this is a comment
select *
from table
where
  id = :${property.myId}
order by
  name
```

ファイルでは、複数行を使用して、必要に応じて SQL をフォーマットできます。- 破線などのコメントも使用します。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

319.2. オプション

SQL コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|------------|
| dataSource (Common) | データベースとの通信に使用する DataSource を設定します。 | | DataSource |
| usePlaceholder (advanced) | SQL クエリーでプレースホルダーを使用し、すべてのプレースホルダー文字を符号に置き換えるかどうかを設定します。このオプションのデフォルトは true です | true | boolean |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティープレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティーのみがプロパティープレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

SQL エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
sql:query
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

319.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------|---|-------|--------|
| query | 必須 実行する SQL クエリーを設定します。file: または classpath: を接頭辞として使用してクエリーを外部化し、ファイルの場所を指定できます。 | | String |

319.2.2. クエリーパラメーター(45 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|------------|
| allowNamedParameters (common) | クエリーで名前付きパラメーターの使用を許可するかどうか。 | true | boolean |
| dataSource (Common) | データベースとの通信に使用する DataSource を設定します。 | | DataSource |
| dataSourceRef (common) | 非推奨 データベースとの通信に使用するために、レジストリーから参照する DataSource への参照を設定します。 | | String |
| outputClass (common) | outputType=SelectOne の場合、変換として使用する完全なパッケージとクラス名を指定します。 | | String |
| outputHeader (common) | メッセージ本文ではなく、ヘッダーにクエリー結果を格納します。デフォルトでは、outputHeader == null で、クエリー結果はメッセージ本文に格納され、メッセージ本文の既存のコンテンツは破棄されます。outputHeader が設定されている場合、値はクエリー結果を格納するヘッダーの名前として使用され、元のメッセージ本文は保持されます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------------|---------------|
| outputType (common) | 以下の方法で、コンシューマーまたはプロデューサの出力を Map のリストとして SelectList、または単一の Java オブジェクトとして SelectOne にします。 a) クエリーが単一の列を持っている場合、その JDBC 列オブジェクトが返されます。(SELECT COUNT() FROM PROJECT のような場合、Long オブジェクトを返します。) b) クエリーが複数の列を持つ場合、その結果の Map を返します。 c) 出力クラスが設定されている場合、列名に一致するすべてのセッターを呼び出して、クエリーの結果を Java Bean オブジェクトに変換します。クラスには、インスタンスを作成するためのデフォルトのコンストラクターがあると想定されます。 d) クエリーの結果が複数の行になった場合、一意でない結果の例外が出力されます。 | Select List | SqlOutputType |
| separator (common) | パラメータ値がメッセージ本文 (本文が文字列型の場合) から取得されるときに使用するセパレーターで、プレースホルダーに挿入されます。名前付きパラメータを使用する場合は、代わりに Map タイプが使用されることに注意してください。デフォルト値は、コンマです。 | , | char |
| breakBatchOnConsumeFail (consumer) | onConsume が失敗した場合にバッチを中断するかどうかを設定します。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| expectedUpdateCount (consumer) | onConsume を使用するときを検証する予想更新カウントを設定します。 | -1 | int |
| maxMessagesPerPoll (consumer) | ポーリングするメッセージの最大数を設定します | | int |
| onConsume (consumer) | 各行を処理した後、エクスチェンジが正常に処理された場合、たとえば行を処理済みとしてマークするために、このクエリーを実行できます。クエリーにはパラメータを含めることができます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------------------------|
| onConsumeBatchComplete (consumer) | バッチ全体を処理した後、このクエリーを実行して行などを一括更新できます。クエリーにパラメーターを含めることはできません。 | | String |
| onConsumeFailed (consumer) | 各行を処理した後、エクステンジが失敗した場合、たとえば、行を失敗としてマークするために、このクエリーを実行できます。クエリーにはパラメーターを含めることができます。 | | String |
| routeEmptyResultSet (consumer) | 空の結果セットを次のホップに送信できるようにするかどうかを設定します。デフォルトは false です。したがって、空の結果セットは除外されます。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディなし) を送信できます。 | false | boolean |
| transacted (consumer) | トランザクションを有効または無効にします。有効にすると、交換の処理が失敗した場合に、コンシューマーはそれ以上の交換の処理を中断して、先行してロールバックを実行させます。 | false | boolean |
| useIterator (consumer) | 結果セットをルートに配信する方法を設定します。リストまたは個々のオブジェクトとして配信を示します。デフォルトは真です。 | true | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeExceptionHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクステンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクステンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------------------|
| processingStrategy (consumer) | コンシューマーが行/バッチを処理したときに、カスタム <code>org.apache.camel.component.sql.SqlProcessingStrategy</code> を使用してクエリーを実行するプラグインを許可します。 | | SqlProcessingStrategy |
| batch (producer) | バッチモードを有効または無効にします | false | boolean |
| noop (producer) | 設定されている場合、SQL クエリーの結果を無視し、既存の IN メッセージを OUT メッセージとして使用して処理を続行します。 | false | boolean |
| useMessageBodyForSql (producer) | メッセージ本文を SQL として使用し、次にパラメーターのヘッダーを使用するかどうか。このオプションを有効にすると、URI の SQL は使用されません。 | false | boolean |
| alwaysPopulateStatement (producer) | 有効にすると、 <code>org.apache.camel.component.sql.SqlPrepareStatementStrategy</code> の <code>populateStatement</code> メソッドが常に呼び出されます。また、準備する必要のあるパラメーターがない場合も同様です。これが false の場合、 <code>populateStatement</code> は、1つ以上の予期されるパラメーターが設定される場合にのみ呼び出されます。たとえば、これにより、パラメーターのない SQL クエリーのメッセージ本文/ヘッダーの読み取りが回避されます。 | false | boolean |
| parametersCount (プロデューサー) | 0 より大きい値を設定すると、Camel は JDBC メタデータ API を介してクエリーを実行する代わりに、このパラメーターのカウント値を使用して置き換えます。これは、JDBC ベンダーが正しいパラメーター数を返すことができず、ユーザーが代わりにオーバーライドできる場合に役立ちます。 | | int |
| placeholder (advanced) | SQL クエリーで置換される文字を指定します。これは単純な <code>String.replaceAll()</code> 操作であり、SQL 解析が含まれていないことに注意してください (引用符で囲まれた文字列も変更されます)。 | # | String |
| prepareStatementStrategy (advanced) | プラグインでカスタム <code>org.apache.camel.component.sql.SqlPrepareStatementStrategy</code> を使用して、クエリーと準備済みステートメントの準備を制御できるようにします。 | | SqlPrepareStatementStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|--------------------------|
| templateOptions (advanced) | マップからのキー/値を使用して Spring JdbcTemplate を設定します | | Map |
| usePlaceholder (advanced) | SQL クエリーでプレースホルダーを使用し、すべてのプレースホルダー文字を符号に置き換えるかどうかを設定します。このオプションのデフォルトは true です | true | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|----------------------|---------------------------------|
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

319.3. メッセージボディーの扱い

SQL コンポーネントは、メッセージボディーを **java.util.Iterator** 型のオブジェクトに変換しようとし、この反復子を使用してクエリーパラメーターを入力します (各クエリーパラメーターは、エンドポイント URI の # 記号 (または設定されたプレースホルダー) で表されます)。メッセージ本文が配列でもコレクションでもない場合、変換の結果は、本文自体である 1 つのオブジェクトのみを反復処理する反復子になります。

たとえば、メッセージ本文が **java.util.List** のインスタンスである場合、リストの最初の項目は SQL クエリーで最初に出現する # に置換され、リストの 2 番目の項目は 2 番目に出現する # などに置換されます。

batch が **true** に設定されている場合、受信メッセージ本文の解釈がわずかに変更されます。コンポーネントは、パラメーターのイテレーターではなく、パラメーターの反復子を含む反復子を期待します。外側の反復子のサイズによってバッチサイズが決まります。

Camel 2.16 以降では、メッセージ本文を SQL ステートメントとして使用できるようにするオプション `useMessageBodyForSql` を使用できます。次に、SQL パラメーターをキー `SqlConstants.SQL_PARAMETERS` を使用してヘッダーに指定する必要があります。これにより、SQL クエリーがメッセージ本文からのものであるため、SQL コンポーネントがより動的に動作できるようになります。

319.4. クエリーの結果

select 操作の場合、結果は `JdbcTemplate.queryForList ()` メソッドによって返される **List<Map<String, Object>>** タイプのインスタンスです。**update** 操作の場合、**update** 操作はヘッダーとしてのみ設定され、本体としては設定されないため、**NULL** 本体が返されます。



注記

update 操作の詳細については、[ヘッダー値](#) を参照してください。

デフォルトでは、結果はメッセージボディに配置されます。 `outputHeader` パラメーターが設定されている場合、結果はヘッダーに配置されます。これは、完全なメッセージエンリッチメントパターンを使用してヘッダーを追加する代替の方法であり、シーケンスまたはその他の小さな値をヘッダーにクエリーするための簡潔な構文を提供します。 `outputHeader` と `outputType` を一緒に使用すると便利です。

```
from("jms:order.inbox")
  .to("sql:select order_seq.nextval from dual?outputHeader=OrderId&outputType=SelectOne")
  .to("jms:order.booking");
```

319.5. STREAMLIST の使用

Camel 2.18 以降、プロデューサーは、反復子を使用してクエリーの出力をストリーミングする `outputType=StreamList` をサポートします。これにより、ストリーミング方式でデータを処理できます。たとえば、スプリッター EIP で各行を1つずつ処理し、必要に応じてデータベースからデータをロードするために使用できます。

```
from("direct:withSplitModel")
  .to("sql:select * from projects order by id?
outputType=StreamList&outputClass=org.apache.camel.component.sql.ProjectModel")
  .to("log:stream")
  .split(body()).streaming()
  .to("log:row")
  .to("mock:result")
  .end();
```

319.6. ヘッダーの値

`update` 操作を実行すると、SQL コンポーネントは更新カウントを次のメッセージヘッダーに格納します。

| ヘッダー | 説明 |
|----------------------------|--|
| CamelSqlUpdateCount | <code>update</code> 操作によって更新された行の数を Integer オブジェクトとして返します。 <code>outputType=StreamList</code> を使用する場合、このヘッダーは提供されません。 |
| CamelSqlRowCount | <code>select</code> 操作によって返される行の数を Integer オブジェクトで返します。 <code>outputType=StreamList</code> を使用する場合、このヘッダーは提供されません。 |
| CamelSqlQuery | Camel 2.8: 実行するクエリー。このクエリーは、エンドポイント URI で指定されたクエリーよりも優先されます。ヘッダーのクエリーパラメータは # 記号の代わりに ? 記号で表されることに注意してください |

`insert` 操作を実行すると、SQL コンポーネントは、生成されたキーとこれらの行の数を含む行を次のメッセージヘッダーに格納します (Camel 2.12.4、2.13.1以降で利用可能)。

| ヘッダー | 説明 |
|-------------------------------|------------------------------|
| CamelSqlGeneratedKeysRowCount | 生成されたキーを含むヘッダー内の行数。 |
| CamelSqlGeneratedKeysRows | 生成されたキー (キーのマッピングのリスト) を含む行。 |

319.7. 生成されたキー

Camel 2.12.4、2.13.1、および 2.14 で利用可能

SQL INSERT を使用してデータを挿入する場合、RDBMS は自動生成されたキーをサポートしている可能性があります。生成されたキーをヘッダーで返すように SQL プロデューサーに指示できます。これを行うには、ヘッダー **CamelSqlRetrieveGeneratedKeys=true** を設定します。次に、生成されたキーは、上記の表にリストされているキーを含むヘッダーとして提供されます。

この [単体テスト](#) で詳細を確認できます。

319.8. 設定

URI で直接 **DataSource** への参照を設定できるようになりました。

```
sql:select * from table where id=# order by name?dataSource=myDS
```

319.9. 例

以下のサンプルでは、クエリーを実行し、結果を行の **List** として取得します。ここで、各行は **Map<String, Object>** であり、キーは列名です。

まず、サンプルに使用するテーブルを設定します。これは単体テストに基づいているため、Java で行います。

実行する SQL スクリプト **createAndPopulateDatabase.sql** は、次のようになります。

次に、ルートと **SQL** コンポーネントを設定します。**SQL** エンドポイントの前に **direct** エンドポイントを使用していることに注意してください。これにより、クライアントが長い **sql:** URI よりもはるかに使いやすい URI **direct:simple** を使用して、**direct** エンドポイントにエクスチェンジを送信できます。**DataSource** はレジストリーで検索されるため、標準の Spring XML を使用して **DataSource** を設定できることに注意してください。

次に、メッセージを **direct** エンドポイントに送信します。このエンドポイントは、データベースにクエリーを実行する **SQL** コンポーネントにメッセージをルーティングします。

次のように、Spring XML で **DataSource** を設定できます。

```
<jee:jndi-lookup id="myDS" jndi-name="jdbc/myDataSource"/>
```

319.9.1. 名前付きパラメーターの使用

Camel 2.11 から利用可能

以下の特定のルートでは、projects テーブルからすべてのプロジェクトを取得します。SQL クエリーには、`:#lic` と `:#min` という 2 つの名前付きパラメーターがあることに注意してください。Camel は、メッセージ本文またはメッセージヘッダーからこれらのパラメーターを検索します。上記の例では、2 つのヘッダーに定数値を設定していることに注意してください。名前付きパラメーターの場合:

```
from("direct:projects")
  .setHeader("lic", constant("ASF"))
  .setHeader("min", constant(123))
  .to("sql:select * from projects where license = :#lic and id > :#min order by id")
```

ただし、メッセージボディーが `java.util.Map` の場合、名前付きパラメーターは本文から取得されません。

```
from("direct:projects")
  .to("sql:select * from projects where license = :#lic and id > :#min order by id")
```

319.9.2. 式パラメーターの使用

Camel 2.14 から利用可能

以下の特定のルートでは、データベースからすべてのプロジェクトを取得します。ライセンスを定義するためにエクステンションの本文を使用し、プロパティの値を 2 番目のパラメーターとして使用します。

```
from("direct:projects")
  .setBody(constant("ASF"))
  .setProperty("min", constant(123))
  .to("sql:select * from projects where license = :#{body} and id > :#{property.min} order by id")
```

319.9.3. 動的な値での IN クエリーの使用

Camel 2.17 以降で利用可能

Camel 2.17 以降、SQL プロデューサーは、IN 値が動的に計算される IN ステートメントで SQL クエリーを使用できるようにします。たとえば、メッセージ本文やヘッダーなどから。

IN を使用するには、次のことが必要です。

- パラメーター名の前に **in:** を追加します。
- パラメーターの前後に **()** を追加します。

例はこれをよりよく説明しています。次のクエリーが使用されます。

```
-- this is a comment
select *
from projects
where project in (:#in:names)
order by id
```

次の経路で:

```
from("direct:query")
  .to("sql:classpath:sql/selectProjectsIn.sql")
  .to("log:query")
  .to("mock:query");
```

次に、IN クエリーは、次のような動的な値を持つキー名を持つヘッダーを使用できます。

```
// use an array
template.requestBodyAndHeader("direct:query", "Hi there!", "names", new String[]{"Camel", "AMQ"});

// use a list
List<String> names = new ArrayList<String>();
names.add("Camel");
names.add("AMQ");

template.requestBodyAndHeader("direct:query", "Hi there!", "names", names);

// use a string separated values with comma
template.requestBodyAndHeader("direct:query", "Hi there!", "names", "Camel,AMQ");
```

クエリーは、外部化する代わりにエンドポイントで指定することもできます (外部化すると SQL クエリーの維持が容易になることに注意してください)。

```
from("direct:query")
  .to("sql:select * from projects where project in (:#in:names) order by id")
  .to("log:query")
  .to("mock:query");
```

319.10. JDBC ベースのベキ等リポジトリの使用

Camel 2.7 で利用可能: このセクションでは、JDBC ベースのベキ等リポジトリを使用します。

ヒント

抽象クラス Camel 2.9 以降から、カスタム JDBC ベキ等リポジトリを構築するために拡張できる抽象クラス `org.apache.camel.processor.idempotent.jdbc.AbstractJdbcMessageIdRepository` があります。

最初に、ベキ等リポジトリで使用されるデータベーステーブルを作成する必要があります。Camel 2.7 では、次のスキーマを使用します。

```
CREATE TABLE CAMEL_MESSAGEPROCESSED ( processorName VARCHAR(255),
  messageId VARCHAR(100) )
```

Camel 2.8 では、`createdAt` 列を追加しました。


```
CREATE TABLE CAMEL_MESSAGEPROCESSED ( processorName VARCHAR(255),
messageld VARCHAR(100), createdAt TIMESTAMP )
```



警告

SQL Server の **TIMESTAMP** 型は、固定長のバイナリー文字列型です。**DATE**、**TIME**、または **TIMESTAMP** のいずれの JDBC 時刻型にもマップされません。

319.10.1. Customize the JdbcMessageldRepository

Camel 2.9.1以降、必要に応じて

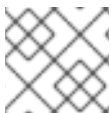
`org.apache.camel.processor.idempotent.jdbc.JdbcMessageldRepository` を調整するためのいくつかのオプションがあります。

| パラメーター | デフォルト値 | 説明 |
|-------------------------------------|--|---|
| <code>createTableIfNotExists</code> | <code>true</code> | テーブルが存在しない場合、Camel がテーブルを作成しようとするかどうかを定義します。 |
| <code>tableExistsString</code> | <code>SELECT 1 FROM CAMEL_MESSAGEPROCESSED WHERE 1 = 0</code> | このクエリーは、テーブルがすでに存在するかどうかを確認するために使用されます。テーブルが存在しないことを示すには、例外を出力する必要があります。 |
| <code>createString</code> | <code>CREATE TABLE CAMEL_MESSAGEPROCESSED (processorName VARCHAR(255), messageld VARCHAR(100), createdAt TIMESTAMP)</code> | テーブルの作成に使用されるステートメント。 |
| <code>queryString</code> | <code>SELECT COUNT(*) FROM CAMEL_MESSAGEPROCESSED WHERE processorName = ? AND messageld = ?</code> | メッセージがリポジトリにすでに存在するかどうかを判断するために使用されるクエリー (結果は 0 に等しくない)。2つのパラメーターを取ります。この最初のもはプロセッサ名 (String) で、2つ目はメッセージ ID (String) です。 |
| <code>insertString</code> | <code>INSERT INTO CAMEL_MESSAGEPROCESSED (processorName, messageld, createdAt) VALUES (?, ?, ?)</code> | エントリーをテーブルに追加するために使用されるステートメント。3つのパラメーターを取ります。1つ目はプロセッサ名 (String)、2つ目はメッセージ ID (String)、3つ目はこのエントリーがリポジトリに追加されたときのタイムスタンプ (java.sql.Timestamp) です。 |

| パラメーター | デフォルト値 | 説明 |
|--------------|--|--|
| deleteString | DELETE FROM CAMEL_MESSAGEPRO CESSED WHERE processorName = ?AND messageId = ? | データベースからエントリーを削除するために使用されるステートメント。2つのパラメーターを取ります。この最初のはプロセッサ名 (String) で、2つ目はメッセージ ID (String) です。 |

319.11. JDBC ベースの集約リポジトリの使用

Camel 2.6 以降で利用可能



注記

Camel 2.6 で `JdbcAggregationRepository` を使用する

Camel 2.6 では、`JdbcAggregationRepository` が `camel-jdbc-aggregator` コンポーネントで提供されます。Camel 2.7 以降では、`JdbcAggregationRepository` が `camel-sql` コンポーネントで提供されます。

`JdbcAggregationRepository` は `AggregationRepository` であり、その場で集約されたメッセージを永続化します。デフォルトのアグリゲーターはメモリー内のみの `AggregationRepository` を使用するため、これによりメッセージが失われないことが保証されます。`JdbcAggregationRepository` を使用すると、Camel と一緒に `Aggregator` の永続的なサポートを提供できます。

エクステンジが正常に処理された場合にのみ、`AggregationRepository` で `confirm` メソッドが呼び出されたときに完了としてマークされます。これは、同じ `Exchange` が再び失敗すると、成功するまで再試行されることを意味します。

オプション `maximumRedeliveries` を使用して、復元された特定の `Exchange` の再配信試行の最大回数を制限できます。`maximumRedeliveries` に達したときに Camel がエクステンジの送信先を認識できるように、`deadLetterUri` オプションも設定する必要があります。

[このテスト](#) など、`camel-sql` の単体テストでいくつかの例を確認できます。

319.11.1. データベース

操作可能にするために、各アグリゲーターは2つのテーブルを使用します: アグリゲーションと完了したテーブルです。慣例により、完了したものは、"`_COMPLETED`" という接尾辞が付いた集約と同じ名前になります。この名前は、Spring Bean で `RepositoryName` プロパティを使用して設定する必要があります。次の例では、集約が使用されます。

両方のテーブルのテーブル構造定義は同一です。どちらの場合も、文字列値がキー (`id`) として使用されますが、プロブにはバイト配列でシリアル化されたエクステンジが含まれます。ただし、1つの違いを覚えておく必要があります。テーブルによっては、`id` フィールドの内容が同じではありません。

集約テーブルの `id` は、コンポーネントがメッセージを集約するために使用する相関 ID を保持します。完成したテーブルの `id` には、対応する プロブフィールドに格納されているエクステンジの ID が保持されます。

テーブルの作成に使用される SQL クエリーを次に示します。`aggregation` をアグリゲーターリポジトリ名に置き換えてください。

```
CREATE TABLE aggregation ( id varchar(255) NOT NULL, exchange blob NOT
NULL, constraint aggregation_pk PRIMARY KEY (id) ); CREATE TABLE
aggregation_completed ( id varchar(255) NOT NULL, exchange blob NOT
NULL, constraint aggregation_completed_pk PRIMARY KEY (id) );
```

319.11.2. 本文とヘッダーをテキストとして保存する

Camel 2.11 から利用可能

JdbcAggregationRepository を設定して、メッセージ本文と select (ed) ヘッダーを文字列として別々の列に格納できます。たとえば、本文を保存するには、次の2つのヘッダー **companyName** と **accountName** は次の SQL を使用します。

```
CREATE TABLE aggregationRepo3 ( id varchar(255) NOT NULL, exchange blob
NOT NULL, body varchar(1000), companyName varchar(1000), accountName
varchar(1000), constraint aggregationRepo3_pk PRIMARY KEY (id) ); CREATE
TABLE aggregationRepo3_completed ( id varchar(255) NOT NULL, exchange
blob NOT NULL, body varchar(1000), companyName varchar(1000),
accountName varchar(1000), constraint aggregationRepo3_completed_pk
PRIMARY KEY (id) );
```

次に、以下に示すように、この動作を有効にするようにリポジトリを設定します。

```
<bean id="repo3"
class="org.apache.camel.processor.aggregate.jdbc.JdbcAggregationRepository">
<property name="repositoryName" value="aggregationRepo3"/> <property
name="transactionManager" ref="txManager3"/> <property name="dataSource"
ref="dataSource3"/> <!-- configure to store the message body and
following headers as text in the repo --> <property
name="storeBodyAsText" value="true"/> <property
name="headersToStoreAsText"> <list> <value>companyName</value>
<value>accountName</value> </list> </property> </bean>
```

319.11.3. コーデック (シリアル化)

あらゆるタイプのペイロードを含めることができるため、エクスチェンジは設計上シリアル化できません。データベースのプロブフィールドに格納されるバイト配列に変換されます。これらの変換はすべて **JdbcCodec** クラスによって処理されます。コードの1つの詳細に注意する必要があります: **ClassLoadingAwareObjectInputStream** です。

ClassLoadingAwareObjectInputStream は、[Apache ActiveMQ](#) プロジェクトから再利用されています。**ObjectInputStream** をラップし、**currentThread** ではなく **ContextClassLoader** で使用します。利点は、他のバンドルによって公開されたクラスをロードできることです。これにより、交換の本文とヘッダーにカスタム型のオブジェクト参照を含めることができます。

319.11.4. Transaction

トランザクションを調整するには、Spring **PlatformTransactionManager** が必要です。

319.11.4.1. Service (Start/Stop)

start メソッドは、データベースの接続と必要なテーブルの存在を確認します。何か問題があると、起動時に失敗します。

319.11.5. アグリゲーターの設定

対象となる環境によっては、アグリゲーターに何らかの設定が必要になる場合があります。ご存知のように、各アグリゲーターには独自のリポジトリ (対応するテーブルのペアがデータベースに作成されている) とデータソースが必要です。デフォルトの `lobHandler` がデータベースシステムに適合していない場合は、**lobHandler** プロパティを挿入できます。

Oracle の宣言は次のとおりです。

```
<bean id="lobHandler"
class="org.springframework.jdbc.support.lob.OracleLobHandler"> <property
name="nativeJdbcExtractor" ref="nativeJdbcExtractor"/> </bean> <bean
id="nativeJdbcExtractor"
class="org.springframework.jdbc.support.nativejdbc.CommonsDbcpNativeJdbcExtractor"/>
<bean id="repo"
class="org.apache.camel.processor.aggregate.jdbc.JdbcAggregationRepository">
<property name="transactionManager" ref="transactionManager"/> <property
name="repositoryName" value="aggregation"/> <property name="dataSource"
ref="dataSource"/> <!-- Only with Oracle, else use default --> <property
name="lobHandler" ref="lobHandler"/> </bean>
```

319.11.6. Optimistic locking

Camel 2.12 以降では、**optimisticLocking** をオンにして、複数の Camel アプリケーションが集約リポジトリ用の同じデータベースを共有するクラスター化された環境で、この JDBC ベースの集約リポジトリを使用できます。競合状態がある場合、JDBC ドライバーは、**JdbcAggregationRepository** が対応できるベンダー固有の例外を出力します。JDBC ドライバーからの例外の原因が楽観的ロックエラーと見なされるかを知るには、これを行うマッパーが必要です。したがって、**org.apache.camel.processor.aggregate.jdbc.JdbcOptimisticLockingExceptionMapper** があり、必要に応じてカスタムロジックを実装できます。次のように動作するデフォルトの実装 **org.apache.camel.processor.aggregate.jdbc.DefaultJdbcOptimisticLockingExceptionMapper** があります。

次のチェックが行われます。

- 原因となった例外が **SQLException** の場合、SQLState が 23 で始まるかどうかチェックされます。
- 原因となった例外が **DataIntegrityViolationException** の場合
- 発生した例外クラス名に **ConstraintViolation** が含まれる場合。
- クラス名が設定されている場合、FQN クラス名の一致をオプションでチェックします

さらに、FQN クラス名を追加できます。発生した例外 (またはネストされた例外) のいずれかが FQN クラス名のいずれかと等しい場合は、楽観的ロックエラーになります。

以下は、JDBC ベンダーからの 2 つの追加の FQN クラス名を定義する例です。

```
<bean id="repo"
class="org.apache.camel.processor.aggregate.jdbc.JdbcAggregationRepository">
<property name="transactionManager" ref="transactionManager"/> <property
```

```

name="repositoryName" value="aggregation"/> <property name="dataSource"
ref="dataSource"/> <property name="jdbcOptimisticLockingExceptionMapper"
ref="myExceptionMapper"/> </bean> <!-- use the default mapper with extra
FQN class names from our JDBC driver --> <bean id="myExceptionMapper"
class="org.apache.camel.processor.aggregate.jdbc.DefaultJdbcOptimisticLockingExceptionMapper">
<property name="classNames"> <util:set>
<value>com.foo.sql.MyViolationExceptoion</value>
<value>com.foo.sql.MyOtherViolationExceptoion</value> </util:set>
</property> </bean>

```

319.12. CAMEL SQL スターター

spring-boot ユーザーは、スターターモジュールを利用できます。スターターを使用する場合、spring-boot プロパティを使用して **DataSource** を直接設定できます。

```

# Example for a mysql datasource
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/test
spring.datasource.username=dbuser
spring.datasource.password=dbpass
spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.jdbc.Driver

```

この機能を使用するには、Spring Boot pom.xml ファイルに次の依存関係を追加します。

```

<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-sql-starter</artifactId>
  <version>${camel.version}</version> <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>

<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-jdbc</artifactId>
  <version>${spring-boot-version}</version>
</dependency>

```

必要に応じて、特定のデータベースドライバーも含める必要があります。

319.13. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [SQL ストアドプロシージャ](#)
- [JDBC](#)

第320章 SQL STORED PROCEDURE コンポーネント

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

sql-stored: コンポーネントを使用すると、JDBC Stored Procedure クエリーを使用してデータベースを操作できます。このコンポーネントは [SQL コンポーネント](#) の拡張機能ですが、ストアードプロシージャの呼び出しに特化しています。

このコンポーネントは、実際の SQL 処理のために舞台裏で **spring-jdbc** を使用します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-sql</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

320.1. URI 形式

SQL コンポーネントは、次のエンドポイント URI 表記を使用します。

```
sql-stored:template[?options]
```

ここで、`template` はストアードプロシージャテンプレートで、ストアードプロシージャの名前と IN、INOUT、および OUT 引数を宣言します。

次のようなファイルシステムまたはクラスパス上の外部ファイルでテンプレートを参照することもできます。

```
sql-stored:classpath:sql/myprocedure.sql[?options]
```

`sql/myprocedure.sql` は、次のように、テンプレートを含むクラスパス内のプレーンテキストファイルです。

```
SUBNUMBERS(
  INTEGER ${headers.num1},
  INTEGER ${headers.num2},
  INOUT INTEGER ${headers.num3} out1,
  OUT INTEGER out2
)
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

320.2. オプション

SQL Stored Procedure コンポーネントは、次に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------|
| dataSource (producer) | データベースとの通信に使用する DataSource を設定します。 | | DataSource |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

SQL Stored Procedure エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

sql-stored:template

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

320.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------|--|-------|--------|
| template | 必須 実行する StoredProcedure テンプレートを設定します。 | | String |

320.2.2. クエリーパラメーター (7個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------|---|-------|------------|
| batch (producer) | バッチモードを有効または無効にします | false | boolean |
| dataSource (producer) | データベースとの通信に使用する DataSource を設定します。 | | DataSource |
| function (producer) | この呼び出しが関数に対するものかどうか。 | false | boolean |
| noop (producer) | 設定されている場合、テンプレートの結果を無視し、既存の IN メッセージを OUT メッセージとして使用して処理を続行します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| outputHeader (producer) | テンプレートの結果をメッセージボディではなくヘッダーに格納します。デフォルトでは、outputHeader == null で、テンプレートの結果はメッセージ本文に格納され、メッセージ本文の既存のコンテンツは破棄されます。outputHeader が設定されている場合、値はテンプレートの結果を格納するヘッダーの名前として使用され、元のメッセージ本文は保持されます。 | | String |
| useMessageBodyForTemplate (producer) | メッセージボディをテンプレートとして使用し、次にパラメーターのヘッダーを使用するかどうか。このオプションを有効にすると、URI のテンプレートは使用されません。 | false | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

320.3. ストアドプロシージャテンプレートの宣言

テンプレートは、Java メソッドシグネチャーに似た構文を使用して宣言されます。ストアドプロシージャの名前と、括弧で囲まれた引数。例はこれをよく説明しています:

```
<to uri="sql-stored:STOREDSAMPLE(INTEGER ${headers.num1},INTEGER
${headers.num2},INOUT INTEGER ${headers.num3} result1,OUT INTEGER result2)"/>
```

引数は型によって宣言され、単純な式を使用して Camel メッセージにマッピングされます。したがって、この例では、最初の 2 つのパラメーターは INTEGER 型の IN 値であり、メッセージヘッダーにマップされます。3 番目のパラメーターは INOUT です。これは、INTEGER を受け入れてから別の INTEGER 結果を返すことを意味します。最後のパラメーターは OUT 値で、これも INTEGER 型です。

SQL 用語では、ストアドプロシージャは次のように宣言できます。

```
CREATE PROCEDURE STOREDSAMPLE(VALUE1 INTEGER, VALUE2 INTEGER, INOUT
RESULT1 INTEGER, OUT RESULT2 INTEGER)
```

320.3.1. IN パラメーター

IN パラメーターは、スペースで区切られた 4 つの部分 (パラメーター名、SQL 型 (位取りあり)、型名、および値のソース) を取ります。

パラメーター名はオプションであり、指定されていない場合は自動生成されます。引用符 (') の間に指定する必要があります。

SQL タイプは必須であり、整数 (正または負) または一部のクラスの整数フィールドへの参照にすることができます。SQL 型にドットが含まれている場合、コンポーネントはそのクラスを解決して、指定されたフィールドを読み取ろうとします。たとえば、SQL 型 com.Foo.INTEGER は、クラス com.Foo の

フィールド INTEGER から読み取られます。型にコンマが含まれていない場合、整数値を解決するクラスは `java.sql.Types` になります。型は位取りによって接尾辞を付けることができます。たとえば、`DECIMAL(10)` は位取り 10 の `java.sql.Types.DECIMAL` を意味します。

型名はオプションで、引用符 (') で囲む必要があります。

値のソースが必要です。値のソースは、Exchange からパラメータ値を取り込みます。Simple 式またはヘッダーの場所、つまり `:#<header name>` のいずれかです。たとえば、Simple 式 `${header.val}` は、パラメータ値がヘッダー `val` から読み取られることを意味します。ヘッダー位置式 `:#val` は同じ効果があります。

```
<to uri="sql-stored:MYFUNC('param1' org.example.Types.INTEGER(10) ${header.srcValue})"/>
```

URI は、ストアドプロシージャがパラメータ名 `param1` で呼び出されることを意味します。その SQL タイプはクラス `org.example.Types` フィールド `INTEGER` から読み取られ、スケールは 10 に設定されます。パラメータの入力値は、ヘッダー `srcValue` から渡されます。

```
<to uri="sql-stored:MYFUNC('param1' 100 'mytypename' ${header.srcValue})"/>
```

URI は、SQL-type が 100 で型名が `mytypename` であることを除いて、前と同じです。

実際の呼び出しは `org.springframework.jdbc.core.SqlParameter` を使用して行われます。

320.3.2. OUT パラメーター

OUT パラメーターは IN パラメーターと同様に機能し、SQL 型 (位取り付き)、型名、および出力パラメーター名の 3 つの部分を含みます。

SQL タイプは、IN パラメーターと同じように機能します。

タイプ名はオプションであり、IN パラメーターと同じように機能します。

出力パラメーター名は、OUT パラメーター名と、結果が格納されるヘッダー名に使用されます。

```
<to uri="sql-stored:MYFUNC(OUT org.example.Types.DECIMAL(10) outheader1)"/>
```

URI は、OUT パラメーターの名前が `outheader1` であり、結果がヘッダー `outheader1` になることを意味します。

```
<to uri="sql-stored:MYFUNC(OUT org.example.Types.NUMERIC(10) 'mytype' outheader1)"/>
```

これは前のものと同じですが、タイプ名は `mytype` になります。

実際の呼び出しは `org.springframework.jdbc.core.SqlOutParameter` を使用して行われます。

320.3.3. INOUT パラメーター

INOUT パラメーターは、上記のすべての組み合わせです。エクスチェンジから値を受け取り、結果をメッセージヘッダーとして保存します。唯一の注意点は、IN パラメーターの名前がスキップされることです。代わりに、OUT パラメーターの名前は、SQL パラメーター名と結果ヘッダー名の両方を定義します。

```
<to uri="sql-stored:MYFUNC(INOUT DECIMAL(10) ${headers.inheader} outheader)"/>
```

Actual call will be done using `org.springframework.jdbc.core.SqlInOutParameter`.

320.4. CAMEL SQL スターター

spring-boot ユーザーは、スターターモジュールを利用できます。スターターを使用する場合、spring-boot プロパティを使用して **DataSource** を直接設定できます。

```
# Example for a mysql datasource
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/test
spring.datasource.username=dbuser
spring.datasource.password=dbpass
spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.jdbc.Driver
```

この機能を使用するには、Spring Boot pom.xml ファイルに次の依存関係を追加します。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-sql-starter</artifactId>
  <version>${camel.version}</version> <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>

<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-jdbc</artifactId>
  <version>${spring-boot-version}</version>
</dependency>
```

必要に応じて、特定のデータベースドライバーも含める必要があります。

320.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [SQL コンポーネント](#)

第321章 SSH コンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

SSH コンポーネントを使用すると、SSH コマンドを送信してレスポンスを処理できるように、SSH サーバーにアクセスできます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-ssh</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

321.1. URI 形式

```
ssh:[username[:password]@]host[:port][?options]
```

321.2. オプション

SSH コンポーネントは、以下に示す 12 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|---|-------|------------------|
| configuration (advanced) | 共有 SSH 設定を使用するには | | SshConfiguration |
| host (Common) | リモート SSH サーバーのホスト名を設定します。 | | String |
| port (Common) | リモート SSH サーバーのポート番号を設定します。 | | int |
| username (security) | リモート SSH サーバーへのログインに使用するユーザー名を設定します。 | | String |
| password (security) | リモート SSH サーバーへの接続に使用するパスワードを設定します。keyPairProvider を null に設定する必要があります。 | | String |
| pollCommand (Common) | 各ポーリングサイクル中にリモート SSH サーバーに送信するコマンド文字列を設定します。コンシューマーとして使用されている camel-ssh コンポーネント、つまり from (ssh://...) のみ機能します。コマンドを改行で終了する必要がある場合があり、それは URL エンコードされた %0A でなければなりません | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-----------------|
| keyPairProvider (security) | 証明書を使用してリモート SSH サーバーに接続するときに使用する KeyPairProvider 参照を設定します。 | | KeyPairProvider |
| keyType (security) | 認証の一部として KeyPairProvider に渡すキータイプを設定します。KeyPairProvider.loadKey(...) にこの値が渡されます。デフォルトは ssh-rsa です。 | | String |
| timeout (common) | リモート SSH サーバー接続を確立する際に待機するタイムアウトをミリ秒単位で設定します。デフォルトは 30000 ミリ秒 (ms) です。 | | long |
| certFilename (security) | 非推奨 認証に使用する証明書のリソースパスを設定します。 | | String |
| certResource (security) | 認証に使用する証明書のリソースパスを設定します。ResourceHelperKeyPairProvider を使用してファイルベースの証明書を解決し、keyType 設定に依存します。 | | 文字列 |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

SSH エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
ssh:host:port
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

321.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|-------------------------------------|-------|--------|
| host | 必須 リモート SSH サーバーのホスト名を設定します。 | | String |
| port | リモート SSH サーバーのポート番号を設定します。 | 22 | int |

321.2.2. クエリーパラメーター(28 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------|
| failOnUnknownHost (Common) | 不明なホストへの接続が失敗するかどうかを指定します。この値は、プロパティ <code>knownHosts</code> が設定されている場合にのみチェックされます。 | false | boolean |
| knownHostsResource (Common) | <code>known_hosts</code> ファイルのリソースパスを設定します | | String |
| timeout (common) | リモート SSH サーバー接続を確立する際に待機するタイムアウトをミリ秒単位で設定します。デフォルトは 30000 ミリ秒 (ms) です。 | 30000 | long |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| pollCommand (consumer) | 各ポーリングサイクル中にリモート SSH サーバーに送信するコマンド文字列を設定します。コンシューマーとして使用されている <code>camel-ssh</code> コンポーネント、つまり <code>from(ssh://...)</code> でのみ機能します。コマンドの最後に改行が必要な場合がありますが、これは URL エンコードされた <code>%0A</code> でなければなりません。 | | String |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディなし) を送信できます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------------------|
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy</code> を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、 <code>backoffIdleThreshold</code> や <code>backoffErrorThreshold</code> も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | <code>greedy</code> が有効で、以前の実行が 1 つ以上のメッセージをポーリングした場合、 <code>ScheduledPollConsumer</code> は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|----------------------|---------------------------------|
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |
| certResource (security) | 認証に使用する証明書のリソースパスを設定します。ResourceHelperKeyPairProvider を使用してファイルベースの証明書を解決し、keyType 設定に依存します。 | | String |
| keyPairProvider (security) | 証明書を使用してリモート SSH サーバーに接続するときに使用する KeyPairProvider 参照を設定します。 | | KeyPairProvider |
| keyType (security) | 認証の一部として KeyPairProvider に渡すキータイプを設定します。KeyPairProvider.loadKey(...) にこの値が渡されます。デフォルトは ssh-rsa です。 | ssh-rsa | String |
| password (security) | リモート SSH サーバーへの接続に使用するパスワードを設定します。keyPairProvider を null に設定する必要があります。 | | String |
| username (security) | リモート SSH サーバーへのログインに使用するユーザー名を設定します。 | | 文字列 |

321.3. PRODUCER エンドポイントとしての使用

SSH コンポーネントがプロデューサー (`.to ("ssh://...")`) として使用される場合、リモート SSH サーバーで実行するコマンドとしてメッセージボディが送信されます。

XML DSL 内での例を次に示します。コマンドには、XML エンコードされた改行 (`
`) があることに注意してください。

```
<route id="camel-example-ssh-producer">
```

```
<from uri="direct:exampleSshProducer"/>
<setBody>
  <constant>features:list&#10;</constant>
</setBody>
<to uri="ssh://karaf:karaf@localhost:8101"/>
<log message="\${body}"/>
</route>
```

321.4. 認証

SSH コンポーネントは、公開鍵証明書またはユーザー名/パスワードの2つのメカニズムのいずれかを使用して、リモート SSH サーバーに対して認証できます。SSH コンポーネントが認証を行う方法の設定は、どのオプションがどのように設定されているかに基づいています。

1. 最初に、**certResource** オプションが設定されているかどうかを確認し、設定されている場合は、それを使用して参照されている公開鍵証明書を見つけ、それを認証に使用します。
2. **certResource** が設定されていない場合は、**keyPairProvider** が設定されているかどうかを確認し、設定されている場合はそれを証明書ベースの認証に使用します。
3. **certResource** も **keyPairProvider** も設定されていない場合、認証には **username** と **password** のオプションが使用されます。**username** と **password** がエンドポイント設定で提供され、ヘッダーが **SshConstants.USERNAME_HEADER** (**CamelSshUsername**) および **SshConstants.PASSWORD_HEADER** (**CamelSshPassword**) で設定されている場合でも、エンドポイント設定が優先され、ヘッダーに設定された認証情報が使用されます。

次のルートフラグメントは、クラスパスからの証明書を使用する SSH ポーリングコンシューマーを示しています。

XML DSL では、

```
<route>
  <from uri="ssh://scott@localhost:8101?
certResource=classpath:test_rsa&useFixedDelay=true&delay=5000&pollCommand=features:list%0A"/>
  <log message="\${body}"/>
</route>
```

Java DSL では、

```
from("ssh://scott@localhost:8101?
certResource=classpath:test_rsa&useFixedDelay=true&delay=5000&pollCommand=features:list%0A"
)
.log("\${body}");
```

公開鍵認証の使用例は、[examples/camel-example-ssh-security](#) で提供されています。

証明書の依存関係

証明書ベースの認証を使用する場合は、ランタイムの依存関係をいくつか追加する必要があります。表示されている依存バージョンは Camel 2.11 のものです。使用している Camel のバージョンによっては、それ以降のバージョンを使用する必要がある場合があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.sshd</groupId>
```



```
<artifactId>sshd-core</artifactId>
<version>0.8.0</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.bouncycastle</groupId>
  <artifactId>bcpkg-jdk15on</artifactId>
  <version>1.47</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.bouncycastle</groupId>
  <artifactId>bcpkix-jdk15on</artifactId>
  <version>1.47</version>
</dependency>
```

321.5. 例

Camel ディストリビューションの **examples/camel-example-ssh** と **examples/camel-example-ssh-security** を参照してください。

321.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第322章 STAX コンポーネント

Camel バージョン 2.9 以降で利用可能

StAX コンポーネントを使用すると、SAX [ContentHandler](#) を介してメッセージを処理できます。このコンポーネントのもう1つの機能は、Splitter EIP などを使用して、StAX を使用して JAXB レコードを反復処理できるようにすることです。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-stax</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

322.1. URI 形式

```
stax:content-handler-class
```

例

```
stax:org.superbiz.FooContentHandler
```

Camel 2.11.1 以降では、次のように # 構文を使用してレジストリーから **org.xml.sax.ContentHandler** Bean を検索できます。

```
stax:#myHandler
```

322.2. オプション

StAX コンポーネントにはオプションがありません。

StAX エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
stax:contentHandlerClass
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

322.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------|-------------------------------------|-------|--------|
| contentHandlerClass | 必須 ContentHandler 実装が使用する FQN クラス名。 | | String |

322.2.2. クエリーパラメーター(1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

322.3. STAX パーサーとしてのコンテンツハンドラーの使用

処理後のメッセージボディーはハンドラーそのものです。

例は次のとおりです:

```
from("file:target/in")
  .to("stax:org.superbiz.handler.CountingHandler")
  // CountingHandler implements org.xml.sax.ContentHandler or extends
  org.xml.sax.helpers.DefaultHandler
  .process(new Processor() {
    @Override
    public void process(Exchange exchange) throws Exception {
      CountingHandler handler = exchange.getIn().getBody(CountingHandler.class);
      // do some great work with the handler
    }
  });
```

322.4. JAXB と STAX を使用してコレクションを反復処理する

まず、JAXB オブジェクトがあるとします。

たとえば、ラッパーオブジェクト内のレコードのリスト:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import javax.xml.bind.annotation.XmlAccessType;
import javax.xml.bind.annotation.XmlAccessorType;
import javax.xml.bind.annotation.XmlElement;
import javax.xml.bind.annotation.XmlRootElement;

@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
@XmlRootElement(name = "records")
public class Records {
    @XmlElement(required = true)
    protected List<Record> record;

    public List<Record> getRecord() {
        if (record == null) {
            record = new ArrayList<Record>();
        }
        return record;
    }
}
```

および

```
import javax.xml.bind.annotation.XmlAccessType;
import javax.xml.bind.annotation.XmlAccessorType;
import javax.xml.bind.annotation.XmlAttribute;
import javax.xml.bind.annotation.XmlType;

@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
@XmlType(name = "record", propOrder = { "key", "value" })
public class Record {
    @XmlAttribute(required = true)
    protected String key;

    @XmlAttribute(required = true)
    protected String value;

    public String getKey() {
        return key;
    }

    public void setKey(String key) {
        this.key = key;
    }

    public String getValue() {
        return value;
    }

    public void setValue(String value) {
        this.value = value;
    }
}
```

次に、処理する XML ファイルを取得します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<records>
  <record value="v0" key="0"/>
  <record value="v1" key="1"/>
  <record value="v2" key="2"/>
  <record value="v3" key="3"/>
  <record value="v4" key="4"/>
  <record value="v5" key="5"/>
</records>
```

StAX コンポーネントは、Camel Splitter で XML 要素を反復するときに使用できる **StAXBuilder** を提供します。

```
from("file:target/in")
  .split(stax(Record.class)).streaming()
  .to("mock:records");
```

stax は、Java コードで静的にインポートできる **org.apache.camel.component.stax.StAXBuilder** の静的メソッドです。stax ビルダーは、デフォルトで、それが使用する XMLReader の名前空間を認識します。Camel 2.11.1 以降では、以下に示すように、boolean パラメーターを false に設定することでこれ

をオフにすることができます。

```
from("file:target/in")
  .split(stax(Record.class, false)).streaming()
  .to("mock:records");
```

322.4.1. XML DSL を使用した前の例

上記の例は、XML DSL で次のように実装できます。

322.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第323章 STOMP コンポーネント

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

stomp: コンポーネントは、[Apache ActiveMQ](#) や [ActiveMQ Apollo](#) などの **Stomp** 準拠のメッセージブローカーと通信するために使用されます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-stomp</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

323.1. URI 形式

```
stomp:queue:destination[?options]
```

destination はキューの名前です。

323.2. オプション

Stomp コンポーネントは、以下に示す 8 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|--------------------------|
| configuration (advanced) | 共有 stomp 設定を使用する場合。 | | StompConfigurati on |
| brokerURL (common) | 接続する Stomp ブローカーの URI。 | | String |
| login (security) | ユーザー名 | | String |
| passcode (security) | パスワード | | String |
| host (Common) | 仮想ホスト | | String |
| useGlobalSslCont ext Parameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| headerFilterStrat egy (filter) | カスタムの <code>org.apache.camel.spi.HeaderFilterStrategy</code> を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルターします。 | | HeaderFilterStrate gy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Stomp エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`stomp:destination`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

323.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|------------------|-------|--------|
| destination | 必須 キューの名前 | | String |

323.2.2. クエリーパラメーター (10 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-----------------------|---------|
| brokerURL (common) | 必須 接続先の Stomp ブローカーの URI。 | tcp://localhost:61613 | String |
| host (Common) | 仮想ホスト名。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| headerFilterStrategy (advanced) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| login (security) | ユーザー名 | | String |
| passcode (security) | パスワード | | String |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合。 | | SSLContextParameters |

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

323.3. サンプル

メッセージの送信:

```
from("direct:foo").to("stomp:queue:test");
```

メッセージの消費:

```
from("stomp:queue:test").transform(body().convertToString()).to("mock:result")
```

323.4. エンドポイント

Camel は、**エンドポイント** インターフェイスを使用してメッセージエンドポイントパターンをサポートします。通常、エンドポイントはコンポーネントによって作成され、エンドポイントは通常、URI を介して DSL で参照されます。

エンドポイントから、次のメソッドを使用できます

* `createProducer()` は、メッセージエクスチェンジをエンドポイントに送信するための **プロデューサー**

を作成します * `createConsumer()` は、[コンシューマー](#) の作成時に [プロセッサー](#) を介してエンドポイントからのメッセージエクスチェンジを消費するためのイベントドリブンコンシューマーパターンを実装します * `createPollingConsumer()` は、[PollingConsumer](#) を介したエンドポイントからのメッセージエクスチェンジ消費のためのポーリングコンシューマーパターンを実装します。

323.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [Message Endpoint パターン](#)
- [URI](#)
- [コンポーネントの作成](#)

第324章 STREAM コンポーネント

Camel バージョン 1.3 以降で利用可能

stream: コンポーネントは、**System.in**、**System.out**、および **System.err** ストリームへのアクセスを提供し、ファイルと URL のストリーミングを可能にします。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-stream</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

324.1. URI 形式

```
stream:in[?options]
stream:out[?options]
stream:err[?options]
stream:header[?options]
```

さらに、**file** と **URL** のエンドポイント URI がサポートされています。

```
stream:file?fileName=/foo/bar.txt
stream:url[?options]
```

stream:header URI が指定されている場合、**stream** ヘッダーを使用して書き込み先のストリームを検索します。このオプションは、ストリームプロデューサーでのみ使用できます (つまり、**from()** には表示されません)。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

324.2. オプション

Stream コンポーネントにはオプションがありません。

Stream エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
stream:kind
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

324.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|--|-------|-----|
| kind | 必須 System.in や System.out など、使用するストリームの種類。 | | 文字列 |

324.2.2. クエリーパラメーター (18 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------------|
| encoding (common) | エンコーディング (文字セット名) を設定して、テキストベースのストリームを使用できます (たとえば、メッセージボディは String オブジェクトです)。指定しない場合、Camel は JVM のデフォルトの文字セットを使用します。 | | String |
| fileName (Common) | stream:file URI 形式を使用する場合、このオプションはストリーミング先またはストリーミング元のファイル名を指定します。 | | String |
| url (common) | stream:url URI 形式を使用する場合、このオプションは、ストリーミング先/ストリーミング元の URL を指定します。入出力ストリームは、JDK URLConnection 機能を使用して開かれます。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| groupLines (consumer) | コンシューマーで X 行をグループ化します。たとえば、10 行をグループ化して、行ごとに 1 つの Exchange ではなく、10 行の Exchange のみを出力する場合。 | | int |
| groupStrategy (consumer) | カスタム GroupStrategy を使用して、行をグループ化する方法を制御できます。 | | GroupStrategy |
| initialPromptDelay (consumer) | メッセージプロンプトを表示するまでのミリ秒単位の初期遅延。この遅延は 1 回だけ発生します。システムの起動時に使用して、システム出力への他のロギングが行われている間にメッセージプロンプトが書き込まれるのを回避できます。 | 2000 | long |
| promptDelay (consumer) | メッセージプロンプトを表示するまでのオプションの遅延 (ミリ秒単位)。 | | long |
| promptMessage (consumer) | stream:in; からの読み取り時に使用するメッセージプロンプト。たとえば、コマンドを入力するように設定できます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|---|-------|------------------|
| retry (consumer) | 上書きすると、tail --retry のようにファイルを開くことを再試行します。 | false | boolean |
| scanStream (consumer) | unix tail コマンドなどのストリームを連続して読み取るために使用します。 | false | boolean |
| scanStreamDelay (consumer) | scanStream 使用時の読み取り試行間のミリ秒単位の遅延。 | | long |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| autoCloseCount (producer) | プロデューサー側でストリームを閉じる前に処理するメッセージの数。デフォルトではストリームを閉じない (プロデューサーが停止している場合のみ)。さらにメッセージが送信されると、別の autoCloseCount バッチのためにストリームが再度開かれます。 | | int |
| closeOnDone (producer) | このオプションは、Splitter および同じファイルへのストリーミングと組み合わせて使用されます。そのアイデアは、パフォーマンスを向上させるために、ストリームを開いたままにし、スプリッターが完了したときにのみ閉じることです。これには、2つ以上のファイルではなく、同じファイルにのみストリーミングする必要があることに注意してください。 | false | boolean |
| delay (producer) | ストリームを生成する前のミリ秒単位の初期遅延。 | | long |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

324.3. メッセージ内容

stream: コンポーネントは、ストリームへの書き込み用に **String** または **byte[]** のいずれかをサポートします。**String** または **byte[]** コンテンツを **message.in.body** に追加するだけです。**ストリーム** に送信されるメッセージ: バイナリーモードのプロデューサーは、(**String** メッセージとは対照的に) 改行文字が続きません。**null** 本文のメッセージは、出力ストリームに追加されません。

カスタム出力ストリームには、特別な **stream:header** URI が使用されます。キー **header** の **message.in.header** に **java.io.OutputStream** オブジェクトを追加するだけです。例については、サンプルを参照してください。

324.4. サンプル

次のサンプルでは、メッセージを **direct:in** エンドポイントから **System.out** ストリームにルーティングします。

```
// Route messages to the standard output.
from("direct:in").to("stream:out");

// Send String payload to the standard output.
// Message will be followed by the newline.
template.sendBody("direct:in", "Hello Text World");

// Send byte[] payload to the standard output.
// No newline will be added after the message.
template.sendBody("direct:in", "Hello Bytes World".getBytes());
```

次のサンプルは、使用するストリームを決定するためにヘッダーの種類を使用する方法を示しています。サンプルでは、独自の出力ストリーム **MyOutputStream** を使用します。

次のサンプルは、ファイルストリームを連続して読み取る方法を示しています (UNIX の **tail** コマンドに似ています)。

```
from("stream:file?
fileName=/server/logs/server.log&scanStream=true&scanStreamDelay=1000").to("bean:logService?
method=parseLogLine");
```

`scanStream` (Camel 2.7 より前) または `scanStream + retry` の1つの落とし穴は、ファイルが再度開かれ、`scanStreamDelay` の反復ごとにスキャンされることです。NIO2 が利用可能になるまで、ファイルが削除/再作成されたことを確実に検出することはできません。

324.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第325章 STRING ENCODING DATAFORMAT

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

文字列データ形式は、エンコーディングをサポートするテキストベースの形式です。

325.1. オプション

String Encoding データ形式は、以下に示す 2 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|--------------|----------------|---|
| charset | | String | 使用するエンコーディングを設定します。デフォルトでは、JVM プラットフォームのデフォルトの文字セットを使用します。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSon です。 |

325.2. MARSHAL

この例では、ファイルの内容を UTF-8 エンコーディングの String オブジェクトにマーシャリングします。

```
from("file://data.csv").marshal().string("UTF-8").to("jms://myqueue");
```

325.3. UNMARSHAL

この例では、newOrder プロセッサによって処理される前に、UTF-8 エンコーディングを使用して JMS キューから String オブジェクトにペイロードをアンマーシャリングします。

```
from("jms://queue/order").unmarshal().string("UTF-8").processRef("newOrder");
```

325.4. 依存関係

このデータ形式は camel-core で提供されるため、追加の依存関係は必要ありません。

第326章 文字列テンプレートコンポーネント

Camel バージョン 1.2 以降で利用可能

string-template: コンポーネントを使用すると、[String Template](#) を使用してメッセージを処理できます。これは、Templating を使用してリクエストに対するレスポンスを生成する場合に理想的です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-stringtemplate</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

326.1. URI 形式

```
string-template:templateName[?options]
```

templateName は、呼び出すテンプレートのクラスパスローカル URI です。またはリモートテンプレートの完全な URL。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

326.2. オプション

String Template コンポーネントにはオプションがありません。

文字列テンプレートエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
string-template:resourceUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

326.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|--|-------|-----|
| resourceUri | 必須 リソースへのパス。プリフィックスには、classpath、file、http、ref、または bean。classpath、file、http を付けることができます (classpath はデフォルト)。ref は、レジストリーでリソースを検索します。Bean は、リソースとして使用される Bean のメソッドを呼び出します。Bean の場合は、ドットの後にメソッド名を指定できます (例: bean:myBean.myMethod)。 | | 文字列 |

326.2.2. クエリーパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|-------|---------|
| contentCache (producer) | リソースコンテンツキャッシュを使用するかどうかを設定します。 | false | boolean |
| delimiterStart (producer) | 可変開始区切り文字 | < | char |
| delimiterStop (producer) | 可変終了区切り文字 | > | char |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

326.3. ヘッダー

Camel は、キー **org.apache.camel.stringtemplate.resource** を使用してメッセージヘッダーにリソースへの参照を格納します。Resource は **org.springframework.core.io.Resource** オブジェクトです。

326.4. ホットリロード

文字列テンプレートリソースは、デフォルトで、ファイルリソースとクラスパスリソース (拡張 jar) の両方でホットリロード可能です。**contentCache=true** を設定すると、Camel はリソースを1回だけロードし、ホットリロードはできません。このシナリオは、リソースが変更されない場合に実稼働で使用できます。

326.5. STRINGTEMPLATE 属性

Camel 2.14 以降、以下のコードのようにメッセージヘッダー "CamelStringTemplateVariableMap" を設定することで、カスタムコンテキストマップを定義できます。

```
Map<String, Object> variableMap = new HashMap<String, Object>();
Map<String, Object> headersMap = new HashMap<String, Object>();
headersMap.put("name", "Willem");
variableMap.put("headers", headersMap);
variableMap.put("body", "Monday");
variableMap.put("exchange", exchange);
exchange.getIn().setHeader("CamelStringTemplateVariableMap", variableMap);
```

326.6. サンプル

たとえば、メッセージへの応答を作成するために、次のように文字列テンプレートを使用できます。

```
from("activemq:My.Queue").
  to("string-template:com/acme/MyResponse.tm");
```

326.7. 電子メールのサンプル

このサンプルでは、文字列テンプレートを使用して注文確認メールを送信します。電子メールテンプレートは **StringTemplate** で次のようにレイアウトされます。この例は **camel 2.11.0** で機能します。camel バージョンが 2.11.0 未満の場合、変数は \$ で開始および終了する必要があります。

```
Dear <headers.lastName>, <headers.firstName>
```

```
Thanks for the order of <headers.item>.
```

```
Regards Camel Riders Bookstore  
<body>
```

Java コードは次のとおりです。

326.8. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第327章 スタブコンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

stub: コンポーネントでは、開発中またはテスト中に物理エンドポイントを簡単にスタブ化する方法を提供します。これにより、特定の [SMTP](#) または [Http](#) エンドポイントなどに実際に接続する必要なくルートを実行できます。エンドポイント URI の前に **stub:** を追加するだけで、エンドポイントをスタブ化できます。

内部的に、Stub コンポーネントは [仮想マシン](#) エンドポイントを作成します。Stub と [仮想マシン](#) の主な違いは、[仮想マシン](#) は指定した URI とパラメーターを検証するため、クエリー引数を含む一般的な URI の前に `vm:` を配置すると、通常は失敗することです。ただし、Stub はそうではありません。基本的にすべてのクエリーパラメーターを無視して、ルート内の1つ以上のエンドポイントを一時的にすばやく stub 化できるためです。

327.1. URI 形式

```
stub:someUri
```

someUri は、任意のクエリーパラメーターを持つ任意の URI にすることができます。

327.2. オプション

Stub コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------|
| <code>queueSize</code> (advanced) | SEDA キューのデフォルトの最大容量 (つまり、保持できるメッセージの数) を設定します。 | | int |
| <code>concurrentConsumers</code> (consumer) | 交換を処理する同時スレッドのデフォルト数を設定します。 | 1 | int |
| <code>defaultQueueFactory</code> (advanced) | デフォルトのキューファクトリーを設定します。 | | Exchange> |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Stub エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
stub:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

327.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|-----------|-------|-----|
| name | 必須 キューの名前 | | 文字列 |

327.2.2. クエリーパラメーター (16 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|------------|------------------|
| size (common) | SEDA キューの最大容量 (つまり、保持できるメッセージの数)。 | 2147483647 | int |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| concurrentConsumers (consumer) | エクステンジを処理する同時スレッドの数。 | 1 | int |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | エクステンジの作成時にデフォルトのエクステンジパターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| limitConcurrentConsumers (consumer) | concurrentConsumers の数を最大 500 に制限するかどうか。デフォルトでは、エンドポイントがより大きな数で設定されている場合、例外が出力されます。このチェックを無効にするには、このオプションをオフにします。 | true | boolean |
| multipleConsumers (consumer) | 複数のコンシューマーを許可するかどうかを指定します。有効にすると、Publish-Subscribe メッセージングに SEDA を使用できます。つまり、メッセージを SEDA キューに送信し、各コンシューマーにメッセージのコピーを受信させることができます。有効にすると、このオプションはすべてのコンシューマーエンドポイントで指定する必要があります。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-----------------|-----------------------|
| pollTimeout (consumer) | ポーリング時に使用されるタイムアウト。タイムアウトが発生すると、コンシューマーは実行を継続できるかどうかを確認できます。値を低く設定すると、シャットダウン時にコンシューマーがより迅速に対応できるようになります。 | 1000 | int |
| purgeWhenStopping (consumer) | コンシューマー/ルートを停止するときにタスクキューをパージするかどうか。これにより、キューに保留中のメッセージが破棄されるため、より迅速に停止できます。 | false | boolean |
| blockWhenFull (producer) | 満杯の SEDA キューにメッセージを送信するスレッドが、キューの容量がなくなるまでブロックするかどうか。デフォルトでは、キューがいっぱいであることを示す例外が出力されます。このオプションを有効にすると、呼び出しスレッドは代わりにブロックされ、メッセージが受け入れられるまで待機します。 | false | boolean |
| discardIfNoConsumers (producer) | アクティブなコンシューマーのないキューに送信するときに、プロデューサーがメッセージを破棄する(メッセージをキューに追加しない)かどうか。 discardIfNoConsumers オプションと faillfNoConsumers オプションのうち、同時に有効にできるのは1つだけです。 | false | boolean |
| faillfNoConsumers (producer) | アクティブなコンシューマーのないキューに送信するときに、プロデューサーが例外を出力して失敗するかどうか。discardIfNoConsumers オプションと faillfNoConsumers オプションのうち、同時に有効にできるのは1つだけです。 | false | boolean |
| timeout (producer) | SEDA プロデューサーが非同期タスクの完了の待機を停止するまでのタイムアウト(ミリ秒単位)。0 または負の値を使用して、タイムアウトを無効にすることができます。 | 30000 | long |
| waitForTaskToComplete (producer) | 続行する前に呼び出し元が非同期タスクの完了を待つかどうかを指定するオプション。次の3つのオプションがサポートされています: Always、Never、または IfReplyExpected。最初の2つの値は一目瞭然です。最後の値 IfReplyExpected は、メッセージが Request Reply ベースの場合にのみ待機します。デフォルトのオプションは IfReplyExpected です。 | IfReplyExpected | WaitForTaskToComplete |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|---|-------|---------------|
| queue (advanced) | エンドポイントで使用されるキューインスタンスを定義します。このオプションは、カスタムキューインスタンスを使用するまれなユースケースのみを対象としています。 | | BlockingQueue |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

327.3. 例

エンドポイント URI の stub 化のサンプルをいくつか示します。

```
stub:smtp://somehost.foo.com?user=whatnot&something=else  
stub:http://somehost.bar.com/something
```

第328章 SWAGGER JAVA コンポーネント

Camel 2.16 以降で利用可能

Rest DSL は、[Swagger](#) を使用して REST サービスとその API を公開するために使用される **camel-swagger-java** モジュールと統合できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

Camel 2.16 以降、swagger コンポーネントは純粋に Java ベースであり、

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-swagger-java</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

camel-swagger-java モジュールは、REST コンポーネントから使用できます (サーブレットは必要ありません)。

例については、Apache Camel ディストリビューションのサンプルディレクトリーにある **camel-example-swagger-cdi** を参照してください。

328.1. REST-DSL での SWAGGER の使用

以下に示すように、**apiContextPath** dsl を設定して、rest-dsl から swagger api を有効にすることができます。

```
public class UserRouteBuilder extends RouteBuilder {
  @Override
  public void configure() throws Exception {
    // configure we want to use servlet as the component for the rest DSL
    // and we enable json binding mode
    restConfiguration().component("netty4-http").bindingMode(RestBindingMode.json)
    // and output using pretty print
    .dataFormatProperty("prettyPrint", "true")
    // setup context path and port number that netty will use
    .contextPath("/").port(8080)
    // add swagger api-doc out of the box
    .apiContextPath("/api-doc")
    .apiProperty("api.title", "User API").apiProperty("api.version", "1.2.3")
    // and enable CORS
    .apiProperty("cors", "true");

    // this user REST service is json only
    rest("/user").description("User rest service")
    .consumes("application/json").produces("application/json")
    .get("/{id}").description("Find user by id").outType(User.class)
    .param().name("id").type(path).description("The id of the user to
get").dataType("int").endParam()
    .to("bean:userService?method=getUser(${header.id})")
    .put().description("Updates or create a user").type(User.class)
    .param().name("body").type(body).description("The user to update or create").endParam()
    .to("bean:userService?method=updateUser")
  }
}
```

```

    .get("/findAll").description("Find all users").outTypeList(User.class)
    .to("bean:userService?method=listUsers");
}
}

```

328.2. オプション

swagger モジュールは、次のオプションを使用して設定できます。サーブレットを使用して設定するには、上記のように `init-param` を使用します。rest-dsl で直接設定する場合は、**enableCORS**、**host**、**contextPath**、`dsl` などの適切なメソッドを使用します。**api.xxx** のオプションは、**apiProperty** を使用して設定されます。

| オプション | タイプ | 説明 |
|------------------------------|---------|---|
| <code>cors</code> | Boolean | CORS を有効にするかどうか。これにより、REST サービスへの実際のアクセスではなく、API ブラウザーの CORS のみが有効になることに注意してください。デフォルトは <code>false</code> です。このオプションを使用する代わりに、 <code>CorsFilter</code> を使用することを推奨します。詳細は以下を参照してください。 |
| <code>swagger.version</code> | String | Swagger spec バージョン。デフォルトは 2.0 です。 |
| <code>host</code> | String | ホスト名を設定します。設定されていない場合、 <code>camel-swagger-java</code> は名前を <code>localhost</code> ベースとして計算します。 |
| <code>schemas</code> | String | 使用するプロトコルスキーム。複数の値は、 <code>"http,https"</code> のようにコンマで区切ることができます。デフォルト値は「 <code>http</code> 」です。このオプションは、スキームという名前にする必要があったため、 <code>Camel 2.17</code> 以降では 非推奨 です。 |
| <code>schemes</code> | String | Camel 2.17: 使用するプロトコルスキーム。複数の値は、 <code>"http,https"</code> のようにコンマで区切ることができます。デフォルト値は「 <code>http</code> 」です。 |
| <code>base.path</code> | String | 必須: REST サービスを利用できるベースパスを設定します。パスは相対パス (例: <code>http/https</code> で始まらない) であり、 <code>camel-swagger-java</code> は実行時に絶対ベースパスを計算します (<code>protocol://host:port/context-path/base.path</code>)。 |
| <code>api.path</code> | String | API が利用可能なパスを設定します (例: <code>/api-docs</code>)。パスは相対パス (例: <code>http/https</code> で始まらない) であり、 <code>camel-swagger-java</code> は実行時に絶対ベースパスを計算します。このパスは <code>protocol://host:port/context-path/api.path</code> で、相対パスを使用するほうがはるかに簡単です。例については、上記を参照してください。 |
| <code>api.version</code> | String | API のバージョン。デフォルトは 0.0.0 です。 |
| <code>api.title</code> | String | アプリケーションの名前。 |

| オプション | タイプ | 説明 |
|---------------------|---------|---|
| api.description | String | アプリケーションの簡単な説明。 |
| api.termsOfService | String | API の利用規約への URL。 |
| api.contact.name | String | 連絡先に使用する個人または組織の名前 |
| api.contact.email | String | API 関連の連絡に使用するメール。 |
| api.contact.url | String | API 関連の問い合わせ先の Web サイトへの URL。 |
| api.license.name | String | API に適用されるライセンス名。 |
| api.license.url | String | API に使用されるライセンスへの URL。 |
| apiContextIdListing | boolean | REST サービスを持つ JVM ですべての CamelContext 名のリストを許可するかどうか。有効にすると、api-doc のルートパスにすべてのコンテキストが一覧表示されます。無効にすると、コンテキスト ID はリストされず、api-doc のルートパスに現在の CamelContext がリストされます。デフォルトは false です。 |
| apiContextIdPattern | String | コンテキストリストに表示される CamelContext 名をフィルタリングできるパターン。パターンは正規表現と * をワイルドカードとして使用しています。Intercept で使用されるのと同じパターンマッチングです。 |

328.3. CONTEXTIDLISTING が有効

contextIdListing が有効になっている場合、同じ JVM で実行中のすべての CamelContext が検出されます。これらのコンテキストは、**/api-docs** などのルートパスに、json 形式の名前の単純なリストとしてリストされます。swagger ドキュメントにアクセスするには、context-path に Camel コンテキスト ID (**api-docs/myCamel** など) を追加する必要があります。オプション apiContextIdPattern を使用して、このリスト内の名前をフィルタリングできます。

328.4. JSON または YAML

Camel 2.17 以降で利用可能

camel-swagger-java モジュールは、そのまま JSON と Yaml の両方をサポートします。

/swagger.json または/swagger.yaml のいずれかを使用して、返されるものを要求 URL で指定できます。何も指定されていない場合は、HTTP Accept ヘッダーを使用して、json または yaml を受け入れることができるかどうかを検出します。両方が受け入れられるか、いずれも受け入れられるように設定されていない場合、json がデフォルト形式として返されます。

328.5. 例

Apache Camel ディストリビューションでは、この Swagger コンポーネントの使用方法を示す **camel-example-swagger-cdi** と **camel-example-swagger-java** を同梱しています。

第329章 SYSLOG DATAFORMAT

Camel バージョン 2.6 以降で利用可能

syslog データ形式は、RFC3164 および RFC5424 メッセージの操作に使用されます。

このコンポーネントは以下をサポートします。

- syslog メッセージの UDP 消費
- プレーンな String オブジェクトまたは SyslogMessage モデルオブジェクトのいずれかを使用する非依存的なデータ形式。
- SyslogMessage と文字列との間の型コンバーター
- `camel-mina` コンポーネントとの統合。
- `camel-netty` コンポーネントとの統合。
- **Camel 2.14:** `camel-netty` コンポーネントのエンコーダーとデコーダー。
- **Camel 2.14:** RFC5424 もサポート。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-syslog</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

329.1. RFC3164 SYSLOG プロトコル

Syslog は、基礎となるトランスポート層メカニズムとしてユーザーデータグラムプロトコル (UDP) ¹ を使用します。syslog に割り当てられている UDP ポートは 514 です。

Syslog リスナーサービスを公開するには、既存の `camel-mina` コンポーネントまたは `camel-netty` を再利用します。ここでは、`Rfc3164SyslogDataFormat` を使用してメッセージをマーシャリングおよびアンマーシャリングします。**Camel 2.14** 以降、syslog データ形式の名前が `SyslogDataFormat` に変更されていることに注意してください。

329.2. オプション

Syslog データ形式は、以下にリストされている1つのオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|----|-------|----------|----|
| | | | |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|----------|---|
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSon です。 |

329.3. RFC5424 SYSLOG プロトコル

Camel 2.14 から利用可能

Syslog リスナーサービスを公開するには、既存の [camel-mina](#) コンポーネントまたは [camel-netty](#) を再利用します。ここでは、**SyslogDataFormat** を使用してメッセージをマーシャリングおよびアンマーシャリングします。

329.3.1. Syslog リスナーの公開

Spring XML ファイルでは、ポート 10514 で udp メッセージをリスンするようにエンドポイントを設定します。netty では defaultCodec を無効にしていることに注意してください。

NettyTypeConverter へのフォールバックを許可し、メッセージを InputStream として配信します。

```
<camelContext id="myCamel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <dataFormats>
    <syslog id="mySyslog"/>
  </dataFormats>

  <route>
    <from uri="netty:udp://localhost:10514?sync=false&allowDefaultCodec=false"/>
    <unmarshal ref="mySyslog"/>
    <to uri="mock:stop1"/>
  </route>

</camelContext>
```

[camel-mina](#) を使った同じルート

```
<camelContext id="myCamel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <dataFormats>
    <syslog id="mySyslog"/>
  </dataFormats>

  <route>
    <from uri="mina:udp://localhost:10514"/>
    <unmarshal ref="mySyslog"/>
    <to uri="mock:stop1"/>
  </route>

</camelContext>
```

329.3.2. リモート宛先への syslog メッセージの送信

```
<camelContext id="myCamel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <dataFormats>
    <syslog id="mySyslog"/>
  </dataFormats>

  <route>
    <from uri="direct:syslogMessages"/>
    <marshal ref="mySyslog"/>
    <to uri="mina:udp://remotehost:10514"/>
  </route>
</camelContext>
```

329.4. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第330章 TAR ファイルのデータ形式

Camel バージョン 2.16 以降で利用可能

Tar ファイルデータ形式は、メッセージの圧縮および展開形式です。メッセージはエントリーを1つ含む Tar ファイルにマーシャリング (圧縮) でき、エントリーを1つ含む Tar ファイルは元のファイルの内容にアンマーシャリング (展開) できます。

複数のメッセージを1つの Tar ファイルに集約できる集約ストラテジーもあります。

330.1. TAR ファイルのオプション

Tar ファイルのデータ形式は、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|----------------------|-------|----------|---|
| usingIterator | false | Boolean | Tar ファイルに複数のエントリーがある場合には、このオプションを true に設定すると、スプリッター EIP を使用して、ストリーミングモードで反復子を使用してデータを分割できます。 |
| allowEmptyDirectory | false | Boolean | Tar ファイルに複数のエントリーがある場合、このオプションを true に設定すると、ディレクトリーが空であっても反復子を取得できます。 |
| preservePathElements | false | Boolean | ファイル名にパス要素が含まれている場合、このオプションを true に設定すると、Tar ファイルでパスを維持できます。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSon です。 |

330.2. MARSHAL

この例では、Tar ファイル圧縮を使用して通常のテキスト/XML ペイロードを圧縮ペイロードにマーシャリングし、それを MY_QUEUE という ActiveMQ キューに送信します。

```
from("direct:start").marshal().tarFile().to("activemq:queue:MY_QUEUE");
```

作成された Tar ファイル内の Tar エントリーの名前は、受信した **CamelFileName** メッセージヘッダーに基づいています。これは、ファイルコンポーネントによって使用される標準のメッセージヘッダーです。さらに、送信 **CamelFileName** メッセージヘッダーは、受信 **CamelFileName** メッセージヘッダーの値に ".tar" 接尾辞を付けて自動的に設定されます。たとえば、次のルートで入力ディレクトリーに test.txt という名前のファイルが見つかった場合には、出力は test.txt という名前の単一の Tar エントリーを含む test.txt.tar という名前の Tar ファイルになります。

```
from("file:input/directory?antInclude=/*.txt").marshal().tarFile().to("file:output/directory");
```

着信 **CamelFileName** メッセージヘッダーがない場合 (ファイルコンポーネントがコンシューマーでな

い場合など)、メッセージ ID がデフォルトで使用されます。メッセージ ID は通常、一意に生成された ID であるため、**ID-MACHINENAME-2443-1211718892437-1-0.tar** のようなファイル名になります。この動作をオーバーライドする場合は、ルートで **CamelFileName** ヘッダーの値を明示的に設定できます。

```
from("direct:start").setHeader(Exchange.FILE_NAME,
    constant("report.txt")).marshal().tarFile().to("file:output/directory");
```

このルートにより、出力ディレクトリーに report.txt.tar という名前の Tar ファイルが作成され、report.txt という名前の単一の Tar エントリーが含まれます。

330.3. UNMARSHAL

この例では、MY_QUEUE という ActiveMQ キューから Tar ファイルペイロードを元の形式にアンマーシングして **UnTarpedExceptionProcessor** に転送し、処理します。

```
from("activemq:queue:MY_QUEUE").unmarshal().tarFile().process(new
    UnTarpedExceptionProcessor());
```

Tar ファイルに複数のエントリーがある場合には、TarFileDateFormat の usingIterator オプションを true にすると、スプリッターを使用してさらに作業を行うことができます。

```
TarFileDateFormat tarFile = new TarFileDateFormat();
tarFile.setUsingIterator(true);
from("file:src/test/resources/org/apache/camel/dataformat/tarfile?
    consumer.delay=1000&noop=true")
    .unmarshal(tarFile)
    .split(body(Iterator.class))
    .streaming()
    .process(new UnTarpedExceptionProcessor())
    .end();
```

または、このように TarSplitter をスプリッターの式として直接使用できます

```
from("file:src/test/resources/org/apache/camel/dataformat/tarfile?
    consumer.delay=1000&noop=true")
    .split(new TarSplitter())
    .streaming()
    .process(new UnTarpedExceptionProcessor())
    .end();
```

330.4. AGGREGATE

情報: この集約ストラテジーを適切に機能させるには、完了の先行チェックが必要であることに注意してください。

この例では、入力ディレクトリーで見つかったすべてのテキストファイルを、出力ディレクトリーに格納される 1 つの Tar ファイルに集約します。

```
from("file:input/directory?antInclude=*.txt")
    .aggregate(new TarAggregationStrategy())
    .constant(true)
```

```

        .completionFromBatchConsumer()
        .eagerCheckCompletion()
        .to("file:output/directory");

```

発信 **CamelFileName** メッセージヘッダーは、`java.io.File.createTempFile` を使用して作成され、".tar" 接尾辞が付きます。この動作をオーバーライドする場合は、ルートで **CamelFileName** ヘッダーの値を明示的に設定できます。

```

from("file:input/directory?antInclude=*.txt")
    .aggregate(new TarAggregationStrategy())
    .constant(true)
    .completionFromBatchConsumer()
    .eagerCheckCompletion()
    .setHeader(Exchange.FILE_NAME, constant("reports.tar"))
    .to("file:output/directory");

```

330.5. 依存関係

camel ルートで Tar ファイルを使用するには、このデータ形式を実装する **camel-tarfile** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、**pom.xml** に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```

<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-tarfile</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>

```

第331章 TELEGRAM コンポーネント

Camel バージョン 2.18 以降で利用可能

Telegram コンポーネントは、[Telegram Bot API](#) へのアクセスを提供します。これにより、Camel ベースのアプリケーションは、ボットとして機能し、通常のユーザー、プライベートおよびパブリックグループまたはチャンネルとの直接の会話に参加して、メッセージを送受信できます。

このコンポーネントを使用する前に、[Telegram Bot 開発者](#) ホームの指示に従って、Telegram Bot を作成する必要があります。新しいボットが作成されると、[BotFather](#) は ボットに対応する [認証トークン](#) を提供します。認証トークンは、camel-telegram エンドポイントの必須パラメーターです。



注記

Bot がグループまたはチャンネル内で交換されるすべてのメッセージ (/文字で始まるメッセージだけでなく) を受信できるようにするには、`/setprivacy` コマンドを使用して、BotFather に [プライバシーモードを無効にするよう](#) に依頼します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-telegram</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

331.1. URI 形式

```
telegram:type/authorizationToken[?options]
```

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

331.2. オプション

Telegram コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| <code>authorizationToken (security)</code> | エンドポイントで情報が提供されない場合に使用されるデフォルトの Telegram 認証トークン。 | | String |
| <code>resolveProperty Placeholders (advanced)</code> | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Telegram エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

telegram:type/authorizationToken

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

331.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|---|-------|--------|
| type | 必須 エンドポイントのタイプ。現在、ボットタイプのみがサポートされています。 | | String |
| authorizationToken | 必須 ボットを使用するための認証トークン (BotFather に問い合わせてください)。たとえば、654321531:HGF_dTra456323dHuOedsE343211fqr3t-H. | | String |

331.2.2. クエリーパラメーター (22 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| limit (consumer) | 1 回のポーリングリクエストで受信できる更新の数を制限します。 | 100 | Integer |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| timeout (consumer) | ロングポーリングのタイムアウト (秒単位)。ショートポーリングの場合は 0 を、ロングポーリングの場合はより大きな数を入力します。ポーリングが長いと、応答時間が短くなります。 | 30 | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----------------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| chatId (producer) | 生成されたメッセージを受け取るチャットの識別子。チャット ID は、最初に着信メッセージから取得できます (たとえば、テレグラムユーザーがボットとの会話を開始すると、そのクライアントはチャット ID を含む/start メッセージを自動的に送信します)。チャット ID は送信メッセージごとに (本文またはヘッダーを使用して) 動的に設定できるため、オプションのパラメーターです。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|---------------------------------|
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LogLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

331.3. メッセージヘッダー

| 名前 | 説明 |
|----|----|
|----|----|

| 名前 | 説明 |
|---------------------------------------|--|
| CamelTelegramChatId | このヘッダーは、メッセージを受信するチャット ID を解決するためにプロデューサーエンドポイントによって使用されます。受信者のチャット ID は、メッセージ本文、 CamelTelegramChatId ヘッダー、またはエンドポイント設定 (chatId オプション) に (優先度順に) 配置できます。このヘッダーは、すべての受信メッセージにも存在します。 |
| CamelTelegramMediaType | このヘッダーは、送信メッセージが純粋なバイナリーデータで設定されている場合にメディアタイプを識別するために使用されます。可能な値は、 org.apache.camel.component.telegram.TelegramMediaType 列挙に属する文字列または列挙値です。 |
| CamelTelegramMediaTitleCaption | このヘッダーは、発信バイナリーメッセージのキャプションまたはタイトルを提供するために使用されます。 |
| CamelTelegramParseMode | このヘッダーは、HTML または Markdown を使用してテキストメッセージをフォーマットするために使用されます (org.apache.camel.component.telegram.TelegramParseMode を参照)。 |

331.4. 用途

Telegram コンポーネントは、コンシューマーエンドポイントとプロデューサーエンドポイントの両方をサポートします。また、**リアクティブチャットボットモード** で使用することもできます (メッセージを消費してから生成するため)。

331.5. プロデューサーの例

以下は、Telegram Bot API を介して Telegram チャットにメッセージを送信する方法の基本的な例です。

Java DSL で

```
from("direct:start").to("telegram:bots/123456789:insertAuthorizationTokenHere");
```

または Spring XML で

```
<route>
  <from uri="direct:start"/>
  <to uri="telegram:bots/123456789:insertAuthorizationTokenHere"/>
</route>
```

コード **123456789:insertAuthorizationTokenHere** ボットに対応する **認証トークン** です。

チャット ID オプションを指定せずにプロデューサーエンドポイントを使用すると、メッセージの本文またはヘッダーに含まれる情報を使用してターゲットチャットが識別されます。次のメッセージ本文はプロデューサーエンドポイントで許可されます (タイプ **OutgoingXXXMessage** のメッセージはパッケージ **org.apache.camel.component.telegram.model** に属します)

| Java タイプ | 説明 |
|--------------------------------|---|
| OutgoingTextMessage | チャットにテキストメッセージを送信するには |
| OutgoingPhotoMessage | 写真 (JPG、PNG) をチャットに送信するには |
| OutgoingAudioMessage | mp3 オーディオをチャットに送信するには |
| OutgoingVideoMessage | mp4 ビデオをチャットに送信するには |
| OutgoingDocumentMessage | チャットにファイルを送信するには (任意のメディアタイプ) |
| byte[] | サポートされている任意のメディアタイプを送信します。 CamelTelegramMediaType ヘッダーを適切なメディアタイプに設定する必要があります。 |
| String | チャットにテキストメッセージを送信します。自動的に OutgoingTextMessage に変換されます |

331.6. コンシューマーの例

以下は、テレグラムユーザーが設定済みボットに送信するすべてのメッセージを受信する方法の基本的な例です。Java DSL で

```
from("telegram:bots/123456789:insertAuthorizationTokenHere")
.bean(ProcessorBean.class)
```

または Spring XML で

```
<route>
  <from uri="telegram:bots/123456789:insertAuthorizationTokenHere"/>
  <bean ref="myBean" />
</route>

<bean id="myBean" class="com.example.MyBean"/>
```

MyBean は、メッセージを受け取る単純な Bean です。

```
public class MyBean {

  public void process(String message) {
    // or Exchange, or org.apache.camel.component.telegram.model.IncomingMessage (or both)

    // do process
  }
}
```

着信メッセージでサポートされているタイプは次のとおりです。

| Java タイプ | 説明 |
|------------------------|------------------------|
| IncomingMessage | 着信メッセージの完全なオブジェクト表現 |
| String | メッセージの内容 (テキストメッセージのみ) |

331.7. リアクティブなチャットボットの例

リアクティブチャットボットモードは、Camel コンポーネントを使用して、Telegram ユーザーから受信したチャットメッセージに直接返信する単純なチャットボットを構築する簡単な方法です。

以下は、Java DSL でのチャットボットの基本設定です。

```
from("telegram:bots/123456789:insertAuthorizationTokenHere")
.bean(ChatBotLogic.class)
.to("telegram:bots/123456789:insertAuthorizationTokenHere");
```

または Spring XML で

```
<route>
  <from uri="telegram:bots/123456789:insertAuthorizationTokenHere"/>
  <bean ref="chatBotLogic" />
  <to uri="telegram:bots/123456789:insertAuthorizationTokenHere"/>
</route>

<bean id="chatBotLogic" class="com.example.ChatBotLogic"/>
```

ChatBotLogic は、汎用の String-to-String メソッドを実装する単純な Bean です。

```
public class ChatBotLogic {

    public String chatBotProcess(String message) {
        if( "do-not-reply".equals(message) ) {
            return null; // no response in the chat
        }

        return "echo from the bot: " + message; // echoes the message
    }

}
```

chatBotProcess メソッドによって返されるすべての非 null 文字列は、リクエストを発信したチャットに自動的にルーティングされます (メッセージのルーティングには **CamelTelegramChatId** ヘッダーが使用されるため)。

331.8. チャット ID の取得

イベントが発生したときに特定のテレグラムチャットにメッセージをプッシュする場合は、対応するチャット ID を取得する必要があります。チャット ID は現在テレグラムクライアントに表示されていませんが、簡単なルートを使用して取得できます。

まず、メッセージをプッシュするチャットにボットを追加してから、次のようなルートを実行します。

```
from("telegram:bots/123456789:insertAuthorizationTokenHere")  
.to("log:INFO?showHeaders=true");
```

ボットが受信したメッセージは、チャットに関する情報 (**CamelTelegramChatId** ヘッダー) と共にログにダンプされます。

チャット ID を取得したら、次のサンプルルートを使用してメッセージをプッシュできます。

```
from("timer:tick")  
.setBody().constant("Hello")  
to("telegram:bots/123456789:insertAuthorizationTokenHere?chatId=123456")
```

対応する URI パラメーターは単純に **chatId** であることに注意してください。

第332章 TEST コンポーネント

Camel バージョン 1.3 以降で利用可能

分散処理と非同期処理のテストは、非常に難しいことで知られています。Mock、Test、および DataSet エンドポイントは Camel テストフレームワークとうまく連携し、エンタープライズ統合パターンと Camel の幅広いコンポーネントを強力な Bean 統合と共に使用して、ユニットと統合のテストを簡素化します。

test コンポーネントは、Mock コンポーネントを拡張して、起動時に別のエンドポイントからメッセージをプルし、基になる Mock エンドポイントに予期されるメッセージボディを設定することをサポートします。つまり、ルートでテストエンドポイントを使用すると、そこに到着するメッセージが、他の場所から抽出された予期されるメッセージと暗黙的に比較されます。

したがって、たとえば、想定されるメッセージボディのセットをファイルとして使用できます。これにより、適切に設定された Mock エンドポイントが設定されます。これは、受信したメッセージが予想されるメッセージの数と一致し、メッセージペイロードが等しい場合にのみ有効です。

Maven ユーザーは、Camel 2.8 以前を使用する場合、このコンポーネントの **pom.xml** に次の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-spring</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

Camel 2.9 以降、Test コンポーネントは camel-core で直接提供されます。

332.1. URI 形式

```
test:expectedMessagesEndpointUri
```

expectedMessagesEndpointUri は、テストを開始する前に予想されるメッセージボディがプルされる他のコンポーネント URI を参照します。

332.2. URI オプション

Test コンポーネントにはオプションがありません。

Test エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
test:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

332.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|--|-------|--------|
| name | 必須 テストに使用されるメッセージのポーリングに使用するためにレジストリーで検索するエンドポイントの名前。 | | String |

332.2.2. クエリーパラメーター (14 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------|---|-------|---------|
| anyOrder (producer) | 想定されるメッセージが同じ順序で到着するか、任意の順序で到着できるか。 | false | boolean |
| assertPeriod (producer) | 暫定的なアサーションがまだ有効であることを確認するために、モックエンドポイントが再アサートするまでの猶予期間を設定します。これは、たとえば、正確な数のメッセージが到着したことをアサートするために使用されます。たとえば、リンク <code>expectedMessageCount (int)</code> が 5 に設定されている場合、5 つ以上のメッセージが到着するとアサーションが満たされます。正確に 5 つのメッセージが到着するようにするには、それ以上メッセージが到着しないように少し待つ必要があります。これが、この <code>setAssertPeriod (long)</code> メソッドを使用できる目的です。デフォルトでは、この期間は無効になっています。 | 0 | long |
| delimiter (producer) | 分割が有効な場合に使用する分割区切り文字。デフォルトでは、区切り文字は改行ベースです。デリミターには正規表現を使用できます。 | | String |
| expectedCount (producer) | このエンドポイントが受信するメッセージ交換の予想数を指定します。注意: 0 のメッセージを期待したい場合は、特別な注意が必要です。0 はテストの開始時に一致するため、アサート期間を設定して、テストをしばらく実行し、まだメッセージが到着していないことを確認する必要があります。;そのためにはリンク <code>setAssertPeriod (long)</code> を使用します。別の方法として、 <code>NotifyBuilder</code> を使用し、モックでリンク <code>assertIsSatisfied ()</code> メソッドを呼び出す前に、 <code>NotifyBuilder</code> を使用して、Camel がいくつかのメッセージのルーティングを完了したことを知ることができます。これにより、固定アサート期間を使用せずにテスト時間を短縮できます。正確に n 番目のメッセージがこのモックエンドポイントに到着することをアサートする場合は、詳細はリンク <code>setAssertPeriod (long)</code> メソッドも参照してください。 | -1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------|
| reportGroup (producer) | サイズのグループに基づいてスループットログを有効にするために使用される数値。 | | int |
| resultMinimumWaitTime (producer) | ラッチが満たされるまでリンク <code>assertIsSatisfied()</code> が待機する最小予想時間 (ミリ秒単位) を設定します | 0 | long |
| resultWaitTime (producer) | ラッチが満たされるまでリンク <code>assertIsSatisfied()</code> が待機する最大時間 (ミリ秒単位) を設定します | 0 | long |
| retainFirst (producer) | 受信した Exchange の最初の n 番目の数だけを保持するように指定します。これは、ビッグデータでテストするときに使用され、このモックエンドポイントが受信するすべての Exchange のコピーを保存しないことでメモリー消費を削減します。重要: この制限を使用する場合、リンク <code>getReceivedCounter()</code> は受信した Exchange の実際の数返します。たとえば、5000 の交換を受信し、最初の 10 の交換のみを保持するように設定した場合、リンク <code>getReceivedCounter()</code> は引き続き 5000 を返しますが、リンク <code>getExchanges()</code> およびリンク <code>getReceivedExchanges()</code> メソッドには最初の 10 の交換しかありません。このメソッドを使用する場合、他の期待値メソッドの一部はサポートされません。たとえば、リンク <code>expectedBodiesReceived(Object...)</code> は、受信した最初の数のボディに期待値を設定します。リンク <code>setRetainFirst(int)</code> メソッドとリンク <code>setRetainLast(int)</code> メソッドの両方を設定して、最初と最後の受信の両方を制限できます。 | -1 | int |
| retainLast (producer) | 受信した Exchange の最後の n 番目の数だけを保持するように指定します。これは、ビッグデータでテストするときに使用され、このモックエンドポイントが受信するすべての Exchange のコピーを保存しないことでメモリー消費を削減します。重要: この制限を使用する場合、リンク <code>getReceivedCounter()</code> は受信した Exchange の実際の数返します。たとえば、5000 の交換を受信し、最後の 20 の交換のみを保持するように設定した場合、リンク <code>getReceivedCounter()</code> は引き続き 5000 を返しますが、リンク <code>getExchanges()</code> およびリンク <code>getReceivedExchanges()</code> メソッドには最後の 20 の交換しかありません。このメソッドを使用する場合、他の期待値メソッドの一部はサポートされません。たとえば、リンク <code>expectedBodiesReceived(Object...)</code> は、受信した最初の数のボディに期待値を設定します。リンク <code>setRetainFirst(int)</code> メソッドとリンク <code>setRetainLast(int)</code> メソッドの両方を設定して、最初と最後の受信の両方を制限できます。 | -1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|---------|
| sleepForEmptyTest (producer) | リンク <code>expectedMessageCount (int)</code> がゼロで呼び出されたときに、このエンドポイントが実際に空であることを確認するために待機するスリープを指定できるようにします | 0 | long |
| split (producer) | 有効にすると、テストエンドポイントからロードされたメッセージは改行区切り文字を使用して分割されるため、各行は想定されるメッセージになります。たとえば、ファイルエンドポイントを使用して、各行が想定されるメッセージであるファイルをロードします。 | false | boolean |
| timeout (producer) | URI からメッセージボディをポーリングするときに使用するタイムアウト。 | 2000 | long |
| copyOnExchange (producer) | このモックエンドポイントで受信したときに受信 Exchange のディープコピーを作成するかどうかを設定します。デフォルトでは true です。 | true | boolean |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

332.3. 例

たとえば、次のようにテストケースを記述できます。

```
from("seda:someEndpoint").
to("test:file://data/expectedOutput?noop=true");
```

その後、テストが `MockEndpoint.assertIsSatisfied (camelContext)` メソッドを呼び出すと、テストケースは必要なアサーションを実行します。

テストエンドポイントで他の期待値を設定する方法については、[Mock コンポーネント](#)を参照してください。

332.4. 関連項目

- [Spring のテスト](#)

第333章 THRIFT コンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

Thrift コンポーネントを使用すると、[Apache Thrift](#) バイナリー通信プロトコルとシリアル化メカニズムを使用して、リモートプロシージャコール (RPC) サービスを呼び出したり、公開したりできます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-thrift</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

333.1. URI 形式

```
thrift://service[?options]
```

333.2. エンドポイントオプション

Thrift コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| useGlobalSslContext Parameters (security) | Thrift コンポーネントがグローバル SSL コンテキストパラメーターを使用しているかどうかを判断する | false | boolean |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Thrift エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
thrift:host:port/service
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

333.2.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------|---|-------|--------|
| host | Thrift サーバーのホスト名。コンシューマーの場合は localhost または 0.0.0.0 (定義されていない場合)、プロデューサーを使用する場合はリモートサーバーのホスト名です。 | | String |
| port | 必須 Thrift サーバーポート。 | | int |
| service | 必須 thrift 記述子ファイルからの完全修飾サービス名 (パッケージドットサービス定義名)。 | | String |

333.2.2. クエリーパラメーター (12 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|--|--------|------------------------|
| compressionType (Common) | プロトコル圧縮メカニズムのタイプ。 | NONE | ThriftCompressionType |
| exchangeProtocol (Common) | Exchange プロトコルのシリアル化の種類。 | BINARY | ThriftExchangeProtocol |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| clientTimeout (consumer) | コンシューマーのクライアントタイムアウト。 | | int |
| maxPoolSize (consumer) | Thrift サーバーコンシューマーの最大スレッドプールサイズ。 | 10 | int |
| poolSize (consumer) | Thrift サーバーコンシューマーの初期スレッドプールサイズ。 | 1 | int |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|---------------|-----------------------|
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| method (producer) | Thrift が呼び出すメソッド名。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| negotiationType (security) | セキュリティーネゴシエーションタイプ。 | PLAIN TEXT | ThriftNegotiationType |
| sslParameters (security) | SSL/TLS セキュリティーネゴシエーションの設定パラメーター。 | | SSLContextParameters |

333.3. THRIFT メソッドのパラメーターマッピング

呼び出されたプロシージャのパラメーターは、メッセージボディー内のオブジェクトのリストとして渡す必要があります。プリミティブは、オンザフライでオブジェクトから変換されます。対応するメソッドを正しく見つけるには、値に関係なくすべての型を送信する必要があります。以下の例を参照してください。Camel 本体を使用してメソッドにさまざまなパラメーターを渡す方法

```
List requestBody = new ArrayList();

requestBody.add((boolean>true);
requestBody.add((byte)THRIFT_TEST_NUM1);
requestBody.add((short)THRIFT_TEST_NUM1);
requestBody.add((int)THRIFT_TEST_NUM1);
requestBody.add((long)THRIFT_TEST_NUM1);
requestBody.add((double)THRIFT_TEST_NUM1);
requestBody.add("empty"); // String parameter
requestBody.add(ByteBuffer.allocate(10)); // binary parameter
requestBody.add(new Work(THRIFT_TEST_NUM1, THRIFT_TEST_NUM2, Operation.MULTIPLY));
// Struct parameter
requestBody.add(new ArrayList<Integer>()); // list parameter
requestBody.add(new HashSet<String>()); // set parameter
requestBody.add(new HashMap<String, Long>()); // map parameter

Object responseBody = template.requestBody("direct:thrift-alltypes", requestBody);
```

サービスコンシューマーの着信パラメーターも、オブジェクトのリストとしてメッセージボディーに渡されます。

333.4. THRIFT コンシューマーヘッダー (コンシューマーの呼び出し後にインストールされます)

| ヘッダー名 | 説明 | 使用できる値 |
|-----------------------|---------------------|--------|
| CamelThriftMethodName | コンシューマーサービスが扱うメソッド名 | |

333.5. 例

以下は、ホストとポートのパラメーターを使用した単純な同期メソッドの呼び出しです。

```
from("direct:thrift-calculate")
.to("thrift://localhost:1101/org.apache.camel.component.thrift.generated.Calculator?
method=calculate&synchronous=true");
```

以下は、XML DSL 設定の単純な同期メソッド呼び出しです。

```
<route>
  <from uri="direct:thrift-add" />
  <to uri="thrift://localhost:1101/org.apache.camel.component.thrift.generated.Calculator?
method=add&synchronous=true"/>
</route>
```

非同期通信による Thrift サービスコンシューマー

```
from("thrift://localhost:1101/org.apache.camel.component.thrift.generated.Calculator")
.to("direct:thrift-service");
```

thrift-maven-plugin を使用して .thrift ファイルの Java コード生成を自動化することは可能ですが、開始する前に、オペレーティングシステムの thrift コンパイラーバイナリーディストリビューションが実行中のホストに存在している必要があります。

333.6. 詳細については、これらのリソースを参照してください

Thrift プロジェクト [GitHub](https://thrift.apache.org/tutorial/java) <https://thrift.apache.org/tutorial/java> Apache Thrift Java チュートリアル

333.7. 関連項目

- スタートガイド
- Configuring Camel (Camel の設定)
- コンポーネント
- エンドポイント

第334章 THRIFT DATAFORMAT

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

Camel は、Java と Apache Thrift の間でシリアル化するためのデータ形式を提供します。プロジェクトのサイトには、<https://thrift.apache.org/> を使用する理由が詳しく説明されています。Apache Thrift は言語とプラットフォームに中立であるため、Camel ルートによって生成されたメッセージは、他の言語の実装によって消費される可能性があります。

Apache Thrift の実装

334.1. THRIFT オプション

Thrift データフォーマットは、以下にリストされている 3 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|---------------|----------------|---|
| instanceClass | | String | アンアームシャリング時に使用するクラスの名前 |
| contentTypeFormat | binary | String | thrift メッセージが Java から (to) シリアライズ/デシリアライズされるコンテンツタイプ形式を定義します。形式は、ネイティブバイナリー thrift、json、または単純な json フィールド表現のネイティブまたは json のいずれかです。デフォルト値はバイナリーです。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

334.2. コンテンツタイプの形式

JSON メッセージを解析して Thrift 形式に変換し、ネイティブの util コンバーターを使用して元に戻すことができます。このオプションを使用するには、contentTypeFormat 値を json に設定するか、2 番目のパラメーターで thrift を呼び出します。デフォルトのインスタンスが指定されていない場合は、常にネイティブバイナリーの Thrift 形式を使用します。単純な JSON 形式は書き込み専用 (マーシャル) であり、スクリプト言語による解析に適した単純な出力形式を生成します。サンプルコードを以下に示します。

```
from("direct:marshal")
    .unmarshal()
    .thrift("org.apache.camel.dataformat.thrift.generated.Work", "json")
    .to("mock:reverse");
```

334.3. THRIFT の概要

Thrift の使用方法の簡単な概要です。詳細については、[完全なチュートリアル](#) を参照してください

334.4. THRIFT フォーマットの定義

最初のステップは、エクスチェンジのボディーの形式を定義することです。これは .thrift ファイルで次のように定義されています。

tutorial.thrift

```
namespace java org.apache.camel.dataformat.thrift.generated

enum Operation {
    ADD = 1,
    SUBTRACT = 2,
    MULTIPLY = 3,
    DIVIDE = 4
}

struct Work {
    1: i32 num1 = 0,
    2: i32 num2,
    3: Operation op,
    4: optional string comment,
}
```

334.5. JAVA クラスの生成

Apache Thrift は、.thrift ファイルで定義した形式の Java クラスを生成するコンパイラーを提供します。

手動で必要な追加のサポート対象言語に対してコンパイラーを実行することもできます。

thrift -r --gen java -out ../java/ ./tutorial-dataformat.thrift

これにより、.thrift ファイルで定義された型ごとに個別の Java クラスが生成されます。つまり、構造体または列挙型です。生成されたクラスは、直列化メカニズムに必要な org.apache.thrift.TBase を実装します。このため、これらのクラスのみがエクスチェンジのボディーで使用されることが重要です。org.apache.thrift.TBase を実装していないクラスを使用するようデータ形式に指示しようとする、Camel はルート作成時に例外を出力します。

334.6. JAVA DSL

このように、ThriftDataFormat インスタンスを作成し、それを Camel DataFormat マーシャリングおよびアンマーシャリング API に渡すことができます。

```
ThriftDataFormat format = new ThriftDataFormat(new Work());

from("direct:in").marshal(format);
from("direct:back").unmarshal(format).to("mock:reverse");
```

または、非整列化デフォルトインスタンスまたはデフォルトインスタンスクラス名を次のように渡す DSL thrift() を使用します。

```
// You don't need to specify the default instance for the thrift marshaling
from("direct:marshal").marshal().thrift();
from("direct:unmarshalA").unmarshal()
```

```
.thrift("org.apache.camel.dataformat.thrift.generated.Work")
.to("mock:reverse");

from("direct:unmarshalB").unmarshal().thrift(new Work()).to("mock:reverse");
```

334.7. SPRING DSL

次の例は、Thrift データ型を設定する Spring を使用して非整列化するために Thrift を使用方法を示しています。

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:start"/>
    <unmarshal>
      <thrift instanceClass="org.apache.camel.dataformat.thrift.generated.Work" />
    </unmarshal>
    <to uri="mock:result"/>
  </route>
</camelContext>
```

334.8. 依存関係

camel ルートで Thrift を使用するには、このデータ形式を実装する `camel-thrift` に依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-thrift</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

第335章 TIDYMARKUP DATAFORMAT

Camel バージョン 2.0 以降で利用可能

TidyMarkup は、[TagSoup](#) を使用して HTML を整理するデータ形式です。醜い HTML を解析し、整形形式の HTML として返すために使用できます。

正式リリース前の SOAP をテストに使用

PDF マニュアルに奇妙な記号が含まれている問題がありました。そのため、[Jonathan](#) はこのデータ形式を使用して、pdf マニュアルをレンダリングするためのベースとして使用される wiki html ページを整形しました。そして奇妙な記号を消すことができました。

TidyMarkup は **非整列化** 操作のみをサポートします。これは、整形形式の HTML を醜い HTML に変換したくないためです。

335.1. TIDYMARKUP OPTIONS

TidyMarkup データ形式は、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| <code>dataObjectType</code> | <code>org.w3c.dom.Node</code> | <code>String</code> | 非整列化するデータ型は、 <code>org.w3c.dom.Node</code> または <code>java.lang.String</code> のいずれかです。デフォルトでは <code>org.w3c.dom.Node</code> です |
| <code>omitXmlDeclaration</code> | <code>false</code> | <code>Boolean</code> | 文字列を返す場合、先頭の XML 宣言を省略しますか。 |
| <code>contentTypeHeader</code> | <code>false</code> | <code>Boolean</code> | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は <code>application/xml</code> 、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は <code>JSON</code> です。 |

335.2. JAVA DSL の例

コンシューマーが HTML を提供する例

```
from("file://site/inbox").unmarshal().tidyMarkup().to("file://site/blogs");
```

335.3. SPRING XML の例

次の例は、TidyMarkup を使用して Spring を使用して非整列化する方法を示しています。

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="file://site/inbox"/>
    <unmarshal>
```

```
<tidyMarkup/>
</unmarshal>
<to uri="file://site/blogs"/>
</route>
</camelContext>
```

335.4. 依存関係

camel ルートで TidyMarkup を使用するには、このデータ形式を実装する `camel-tagsoup` に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
<groupId>org.apache.camel</groupId>
<artifactId>camel-tagsoup</artifactId>
<version>x.x.x</version>
</dependency>
```

第336章 TIKA コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

Tika: コンポーネントは、Apache Tika を使用してドキュメントを検出および解析する機能を提供します。このコンポーネントは、ドキュメントを操作するための基礎となるライブラリーとして [Apache Tika](#) を使用します。

Tika コンポーネントを使用するには、Maven ユーザーは次の依存関係を **pom.xml** に追加する必要があります。

pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-tika</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

TIKA コンポーネントはプロデューサーエンドポイントのみをサポートします。

336.1. オプション

Tika コンポーネントにはオプションがありません。

Tika エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
tika:operation
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

336.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|---------------------|-------|---------------|
| operation | 必須 Tika 演算。解析または検出。 | | TikaOperation |

336.1.2. クエリーパラメーター (5 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------|---|-------|------------|
| tikaConfig (producer) | Tika Config。 | | TikaConfig |
| tikaConfigUri (producer) | Tika Config の URI: tika-config.xml の URI。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----------------------|
| tikaParseOutputEncoding (producer) | Tika Parse Output Encoding - 解析された出力の文字エンコーディングを指定するために使用されます。Defaults to Charset.defaultCharset() . | | String |
| tikaParseOutputFormat (producer) | Tika 出力フォーマット。サポートされている出力形式。xml: 解析されたコンテンツを XML として返します。html: 解析されたコンテンツを HTML として返します。text: 解析されたコンテンツをテキストとして返します。textMain: ボイラーパイプライブラリーを使用して、Web ページからメインコンテンツを自動的に抽出します。 | xml | TikaParseOutputFormat |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

336.2. ファイルの MIME タイプを検出するには

ファイルは Body に配置する必要があります。

```
from("direct:start")
    .to("tika:detect");
```

336.3. ファイルを解析するには

ファイルは Body に配置する必要があります。

```
from("direct:start")
    .to("tika:parse");
```

第337章 TIMER コンポーネント

Camel バージョン 1.0 以降で利用可能

timer: コンポーネントは、タイマーが起動したときにメッセージエクステンションを生成するために使用されます。このエンドポイントからのイベントのみを使用できます。

337.1. URI 形式

```
timer:name[?options]
```

name は、エンドポイント間で作成および共有される **Timer** オブジェクトの名前です。したがって、すべてのタイマーエンドポイントに同じ名前を使用すると、**Timer** オブジェクトとスレッドは1つだけ使用されます。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

注記: 生成されたエクステンションの IN ボディは **null** です。したがって、**exchange.getIn().getBody()** は **null** を返します。

ヒント:***高度なスケジューラー*** 詳細にわたるスケジューリングをサポートする [Quartz](#) コンポーネントも参照してください。

ヒント:***人間にわかりやすい形式で時間を指定する*** Camel 2.3 以降では、[人間にわかりやすい構文](#)で時間を指定できます。

337.2. オプション

Timer コンポーネントにはオプションがありません。

Timer エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
timer:timerName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

337.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------|------------|-------|--------|
| timerName | 必須 タイマーの名前 | | String |

337.2.2. クエリーパラメーター (12 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| delay (consumer) | 最初のイベントが生成されるまで待機するミリ秒数。time オプションと一緒に使用しないでください。デフォルト値は 1000 です。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| fixedRate (consumer) | イベントは、指定された期間で区切られたほぼ一定の間隔で発生します。 | false | boolean |
| period (consumer) | 0 より大きい場合は、期間ミリ秒ごとに定期的なイベントを生成します。デフォルト値は 1000 です。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| repeatCount (consumer) | 実行の最大数を指定します。したがって、1 に設定すると、タイマーは 1 回だけ起動します。これを 5 に設定した場合、5 回だけ実行されます。0 または負の値を設定すると、無制限に実行されます。 | 0 | long |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | エクスチェンジの作成時にデフォルトのエクスチェンジパターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| daemon (advanced) | タイマーエンドポイントに関連付けられたスレッドがデーモンとして実行されるかどうかを指定します。デフォルト値は true です。 | true | boolean |
| pattern (advanced) | URI 構文を使用して時間オプションを設定するために使用するカスタムの日付パターンを指定できます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|---|-------|---------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| time (advanced) | 最初のイベントが生成される java.util.Date。URI を使用する場合、予想されるパターンは次のとおりです: yyyy-MM-dd HH:mm:ss または yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss。 | | 日付 |
| timer (advanced) | カスタムタイマーを使用するには | | Timer |

337.3. エクスチェンジプロパティ

タイマーが起動すると、次の情報がプロパティとして **Exchange** に追加されます。

| 名前 | タイプ | 説明 |
|----------------------------------|---------------|----------------------------------|
| Exchange.TIMER_NAME | String | name オプションの値。 |
| Exchange.TIMER_TIME | 日付 | time オプションの値。 |
| Exchange.TIMER_PERIOD | long | period オプションの値。 |
| Exchange.TIMER_FIRED_TIME | 日付 | コンシューマーが起動した時刻。 |
| Exchange.TIMER_COUNTER | Long | Camel 2.8: 現在の射撃カウンター。1 から始まります。 |

337.4. 例

60 秒ごとにイベントを生成するルートを設定するには:

```
from("timer://foo?fixedRate=true&period=60000").to("bean:myBean?method=someMethodName");
```

ヒント

60000 の代わりに、より読みやすい `period=60s` を使用できます。

上記のルートはイベントを生成し、JNDI や Spring などのレジストリーで **myBean** と呼ばれる Bean で **someMethodName** メソッドを呼び出します。

そして、Spring DSL の経路:

```
<route>
  <from uri="timer://foo?fixedRate=true&period=60000"/>
  <to uri="bean:myBean?method=someMethodName"/>
</route>
```

337.5. できるだけ早く起動

Camel 2.17 以降で利用可能

Camel ルートでできるだけ早くメッセージを送信したい場合は、負の遅延を使用できます。

```
<route>
  <from uri="timer://foo?delay=-1"/>
  <to uri="bean:myBean?method=someMethodName"/>
</route>
```

このようにして、タイマーはすぐにメッセージを送信します。

また、`repeatCount` パラメーターを負の遅延と組み合わせて指定し、固定数に達した後にメッセージの送信を停止することもできます。

`repeatCount` を指定しない場合、タイマーはルートが停止するまでメッセージを発し続けます。

337.6. 起動は 1 回のみ

Camel 2.8 から利用可能

ルートの開始時など、Camel ルートでメッセージを 1 回だけ起動したい場合があります。これを行うには、次のように `repeatCount` オプションを使用します。

```
<route>
  <from uri="timer://foo?repeatCount=1"/>
  <to uri="bean:myBean?method=someMethodName"/>
</route>
```

337.7. 関連項目

- [スケジューラー](#)

- Quartz

第338章 TWILIO コンポーネント

Camel バージョン 2.20 以降で利用可能

Twilio コンポーネントは、[Twilio Java SDK](#) を使用してアクセス可能な Twilio REST API のバージョン 2010-04-01 へのアクセスを提供します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-twilio</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

338.1. TWILIO オプション

Twilio コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------------------|
| configuration (advanced) | 共有設定を使用する場合。 | | TwilioConfiguration |
| restClient (advanced) | 共有 REST クライアントを使用する場合。 | | TwilioRestClient |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Twilio エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
twilio:apiName/methodName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

338.1.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------|-----------------------------|-------|---------------|
| apiName | 必須 操作の種類 | | TwilioApiName |
| methodName | 必須 : 選択した操作に使用するサブ操作 | | 文字列 |

338.1.2. クエリーパラメーター (8 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|------------------|
| inBody (common) | ボディにて交換で渡されるパラメーターの名前を設定します。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| accountSid (security) | 使用するアカウント SID。 | | 文字列 |
| password (security) | アカウントの認証トークン。 | | 文字列 |
| username (security) | 使用するアカウント。 | | String |

338.2. URI 形式

```
twilio://endpoint-prefix/endpoint?[options]
```

エンドポイント 接頭辞は次のいずれかです。

- アカウント
- address
- address-dependent-phone-number

- application
- available-phone-number-country
- available-phone-number-country-local
- available-phone-number-country-mobile
- available-phone-number-country-toll-free
- call
- call-feedback
- call-feedback-summary
- call-notification
- call-recording
- conference
- conference-participant
- connect-app
- incoming-phone-number
- incoming-phone-number-local
- incoming-phone-number-mobile
- incoming-phone-number-toll-free
- key
- message
- message-feedback
- message-media
- new-key
- new-signing-key
- notification
- outgoing-caller-id
- queue
- queue-member
- recording
- recording-add-on-result

- recording-add-on-result-payload
- recording-transcription
- short-code
- signing-key
- sip-credential-list
- sip-credential-list-credential
- sip-domain
- sip-domain-credential-list-mapping
- sip-domain-ip-access-control-list-mapping
- sip-ip-access-control-list
- sip-ip-access-control-list-ip-address
- token
- transcription
- usage-record
- usage-record-all-time
- usage-record-daily
- usage-record-last-month
- usage-record-monthly
- usage-record-this-month
- usage-record-today
- usage-record-yearly
- usage-record-yesterday
- usage-trigger
- validation-request

338.3. プロデューサーエンドポイント:

プロデューサーエンドポイントは、エンドポイント 接頭辞の後にエンドポイント名と次に説明する関連オプションを使用できます。すべてのエンドポイントに省略形のエイリアスを使用できます。エンドポイント URI には接頭辞が含まれている必要があります。

エンドポイントオプションは、エンドポイント URI またはメッセージヘッダーで動的に指定できます。メッセージヘッダー名は **CamelTwilio.<option>** の形式である必要があります。**inBody** オプションはメッセージヘッダーをオーバーライドすることに注意してください。つまり、エンドポイントオプショ

ン **inBody=option** は **CamelTwilio.option** ヘッダーをオーバーライドします。

エンドポイントは次のいずれかです。

| エンドポイント | 短縮形エイリアス | 説明 |
|---------|----------|--------------------------------------|
| creator | create | 作成を実行するために Twilio API にリクエストを行います。 |
| deleter | delete | 削除を実行するために Twilio API にリクエストを行います。 |
| fetcher | fetch | フェッチを実行するために Twilio API にリクエストを行います。 |
| reader | read | 読み取りを実行するために Twilio API にリクエストを行います。 |
| アップデーター | update | 更新を実行するために Twilio API にリクエストを行います。 |

使用可能なエンドポイントは、エンドポイント 接頭辞によって異なります。

エンドポイントとオプションの詳細について

は、<https://www.twilio.com/docs/libraries/reference/twilio-java/index.html> の API ドキュメントを参照してください。

338.4. コンシューマーエンドポイント

どのプロデューサーエンドポイントもコンシューマーエンドポイントとして使用できます。コンシューマーエンドポイントは、[Scheduled Poll Consumer Options](#) と **consumer.** の接頭辞を使用して、エンドポイントの呼び出しをスケジュールすることができます。配列またはコレクションを返すコンシューマーエンドポイントは、要素ごとに1つのエクステンションを生成し、それらのルートはエクステンションごとに1回実行されます。

Twilio から通話やメッセージを受信し、Camel コンシューマーエンドポイントを使って応答する場合は、**camel-servlet**、**camel-undertow**、**camel-jetty**、**camel-netty-http** などのHTTPベースのコンポーネントを使用して、[TwiML](#) で応答することができます。

338.5. メッセージヘッダー

CamelTwilio 接頭辞を使用してプロデューサーエンドポイントのメッセージヘッダーに任意のオプションを指定できます。

338.6. メッセージボディ

すべての結果メッセージボディは、Twilio Java SDK によって提供されるオブジェクトを利用します。プロデューサーエンドポイントは、**inBody** エンドポイントパラメーターで受信メッセージボディのオプション名を指定できます。

第339章 TWITTER コンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

camel-twitter は 4 つのコンポーネントで設定されています。

- [Twitter のダイレクトメッセージ](#)
- [Twitter 検索](#)
- [Twitter Streaming](#)
- [Twitter Timeline](#)

Twitter コンポーネントは、[Twitter4J](#) をカプセル化することにより、Twitter API の最も便利な機能を有効にします。タイムライン、ユーザー、トレンド、およびダイレクトメッセージを直接、ポーリング、またはイベント駆動型で使用できます。また、ステータス更新またはダイレクトメッセージとしてのメッセージの作成もサポートしています。

Twitter では、すべてのクライアントアプリケーション認証に OAuth を使用する必要があります。アカウントで camel-twitter を使用するには、<https://dev.twitter.com/apps/new> で Twitter 内に新しいアプリケーションを作成し、アプリケーションにアカウントへのアクセスを許可する必要があります。最後に、アクセストークンとシークレットを生成します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-twitter</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

339.1. コンシューマーエンドポイント

エンドポイントが1つのルートエクスチェンジで List を返すのではなく、camel-twitter は、返されたオブジェクトごとに1つのルートエクスチェンジを作成します。例として、`timeline/home` の結果が5つのステータスの場合、ルートは5回 (ステータスごとに1回) 実行されます。

| エンドポイント | コンテキスト | ボディタイプ | 注意 |
|---------------------------------------|----------|-------------------------|----|
| twitter-directmessage | 直接、ポーリング | twitter4j.DirectMessage | |
| twitter検索 | 直接、ポーリング | twitter4j.Status | |

| エンドポイント | コンテンツ | ボディタイプ | 注意 |
|-----------------------------------|------------|----------------|----|
| twitter-streaming | イベント、ポーリング | twitter4j.Stat | |
| twitter-timeline | 直接、ポーリング | twitter4j.Stat | |

339.2. プロデューサーエンドポイント

| エンドポイント | ボディタイプ | 注意 |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| twitter-directmessage | String | |
| twitter検索 | List<twitter4j.Status> | |
| twitter-timeline | String | プロデューサーではユーザーのタイムラインタイプのみがサポートされています |

339.3. メッセージヘッダー

| 名前 | 説明 |
|-----------------------------------|---|
| CamelTwitterKeywords | このヘッダーは、検索キーワードを動的に変更するために検索プロデューサーによって使用されます。 |
| CamelTwitterSearchLanguage | Camel 2.11.0: このヘッダーは、検索エンドポイントの検索言語を動的に設定する lang のオプションをオーバーライドできます。 |
| CamelTwitterCount | Camel 2.11.0 このヘッダーは、返される最大の twitter を設定する count のオプションをオーバーライドできます。 |
| CamelTwitterNumberOfPages | Camel 2.11.0 このヘッダーは、Twitter に返すページ数を設定する numberOfPages オプションをオーバーライドできます。 |

339.4. メッセージボディー

すべてのメッセージボディーは、Twitter4J API によって提供されるオブジェクトを利用します。

339.5. ユースケース



注記

API レート制限: Twitter4J によってカプセル化された Twitter REST API は、[API レート制限](#)の対象となります。メソッドごとの制限については、[API レート制限のドキュメント](#)を参照してください。そのページにリストされていないエンドポイント/リソースは、ウィンドウごとに割り当てられたユーザーごとに 15 リクエストにデフォルト設定されていることに注意してください。

339.5.1. Twitter プロファイル内でステータス更新を作成するには、このプロデューサーに `String` ボディーを送信する:

```
from("direct:foo")
  .to("twitter-timeline://user?consumerKey=[s]&consumerSecret=[s]&accessToken=[s]&accessTokenSecret=[s]");
```

339.5.2. ホームタイムラインのすべてのステータスを 60 秒ごとにポーリングするには:

```
from("twitter-timeline://home?type=polling&delay=60&consumerKey=[s]&consumerSecret=[s]&accessToken=[s]&accessTokenSecret=[s]")
  .to("bean:blah");
```

339.5.3. キーワード `camel` ですべてのステータスを 1 回だけ検索するには:

```
from("twitter-search://foo?type=polling&keywords=camel&consumerKey=[s]&consumerSecret=[s]&accessToken=[s]&accessTokenSecret=[s]")
  .to("bean:blah");
```

339.5.4. 静的キーワードを持つプロデューサーを使用した検索:

```
from("direct:foo")
  .to("twitter-search://foo?keywords=camel&consumerKey=[s]&consumerSecret=[s]&accessToken=[s]&accessTokenSecret=[s]");
```

339.5.5. ヘッダーからの動的キーワードを含むプロデューサーを使用した検索:

`bar` ヘッダーには検索するキーワードがあるため、この値を `CamelTwitterKeywords` ヘッダーに割り当てることができます。

```
from("direct:foo")
  .setHeader("CamelTwitterKeywords", header("bar"))
  .to("twitter-search://foo?consumerKey=[s]&consumerSecret=[s]&accessToken=[s]&accessTokenSecret=[s]");
```

339.6. 例

[Twitter Websocket の例](#) も参照してください。

339.7. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [Twitter Websocket の例](#)

第340章 TWITTER DIRECT MESSAGE コンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

Twitter Direct Message コンポーネントは、ユーザーのダイレクトメッセージを消費/生成します。

340.1. コンポーネントオプション

Twitter Direct Message コンポーネントは、以下に示す 9 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| <code>accessToken</code> (security) | アクセストークン | | String |
| <code>accessTokenSecret</code> (security) | アクセストークンのシークレット | | String |
| <code>consumerKey</code> (security) | コンシューマーキー | | String |
| <code>consumerSecret</code> (security) | コンシューマーシークレット | | String |
| <code>httpProxyHost</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシホスト。 | | String |
| <code>httpProxyUser</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシユーザー。 | | String |
| <code>httpProxyPassword</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシパスワード。 | | String |
| <code>httpProxyPort</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシポート。 | | int |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

340.2. エンドポイントオプション

Twitter Direct Message エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
twitter-directmessage:user
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

340.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|--|-------|--------|
| user | 必須 ダイレクトメッセージを送信するためのユーザー名。これはコンシューマーには無視されます。 | | String |

340.2.2. クエリーパラメーター (42個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ポディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| type (consumer) | 使用するエンドポイントタイプ。ストリーミングのみがイベントタイプをサポートします。 | ポーリング | EndpointType |
| distanceMetric (consumer) | 非ストリーム地理検索で使用され、設定されたメトリックを使用して半径で検索します。単位は、マイルを表す mi またはキロメートルを表す km のいずれかです。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | km | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| extendedMode (consumer) | Twitter から全文を有効にするために使用されます (例: 140 文字を超えるツイートを受信する)。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|--|-------|------------------------------|
| latitude (consumer) | 非ストリーム地理検索で緯度で検索するために使用されます。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | | double |
| locations (consumer) | 緯度/経度のペアによって作成される境界ボックス。ストリーミング/フィルターに使用できます。ペアは緯度、経度として定義されます。また、複数のペアはセミコロンで区切ることができます。 | | String |
| longitude (consumer) | 非ストリーム地理検索で経度で検索するために使用されます。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | | double |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPoll Strategy |
| radius (consumer) | 非ストリーム地理検索で半径で検索するために使用されます。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | | double |
| twitterStream (consumer) | TwitterStream のカスタムインスタンスを使用する場合。 | | TwitterStream |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| count (filter) | ページあたりの結果数を制限します。 | | Integer |
| filterOld (filter) | 以前にポーリングされた古いツイートを除外します。この状態はメモリーにのみ保存され、最後のツイート ID に基づいています。 | true | boolean |
| lang (filter) | 検索に使用される言語文字列 ISO_639-1 | | String |
| numberOfPages (filter) | camel-twitter が消費する結果のページ数。 | 1 | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------------------------------|
| syncId (filter) | ツイートをプルするために使用される最後のツイート ID。長時間実行後に camel ルートを再開するときに役立ちます。 | 1 | long |
| userIds (filter) | ストリーミング/フィルターのユーザー ID でフィルター処理します。複数の値はコンマで区切ることができます。 | | String |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。 | 30000 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|----------|
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |
| sortById (sort) | ID で並べ替えます。古いものが最初に、新しいものが最後になります。 | true | boolean |
| httpProxyHost (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシホスト。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| httpProxyPassword (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシパスワード。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| httpProxyPort (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシポート。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | Integer |
| httpProxyUser (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシユーザー。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| accessToken (security) | アクセストークン。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| accessTokenSecret (security) | アクセシークレット。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| consumerKey (security) | コンシューマーキー。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----|
| <code>consumerSecret</code> (security) | コンシューマーシークレット。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできま す。 | | 文字列 |

第341章 TWITTER SEARCH コンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

Twitter Search コンポーネントは、検索結果を使用します。

341.1. コンポーネントオプション

Twitter Search コンポーネントは、以下に示す 9 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| <code>accessToken</code> (security) | アクセストークン | | String |
| <code>accessTokenSecret</code> (security) | アクセストークンのシークレット | | String |
| <code>consumerKey</code> (security) | コンシューマーキー | | String |
| <code>consumerSecret</code> (security) | コンシューマーシークレット | | String |
| <code>httpProxyHost</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシホスト。 | | String |
| <code>httpProxyUser</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシユーザー。 | | String |
| <code>httpProxyPassword</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシパスワード。 | | String |
| <code>httpProxyPort</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシポート。 | | int |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

341.2. エンドポイントオプション

Twitter Search エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
twitter-search:keywords
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

341.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------|---------------------------------|-------|--------|
| keywords | 必須 検索キーワード。複数の値はコンマで区切ることができます。 | | String |

341.2.2. クエリーパラメーター (42個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ポディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| type (consumer) | 使用するエンドポイントタイプ。ストリーミングのみがイベントタイプをサポートします。 | ポーリング | EndpointType |
| distanceMetric (consumer) | 非ストリーム地理検索で使用され、設定されたメトリックを使用して半径で検索します。単位は、マイルを表す mi またはキロメートルを表す km のいずれかです。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | km | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| extendedMode (consumer) | Twitter から全文を有効にするために使用されます (例: 140 文字を超えるツイートを受信する)。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|---|-------|-----------------------------|
| latitude (consumer) | 非ストリーム地理検索で緯度で検索するために使用されます。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | | double |
| locations (consumer) | 緯度/経度のペアによって作成される境界ボックス。ストリーミング/フィルターに使用できます。ペアは緯度、経度として定義されます。また、複数のペアはセミコロンで区切ることができます。 | | String |
| longitude (consumer) | 非ストリーム地理検索で経度で検索するために使用されます。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | | double |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクステンションが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| radius (consumer) | 非ストリーム地理検索で半径で検索するために使用されます。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | | double |
| twitterStream (consumer) | TwitterStream のカスタムインスタンスを使用する場合。 | | TwitterStream |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| count (filter) | ページあたりの結果数を制限します。 | | Integer |
| filterOld (filter) | 以前にポーリングされた古いツイートを除きます。この状態はメモリーにのみ保存され、最後のツイート ID に基づいています。 | true | boolean |
| lang (filter) | 検索に使用される言語文字列 ISO_639-1 | | String |
| numberOfPages (filter) | camel-twitter が消費する結果のページ数。 | 1 | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------------------------------|
| syncId (filter) | ツイートをプルするために使用される最後のツイート ID。長時間実行後に camel ルートを再開するときに役立ちます。 | 1 | long |
| userIds (filter) | ストリーミング/フィルターのユーザー ID でフィルター処理します。複数の値はコンマで区切ることができます。 | | String |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。 | 30000 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|----------|
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |
| sortById (sort) | ID で並べ替えます。古いものが最初に、新しいものが最後になります。 | true | boolean |
| httpProxyHost (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシホスト。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| httpProxyPassword (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシパスワード。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| httpProxyPort (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシポート。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | Integer |
| httpProxyUser (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシユーザー。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| accessToken (security) | アクセストークン。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| accessTokenSecret (security) | アクセスシークレット。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| consumerKey (security) | コンシューマーキー。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|-------|-----|
| consumerSecret (security) | コンシューマーシークレット。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできま す。 | | 文字列 |

第342章 TWITTER STREAMING コンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

Twitter Streaming コンポーネントは、ストリーミング API を使用して Twitter ステータスを消費します。

342.1. コンポーネントオプション

Twitter Streaming コンポーネントは、以下に示す 9 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| <code>accessToken</code> (security) | アクセストークン | | String |
| <code>accessTokenSecret</code> (security) | アクセストークンのシークレット | | String |
| <code>consumerKey</code> (security) | コンシューマーキー | | String |
| <code>consumerSecret</code> (security) | コンシューマーシークレット | | String |
| <code>httpProxyHost</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシホスト。 | | String |
| <code>httpProxyUser</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシユーザー。 | | String |
| <code>httpProxyPassword</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシパスワード。 | | String |
| <code>httpProxyPort</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシポート。 | | int |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

342.2. エンドポイントオプション

Twitter Streaming エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
twitter-streaming:streamingType
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

342.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------|-------------------|-------|---------------|
| streamingType | 必須使用するストリーミングタイプ。 | | StreamingType |

342.2.2. クエリーパラメーター(43個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| type (consumer) | 使用するエンドポイントタイプ。ストリーミングのみがイベントタイプをサポートします。 | ポーリング | EndpointType |
| distanceMetric (consumer) | 非ストリーム地理検索で使用され、設定されたメトリックを使用して半径で検索します。単位は、マイルを表す mi またはキロメートルを表す km のいずれかです。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | km | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| extendedMode (consumer) | Twitter から全文を有効にするために使用されます (例: 140 文字を超えるツイートを受信する)。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|--|-------|-----------------------------|
| latitude (consumer) | 非ストリーム地理検索で緯度で検索するために使用されます。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | | double |
| locations (consumer) | 緯度/経度のペアによって作成される境界ボックス。ストリーミング/フィルターに使用できます。ペアは緯度、経度として定義されます。また、複数のペアはセミコロンで区切ることができます。 | | String |
| longitude (consumer) | 非ストリーム地理検索で経度で検索するために使用されます。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | | double |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| radius (consumer) | 非ストリーム地理検索で半径で検索するために使用されます。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | | double |
| twitterStream (consumer) | TwitterStream のカスタムインスタンスを使用する場合。 | | TwitterStream |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| count (filter) | ページあたりの結果数を制限します。 | | Integer |
| filterOld (filter) | 以前にポーリングされた古いツイートを除外します。この状態はメモリーにのみ保存され、最後のツイート ID に基づいています。 | true | boolean |
| keywords (filter) | ストリーミングフィルターに使用できます。複数の値はコンマで区切ることができます。 | | String |
| lang (filter) | 検索に使用される言語文字列 ISO_639-1 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|--------------------------|
| numberOfPages (filter) | camel-twitter が消費する結果のページ数。 | 1 | Integer |
| sinceId (filter) | ツイートをプルするために使用される最後のツイート ID。長時間実行後に camel ルートを再開するときに役立ちます。 | 1 | long |
| userIds (filter) | ストリーミング/フィルターのユーザー ID でフィルター処理します。複数の値はコンマで区切ることができます。 | | String |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。 | 30000 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|----------------------|---------------------------------|
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |
| sortById (sort) | ID で並べ替えます。古いものが最初に、新しいものが最後になります。 | true | boolean |
| httpProxyHost (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシホスト。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| httpProxyPassword (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシパスワード。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| httpProxyPort (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシポート。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | Integer |
| httpProxyUser (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシユーザー。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| accessToken (security) | アクセストークン。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| accessTokenSecret (security) | アクセシークレット。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| consumerKey (security) | コンシューマーキー。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|-------|-----|
| consumerSecret (security) | コンシューマーシークレット。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできま す。 | | 文字列 |

第343章 TWITTER TIMELINE コンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

Twitter Timeline コンポーネントは、Twitter タイムラインを使用するか、特定のユーザーのステータスを更新します。

343.1. コンポーネントオプション

Twitter Timeline コンポーネントは、以下に示す 9 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------|
| <code>accessToken</code> (security) | アクセストークン | | String |
| <code>accessTokenSecret</code> (security) | アクセストークンのシークレット | | String |
| <code>consumerKey</code> (security) | コンシューマーキー | | String |
| <code>consumerSecret</code> (security) | コンシューマーシークレット | | String |
| <code>httpProxyHost</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシホスト。 | | String |
| <code>httpProxyUser</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシユーザー。 | | String |
| <code>httpProxyPassword</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシパスワード。 | | String |
| <code>httpProxyPort</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシポート。 | | int |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

343.2. エンドポイントオプション

Twitter Timeline エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`twitter-timeline:timelineType`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

343.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------|----------------------|-------|--------------|
| timelineType | 必須 生成/消費するタイムラインタイプ。 | | TimelineType |

343.2.2. クエリーパラメーター(43個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|------------------|
| user (Common) | timelineType=user を使用する場合のユーザー名。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| type (consumer) | 使用するエンドポイントタイプ。ストリーミングのみがイベントタイプをサポートします。 | ポーリング | EndpointType |
| distanceMetric (consumer) | 非ストリーム地理検索で使用され、設定されたメトリックを使用して半径で検索します。単位は、マイルを表す mi またはキロメートルを表す km のいずれかです。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | km | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |

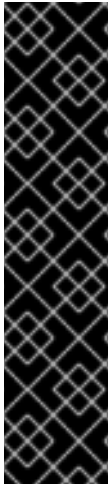
| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|---|-------|-----------------------------|
| extendedMode (consumer) | Twitter から全文を有効にするために使用されます (例: 140 文字を超えるツイートを受信する)。 | true | boolean |
| latitude (consumer) | 非ストリーム地理検索で緯度で検索するために使用されます。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | | double |
| locations (consumer) | 緯度/経度のペアによって作成される境界ボックス。ストリーミング/フィルターに使用できます。ペアは緯度、経度として定義されます。また、複数のペアはセミコロンで区切ることができます。 | | String |
| longitude (consumer) | 非ストリーム地理検索で経度で検索するために使用されます。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | | double |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクステンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| radius (consumer) | 非ストリーム地理検索で半径で検索するために使用されます。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | | double |
| twitterStream (consumer) | TwitterStream のカスタムインスタンスを使用する場合。 | | TwitterStream |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| count (filter) | ページあたりの結果数を制限します。 | | Integer |
| filterOld (filter) | 以前にポーリングされた古いツイートを除外します。この状態はメモリーにのみ保存され、最後のツイート ID に基づいています。 | true | boolean |
| lang (filter) | 検索に使用される言語文字列 ISO_639-1 | | String |
| numberOfPages (filter) | camel-twitter が消費する結果のページ数。 | 1 | Integer |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------------------------------|
| sinceld (filter) | ツイートをプルするために使用される最後のツイート ID。長時間実行後に camel ルートを再開するときに役立ちます。 | 1 | long |
| userIds (filter) | ストリーミング/フィルターのユーザー ID でフィルター処理します。複数の値はコンマで区切ることができます。 | | String |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。 | 30000 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|----------|
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |
| sortById (sort) | ID で並べ替えます。古いものが最初に、新しいものが最後になります。 | true | boolean |
| httpProxyHost (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシホスト。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| httpProxyPassword (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシパスワード。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| httpProxyPort (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシポート。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | Integer |
| httpProxyUser (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシユーザー。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| accessToken (security) | アクセストークン。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| accessTokenSecret (security) | アクセスシークレット。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| consumerKey (security) | コンシューマーキー。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| consumerSecret (security) | コンシューマーシークレット。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | 文字列 |

第344章 TWITTER コンポーネント (非推奨)

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能



重要

複合 twitter コンポーネントは廃止されました。ダイレクトメッセージ、検索、ストリーミング、タイムラインに個別のコンポーネントを使用します。

- [Twitter コンポーネント](#)
 - [Twitter のダイレクトメッセージ](#)
 - [Twitter 検索](#)
 - [Twitter Streaming](#)
 - [Twitter Timeline](#)

Twitter コンポーネントは、[Twitter4J](#) をカプセル化することにより、Twitter API の最も便利な機能を有効にします。タイムライン、ユーザー、トレンド、およびダイレクトメッセージを直接、ポーリング、またはイベント駆動型で使用できます。また、ステータス更新またはダイレクトメッセージとしてのメッセージの作成もサポートしています。

Twitter では、すべてのクライアントアプリケーション認証に OAuth を使用する必要があります。アカウントで camel-twitter を使用するには、<https://dev.twitter.com/apps/new> で Twitter 内に新しいアプリケーションを作成し、アプリケーションにアカウントへのアクセスを許可する必要があります。最後に、アクセストークンとシークレットを生成します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-twitter</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

344.1. URI 形式

```
twitter://endpoint[?options]
```

344.2. TWITTER コンポーネント

twitter コンポーネントは、使用前に必須の Twitter アカウント設定で設定できます。

Twitter コンポーネントは、以下に示す 9 個のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------|----------|-------|--------|
| accessToken (security) | アクセストークン | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| <code>accessTokenSecret</code> (security) | アクセストークンのシークレット | | String |
| <code>consumerKey</code> (security) | コンシューマーキー | | String |
| <code>consumerSecret</code> (security) | コンシューマーシークレット | | String |
| <code>httpProxyHost</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシホスト。 | | String |
| <code>httpProxyUser</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシユーザー。 | | String |
| <code>httpProxyPassword</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシパスワード。 | | String |
| <code>httpProxyPort</code> (proxy) | camel-twitter に使用できる http プロキシポート。 | | int |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

これらのオプションは、エンドポイントで直接設定することもできます。

344.3. コンシューマーエンドポイント

エンドポイントが1つのルートエクステンジで List を返すのではなく、camel-twitter は、返されたオブジェクトごとに1つのルートエクステンジを作成します。例として、`timeline/home` の結果が5つのステータスの場合、ルートは5回 (ステータスごとに1回) 実行されます。

| エンドポイント | コンテキスト | ボディタイプ | 注意 |
|----------------------------|----------|-----------------------------|----|
| <code>directmessage</code> | 直接、ポーリング | twitter 4j.DirectMessage | |
| <code>search</code> | 直接、ポーリング | twitter 4j.Status | |

| エンドポイント | コンテキスト | ボディタイプ | 注意 |
|-------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| streaming/filter | イベント、ポーリング | twitter 4j.Stat us | |
| streaming/sample | イベント、ポーリング | twitter 4j.Stat us | |
| streaming/user | イベント、ポーリング | twitter 4j.Stat us | Camel 2.16: 保護されたユーザーとアカウントからのツイートを受信しません。 |
| timeline/home | 直接、ポーリング | twitter 4j.Stat us | |
| timeline/mentions | 直接、ポーリング | twitter 4j.Stat us | |
| timeline/public | 直接、ポーリング | twitter 4j.Stat us | @deprecated.代わりに、 <code>timeline/home</code> または <code>direct/home</code> を使用してください。*Camel 2.11 から削除以降。* |
| timeline/retweets_of_me | 直接、ポーリング | twitter 4j.Stat us | |
| timeline/user | 直接、ポーリング | twitter 4j.Stat us | |
| trends/daily | *Camel 2.10.1: 直接、ポーリング* | twitter 4j.Stat us | @deprecated.Camel 2.11 以降から削除されました。 |
| trends/weekly | *Camel 2.10.1: 直接、ポーリング* | twitter 4j.Stat us | @deprecated.Camel 2.11 以降から削除されました。 |

344.4. プロデューサーエンドポイント

| エンドポイント | ボディタイプ |
|---------------|------------------------|
| directmessage | String |
| search | List<twitter4j.Status> |
| timeline/user | String |

344.5. URI オプション

Twitter エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`twitter:kind`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

344.5.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|---------------|-------|--------|
| kind | 必須 エンドポイントの種類 | | String |

344.5.2. クエリーパラメーター(44 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|-------|---------|
| user (Common) | ユーザーのタイムラインの消費、ダイレクトメッセージの作成などに使用されるユーザー名。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディーなし) を送信できます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------------|---|-------|-----------------------------|
| type (consumer) | 使用するエンドポイントタイプ。ストリーミングのみがイベントタイプをサポートします。 | ポーリング | EndpointType |
| distanceMetric (consumer) | 非ストリーム地理検索で使用され、設定されたメトリックを使用して半径で検索します。単位は、マイルを表す mi またはキロメートルを表す km のいずれかです。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | km | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| extendedMode (consumer) | Twitter から全文を有効にするために使用されます (例: 140 文字を超えるツイートを受信する)。 | true | boolean |
| latitude (consumer) | 非ストリーム地理検索で緯度で検索するために使用されます。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | | double |
| locations (consumer) | 緯度/経度のペアによって作成される境界ボックス。ストリーミング/フィルターに使用できます。ペアは緯度、経度として定義されます。また、複数のペアはセミコロンで区切ることができます。 | | String |
| longitude (consumer) | 非ストリーム地理検索で経度で検索するために使用されます。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | | double |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------|
| radius (consumer) | 非ストリーム地理検索で半径で検索するために使用されます。longitude、latitude、radius、および distanceMetric のオプションをすべて設定する必要があります。 | | double |
| twitterStream (consumer) | TwitterStream のカスタムインスタンスを使用する場合。 | | TwitterStream |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| count (filter) | ページあたりの結果数を制限します。 | | Integer |
| filterOld (filter) | 以前にポーリングされた古いツイートを除外します。この状態はメモリーにのみ保存され、最後のツイート ID に基づいています。 | true | boolean |
| keywords (filter) | 検索とストリーミング/フィルターに使用できます。複数の値はコンマで区切ることができます。 | | String |
| lang (filter) | 検索に使用される言語文字列 ISO_639-1 | | String |
| numberOfPages (filter) | camel-twitter が消費する結果のページ数。 | 1 | Integer |
| sinceId (filter) | ツイートをプルするために使用される最後のツイート ID。長時間実行後に camel ルートを再開するときに役立ちます。 | 1 | long |
| userIds (filter) | ストリーミング/フィルターのユーザー ID でフィルター処理します。複数の値はコンマで区切ることができます。 | | String |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|---------------------------------|
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。 | 30000 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| <code>sortById (sort)</code> | ID で並べ替えます。古いものが最初に、新しいものが最後になります。 | true | boolean |
| <code>httpProxyHost (proxy)</code> | camel-twitter に使用できる http プロキシホスト。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| <code>httpProxyPassword (proxy)</code> | camel-twitter に使用できる http プロキシパスワード。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| <code>httpProxyPort (proxy)</code> | camel-twitter に使用できる http プロキシポート。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | Integer |
| <code>httpProxyUser (proxy)</code> | camel-twitter に使用できる http プロキシユーザー。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| <code>accessToken (security)</code> | アクセストークン。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| <code>accessTokenSecret (security)</code> | アクセスシークレット。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| <code>consumerKey (security)</code> | コンシューマーキー。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | String |
| <code>consumerSecret (security)</code> | コンシューマーシークレット。代わりに TwitterComponent レベルで設定することもできます。 | | 文字列 |

344.6. メッセージヘッダー

| 名前 | 説明 |
|---|--|
| <code>CamelTwitterKeywords</code> | このヘッダーは、検索キーワードを動的に変更するために検索プロデューサーによって使用されます。 |
| <code>CamelTwitterSearchLanguage</code> | Camel 2.11.0: このヘッダーは、検索エンドポイントの検索言語を動的に設定する lang のオプションをオーバーライドできます。 |
| <code>CamelTwitterCount</code> | Camel 2.11.0 このヘッダーは、返される最大の twitter を設定する count のオプションをオーバーライドできます。 |

| 名前 | 説明 |
|----------------------------------|---|
| CamelTwitterNumberOfPages | Camel 2.11.0 このヘッダーは、Twitter に返すページ数を設定する numberOfPages オプションをオーバーライドできます。 |

344.7. メッセージボディー

すべてのメッセージボディーは、Twitter4J API によって提供されるオブジェクトを利用します。

344.8. ユースケース



注記

API レート制限: [Twitter4J](#) によってカプセル化された Twitter REST API は、[API レート制限](#) の対象となります。メソッドごとの制限については、[API レート制限のドキュメント](#) を参照してください。そのページにリストされていないエンドポイント/リソースは、ウィンドウごとに割り当てられたユーザーごとに 15 リクエストにデフォルト設定されていることに注意してください。

344.8.1. Twitter プロファイル内でステータス更新を作成するには、このプロデューサーに **String ボディーを送信する:**

```
from("direct:foo")
  .to("twitter://timeline/user?consumerKey=[s]&consumerSecret=[s]&accessToken=[s]&accessTokenSecret=[s]);
```

344.8.2. ホームタイムラインのすべてのステータスを 60 秒ごとにポーリングするには:

```
from("twitter://timeline/home?type=polling&delay=60&consumerKey=[s]&consumerSecret=[s]&accessToken=[s]&accessTokenSecret=[s]")
  .to("bean:blah");
```

344.8.3. キーワード camel ですべてのステータスを 1 回だけ検索するには:

```
from("twitter://search?type=polling&keywords=camel&consumerKey=[s]&consumerSecret=[s]&accessToken=[s]&accessTokenSecret=[s]")
  .to("bean:blah");
```

344.8.4. 静的キーワードを持つプロデューサーを使用した検索:

```
from("direct:foo")
  .to("twitter://search?keywords=camel&consumerKey=[s]&consumerSecret=[s]&accessToken=[s]&accessTokenSecret=[s]);
```

344.8.5. ヘッダーからの動的キーワードを含むプロデューサーを使用した検索:

bar ヘッダーには検索するキーワードがあるため、この値を **CamelTwitterKeywords** ヘッダーに割り当てることができます。

```
from("direct:foo")
  .setHeader("CamelTwitterKeywords", header("bar"))
  .to("twitter://search?consumerKey=[s]&consumerSecret=[s]&accessToken=[s]&accessTokenSecret=[s]");
```

344.9. 例

[Twitter Websocket の例](#) も参照してください。

344.10. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [Twitter Websocket の例](#)

第345章 UNDERTOW コンポーネント

Camel バージョン 2.16 以降で利用可能

undertow コンポーネントは、HTTP/WebSocket リクエストを消費および生成するための HTTP および WebSocket ベースのエンドポイントを提供します。

つまり、Undertow コンポーネントは単純な Web サーバーとして動作します。Undertow は http クライアントとしても使用できます。つまり、Camel をプロデューサーとして使用することもできます。

ヒント

Camel バージョン 2.21 以降、**undertow** コンポーネントは WebSocket 接続もサポートするため、Camel Websocket コンポーネントまたは Atmium-Websocket コンポーネントのドロップイン置換として機能できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-undertow</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

345.1. URI 形式

```
undertow:http://hostname[:port]/resourceUri[?options]
undertow:https://hostname[:port]/resourceUri[?options]
undertow:ws://hostname[:port]/resourceUri[?options]
undertow:wss://hostname[:port]/resourceUri[?options]
```

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

345.2. オプション

Undertow コンポーネントは、以下にリストされている 5 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------|
| undertowHttpBinding (advanced) | カスタム HttpBinding を使用して、Camel メッセージと HttpClient との間のマッピングを制御します。 | | UndertowHttpBinding |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティを設定する場合。 | | SSLContextParameters |
| useGlobalSslContextParameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------------------|
| hostOptions (advanced) | スレッドプールなどの一般的なオプションを設定する場合。 | | UndertowHostOptions |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Undertow エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`undertow:httpURI`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

345.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------|-----------------------------------|-------|-----|
| httpURI | 必須 使用する HTTP エンドポイントの url。 | | URI |

345.2.2. クエリーパラメーター (21 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| httpMethodRestrict (consumer) | GET/POST/PUT など、HttpMethod が一致する場合にのみ消費を許可するために使用されます。複数のメソッドをコンマで区切って指定できます。 | | String |
| matchOnUriPrefix (consumer) | 完全に一致するものが見つからない場合に、コンシューマーが URI 接頭辞を照合してターゲットコンシューマーを見つけようとするかどうか。 | false | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------|
| optionsEnabled (consumer) | このサブレットコンシューマーに対して HTTP OPTIONS を有効にするかどうかを指定します。デフォルトでは、OPTIONS はオフになっています。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| cookieHandler (producer) | HTTP セッションを維持するようにクッキーハンドラーを設定します。 | | CookieHandler |
| keepAlive (producer) | 非アクティブのためにソケットが閉じられないようにするための設定 | true | Boolean |
| options (producer) | 追加のチャネルオプションを設定します。使用できるオプションは org.xnio.Options で定義されています。エンドポイント uri から設定するには、各オプションの前に option. を付けます (例: option.close-abort=true&option.send-buffer=8192)。 | | Map |
| reuseAddresses (producer) | ソケットの多重化を容易にするための設定 | true | Boolean |
| tcpNoDelay (producer) | TCP プロトコルのパフォーマンスを向上させるための設定 | true | Boolean |
| throwExceptionOnFailure (producer) | リモートサーバーからの応答が失敗した場合に HttpOperationFailedException を出力することを無効にするオプション。これにより、HTTP ステータスコードに関係なくすべての応答を取得できます。 | true | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------|
| transferException (producer) | 有効にすると、エクステンジがコンシューマー側で処理に失敗し、発生した例外が application/x-java-serialized-object コンテンツタイプとして応答でシリアライズされた場合に、例外がシリアライズされました。プロデューサー側では、例外がデシリアライズされ、HttpOperationFailedException ではなくそのまま出力されます。原因となった例外はシリアライズする必要があります。これは、デフォルトでオフになっています。これを有効にすると、Java が受信データをリクエストから Java にデシリアライズし、セキュリティー上のリスクが生じる可能性があることに注意してください。 | false | Boolean |
| headerFilterStrategy (advanced) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| undertowHttpBinding (advanced) | カスタムの UndertowHttpBinding を使用して、Camel メッセージと undertow の間のマッピングを制御します。 | | UndertowHttpBinding |
| fireWebSocketChannelEvents (websocket) | true の場合、コンシューマーは、新しい WebSocket ピアが接続、切断などしたときにルートに通知を送信します。UndertowConstants.EVENT_TYPE および EventType を参照してください。 | false | boolean |
| sendTimeout (websocket) | WebSocket チャンネルに送信するときのミリ秒単位のタイムアウト。デフォルトのタイムアウトは 30000 (30 秒) です。 | 30000 | Integer |
| sendToAll (websocket) | すべての websocket サブスクリバークに送信します。メッセージで UndertowConstants.SEND_TO_ALL ヘッダーを使用する代わりに、エンドポイントレベルで設定するために使用できます。 | | Boolean |
| useStreaming (websocket) | true の場合、WebSocket 経由のテキストメッセージとバイナリーメッセージは、Exchange に渡される前にそれぞれ java.io.Reader と java.io.InputStream としてラップされます。それ以外の場合は、それぞれ String および byte として渡されます。 | false | boolean |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合。 | | SSLContextParameters |

345.3. メッセージヘッダー

Camel は、[HTTP](#) コンポーネントと同じメッセージヘッダーを使用します。Camel 2.2 から は、**Exchange.HTTP_CHUNKED,CamelHttpChunked** ヘッダーも使用して、camel-undertow コンシューマーで chunked エンコーディングをオンまたはオフにします。

Camel は **すべての** request.parameter と request.headers にもデータを取り込みます。たとえば、クライアントリクエストの URL が <http://myserver/myserver?orderid=123> の場合、エクスチェンジには、値が 123 の **orderid** という名前のヘッダーが含まれます。

345.4. HTTP プロデューサーの例

以下は、HTTP 要求を既存の HTTP エンドポイントに送信する方法の基本的な例です。

Java DSL で

```
from("direct:start")
  .to("undertow:http://www.google.com");
```

または XML です。

```
<route>
  <from uri="direct:start"/>
  <to uri="undertow:http://www.google.com"/>
</route>
```

345.5. HTTP コンシューマーの例

このサンプルでは、<http://localhost:8080/myapp/myservice> で HTTP サービスを公開するルートを定義します。

```
<route>
  <from uri="undertow:http://localhost:8080/myapp/myservice"/>
  <to uri="bean:myBean"/>
</route>
```

345.6. WEBSOCKET の例

このサンプルでは、<http://localhost:8080/myapp/mysocket> で WebSocket サービスを公開し、同じチャンネルにレスポンスを返すルートを定義します。

```
<route>
  <from uri="undertow:ws://localhost:8080/myapp/mysocket"/>
  <transform><simple>Echo ${body}</simple></transform>
  <to uri="undertow:ws://localhost:8080/myapp/mysocket"/>
</route>
```

345.7. LOCALHOST をホストとして使用する

URL で **localhost** を指定すると、Camel はローカルの TCP/IP ネットワークインターフェイスでのみエンドポイントを公開するため、動作するマシンの外部からはアクセスできません。

特定のネットワークインターフェイスで Jetty エンドポイントを公開する必要がある場合は、このインターフェイスの数値 IP アドレスをホストとして使用する必要があります。すべてのネットワークインターフェイスで Jetty エンドポイントを公開する必要がある場合は、**0.0.0.0** アドレスを使用する必要があります。

URI 接頭辞全体をリッスンするには、[Jetty でワイルドカードをマッチさせるには](#) を参照してください。

実際に HTTP でルートを開く必要があります、すでにサブレットがある場合は、代わりに [サブレットトランスポート](#) を参照する必要があります。

345.8. {WILDFLY} の UNDERTOW コンシューマー

{wildfly} の camel-undertow コンシューマーの設定は、スタンドアロンの Camel の設定とは異なります。プロデューサーエンドポイントは通常どおりに機能します。

{wildfly} では、camel-undertow コンシューマーは、コンテナによって提供されるデフォルトの Undertow HTTP サーバーを利用します。サーバーは undertow サブシステム設定内で定義されます。以下は、standalone.xml からのデフォルト設定の抜粋です。

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:undertow:4.0">
  <buffer-cache name="default" />
  <server name="default-server">
    <http-listener name="default" socket-binding="http" redirect-socket="https" enable-http2="true" />
    <https-listener name="https" socket-binding="https" security-realm="ApplicationRealm" enable-http2="true" />
    <host name="default-host" alias="localhost">
      <location name="/" handler="welcome-content" />
      <filter-ref name="server-header" />
      <filter-ref name="x-powered-by-header" />
      <http-invoker security-realm="ApplicationRealm" />
    </host>
  </server>
</subsystem>
```

この例では、Undertow は、http および https ソケットバインディングで指定されたインターフェイス/ポートをリッスンするように設定されています。デフォルトでは、これは http の場合はポート 8080、https の場合は 8443 です。

これには次の意味があります。

- camel-undertow コンシューマーは localhost:8080 または localhost:8443 にのみバインドします
- これらの設定は {wildfly} コンテナによって管理されるため、一部のエンドポイントコンシューマー設定オプションは効果がありません (以下を参照)。

たとえば、異なるホストまたはポートの組み合わせを使用してエンドポイントコンシューマーを設定すると、サーバーログファイル内に警告が表示されます。たとえば、次のホストとポートの設定は無視されます。

```
from("undertow:http://somehost:1234/path/to/resource")
```

```
[org.wildfly.extension.camel] (pool-2-thread-1) Ignoring configured host:
http://somehost:1234/path/to/resource
```

ただし、コンシューマーはデフォルトのホストとポート localhost:8080 または localhost:8443 で引き続き利用できます。

345.8.1. 代替ポートの設定

代替ポートを受け入れる場合は、{wildfly} サブシステム設定を介してこれらを設定する必要があります。これは、サーバーのドキュメントで説明されています。

https://access.redhat.com/documentation/ja-jp/red_hat_jboss_enterprise_application_platform/7.1/html/configuration_guide/configuring_the_web_server

345.8.2. {wildfly} で無視された camel-undertow コンシューマー設定オプション

hostOptions

サーバーホストオプションの設定方法については、{wildfly} undertow 設定ガイドを参照してください。

https://access.redhat.com/documentation/ja-jp/red_hat_jboss_enterprise_application_platform/7.1/html-single/how_to_configure_server_security/#configure_one_way_and_two_way_ssl_tls_for_application

sslContextParameters

SSL を設定するには、{wildfly} SSL 設定ガイドを参照してください。

https://access.redhat.com/documentation/ja-jp/red_hat_jboss_enterprise_application_platform/7.1/html-single/how_to_configure_server_security/#configure_one_way_and_two_way_ssl_tls_for_application

第346章 UNIVOCITY CSV DATAFORMAT

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

この [データ形式](#) は、次の 3 種類の表形式データテキストファイルの読み取りと書き込みに [uniVocity パーサー](#) を使用します。

- 値が記号 (通常はコンマ) で区切られている CSV (Comma Separated Values)
- 値が既知のサイズである固定幅
- TSV (Tabular Separated Values)、フィールドが表で区切られている場合

したがって、uniVocity パーサーに基づく 3 つのデータ形式があります。

Maven を使用している場合は、pom.xml に以下を追加して、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます ([最新バージョンのダウンロードページ](#) を参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-univocity-parsers</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
</dependency>
```

346.1. オプション

uniVocity パーサーのほとんどの設定オプションは、データ形式で利用できます。特定のオプションの詳細については、[ドキュメントページ](#) を参照してください。

3 つのデータ形式には共通のオプションがあり、専用のオプションがあります。このセクションでは、それらすべてを紹介します。

346.2. オプション

uniVocity CSV データ形式は、以下に示す 18 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|----------------|-------|----------|---------------------------------|
| quoteAllFields | false | Boolean | 値を記述するときにすべての値を引用符で囲む必要があるかどうか。 |
| quote | " | String | 引用記号。 |
| quoteEscape | " | String | 引用エスケープ記号。 |
| delimiter | , | String | 値の区切り文字。 |
| nullValue | | String | null 値の文字列表現。デフォルト値は null です。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|---------------------------|-------|----------|---|
| skipEmptyLines | true | Boolean | 空行を無視するかどうか。デフォルト値は true です。 |
| ignoreTrailingWhitespaces | true | Boolean | 末尾の空白を無視する必要があるかどうか。デフォルト値は true です。 |
| ignoreLeadingWhitespaces | true | Boolean | 先頭の空白を無視する必要があるかどうか。デフォルト値は true です。 |
| headersDisabled | false | Boolean | ヘッダーが無効になっているかどうか。このオプションを定義すると、ヘッダーが null として明示的に設定されます。これは、ヘッダーがないことを示します。デフォルト値は false です。 |
| headerExtractionEnabled | false | Boolean | テストドキュメントの最初の行でヘッダーを読み取る必要があるかどうか。既定値は false です。 |
| numberOfRecordsToRead | | Integer | 読み取るレコードの最大数。 |
| emptyValue | | String | 空の値の文字列表現。 |
| lineSeparator | | String | ファイルの行区切りデフォルト値では、JVM プラットフォームの行区切りが使用されます。 |
| normalizedLineSeparator | | String | ファイルの正規化された行区切り。デフォルト値は改行文字です。 |
| comment | # | String | コメント記号。デフォルト値: |
| lazyLoad | false | Boolean | アンマーシャリングで、その場で行を読み取る反復子を生成するか、またはすべての行を一度に読み取る必要があるか。デフォルト値は false です。 |
| asMap | false | Boolean | アンマーシャリングで、リストではなく行の値のマップを生成するかどうか。ヘッダー (定義または収集) が必要です。デフォルト値は false です。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

346.3. マーシャリングの使用法

マーシャリングは次のいずれかを受け入れます。

- マップのリスト (List<Map<String, ?>>)、各行に1つ
- 1行に1つのマップ (Map<String, ?>)

他のボディは例外を出力します。

346.3.1. 使用例: Map を CSV 形式にマーシャリングする

```
<route>
  <from uri="direct:input"/>
  <marshal>
    <univocity-csv/>
  </marshal>
  <to uri="mock:result"/>
</route>
```

346.3.2. 使用例: Map を固定幅形式にマーシャリングする

```
<route>
  <from uri="direct:input"/>
  <marshal>
    <univocity-fixed padding="_">
      <univocity-header length="5"/>
      <univocity-header length="5"/>
      <univocity-header length="5"/>
    </univocity-fixed>
  </marshal>
  <to uri="mock:result"/>
</route>
```

346.3.3. 使用例: Map を TSV 形式にマーシャリングする

```
<route>
  <from uri="direct:input"/>
  <marshal>
    <univocity-tsv/>
  </marshal>
  <to uri="mock:result"/>
</route>
```

346.4. 用途のアンマーシャリング

アンマーシャリングは、データを読み取るために **InputStream** を使用します。

各行は次のいずれかを生成します。

- すべての値を含むリスト (**asMap** オプションを **false** に設定);
- ヘッダーによってインデックス付けされたすべての値を含むマップ (**asMap** オプションを **true** に設定)。

すべての行で次のいずれかを実行できます。

- 一度にリストに収集されます (**lazyLoad** オプションを **false** に設定);
- イテレーター (**lazyLoad** オプションを **true** に指定) を使用してオンザフライで読み取られません。

346.4.1. 使用例: CSV 形式を自動ヘッダー付きのマップにアンマーシャリングする

```
<route>
  <from uri="direct:input"/>
  <unmarshal>
    <univocity-csv headerExtractionEnabled="true" asMap="true"/>
  </unmarshal>
  <to uri="mock:result"/>
</route>
```

346.4.2. 使用例: 固定幅形式をリストにアンマーシャリングする

```
<route>
  <from uri="direct:input"/>
  <unmarshal>
    <univocity-fixed>
      <univocity-header length="5"/>
      <univocity-header length="5"/>
      <univocity-header length="5"/>
    </univocity-fixed>
  </unmarshal>
  <to uri="mock:result"/>
</route>
```


第347章 UNIVOCITY FIXED LENGTH DATAFORMAT

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

この [データ形式](#) は、次の 3 種類の表形式データテキストファイルの読み取りと書き込みに [uniVocity パーサー](#) を使用します。

- 値が記号 (通常はコンマ) で区切られている CSV (Comma Separated Values)
- 値が既知のサイズである固定幅
- TSV (Tabular Separated Values)、フィールドが表で区切られている場合

したがって、uniVocity パーサーに基づく 3 つのデータ形式があります。

Maven を使用している場合は、pom.xml に以下を追加して、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます ([最新バージョンのダウンロードページ](#) を参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-univocity-parsers</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
</dependency>
```

347.1. オプション

uniVocity パーサーのほとんどの設定オプションは、データ形式で利用できます。特定のオプションの詳細については、[ドキュメントページ](#) を参照してください。

3 つのデータ形式には共通のオプションがあり、専用のオプションがあります。このセクションでは、それらすべてを紹介します。

347.2. オプション

uniVocity 固定長データ形式は、以下に示す 17 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------------------|-------|----------|--|
| skipTrailingCharsUntilNewline | false | Boolean | 改行までの末尾の文字を無視する必要があるかどうか。デフォルト値は false です。 |
| recordEndsOnNewline | false | Boolean | レコードが改行で終了するかどうか。デフォルト値は false です。 |
| padding | | String | パディング文字。デフォルト値はスペースです。 |
| nullValue | | String | null 値の文字列表現。デフォルト値は null です。 |
| skipEmptyLines | true | Boolean | 空行を無視するかどうか。デフォルト値は true です。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|---------------------------|-------|----------|---|
| ignoreTrailingWhitespaces | true | Boolean | 末尾の空白を無視する必要があるかどうか。デフォルト値は true です。 |
| ignoreLeadingWhitespaces | true | Boolean | 先頭の空白を無視する必要があるかどうか。デフォルト値は true です。 |
| headersDisabled | false | Boolean | ヘッダーが無効になっているかどうか。このオプションを定義すると、ヘッダーが null として明示的に設定されます。これは、ヘッダーがないことを示します。デフォルト値は false です。 |
| headerExtractionEnabled | false | Boolean | テストドキュメントの最初の行でヘッダーを読み取る必要があるかどうか。既定値は false です。 |
| numberOfRecordsToRead | | Integer | 読み取るレコードの最大数。 |
| emptyValue | | String | 空の値の文字列表現。 |
| lineSeparator | | String | ファイルの行区切りデフォルト値では、JVM プラットフォームの行区切りが使用されます。 |
| normalizedLineSeparator | | String | ファイルの正規化された行区切り。デフォルト値は改行文字です。 |
| comment | # | String | コメント記号。デフォルト値: |
| lazyLoad | false | Boolean | アンマーシャリングで、その場で行を読み取る反復子を生成するか、またはすべての行を一度に読み取る必要があるか。デフォルト値は false です。 |
| asMap | false | Boolean | アンマーシャリングで、リストではなく行の値のマップを生成するかどうか。ヘッダー (定義または収集) が必要です。デフォルト値は false です。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

347.3. マーシャリングの使用法

マーシャリングは次のいずれかを受け入れます。

- マップのリスト (`List<Map<String, ?>>`)、各行に1つ

- 1行に1つのマップ (**Map<String, ?>**)

他のボディは例外を出力します。

347.3.1. 使用例: Map を CSV 形式にマーシャリングする

```
<route>
  <from uri="direct:input"/>
  <marshal>
    <univocity-csv/>
  </marshal>
  <to uri="mock:result"/>
</route>
```

347.3.2. 使用例: Map を固定幅形式にマーシャリングする

```
<route>
  <from uri="direct:input"/>
  <marshal>
    <univocity-fixed padding="_ ">
      <univocity-header length="5"/>
      <univocity-header length="5"/>
      <univocity-header length="5"/>
    </univocity-fixed>
  </marshal>
  <to uri="mock:result"/>
</route>
```

347.3.3. 使用例: Map を TSV 形式にマーシャリングする

```
<route>
  <from uri="direct:input"/>
  <marshal>
    <univocity-tsv/>
  </marshal>
  <to uri="mock:result"/>
</route>
```

347.4. 用途のアンマーシャリング

アンマーシャリングは、データを読み取るために **InputStream** を使用します。

各行は次のいずれかを生成します。

- すべての値を含むリスト (**asMap** オプションを **false** に設定);
- ヘッダーによってインデックス付けされたすべての値を含むマップ (**asMap** オプションを **true** に設定)。

すべての行で次のいずれかを実行できます。

- 一度にリストに収集されます (**lazyLoad** オプションを **false** に設定);

- イテレーター (**lazyLoad** オプションを **true** に指定) を使用してオンザフライで読み取られません。

347.4.1. 使用例: CSV 形式を自動ヘッダー付きのマップにアンマーシャリングする

```
<route>
  <from uri="direct:input"/>
  <unmarshal>
    <univocity-csv headerExtractionEnabled="true" asMap="true"/>
  </unmarshal>
  <to uri="mock:result"/>
</route>
```

347.4.2. 使用例: 固定幅形式をリストにアンマーシャリングする

```
<route>
  <from uri="direct:input"/>
  <unmarshal>
    <univocity-fixed>
      <univocity-header length="5"/>
      <univocity-header length="5"/>
      <univocity-header length="5"/>
    </univocity-fixed>
  </unmarshal>
  <to uri="mock:result"/>
</route>
```

第348章 UNIVOCITY TSV DATAFORMAT

Camel バージョン 2.15 以降で利用可能

この [データ形式](#) は、次の 3 種類の表形式データテキストファイルの読み取りと書き込みに [uniVocity パーサー](#) を使用します。

- 値が記号 (通常はコンマ) で区切られている CSV (Comma Separated Values)
- 値が既知のサイズである固定幅
- TSV (Tabular Separated Values)、フィールドが表で区切られている場合

したがって、uniVocity パーサーに基づく 3 つのデータ形式があります。

Maven を使用している場合は、pom.xml に以下を追加して、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます ([最新バージョンのダウンロードページ](#) を参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-univocity-parsers</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
</dependency>
```

348.1. オプション

uniVocity パーサーのほとんどの設定オプションは、データ形式で利用できます。特定のオプションの詳細については、[ドキュメントページ](#) を参照してください。

3 つのデータ形式には共通のオプションがあり、専用のオプションがあります。このセクションでは、それらすべてを紹介します。

348.2. オプション

uniVocity TSV データ形式は、以下に示す 15 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|---------------------------|-------|----------|--------------------------------------|
| escapeChar | \ | String | エスケープ文字。 |
| nullValue | | String | null 値の文字列表現。デフォルト値は null です。 |
| skipEmptyLines | true | Boolean | 空行を無視するかどうか。デフォルト値は true です。 |
| ignoreTrailingWhitespaces | true | Boolean | 末尾の空白を無視する必要があるかどうか。デフォルト値は true です。 |
| ignoreLeadingWhitespaces | true | Boolean | 先頭の空白を無視する必要があるかどうか。デフォルト値は true です。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------------------|-------|----------|---|
| headersDisabled | false | Boolean | ヘッダーが無効になっているかどうか。このオプションを定義すると、ヘッダーが null として明示的に設定されます。これは、ヘッダーがないことを示します。デフォルト値は false です。 |
| headerExtraction Enabled | false | Boolean | テストドキュメントの最初の行でヘッダーを読み取る必要があるかどうか。既定値は false です。 |
| numberOfRecordsToRead | | Integer | 読み取るレコードの最大数。 |
| emptyValue | | String | 空の値の文字列表現。 |
| lineSeparator | | String | ファイルの行区切りデフォルト値では、JVM プラットフォームの行区切りが使用されます。 |
| normalizedLineSeparator | | String | ファイルの正規化された行区切り。デフォルト値は改行文字です。 |
| comment | # | String | コメント記号。デフォルト値: |
| lazyLoad | false | Boolean | アンマーシャリングで、その場で行を読み取る反復子を生成するか、またはすべての行を一度に読み取る必要があるか。デフォルト値は false です。 |
| asMap | false | Boolean | アンマーシャリングで、リストではなく行の値のマップを生成するかどうか。ヘッダー (定義または収集) が必要です。デフォルト値は false です。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSON です。 |

348.3. マーシャリングの使用法

マーシャリングは次のいずれかを受け入れます。

- マップのリスト (`List<Map<String, ?>>`)、各行に1つ
- 1行に1つのマップ (`Map<String, ?>`)

他のボディは例外を出力します。

348.3.1. 使用例: Map を CSV 形式にマーシャリングする

■

```
<route>
  <from uri="direct:input"/>
  <marshal>
    <univocity-csv/>
  </marshal>
  <to uri="mock:result"/>
</route>
```

348.3.2. 使用例: Map を固定幅形式にマーシャリングする

```
<route>
  <from uri="direct:input"/>
  <marshal>
    <univocity-fixed padding="_">
      <univocity-header length="5"/>
      <univocity-header length="5"/>
      <univocity-header length="5"/>
    </univocity-fixed>
  </marshal>
  <to uri="mock:result"/>
</route>
```

348.3.3. 使用例: Map を TSV 形式にマーシャリングする

```
<route>
  <from uri="direct:input"/>
  <marshal>
    <univocity-tsv/>
  </marshal>
  <to uri="mock:result"/>
</route>
```

348.4. 用途のアンマーシャリング

アンマーシャリングは、データを読み取るために **InputStream** を使用します。

各行は次のいずれかを生成します。

- すべての値を含むリスト (**asMap** オプションを **false** に設定);
- ヘッダーによってインデックス付けされたすべての値を含むマップ (**asMap** オプションを **true** に設定)。

すべての行で次のいずれかを実行できます。

- 一度にリストに収集されます (**lazyLoad** オプションを **false** に設定);
- イテレーター (**lazyLoad** オプションを **true** に指定) を使用してオンザフライで読み取られません。

348.4.1. 使用例: CSV 形式を自動ヘッダー付きのマップにアンマーシャリングする

```
<route>
```

```
<from uri="direct:input"/>
<unmarshal>
  <univocity-csv headerExtractionEnabled="true" asMap="true"/>
</unmarshal>
<to uri="mock:result"/>
</route>
```

348.4.2. 使用例: 固定幅形式をリストにアンマーシャリングする

```
<route>
  <from uri="direct:input"/>
  <unmarshal>
    <univocity-fixed>
      <univocity-header length="5"/>
      <univocity-header length="5"/>
      <univocity-header length="5"/>
    </univocity-fixed>
  </unmarshal>
  <to uri="mock:result"/>
</route>
```


第349章 VALIDATOR コンポーネント

Camel バージョン 1.1以降で利用可能

Validation コンポーネントは、JAXP Validation API を使用し、サポートされている XML スキーマ言語のいずれかに基づいて、メッセージ本文の XML 検証を実行します。デフォルトは [XML スキーマ](#) です。

Jing コンポーネントは、次の便利なスキーマ言語もサポートしていることに注意してください。

- [RelaxNG Compact 構文](#)
- [RelaxNG XML 構文](#)

MSV コンポーネントは、[RelaxNG XML 構文](#)もサポートしています。

349.1. URI 形式

```
validator:someLocalOrRemoteResource
```

`someLocalOrRemoteResource` は、クラスパス上のローカルリソースへの URL、または検証対象の XSD を含むファイルシステム上のリモートリソースまたはリソースへの完全な URL です。以下に例を示します。

- `msv:org/foo/bar.xsd`
- `msv:file:../foo/bar.xsd`
- `msv:http://acme.com/cheese.xsd`
- `validator:com/mypackage/myschema.xsd`

Maven ユーザーは、Camel 2.8 以前を使用する場合、このコンポーネントの `pom.xml` に次の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-spring</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

Camel 2.9 以降、Validation コンポーネントは `camel-core` で直接提供されます。

349.2. オプション

Validator コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|----------------------------------|
| resourceResolverFactory (advanced) | 動的エンドポイントリソース URI に依存するカスタム LSResourceResolver を使用する場合 | | ValidatorResourceResolverFactory |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Validator エンドポイントは URI 構文を使用して設定されます。

```
validator:resourceUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

349.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|---|-------|--------|
| resourceUri | クラスパス上のローカルリソースへの 必須 URL、またはレジストリー内の Bean を検索するための参照、または検証対象の XSD を含むファイルシステム上のリモートリソースまたはリソースへの完全な URL。 | | String |

349.2.2. クエリーパラメーター (11パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|--|-------|-----------------------|
| failOnNullBody (producer) | 本文が存在しない場合に失敗するかどうか。 | true | boolean |
| failOnNullHeader (producer) | ヘッダーに対して検証するときに、ヘッダーが存在しない場合に失敗するかどうか。 | true | boolean |
| headerName (producer) | メッセージボディではなくヘッダーに対して検証します。 | | String |
| errorHandler (advanced) | カスタム org.apache.camel.processor.validation.ValidatorErrorHandler を使用するには。デフォルトのエラーハンドラーはエラーをキャプチャし、例外を出力します。 | | ValidatorErrorHandler |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|---|---|
| <code>resourceResolver</code> (advanced) | カスタム <code>LSResourceResolver</code> を使用するには。リンク <code>setResourceResolverFactory(ValidatorResourceResolverFactory)</code> も併せて参照してください。 | | <code>LSResourceResolver</code> |
| <code>resourceResolverFactory</code> (advanced) | エンドポイントリソース URI に依存するリソースリゾルバーを作成するため。メソッドリンク <code>setResourceResolver(LSResourceResolver)</code> と組み合わせて使用しないでください。設定されていない場合は、 <code>DefaultValidatorResourceResolverFactory</code> が使用されます | | <code>ValidatorResourceResolverFactory</code> |
| <code>schemaFactory</code> (advanced) | カスタム <code>javax.xml.validation.SchemaFactory</code> を使用する場合 | | <code>SchemaFactory</code> |
| <code>schemaLanguage</code> (advanced) | W3C XML スキーマの namespace URI を設定します。 | http://www.w3.org/2001/XMLSchema | String |
| <code>synchronous</code> (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| <code>useDom</code> (advanced) | バリデーターが <code>DOMSource/DOMResult</code> または <code>SaxSource/SaxResult</code> を使用するかどうか。 | false | boolean |
| <code>useSharedSchema</code> (advanced) | Schema インスタンスを共有するかどうか。このオプションは、JDK 1.6.x のバグを回避するために導入されました。Xerces にはこの問題はありません。 | true | boolean |

349.3. 例

次の例は、エンドポイント `direct:start` からのルートを設定する方法を示しており、このルートは、XML が指定されたスキーマ (クラスパスで提供される) と一致するかどうかに基づいて、`mock:valid` または `mock:invalid` の 2 つのエンドポイントのいずれかに移動します。

349.4. 高度: JMX メソッド `CLEARCACHEDSCHEMA`

Camel 2.17 以降、JMX 操作を使用して、バリデーターエンドポイントのキャッシュされたスキーマを強制的にクリアし、`clearCachedSchema`。`You can also use this method to programmatically clear the cache.This method is available on the `ValidatorEndpoint` class.` で次のプロセス呼び出しで再読み込みします。

第350章 VELOCITY コンポーネント

Camel バージョン 1.2 以降で利用可能

velocity: コンポーネントを使用すると、[Apache Velocity](#) テンプレートを使用してメッセージを処理できます。これは、Templating を使用してリクエストに対するレスポンスを生成する場合に理想的です。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-velocity</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

350.1. URI 形式

```
velocity:templateName[?options]
```

templateName は、呼び出すテンプレートのクラスパスローカル URI です。またはリモートテンプレートの完全な URL (例: `file://folder/myfile.vm`) です。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます。

350.2. オプション

Velocity コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------|
| velocityEngine (advanced) | VelocityEngine を使用するには、それ以外の場合は新しいエンジンが作成されます。 | | VelocityEngine |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Velocity エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
velocity:resourceUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

350.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|--|-------|--------|
| resourceUri | 必須 リソースへのパス。プリフィックスには、classpath、file、http、ref、または bean。classpath、file、http を付けることができます (classpath はデフォルト)。ref は、レジストリーでリソースを検索します。Bean は、リソースとして使用される Bean のメソッドを呼び出します。Bean の場合は、ドットの後にメソッド名を指定できます (例: bean:myBean.myMethod)。 | | String |

350.2.2. クエリーパラメーター (5 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------------|---|-------|---------|
| contentCache (producer) | リソースコンテンツキャッシュを使用するかどうかを設定します。 | false | boolean |
| encoding (producer) | リソースコンテンツの文字エンコード。 | | String |
| loaderCache (producer) | デフォルトで有効になっている速度リソースローダーキャッシュを有効または無効にします。 | true | boolean |
| propertiesFile (producer) | VelocityEngine の初期化に使用されるプロパティファイルの URI。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

350.3. メッセージヘッダー

velocity コンポーネントは、メッセージにいくつかのヘッダーを設定します (これらを自分で設定することはできず、Camel 2.1 から velocity コンポーネントはこれらのヘッダーを設定しないため、動的テンプレートサポートに副作用が生じます)。

| ヘッダー | 説明 |
|---------------------------|------------------------------|
| Camel VelocityResourceUri | 文字列 オブジェクトとしての templateName。 |

| ヘッダー | 説明 |
|--|---|
| Camel VelocitySupplementalContext | Camel 2.16: 使用される VelocityContext に追加情報を追加します。このヘッダーの値は、追加されるキー/値を持つ Map である必要があります (同じ名前の既存のキーを上書きします)。これは、ベロシティエンドポイントで再利用する一般的なキー/値を事前に設定するために使用できます。 |

Velocity 評価中に設定されたヘッダーはメッセージに返され、ヘッダーとして追加されます。次に、Velocity から Message に値を返すことができます。

たとえば、Velocity テンプレート **.tm** で **fruit** のヘッダー値を設定するには、次のようにします。

```
$in.setHeader("fruit", "Apple")
```

fruit ヘッダーは、**message.out.headers** からアクセスできるようになりました。

350.4. VELOCITY コンテキスト

Camel は Velocity コンテキスト (単なる **Map**) でエクスチェンジ情報を提供します。**Exchange** は次のように転送されます。

| key | value |
|----------------------------|------------------------|
| exchange | Exchange 自体。 |
| exchange.properties | Exchange プロパティ。 |
| ヘッダー | In メッセージのヘッダー。 |
| camelContext | Camel コンテキストインスタンス。 |
| request | IN メッセージ |
| in | IN メッセージ |
| body | In メッセージボディー |

| key | value |
|-----------------|---------------------------------------|
| out | Out メッセージ (InOut メッセージエクスチェンジパターンのみ)。 |
| response | Out メッセージ (InOut メッセージエクスチェンジパターンのみ)。 |

Camel-2.14 以降、メッセージヘッダー `*CamelVelocityContext*` をこのように設定することで、独自の Velocity Context をセットアップできます。

```
VelocityContext velocityContext = new VelocityContext(variableMap);
exchange.getIn().setHeader("CamelVelocityContext", velocityContext);
```

350.5. ホットリロード

Velocity テンプレートリソースは、デフォルトで、ファイルリソースとクラスパスリソース (拡張 jar) の両方でホットリロード可能です。**contentCache=true** を設定すると、Camel はリソースを 1 回だけロードするため、ホットリロードはできません。このシナリオは、リソースが変更されない場合、実稼働環境で使用できます。

350.6. 動的テンプレート

Camel 2.1以降で利用可能

Camel は、テンプレートまたはテンプレートコンテンツ自体の異なるリソースの場所を定義できる 2 つのヘッダーを提供します。これらのヘッダーのいずれかが設定されている場合、Camel はエンドポイントで設定されたリソースに対してこれを使用します。これにより、実行時に動的なテンプレートを提供できます。

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---------------------------|--------|--|
| Camel VelocityResourceUri | String | Camel 2.1: 設定されたエンドポイントの代わりに使用するテンプレートリソースの URI。 |
| Camel VelocityTemplate | String | Camel 2.1: 設定されたエンドポイントの代わりに使用するテンプレート。 |

350.7. サンプル

たとえば、次のようなものを使用できます

```
from("activemq:My.Queue").
to("velocity:com/acme/MyResponse.vm");
```

Velocity テンプレートを使用して、InOut メッセージエクスチェンジ (**JMSReplyTo** ヘッダーがある場合) のメッセージへの応答を作成します。

InOnly を使用してメッセージを消費し、別の宛先に送信する場合は、次のルートを使用できます。

```
from("activemq:My.Queue").
  to("velocity:com/acme/MyResponse.vm").
  to("activemq:Another.Queue");
```

また、**.vm** テンプレートが変更されない本番環境などでコンテンツキャッシュを使用するには、次のようにします。

```
from("activemq:My.Queue").
  to("velocity:com/acme/MyResponse.vm?contentCache=true").
  to("activemq:Another.Queue");
```

そしてファイルベースのリソース:

```
from("activemq:My.Queue").
  to("velocity:file://myfolder/MyResponse.vm?contentCache=true").
  to("activemq:Another.Queue");
```

Camel 2.1 では、コンポーネントがヘッダーを介して動的に使用するテンプレートを指定できます。たとえば、次のようになります。

```
from("direct:in").
  setHeader("CamelVelocityResourceUri").constant("path/to/my/template.vm").
  to("velocity:dummy");
```

Camel 2.1 では、ヘッダーを介してコンポーネントが動的に使用するヘッダーとして、テンプレートを直接指定することが可能です:

```
from("direct:in").
  setHeader("CamelVelocityTemplate").constant("Hi this is a velocity template that can do templating
  ${body}").
  to("velocity:dummy");
```

350.8. 電子メールのサンプル

このサンプルでは、注文確認メールに Velocity テンプレートを使用します。電子メールテンプレートは、Velocity で次のようにレイアウトされます。

```
Dear ${headers.lastName}, ${headers.firstName}

Thanks for the order of ${headers.item}.

Regards Camel Riders Bookstore
${body}
```

そして Java コード:

350.9. 関連項目

- Configuring Camel (Camel の設定)
- コンポーネント
- エンドポイント
- スタートガイド

第351章 VERT.X コンポーネント

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

vertx コンポーネントは、Vertx EventBus を操作するためのものです。

vertx EventBus は JSON イベントを送受信します。

情報: Camel 2.16 以降では、実行時に Java 1.8 を必要とする vertx 3 が使用されています。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-vertx</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

351.1. URI 形式

```
vertx:channelName[?options]
```

351.2. オプション

Vert.x コンポーネントは、以下に示す 7 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|--|-------|--------------|
| vertxFactory (advanced) | カスタム VertxFactory 実装を使用するには | | VertxFactory |
| host (Common) | 組み込みのクラスター化された EventBus を作成するためのホスト名 | | String |
| port (Common) | 組み込みのクラスター化された EventBus を作成するためのポート | | int |
| vertxOptions (Common) | vertx の作成に使用するオプション | | VertxOptions |
| vertx (Common) | 新しい埋め込み EventBus を作成する代わりに、指定された vertx EventBus を使用するには | | Vertx |
| timeout (common) | クラスター化された Vertx EventBus の準備が整うまで待機するタイムアウト (秒単位)。デフォルト値は 60 です。 | 60 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Vert.x エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`vertx:address`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

351.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------|--------------------------------|-------|--------|
| address | 必須 通信に使用するイベントバスアドレスを設定 | | String |

351.2.2. クエリーパラメーター (5 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| pubSub (Common) | vertx エンドポイントに送信するときに、ポイントツーポイントの代わりにパブリッシュ/サブスクライブを使用するかどうか。 | | Boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|-----------------|
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

Camel 2.12.3: 頂点エンドポイントに送信するときに、ポイントツーポイントの代わりにパブリッシュ/サブスクライブを使用するかどうか。

You can append query options to the URI in the following format, ?option=value&option=value&...

351.3. 既存の VERT.X インスタンスへの接続

JVM にすでに存在する Vert.x インスタンスに接続する場合は、コンポーネントレベルでインスタンスを設定できます。

```
Vertx vertx = ...;
VertxComponent vertxComponent = new VertxComponent();
vertxComponent.setVertx(vertx);
camelContext.addComponent("vertx", vertxComponent);
```

351.4. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第352章 VM コンポーネント

Camel バージョン 1.1以降で利用可能

vm: コンポーネントは非同期 [SEDA](#) 動作を提供し、[BlockingQueue](#) でメッセージを交換し、別のスレッドプールでコンシューマーを呼び出します。

このコンポーネントは、VM が CamelContext インスタンス間の通信をサポートするという点で [Seda](#) コンポーネントとは異なります。そのため、このメカニズムを使用して Web アプリケーション間で通信できます ([camel-core.jar](#) が [system/boot](#) クラスパスにある場合)。

VM は [Seda](#) コンポーネントの拡張機能です。

352.1. URI 形式

```
vm:queueName[?options]
```

queueName は、JVM 内 (または少なくとも [camel-core.jar](#) をロードしたクラスローダー内) でエンドポイントを一意に識別する任意の文字列にすることができます。

URI には、**?option=value&option=value&...** の形式でクエリーオプションを追加できます

プロデューサーエンドポイントとコンシューマーエンドポイントの両方に、まったく同じ **VM** エンドポイント URI を使用する **必要があります**。それ以外の場合、URI の **queueName** 部分が同一であっても、Camel は 2 番目の **VM** エンドポイントを作成します。以下に例を示します。

```
from("direct:foo").to("vm:bar?concurrentConsumers=5");
from("vm:bar?concurrentConsumers=5").to("file://output");
```

プロデューサーとコンシューマーの両方のオプションを含む完全な URI を使用する必要があることに注意してください。

Camel 2.4 ではこれが修正され、キュー名のみが一致する必要があります。キュー名 **bar** を使用すると、前の例を次のように書き換えることができます。

```
from("direct:foo").to("vm:bar");
from("vm:bar?concurrentConsumers=5").to("file://output");
```

352.2. オプション

仮想マシンコンポーネントは、以下に記載される 4 個のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----|
| queueSize (advanced) | SEDA キューのデフォルトの最大容量 (つまり、保持できるメッセージの数) を設定します。 | | int |
| concurrentConsumers (consumer) | 交換を処理する同時スレッドのデフォルト数を設定します。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-----------|
| defaultQueueFactory (advanced) | デフォルトのキューファクトリーを設定します。 | | Exchange> |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

VM エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`vm:name`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

352.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|------------------|-------|-----|
| name | 必須 キューの名前 | | 文字列 |

352.2.2. クエリーパラメーター (16 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|------------|---------|
| size (common) | SEDA キューの最大容量 (つまり、保持できるメッセージの数)。 | 2147483647 | int |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| concurrentConsumers (consumer) | エクスチェンジを処理する同時スレッドの数。 | 1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN/ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | エクスチェンジの作成時にデフォルトのエクスチェンジパターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| limitConcurrentConsumers (consumer) | concurrentConsumers の数を最大 500 に制限するかどうか。デフォルトでは、エンドポイントがより大きな数で設定されている場合、例外が出力されます。このチェックを無効にするには、このオプションをオフにします。 | true | boolean |
| multipleConsumers (consumer) | 複数のコンシューマーを許可するかどうかを指定します。有効にすると、Publish-Subscribe メッセージングに SEDA を使用できます。つまり、メッセージを SEDA キューに送信し、各コンシューマーにメッセージのコピーを受信させることができます。有効にすると、このオプションはすべてのコンシューマーエンドポイントで指定する必要があります。 | false | boolean |
| pollTimeout (consumer) | ポーリング時に使用されるタイムアウト。タイムアウトが発生すると、コンシューマーは実行を継続できるかどうかを確認できます。値を低く設定すると、シャットダウン時にコンシューマーがより迅速に対応できるようになります。 | 1000 | int |
| purgeWhenStopping (consumer) | コンシューマー/ルートを停止するときにタスクキューをパージするかどうか。これにより、キューに保留中のメッセージが破棄されるため、より迅速に停止できます。 | false | boolean |
| blockWhenFull (producer) | 満杯の SEDA キューにメッセージを送信するスレッドが、キューの容量がなくなるまでブロックするかどうか。デフォルトでは、キューがいっぱいであることを示す例外が出力されます。このオプションを有効にすると、呼び出しスレッドは代わりにブロックされ、メッセージが受け入れられるまで待機します。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-----------------|-----------------------|
| discardIfNoConsumers (producer) | アクティブなコンシューマーのないキューに送信するときに、プロデューサーがメッセージを破棄する (メッセージをキューに追加しない) かどうか。discardIfNoConsumers オプションと failIfNoConsumers オプションのうち、同時に有効にできるのは1つだけです。 | false | boolean |
| failIfNoConsumers (producer) | アクティブなコンシューマーのないキューに送信するときに、プロデューサーが例外を出力して失敗するかどうか。discardIfNoConsumers オプションと failIfNoConsumers オプションのうち、同時に有効にできるのは1つだけです。 | false | boolean |
| timeout (producer) | SEDA プロデューサーが非同期タスクの完了の待機を停止するまでのタイムアウト (ミリ秒単位)。0 または負の値を使用して、タイムアウトを無効にすることができます。 | 30000 | long |
| waitForTaskToComplete (producer) | 続行する前に呼び出し元が非同期タスクの完了を待つかどうかを指定するオプション。次の3つのオプションがサポートされています: Always、Never、または IfReplyExpected。最初の2つの値は一目瞭然です。最後の値 IfReplyExpected は、メッセージが Request Reply ベースの場合にのみ待機します。デフォルトのオプションは IfReplyExpected です。 | IfReplyExpected | WaitForTaskToComplete |
| queue (advanced) | エンドポイントで使用されるキューインスタンスを定義します。このオプションは、カスタムキューインスタンスを使用するまれなユースケースのみを対象としています。 | | BlockingQueue |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

同じルールが [Vm](#) コンポーネントに適用されるため、オプションやその他の重要な使用方法の詳細については、[Seda](#) コンポーネントを参照してください。

352.3. サンプル

以下のルートでは、CamelContext インスタンス間の交換を **order.email** という名前の VM キューに送信します。

```
from("direct:in").bean(MyOrderBean.class).to("vm:order.email");
```

そして、他の Camel コンテキスト (別の **.war** アプリケーションにデプロイされたものなど) で交換を受け取ります。


```
from("vm:order.email").bean(MyOrderEmailSender.class);
```

352.4. 関連項目

- [Seda](#)

第353章 WEATHER コンポーネント

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

weather: コンポーネントは、[Open Weather Map](#) (無料の世界の天気予報情報を提供するサイト) から天気情報をポーリングするために使用されます。情報は json String オブジェクトとして返されます。

Camel は、デフォルトで1時間に1回、現在の天気と予報の更新をポーリングします。また、プロデューサーとして使用されるエンドポイントで定義されたパラメーターに基づいて、weather API を照会するために使用することもできます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-weather</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

353.1. URI 形式

```
weather://<unused name>[?options]
```

353.2. REMARK

10月9日以降、openweather サービスにアクセスするには Api キーが必要です。このキーは、appid param! を使用して、weather エンドポイントの URI 定義にパラメーターとして渡されます。

353.3. 位置情報プロバイダー

2018年7月以降、FreegeolIP は利用できなくなりました。camel-weather コンポーネントはこの API を使用していました。IPstack に切り替えるため、API を使用している場所からアクセスキーと IP を指定する必要があります。

353.4. オプション

Weather コンポーネントは、以下にリストされている 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------|
| geolocationAccessKey (Common) | 位置情報サービスを使用するには accessKey が必要になりました | | String |
| geolocationRequestHost IP (Common) | 位置情報サービスは、使用している accessKey に関連付けられた IP を指定する必要があります | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| <code>resolveProperty Placeholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Weather エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`weather:name`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

353.4.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------|-------------------------|-------|--------|
| <code>name</code> | 必須 名前の値は使用されません。 | | String |

353.4.2. クエリーパラメーター(45 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|--|-------|-----------------|
| <code>appid</code> (common) | 必須 APPID API サーバーに接続しているユーザーの認証に使用される ID | | String |
| <code>headerName</code> (common) | メッセージボディではなく、このヘッダーに天気の結果を格納します。これは、現在のメッセージボディをそのまま保持したい場合に使用できます。 | | String |
| <code>language</code> (common) | 応答の言語。 | en | WeatherLanguage |
| <code>mode</code> (common) | 気象データの出力形式。 | JSON | WeatherMode |
| <code>period</code> (common) | null の場合、現在の天気が返されます。それ以外の場合は、5、7、14 日の値を使用します。予測期間の数値のみが実際に解析されるため、スペルや期間の大文字化はユーザー次第です (無視されます)。 | | String |
| <code>units</code> (common) | 温度測定の単位。 | | WeatherUnits |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------------------|
| weatherApi (common) | 使用する API(潮流、予報/3 時間、日予報、駅) | | WeatherApi |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ポディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy</code> を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| httpClientConnectionManager (advanced) | カスタム <code>HttpClientConnectionManager</code> を使用して接続を管理する場合 | | HttpClientConnectionManager |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | <code>backoffMultiplier</code> が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|----------------------|---------------------------------|
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|-------|---------|
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の <code>ScheduledExecutorService</code> を参照してください。 | true | boolean |
| cnt (filter) | 検索結果の数 | | Integer |
| ids (filter) | 都市/駅の ID のリスト。複数の ID をコンマで区切ることができます。 | | String |
| lat (filter) | ロケーションの緯度。場所の代わりに緯度と経度のオプションを使用できます。ボックス化されたクエリーの場合、これは下の緯度です。 | | String |
| location (filter) | null の場合、Camel は IP アドレスの地理位置情報を使用して現在の場所を特定しようとします。それ以外の場合は、都市、国を指定します。よく知られている都市名については、Open Weather Map が最適なものを判断しますが、複数の結果が返される場合があります。したがって、国も指定すると、より正確なデータが返されます。current を場所として指定すると、コンポーネントは現在の緯度と経度を取得し、それを使用して天気の詳細を取得しようとします。場所の代わりに緯度と経度のオプションを使用できます。 | | String |
| lon (filter) | 場所の経度。場所の代わりに緯度と経度のオプションを使用できます。ボックス化されたクエリーの場合、これは左経度です。 | | String |
| rightLon (filter) | ボックス化されたクエリーの場合、これは正しい経度です。topLat および zoom と組み合わせて使用する必要があります。 | | String |
| topLat (filter) | ボックス化されたクエリーの場合、これは最高許容範囲です。rightLon および zoom と組み合わせて使用する必要があります。 | | String |
| zip (filter) | 郵便番号、例: 94040,us | | String |
| zoom (filter) | ボックス化されたクエリーの場合、これはズームです。rightLon および topLat と組み合わせて使用する必要があります。 | | Integer |
| proxyAuthDomain (proxy) | プロキシ NTLM 認証用のドメイン | | String |
| proxyAuthHost (proxy) | プロキシ NTLM 認証用のオプションのホスト | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| <code>proxyAuthMethod</code> (proxy) | Basic、Digest、または NTLM のいずれかのプロキシの認証方法。 | | String |
| <code>proxyAuthPassword</code> (proxy) | プロキシ認証のパスワード | | String |
| <code>proxyAuthUsername</code> (proxy) | プロキシ認証用のユーザー名 | | String |
| <code>proxyHost</code> (proxy) | プロキシホスト名 | | String |
| <code>proxyPort</code> (proxy) | プロキシポート番号 | | Integer |
| <code>geolocationAccessKey</code> (security) | 必須 位置情報サービスを使用するには <code>accessKey</code> が必要になりました | | String |
| <code>geolocationRequestHostIP</code> (security) | 必須 位置情報サービスは、使用している <code>accessKey</code> に関連付けられた IP を指定する必要があります | | 文字列 |

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

353.5. EXCHANGE データ形式

Camel はボディを json 形式の `java.lang.String` として配信します (上記の **mode** オプションを参照してください)。

353.6. メッセージヘッダー

| ヘッダー | 説明 |
|-----------------------------|---|
| CamelWeatherQuery | Open Weather Map サイトに送信された元のクエリー URL |
| CamelWeatherLocation | プロデューサーがエンドポイントの場所をオーバーライドし、代わりにこのヘッダーの場所を使用するために使用します。 |

353.7. サンプル

このサンプルでは、スペインのマドリッドの7日間の天気予報を見つけます。

```
from("weather:foo?location=Madrid,Spain&period=7
days&appid=APIKEY&geolocationAccessKey=IPSTACK_ACCESS_KEY&geolocationRequestHostIP=LOCAL_IP").to("jms:queue:weather");
```

現在の場所の現在の天気を見つけるには、これを使用できます。

```
from("weather:foo?
appid=APIKEY&geolocationAccessKey=IPSTACK_ACCESS_KEY&geolocationRequestHostIP=LOCAL_IP").to("jms:queue:weather");
```

プロデューサーを使用して天気を見つけるには、次のようにします。

```
from("direct:start")
.to("weather:foo?
location=Madrid,Spain&appid=APIKEY&geolocationAccessKey=IPSTACK_ACCESS_KEY&geolocationRequestHostIP=LOCAL_IP");
```

そして、次のようにヘッダー付きのメッセージを送信して、任意の場所の天気を取得できます。

```
String json = template.requestBodyAndHeader("direct:start", "", "CamelWeatherLocation",
"Paris,France&appid=APIKEY", String.class);
```

現在の場所の天気を取得するには、次のようにします。

```
String json = template.requestBodyAndHeader("direct:start", "", "CamelWeatherLocation",
"current&appid=APIKEY", String.class);
```


第354章 WEB3J ETHEREUM BLOCKCHAIN コンポーネント

Camel バージョン 2.22 以降で利用可能

Ethereum ブロックチェーンコンポーネントは [web3j](#) クライアント API を使用し、[Geth](#)、[Parity](#)、[Quorum](#)、[Infura](#) などの Ethereum 互換ノードと対話できるようにします。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-web3j</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

354.1. URI 形式

```
web3j://<local/remote host:port or local IPC path>[?options]
```

354.2. WEB3J オプション

Web3j Ethereum Blockchain コンポーネントは、以下にリストされている 2 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------|
| configuration (common) | デフォルト設定 | | Web3j 設定 |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Web3j Ethereum Blockchain エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
web3j:nodeAddress
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

354.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------|--------------------------------|-------|--------|
| nodeAddress | 必須 通信に使用するノードアドレスを設定します | | String |

354.2.2. クエリーパラメーター (38 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|--------|-----------------------|
| addresses (Common) | コントラクトアドレスまたはアドレスのリスト。 | | List |
| fromAddress (common) | トランザクションの送信元アドレス | | String |
| fromBlock (common) | ブロック番号、または最後にマイニングされたブロックまたは保留中のブロックの最新の文字列、まだマイニングされていないトランザクションの最も早いもの。 | latest | DefaultBlockParameter |
| fullTransactionObjects (common) | true の場合は完全なトランザクションオブジェクトを返し、false の場合はトランザクションのハッシュのみを返します。 | false | boolean |
| gasLimit (common) | このブロックで許容される最大ガス。 | | BigInteger |
| privateFor (common) | Quorum ネットワーク内の公開鍵を持つノードのプライベートトランザクション | | List |
| quorumAPI (common) | true の場合、Quorum API がサポートされます。 | false | boolean |
| toAddress (common) | トランザクションが送信されるアドレス。 | | String |
| toBlock (common) | ブロック番号、または最後にマイニングされたブロックまたは保留中のブロックの最新の文字列、まだマイニングされていないトランザクションの最も早いもの。 | latest | DefaultBlockParameter |
| topics (common) | トピックは順序に依存します。各トピックは、トピックのリストにすることもできます。複数のトピックをコンマで区切って指定します。 | | String |
| web3j (common) | 設定済みの Web3j オブジェクト。 | | Web3j |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|--------|-----------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| address (producer) | コントラクトアドレス。 | | String |
| atBlock (producer) | ブロック番号、または最後にマイニングされたブロックまたは保留中のブロックの最新の文字列、まだマイニングされていないトランザクションの最も早いもの。 | latest | DefaultBlockParameter |
| blockHash (producer) | このトランザクションがあったブロックのハッシュ。 | | String |
| clientId (producer) | クライアントを識別するランダムな 16 進数 (32 バイト) ID。 | | String |
| data (producer) | コントラクトのコンパイル済みコード、または呼び出されたメソッドシグネチャーとエンコードされたパラメーターのハッシュ。 | | String |
| databaseName (producer) | ローカルデータベース名。 | | String |
| filterId (producer) | 使用するフィルター ID。 | | BigInteger |
| gasPrice (producer) | 各有料ガスに使用されるガス価格。 | | BigInteger |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------------|------------|
| hashrate (producer) | ハッシュレートの16進文字列表現 (32 バイト)。 | | String |
| headerPowHash (producer) | プルーフオブワークソリューションの送信に使用されるヘッダーの pow-hash (256 ビット)。 | | String |
| index (producer) | ブロック内のトランザクション/アंकフルインデックスの位置。 | | BigInteger |
| keyName (producer) | データベース内のキー名。 | | String |
| mixDigest (producer) | プルーフオブワークソリューションの送信に使用されるミックスダイジェスト (256 ビット)。 | | String |
| nonce (producer) | プルーフオブワークソリューションを送信するために使用されるナンス (64 ビット) が見つかりました。 | | String |
| operation (producer) | 使用する操作。 | transaction | String |
| position (producer) | ブロック内のトランザクションインデックス位置。 | | BigInteger |
| priority (producer) | ささやきメッセージの優先度。 | | BigInteger |
| sha3HashOfDataToSign (producer) | イーサリアム固有の署名を計算して署名するメッセージ。 | | String |
| signedTransactionData (producer) | 新しいメッセージコールトランザクションの署名済みトランザクションデータ、または署名付きトランザクションのコントラクト作成。 | | String |
| sourceCode (producer) | コンパイルするソースコード。 | | String |
| transactionHash (producer) | トランザクションハッシュによって要求されたトランザクションに関する情報。 | | String |
| ttl (producer) | ささやきメッセージの存続時間 (秒単位)。 | | BigInteger |
| value (producer) | トランザクション内で送信される値。 | | BigInteger |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

354.3. SPRING BOOT AUTO-CONFIGURATION

コンポーネントは、以下に記載される 33 のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------|
| camel.component.web3j.configuration.address | コントラクトアドレス。 | | String |
| camel.component.web3j.configuration.addresses | コントラクトアドレスまたはアドレスのリスト。 | | List |
| camel.component.web3j.configuration.block-hash | このトランザクションがあったブロックのハッシュ。 | | String |
| camel.component.web3j.configuration.client-id | クライアントを識別するランダムな 16 進数 (32 バイト) ID。 | | String |
| camel.component.web3j.configuration.data | コントラクトのコンパイル済みコード、または呼び出されたメソッドシグネチャーとエンコードされたパラメーターのハッシュ。 | | String |
| camel.component.web3j.configuration.database-name | ローカルデータベース名。 | | String |
| camel.component.web3j.configuration.filter-id | 使用するフィルター ID。 | | BigInteger |
| camel.component.web3j.configuration.from-address | トランザクションの送信元アドレス | | String |
| camel.component.web3j.configuration.full-transaction-objects | true の場合は完全なトランザクションオブジェクトを返し、false の場合はトランザクションのハッシュのみを返します。 | false | Boolean |
| camel.component.web3j.configuration.gas-limit | このブロックで許容される最大ガス。 | | BigInteger |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------------|------------|
| camel.component.web3j.configuration.gas-price | 各有料ガスに使用されるガス価格。 | | BigInteger |
| camel.component.web3j.configuration.hashrate | ハッシュレートの16進文字列表現(32バイト)。 | | String |
| camel.component.web3j.configuration.header-pow-hash | プルーフオブワークソリューションの送信に使用されるヘッダーのpow-hash(256ビット)。 | | String |
| camel.component.web3j.configuration.index | ブロック内のトランザクション/アंकインデックスの位置。 | | BigInteger |
| camel.component.web3j.configuration.key-name | データベース内のキー名。 | | String |
| camel.component.web3j.configuration.mix-digest | プルーフオブワークソリューションの送信に使用されるミックスダイジェスト(256ビット)。 | | String |
| camel.component.web3j.configuration.nonce | プルーフオブワークソリューションを送信するために使用されるナンス(64ビット)が見つかりました。 | | String |
| camel.component.web3j.configuration.operation | 使用する操作。 | transaction | String |
| camel.component.web3j.configuration.position | ブロック内のトランザクションインデックス位置。 | | BigInteger |
| camel.component.web3j.configuration.priority | ささやきメッセージの優先度。 | | BigInteger |
| camel.component.web3j.configuration.private-for | Quorum ネットワーク内の公開鍵を持つノードのプライベートトランザクション | | List |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|------------|
| camel.component.web3j.configuration.quorum-api | true の場合、Quorum API がサポートされます。 | false | Boolean |
| camel.component.web3j.configuration.sha3-hash-of-data-to-sign | イーサリアム固有の署名を計算して署名するメッセージ。 | | String |
| camel.component.web3j.configuration.signed-transaction-data | 新しいメッセージコールトランザクションの署名済みトランザクションデータ、または署名付きトランザクションのコントラクト作成。 | | String |
| camel.component.web3j.configuration.source-code | コンパイルするソースコード。 | | String |
| camel.component.web3j.configuration.to-address | トランザクションが送信されるアドレス。 | | String |
| camel.component.web3j.configuration.topics | トピックは順序に依存します。各トピックは、トピックのリストにすることもできます。複数のトピックをコンマで区切って指定します。 | | List |
| camel.component.web3j.configuration.transaction-hash | トランザクションハッシュによって要求されたトランザクションに関する情報。 | | String |
| camel.component.web3j.configuration.ttl | ささやきメッセージの存続時間 (秒単位)。 | | BigInteger |
| camel.component.web3j.configuration.value | トランザクション内で送信される値。 | | BigInteger |
| camel.component.web3j.configuration.web3j | 設定済みの Web3j オブジェクト。 | | Web3j |
| camel.component.web3j.enabled | web3j コンポーネントを有効にする | true | Boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|---------|
| camel.component.web3j.resolve-property-placeholders | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | Boolean |

URI には、?options=value&option2=value&... という形式でクエリーオプションを追加できます。

354.4. メッセージヘッダー

| ヘッダー | 説明 |
|----------------|--|
| すべての URI オプション | すべての URI オプションは、エクスチェンジヘッダーとしても設定できます。 |

354.5. サンプル

新しいマイニングされたブロックをリッスンし、ブロックハッシュを jms キューに送信します。

```
from("web3j://http://127.0.0.1:7545?operation=ETH_BLOCK_HASH_OBSERVABLE")
    .to("jms:queue:blocks");
```

ブロックハッシュコードを使用して、ブロックと完全なトランザクションの詳細を取得します。

```
from("jms:queue:blocks")
    .setHeader(BLOCK_HASH, body())
    .to("web3j://http://127.0.0.1:7545?
operation=ETH_GET_BLOCK_BY_HASH&fullTransactionObjects=true");
```

特定のブロック番号でアドレスのバランスを読み取ります。

```
from("direct:start")
    .to("web3j://http://127.0.0.1:7545?
operation=ETH_GET_BALANCE&address=0xc8CDceCE5d006dAB638029EBCf6Dd666efF5A952&atBlock=10");
```


第355章 JETTY WEBSOCKET コンポーネント

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

Websocket コンポーネントは、Websocket を使用してクライアントと通信するための Websocket エンドポイントを提供します。このコンポーネントは、IETF 仕様 (ドラフトおよび RFC 6455) を実装する Eclipse Jetty サーバーを使用します。プロトコル ws:// および wss:// をサポートしています。wss:// プロトコルを使用するには、SSLContextParameters を定義する必要があります。

現在サポートされているバージョン

Camel 2.18 は Jetty 9 を使用します

355.1. URI 形式

```
websocket://hostname[:port][/resourceUri][?options]
```

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

355.2. WEBSOCKET オプション

Jetty Websocket コンポーネントは、以下に示す 14 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|---------|---------|
| <code>staticResources</code> (consumer) | 静的リソース (.html ファイルなど) のリソースパスを設定します。classpath: を接頭辞として付けた場合、リソースはクラスパスからロードできます。それ以外の場合、リソースはファイルシステムまたは JAR ファイルからロードされます。たとえば、ルートクラスパスからロードするには、classpath: または classpath:WEB-INF/static を使用します。設定されていない場合 (null など)、静的リソースは使用されていません。 | | String |
| <code>host</code> (Common) | ホスト名。デフォルト値は 0.0.0.0 です。 | 0.0.0.0 | String |
| <code>port</code> (Common) | ポート番号。デフォルト値は 9292 です。 | 9292 | Integer |
| <code>sslKeyPassword</code> (security) | SSL を使用する場合のキーストアのパスワード。 | | String |
| <code>sslPassword</code> (security) | SSL 使用時のパスワード。 | | String |
| <code>sslKeystore</code> (security) | キーストアへのパス。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|----------------------|
| enableJmx (advanced) | このオプションが true の場合、Jetty JMX サポートがこのエンドポイントに対して有効になります。詳細については、Jetty JMX サポートを参照してください。 | false | boolean |
| minThreads (advanced) | サーバスレッドプール内のスレッドの最小数の値を設定します。MaxThreads/minThreads or threadPool fields are required due to switch to Jetty9.minThreads のデフォルト値は 1 です。 | | Integer |
| maxThreads (advanced) | サーバスレッドプールのスレッドの最大数の値を設定します。MaxThreads/minThreads or threadPool fields are required due to switch to Jetty9.maxThreads のデフォルト値は 12 noCores です。 | | Integer |
| threadPool (advanced) | サーバーのカスタムスレッドプールを使用する場合。MaxThreads/minThreads or threadPool fields are required due to switch to Jetty9. | | ThreadPool |
| sslContextParameters (security) | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合。 | | SSLContextParameters |
| useGlobalSslContextParameters (security) | グローバル SSL コンテキストパラメーターの使用を有効にします。 | false | boolean |
| socketFactory (common) | サブプロトコル用のカスタム WebSocketFactory を含むマップを設定するには。マップのキーはサブプロトコルです。デフォルトのキーは、デフォルトの実装用に予約されています。 | | Map |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Jetty WebSocket エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
websocket:host:port/resourceUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

355.2.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|---|---------|---------|
| host | ホスト名。デフォルト値は 0.0.0.0 です。コンポーネントでこのオプションを設定すると、コンポーネントの設定値がデフォルトとして使用されます。 | 0.0.0.0 | String |
| port | ポート番号。デフォルト値は 9292 です。コンポーネントでこのオプションを設定すると、コンポーネントの設定値がデフォルトとして使用されます。 | 9292 | Integer |
| resourceUri | 必須 使用する WebSocket チャンネルの名前 | | String |

355.2.2. クエリーパラメーター (18 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|---------|
| maxBinaryMessageSize (common) | websocketServlet によって作成された WebSocket が閉じる前に受け入れることができるサイズをバイト単位で設定するために使用できます。(デフォルトは -1 または無制限) | -1 | Integer |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sessionSupport (consumer) | 各 http 要求に対して HttpSession を有効にするセッションサポートを有効にするかどうか。 | false | boolean |
| staticResources (consumer) | 静的リソース (.html ファイルなど) のリソースパスを設定します。classpath: を接頭辞として付けた場合、リソースはクラスパスからロードできます。それ以外の場合、リソースはファイルシステムまたは JAR ファイルからロードされます。たとえば、ルートクラスパスからロードするには、classpath:. または classpath:WEB-INF/static を使用します。設定されていない場合 (null など)、静的リソースは使用されていません。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|--------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| sendTimeout (producer) | Websocket チャンネルに送信する際のミリ秒単位のタイムアウト。デフォルトのタイムアウトは 30000 (30 秒) です。 | 30000 | Integer |
| sendToAll (producer) | すべての websocket サブスクライバーに送信します。メッセージで WebsocketConstants.SEND_TO_ALL ヘッダーを使用する代わりに、エンドポイントレベルで設定するために使用できます。 | | Boolean |
| bufferSize (advanced) | 最大フレームバイトサイズでもある websocketServlet のバッファサイズを設定します (デフォルトは 8192)。 | 8192 | Integer |
| maxIdleTime (advanced) | websocketServlet によって作成された Websocket がアイドル状態になってから閉じるまでの時間をミリ秒で設定します。(デフォルトは 300000) | 300000 | Integer |
| maxTextMessageSize (advanced) | websocketServlet によって作成された Websocket が閉じる前に受け入れることができるサイズを文字で設定するために使用できます。 | | Integer |
| minVersion (advanced) | websocketServlet で受け入れられる最小プロトコルバージョンを設定するために使用できます。(デフォルト 13 - RFC6455 バージョン) | 13 | Integer |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| allowedOrigins (cors) | CORS はオリジンを許可しました。すべてを許可するために使用します。 | | String |
| crossOriginFilterOn (cors) | CORS を有効にするかどうか | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|----------------------|
| <code>filterPath (cors)</code> | CORS をフィルタリングするためのコンテキストパス | | String |
| <code>enableJmx (monitoring)</code> | このオプションが true の場合、Jetty JMX サポートがこのエンドポイントに対して有効になります。詳細については、Jetty JMX サポートを参照してください。 | false | boolean |
| <code>sslContextParameters (security)</code> | SSLContextParameters を使用してセキュリティーを設定する場合。 | | SSLContextParameters |

355.3. メッセージヘッダー

websocket コンポーネントは、2つのヘッダーを使用して、メッセージを単一/現在のクライアントに送り返すか、すべてのクライアントに送り返すかを示します。

| | |
|--|---|
| <code>WebsocketConstants.END_TO_ALL</code> | 現在接続されているすべてのクライアントにメッセージを送信します。このヘッダーを使用する代わりに、エンドポイントで <code>sendToAll</code> オプションを使用できます。 |
| <code>WebsocketConstants.CONNECTION_KEY</code> | 指定された接続キーでクライアントにメッセージを送信します。 |

355.4. 使用方法

この例では、クライアントが通信できる websocket サーバーを Camel に公開させます。Websocket サーバーは、デフォルトのホストとポート (`0.0.0.0:9292`) を使用します。この例では、入力のエコーを返します。メッセージを送り返すには、変換されたメッセージを同じエンドポイント `"websocket://echo"` に送信する必要があります。これが必要です。デフォルトでは、メッセージングは `InOnly` であるためです。

この例は単体テストの一部であり、[ここで](#) 見つけることができます。クライアントとして、Webソケットのサポートも提供する [AHC](#) ライブラリーを使用します。

Jetty アプリケーションサーバーが WebSocket サブレットを登録するだけでなく、ブラウザーの Web リソースを公開できるように、webapp リソースの場所が定義されている別の例を次に示します。リソースは、webapp ディレクトリーの下で定義する必要があります。

```
from("activemq:topic:newsTopic")
  .routeId("fromJMStoWebSocket")
  .to("websocket://localhost:8443/newsTopic?sendToAll=true&staticResources=classpath:webapp");
```

355.5. WEBSOCKET コンポーネントの SSL の設定

355.5.1. JSSE 設定ユーティリティーの使用

Camel 2.10 の時点で、WebSocket コンポーネントは [Camel JSSE Configuration Utility](#) を介した SSL/TLS 設定をサポートしています。このユーティリティーは、記述する必要があるコンポーネント固有のコードの量を大幅に削減し、エンドポイントおよびコンポーネントレベルで設定できます。次の例は、Cometd コンポーネントでユーティリティーを使用する方法を示しています。

コンポーネントのプログラムによる設定

```
KeyStoreParameters ksp = new KeyStoreParameters();
ksp.setResource("/users/home/server/keystore.jks");
ksp.setPassword("keystorePassword");

KeyManagersParameters kmp = new KeyManagersParameters();
kmp.setKeyStore(ksp);
kmp.setKeyPassword("keyPassword");

TrustManagersParameters tmp = new TrustManagersParameters();
tmp.setKeyStore(ksp);

SSLContextParameters scp = new SSLContextParameters();
scp.setKeyManagers(kmp);
scp.setTrustManagers(tmp);

CometdComponent commetdComponent = getContext().getComponent("cometds",
CometdComponent.class);
commetdComponent.setSslContextParameters(scp);
```

エンドポイントの Spring DSL ベースの設定

```
...
<camel:sslContextParameters
  id="sslContextParameters">
  <camel:keyManagers
    keyPassword="keyPassword">
    <camel:keyStore
      resource="/users/home/server/keystore.jks"
      password="keystorePassword"/>
    </camel:keyManagers>
  <camel:trustManagers>
    <camel:keyStore
      resource="/users/home/server/keystore.jks"
      password="keystorePassword"/>
    </camel:trustManagers>
  </camel:sslContextParameters>...
...
<to uri="websocket://127.0.0.1:8443/test?sslContextParameters=#sslContextParameters"/>...
```

エンドポイントの Java DSL ベースの設定

```
...
protected RouteBuilder createRouteBuilder() throws Exception {
    return new RouteBuilder() {
        public void configure() {

            String uri = "websocket://127.0.0.1:8443/test?
sslContextParameters=#sslContextParameters";

            from(uri)
                .log(">>> Message received from WebSocket Client : ${body}")
                .to("mock:client")
                .loop(10)
                    .setBody().constant(">> Welcome on board!")
                    .to(uri);
        }
    };
}
...
```

355.6. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)
- [AHC](#)
- [Jetty](#)
- [Twitter Websocket Example](#) は、Twitter 検索の一定のフィードをポーリングし、Web ソケットを使用してリアルタイムで結果を Web ページに公開する方法を示しています。

第356章 WORDPRESS コンポーネント

Camel バージョン 2.21 以降で利用可能

[Wordpress API](#) の Camel コンポーネント。

現在、投稿 と ユーザー の 操作のみがサポートされています。

356.1. オプション

Wordpress コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------|
| configuration (advanced) | Wordpress コンポーネントの設定 | | Wordpress コンポーネントの設定 |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Wordpress エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`wordpress:operationDetail`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

356.1.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------|---|-------|--------|
| operation | 必須 エンドポイント操作。 | | String |
| 操作詳細 | エンドポイント操作の 2 番目の部分。 wordpress:post:delete のように、エンドポイントのセマンティックが十分でない場合にのみ必要です。 | | String |

356.1.2. クエリーパラメーター (11 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|---------------------------|-------|--------|
| apiVersion (Common) | Wordpress REST API のバージョン | 2 | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|------------------|
| criteria (Common) | 複雑な検索で使用する基準。 | | Map |
| force (Common) | ゴミ箱をバイパスして強制的に削除するかどうか。 | false | Boolean |
| id (Common) | エンティティ ID | | Integer |
| password (common) | 許可されたユーザーからのパスワード | | String |
| url (common) | 必須 サイトの Wordpress API URL (例: http://myblog.com/wp-json/) | | String |
| user (Common) | 書き込み操作を実行する許可ユーザー | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

読み取り操作を実行するときに必要なパラメーターのほとんどは、公式 [API](#) から反映されています。検索操作を実行するときの **criteria**. 接尾辞が必要です。次の **Consumer** を例に取ります。

```
wordpress:post?criteria.perPage=10&criteria.orderBy=author&criteria.categories=camel,dozer,json
```

356.1.3. Wordpress コンポーネントの設定

WordpressConfiguration クラスを使用して、クエリーパラメーターとして渡す代わりに、初期プロパティを設定をコンポーネントに設定できます。次のリストは、ルートで使用するコンポーネントを設定する方法を示しています。

```
public void configure() {
    final WordpressConfiguration configuration = new WordpressConfiguration();
    final WordpressComponentConfiguration component = new WordpressComponentConfiguration();
    configuration.setApiVersion("2");
    configuration.setUrl("http://yoursite.com/wp-json/");
    component.setConfiguration(configuration);
    getContext().addComponent("wordpress", component);

    from("wordpress:post?id=1")
        .to("mock:result");
}
```

356.1.4. コンシューマーの例

コンシューマーは、Wordpress のドメインオブジェクトを時々 API からポーリングします。以下は、**Post** 操作を使用した例です。

- **wordpress:post** は投稿を取得します (デフォルトは 10 件の投稿)
- **wordpress:post?id=1** 特定の投稿を検索

356.1.5. プロデューサーの例

プロデューサーは、新しいユーザーの追加や投稿の更新など、Wordpress で書き込み操作を実行します。書き込みを行うには、承認されたユーザー認証情報が必要です (認証を参照)。

- **wordpress:post** は、メッセージ本文の **org.apache.camel.component.wordpress.api.model.Post** クラスから新しい投稿を作成します。
- **wordpress:post?id=1** は、メッセージ本文のデータ **org.apache.camel.component.wordpress.api.model.Post** に基づいて投稿を更新します。
- **wordpress:post:delete?id=1** は、特定の投稿を削除する

356.2. 認証

書き込み操作 (新しい投稿の作成など) を実行するプロデューサーには、その操作を行うための **認証済みユーザーが必要です**。Wordpress で使用される標準の認証メカニズムは Cookie です。残念ながら、このメソッドは **nonce** 内部関数に依存しているため、Wordpress 環境以外ではサポートされていません。

ナンスなしで Wordpress API を使用する代替手段がいくつかありますが、特定のプラグインのインストールが必要です。

現時点では、**camel-wordpress** は Basic 認証のみをサポートしています (さらに追加予定)。これを設定するには、**Basic-Auth Wordpress プラグイン** をインストールし、認証情報をエンドポイントに渡す必要があります。

```
from("direct:deletePost").to("wordpress:post:delete?
id=9&user=ben&password=password123").to("mock:resultDelete");
```

本番環境で TLS なしで Basic 認証を使用することはお勧めしません!!

第357章 XCHANGE コンポーネント

Camel バージョン 2.21 以降で利用可能

xchange: コンポーネントは、[XChange](#) Java ライブラリーを使用して、60 以上の Bitcoin および Altcoin 取引所へのアクセスを提供します。取引と市場データへのアクセスのための一貫したインターフェイスが付属しています。

Camel は、暗号通貨市場データの取得、履歴データのクエリー、成行注文などを行うことができます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの **pom.xml** に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-xchange</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

357.1. URI 形式

```
xchange://exchange?options
```

357.2. オプション

XChange コンポーネントにはオプションがありません。

XChange エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
xchange:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

357.2.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|------------|-------|--------|
| name | 必須 接続する取引所 | | String |

357.2.2. クエリーパラメーター (5 つのパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------------------|-----|-------|-----|
| currency (producer) | 通貨。 | | 通貨 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------|
| <code>currencyPair</code> (producer) | 通貨ペア。 | | CurrencyPair |
| <code>method</code> (producer) | 必須 実行するメソッド。 | | XChangeMethod |
| <code>service</code> (producer) | 必須 呼び出すサービス。 | | XChangeService |
| <code>synchronous</code> (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

357.3. 認証

このコンポーネントは、REST API を介して、サポートされている暗号通貨交換と通信します。一部の API リクエストは、認証されていない単純な GET リクエストを使用します。ただし、興味深いものほとんどについては、取引所のアカウントが必要で、API アクセスキーが有効になっている必要があります。

これらの API アクセスキーは厳重に保護する必要があります。特に、引き出し機能も許可している場合はそうです。その場合、あなたの API キーを入手できる人は誰でも、あなたのアカウントから別のアドレスに資金を簡単に送金できます。つまり、あなたのお金を盗むことができます。

API アクセスキーは、SSH ディレクトリー内の交換固有のプロパティファイルに保存できます。たとえば Binance の場合、これは `~/.ssh/binance-secret.keys` になります。

```
##
# This file MUST NEVER be committed to source control.
# It is therefore added to .gitignore.
#
apiKey = GuRW0*****
secretKey = nKLki*****
```

357.4. メッセージヘッダー

<TODO><title>サンプル</title>

このサンプルでは、現在のビットコインの市場価格を USDT で示しています。

```
from("direct:ticker").to("xchange:binance?service=market&method=ticker&currencyPair=BTC/USDT")
```

</TODO>

第358章 XML BEANS DATAFORMAT (非推奨)

Camel バージョン 1.2 以降で利用可能

XmlBeans は、[XmlBeans ライブラリー](#) を使用して XML ペイロードを Java オブジェクトにアンマーシャリングするか、Java オブジェクトを XML ペイロードにマーシャリングするデータ形式です。

```
from("activemq:My.Queue").
  unmarshal().xmlBeans().
  to("mqseries:Another.Queue");
```

358.1. オプション

XML Beans データ形式は、次に示す 2 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|----------|---|
| prettyPrint | false | Boolean | 適切にフォーマットされたきれいな印刷出力を有効にします。デフォルトでは false です。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

358.2. 依存関係

camel ルートで XmlBeans を使用するには、このデータ形式を実装する **camel-xmlbeans** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-xmlbeans</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

第359章 XML JSON DATAFORMAT (非推奨)

Camel バージョン 2.10 以降で利用可能

Camel は、XML および JSON 関連の変換を実行するための多くのデータ形式をすでにサポートしていますが、それらはすべて入力 (マーシャリング用) として POJO を必要とするか、出力 (アンマーシャリング用) として POJO を生成します。このデータ形式は、中間の POJO を経由せずに、XML から JSON に、またはその逆に直接変換する機能を提供します。

このデータ形式は、[Json-lib](#) ライブラリーを利用して直接変換を実現します。このコンテキストでは、XML は高レベルの形式と見なされ、JSON は低レベルの形式と見なされます。したがって、整列化/非整列化セマンティクスは次のように割り当てられます。

- マーシャリング ⇒ XML から JSON への変換
- アンマーシャリング ⇒ JSON から XML への変換

359.1. オプション

XML JSon データ形式は、以下に示す 13 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|---------------------|--------------|----------------|---|
| encoding | | String | エンコーディングを設定します。アンマーシャリングに使用されます(JSON から XML への変換)。 |
| elementName | | String | 各配列要素を表す XML 要素の名前を指定します。アンマーシャリングに使用されます(JSON から XML への変換)。 |
| arrayName | | String | 最上位の XML 要素の名前を指定します。アンマーシャリングに使用されます(JSON から XML への変換)。たとえば、1、2、3 を変換すると、デフォルトでは 123 として出力されます。このオプションまたは rootName を設定すると、要素 a の名前を変更できます。 |
| forceTopLevelObject | false | Boolean | 結果の JSON が、XML ルート要素と名前が一致する最上位の要素から始まるかどうかを決定します。マーシャリングに使用されます (XML から JSon 変換)。無効にすると、XML 文字列 12 は 'x': '1'、'y': '2' に変わります。それ以外の場合は、'a': 'x': '1'、'y': '2' になります。 |
| namespaceLenient | false | Boolean | 不完全な名前空間接頭辞を許容するフラグ。アンマーシャリングに使用されます(JSON から XML への変換)。ほとんどの場合、json-lib は実行時にこのフラグを処理に合わせて自動的に変更します。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------------|--------------|----------------|---|
| rootName | | String | 最上位要素の名前を指定します。アンマーシャリングに使用されます(JSON から XML への変換)。設定されていない場合、json-lib は arrayName または objectName を使用します (デフォルト値: 'o'、現時点ではこのデータ形式では設定できません)。'root' に設定すると、JSON 文字列 'x': 'value1'、'y': 'value2' は value1value2 に変わります。それ以外の場合、'root' 要素は 'o' という名前になります。 |
| skipWhitespace | false | Boolean | XML 要素間の空白をテキスト値と見なすか無視するかを決定します。マーシャリングに使用されます (XML から JSON 変換)。 |
| trimSpaces | false | Boolean | 文字列値から先頭と末尾の空白を省略するかどうかを決定します。マーシャリングに使用されます (XML から JSON 変換)。 |
| skipNamespaces | false | Boolean | 名前空間を無視するかどうかを通知します。デフォルトでは、xmlns 要素を使用して JSON 出力に追加されます。マーシャリングに使用されます (XML から JSON 変換)。 |
| removeNamespacePrefixes | false | Boolean | 結果の JSON 文字列に名前空間接頭辞が含まれないように、XML 修飾要素から名前空間接頭辞を削除します。マーシャリングに使用されます (XML から JSON 変換)。 |
| expandableProperties | | List | 拡張可能なプロパティを使用すると、JSON 配列要素は、ローカル名が JSON キーと等しい反復的な XML 要素のシーケンスとして、XML に変換されます: 123 (e は elementName の設定により変更可能) に変換されますが、number が拡張可能なプロパティとして設定されている場合、代わりに 123 に変換されます。アンマーシャリング (JSON から XML への変換) のために使用されます。 |
| typeHints | | String | 結果の XML に型ヒントを追加して、JSON への変換を支援します。アンマーシャリングに使用されます (JSON から XML への変換)。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSON です。 |

359.2. JAVA DSL の基本的な使い方

359.2.1. データ形式の明示的なインスタンス化

`org.apache.camel.dataformat.xmljson` パッケージの `XmlJsonDataFormat` をインスタンス化するだ

けです。**camel-xmljson** 機能 (OSGi で実行している場合) がインストールされていること、または **camel-xmljson-7.5.jar** とその推移的な依存関係がクラスパスに含まれていることを確認してください。デフォルト設定での初期化の例:

```
XmlJsonDataFormat xmlJsonFormat = new XmlJsonDataFormat();
```

上記のオプションに従ってデータ形式の動作を調整するには、適切なセッターを使用します。

```
XmlJsonDataFormat xmlJsonFormat = new XmlJsonDataFormat();
xmlJsonFormat.setEncoding("UTF-8");
xmlJsonFormat.setForceTopLevelObject(true);
xmlJsonFormat.setTrimSpaces(true);
xmlJsonFormat.setRootName("newRoot");
xmlJsonFormat.setSkipNamespaces(true);
xmlJsonFormat.setRemoveNamespacePrefixes(true);
xmlJsonFormat.setExpandableProperties(Arrays.asList("d", "e"));
```

データ形式をインスタンス化したら、次のステップは、**marshal()** および **unmarshal()** DSL 要素内から実際に使用することです。

```
// from XML to JSON
from("direct:marshal").marshal(xmlJsonFormat).to("mock:json");
// from JSON to XML
from("direct:unmarshal").unmarshal(xmlJsonFormat).to("mock:xml");
```

359.2.2. インラインでデータ形式を定義する

または、**xmljson()** DSL 要素を使用してインラインでデータ形式を定義できます。

```
// from XML to JSON - inline dataformat
from("direct:marshalInline").marshal().xmljson().to("mock:jsonInline");
// from JSON to XML - inline dataformat
from("direct:unmarshalInline").unmarshal().xmljson().to("mock:xmlInline");
```

必要に応じて、**Map<String, String>** をインラインメソッドに渡して、カスタムオプションを提供することもできます。

```
Map<String, String> xmlJsonOptions = new HashMap<String, String>();
xmlJsonOptions.put(org.apache.camel.model.dataformat.XmlJsonDataFormat.ENCODING, "UTF-8");
xmlJsonOptions.put(org.apache.camel.model.dataformat.XmlJsonDataFormat.ROOT_NAME,
    "newRoot");
xmlJsonOptions.put(org.apache.camel.model.dataformat.XmlJsonDataFormat.SKIP_NAMESPACES,
    "true");
xmlJsonOptions.put(org.apache.camel.model.dataformat.XmlJsonDataFormat.REMOVE_NAMESPACE
    _PREFIXES, "true");
xmlJsonOptions.put(org.apache.camel.model.dataformat.XmlJsonDataFormat.EXPANDABLE_PROPE
    RTIES, "d e");

// from XML to JSON - inline dataformat w/ options
from("direct:marshalInlineOptions").marshal().xmljson(xmlJsonOptions).to("mock:jsonInlineOptions");
// from JSON to XML - inline dataformat w/ options
from("direct:unmarshalInlineOptions").unmarshal().xmljson(xmlJsonOptions).to("mock:xmlInlineOptions");
```

359.3. SPRING または BLUEPRINT DSL での基本的な使用法

<dataFormats> ブロック内で、**xmljson** 要素を一意的 ID で設定するだけです。

```
<dataFormats>
  <xmljson id="xmljson"/>
  <xmljson id="xmljsonWithOptions" forceTopLevelObject="true" trimSpaces="true"
rootName="newRoot" skipNamespaces="true"
  removeNamespacePrefixes="true" expandableProperties="d e"/>
</dataFormats>
```

次に、<marshal /> および <unmarshal /> DSL 内でデータ形式オブジェクトを参照するだけです。

```
<route>
  <from uri="direct:marshal"/>
  <marshal ref="xmljson"/>
  <to uri="mock:json" />
</route>

<route>
  <from uri="direct:unmarshalWithOptions"/>
  <unmarshal ref="xmljsonWithOptions"/>
  <to uri="mock:xmlWithOptions"/>
</route>
```

このコンポーネントの XML DSL オートコンプリートを有効にするのは簡単です。Spring DSL と Blueprint DSL のどちらを使用しているかに応じて、適切な [スキーマの場所](#) を参照するだけです。このデータ形式は Camel 2.10 以降で使用できるため、そのバージョン以降のスキーマのみがこれらの新しい XML 要素と属性を含むことに注意してください。

Blueprint の構文は、Spring DSL の構文と同じです。正しい名前空間と schemaLocations が使用されていることを確認してください。

359.4. 名前空間のマッピング

XML には、要素と属性を完全に修飾する名前空間があります。JSON はそうではありません。XML-JSON 変換を実行するときは、これを考慮する必要があります。

このギャップを埋めるために、[Json-lib](#) には、アンマーシャリング (つまり、JSON から XML への変換) 中に XML 出力要素への接頭辞と名前空間 URI の形式でバインド名前空間宣言を行うオプションがあります。たとえば、次の JSON 文字列を指定します。

```
{ "pref1:a": "value1", "pref2:b": "value2" }
```

Json-lib に、要素 **pref1:a** および **pref2:b** の名前空間宣言をバインドに出力し、接頭辞 **pref1** および **pref2** を特定の名前空間 URI に出力するように問えます。

この機能を使用するには、単純に **XmlJsonDataFormat.NamespacesPerElementMapping** オブジェクトを作成し、それらを **namespaceMappings** オプション (**List**) に追加します。

XmlJsonDataFormat.NamespacesPerElementMapping は、要素名と接頭辞 ⇒ 名前空間 URI のマップを保持します。複数の接頭辞と名前空間 URI のマッピングを容易にするために、**NamespacesPerElementMapping(String element, String pipeSeparatedMappings)** コンストラ

クターは、次の方法で [prefix, namespaceURI] ペアの文字列ベースのパイプ区切りシーケンスを取得します: `|ns2|http://camel.apache.org/personalData|ns3|http://camel.apache.org/personalData2|`.

デフォルトの名前空間を定義するには、対応するキーフィールドを空のままにします:
`|ns1|http://camel.apache.org/test1||http://camel.apache.org/default|`.

名前空間宣言を要素名 = 空の文字列にバインドすると、それらの名前空間がルート要素にアタッチされます。

完全なコードは次のようになります。

```
XmlJsonDataFormat namespacesFormat = new XmlJsonDataFormat();
List<XmlJsonDataFormat.NamespacesPerElementMapping> namespaces = new
ArrayList<XmlJsonDataFormat.NamespacesPerElementMapping>();
namespaces.add(new XmlJsonDataFormat.
    NamespacesPerElementMapping("",
    "|ns1|http://camel.apache.org/test1||http://camel.apache.org/default|"));
namespaces.add(new XmlJsonDataFormat.
    NamespacesPerElementMapping("surname",
    "|ns2|http://camel.apache.org/personalData|" +
    "ns3|http://camel.apache.org/personalData2|"));
namespacesFormat.setNamespaceMappings(namespaces);
namespacesFormat.setRootElement("person");
```

そして、Spring DSL でも同じことが実現できます。

359.4.1. 例

次の JSON 文字列で上記の Java スニペットの名前空間バインディングを使用します。

```
{ "name": "Raul", "surname": "Kripalani", "f": true, "g": null}
```

次の XML が生成されます。

```
<person xmlns="http://camel.apache.org/default" xmlns:ns1="http://camel.apache.org/test1">
  <f>true</f>
  <g null="true"/>
  <name>Raul</name>
  <surname xmlns:ns2="http://camel.apache.org/personalData"
  xmlns:ns3="http://camel.apache.org/personalData2">Kripalani</surname>
</person>
```

JSON 仕様では、JSON オブジェクトが次のように定義されていることに注意してください。

オブジェクトは、名前と値のペアの順序付けられていないセットです。[...]。

そのため、出力 XML では要素の順序が異なります。

359.5. 依存関係

camel ルートで `XmlJson` データ形式を使用するには、次の依存関係を pom に追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-xmljson</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- Use the same version as camel-core, but remember that this component is only available from
  2.10 onwards -->
</dependency>

<!-- And also XOM must be included. XOM cannot be included by default due to an incompatible
license with ASF; so add this manually -->
<dependency>
  <groupId>xom</groupId>
  <artifactId>xom</artifactId>
  <version>1.2.5</version>
</dependency>
```

359.6. 関連項目

- [データ形式](#)
- [json-lib](#)

第360章 XML SECURITY コンポーネント

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

この Apache Camel コンポーネントを使用すると、W3C 標準の [XML 署名の構文と処理](#) で説明されているように、または後継 [バージョン 1.1](#) で説明されているように、XML 署名を生成および検証できます。XML 暗号化のサポートについては、XML セキュリティー [データ形式](#) を参照してください。

XML 署名の概要については、[こちら](#) を参照してください。コンポーネントの実装は、W3C 標準に対応する Java API である [JSR 105](#) に基づいており、Apache Santuario と JSR 105 の JDK プロバイダーをサポートしています。実装は、最初に Apache Santuario プロバイダーの使用を試みます。Santuario プロバイダーが見つからない場合は、JDK プロバイダーが使用されます。さらに、実装は DOM ベースです。

Camel 2.15.0 以降、署名者エンドポイント用の XAdES-BES/EPES もサポートしています。サブセクション署名者エンドポイントの XAdES-BES/EPES を参照してください。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-xmlsecurity</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

360.1. XML 署名のラッピングモード

XML 署名は、enveloped、enveloping、detached XML 署名で異なります。[enveloped](#) XML 署名の場合、XML 署名は署名済み XML ドキュメントによってラップされます。これは、XML 署名要素が、署名済み XML ドキュメントに属する親要素の子要素であることを意味します。[enveloping](#) XML 署名の場合、XML 署名には署名されたコンテンツが含まれます。他のすべてのケースは、[detached](#) XML 署名と呼ばれます。2.14.0 以降、特定の形式の detached XML 署名がサポートされています。

[enveloped XML 署名](#) の場合、サポートされる生成された XML 署名は次の構造を持ちます (変数は [] で囲まれます)。

```
<[parent element]>
  ... <!-- Signature element is added as last child of the parent element-->
  <Signature Id="generated_unique_signature_id">
    <SignedInfo>
      <Reference URI="">
        <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
          (<Transform>)* <!-- By default "http://www.w3.org/2006/12/xml-c14n11" is added to the
transforms -->
        <DigestMethod>
        <DigestValue>
      </Reference>
      (<Reference URI="#[keyinfo_id]">
        <Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
        <DigestMethod>
        <DigestValue>
      </Reference>)?
      <!-- further references possible, see option 'properties' below -->
    </SignedInfo>
```

```

<SignatureValue>
  (<KeyInfo Id="[keyinfo_id]">)?
  <!-- Object elements possible, see option 'properties' below -->
</Signature>
</[parent element]>

```

enveloping XML 署名の場合、サポートされている生成された XML 署名の構造は次のとおりです。

```

<Signature Id="generated_unique_signature_id">
  <SignedInfo>
    <Reference URI="#generated_unique_object_id" type="[optional_type_value]">
      (<Transform>)* <!-- By default "http://www.w3.org/2006/12/xml-c14n11" is added to the
transforms -->
      <DigestMethod>
      <DigestValue>
    </Reference>
    (<Reference URI="#[keyinfo_id]">
      <Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
      <DigestMethod>
      <DigestValue>
    </Reference>)?
    <!-- further references possible, see option 'properties' below -->
  </SignedInfo>
  <SignatureValue>
  (<KeyInfo Id="[keyinfo_id]">)?
  <Object Id="generated_unique_object_id"/> <!-- The Object element contains the in-message body;
the object ID can either be generated or set by the option parameter "contentObjectId" -->
  <!-- Further Object elements possible, see option 'properties' below -->
</Signature>

```

2.14.0 の時点で、次の構造を持つ **detached XML 署名** がサポートされています (サブチャプターの署名付き要素のシブリングとしての XML 署名も参照してください)。

```

(<[signed element] Id="[id_value]">
  <!-- signed element must have an attribute of type ID -->
  ...

</[signed element]>
<other sibling/>*
<!-- between the signed element and the corresponding signature element, there can be other
siblings.
Signature element is added as last sibling. -->
<Signature Id="generated_unique_ID">
  <SignedInfo>
    <CanonicalizationMethod>
    <SignatureMethod>
    <Reference URI="#[id_value]" type="[optional_type_value]">
      <!-- reference URI contains the ID attribute value of the signed element -->
      (<Transform>)* <!-- By default "http://www.w3.org/2006/12/xml-c14n11" is added to the
transforms -->
      <DigestMethod>
      <DigestValue>
    </Reference>
    (<Reference URI="#[generated_keyinfo_id]">
      <Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>

```

```

    <DigestMethod>
    <DigestValue>
  </Reference>)?
</SignedInfo>
<SignatureValue>
  (<KeyInfo Id="[generated_keyinfo_id]">)?
</Signature>)+

```

360.2. URI 形式

camel コンポーネントは、次の URI 形式を持つ 2 個のエンドポイントで設定されます。

```

xmlsecurity:sign:name[?options]
xmlsecurity:verify:name[?options]

```

- 署名者エンドポイントを使用すると、メッセージ内の本文の XML 署名を生成できます。これは、XML ドキュメントまたはプレーンテキストのいずれかになります。enveloped、enveloping、または detached (12.14 以降) の XML 署名は、送信メッセージのボディに設定されます。
- ベリファイアエンドポイントを使用すると、enveloped または enveloping XML 署名、またはメッセージ内のボディに含まれるいくつかの detached (2.14.0 の時点で) XML 署名を検証できます。検証が成功すると、元のコンテンツが XML 署名から抽出され、送信メッセージのボディに設定されます。
- ユーザーは URI の **name** 部分を選択して、camel コンテキスト内の異なる signer/verifier エンドポイントを区別できます。

360.3. 基本例

次の例は、コンポーネントの基本的な使用法を示しています。

```

from("direct:enveloping").to("xmlsecurity:sign://enveloping?keyAccessor=#accessor",
    "xmlsecurity:verify://enveloping?keySelector=#selector",
    "mock:result")

```

Spring XML の場合:

```

<from uri="direct:enveloping" />
  <to uri="xmlsecurity:sign://enveloping?keyAccessor=#accessor" />
  <to uri="xmlsecurity:verify://enveloping?keySelector=#selector" />
<to uri="mock:result" />

```

署名プロセスには、秘密鍵が必要です。この秘密鍵を提供するキーアクセサー Bean を指定します。検証には、対応する公開鍵が必要です。この公開鍵を提供するキーセレクター Bean を指定します。

キーアクセサー Bean は [KeyAccessor](#) インターフェイスを実装する必要があります。パッケージ `org.apache.camel.component.xmlsecurity.api` には、Java キーストアから秘密鍵を読み取るデフォルトの実装クラス [DefaultKeyAccessor](#) が含まれています。

キーセレクター Bean は、[javax.xml.crypto.KeySelector](#) インターフェイスを実装する必要があります。パッケージ [org.apache.camel.component.xmlsecurity.api](#) には、キーストアから公開鍵を読み取るデフォルトの実装クラス [DefaultKeySelector](#) が含まれています。

この例では、デフォルトの署名アルゴリズム <http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1> が使用されています。オプション [signatureAlgorithm](#) (以下を参照) によって、選択した署名アルゴリズムを設定できます。署名者エンドポイントは、[enveloping XML](#) 署名を作成します。[enveloped XML](#) 署名を作成する場合は、Signature 要素の親要素を指定する必要があります。詳細については、[parentLocalName](#) オプションを参照してください。

[detached XML](#) 署名の作成については、サブチャプター署名済み要素のシブリングとしての [Detached XML](#) 署名を参照してください。

360.4. コンポーネントオプション

XML Security コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|--|
| signerConfiguration (advanced) | 共有 XmlSignerConfiguration 設定を使用して、エンドポイントを設定するためのベースとして使用します。 | | XmlSignerConfiguration |
| verifierConfiguration (advanced) | 共有 XmlVerifierConfiguration 設定を使用して、エンドポイントを設定するためのベースとして使用します。 | | XmlVerifier 設定 |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

360.5. エンドポイントオプション

XML Security エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
xmlsecurity:command:name
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

360.5.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|
| command | 必須 署名するか検証するか。 | | XmlCommand |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------|---|-------|--------|
| name | 必須 URI の名前部分はユーザーが選択して、camel コンテキスト内の異なる signer/verifier エンドポイントを区別できます。 | | String |

360.5.2. クエリーパラメーター(35個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------------|--|-------|---------|
| baseUri (common) | URI デリファレンスで使用するベース URI を設定できます。次に、相対 URI がベース URI と連結されます。 | | String |
| clearHeaders (common) | 署名と検証後に XML 署名固有のヘッダーをクリアするかどうかを決定します。デフォルトは true です。 | true | Boolean |
| cryptoContextProperties (common) | 暗号コンテキストプロパティを設定します。リンク XMLCryptoContextsetProperty (String、Object) を参照してください。設定可能なプロパティは、XMLSignContext および XMLValidateContext で定義されます (サポートされるプロパティを参照)。次のプロパティは、デフォルトで XML 検証用の値リンク BooleanTRUE に設定されています。これらの機能をオフにする場合は、プロパティ値をリンク BooleanFALSE に設定する必要があります。 org.jcp.xml.dsig.validateManifests javax.xml.crypto.dsig.cacheReference | | Map |
| disallowDoctypeDecl (common) | 着信 XML ドキュメントに DTD DOCTYPE 宣言が含まれることを禁止します。デフォルト値はリンク BooleanTRUE です。 | true | Boolean |
| omitXmlDeclaration (common) | 送信メッセージボディーの XML 宣言を省略するかどうかを示すインジケーター。デフォルト値は false です。ヘッダーリンク XmlSignatureConstantsHEADER_OMIT_XML_DECLARATION で上書きできます。 | false | Boolean |
| outputXmlEncoding (common) | 結果の署名付き XML ドキュメントの文字エンコーディング。null の場合、元の XML ドキュメントのエンコーディングが使用されます。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| schemaResourceUri (common) | XML スキーマへのクラスパス。ID 属性を決定するために detached XML 署名ケースで指定する必要があります。enveloped ケースおよび enveloping ケースで設定される場合があります。設定されている場合、XML ドキュメントは指定された XML スキーマで検証されます。スキーマリソース URI は、ヘッダーリンク XmlSignatureConstantsHEADER_SCHEMA_RESOURCE_URI によって上書きできます。 | | 文字列 |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| uriDereferencer (advanced) | 参照 URI によるリモートアクセスを制限したい場合は、独自の dereferencer を設定できます。オプションのパラメーター。設定されていない場合、URI フラグメント、HTTP、ファイル、および XPpointer URI を解決できるプロバイダーのデフォルトの逆参照子を使用されます。注意: 実装はプロバイダーに依存します! | | URIDereferencer |
| addKeyInfoReference (sign) | KeyInfo 要素を改ざんから保護するために、署名された情報要素への参照を追加して、署名値によって保護されるようにすることができます。デフォルト値は true です。KeyAccessor によって KeyInfo が返される場合にのみ関連します。リンク KeyInfogetId() は null ではありません。 | true | Boolean |
| canonicalizationMethod (sign) | ダイジェストが計算される前に SignedInfo 要素を正規化するために使用される正規化メソッド。ヘルパーメソッド XmlSignatureHelper.getCanonicalizationMethod(String algorithm) または getCanonicalizationMethod(String algorithm, List inclusiveNamespacePrefixes) を使用して、正規化メソッドを作成できます。 | http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315 | AlgorithmMethod |
| contentObjectId (sign) | コンテンツオブジェクト Id 属性値を設定します。デフォルトでは、UUID が生成されます。null 値を設定すると、新しい UUID が生成されます。enveloping ケースのみ使用。 | | String |
| contentReferenceType (sign) | コンテンツ参照のタイプ。デフォルト値は null です。この値は、ヘッダーリンク XmlSignatureConstantsHEADER_CONTENT_REFERENCE_TYPE で上書きできます。 | | 文字列 |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-----------------------------------|--|-------|-------------|
| contentReferenceUri (sign) | 署名するコンテンツの参照 URI。enveloped ケースのみの使用です。参照 URI に ID 属性値が含まれている場合、リソーススキーマ URI (リンク <code>setSchemaResourceUri (String)</code>) も設定する必要があります。これは、スキーマバリデーターが ID 属性である属性を検出するためです。enveloping ケースや detached ケースは無視されます。 | | String |
| digestAlgorithm (sign) | ダイジェストアルゴリズムの URI。オプションのパラメーター。このダイジェストアルゴリズムは、入力メッセージのダイジェストを計算するために使用されます。このダイジェストアルゴリズムが指定されていない場合、ダイジェストアルゴリズムは署名アルゴリズムから計算されます。例: http://www.w3.org/2001/04/xmlencsha256 | | 文字列 |
| keyAccessor (sign) | 署名プロセスには、秘密鍵が必要です。この秘密鍵を提供するキーアクセサー Bean を指定します。キーアクセサー Bean は KeyAccessor インターフェイスを実装する必要があります。パッケージ <code>org.apache.camel.component.xmlsecurity.api</code> には、Java キーストアから秘密鍵を読み取るデフォルトの実装クラス <code>DefaultKeyAccessor</code> が含まれています。 | | KeyAccessor |
| parentLocalName (sign) | XML 署名要素が追加される親要素のローカル名。enveloped XML 署名にのみ関連します。または、リンク <code>setParentXPath (XPathFilterParameterSpec)</code> を使用することもできます。デフォルト値は null です。enveloping および detached された XML 署名の場合、値は null である必要があります。このパラメーターまたは enveloped 署名のパラメーターリンク <code>setParentXPath(XPathFilterParameterSpec)</code> と detached 署名のパラメーターリンク <code>setXpathsToldAttributes(List)</code> を同じように設定することはできません。パラメーター <code>parentXPath</code> と <code>parentLocalName</code> が同じ設定で指定されている場合、例外が出力されます。 | | String |
| parentNamespace (sign) | XML 署名要素が追加される親要素の名前空間。 | | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|---|---------------------------|
| parentXpath (sign) | エンベロープケースで親ノードを検索するように XPath を設定します。このメソッドを介して親ノードを指定するか、メソッドリンク setParentLocalName(String) およびリンク setParentNamespace(String) を使用して親のローカル名と名前空間を指定します。デフォルト値は null です。enveloping および detached された XML 署名の場合、値は null である必要があります。パラメーター parentXpath と parentLocalName が同じ設定で指定されている場合、例外が出力されます。 | | XPathFilterParameter Spec |
| plainText (sign) | メッセージボディにプレーンテキストが含まれているかどうかを示します。デフォルト値は false で、メッセージボディに XML が含まれていることを示します。値は、ヘッダーリンク XmlSignatureConstantsHEADER_MESSAGE_IS_PLAIN_TEXT で上書きできます。 | false | Boolean |
| plainTextEncoding (sign) | プレーンテキストのエンコード。メッセージボディがプレーンテキストの場合にのみ関連します (パラメーターリンク plainText) を参照してください。デフォルト値は UTF-8 です。 | UTF-8 | String |
| prefixForXmlSignature Namespace (sign) | XML 署名名前空間 http://www.w3.org/2000/09/xmldsig の名前空間接頭辞。デフォルト値は ds です。null または空の値が設定されている場合、XML 署名名前空間に接頭辞は使用されません。ベストプラクティスを参照してください http://www.w3.org/TR/xmldsig-bestpractices/signing-xml- | ds | String |
| properties (sign) | 追加のプロパティを含む XML 署名に追加の参照とオブジェクトを追加するために、 XmlSignatureProperties インターフェイスを実装する Bean を提供できます。 | | XmlSignatureProperties |
| signatureAlgorithm (sign) | 署名アルゴリズム。デフォルト値は http://www.w3.org/2000/09/xmldsigrsa-sha1 です。 | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1 | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|--|-------|-------------|
| signatureId (sign) | 署名 ID を設定します。このパラメーターが設定されていない場合 (null 値)、署名 ID に対して一意の ID が生成されます (デフォルト)。このパラメーターが (空の文字列) に設定されている場合、署名要素に Id 属性は作成されません。 | | String |
| transformMethods (sign) | ダイジェストが計算される前にメッセージボディで実行される変換。デフォルトでは、C14n が追加され、enveloped 署名の場合 (parentLocalName オプションを参照)、 http://www.w3.org/2000/09/xmldsig-envelope-d-signature もリストの位置 0 に追加されます。XmlSignatureHelper のメソッドを使用して、変換メソッドを作成します。 | | List |
| xpathsToIdAttributes (sign) | XPATH 式を介して detached ケースで署名されている要素を ID 属性 (タイプ ID の属性) に定義します。XPATH 式を介して見つかった各要素に対して、detached 署名が作成されます。その参照 URI には、対応する属性値 (先頭に " が付きます) が含まれます。署名は、署名された要素の最後のシブリングになります。より深い階層レベルを持つ要素が最初に署名されます。ヘッダーリンク XmlSignatureConstantsHEADER_XPATHS_TO_ID_ATTRIBUTES を使用して、XPATH リストを動的に設定することもできます。enveloped 署名のパラメーターリンク setParentLocalName(String) またはリンク setParentXpath(XPathFilterParameterSpec) と、detached 署名のこのパラメーターを同じ設定で設定することはできません。 | | List |
| keySelector (verify) | XML 署名を検証するためのキーを提供します。 | | KeySelector |
| outputNodeSearch (verify) | 出力メッセージ本文に設定する XML 署名ドキュメントからノードを決定するための出力ノード検索値を設定します。値のクラスは、出力ノード検索のタイプによって異なります。出力ノード検索は XmlSignature2Message に転送されます。 | | String |
| outputNodeSearchType (verify) | 出力メッセージ bodyF にシリアル化される出力ノードを決定するための検索タイプを決定します。リンク setOutputNodeSearch (Object) を参照してください。サポートされている既定の検索の種類は、DefaultXmlSignature2Message にあります。 | デフォルト | String |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-------------------------|
| removeSignatureElements (verify) | 出力メッセージに設定されたドキュメントから XML 署名要素 (ローカル名 <code>Signature</code> および 名前空間 http://www.w3.org/2000/09/xmldsig を持つ要素) を削除するかどうかを示します。通常、これは XML 署名が <code>enveloped</code> の場合にのみ必要です。デフォルト値はリンク <code>BooleanFALSE</code> です。このパラメーターは <code>XmlSignature2Message</code> に転送されます。出力ノード検索のタイプがリンク <code>DefaultXmlSignature2MessageOUTPUT_NODE_SEARCH_TYPE_DEFAULT.F</code> の場合、このインジケーターは効果がありません。 | false | Boolean |
| secureValidation (verify) | 安全な検証を有効にします。true の場合、安全な検証が有効になります。 | true | Boolean |
| validationFailedHandler (verify) | さまざまな検証失敗の状況进行处理します。デフォルトの実装は、さまざまな状況に対して特定の例外を出力します (すべての例外はパッケージ名 <code>org.apache.camel.component.xmlsecurity.api</code> を持ち、 <code>XmlSignatureInvalidException</code> のサブクラスです。署名値の検証に失敗すると、 <code>XmlSignatureInvalidValueException</code> が出力されます。参照の検証に失敗すると、 <code>XmlSignatureInvalidContentHashException</code> が出力されます。詳細については、JavaDoc を参照してください。 | | ValidationFailedHandler |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|-----------------------------------|
| <code>xmlSignature2Message (verify)</code> | 検証後に XML 署名を出力メッセージにマップする Bean。このマッピングを行う方法は、オプション <code>outputNodeSearchType</code> 、 <code>outputNodeSearch</code> 、および <code>removeSignatureElements</code> によって設定できます。デフォルトの実装では、3つの出力ノード検索タイプ <code>Default</code> 、 <code>ElementName</code> 、および <code>XPath</code> に関連する3つの可能性が提供されます。デフォルトの実装では、ノードが決定され、それがシリアル化されて出力メッセージのボディーに設定されます。検索タイプが <code>ElementName</code> の場合、出力ノード (この場合は要素でなければなりません) は、検索値で定義されたローカル名と名前空間によって決定されます (オプション <code>outputNodeSearch</code> 参照)。検索タイプが <code>XPath</code> の場合、出力ノードは検索値で指定された <code>XPath</code> によって決定されます (この場合、出力ノードのタイプは <code>Element</code> 、 <code>TextNode</code> 、または <code>Document</code> になります)。出力ノード検索タイプがデフォルトの場合、以下のルールが適用されます: enveloped XML 署名の場合 (URI=と変換 http://www.w3.org/2000/09/xmldsigenveloped-signature を持つ参照があります)、署名要素を持たない入力 XML 文書が出力メッセージボディーに設定されます。非 enveloped XML 署名の場合、メッセージボディーは参照されたオブジェクトから決定されます。これについては、Enveloping XML 署名ケースでの出力ノードの決定の章で詳しく説明されています。 | | <code>XmlSignature2Message</code> |
| <code>xmlSignatureChecker (verify)</code> | このインターフェイスを使用すると、検証を実行する前に、アプリケーションで XML 署名を確認できます。この手順は http://www.w3.org/TR/xmldsig-bestpractices/check-what-is-signed で推奨されています | | <code>XmlSignatureChecker</code> |

360.5.3. Enveloping XML 署名ケースでの出力ノードの決定

検証後、XML 署名ドキュメントからノードが展開され、最終的に出力メッセージボディーに返されます。enveloping XML 署名の場合、`XmlSignature2Message` のデフォルト実装 `DefaultXmlSignature2Message` は、ノード検索タイプ `Default` に対して次の方法でこれを行います (オプション `xmlSignature2Message` を参照)。

- 最初にオブジェクト参照が決定されます。
 - 同じドキュメント参照のみが考慮されます (URI は # で始まる必要があります)
 - マニフェストを介したオブジェクトへの間接的な同じドキュメント参照も考慮されます。
 - オブジェクト参照の結果の数は1でなければなりません。

- 次に、オブジェクトが逆参照され、オブジェクトには XML 要素が1つだけ含まれている必要があります。この要素は、出力ノードとして返されます。

これは、enveloping XML 署名が次のいずれかの構造を持つ必要があることを意味します。

```
<Signature>
  <SignedInfo>
    <Reference URI="#object"/>
    <!-- further references possible but they must not point to an Object or Manifest containing an
object reference -->
    ...
  </SignedInfo>

  <Object Id="object">
    <!-- contains one XML element which is extracted to the message body -->
  <Object>
    <!-- further object elements possible which are not referenced-->
    ...
  (<KeyInfo>)?
</Signature>
```

または構造:

```
<Signature>
  <SignedInfo>
    <Reference URI="#manifest"/>
    <!-- further references are possible but they must not point to an Object or other manifest
containing an object reference -->
    ...
  </SignedInfo>

  <Object >
    <Manifest Id="manifest">
      <Reference URI=#object/>
    </Manifest>
  </Object>
  <Object Id="object">
    <!-- contains the DOM node which is extracted to the message body -->
  </Object>
  <!-- further object elements possible which are not referenced -->
  ...
  (<KeyInfo>)?
</Signature>
```

360.6. 署名済み要素のシブリングとしての DETACHED XML 署名

2.14.0 以降

署名が、署名された要素のシブリングである detached 署名を作成できます。次の例には、2つの detached 署名が含まれています。最初の署名は要素 **C** 用で、2番目の署名は要素 **A** 用です。シグネチャーはネストされています。2番目の署名は、最初の署名も含む要素 **A** に対するものです。

Detached XML 署名の例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
```



```

<root>
  <A ID="IDforA">
    <B>
      <C ID="IDforC">
        <D>dvalue</D>
      </C>
      <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
        Id="_6bf13099-0568-4d76-8649-faf5dcb313c0">
        <ds:SignedInfo>
          <ds:CanonicalizationMethod
            Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315" />
          <ds:SignatureMethod
            Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />
          <ds:Reference URI="#IDforC">
            ...
          </ds:Reference>
        </ds:SignedInfo>
        <ds:SignatureValue>aUDFmiG71</ds:SignatureValue>
      </ds:Signature>
    </B>
  </A>
  <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"Id="_6b02fb8a-30df-42c6-ba25-
76eba02c8214">
    <ds:SignedInfo>
      <ds:CanonicalizationMethod
        Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315" />
      <ds:SignatureMethod
        Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />
      <ds:Reference URI="#IDforA">
        ...
      </ds:Reference>
    </ds:SignedInfo>
    <ds:SignatureValue>q3tvRoGgc8cMUqUSzP6C21zb7tt04riPnDuk=</ds:SignatureValue>
  </ds:Signature>
</root>

```

この例は、複数の要素に署名できること、および要素ごとに署名がシブリングとして作成されることを示しています。署名する要素には、タイプ ID の属性が必要です。属性の ID タイプは、XML スキーマで定義する必要があります (オプション **schemaResourceUri** を参照)。タイプ ID の属性を指す XPATH 式のリストを指定します (オプション **xpathsToldAttributes** を参照)。これらの属性は、署名される要素を決定します。要素は、**keyAccessor** Bean によって指定された同じキーによって署名されます。より高い (より深い) 階層レベルを持つ要素が最初に署名されます。この例では、要素 **C** は要素 **A** の前に署名されています。

Java DSL の例

```

from("direct:detached")
  .to("xmlsecurity:sign://detached?
keyAccessor=#keyAccessorBean&xpathsToldAttributes=#xpathsToldAttributesBean&schemaResource
Uri=Test.xsd")
  .to("xmlsecurity:verify://detached?
keySelector=#keySelectorBean&schemaResourceUri=org/apache/camel/component/xmlsecurity/Test.xs
d")
  .to("mock:result");

```

Spring の例

```

<bean id="xpathstoldAttributesBean" class="java.util.ArrayList">
  <constructor-arg type="java.util.Collection">
    <list>
      <bean
        class="org.apache.camel.component.xmlsecurity.api.XmlSignatureHelper"
        factory-method="getXpathFilter">
          <constructor-arg type="java.lang.String"
            value="/ns:root/a/@ID" />
          <constructor-arg>
            <map key-type="java.lang.String" value-type="java.lang.String">
              <entry key="ns" value="http://test" />
            </map>
          </constructor-arg>
        </bean>
      </list>
    </constructor-arg>
  </bean>
  ...
<from uri="direct:detached" />
  <to
    uri="xmlsecurity:sign://detached?
keyAccessor=#keyAccessorBean&xpathstoldAttributes=#xpathstoldAttributesBean&schema
ResourceUri=Test.xsd" />
  <to
    uri="xmlsecurity:verify://detached?
keySelector=#keySelectorBean&schemaResourceUri=Test.xsd" />
  <to uri="mock:result" />

```

360.7. 署名者エンドポイントの XAdES-BES/EPES

Camel 2.15.0 以降で利用可能

XML Advanced Electronic Signatures (XAdES) は、XML 署名の拡張機能を定義します。この標準は、European Telecommunication Standards Institute によって定義されたもので、[電子署名のコミュニケーションフレームワークに関する EU 指令 \(1999/93/EC\)](#) に準拠した署名を作成できます。XAdES は、署名フォームと呼ばれるさまざまな署名プロパティのセットを定義します。署名者エンドポイントの署名形式として、**基本的な電子署名 (XAdES-BES)** と **明示的なポリシーベースの電子署名 (XAdES-EPES)** をサポートしています。XAdES-T および XAdES-C 検証データ付き電子署名フォームはサポートされていません。

XAdES-EPES フォームの次のプロパティをサポートしています (? は、0 または 1 回の出現を示します)。

サポートされている XAdES-EPES プロパティ

```

<QualifyingProperties Target>
  <SignedProperties>
    <SignedSignatureProperties>
      (SigningTime)?
      (SigningCertificate)?
      (SignaturePolicyIdentifier)
      (SignatureProductionPlace)?
      (SignerRole)?
    </SignedSignatureProperties>

```

```

<SignedDataObjectProperties>
  (DataObjectFormat)?
  (CommitmentTypeIndication)?
</SignedDataObjectProperties>
</SignedProperties>
</QualifyingProperties>

```

XAdES-BES フォームのプロパティは、**SignaturePolicyIdentifier** プロパティが XAdES-BES の一部ではないことを除いて同じです。

bean **org.apache.camel.component.xmlsecurity.api.XAdESSignatureProperties** から XAdES-BES/EPES を設定できます、または **org.apache.camel.component.xmlsecurity.api.DefaultXAdESSignatureProperties.XAdESSignatureProperties** から **SigningCertificate** プロパティを除く上述のすべてのプロパティをサポートします。**SigningCertificate** プロパティを取得するには、メソッド **XAdESSignatureProperties.getSigningCertificate()** または **XAdESSignatureProperties.getSigningCertificateChain()** を上書きする必要があります。クラス **DefaultXAdESSignatureProperties** はメソッド **getSigningCertificate()** を上書きし、キーストアとエイリアスを介して署名証明書を指定できるようにします。次の例は、指定できるすべてのパラメータを示しています。特定のパラメータが必要ない場合は、それらを省略できます。

Java DSL での XAdES-BES/EPES の例

```

Keystore keystore = ... // load a keystore
DefaultKeyAccessor accessor = new DefaultKeyAccessor();
accessor.setKeystore(keystore);
accessor.setPassword("password");
accessor.setAlias("cert_alias"); // signer key alias

DefaultXAdESSignatureProperties props = new DefaultXAdESSignatureProperties();
props.setNamespace("http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#"); // sets the namespace for the XAdES
elements; the namespace is related to the XAdES version, default value is
"http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#", other possible values are "http://uri.etsi.org/01903/v1.1.1#" and
"http://uri.etsi.org/01903/v1.2.2#"
props.setPrefix("etsi"); // sets the prefix for the XAdES elements, default value is "etsi"

// signing certificate
props.setKeystore(keystore);
props.setAlias("cert_alias"); // specify the alias of the signing certificate in the keystore = signer key
alias
props.setDigestAlgorithmForSigningCertificate(DigestMethod.SHA256); // possible values for the
algorithm are "http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1",
"http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256", "http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384",
"http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha512", default value is
"http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"
props.setSigningCertificateURIs(Collections.singletonList("http://certuri"));

// signing time
props.setAddSigningTime(true);

// policy
props.setSignaturePolicy(XAdESSignatureProperties.SIG_POLICY_EXPLICIT_ID);
// also the values XAdESSignatureProperties.SIG_POLICY_NONE ("None"), and
XAdESSignatureProperties.SIG_POLICY IMPLIED ("Implied") are possible, default value is
XAdESSignatureProperties.SIG_POLICY_EXPLICIT_ID ("ExplicitId")
// For "None" and "Implied" you must not specify any further policy parameters

```

```

props.setSigPolicyId("urn:oid:1.2.840.113549.1.9.16.6.1");
props.setSigPolicyIdQualifier("OIDAsURN"); //allowed values are empty string, "OIDAsURI",
"OIDAsURN"; default value is empty string
props.setSigPolicyIdDescription("invoice version 3.1");
props.setSignaturePolicyDigestAlgorithm(DigestMethod.SHA256); // possible values for the algorithm
are "http://www.w3.org/2000/09/xmlsig#sha1", "http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256",
"http://www.w3.org/2001/04/xmlsig-more#sha384", "http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha512",
default value is http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"
props.setSignaturePolicyDigestValue("Ohixl6upD6av8N7pEvDABhEL6hM=");
// you can add qualifiers for the signature policy either by specifying text or an XML fragment with the
root element "SigPolicyQualifier"
props.setSigPolicyQualifiers(Arrays
    .asList(new String[] {
        "<SigPolicyQualifier xmlns=\"http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#\">
<SPURI>http://test.com/sig.policy.pdf</SPURI><SPUserNotice><ExplicitText>display
text</ExplicitText>
        + "</SPUserNotice></SigPolicyQualifier>", "category B" }));
props.setSigPolicyIdDocumentationReferences(Arrays.asList(new String[]
{"http://test.com/policy.doc.ref1.txt",
"http://test.com/policy.doc.ref2.txt" }));

// production place
props.setSignatureProductionPlaceCity("Munich");
props.setSignatureProductionPlaceCountryName("Germany");
props.setSignatureProductionPlacePostalCode("80331");
props.setSignatureProductionPlaceStateOrProvince("Bavaria");

//role
// you can add claimed roles either by specifying text or an XML fragment with the root element
"ClaimedRole"
props.setSignerClaimedRoles(Arrays.asList(new String[] {"test",
"<a:ClaimedRole xmlns:a=\"http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#\"><TestRole>TestRole</TestRole>
</a:ClaimedRole>" }));
props.setSignerCertifiedRoles(Collections.singletonList(new
XAdESEncapsulatedPKIData("Ahixl6upD6av8N7pEvDABhEL6hM=",
"http://uri.etsi.org/01903/v1.2.2#DER", "IdCertifiedRole")));

// data object format
props.setDataObjectFormatDescription("invoice");
props.setDataObjectFormatMimeType("text/xml");
props.setDataObjectFormatIdentifier("urn:oid:1.2.840.113549.1.9.16.6.2");
props.setDataObjectFormatIdentifierQualifier("OIDAsURN"); //allowed values are empty string,
"OIDAsURI", "OIDAsURN"; default value is empty string
props.setDataObjectFormatIdentifierDescription("identifier desc");
props.setDataObjectFormatIdentifierDocumentationReferences(Arrays.asList(new String[] {
"http://test.com/dataobject.format.doc.ref1.txt", "http://test.com/dataobject.format.doc.ref2.txt" }));

//commitment
props.setCommitmentTypeId("urn:oid:1.2.840.113549.1.9.16.6.4");
props.setCommitmentTypeIdQualifier("OIDAsURN"); //allowed values are empty string, "OIDAsURI",
"OIDAsURN"; default value is empty string
props.setCommitmentTypeIdDescription("description for commitment type ID");
props.setCommitmentTypeIdDocumentationReferences(Arrays.asList(new String[]
{"http://test.com/commitment.ref1.txt",
"http://test.com/commitment.ref2.txt" }));
// you can specify a commitment type qualifier either by simple text or an XML fragment with root

```

```

element "CommitmentTypeQualifier"
props.setCommitmentTypeQualifiers(Arrays.asList(new String[] {"commitment qualifier",
    "<c:CommitmentTypeQualifier xmlns:c='http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#'><C>c</C>
</c:CommitmentTypeQualifier>" }));

beanRegistry.bind("xmlSignatureProperties",props);
beanRegistry.bind("keyAccessorDefault",keyAccessor);

// you must reference the properties bean in the "xmlsecurity" URI
from("direct:xades").to("xmlsecurity:sign://xades?
keyAccessor=#keyAccessorDefault&properties=#xmlSignatureProperties")
    .to("mock:result");

```

Spring XML での XAdES-BES/EPES の例

```

...
<from uri="direct:xades" />
  <to
    uri="xmlsecurity:sign://xades?keyAccessor=#accessorRsa&properties=#xadesProperties"
  />
  <to uri="mock:result" />
...
<bean id="xadesProperties"
  class="org.apache.camel.component.xmlsecurity.api.XAdESSignatureProperties">
  <!-- For more properties see the the previous Java DSL example.
    If you want to have a signing certificate then use the bean class
    DefaultXAdESSignatureProperties (see the previous Java DSL example). -->
  <property name="signaturePolicy" value="ExplicitId" />
  <property name="sigPolicyId" value="http://www.test.com/policy.pdf" />
  <property name="sigPolicyIdDescription" value="factura" />
  <property name="signaturePolicyDigestAlgorithm"
value="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />
  <property name="signaturePolicyDigestValue" value="Ohixl6upD6av8N7pEvDABhEL1hM=" />
  <property name="signerClaimedRoles" ref="signerClaimedRoles_XMLSigner" />
  <property name="dataObjectFormatDescription" value="Factura electrónica" />
  <property name="dataObjectFormatMimeType" value="text/xml" />
</bean>
<bean class="java.util.ArrayList" id="signerClaimedRoles_XMLSigner">
  <constructor-arg>
    <list>
      <value>Emisor</value>
      <value>&lt;ClaimedRole
        xmlns='http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#'&gt;&lt;test
        xmlns='http://test.com/'&gt;&lt;test&lt;/test&gt;&lt;/ClaimedRole&gt;</value>
    </list>
  </constructor-arg>
</bean>

```

360.7.1. ヘッダー

| ヘッダー | タイプ | 説明 |
|---|--------|---|
| CamelXmlSignatureXAdESQualifyingPropertiesId | String | QualifyingProperties 要素の Id 属性値。 |
| CamelXmlSignatureXAdESSignedDataObjectPropertiesId | String | SignedDataObjectProperties 要素の Id 属性値。 |
| CamelXmlSignatureXAdESSignedSignaturePropertiesId | String | SignedSignatureProperties 要素の Id 属性値。 |
| CamelXmlSignatureXAdESDataObjectFormatEncoding | String | DataObjectFormat 要素の Encoding 要素の値。 |
| CamelXmlSignatureXAdESNamespace | String | XAdES 名前空間パラメーター値を上書きします。 |
| CamelXmlSignatureXAdESPrefix | String | XAdES 接頭辞 パラメーター値を上書きします。 |

360.7.2. XAdES バージョン 1.4.2 に関する制限事項

- 署名フォーム XAdES-T および XAdES-C はサポートされていません。
- signer 部分のみ実装されています。Verifier パーツは現在利用できません。
- **QualifyingPropertiesReference** 要素はサポートされていません (仕様のセクション 6.3.2 を参照)。
- **SignaturePolicyIdentifier element** に含まれる **SignaturePolicyId** 要素を含有する **Transforms** 要素はサポートされていません。
- **CounterSignature** 要素はサポートされていません → **UnsignedProperties** 要素はサポートされていません。
- 最大1つの **DataObjectFormat** 要素。署名されたデータオブジェクトは1つしかないため (これは、XML signer エンドポイントへの受信メッセージボディです)、複数の **DataObjectFormat** 要素は意味がありません。

- 最大で1つの **CommitmentTypeIndication** 要素。署名されたデータオブジェクトは1つしかないため、複数の **CommitmentTypeIndication** 要素は意味がありません (これは、XML 署名者エンドポイントへの入力メッセージボディです)。
- **CommitmentTypeIndication** 要素には、常に **AllSignedDataObjects** 要素が含まれます。 **CommitmentTypeIndication** 要素内の **ObjectReference** 要素はサポートされていません。
- **AllDataObjectsTimeStamp** 要素はサポートされていません
- **IndividualDataObjectsTimeStamp** 要素はサポートされていません

360.8. 関連項目

- [ベストプラクティス](#)

第361章 XMPP コンポーネント

Camel バージョン 1.0 以降で利用可能

`xmpp`: コンポーネントは、XMPP (Jabber) トランスポートを実装します。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-xmpp</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

361.1. URI 形式

```
xmpp://[login@]hostname[:port][/?Options]
```

このコンポーネントは、ルームベースの会話と個人的な会話の両方をサポートしています。このコンポーネントはプロデューサーとコンシューマーの両方をサポートします (XMPP からメッセージを取得したり、XMPP にメッセージを送信したりできます)。コンシューマーモードはルームの開始をサポートします。

URI には、`?option=value&option=value&...` の形式でクエリーオプションを追加できます。

361.2. オプション

XMPP コンポーネントにはオプションがありません。

XMPP エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
xmpp:host:port/participant
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

361.2.1. パスパラメーター (3 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|--|-------|--------|
| host | 必須 チャットサーバーのホスト名。 | | String |
| port | 必須 チャットサーバーのポート番号。 | | int |
| participant | メッセージを受信する人の JID (Jabber ID)。room パラメーターは参加者よりも優先されます。 | | String |

361.2.2. クエリーパラメーター (18 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|---------|
| login (Common) | ユーザーをログインするかどうか。 | true | boolean |
| nickname (common) | ルームに参加するときはニックネームを使用してください。room が指定され、ニックネームが指定されていない場合、user がニックネームとして使用されます。 | | String |
| pubsub (Common) | 入力時に pubsub パケットを受け入れます。デフォルトは false です | false | boolean |
| room (Common) | このオプションを指定すると、コンポーネントは MUC (Multi User Chat) に接続します。通常、MUC のドメイン名はログインドメインとは異なります。たとえば、supermanjabber.org でクリプトンルームに参加したい場合、ルーム URL は kryptonconference.jabber.org です。会議の部分に注意してください。部屋全体の JID を提供する必要はありません。room パラメーターにシンボルが含まれていない場合、ドメイン部分は Camel によって検出され、追加されます。 | | String |
| serviceName (Common) | 接続しているサービスの名前。Google トークの場合、これは gmail.com になります。 | | String |
| testConnectionOnStartup (common) | 起動時に接続をテストするかどうかを指定します。これは、ルートの開始時に XMPP クライアントが XMPP サーバーへの有効な接続を確保するために使用されます。接続を確立できない場合、Camel は起動時に例外を出力します。このオプションが false に設定されている場合、Camel はプロデューサーが必要とするときに遅延接続を確立しようとし、接続が確立されるまでコンシューマー接続をポーリングします。デフォルトは true です。 | true | boolean |
| createAccount (Common) | true の場合、アカウントの作成が試行されます。デフォルトは false です。 | false | boolean |
| resource (Common) | XMPP リソース。デフォルトは Camel です。 | Camel | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-------|-------------------------|
| connectionPollDelay (consumer) | XMPP 接続の正常性を確認するためのポーリング (秒単位) 間の時間、または最初のコンシューマー接続を確立するための試行間の時間 (秒単位)。接続が非アクティブになった場合、Camel は接続を再確立しようとします。デフォルトは 10 秒です。 | 10 | int |
| doc (consumer) | 入力パケットの Document フォームを含む IN メッセージに doc ヘッダーを設定します。presence または pubsub が true の場合、デフォルトは true、それ以外の場合は false です。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| connectionConfig (advanced) | 既存の接続設定を使用するには。現在、org.jivesoftware.smack.tcp.XMPPTCPConnectionConfiguration のみがサポートされています (XMPP over TCP)。 | | ConnectionConfiguration |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| headerFilterStrategy (filter) | カスタムの HeaderFilterStrategy を使用して、Camel メッセージとの間でヘッダーをフィルタリングします。 | | HeaderFilterStrategy |
| password (security) | ログイン用パスワード | | String |
| ユーザー (security) | ユーザー名 (サーバー名なし)。指定しない場合、匿名ログインが試行されます。 | | 文字列 |

361.3. ヘッダーとサブジェクトまたは言語の設定

Camel は、メッセージの IN ヘッダーを XMPP メッセージのプロパティとして設定します。ヘッダーのカスタムフィルタリングが必要な場合は、**HeaderFilterStrategy** を設定できます。XMPP メッセージの **Subject** と **Language** も IN ヘッダーとして提供されている場合は設定されます。

361.4. 例

ユーザー **superman** が **jabber** サーバーのルーム **krypton** にパスワード **secret** で参加するには:

```
xmpp://superman@jabber.org/?room=krypton@conference.jabber.org&password=secret
```

joker にメッセージを送信するためのユーザー **superman**:

```
xmpp://superman@jabber.org/joker@jabber.org?password=secret
```

Java でのルーティングの例:

```
from("timer://kickoff?period=10000").
  setBody(constant("I will win!\n Your Superman.")).
  to("xmpp://superman@jabber.org/joker@jabber.org?password=secret");
```

joker からのすべてのメッセージをキューの **illegal.talk** に書き込むコンシューマー設定。

```
from("xmpp://superman@jabber.org/joker@jabber.org?password=secret").
  to("activemq:evil.talk");
```

ルームメッセージをリッスンするコンシューマー設定:

```
from("xmpp://superman@jabber.org/?password=secret&room=krypton@conference.jabber.org").
  to("activemq:krypton.talk");
```

ルームの略記 (ドメイン部分なし):

```
from("xmpp://superman@jabber.org/?password=secret&room=krypton").
  to("activemq:krypton.talk");
```

Google Chat サービスに接続するときは、**serviceName** と認証情報を指定する必要があります。

```
from("direct:start").
  to("xmpp://talk.google.com:5222/touser@gmail.com?
  serviceName=gmail.com&user=fromuser&password=secret").
  to("mock:result");
```

361.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第362章 XPATH 言語

Camel バージョン 1.1以降で利用可能

Camel は XPath をサポートして、式または述語を DSL または [Xml 設定](#) で使用できるようにします。たとえば、XPath を使用して、[メッセージフィルター](#) で述語を作成したり受信者リストの式として使用したりできます。

ストリーム

メッセージボディーがストリームベースの場合、受信した入力ストリームとして Camel に送信されます。つまり、ストリームのコンテンツを一度だけ読み取ることができます。そのため、XPath を [Message Filter](#) またはコンテンツベースのルーターとして使用する場合に、データに複数回アクセスする必要があることが頻繁にあります。そのため、ストリームキャッシングを使用するか、メッセージボディーを安全に複数回再読み取りできる **String** に変換する必要があります。

```
from("queue:foo").
  filter().xpath("//foo").
  to("queue:bar")
```

```
from("queue:foo").
  choice().xpath("//foo").to("queue:bar").
  otherwise().to("queue:others");
```

362.1. XPATH 言語オプション

XPath 言語は、以下に示す 9 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|---------------|-----------------|----------------|--|
| documentType | | String | ドキュメントタイプのクラスの名称。デフォルト値は org.w3c.dom.Document です |
| resultType | NODE SET | String | 結果タイプ (出力からのタイプ) のクラス名を設定します。デフォルトの結果タイプは NodeSet です |
| saxon | false | Boolean | Saxon を使用するかどうか。 |
| factoryRef | | String | レジストリーを検索するためのカスタム XPathFactory を参照します |
| objectModel | | String | 使用する XPath オブジェクトモデル |
| logNamespaces | false | Boolean | トラブルシューティング時に役立つ名前空間をログに記録するかどうか |
| headerName | | String | メッセージボディーの代わりに入力として使用するヘッダーの名称 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|--------------|--------------|----------------|--|
| threadSafety | false | Boolean | xpath 式の返された結果に対してスレッドセーフを有効にするかどうか。これは、NODESET を結果の型として使用し、返されたセットに複数の要素がある場合に適用されます。この状況で、並列処理モードの Camel Splitter EIP などから NODESET を同時に処理すると、スレッドセーフの問題が発生する可能性があります。このオプションは、ノードの防衛的コピーを実行して、同時実行の問題を防ぎます。アプリケーションで camel-saxon または Saxon を使用している場合は、このオプションをオンにすることをお勧めします。Saxon には、このオプションをオンにすることで防止できるスレッドセーフの問題がありません。 |
| trim | true | Boolean | 値をトリミングして、先頭および末尾の空白と改行を削除するかどうか |

362.2. NAMESPACES

Namespaces ヘルパークラスを使用すると、XPath 式で名前空間を簡単に使用できます。

362.3. VARIABLES

XPath の変数は、異なる名前空間で定義されています。デフォルトの名前空間は <http://camel.apache.org/schema/spring> です。

| 名前空間 URI | ローカルの部分 | タイプ | 説明 |
|---|---------|---------|------------------------|
| http://camel.apache.org/xml/in/ | in | Message | exchange.in メッセージ |
| http://camel.apache.org/xml/out/ | out | Message | exchange.out メッセージ |
| http://camel.apache.org/xml/function/ | 関数 | Object | Camel 2.5: 追加機能 |

| 名前空間 URI | ローカルの部分 | タイプ | 説明 |
|---|---------|--------|-------------------|
| http://camel.apache.org/xml/variables/environment-variables | env | Object | OS 環境変数 |
| http://camel.apache.org/xml/variables/system-properties | system | Object | Java System プロパティ |
| http://camel.apache.org/xml/variables/exchange-property | | Object | Exchange プロパティ |

Camel は次のいずれかに従って変数を解決します。

- 名前空間が指定されている場合
- 名前空間が指定されていない場合

362.3.1. 名前空間が指定されている場合

名前空間が指定されている場合には、Camel には返す内容が正確に指示されます。ただし、**in** または **out** のいずれかで解決する場合、Camel は最初に指定されたローカル部分でヘッダーを解決しようとし、それを返します。ローカル部分の値が **body** の場合には、代わりに body が返されます。

362.3.2. 名前空間が指定されていない場合

名前空間が指定されていない場合、Camel はローカル部分のみに基づいて解決します。Camel は、次の手順で変数を解決しようとしています。

- **variable(name, value)** Fulent Builder を使用して設定された **変数** から
- キーが指定されたヘッダーがある場合の message.in.header から
- キーが指定されたプロパティがある場合の exchange.properties から

362.4. 関数

Camel は、交換へのアクセスに使用できる次の XPath 関数を追加します。

| 機能 | 引数 | タイプ | 説明 |
|---------------------|----------|--------|--|
| in:body | none | Object | in メッセージボディを返します。 |
| in:header | ヘッダー名 | Object | in メッセージヘッダーを返します。 |
| out:body | none | Object | out メッセージボディを返します。 |
| out:header | ヘッダー名 | Object | out メッセージヘッダーを返します。 |
| function:properties | プロパティの鍵 | String | Camel 2.5: Properties コンポーネント (プロパティプレースホルダー) を使用してプロパティを検索します。 |
| function:simple | Simple 式 | Object | Camel 2.5: Simple 式を評価します。 |

注意

function:properties および **function:simple** は、Splitter EIP で使用する場合など、戻り値の型が **NodeSet** の場合はサポートされません。

これらの関数の使用例を次に示します。

Camel 2.5 で導入された新機能:

362.5. XML 設定の使用

Spring XML ファイルでルートを設定する場合は、次のように XPath 式を使用できます。

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="
    http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
    http://camel.apache.org/schema/spring http://camel.apache.org/schema/spring/camel-
    spring.xsd">
```

```
<camelContext id="camel" xmlns="http://activemq.apache.org/camel/schema/spring"
xmlns:foo="http://example.com/person">
  <route>
    <from uri="activemq:MyQueue"/>
    <filter>
      <xpath>/foo:person[@name='James']</xpath>
      <to uri="mqseries:SomeOtherQueue"/>
    </filter>
  </route>
</camelContext>
</beans>
```

名前空間接頭辞 (この場合は **foo**) を XPath 式で再利用して、名前空間ベースの XPath 式をより簡単にする方法に注目してください。

xpath で独自の名前空間を使用する方法については、[メーリングリストのこのディスカッション](#) も参照してください。

362.6. 結果タイプの設定

XPath 式は、**org.w3c.dom.NodeList** などのネイティブ XML オブジェクトを使用して結果の型を返します。ただし、多くの場合、結果の型を String にすることがあります。これを行うには、使用する結果の型を XPath に指示する必要があります。

Java DSL で:

```
xpath("/foo:person/@id", String.class)
```

Spring DSL では、**resultType** 属性を使用して完全修飾クラス名を提供します。

```
<xpath resultType="java.lang.String">/foo:person/@id</xpath>
```

@XPath:

Camel 2.1以降で利用可能

```
@XPath(value = "concat('foo-', //order/name)", resultType = String.class) String name)
```

xpath 関数 **concat** を使用して、注文名の前に **foo-** を付けます。この場合、結果の型として String が必要であることを指定する必要があるため、concat 関数が機能します。

362.7. ヘッダーでの XPATH の使用

Camel 2.11 から利用可能

一部のユーザーは、XML をヘッダーに格納している場合があります。XPath をヘッダーの値に適用するには、'headerName' 属性を定義することで対応できます。

また、Java DSL では、次に示すように、headerName を 2 番目のパラメーターとして指定します。

```
xpath("/invoice/@orderType = 'premium'", "invoiceDetails")
```


362.8. 例

Message Filter で XPath 式を述語として使用する簡単な例を次に示します

作業したい名前空間の標準セットがあり、それらをさまざまな XPath 式で共有したい場合は、[この例](#)に示すように `NamespaceBuilder` を使用できます。

このサンプルには、`choice` コンストラクトがあります。最初の選択肢は、メッセージが値 `Camel` を持つヘッダーキー `タイプ` を持っているかどうかを評価します。

2 番目の選択肢は、メッセージボディーに値が `Kong` である名前タグ `<name>` があるかどうかを評価します。

どちらも真でない場合、メッセージはそれ以外のブロックでルーティングされます。

そして、ルートに相当する Spring XML:

362.9. XPATH の注入

Bean インテグレーションを使用して Bean のメソッドを呼び出す場合、`@XPath` (他の言語も使用可) を使用してメッセージから値を展開し、メソッドパラメーターにバインドすることができます。

デフォルトの `@XPath` アノテーションには、SOAP および XML 名前空間が使用可能です。XPath 式で独自の名前空間 URI を使用する場合は、[XPath アノテーション](#) の独自のコピーを使用して、使用したい名前空間接頭辞を作成できます。

つまり、上部のコードを別のパッケージおよび/またはアノテーション名で独自のプロジェクトにカットアンドペーストし、メソッドパラメーターでアノテーションを使用するときにはスコープ内に必要な名前空間接頭辞/URI を追加します。次に、メソッドパラメーターでアノテーションを使用すると、必要なすべての名前空間が XPath 式で使用できるようになります。

以下に例を示します。

```
public class Foo {

    @MessageDriven(uri = "activemq:my.queue")
    public void doSomething(@MyXPath("/ns1:foo/ns2:bar/text()") String correlationID, @Body String
body) {
        // process the inbound message here
    }
}
```

362.10. EXCHANGE なしで XPATHBUILDER を使用する

Camel 2.3 の時点で利用可能

Exchange を必要とせずに `org.apache.camel.builder.XPathBuilder` を使用できるようになりました。これは、カスタム xpath 評価を行うためのヘルパーとして使用する場合に便利です。

XPathBuilder 内の可動部分の多くは Camel Type Converter へのアクセスを必要とするため、CamelContext を渡す必要があります、これが CamelContext が必要となる理由です。

たとえば、次のようなことができます。

```
boolean matches = XPathBuilder.xpath("/foo/bar/@xyz").matches(context, "<foo><bar xyz='cheese'/>
</foo>");
```

これは、指定された述語に一致します。

たとえば、次の 3 つの例に示すように評価することもできます。

```
String name = XPathBuilder.xpath("foo/bar").evaluate(context, "<foo><bar>cheese</bar></foo>",
String.class);
Integer number = XPathBuilder.xpath("foo/bar").evaluate(context, "<foo><bar>123</bar></foo>",
Integer.class);
Boolean bool = XPathBuilder.xpath("foo/bar").evaluate(context, "<foo><bar>true</bar></foo>",
Boolean.class);
```

String の結果で評価することは一般的な要件であるため、もう少し簡単に行うことができます。

```
String name = XPathBuilder.xpath("foo/bar").evaluate(context, "<foo><bar>cheese</bar></foo>");
```

362.11. XPATHBUILDER での SAXON の使用

Camel 2.3 の時点で利用可能

プロジェクトへの依存関係として `camel-saxon` を追加する必要があります。

XPathBuilder で [Saxon](#) を使用する方が簡単になりました。以下に示すように、いくつかの方法で実行できます。

後者は最も簡単なものです。

- ファクトリーを利用する
- ObjectModel の使用

簡単なもの

362.12. システムプロパティを使用したカスタム XPATHFACTORY の設定

Camel 2.3 の時点で利用可能

Camel は、使用するカスタム XPathFactory を設定するために使用できる [JVM システムプロパティ `javax.xml.xpath.XPathFactory`](#) の読み取りをサポートするようになりました。

この単体テストは、代わりに Saxon を使用するために実行する内容を説明しています。

次のようなデフォルト以外の XPathFactory を使用する場合、Camel は **INFO** レベルでログを記録します。

```
XPathBuilder INFO Using system property
javax.xml.xpath.XPathFactory:http://saxon.sf.net/jaxp/xpath/om with value:
    net.sf.saxon.xpath.XPathFactoryImpl when creating XPathFactory
```

Apache Xerces を使用するには、システムプロパティを設定できます。

```
-Djavax.xml.xpath.XPathFactory=org.apache.xpath.jaxp.XPathFactoryImpl
```

362.13. SPRING DSL から SAXON を有効にする

Camel 2.10 以降で利用可能

Java DSL と同様に、Spring DSL から Saxon を有効にするには、次の 3 つのオプションがあります。

ファクトリーの指定

```
<xpath factoryRef="saxonFactory" resultType="java.lang.String">current-dateTime()</xpath>
```

オブジェクトモデルの指定

```
<xpath objectModel="http://saxon.sf.net/jaxp/xpath/om" resultType="java.lang.String">current-dateTime()</xpath>
```

ショートカット

```
<xpath saxon="true" resultType="java.lang.String">current-dateTime()</xpath>
```

362.14. デバッグを支援する名前空間の監査

Camel 2.10 以降で利用可能

ユーザーが頻繁に直面する XPath 関連の問題の多くは、名前空間の使用に関連しています。メッセージに存在する名前空間と、XPath 式が認識または参照している名前空間との間に、多少のずれがある場合があります。XPath の述語または式において、名前空間の問題が原因で XML 要素と属性を見つけることができない場合は、実際には名前空間の定義が不足しているだけにも関わらず、機能していないように見える場合があります。

XML の名前空間は必ず必要で、ある操作を実装して名前空間を自動的に接続することで使用方法を簡素化することができるのですが、実際は、このような道筋をたどったアクションは、標準に反してしまい、相互運用性が確保しにくくなります。

したがって、XPath 式言語に 2 つの新機能を追加して、述語と式の両方からアクセスできるようにして、このような問題のデバッグを支援することがこちらで最大限提供できる内容です。

#=== XPath 式/述語の名前空間コンテキストのロギング

内部プールで新しい XPath 式が作成されるたびに、Camel は式の名前空間コンテキストを **org.apache.camel.builder.xml.XPathBuilder** ロガーに記録します。Camel は Namespace Context を階層的な方法 (親子関係) で表すため、ツリー全体が次の形式で再帰的に出力されます。

```
[me: {prefix -> namespace}, {prefix -> namespace}], [parent: [me: {prefix -> namespace}, {prefix -> namespace}], [parent: [me: {prefix -> namespace}]]]
```

これらのオプションのいずれかを使用して、このログを有効にできます。

1. **org.apache.camel.builder.xml.XPathBuilder** ロガー、または **org.apache.camel** やルートロガーなどの親ロガーで TRACE ロギングを有効にします。
2. **Auditing Namespaces** に示されているように **logNamespaces** オプションを有効にします。この場合、ログは INFO レベルで発生します。

362.15. 名前空間の監査

Camel は、XPath 式を評価する前に、すべての受信メッセージに存在する全名前空間を検出してダンプすることができ、可能性のある名前空間の問題を分析して特定するために必要な豊富な情報をすべて提供します。

これを実現するために、別の特別に調整された XPath 式を内部的に使用して、メッセージに表示されるすべての名前空間マッピングを抽出し、個々のマッピングごとに接頭辞と完全な名前空間 URI を表示します。

考慮すべき点:

- 暗黙的な XML 名前空間 (`xmlns:xml="http://www.w3.org/XML/1998/namespace"`) は値を追加しないため、出力から除外されます。
- デフォルトの名前空間は、出力の DEFAULT キーワードの下に一覧表示されます
- 名前空間は異なるスコープで再マッピングできることに注意してください。最上位の a 接頭辞を考えてみてください。これは、内部要素で別の名前空間または内部スコープで変わるデフォルトの名前空間を割り当てることができます。検出された接頭辞ごとに、関連付けられているすべての URI が一覧表示されます。

このオプションは、Java DSL および Spring DSL で有効にできます。

Java DSL の場合

```
XPathBuilder.xpath("/foo:person/@id", String.class).logNamespaces()
```

Spring DSL:

```
<xpath logNamespaces="true" resultType="String">/foo:person/@id</xpath>
```

監査の結果は、**org.apache.camel.builder.xml.XPathBuilder** ロガーの下の INFO レベルに表示され、次のようになります。

```
2012-01-16 13:23:45,878 [stSaxonWithFlag] INFO XPathBuilder - Namespaces discovered in
message:
{xmlns:a=[http://apache.org/camel], DEFAULT=[http://apache.org/default],
xmlns:b=[http://apache.org/camelA, http://apache.org/camelB]}
```

362.16. 外部リソースからスクリプトを読み込み

Camel 2.11 から利用可能

スクリプトを外部化して、"**classpath:**"、"**file:**"、または "**http:**" などのリソースから Camel に読み込むことができます。

これは、"**resource:scheme:location**" の構文を使用して行われます。たとえば、クラスパス上のファイルを参照するには、以下を実行します。

```
.setHeader("myHeader").xpath("resource:classpath:myxpath.txt", String.class)
```

362.17. 依存関係

XPath 言語は camel-core の一部です。

第363章 XQUERY コンポーネント

Camel バージョン 1.0 以降で利用可能

Camel は XQuery をサポートして、式または述語を DSL または [Xml 設定](#) で使用できるようにします。たとえば、XQuery を使用して [メッセージフィルター](#) の述語を作成したり、受信者リストの式として使用したりできます。

363.1. オプション

XQuery コンポーネントは、以下に示す 4 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------|
| <code>moduleURIResolver</code> (advanced) | カスタム ModuleURIResolver を使用します | | ModuleURIResolver |
| <code>configuration</code> (advanced) | カスタム Saxon 設定を使用します | | 設定 |
| <code>configurationProperties</code> (advanced) | カスタムの Saxon 設定プロパティを設定します | | Map |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

XQuery エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
xquery:resourceUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

363.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------|---|-------|--------|
| <code>resourceUri</code> | 必須 クラスパスまたはファイルシステムからロードするテンプレートの名前。 | | String |

363.1.2. Query Parameters (31 parameters):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|------------------|
| allowStAX (common) | StAX モードの使用を許可するかどうか。 | false | boolean |
| headerName (common) | メッセージ本文の代わりに Camel メッセージヘッダーを入力ソースとして使用します。 | | String |
| namespacePrefixes (common) | 名前空間マッピングのセットに使用する名前空間接頭辞を制御できます。 | | Map |
| resultsFormat (common) | どの出力結果を使用するか。 | DOM | ResultFormat |
| resultType (common) | クラスとして定義されたどの出力結果を使用するか。 | | Class<?> |
| stripsAllWhiteSpace (common) | すべての空白を削除するかどうか。 | true | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ポディーなし) を送信できます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-----------------------------|
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy</code> を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |
| configuration (advanced) | カスタム Saxon 設定を使用します | | 設定 |
| configurationProperties (advanced) | カスタムの Saxon 設定プロパティを設定します | | Map |
| moduleURIResolver (advanced) | カスタム ModuleURIResolver を使用します | | ModuleURIResolver |
| parameters (advanced) | 追加のパラメーター | | Map |
| properties (advanced) | シリアル化パラメーターを設定するためのプロパティ。 | | Properties |
| staticQueryContext (advanced) | カスタム Saxon StaticQueryContext を使用する場合。 | | StaticQueryContext |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| delay (scheduler) | 次のポーリングまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 500 | long |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|----------------------|---------------------------------|
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |

363.2. 例

```
from("queue:foo").filter().
  xquery("//foo").
  to("queue:bar")
```

クエリー内で関数を使用することもできます。その場合、Class を 2 番目の引数として `xquery()` メソッドに渡すことにより、明示的な型変換が必要になります (そうしないと、`org.w3c.dom.DOMException: HIERARCHY_REQUEST_ERR` が発生します)。

```
from("direct:start").
  recipientList().xquery("concat('mock:foo.', /person/@city)", String.class);
```

363.3. VARIABLES

IN メッセージボディーは **contextItem** として設定されます。これに加えて、これらの変数もパラメーターとして追加されます。

| 変数 | タイプ | 説明 |
|---------------|----------|---|
| exchange | Exchange | 現在のエクステンジ |
| in.body | Object | In メッセージのボディー |
| out.body | Object | OUT メッセージのボディー (存在する場合) |
| in.headers.* | Object | 名前が in.headers.foo の変数を使用して、キー foo で exchange.in.headers の値を使用できます。 |
| out.headers.* | Object | 名前が out.headers.foo 変数である変数を使用して、キー foo で exchange.out.headers の値を使用できます。 |
| キー名 | Object | exchange.properties と exchange.in.headers および setParameters (Map) を使用して設定された追加のパラメーター。これらのパラメーターは、独自のキー名で追加されます。たとえば、キー名が foo の IN ヘッダーがある場合、 foo として追加されます。 |

363.4. XML 設定の使用

Spring XML ファイルでルートを設定する場合は、次のように XPath 式を使用できます。

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:foo="http://example.com/person"
  xsi:schemaLocation="
    http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
    http://camel.apache.org/schema/spring http://camel.apache.org/schema/spring/camel-
    spring.xsd">

  <camelContext id="camel" xmlns="http://activemq.apache.org/camel/schema/spring">
    <route>
      <from uri="activemq:MyQueue"/>
      <filter>
        <xquery>/foo:person[@name='James']</xquery>
        <to uri="mqseries:SomeOtherQueue"/>
      </filter>
```

```

</route>
</camelContext>
</beans>

```

名前空間接頭辞 (この場合は `foo`) を XPath 式で再利用して、名前空間ベースの XQuery 式をより簡単にする方法に注目してください。

XQuery 式で関数を使用する場合は、`@type` 属性を介して xml 設定で行われる明示的な型変換が必要です。

```
<xquery type="java.lang.String">concat('mock:foo.', /person/@city)</xquery>
```

363.5. XQUERY の変換としての使用

以下に示すように、ルートで `transform` または `setBody` を使用してメッセージの変換を行うことができます。

```

from("direct:start").
  transform().xquery("/people/person");

```

`xquery` はデフォルトで `DOMResult` を使用することに注意してください。したがって、`person` ノードの値を取得する場合は、`text()` を使用して、次のように結果の型として `String` を使用するよう `xquery` に指示する必要があります。

```

from("direct:start").
  transform().xquery("/people/person/text()", String.class);

```

363.6. XQUERY をエンドポイントとして使用する

XQuery 式が非常に大きくなる場合があります。本質的にテンプレート化に使用できます。したがって、XQuery テンプレートを使用してルーティングできるように、XQuery エンドポイントを使用することができます。

次の例は、ActiveMQ キュー (`MyQueue`) のメッセージを取得し、XQuery を使用して変換し、`MQSeries` に送信する方法を示しています。

```

<camelContext id="camel" xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="activemq:MyQueue"/>
    <to uri="xquery:com/acme/someTransform.xquery"/>
    <to uri="mqseries:SomeOtherQueue"/>
  </route>
</camelContext>

```

現在、XQuery のカスタム関数によって `NullPointerException` が発生する場合があります (Camel 2.18、2.19、および 2.20)。これは、Camel 2.21 で修正される予定です。

363.7. 例

`Message Filter` で XQuery 式を述語として使用する簡単な例を次に示します。

この例では、メッセージフィルターの述語として名前空間を使用して XQuery を使用します。

363.8. XQUERY の学習

XQuery は非常に強力な言語で、XML の照会、検索、ソート、および結果としての出力が可能です。XQuery については、以下のチュートリアルを試してください。

- Mike Kay の [XQuery 入門](#)
- W3Schools [XQuery チュートリアル](#)

[XQuery 関数のリファレンス](#) も役立つ場合があります。

363.9. 外部リソースからスクリプトを読み込み

Camel 2.11 から利用可能

スクリプトを外部化して、"**classpath:**"、"**file:**"、または "**http:**" などのリソースから Camel に読み込むことができます。

これは、"**resource:scheme:location**" の構文を使用して行われます。たとえば、クラスパス上のファイルを参照するには、以下を実行します。

```
.setHeader("myHeader").xquery("resource:classpath:myxquery.txt", String.class)
```

363.10. 依存関係

camel ルートで XQuery を使用するには、XQuery 言語を実装する **camel-saxon** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>  
  <groupId>org.apache.camel</groupId>  
  <artifactId>camel-saxon</artifactId>  
  <version>x.x.x</version>  
</dependency>
```

第364章 XSLT コンポーネント

Camel バージョン 1.3 以降で利用可能

`xslt`: コンポーネントを使用すると、[XSLT テンプレート](#)を使用してメッセージを処理できます。これは、[Templating](#) を使用してリクエストに対するレスポンスを生成する場合に理想的です。

364.1. URI 形式

```
xslt:templateName[?options]
```

URI 形式には、次のいずれかの `templateName` が含まれます。

- 呼び出すテンプレートのクラスパス出力ローカル URI
- リモートテンプレートの完全な URL。

URI には、次の形式でクエリーオプションを追加できます。

```
?option=value&option=value&...
```

URI 構文の詳細については、[Spring のドキュメント](#) を参照してください。

表364.1 URI の例

| URI | 説明 |
|--|--|
| <code>xslt:com/acme/mytransform.xml</code> | クラスパス上のファイル <code>com/acme/mytransform.xml</code> を参照します |
| <code>xslt:file:///foo/bar.xml</code> | ファイル <code>/foo/bar.xml</code> を参照します |
| <code>xslt:http://acme.com/cheese/foo.xml</code> | リモート <code>http</code> リソースを参照します |

Camel 2.8 以前の場合、Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に次の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-spring</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

Camel 2.9 以降、[XSLT](#) コンポーネントは `camel-core` で直接提供されます。

364.2. オプション

XSLT コンポーネントは、以下に示す 9 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|------------------------|
| xmlConverter (advanced) | org.apache.camel.converter.jaxp.XmlConverter のカスタム実装を使用する場合。 | | XmlConverter |
| uriResolverFactory (advanced) | 動的エンドポイントリソース URI に依存するカスタム UriResolver を使用するには。オプション uriResolver と一緒に使用しないでください。 | | XsltUriResolverFactory |
| uriResolver (advanced) | カスタム UriResolver を使用するには。オプション uriResolverFactory と一緒に使用しないでください。 | | URIResolver |
| contentCache (producer) | ロード時のリソースコンテンツ (スタイルシートファイル) のキャッシュ。false に設定すると、Camel は各メッセージ処理でスタイルシートファイルをリロードします。これは開発に適しています。キャッシュされたスタイルシートは、clearCachedStylesheet 操作を使用して、JMX 経由で実行時に強制的に再読み込みできます。 | true | boolean |
| saxon (producer) | TransformerFactoryClass として Saxon を使用するかどうか。saxon を有効にすると、クラス net.sf.saxon.TransformerFactoryImpl となります。クラスパスに Saxon を追加する必要があります。 | false | boolean |
| saxonExtensionFunctions (advanced) | カスタム net.sf.saxon.lib.ExtensionFunctionDefinition を使用できるようにします。クラスパスに camel-saxon を追加する必要があります。関数はレジストリーで検索されます。検索する複数の値をコンマで区切ることができます。 | | String |
| saxonConfiguration (advanced) | カスタム Saxon 設定を使用します | | Object |
| saxonConfigurationProperties (advanced) | カスタムの Saxon 設定プロパティを設定します | | Map |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

XSLT エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

`xslt:resourceUri`

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

364.2.1. パスパラメーター (1個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------|--|-------|--------|
| resourceUri | テンプレートへの 必須 パス。以下は、デフォルトの URIResolver でサポートされています。プリフィックスには、classpath、file、http、ref、または bean。classpath、file、http を付けることができます (classpath はデフォルト)。ref は、レジストリーでリソースを検索します。Bean は、リソースとして使用される Bean のメソッドを呼び出します。Bean の場合は、ドットの後メソッド名を指定できます (例: bean:myBean.myMethod) | | String |

364.2.2. クエリーパラメーター (17 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------|--|--------|------------|
| allowStAX (producer) | StAX を javax.xml.transform.Source として使用できるようにするかどうか。 | true | boolean |
| contentCache (producer) | ロード時のリソースコンテンツ (スタイルシートファイル) のキャッシュ。false に設定すると、Camel は各メッセージ処理でスタイルシートファイルをリロードします。これは開発に適しています。キャッシュされたスタイルシートは、clearCachedStylesheet 操作を使用して、JMX 経由で実行時に強制的に再読み込みできます。 | true | boolean |
| deleteOutputFile (producer) | output=file を指定した場合、このオプションは、エクステンションの処理が完了したときに出力ファイルを削除するかどうかを指定します。たとえば、出力ファイルが一時ファイルである場合、使用後に削除することをお勧めします。 | false | boolean |
| failOnNullBody (producer) | 入力本文が null の場合に例外を出力するかどうか。 | true | boolean |
| output (producer) | 使用する出力タイプを指定するオプション。可能な値は次のとおりです: 文字列、バイト、DOM、ファイル。最初の 3 つのオプションはすべてメモリーベースであり、ファイルは直接 java.io.File にストリーミングされます。ファイルの場合、Key Exchange.XSLT_FILE_NAME を使用して IN ヘッダーにファイル名を指定する必要があります。これは CamelXsltFileName でもあります。また、ファイル名につながるパスは事前に作成する必要があります。そうしないと、実行時に例外が出力されます。 | string | XsltOutput |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|----------------------|
| saxon (producer) | TransformerFactoryClass として Saxon を使用するかどうか。saxon を有効にすると、クラス net.sf.saxon.TransformerFactoryImpl となります。クラスパスに Saxon を追加する必要があります。 | false | boolean |
| transformerCacheSize (producer) | Template.newTransformer() の呼び出しを避けるため、再利用のためにキャッシュされる javax.xml.transform.Transformer オブジェクトの数。 | 0 | int |
| converter (advanced) | org.apache.camel.converter.jaxp.XmlConverter のカスタム実装を使用する場合。 | | XmlConverter |
| entityResolver (advanced) | javax.xml.transform.sax.SAXSource でカスタム org.xml.sax.EntityResolver を使用するには。 | | EntityResolver |
| errorListener (advanced) | カスタム javax.xml.transform.ErrorListener を使用するように設定できます。これを行うときは、エラーまたは致命的なエラーをキャプチャし、プロパティとして Exchange に情報を格納するデフォルトのエラーリスナーが使用されていないことに注意してください。したがって、このオプションは特別なユースケースにのみ使用してください。 | | ErrorListener |
| resultHandlerFactory (advanced) | カスタム org.apache.camel.builder.xml.ResultHandlerFactory を使用できるようにします。これは、カスタム org.apache.camel.builder.xml.ResultHandler 型を使用できるようにします。 | | ResultHandlerFactory |
| saxonConfiguration (advanced) | カスタム Saxon 設定を使用します | | Object |
| saxonExtensionFunctions (advanced) | カスタム net.sf.saxon.lib.ExtensionFunctionDefinition を使用できるようにします。クラスパスに camel-saxon を追加する必要があります。関数はレジストリで検索されます。検索する複数の値をコンマで区切ることができます。 | | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| transformerFactory (advanced) | カスタム XSLT トランスフォーマーファクトリーを使用するためのものです | | TransformerFactory |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|-------------|
| <code>transformerFactoryClass</code> (advanced) | カスタム XSLT トランスフォーマーファクトリーを使用するには、FQN クラス名として指定します | | String |
| <code>uriResolver</code> (advanced) | カスタム <code>javax.xml.transform.URIResolver</code> を使用するためのものです | | URIResolver |

364.3. XSLT エンドポイントの使用

次の形式は、XSLT テンプレートを使用して、InOut メッセージ交換 (**JMSReplyTo** ヘッダーがある場合) のメッセージに対する応答を作成する例です。

```
from("activemq:My.Queue").
to("xslt:com/acme/mytransform.xml");
```

InOnly を使用してメッセージを消費し、別の宛先に送信する場合は、次のルートを使用できます。

```
from("activemq:My.Queue").
to("xslt:com/acme/mytransform.xml").
to("activemq:Another.Queue");
```

364.4. 使用可能なパラメーターの XSLT への取り込み

デフォルトでは、すべてのヘッダーがパラメーターとして追加され、XSLT で使用できるようになります。

パラメーターを使用可能にするには、そのパラメーターを宣言する必要があります。

```
<setHeader headerName="myParam"><constant>42</constant></setHeader>
<to uri="xslt:MyTransform.xml"/>
```

また、パラメーターを使用できるようにするには、XSLT の最上位レベルでパラメーターを宣言する必要があります。

```
<xsl: ..... >
  <xsl:param name="myParam"/>
  <xsl:template ...>
```

364.5. SPRING XML バージョン

上記の例を Spring XML で使用するには、次のようなコードを使用します。

```
<camelContext xmlns="http://activemq.apache.org/camel/schema/spring">
  <route>
    <from uri="activemq:My.Queue"/>
    <to uri="xslt:org/apache/camel/spring/processor/example.xml"/>
```

```
<to uri="activemq:Another.Queue"/>
</route>
</camelContext>
```

例を確認するには、[Spring XML](#) とともに [テストケース](#) を参照してください。

364.6. XSL:INCLUDE の使用

Camel 2.2 以前

Camel 2.2 以前の XSL ファイルで **xsl:include** を使用する場合、デフォルトの **javax.xml.transform.URIResolver** が使用されます。ファイルは、JVM 開始フォルダーに対して相対的に解決されます。

たとえば、次の include ステートメントは、アプリケーションが開始されたフォルダーから開始して、**staff_template.xsl** ファイルを検索します。

```
<xsl:include href="staff_template.xsl"/>
```

Camel 2.3 以降

Camel 2.3 以降の場合、Camel は **URIResolver** の独自の実装を提供します。これにより、Camel はクラスパスからインクルードファイルをロードできます。

たとえば、次のコードのインクルードファイルは、開始エンドポイントの相対パスに配置されます。

```
<xsl:include href="staff_template.xsl"/>
```

つまり、Camel は **org/apache/camel/component/xslt/staff_template.xsl** のクラスパスにファイルを配置します。

classpath: または **file:** を使用して、Camel にクラスパスまたはファイルシステムのいずれかを検索するように指示できます。接頭辞を省略した場合には、Camel はエンドポイント設定の接頭辞を使用します。エンドポイント設定で接頭辞が指定されていない場合、デフォルトは **classpath:** です。

インクルードパスで後方参照することもできます。次の例では、xsl ファイルは **org/apache/camel/component** の下で解決されます。

```
<xsl:include href="../staff_other_template.xsl"/>
```

364.7. XSL:INCLUDE とデフォルトの接頭辞の使用

Camel 2.10.3 以前では、**classpath:** がデフォルトの接頭辞として使用されます。

file: を使用してロードするように開始リソースを設定する場合、後続のすべてのインクルードには **file:** という接頭辞を付ける必要があります。

Camel 2.10.4 から、Camel は、エンドポイント設定の接頭辞をデフォルトの接頭辞として使用します。

file: または **classpath:** の読み込みを明示的に指定できます。必要に応じて、2つの読み込みタイプを XSLT スクリプトで混在させることができます。

364.8. SAXON 拡張関数の使用

Saxon 9.2 以降、拡張関数の記述は [統合拡張関数](#) と呼ばれる新しいメカニズムによって補完され、以下の例に示すように簡単に camel を使用できるようになりました。

```
SimpleRegistry registry = new SimpleRegistry();
registry.put("function1", new MyExtensionFunction1());
registry.put("function2", new MyExtensionFunction2());

CamelContext context = new DefaultCamelContext(registry);
context.addRoutes(new RouteBuilder() {
    @Override
    public void configure() throws Exception {
        from("direct:start")
            .to("xslt:org/apache/camel/component/xslt/extensions/extensions.xslt?
saxonExtensionFunctions=#function1,#function2");
    }
});
```

Spring XML の場合:

```
<bean id="function1" class="org.apache.camel.component.xslt.extensions.MyExtensionFunction1"/>
<bean id="function2" class="org.apache.camel.component.xslt.extensions.MyExtensionFunction2"/>

<camelContext xmlns="http://camel.apache.org/schema/spring">
  <route>
    <from uri="direct:extensions"/>
    <to uri="xslt:org/apache/camel/component/xslt/extensions/extensions.xslt?
saxonExtensionFunctions=#function1,#function2"/>
  </route>
</camelContext>
```

364.9. 動的スタイルシート

実行時に動的スタイルシートを提供するために、動的 URI を定義できます。詳細は [to\(\) で動的 URI を使用する方法](#) を参照してください。

Camel 2.9 以降で利用可能 (2.11.4、2.12.3、2.13.0 で削除)

Camel は **CamelXsltResourceUri** ヘッダーを提供します。これを使用して、エンドポイント URI で設定されたものに代わるスタイルシートを定義できます。これにより、実行時に動的スタイルシートを提供できます。

364.10. XSLT ERRORLISTENER からの警告、エラー、および致命的なエラーへのアクセス

Camel 2.14 から利用可能

Camel 2.14 から、すべての警告/エラーまたは fatalError は、キーが **Exchange.XSLT_ERROR**、**Exchange.XSLT_FATAL_ERROR**、または **Exchange.XSLT_WARNING** のプロパティーとして現在の Exchange に格納されるので、エンドユーザーは変換中に発生したエラーを把握できます。

たとえば、以下のスタイルシートでは、スタッフに Dob フィールドがある場合には終了していきま。また、xsl:message を使用してカスタムエラーメッセージを含めます。

```
<xsl:template match="/">
```

```

<html>
<body>
  <xsl:for-each select="staff/programmer">
    <p>Name: <xsl:value-of select="name"/><br />
    <xsl:if test="dob="">
      <xsl:message terminate="yes">Error: DOB is an empty string!</xsl:message>
    </xsl:if>
    </p>
  </xsl:for-each>
</body>
</html>
</xsl:template>

```

例外は、キーが **Exchange.XSLT_WARNING** の警告として Exchange に保存されます。

364.11. XSLT と JAVA バージョンの使用に関する注意事項

以下は、Camel ユーザーである Sameer が共有してくれた、いくつかの意見を紹介します。

XSLT エンドポイントで問題が発生した場合は、これらの点を確認してください。

単純な xsl を使用して、ある xml から別の xml への単純な変換に xslt エンドポイントを使用しようとしていました。出力 xml は、(ルートの xslt プロセッサの後に) 表示され続け、コンテンツが含まれていない最も外側の xml タグを使用していました。

DEBUG ログに説明が表示されません。ただし、TRACE ログで、XMLConverter Bean を初期化できなかったことを示すエラー/警告が見つかりました。

数時間頭を悩ませた後、それを機能させるために次のことをしなければなりませんでした (手がかりを与えてくれたユーザーフォーラムの投稿のおかげです)。

1. **class="org.apache.xalan.xsltc.trax.TransformerFactoryImpl"** の Spring コンテキストで定義された Bean を持つ **tFactory** Bean を使用して、ルート ("**xslt:my-transformer.xsl? transformerFactory=tFactory**") で TransformerFactory オプションを使用します。
2. Xalan jar を maven pom に追加しました。

私の推測では、JDK 内で提供されるデフォルトの xml 解析メカニズム (私は 1.6.0_03 を使用しています) は、このコンテキストでは正しく機能せず、エラーも発生しません。この方法で Xalan に切り替えると、うまくいきます。これは Camel の問題ではありませんが、xslt コンポーネントページで言及する必要があるかもしれません。

別の注意として、jdk 1.6.0_03 には JAXB 2.0 が同梱されていますが、Camel には 2.1 が必要です。1つの回避策は、jvm の **jre/lib/endorsed** ディレクトリーに 2.1 jar を追加するか、コンテナで指定されたとおりに追加することです。

この投稿が初心者 of Camel 使用者の時間を節約できることを願っています。

364.12. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)

- スタートガイド

第365章 XSTREAM DATAFORMAT

Camel バージョン 1.3 以降で利用可能

XStream は、[XStream ライブラリー](#) を使用して Java オブジェクトを XML との間でマーシャリングおよびアンマーシャリングするデータ形式です。

camel ルートで XStream を使用するには、このデータ形式を実装する `camel-xstream` に依存関係を追加する必要があります。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-xstream</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

365.1. オプション

XStream データ形式は、以下に示す 10 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------|-------|---------------|--|
| permissions | | String | xml/json から Java Bean へのアンマーシャリング中に使用できる Java パッケージおよびクラス XStream を制御するパーミッションを追加します。パーミッションは、JVM システムプロパティを使用して、この場所またはグローバルに設定する必要があります。パーミッションは、プラス記号が許可で、マイナス記号が拒否である構文で指定できます。ワイルドカードは . を接頭辞として使用することでサポートされます。たとえば、com.foo およびすべてのサブパッケージを許可するには、com.foo を指定します。複数のパーミッションは、com.foo,-com.foo.bar.MySecretBean のようにコンマで区切ることができます。以下のデフォルトパーミッションは常に、キー org.apache.camel.xstream.permissions で JVM システムプロパティを指定して上書きされない限り、-java.lang,java.util. が含まれます。 |
| encoding | | String | 使用するエンコーディングを設定します |
| driver | | String | カスタム XStream ドライバーを使用するには。インスタンスのタイプは com.thoughtworks.xstream.io.HierarchicalStreamDriver でなければなりません |
| driverRef | | String | カスタム XStream ドライバーを参照して、レジストリーを検索します。インスタンスのタイプは com.thoughtworks.xstream.io.HierarchicalStreamDriver でなければなりません |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|---------------------|--------------|----------------|--|
| mode | | String | 重複参照を処理するモード。設定可能な値は以下の通りです: NO_REFERENCES ID_REFERENCES XPATH_RELATIVE_REFERENCES XPATH_ABSOLUTE_REFERENCES SINGLE_NODE_XPATH_RELATIVE_REFERENCES SINGLE_NODE_XPATH_ABSOLUTE_REFERENCES |
| converters | | List | カスタム XStream コンバーターを使用するためのクラス名のリスト。クラスは com.thoughtworks.xstream.converters.Converter 型でなければなりません |
| aliases | | Map | クラスを XML 要素で使用する短い名前にエイリアスします。 |
| omitFields | | Map | フィールドがシリアライズされないようにします。フィールドを省略するには、宣言する型を常に指定する必要があり、必ずしも変換される型を指定する必要はありません。 |
| implicitCollections | | Map | マップされていない XML タグに使用される既定の暗黙的なコレクションを追加します。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSON です。 |

365.2. JAVA DSL を使用

```
// lets turn Object messages into XML then send to MQSeries
from("activemq:My.Queue").
  marshal().xstream().
  to("mqseries:Another.Queue");
```

Camel がメッセージ変換に使用する **XStream** インスタンスを設定する場合は、DSL レベルでそのインスタンスへの参照を渡すだけです。

```
XStream xStream = new XStream();
xStream.aliasField("money", PurchaseOrder.class, "cash");
// new Added setModel option since Camel 2.14
xStream.setModel("NO_REFERENCES");
...

from("direct:marshal").
  marshal(new XStreamDataFormat(xStream)).
  to("mock:marshaled");
```

365.3. XMLINPUTFACTORY と XMLOUTPUTFACTORY

[XStream ライブラリー](#) は `javax.xml.stream.XMLInputFactory` と `javax.xml.stream.XMLOutputFactory` を使用します。このファクトリーのどの実装を使用するかを制御できます。

Factory は、次のアルゴリズムを使用して検出されます:

1. `javax.xml.stream.XMLInputFactory`、`javax.xml.stream.XMLOutputFactory` システムプロパティーを使用します。
2. `JRE_HOME` ディレクトリーにある `lib/xml.stream.properties` ファイルを使用します。
3. JRE で使用可能な jar 内の `META-INF/services/javax.xml.stream.XMLInputFactory`、`META-INF/services/javax.xml.stream.XMLOutputFactory` ファイルを調べて、可能であればサービス API を使用してクラス名を決定します。
4. プラットフォームのデフォルトの `XMLInputFactory`、`XMLOutputFactory` インスタンスを使用します。

365.4. XSTREAM DATAFORMAT で XML エンコーディングを設定するには?

Camel 2.2.0 から、キー `Exchange.CHARSET_NAME` を使用して Exchange のプロパティーを設定するか、DSL または Spring 設定から Xstream でエンコーディングプロパティーを設定することにより、Xstream DataFormat で XML のエンコーディングを設定できます。

```
from("activemq:My.Queue").
    marshal().xstream("UTF-8").
    to("mqseries:Another.Queue");
```

365.5. XSTREAM DATAFORMAT のタイプ権限の設定

Camel では、ルートで常に独自の処理ステップを使用して、XStream の `unmarshall` ステップにルーティングされる特定の XML ドキュメントをフィルタリングおよびブロックできます。Camel 2.16.1、2.15.5 から、[XStream のタイプのパーミッション](#) を設定して、特定のタイプのインスタンス化を自動的に許可または拒否できます。

Camel で使用されるデフォルトのタイプ権限設定は、`java.lang` および `java.util` パッケージのタイプを除くすべてのタイプを拒否します。この設定は、システムプロパティー `org.apache.camel.xstream.permissions` を設定することで変更できます。その値はコンマで区切られた許可条件の文字列であり、それぞれが許可または拒否されるタイプを表します。これは、用語の前に " (注記 " は省略される場合があります) または '-' がそれぞれ付けられているかどうかによって異なります。

各用語にはワイルドカード文字を含めることができます。たとえば、値 `"-java.lang,java.util."` は、`java.lang.*` および `java.util.*` クラスを除くすべてのタイプを拒否することを示します。この値を空の文字列 "" に設定すると、ブラックリストに登録された特定のクラスを拒否し、他のクラスを許可する、デフォルトの XStream の型パーミッション処理に戻ります。

タイプパーミッションの設定は、タイプパーミッションプロパティーを設定することにより、個々の XStream DataFormat インスタンスで拡張できます。

```
<dataFormats>
  <xstream id="xstream-default"
    permissions="org.apache.camel.samples.xstream.*"/>
  ...
```


第366章 YAML SNAKEYAML DATAFORMAT

Camel バージョン 2.17 以降で利用可能

YAML は、Java オブジェクトを [YAML](#) との間でマーシャリングおよびアンマーシャリングするためのデータ形式です。

YAML からオブジェクトへのマーシャリングのために、Camel は 3 つの一般的な YAML ライブラリーとの統合を提供します。

- [SnakeYAML](#) ライブラリー

すべてのライブラリーには、特別な camel コンポーネントを追加する必要があります (依存関係の段落を参照してください)。デフォルトでは、Camel は SnakeYAML ライブラリーを使用します。

366.1. YAML オプション

YAML SnakeYAML データ形式は、以下に示す 11 のオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|----------------------------------|------------------|---------------------|---|
| library | SnakeYAML | YAML Library | 使用する yaml ライブラリー。デフォルトでは SnakeYAML です。 |
| unmarshalTypeName | | String | アンマーシャリング時に使用する Java 型のクラス名 |
| コンストラクター | | String | 入力ドキュメントを構築するための BaseConstructor。 |
| representer | | String | 出力オブジェクトを発行するリプレゼンター。 |
| dumperOptions | | String | 出力オブジェクトを設定するための DuperOptions。 |
| resolver | | String | 暗黙の型を検出するリゾルバー。 |
| useApplicationContextClassLoader | true | Boolean | ApplicationContextClassLoader をカスタム ClassLoader として使用します。 |
| prettyFlow | false | Boolean | フロースタイルを使用する場合、エミッターがプリティ YAML ドキュメントを生成するように強制します。 |
| allowAnyType | false | Boolean | 任意のクラスの非整列化を許可します。 |
| typeFilter | | List | SnakeYAML がアンマーシャリングできるタイプを設定します。 |

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|----------|---|
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSon です。 |



警告

SnakeYAML は YAML 定義から任意のクラスをロードすることができますが、これはセキュリティ侵害につながる可能性があるため、デフォルトでは SnakeYAML DataFormat はロードできるオブジェクトを List や Long などの標準の Java オブジェクトに制限します。カスタム POJO をロードする場合は、それらのタイプを SnakeYAML DataFormat 型フィルターリストに追加する必要があります。ソースが信頼できる場合は、プロパティ allowAnyType を true に設定して、SnakeYAML DataFormat が型に対してフィルターを実行しないようにすることができます。

366.2. SNAKEYAML ライブラリーで YAML データ形式を使用する

- Object メッセージを yaml に変換してから MQSeries に送信する

```
from("activemq:My.Queue")
  .marshal().yaml()
  .to("mqseries:Another.Queue");
```

```
from("activemq:My.Queue")
  .marshal().yaml(YAMLLibrary.SnakeYAML)
  .to("mqseries:Another.Queue");
```

- クラスを YAML からロードするように制限する

```
// Create a SnakeYAMLDataFormat instance
SnakeYAMLDataFormat yaml = new SnakeYAMLDataFormat();

// Restrict classes to be loaded from YAML
yaml.addTypeFilters(TypeFilters.types(MyPojo.class, MyOtherPojo.class));

from("activemq:My.Queue")
  .unmarshal(yaml)
  .to("mqseries:Another.Queue");
```

366.3. SPRING DSL での YAML の使用

Spring DSL でデータ形式を使用する場合には、最初にデータ形式を宣言する必要があります。これは **DataFormats** XML タグで行われます。

```
<dataFormats>
  <!--
    here we define a YAML data format with the id snake and that it should use
    the TestPojo as the class type when doing unmarshal. The unmarshalTypeName
    is optional
  -->
  <yaml
    id="snake"
    library="SnakeYAML"
    unmarshalTypeName="org.apache.camel.component.yaml.model.TestPojo"/>

  <!--
    here we define a YAML data format with the id snake-safe which restricts the
    classes to be loaded from YAML to TestPojo and those belonging to package
    com.mycompany
  -->
  <yaml id="snake-safe">
    <typeFilter value="org.apache.camel.component.yaml.model.TestPojo"/>
    <typeFilter value="com.mycompany\..*" type="regexp"/>
  </yaml>
</dataFormats>
```

そして、ルートでこれらの ID を参照できます。

```
<route>
  <from uri="direct:unmarshal"/>
  <unmarshal>
    <custom ref="snake"/>
  </unmarshal>
  <to uri="mock:unmarshal"/>
</route>
<route>
  <from uri="direct:unmarshal-safe"/>
  <unmarshal>
    <custom ref="snake-safe"/>
  </unmarshal>
  <to uri="mock:unmarshal-safe"/>
</route>
```

366.4. SNAKEYAML の依存関係

camel ルートで YAML を使用するには、このデータ形式を実装する **camel-snakeyaml** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、pom.xml に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-snakeyaml</artifactId>
```

```
<version>${camel-version}</version>  
</dependency>
```

第367章 YAMMER コンポーネント

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

Yammer コンポーネントを使用すると、[Yammer](#) エンタープライズソーシャルネットワークと対話できます。新しいメッセージの作成だけでなく、メッセージ、ユーザー、およびユーザー関係の使用もサポートされています。

Yammer は、すべてのクライアントアプリケーション認証に OAuth 2 を使用します。アカウントで camel-yammer を使用するには、Yammer 内で新しいアプリケーションを作成し、アプリケーションにアカウントへのアクセスを許可する必要があります。最後に、アクセストークンを生成します。詳細は <https://developer.yammer.com/authentication/> にあります。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-yammer</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

367.1. URI 形式

```
yammer:[function]?[options]
```

367.2. コンポーネントのオプション

Yammer コンポーネントは、使用前に必須の Yammer アカウント設定で設定できます。

Yammer コンポーネントは、以下に示す 5 個のオプションをサポートします。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|---------------------|
| consumerKey (security) | コンシューマーキー | | String |
| consumerSecret (security) | コンシューマーシークレット | | String |
| accessToken (security) | アクセストークン | | String |
| config (advanced) | 共有 yammer 設定を使用する場合。 | | YammerConfiguration |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

これらのオプションは、エンドポイントで直接設定することもできます。

367.3. エンドポイントオプション

Yammer エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

yammer:function

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

367.3.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------|------------|-------|--------------------|
| function | 必須 使用する機能。 | | YammerFunctionType |

367.3.2. クエリーパラメーター(28 パラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------|--|-------|---------|
| useJson (Common) | POJO に変換するのではなく raw の JSON を使用する場合は、true に設定します。 | false | boolean |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| delay (consumer) | ミリ秒単位のポーリング間の遅延 | 5000 | long |
| limit (consumer) | 指定された数のメッセージのみを返します。threaded=true および threaded=extended で機能します。 | -1 | int |
| newerThan (consumer) | 数値文字列として指定されたメッセージ ID よりも新しいメッセージを返します。これは、新しいメッセージをポーリングするときに使用する必要があります。メッセージを表示していて、返された最新のメッセージが 3516 である場合は、パラメーター newerThan=3516 を使用してリクエストを行い、ページにすでにあるメッセージの重複コピーを取得しないようにすることができます。 | -1 | int |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|--|-------|-----------------------------|
| olderThan (consumer) | 数値文字列として指定されたメッセージ ID よりも古いメッセージを返します。これは、メッセージのページ付けに役立ちます。たとえば、現在 20 件のメッセージを表示していて、最も古いメッセージが 2912 番である場合、リクエストに <code>oldThan=2912</code> を追加して、表示されているメッセージより前の 20 件のメッセージを取得できます。 | -1 | int |
| sendEmptyMessageWhenIdle (consumer) | ポーリングコンシューマーがファイルをポーリングしなかった場合、このオプションを有効にして、代わりに空のメッセージ (ボディなし) を送信できます。 | false | boolean |
| threaded (consumer) | <code>threaded=true</code> は、各スレッドの最初のメッセージのみを返します。このパラメーターは、メッセージスレッドを折りたたんで表示するアプリケーションを対象としています。 <code>threaded=extended</code> は、Yammer Web インターフェースのデフォルトビューで表示されるように、スレッドのスターターメッセージを最近アクティブなメッセージと最新の 2 つのメッセージの順に返します。 | | String |
| userId (consumer) | ユーザー id | | String |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| pollStrategy (consumer) | プラグ可能な <code>org.apache.camel.PollingConsumerPollingStrategy</code> を使用すると、エクスチェンジが作成され、Camel でルーティングされる前に、通常はポーリング操作中に発生するエラー処理を制御するカスタム実装が提供できます。 | | PollingConsumerPollStrategy |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------------------------------|
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| backoffErrorThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のエラーポーリング (エラーによって失敗した) の数。 | | int |
| backoffIdleThreshold (scheduler) | backoffMultiplier が開始する前に発生する必要がある後続のアイドルポーリングの数。 | | int |
| backoffMultiplier (scheduler) | 後続のアイドル状態/エラーが連続して発生した場合に、スケジュールされたポーリングコンシューマーのバックオフを許可します。乗数は、実際に次の試行が行われる前にスキップされるポーリングの数です。このオプションが使用されている場合は、backoffIdleThreshold や backoffErrorThreshold も設定する必要があります。 | | int |
| greedy (scheduler) | greedy が有効で、以前の実行が1つ以上のメッセージをポーリングした場合、ScheduledPollConsumer は即座に再度実行されます。 | false | boolean |
| initialDelay (scheduler) | 最初のポーリングが開始されるまでの時間 (ミリ秒単位)。60s (60 秒)、5m30s (5 分 30 秒)、1h (1 時間) などの単位を使用して時間値を指定することもできます。 | 1000 | long |
| runLoggingLevel (scheduler) | コンシューマーはポーリング時に開始/完了のログ行を記録します。このオプションを使用すると、ログレベルを設定できます。 | TRACE | LoggingLevel |
| scheduledExecutorService (scheduler) | コンシューマーに使用するカスタム/共有スレッドプールを設定できます。デフォルトでは、各コンシューマーに独自の単一スレッドのスレッドプールがあります。 | | ScheduledExecutorService |
| scheduler (scheduler) | camel-spring または camel-quartz2 コンポーネントから cron スケジューラーを使用します。 | none | ScheduledPollConsumer Scheduler |
| schedulerProperties (scheduler) | カスタムスケジューラーまたは Quartz2 や Spring ベースのスケジューラーを使用する場合に、追加のプロパティを設定します。 | | Map |
| startScheduler (scheduler) | スケジューラーを自動起動するかどうか。 | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------------------------|---|----------------------|----------|
| timeUnit (scheduler) | initialDelay および delay オプションの時間単位。 | MILLIS ECON DS | TimeUnit |
| useFixedDelay (scheduler) | 固定遅延または固定レートを使用するかどうかを制御します。詳細は、JDK の ScheduledExecutorService を参照してください。 | true | boolean |
| accessToken (security) | 必須 アクセストークン。 | | String |
| consumerKey (security) | 必須 コンシューマーキー。 | | String |
| consumerSecret (security) | 必須 コンシューマーシークレット。 | | 文字列 |

367.4. メッセージの消費

Yammer コンポーネントは、メッセージを消費するためのいくつかのエンドポイントを提供します。

| URI | 説明 |
|-----------------------------------|---|
| yammer:messages?[options] | ユーザー (API 呼び出しを行うためにアクセストークンが使用されている) の Yammer ネットワーク内のすべてのパブリックメッセージ。Yammer Web インターフェイスのすべての会話に対応します。 |
| yammer:my_feed?[options] | フォロー中とトップの会話の間で行った選択に基づく、ユーザーのフィード。 |
| yammer:algo?[options] | 上位の会話に対応するユーザーのアルゴリズムフィード。これは、大多数のユーザーが Yammer Web インターフェイスに表示するものです。 |
| yammer:following?[options] | ユーザーがフォローしている人々、グループ、およびトピックに関する会話であるフォロー中フィード。 |
| yammer:sent?[options] | ユーザーが送信したすべてのメッセージ。 |
| yammer:private?[options] | ユーザーが受信したプライベートメッセージ。 |

| URI | 説明 |
|---------------------------|-----------------------------------|
| yammer:received?[options] | Camel 2.12.1: ユーザーが受信したすべてのメッセージ。 |

367.4.1. メッセージの形式

デフォルトでは、すべてのメッセージが **org.apache.camel.component.yammer.model** パッケージで提供される POJO モデルに変換されます。yammer からの元のメッセージは JSON です。メッセージを消費および生成するすべてのエンドポイントに対して、**Messages** オブジェクトが返されます。たとえば、次のようなルートを取ります。

```
from("yammer:messages?
consumerKey=aConsumerKey&consumerSecret=aConsumerSecretKey&accessToken=aAccessToken"
)
.to("mock:result");
```

そして、yammer サーバーが返すとしましょう:

```
{
  "messages":[
    {
      "replied_to_id":null,
      "network_id":7654,
      "url":"https://www.yammer.com/api/v1/messages/305298242",
      "thread_id":305298242,
      "id":305298242,
      "message_type":"update",
      "chat_client_sequence":null,
      "body":{
        "parsed":"Testing yammer API...",
        "plain":"Testing yammer API...",
        "rich":"Testing yammer API..."
      },
      "client_url":"https://www.yammer.com/",
      "content_excerpt":"Testing yammer API...",
      "created_at":"2013/06/25 18:14:45 +0000",
      "client_type":"Web",
      "privacy":"public",
      "sender_type":"user",
      "liked_by":{
        "count":1,
        "names":[
          {
            "permalink":"janstey",
            "full_name":"Jonathan Anstey",
            "user_id":1499642294
          }
        ]
      }
    },
    {
      "sender_id":1499642294,
```

```

    "language":null,
    "system_message":false,
    "attachments":[

    ],
    "direct_message":false,
    "web_url":"https://www.yammer.com/redhat.com/messages/305298242"
  },
  {
    "replied_to_id":null,
    "network_id":7654,
    "url":"https://www.yammer.com/api/v1/messages/294326302",
    "thread_id":294326302,
    "id":294326302,
    "message_type":"system",
    "chat_client_sequence":null,
    "body":{
      "parsed":"(Principal Software Engineer) has [[tag:14658]] the redhat.com network. Take a
moment to welcome Jonathan.",
      "plain":"(Principal Software Engineer) has #joined the redhat.com network. Take a moment
to welcome Jonathan.",
      "rich":"(Principal Software Engineer) has #joined the redhat.com network. Take a moment
to welcome Jonathan."
    },
    "client_url":"https://www.yammer.com/",
    "content_excerpt":"(Principal Software Engineer) has #joined the redhat.com network. Take a
moment to welcome Jonathan.",
    "created_at":"2013/05/10 19:08:29 +0000",
    "client_type":"Web",
    "sender_type":"user",
    "privacy":"public",
    "liked_by":{
      "count":0,
      "names":[

      ]
    }
  }
]
}

```

Camel はそれを 2 つの **Message** オブジェクトを含む **Messages** オブジェクトにマーシャリングします。以下に示すように、必要な情報を簡単に取得できる豊富なオブジェクトモデルがあります。

```

Exchange exchange = mock.getExchanges().get(0);
Messages messages = exchange.getIn().getBody(Messages.class);

assertEquals(2, messages.getMessages().size());
assertEquals("Testing yammer API...", messages.getMessages().get(0).getBody().getPlain());
assertEquals("(Principal Software Engineer) has #joined the redhat.com network. Take a moment to
welcome Jonathan.", messages.getMessages().get(1).getBody().getPlain());

```

とはいえ、このデータを POJO にマーシャリングするのは無料ではないため、必要な場合は、**useJson=false** オプションを URI に追加して、純粋な JSON の使用に戻すことができます。

367.5. メッセージの作成

現在のユーザーのアカウントで新しいメッセージを作成するには、次の URI を使用できます。

```
yammer:messages?[options]
```

現在の Camel メッセージ本文は、Yammer メッセージのテキストを設定するために使用されるものです。レスポンスボディには、メッセージを消費するときと同じ方法で (つまり、デフォルトで **Messages** オブジェクトとして) フォーマットされた新しいメッセージが含まれます。

たとえば、次のルートを参照してください。

```
from("direct:start")
  .to("yammer:messages?
consumerKey=aConsumerKey&consumerSecret=aConsumerSecretKey&accessToken=aAccessToken"
)
  .to("mock:result");
```

direct:start エンドポイントに **Hi from Camel!** を送信します。メッセージボディ:

```
template.sendBody("direct:start", "Hi from Camel!");
```

サーバー上の現在のユーザーのアカウントに新しいメッセージが作成され、この新しいメッセージも Camel に返されて **Messages** オブジェクトに変換されます。メッセージを消費するときと同様に、**Messages** オブジェクトを調べることができます:

```
Exchange exchange = mock.getExchanges().get(0);
Messages messages = exchange.getIn().getBody(Messages.class);

assertEquals(1, messages.getMessages().size());
assertEquals("Hi from Camel!", messages.getMessages().get(0).getBody().getPlain());
```

367.6. ユーザー関係の取得

Yammer コンポーネントは、ユーザーの関係を取得できます。

```
yammer:relationships?[options]
```

367.7. ユーザーの取得

Yammer コンポーネントは、ユーザーを取得するためのいくつかのエンドポイントを提供します。

| URI | 説明 |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <code>yammer:users?[options]</code> | 現在のユーザーの Yammer ネットワーク内のユーザーを取得します。 |
| <code>yammer:current?[options]</code> | 現在のユーザーに関するデータを表示します。 |

367.8. エンリッチャーの使用

camel-yammer のポーリングコンシューマーの1つで開始されたルートではなく、エンリッチパターンを使用することが役立つ場合があります (ユーザーまたはリレーションシップコンシューマーの場合は常に)。これは、遅延を設定した頻度に関係なく、コンシューマーが繰り返し発動するためです。ユーザーのデータを検索したり、ある時点でメッセージを取得したいだけの場合は、そのコンシューマーを一度呼び出してから、ルートで取得することをお勧めします。

たとえば、ある時点で現在のユーザーのユーザーデータを取得する必要があるルートがあるとします。このユーザーを何度もポーリングするのではなく、**pollEnrich** DSL メソッドを使用します。

```
from("direct:start")
  .pollEnrich("yammer:current?
consumerKey=aConsumerKey&consumerSecret=aConsumerSecretKey&accessToken=aAccessToken"
)
  .to("mock:result");
```

これにより、現在のユーザーの **User** オブジェクトが取得され、Camel メッセージボディーとして設定されます。

367.9. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第368章 ZENDESK コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

Zendesk コンポーネントは、[zendesk-java-client](#) を使用してアクセス可能なすべての zendesk.com API へのアクセスを提供します。Zendesk チケット、ユーザー、組織などを管理するためのメッセージを生成できます。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの pom.xml に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-zendesk</artifactId>
  <version>${camel-version}</version>
</dependency>
```

368.1. ZENDESK オプション

Zendesk コンポーネントは、以下に示す 3 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|--------------------------|
| configuration (common) | 共有設定を使用する場合。 | | ZendeskConfigura tion |
| zendesk (advanced) | 共有 Zendesk インスタンスを使用するには。 | | Zendesk |
| resolveProperty Placeholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

Zendesk エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
zendesk:methodName
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

368.1.1. パスパラメーター (1 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|-------------------|-------------------|-------|--------|
| methodName | 必須 使用する操作。 | | String |

368.1.2. クエリーパラメーター (10 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--------------------------------------|---|-------|------------------|
| inBody (common) | ボディにて交換で渡されるパラメーターの名前を設定します。 | | String |
| serverUrl (common) | 接続するサーバー URL。 | | String |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |
| oauthToken (security) | OAuth トークン。 | | String |
| password (security) | パスワード。 | | String |
| token (security) | セキュリティートークン。 | | String |
| username (security) | ユーザー名。 | | 文字列 |

368.2. URI 形式

```
zendesk://endpoint?[options]
```

368.3. プロデューサーエンドポイント:

プロデューサーエンドポイントは、次に説明するエンドポイント名と関連するオプションを使用できません。

368.4. コンシューマーエンドポイント

どのプロデューサーエンドポイントもコンシューマーエンドポイントとして使用できます。コンシューマーエンドポイントは、[Scheduled Poll Consumer Options](#) と **consumer.** の接頭辞を使用して、エンドポイントの呼び出しをスケジュールすることができます。配列またはコレクションを返すコンシューマーエンドポイントは、要素ごとに1つのエクステンションを生成し、それらのルートはエクステンションごとに1回実行されます。

368.5. メッセージヘッダー

CamelZendesk. の接頭辞を持つプロデューサーエンドポイントのメッセージヘッダーには、どのようなオプションでも提供することができます。原則として、パラメーター名は元の **org.zendesk.client.v2.Zendesk** クラスの各 API メソッドの引数名と同じです。ただし、camel API コンポーネントフレームワークでの競合を避けるために、一部の名前は別の名前に変更されています。実際のパラメーター名を確認するには、**org.apache.camel.component.zendesk.internal.ZendeskApiMethod** を確認してください。

368.6. メッセージボディ

すべての結果メッセージボディは、Zendesk Java クライアントによって提供されるオブジェクトを利用します。プロデューサーエンドポイントは、**inBody** エンドポイントパラメーターで受信メッセージボディのオプション名を指定できます。

第369章 ZIP DEFLATE COMPRESSION DATAFORMAT

Camel バージョン 2.12 以降で利用可能

Zip データ形式は、メッセージの圧縮および展開形式です。Zip 圧縮を使用してマーシャリングされたメッセージは、エンドポイントで消費される直前に、Zip 解凍を使用してアンマーシャリングできます。圧縮機能は、大きな XML およびテキストベースのペイロードを扱う場合に非常に役立ちます。エンドポイントでペイロードを圧縮および解凍するためのわずかなコストを負担しながら、ネットワーク帯域幅のより最適な使用を容易にします。

INFO:*ファイルでの使用について* Zip データ形式は、(まだ) ファイルを特別にサポートしていません。つまり、大きなファイルを使用すると、ファイルの内容全体がメモリーに読み込まれます。これは、ストリーミングベースのソリューションのメモリーフットプリントを小さくできるように、将来的に変更される可能性があります。

369.1. オプション

Zip Deflate 圧縮データ形式は、次に示す 2 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|-------------------|-------|----------|---|
| compressionLevel | -1 | Integer | 0 ~ 9 の間で特定の圧縮を指定します。-1 はデフォルトの圧縮、0 は圧縮なし、9 は最適な圧縮です。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSON です。 |

369.2. MARSHAL

この例では、zip 圧縮 **Deflater.BEST_COMPRESSION** を使用して通常のテキスト/XML ペイロードを圧縮ペイロードにマーシャリングし、MY_QUEUE という ActiveMQ キューに送信します。

```
from("direct:start").marshal().zip(Deflater.BEST_COMPRESSION).to("activemq:queue:MY_QUEUE");
```

または、デフォルト設定を使用したい場合は、次のように送信できます

```
from("direct:start").marshal().zip().to("activemq:queue:MY_QUEUE");
```

369.3. UNMARSHAL

この例では、MY_QUEUE という ActiveMQ キューから Zip されたペイロードを元の形式にアンマーシャリングして UnZippedMessageProcessor に転送し、処理します。エラーを回避するために、マーシャリング中に使用される圧縮レベルは、アンマーシャリング中に使用される圧縮レベルと同じである必要があることに注意してください。

```
from("activemq:queue:MY_QUEUE").unmarshal().zip().process(new UnZippedMessageProcessor());
```

-

369.4. 依存関係

このデータ形式は `camel-core` で提供されるため、追加の依存関係は必要ありません。

第370章 ZIP ファイルのデータ形式

Camel バージョン 2.11 以降で利用可能

Zip ファイルデータ形式は、メッセージの圧縮および展開形式です。メッセージはエントリーを1つ含む Zip ファイルにマーシャリング (圧縮) でき、エントリーを1つ含む Zip ファイルは元のファイルの内容にアンマーシャリング (展開) できます。このデータ形式は、Java 7 以降が使用されている限り、ZIP64 をサポートします。

370.1. ZIP ファイルのオプション

Zip ファイルのデータ形式は、以下に示す 4 つのオプションをサポートしています。

| 名前 | デフォルト | Java タイプ | 説明 |
|----------------------|-------|----------|---|
| usingIterator | false | Boolean | zip ファイルに複数のエントリーがある場合には、このオプションを true に設定すると、スプリッター EIP を使用して、ストリーミングモードで反復子を使用してデータを分割できます。 |
| allowEmptyDirectory | false | Boolean | zip ファイルに複数のエントリーがある場合、このオプションを true に設定すると、ディレクトリーが空であっても反復子を取得できます |
| preservePathElements | false | Boolean | ファイル名にパス要素が含まれている場合、このオプションを true に設定すると、zip ファイルでパスを維持できます。 |
| contentTypeHeader | false | Boolean | データフォーマットがデータ形式を実行できる場合は、データフォーマットの型で Content-Type ヘッダーを設定するかどうか。たとえば、XML にマーシャリングするデータ形式の場合は application/xml、JSON にマーシャリングするデータ形式の場合は JSoN です。 |

370.2. MARSHAL

この例では、Zip ファイル圧縮を使用して通常のテキスト/XML ペイロードを圧縮ペイロードにマーシャリングし、それを MY_QUEUE という ActiveMQ キューに送信します。

```
from("direct:start")
    .marshal().zipFile()
    .to("activemq:queue:MY_QUEUE");
```

作成された Zip ファイル内の Zip エントリーの名前は、受信した **CamelFileName** メッセージヘッダーに基づいています。これは、ファイルコンポーネントによって使用される標準のメッセージヘッダーです。さらに、送信 **CamelFileName** メッセージヘッダーは、受信 **CamelFileName** メッセージヘッダーの値に ".zip" 接尾辞を付けて自動的に設定されます。たとえば、次のルートで入力ディレクトリーに test.txt という名前のファイルが見つかった場合には、出力は test.txt という名前の単一の Zip エントリーを含む test.txt.zip という名前の Zip ファイルになります。

```
from("file:input/directory?antInclude=/*.txt")
    .marshal().zipFile()
    .to("file:output/directory");
```

着信 **CamelFileName** メッセージヘッダーがない場合 (ファイルコンポーネントがコンシューマーでない場合など)、メッセージ ID がデフォルトで使用されます。メッセージ ID は通常、一意に生成された ID であるため、**ID-MACHINENAME-2443-1211718892437-1-0.zip** のようなファイル名になります。この動作をオーバーライドする場合は、ルートで **CamelFileName** ヘッダーの値を明示的に設定できます。

```
from("direct:start")
    .setHeader(Exchange.FILE_NAME, constant("report.txt"))
    .marshal().zipFile()
    .to("file:output/directory");
```

このルートにより、出力ディレクトリーに report.txt.zip という名前の Zip ファイルが作成され、report.txt という名前の Zip エントリーが1つ含まれます。

370.3. UNMARSHAL

この例では、MY_QUEUE という ActiveMQ キューから Zip ファイルペイロードを元の形式にアンマーシャリングして **UnZippedMessageProcessor** に転送し、処理します。

```
from("activemq:queue:MY_QUEUE")
    .unmarshal().zipFile()
    .process(new UnZippedMessageProcessor());
```

zip ファイルに複数のエントリーがある場合には、ZipFileDataFormat の usingIterator オプションを true にすると、スプリッターを使用してさらに作業を行うことができます。

```
ZipFileDataFormat zipFile = new ZipFileDataFormat();
zipFile.setUsingIterator(true);

from("file:src/test/resources/org/apache/camel/dataformat/zipfile/?consumer.delay=1000&noop=true")
    .unmarshal(zipFile)
    .split(body(Iterator.class)).streaming()
    .process(new UnZippedMessageProcessor())
    .end();
```

または、このように ZipSplitter をスプリッターの式として直接使用できます

```
from("file:src/test/resources/org/apache/camel/dataformat/zipfile?consumer.delay=1000&noop=true")
    .split(new ZipSplitter()).streaming()
    .process(new UnZippedMessageProcessor())
    .end();
```

370.4. AGGREGATE



注記

この集約ストラテジーを適切に機能させるには、完了の先行チェックが必要であることに注意してください。

この例では、入力ディレクトリーで見つかったすべてのテキストファイルを、出力ディレクトリーに格納される1つの Zip ファイルに集約します。

```
from("file:input/directory?antInclude=*.txt")
    .aggregate(constant(true), new ZipAggregationStrategy())
    .completionFromBatchConsumer().eagerCheckCompletion()
    .to("file:output/directory");
```

出力 **CamelFileName** メッセージヘッダーは、`java.io.File.createTempFile` を使用して作成され、".zip" 接尾辞が付きます。この動作をオーバーライドする場合は、ルートで **CamelFileName** ヘッダーの値を明示的に設定できます。

```
from("file:input/directory?antInclude=*.txt")
    .aggregate(constant(true), new ZipAggregationStrategy())
    .completionFromBatchConsumer().eagerCheckCompletion()
    .setHeader(Exchange.FILE_NAME, constant("reports.zip"))
    .to("file:output/directory");
```

370.5. 依存関係

camel ルートで Zip ファイルを使用するには、このデータ形式を実装する **camel-zipfile** に依存関係を追加する必要があります。

Maven を使用する場合は、**pom.xml** に以下を追加するだけで、バージョン番号を最新かつ最高のリリースに置き換えます (最新バージョンのダウンロードページを参照してください)。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-zipfile</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

第371章 ZIPKIN コンポーネント

Camel 2.18 から利用可能

camel-zipkin コンポーネントは、[zipkin](#) を使用して入力および出力 Camel メッセージのトレースとタイミングをとるために使用されます。

イベント (スパン) は、Camel との間で送受信される入力および出力メッセージに対してキャプチャーされます。



注記

camel-zipkin は Camel 2.22.0 でリファクタリングされ、zipkin-scribe を使用せずにデフォルトの http トランスポートを使用する予定です。この作業により、下位互換性が失われる可能性があります。

つまり、どの Camel エンドポイントを zipkin サービス名にマップするかを設定する必要があります。

マッピングは、次を使用して設定できます。

- route id - Camel ルート ID
- endpoint url - Camel エンドポイント URL

どちらの種類でも、Intercept のルールを使用して、ワイルドカードと正規表現を使用して一致させることができます。

すべての Camel メッセージに一致させるには、パターンで * を使用し、それを同じサービス名に設定します。

マッピングが設定されていない場合、Camel はフォールバックし、エンドポイント URI をサービス名として使用します。

ただし、名前に Camel エンドポイント URI の代わりに人間が読める名前を使用できるように、サービスマッピングを設定することをお勧めします。

Camel は、明示的に設定されていないスパンレポーターを自動設定し、Zipkin コレクターへのホスト名とポートが環境変数として設定されている場合

- ZIPKIN_COLLECTOR_HTTP_SERVICE_HOST - The http hostname
- ZIPKIN_COLLECTOR_HTTP_SERVICE_PORT - ポート番号

または

- ZIPKIN_COLLECTOR_THRIFT_SERVICE_HOST - The Scribe (Thrift RPC) hostname
- ZIPKIN_COLLECTOR_THRIFT_SERVICE_PORT - ポート番号

これにより、サービス設定が環境変数として提供される Linux コンテナでプラットフォームがアプリケーションを実行できるコンテナプラットフォームで camel-zipkin を簡単に使用できます。

371.1. オプション

| オプション | デフォルト | 説明 |
|---------------------------|-------|---|
| rate | 1.0f | zipkin によってトレースされるイベントの数を決定するレートを設定します。レートはパーセンテージで表されます (1.0f = 100%、0.5f は 50%、0.1f は 10%)。 |
| spanReporter | | 必須: zipkin スパンイベントを zipkin サーバーに送信するために使用するレポーター。 |
| serviceName | | すべての Camel イベントに一致するグローバルサービス名を使用するには |
| clientServiceMappings | | Camel イベントと一致する クライアント サービスマッピングを、指定された zipkin サービス名に設定します。内容は Map<String, String> で、キーはパターン、値はサービス名です。このパターンは Intercept のルールを使用します。 |
| serverServiceMappings | | Camel イベントと一致する サーバー サービスマッピングを、指定された zipkin サービス名に設定します。内容は Map<String, String> で、キーはパターン、値はサービス名です。このパターンは Intercept のルールを使用します。 |
| excludePatterns | | パターンに一致する Camel メッセージの zipkin によるトレースを無効にする除外パターンを設定します。設定内容は、キーがパターンである Set<String> です。このパターンは Intercept のルールを使用します。 |
| includeMessageBody | false | zipkin トレースに Camel メッセージボディを含めるかどうか。これは、本番環境での使用や、ペイロードが大きい場合にはお勧めできません。 デバッグログの最大サイズ を設定することで、サイズを制限できます。 |
| includeMessageBodyStreams | false | zipkin トレースにストリームベースのメッセージボディを含めるかどうか。これには、ルートでストリームキャッシングを有効にするか、CamelContext でグローバルに有効にする必要があります。これは、本番環境での使用や、ペイロードが大きい場合にはお勧めできません。 デバッグログの最大サイズ を設定することで、サイズを制限できます。 |

371.2. 例

camel-zipkin を有効にするには、最初に設定する必要があります

```
ZipkinTracer zipkin = new ZipkinTracer();
// Configure a reporter, which controls how often spans are sent
// (the dependency is io.zipkin.reporter2:zipkin-sender-okhttp3)
sender = OkHttpSender.create("http://127.0.0.1:9411/api/v2/spans");
zipkin.setSpanReporter(AsyncReporter.create(sender));
// and then add zipkin to the CamelContext
zipkin.init(camelContext);
```

上記の設定は、Camel ルートのすべての入力メッセージと出力メッセージをトレースします。

XML で ZipkinTracer を使用するには、スクライブと zipkin トレーサー Bean を定義するだけです。Camel はそれらを自動的に検出して使用します。

```
<!-- configure how to reporter spans to a Zipkin collector
      (the dependency is io.zipkin.reporter2:zipkin-reporter-spring-beans) -->
<bean id="http" class="zipkin2.reporter.beans.AsyncReporterFactoryBean">
  <property name="sender">
    <bean id="sender" class="zipkin2.reporter.beans.OkHttpSenderFactoryBean">
      <property name="endpoint" value="http://localhost:9411/api/v2/spans"/>
    </bean>
  </property>
  <!-- wait up to half a second for any in-flight spans on close -->
  <property name="closeTimeout" value="500"/>
</bean>

<!-- setup zipkin tracer -->
<bean id="zipkinTracer" class="org.apache.camel.zipkin.ZipkinTracer">
  <property name="serviceName" value="dude"/>
  <property name="spanReporter" ref="http"/>
</bean>
```

371.2.1. ServiceName

ただし、Camel エンドポイントをわかりやすい論理名にマップする場合は、マッピングを追加できません。

- ServiceName *

次のように、すべてのイベントがフォールバックして使用するグローバルサービス名を設定できます。

```
zipkin.setServiceName("invoices");
```

これにより、すべての入力および出力 zipkin トレースに同じサービス名が使用されます。アプリケーションが異なるサービスを使用する場合は、それらをよりきめ細かいクライアント/サーバーサービスマッピングにマッピングする必要があります。

371.2.2. クライアントサービスとサーバーサービスのマッピング

- ClientServiceMappings
- ServerServiceMappings

アプリケーションが他の人が呼び出すことができるサービスをホストしている場合、Camel ルートエンドポイントをサーバーサービスマッピングにマッピングできます。たとえば、Camel アプリケーションに次のルートがあるとします。

```
from("activemq:queue:inbox")
  .to("http:someserver/somepath");
```

これをサーバーサービスとして作成するには、次のマッピングを追加します。

```
zipkin.addServerServiceMapping("activemq:queue:inbox", "orders");
```


次に、メッセージがその受信トレイキューから消費されると、サービス名が orders の zipkin サーバーイベントになります。

ここで、http:someserver/somepath への呼び出しもサービスであり、クライアントサービス名にマップするとします。これは次のように実行できます。

```
zipkin.addClientServiceMapping("http:someserver/somepath", "audit");
```

次に、同じ Camel アプリケーションで、入力エンドポイントと出力エンドポイントを異なる zipkin サービス名にマップしました。

サービスマッピングではワイルドカードを使用できます。すべての出力呼び出しを同じ HTTP サーバーに一致させるには、次のようにします。

```
zipkin.addClientServiceMapping("http:someserver*", "audit");
```

371.3. マッピングルール

サーバーのサービス名のマッピングは、次のルールを使用して発生します

1. from エンドポイントのエンドポイント uri に一致する除外パターンはありますか?はいの場合はスキップします。
2. from エンドポイントのエンドポイント uri と一致する serviceServiceMapping に一致がありますか?はいの場合は、見つかったサービス名を使用します。
3. 現在のルートのルート ID と一致する serviceServiceMapping に一致がありますか?はいの場合は、見つかったサービス名を使用します。
4. 交換が開始された元のルート ID と一致する serviceServiceMapping に一致がありますか?はいの場合は、見つかったサービス名を使用します。
5. サービス名が見つかりませんでした。エクスチェンジは zipkin によって追跡されません。

クライアントのサービス名のマッピングは、次のルールを使用して発生します

1. from エンドポイントのエンドポイント uri に一致する除外パターンはありますか?はいの場合はスキップします。
2. メッセージの送信先のエンドポイントのエンドポイント uri と一致する clientServiceMapping に一致がありますか?はいの場合は、見つかったサービス名を使用します。
3. 現在のルートのルート ID と一致する clientServiceMapping に一致がありますか?はいの場合は、見つかったサービス名を使用します。
4. エクスチェンジが開始された元のルート ID と一致する clientServiceMapping に一致がありますか?はいの場合は、見つかったサービス名を使用します。
5. サービス名が見つかりませんでした。エクスチェンジは zipkin によって追跡されません。

371.3.1. クライアントまたはサーバーのマッピングがない

クライアントまたはサーバーサービスマッピングの設定がない場合、CamelZipkin はフォールバックモードで実行され、エンドポイント uris をサービス名として使用します。

上記の例では、次のコードを自分で追加したかのようにサービス名が定義されることを意味します。

```
zipkin.addServerServiceMapping("activemq:queue:inbox", "activemq:queue:inbox");  
zipkin.addClientServiceMapping("http:someserver/somepath", "http:someserver/somepath");
```

これは推奨される方法ではありませんが、サービス名のマッピングを行わなくてもすぐに起動して実行できます。ただし、インフラストラクチャー全体に複数のシステムがある場合は、camel エンドポイント `uris` を使用する代わりに、人間が判読できるサービス名の使用を検討する必要があります。

371.4. CAMEL-ZIPIN-STARTER

Spring Boot を使用している場合は、**camel-zipkin-starter** 依存関係を追加し、メインクラスに **@CamelZipkin** アノテーションを付けて zipkin をオンにすることができます。次に、**application.properties** ファイルで camel-zipkin を設定できます。ここで、Zipkin サーバーのホスト名とポート番号、および上記のオプション表にリストされている他のすべてのオプションを設定できます。

この例は [camel-example-zipkin](#) にあります。

第372章 ZOOKEEPER コンポーネント

Camel バージョン 2.9 以降で利用可能

ZooKeeper コンポーネントは、ZooKeeper クラスターとの対話を可能にし、次の機能を Camel に公開します。

1. ZooKeeper 作成モードのいずれかでのノードの作成。
2. 任意のクラスターノードのデータコンテンツを取得および設定します (設定されるデータは `byte[]` に変換可能である必要があります)。
3. 特定のノードに接続された子ノードのリストを作成および取得します。
4. ZooKeeper によって調整されたリーダー選出を利用して、エクステンジを処理する必要があるかどうかを判断する分散 **RoutePolicy**。

Maven ユーザーは、このコンポーネントの `pom.xml` に以下の依存関係を追加する必要があります。

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.camel</groupId>
  <artifactId>camel-zookeeper</artifactId>
  <version>x.x.x</version>
  <!-- use the same version as your Camel core version -->
</dependency>
```

372.1. URI 形式

```
zookeeper://zookeeper-server[:port][/path][?options]
```

URI からのパスは、ZooKeeper サーバー (別名 `znode`) のノードを指定します、これは、エンドポイントのターゲットになります。

372.2. オプション

ZooKeeper コンポーネントは、以下に示す 2 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|-------|------------------------|
| <code>configuration</code> (advanced) | 共有 ZooKeeperConfiguration を使用するには | | ZooKeeperConfiguration |
| <code>resolvePropertyPlaceholders</code> (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

ZooKeeper エンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
zookeeper:serverUrls/path
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

372.2.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|------------|---|-------|--------|
| serverUrls | 必須 Zookeeper サーバーホスト (複数のサーバーはコンマで区切ることができます)。 | | String |
| path | 必須 ZooKeeper サーバーのノード (別名 znode)。 | | String |

372.2.2. クエリーパラメーター (12 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|--|-------|---------|
| awaitExistence (common) | 非推奨 (使用されていません) | true | boolean |
| listChildren (common) | ノードの子をリストするかどうか。 | false | boolean |
| timeout (common) | タイムアウトする前に接続を待機する時間間隔。 | 5000 | int |
| backoff (consumer) | エラー発生後、再試行する前にバックオフする時間間隔。 | 5000 | long |
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは org.apache.camel.spi.ExceptionHandler を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| repeat (consumer) | znode への変更を監視し、繰り返し処理する必要があります。 | false | boolean |
| sendEmptyMessageOnDelete (consumer) | znode の削除時に、空のメッセージをコンシューマーに送信する必要があります | true | boolean |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---------------------------------------|---|-----------|------------------|
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム ExceptionHandler の使用を許可します。bridgeErrorHandler オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | ExceptionHandler |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | ExchangePattern |
| create (producer) | 現在存在しない場合、エンドポイントはノードを作成する必要があります。 | false | boolean |
| createMode (producer) | 新しく作成されたノードに使用する作成モード | EPHEMERAL | String |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

372.3. ユースケース

372.3.1. znode からの読み取り

次のスニペットは、`znode /somepath/somenode/` がすでに存在する場合、そこからデータを読み取ります。取得されたデータはエクスチェンジに配置され、ルートの残りの部分に渡されます。

```
from("zookeeper://localhost:39913/somepath/somenode").to("mock:result");
```

ノードがまだ存在しない場合は、エンドポイントがその作成を待機するようにフラグを指定できます。

```
from("zookeeper://localhost:39913/somepath/somenode?awaitCreation=true").to("mock:result");
```

372.3.2. znode からの読み取り (追加の Camel 2.10 以降)

ZooKeeper アンサンブルから受信した **WatchedEvent** が原因でデータが読み取られると、**CamelZookeeperEventType** ヘッダーには、その **WatchedEvent** からの ZooKeeper の **EventType** 値が保持されます。データが最初に読み取られる場合 (**WatchedEvent** によってトリガーされない場合)、**CamelZookeeperEventType** ヘッダーは設定されません。

372.3.3. znode への書き込み

次のスニペットは、エクスチェンジのペイロードを `/somepath/somenode/` の znode に書き込みます (すでに存在する場合)。

■

```
from("direct:write-to-znode")
  .to("zookeeper://localhost:39913/somepath/somenode");
```

柔軟性を持たせるために、エンドポイントではターゲット **znode** をメッセージヘッダーとして動的に指定することができます。文字列 **CamelZooKeeperNode** をキーとするヘッダーが存在する場合、ヘッダーの値がサーバー上の **znode** へのパスとして使用されます。たとえば、上記と同じルート定義を使用すると、次のコードスニペットは **/somepath/somenode** ではなく、ヘッダー **/somepath/someothernode** からのパスにデータを書き込みます。



警告

ZooKeeper に保存されるデータはバイトベースであるため、**testPayload** は **byte[]** に変換可能である必要があります。

```
Object testPayload = ...
template.sendBodyAndHeader("direct:write-to-znode", testPayload, "CamelZooKeeperNode",
  "/somepath/someothernode");
```

ノードが存在しない場合にノードも作成するには、**create** オプションを使用する必要があります。

```
from("direct:create-and-write-to-znode")
  .to("zookeeper://localhost:39913/somepath/somenode?create=true");
```

バージョン 2.11 以降では、ヘッダー **CamelZookeeperOperation** を **DELETE** に設定することで、ノードを削除することもできます。

```
from("direct:delete-znode")
  .setHeader(ZooKeeperMessage.ZOOKEEPER_OPERATION, constant("DELETE"))
  .to("zookeeper://localhost:39913/somepath/somenode");
```

または同等になります:

```
<route>
  <from uri="direct:delete-znode" />
  <setHeader headerName="CamelZookeeperOperation">
    <constant>DELETE</constant>
  </setHeader>
  <to uri="zookeeper://localhost:39913/somepath/somenode" />
</route>
```

ZooKeeper ノードはさまざまな型を持つことができます。それらは、Ephemeral または Persistent、Sequenced または Unsequenced のいずれかです。各タイプの詳細については、[こちら](#) を参照してください。デフォルトでは、エンドポイントは unsequenced で ephemeral であるノードを作成しますが、タイプは uri 設定パラメーターまたは特別なメッセージヘッダーを介して簡単に操作できます。作成モードに想定される値は、単に **CreateMode** 列挙からの名前です。

- **PERSISTENT**
- **PERSISTENT_SEQUENTIAL**

- EPHEMERAL
- EPHEMERAL_SEQUENTIAL

たとえば、URI 設定を介して永続的な `znode` を作成するには、次のようにします。

```
from("direct:create-and-write-to-persistent-znode")
  .to("zookeeper://localhost:39913/somepath/somenode?create=true&createMode=PERSISTENT");
```

またはヘッダー `CamelZookeeperCreateMode` を使用します。



警告

ZooKeeper に保存されるデータはバイトベースであるため、`testPayload` は `byte[]` に変換可能である必要があります。

```
Object testPayload = ...
template.sendBodyAndHeader("direct:create-and-write-to-persistent-znode", testPayload,
  "CamelZookeeperCreateMode", "PERSISTENT");
```

372.4. ZOOKEEPER 対応のルートポリシー

ZooKeeper では、すぐに使用できる非常にシンプルで効果的なリーダー選出が可能です。このコンポーネントは、**RoutePolicy** でこの選出機能を利用して、ルートの有効にするタイミングと方法を制御します。このポリシーは通常、フェイルオーバーシナリオで使用され、Camel ベースのサーバーのクラスター全体でルートの同一のインスタンスを制御します。非常に一般的なシナリオは、クラスター全体に分散されたルートの複数のインスタンスが存在する単純なマスター-スレーブセットアップですが、それらのうちの1つ(マスターのもの)のみが一度に実行される必要があります。マスターに障害が発生した場合、使用可能なスレーブから新しいマスターを選択し、この新しいマスターのルートを開始する必要があります。

ポリシーは、選出に關与する **RoutePolicy** のすべてのインスタンスで共通の `znode` パスを使用します。各ポリシーはその ID をこのノードに書き込み、Zookeeper は書き込みを受け取った順に並べます。次に、ポリシーはノードのリストを読み取り、その ID の位置を確認します。この位置は、ルートを開始するかどうかを決定するために使用されます。ポリシーは起動時に、クラスター全体で開始する必要があるルートインスタンスの数で設定されます。リスト内の位置がこの値よりも小さい場合、そのルートが開始されます。マスター/スレーブシナリオの場合、ルートは1つのルートインスタンスで設定され、リストの最初のエントリのみがそのルートを開始します。すべてのポリシーはリストの更新を監視し、リストが変更された場合、ルートを開始する必要があるかどうかを再計算します。Zookeeper のリーダー選出機能の詳細については、[このページ](#) を参照してください。

次の例では、選択にノード `/someapplication/somepolicy` を使用し、ノードリストの上位 1 エントリのみを開始するように設定します。つまり、マスターを選択します。

```
ZooKeeperRoutePolicy policy = new
ZooKeeperRoutePolicy("zookeeper:localhost:39913/someapp/somepolicy", 1);
from("direct:policy-controlled")
  .routePolicy(policy)
  .to("mock:controlled");
```

現在、コンポーネントには異なる SLA を持つ 3 つのポリシーが定義されています。

- **ZooKeeperRoutePolicy**
- **CuratorLeaderRoutePolicy** (2.19 以降)
- **MultiMasterCuratorLeaderRoutePolicy** (2.19 以降)

ZooKeeperRoutePolicy は複数のアクティブなノードをサポートしますが、アクティベーションは Camel コンポーネントとそれに対応する Consumer がすでに開始された後にのみ開始されます。これにより、ルートの定義によっては、ノードがアクティブ化されるべきではないというポリシーが確立される前に、コンポーネントがイベントの消費と Exchange の生成をすでに開始できるというリスクが生じます。

CuratorLeaderRoutePolicy は単一のアクティブノードのみをサポートしますが、別の **CamelContext** ライフサイクルメソッドにバインドされています。ルートまたはコンシューマーが開始される前に、このポリシーが開始されるため、ポリシーが決定を下す前に処理されることはありません。

MultiMasterCuratorLeaderRoutePolicy は複数のアクティブノードをサポートし、**CuratorLeaderRoutePolicy** と同じライフサイクルメソッドにバインドされます。ルートまたはコンシューマーが開始される前に、このポリシーが開始されるため、ポリシーが決定を下す前に処理されることはありません。

372.5. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)

第373章 ZOOKEEPER MASTER コンポーネント

Camel バージョン 2.19 以降で利用可能

zookeeper-master: エンドポイントは、クラスター内の単一のコンシューマーのみが特定のエンドポイントから消費するようにする方法を提供します。その JVM が停止した場合、自動フェイルオーバーします。

これは、同時消費をサポートしていないレガシーバックエンドから消費する必要がある場合、または商業的または安定性の理由により、任意の時点で1つの接続しか持てない場合に非常に役立ちます。

373.1. マスターエンドポイントの使用

camel エンドポイントの前に **zookeeper-master:someName:** を付けるだけです。ここで、**someName** は論理名であり、マスターロックを取得するために使用されます。例えば

```
from("zookeeper-master:cheese:jms:foo").to("activemq:wine");
```

上記は、ActiveMQ の [Exclusive Consumers](<http://activemq.apache.org/exclusive-consumer.html>) タイプの機能をシミュレートしています。しかし、サードパーティーの JMS プロバイダーでは、Exclusive Consumers をサポートしていない場合があります。

373.2. URI 形式

```
zookeeper-master:name:endpoint[?options]
```

endpoint は、マスター/スレーブモードで実行する任意の Camel エンドポイントです。

373.3. オプション

ZooKeeper マスターコンポーネントは、以下に示す 7 個のオプションをサポートしています。

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|--|--------------------|
| containerIdFactory (consumer) | カスタム ContainerIdFactory を使用してコンテナ ID を作成するには。 | | ContainerIdFactory |
| zkRoot (consumer) | どのノードがマスター/スレーブであるかなど情報が保存される Zookeeper で使用するルートパス。デフォルトでは /camel/zookeepermaster/clusters/master を使用します。 | /camel/zookeepermaster/clusters/master | String |
| curator (advanced) | カスタム設定された CuratorFramework を Zookeeper アンサンブルへの接続として使用する場 合。 | | CuratorFramework |

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|--|---|----------------|---------|
| maximumConnectionTimeout (consumer) | Zookeeper アンサンブルへの接続時に使用するミリ秒単位のタイムアウト。 | 10000 | int |
| zooKeeperUrl (consumer) | Zookeeper アンサンブルの URL。 | localhost:2181 | String |
| zooKeeperPassword (security) | Zookeeper アンサンブルに接続するときに使用するパスワード。 | | String |
| resolvePropertyPlaceholders (advanced) | 起動時にコンポーネントがプロパティプレースホルダーを解決するかどうか。String タイプのプロパティのみがプロパティプレースホルダーを使用できます。 | true | boolean |

ZooKeeper マスターエンドポイントは、URI 構文を使用して設定されます。

```
zookeeper-master:groupName:consumerEndpointUri
```

パスおよびクエリーパラメーターを使用します。

373.3.1. パスパラメーター (2 個のパラメーター):

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----------------------------|--|-------|--------|
| groupName | 必須 使用するクラスターグループの名前。 | | String |
| consumerEndpointUri | 必須 マスター/スレーブモードで使用するコンシューマーエンドポイント。 | | String |

373.3.2. クエリーパラメーター (4 パラメーター)

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|----|----|-------|-----|
|----|----|-------|-----|

| 名前 | 説明 | デフォルト | タイプ |
|---|---|-------|-------------------------------|
| bridgeErrorHandler (consumer) | コンシューマーの Camel ルーティングエラーハンドラーへのブリッジを許可します。よって、コンシューマーが受信メッセージなどの取得を試行している間に発生した例外は、メッセージとして処理され、ルーティングエラーハンドラーによって処理されます。デフォルトでは、コンシューマーは <code>org.apache.camel.spi.ExceptionHandler</code> を使用して例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | false | boolean |
| exceptionHandler (consumer) | コンシューマーによるカスタム <code>ExceptionHandler</code> の使用を許可します。 <code>bridgeErrorHandler</code> オプションが有効な場合は、このオプションは使用されないことに注意してください。デフォルトでは、コンシューマーは例外に対応し、WARN または ERROR レベルでログに記録され、無視されます。 | | <code>ExceptionHandler</code> |
| exchangePattern (consumer) | コンシューマーがエクスチェンジを作成する際に交換パターンを設定します。 | | <code>ExchangePattern</code> |
| synchronous (advanced) | 同期処理を厳密に使用するか、Camel が非同期処理を使用できるかどうかを設定します (サポートされている場合)。 | false | boolean |

373.4. 例

クラスター化された Camel アプリケーションを保護して、1つのアクティブノードからのファイルのみを消費することができます。

```
// the file endpoint we want to consume from
String url = "file:target/inbox?delete=true";

// use the zookeeper master component in the clustered group named myGroup
// to run a master/slave mode in the following Camel url
from("zookeeper-master:myGroup:" + url)
    .log(name + " - Received file: ${file:name}")
    .delay(delay)
    .log(name + " - Done file:  ${file:name}")
    .to("file:target/outbox");
```

ZooKeeper はデフォルトで **localhost:2181** に接続しますが、これはコンポーネントレベルで設定できます。

```
MasterComponent master = new MasterComponent();
master.setZooKeeperUrl("myzookeeper:2181");
```

ただし、環境変数を使用して ZooKeeper アンサンブルの URL を設定することもできます。

```
export ZOOKEEPER_URL = "myzookeeper:2181"
```

第374章 MASTER ROUTEPOLICY

RoutePolicy を使用して、マスター/スレーブモードでルートを制御することもできます。

その際、ルートポリシーを次のように設定する必要があります。

- Zookeeper アンサンブルへの URL
- クラスタグループの名前
- **重要** であり、ルートを自動起動しないように設定します

ちょっとした例

```
MasterRoutePolicy master = new MasterRoutePolicy();
master.setZooKeeperUrl("localhost:2181");
master.setGroupName("myGroup");

// its import to set the route to not auto startup
// as we let the route policy start/stop the routes when it becomes a master/slave etc
from("file:target/inbox?delete=true").noAutoStartup()
    // use the zookeeper master route policy in the clustered group
    // to run this route in master/slave mode
    .routePolicy(master)
    .log(name + " - Received file: ${file:name}")
    .delay(delay)
    .log(name + " - Done file:  ${file:name}")
    .to("file:target/outbox");
```

374.1. 関連項目

- [Configuring Camel \(Camel の設定\)](#)
- [コンポーネント](#)
- [エンドポイント](#)
- [スタートガイド](#)