TERASOLUNA Batch Framework for Java ver 3.6.0

概要

◆ アーキテクチャ概要

- TERASOLUNA Batch Framework for Java ver 3.6.0(以下、フレームワークと略す) は、バッチシステムを構築するための実行基盤、共通機能を提供するフレームワ ークである。
- 本フレームワークはSpring Framework、MyBatis3をベースフレームワークとしてい る。

機能概要

● BL-01 同期型ジョブ実行機能

→BL-01参照

- > SyncBatchExecutorを使用してジョブスケジューラなどからジョブを同期実行 する機能を提供する。
- BL-02 非同期型ジョブ実行機能

→BL-02参照

- ➤ AsyncBatchExecutorを利用してジョブ管理テーブルに登録されたジョブを非同 期に実行する機能を提供する。
- BL-03 トランザクション管理機能

→BL-03参照

- フレームワークがトランザクションを管理する方式を提供する。
- ▶ ビジネスロジック内でトランザクションを管理できる方式を提供する。
- BL-04 例外ハンドリング機能

→BL-04参照

- ビジネスロジック内で例外が発生した場合、発生した例外をジョブ終了コー ドに変換する方式を提供する。
- BL-05 ビジネスロジック実行機能

→BL-01, BL-03, BL-04参照

- 同期型ジョブ実行機能、非同期型ジョブ実行機能が実行するビジネスロジッ クのインタフェースを提供する。
- ▶ 開発者は、フレームワークが提供するインタフェースを実装、または抽象ク ラスを継承してビジネスロジックを作成する。
- ビジネスロジックの戻り値がそのままジョブ終了コードとなる。
- BL-06 データベースアクセス機能

→BL-06参照

- ▶ ビジネスロジック内でデータベースにアクセスする方式を提供する。
- BL-07 ファイルアクセス機能

→BL-07参照

- ▶ CSV 形式、固定長形式、可変長形式ファイル、文字列データファイルの入出 力機能を提供する。
- BL-08 ファイル操作機能

→BL-08参照

- ▶ ファイルのコピーや削除・結合などといった機能を提供する。
- BL-09 メッセージ管理機能

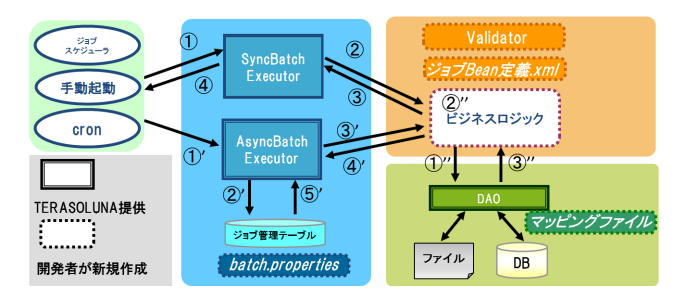
→BL-09参照

▶ 主にログに表示する文字列(メッセージリソース)を管理する機能を提供する。

- AL-041 入力データ取得機能
- →AL-041参照
- ▶ データベースやファイルから入力データを取得する機能を提供する
- AL-042 コントロールブレイク機能 →**AL-042参照**

 - ▶ コントロールブレイク処理を行うためのユーティリティを提供する。
- AL-043 入力チェック機能
- →AL-043参照
- ▶ 入力データ取得機能を使用した際に、データベースやファイルから取得した データ1件ごとに入力チェックを行う機能を提供する。

▶ 概念図



◆ 解説

● 同期型ジョブ実行

- ① 同期ジョブを実行する場合 SyncBatchExecutor を利用しジョブを起動する。
- ② 起動時のパラメータより、ジョブを構成するジョブ Bean 定義ファイルを読 み込み、該当するビジネスロジックを呼び出す。
- ③ ビジネスロジックの戻り値が返却される。
- ④ ビジネスロジックの戻り値がジョブ終了コードとして返却される。

● 非同期型ジョブ実行

- ①' 非同期ジョブを実行する場合 AsyncBatchExecutor を利用しジョブを起動する。
- ②'ジョブの起動パラメータをジョブ管理テーブルから取得する。
- ③' ジョブ実行用のスレッドを立ち上げ、ジョブを構成するジョブ Bean 定義フ ァイルを読み込み、該当するビジネスロジックを呼び出す。
- ④' ビジネスロジックの戻り値が返却される。
- ⑤' ビジネスロジックの戻り値がジョブ終了コードとしてジョブ管理テーブルに 登録され、ジョブステータスが処理済みに更新される。
- ビジネスロジックの実行(同期、非同期共通)
 - ①" ビジネスロジック内で DAO を利用し、ファイル/DB からデータを抽出する。
 - ②"起動時のパラメータや①"で取得したデータをもとに処理を行う。
 - ③"処理結果は DAO を利用し、ファイル/DB へ出力される。

◆ 動作確認環境

- 対応JDK
 - ➤ Java SE7/8
- 対応データベース
 - ➤ Oracle 12c
 - PostgreSQL 9.3.x / 9.4.x

▶ 参照ライブラリ

● 依存するTERASOLUNAのライブラリ

TERASOLUNA ライブラリ名	説明	バージョン
terasoluna-batch	同期型バッチ実行機能、非同期	3.6.0
	型バッチ実行機能、トランザク	
	ション管理機能、ビジネスロジ	
	ック実行機能、メッセージ管理	
	機能を提供する	
terasoluna-logger	汎用ログ・汎用例外メッセージ	3.6.0
	ログ出力機能を提供する	
terasoluna-filedao	ファイルアクセス機能を提供す	3.6.0
	る	
terasoluna-collector	入力データ取得機能、コントロ	3.6.0
	ールブレイク機能、入力チェッ	
	ク機能を提供する	
terasoluna-commons	ユーティリティ機能など共通機	3.6.0
	能を提供する	

● 依存するオープンソースライブラリー覧

オープンソースライブラリ名	バージョン
aopalliance	1.0
args4j	2.32
aspectjweaver	1.8.7
classmate	1.1.0
commons-beanutils	1.9.2
commons-collections	3.2.2
commons-dbcp2	2.1.1
commons-jxpath	1.3
commons-lang3	3.3.2
commons-pool2	2.4.2
dozer	5.5.1
dozer-spring	5.5.1
hibernate-validator	5.2.2.Final
javax.el	3.0.0
javax.inject	1
jboss-logging	3.3.0.Final
jcl-over-slf4j	1.7.13
logback-classic	1.1.3
logback-core	1.1.3
mybatis	3.3.0
mybatis-spring	1.2.3
slf4j-api	1.7.13
spring-aop	4.2.4.RELEASE
spring-beans	4.2.4.RELEASE
spring-context	4.2.4.RELEASE
spring-core	4.2.4.RELEASE
spring-expression	4.2.4.RELEASE
spring-jdbc	4.2.4.RELEASE
spring-tx	4.2.4.RELEASE
validation-api	1.1.0.Final

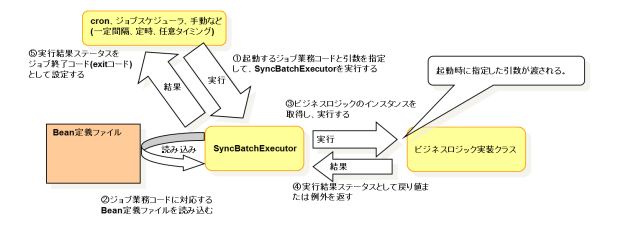
BL-01 同期型ジョブ実行機能

概要

▶ 機能概要

- 同期型ジョブ実行機能として SyncBatchExecutor クラスを提供する
- ジョブ業務コードを指定して特定のジョブを1件同期実行する
- 単一のスレッドで実行し、処理終了後にプロセス終了する

▶概念図



▶解説

- 同期型ジョブの起動から終了までの流れ
- ① 起動するジョブ業務コードと引数を指定して、SyncBatchExecutor を実行する cron やジョブスケジューラなどから引数を指定して SyncBatchExector を実行す る。SyncBatchExecutor は与えられたジョブを同期実行するクラスである。ジ ョブの業務処理はビジネスロジック実装クラスに記述する。SyncBatchExecutor の引数と設定方法の一覧を以下に示す。
 - ◆ SyncBatchExecutor の実行に必要な引数の一覧

実行時引数	環境変数 (※BL-01-1)	名称	必須	説明
第1引数	JOB_APP_CD	ジョブ業務コード	0	実行対象のジョブを一意 に識別するための文字列
第 2~21 引数	JOB_ARG_NM	引数		ビジネスロジック実装ク
	1~20			ラスに与える引数

(※BL-01-1)実行時引数と環境変数を両方とも指定した場合は、実行時引数が優先される。

- ② ジョブ業務コードに対応する Bean 定義ファイルを読み込む SyncBatchExecutor は、第 1 引数のジョブ業務コードから、「ジョブ業務コード」+「.xml」の名称である Bean 定義ファイルを読み込み、アプリケーションコンテキストを生成する。たとえば、ジョブ業務コードを B000001 と設定した場合は、B000001.xml を読み込み、アプリケーションコンテキストを生成する。
- ③ ビジネスロジックのインスタンスを取得し、実行する
 SyncBatchExecutor は、アプリケーションコンテキストから、ジョブ業務コード+「BLogic」の名称であるビジネスロジックのインスタンスを取得し、実行する。たとえば、ジョブ業務コードを B000001 と設定した場合は、B000001BLogic を実行する。
- ④ 実行結果ステータスとして戻り値または例外を返す ビジネスロジックは、実行結果ステータスとして戻り値または例外を SyncBatchExecutorに返す。
- ⑤ 実行結果ステータスをジョブ終了コード(exit コード)として設定する SyncBatchExecutor は、ビジネスロジックから返された戻り値をジョブ終了コード(exit コード)として起動元に返す。なお、例外が発生した時の終了コードについては、『BL-04 例外ハンドリング機能』を参照すること。
- 同期型ジョブ実行機能の設定

フレームワークは ApplicationResource.properties ファイルに設定されたプロパティファイルを読み込む。デフォルトではそのうちの batch.properties にフレームワークに関する設定が記述されている。業務要件によってカスタマイズする場合は、batch.properties ファイルの値を変えること。なお、この値は後述する非同期型ジョブ実行機能と共通の設定となる。

プロパティキー	デフォルト値	説明
beanDefinition.admin.classpat	beansAdminDef/	管理用 Bean 定義ファイルを配置
h		するクラスパス
beanDefinition.admin.default	AdminContext.xml	管理用 Bean 定義ファイル(基本
		部)
beanDefinition.business.class	beansDef/	業務用 Bean 定義ファイルを配置
path		するクラスパス
		# 業務用 Bean 定義ファイルを配
		置するクラスパスはバッチ実行
		時に java の-D オプションで与え
		ることもできる。

■ 使用方法

◆ コーディングポイント

【コーディングポイントの構成】

- ジョブ起動シェルスクリプトの作成
 - ▶ 共通 CLASSPATH 定義シェルの定義
 - ➤ SyncBatchExecutor の実行
- ジョブ Bean 定義ファイルの設定
 - ▶ アノテーション設定の有効化
 - ▶ 共通コンテキストのインポート
 - ▶ データソース設定のインポート
 - ▶ コンポーネントスキャンの定義
- ビジネスロジックの実装
 - ▶ BLogic インタフェースを実装する
 - ▶ クラス名の宣言に@Component アノテーションを付与する
 - ▶ execute メソッドに業務処理を実装する

ページ BL-01 04

ジョブ起動シェルスクリプトの作成

SyncBatchExecutor を実行するにはシェルスクリプトファイル(UNIX)またはバッ チファイル(Windows)を実装する必要がある。本書では、Bourne Shell での設定例 をもとに説明する。

共通 CLASSPATH 定義シェルの定義

SyncBatchExecutor の起動に必要になるライブラリはジョブ間で共通のものが 多いため、共通 CLASSPATH 定義シェル(classpath.sh)を使用し、各ジョブ起動シ ェルスクリプト内で実行するようにするとよい。

◆ 共通 CLASSPATH 定義シェルの実装例

export CLASSPATH=../lib/*

▶ SyncBatchExecutor の実行

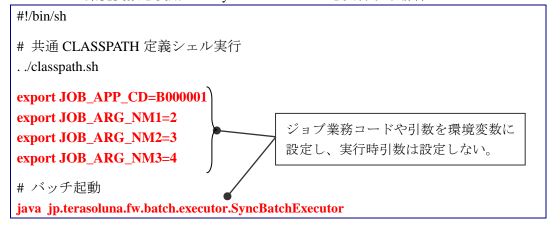
共通 CLASSPATH 定義シェル(classpath.sh)を実行してから SyncBatchExecutor を実行する。実行に必要な引数は、実行時引数、または、環境変数のどちらか を使用して与える。なお、実運用にあたっては各種 Java オプション(-Xms や-Xmx など)を適切に使用すること。

ジョブ業務コード:B000001、引数:[2, 3, 4]の場合のジョブ起動スクリプトの実 装例を以下に示す。

◆ 実行時引数を使用して SyncBatchExecutor を実行する場合



◆ 環境変数を使用して SyncBatchExecutor を実行する場合



ショブ Bean 定義ファイルの設定

ジョブ Bean 定義ファイル名は SyncBatchExecutor が読み込めるように、「ジョ ブ業務コード」+「.xml」にする。ジョブ Bean 定義ファイルでは、最低限、以下 の4つの設定が必要になる

▶ アノテーション設定の有効化

Spring Framework のアノテーションによる設定を利用できるように <context:annotation-config />を設定する。

共通コンテキストのインポート

ビジネスロジックで利用する共通的な Bean を定義する Bean 定義ファイルを 共通コンテキストと呼ぶ。共通的な Bean を作成した場合のほか、ファイルア クセス機能で使用するファイル系 DAO や、例外ハンドリング機能で使用する デフォルト例外ハンドラなど、フレームワークの機能を使用する場合は必ずイ ンポートする。

▶ データソース設定のインポート

ビジネスロジックでデータベースアクセス機能を使用する場合(データソース 関連のBean 定義を利用する場合)は、データソース設定をインポートする。

▶ コンポーネントスキャンの定義

実行するビジネスロジックは記述量削減のため、Spring Framework のコンポ ーネントスキャン機能を使用して定義するようになっている(Bean 定義をして もよい)。<context:component-scan>タグを使用し、実行する業務ロジックが格納 されたパッケージを base-package 属性に指定すると、ビジネスロジックの Bean 定義をしなくてもよくなる。

◆ B000001.xml 実装例

...(省略)...

<!-- アノテーションによる設定 -->

<context:annotation-config />

<!-- 共通コンテキスト-->

<import resource=" classpath:beansDef/commonContext.xml" />

<!-- データソース設定 -->

<import resource="classpath:beansDef/dataSource.xml" />

<!-- コンポーネントスキャン設定 -->

<context:component-scan base-package="jp.terasoluna.batch.sample.b000001" /> ... (省略) ...

jp.terasoluna.batch.sample.b000001 / ッケージ配下にジョブ業務コード B000001 に対応するビジネスロジ ックがある場合の設定

ビジネスロジックの実装

▶ BLogic インタフェースを実装する

SvncBatchExecutor から呼び出すビジネスロジックは、BLogic インタフェース に定義されている execute メソッドを呼び出す決まりとなっている。この execute メソッドに業務処理を実装する。

なお、トランザクション管理機能を使用してトランザクションをフレームワ ークで管理する場合は、AbstractTransactionBLogic クラスを継承して作成するこ とになる。詳細は後述するトランザクション管理機能の説明を参照すること。

クラス名の宣言に@Componet アノテーションを付与する

ジョブ Bean 定義ファイルに定義したコンポーネントスキャンの対象とする ためには、@Component アノテーションを付与する必要がある。

execute メソッドに業務処理を実装する

引数として渡される BLogicParam は、起動時に引数もしくは環境変数として 設定された値が渡される。戻り値は int 型の整数であり、起動元に返却される ジョブ終了コードとなる。ビジネスロジックからは、@Inject アノテーションを 利用して Bean 定義ファイルに定義した(コンポーネントスキャンした)Bean を フィールドにインジェクションして使用できる。

◆ B000001BLogic 実装例

@Component アノテーションを 付与することにより、自動的に DIコンテナの管理対象となる。

@Component •

public class B000001BLogic implements BLogic {

@Inject -

 $B000001Dao\ b000001Dao = null;$

public int execute(BLogicParam param) {

//業務処理

//終了コードの返却

return 0;

}

BLogic の戻り値がジョブ終了 コードとして返却される。

ジョブ Bean 定義ファイル内に定義された Bean を フィールドに設定したい場合@Injcet アノテーショ ンを利用する。

型が同じ Bean が自動で設定されるが、複数 Bean が同じ型で定義されており、ByName でインジェク ションしたい場合は@Named と併用して利用する こと。

たとえば、同じ型で 2 つの Bean(「b000001Dao_1」 と「b000001Dao 2」とする) が定義されていた場 合、「b000001Dao_1」をフィールドにインジェクシ ョンしたい時は、以下のようにする。

@Inject

@Named("b000001Dao_1")

 $B000001Dao\ b000001Dao\ 1 = null$

なお、ByName でインジェクションする方法は、 @Inject アノテーションと@Named アノテーション を併用する以外にも、@Resource アノテーション を使用する方法がある。

■ リファレンス

◆ 構成クラス

1 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.SyncBatchExecut or 2 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.ApplicationConte xtResolver 3 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.ApplicationConte xtResolver mpl 4 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.controller.JobOpe rator 5 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.controller.JobOpe rator 6 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.vo.BatchJobData 7 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.vo.BatchJobData 7 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolver pl 9 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter npl 10 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter pl 11 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam co nverter pl 12 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam co nverter pl 13 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam co nverter pl 14 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam co nverter pl 15 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam co nverter pl 16 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam co nverter pl 17 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam co nverter pl 18 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam co nverter pl 19 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam co nverter pl 20 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam pl 21 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam pl 22 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor pl 23 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor pl 24 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor pl 25 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor pl 26 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor pl 27 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor pl 28 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor pl 29 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor pl 30 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor pl 31 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor pl 32 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor pl 33 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor pl 34 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor pl 35 jp.terasoluna.fw.batch.ex pl 36 jp.terasoluna.fw.batch.ex pl 37 jp.terasoluna.fw.batch.e		クラス名	概要
or ip.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.ApplicationConte xtResolver jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.ApplicationConte xtResolverImpl ip.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.controller.JobOpe rator 5 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.controller.SyncJo bOperatorImpl 6 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.vo.BatchJobData 7 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolverIm pl 9 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter 7 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter 8 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter 7 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter 8 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter 9 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor 1 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor 1 lp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor 1 lp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor 2 lp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor 3 lp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor 3 lp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor 3 lp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor 3 lp.terasoluna.fw.batch.ex lp.terasoluna.fw.batch.ex lp.terasoluna.fw.batch.ex lp.terasoluna.fw.batch.	1	jp.terasoluna.fw.batch.ex	与えられたジョブを同期実行する同期型ジョブ実行機能
2 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.ApplicationConte xtResolver		ecutor.SyncBatchExecut	のエントリポイントとなるクラス。
ecutor.ApplicationConte xtResolver 3 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.ApplicationConte xtResolverImpl 4 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.controller.JobOpe rator 5 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.controller.SyncJo bOperatorImpl 6 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.vo.BatchJobData Zo. 7 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolver pl 9 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverterImpl 10 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverterSungle.vo.BLogicParamCo pl.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverterImpl 11 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverterImpl 12 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverterImpl 13 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverterImpl 14 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam pl 15 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam pl 16 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam pl 17 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam pl 18 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam pl 19 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam pl 10 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam pl 11 jp.terasoluna.fw.batch.cx ecutor.BLogicExecutor Pl 12 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor Pl 13 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor Pl 14 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor Pl 15 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor Pl 16 dp		or	
xtResolver 3 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.ApplicationConte xtResolverImpl 4 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.controller.JobOpe rator 5 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.controller.SyncJo bOperatorImpl 6 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.vo.BatchIobData 7 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolver 8 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolverIm pl 9 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverterImpl 1 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverterImpl 1 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam Co nverterImpl 2 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam Co nverterImpl 3 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam Co nverterImpl 4 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam Co nverterImpl 5 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam Co nverterImpl 6 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam Co nverterImpl 7 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam Co nverterImpl 8 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam Co nverterImpl 9 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam Co nverterImpl 10 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam Co nverterImpl 11 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor	2		
3		**	ス。
ecutor.ApplicationConte xtResolverImpl 4 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.controller.JobOpe rator 5 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.controller.SyncJo bOperatorImpl 6 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.vo.BatchJobData zo. 7 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolver			
xtResolverImpl 4 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.controller.JobOpe rator 5 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.controller.SyncJo bOperatorImpl 6 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.vo.BatchJobData 7. pj.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolver pl 9 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter nverter 10 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam 12 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam 12 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam 12 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam 13 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam 14 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam 15 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam 16 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam 17 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam 18 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam 19 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor 18 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor 19 jp.terasoluna	3		
4 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.controller.JobOpe rator 5 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.controller.SyncJo bOperatorImpl 6 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.vo.BatchJobData pip.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolver pl 9 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverterImpl 10 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam pl 11 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam pl 12 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam pl 13 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor			ムリーグが提供するアフォルトの実装グラス。
cutor.controller.JobOpe rator	4	_	ジュブの安仁と笠田十てとはのノンカフ
rator pj.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.controller.SyncJo bOperatorImpl 提供するデフォルトの実装クラス。 提供するデフォルトの実装クラス。 提供するデフォルトの実装クラス。 ip.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolverIm pl でジネスロジックを解決するためにフレームワークが提供するデフォルトの実装クラス。 ip.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolverIm pl pj.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter nverter Impl ip.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter Impl ip.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter Impl ip.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter Impl ip.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam ip.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam ip.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam ip.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam ip.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam ip.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor ip.terasol	4		ンヨノの夫们を官姓するためのインダフェース。
jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.controller.SyncJo bOperatorImpl 提供するデフォルトの実装クラス。 ip.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.vo.BatchJobData Zo.		_	
ecutor.controller.SyncJo bOperatorImpl 6 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.vo.BatchJobData ス。 7 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolver pl 9 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter pl. pt.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam pl. pt.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam pl. pt.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam pl. pt.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor pl. pt.terasoluna.fw.batch.ex	5		同期型ジョブの実行を管理するためにフレームワークが
bOperatorImpl			
ip.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.vo.BatchJobData ス。 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolver ビジネスロジックを解決するためのインタフェース。 ip.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolver 世ジネスロジックを解決するためにフレームワークが提供するデフォルトの実装クラス。 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam jp.terasoluna.fw.batch.cx ecutor.BLogicExecutor jp.terasoluna.fw.batch.ex jp.terasoluna.		=	JEIN J D J J A J L L J J J J J J J J
ecutor.vo.BatchJobData ス。 7 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolver 8 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolverIm pl 9 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter ス。 10 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverterImpl 11 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam 12 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor	6		ジョブの実行に必要なパラメータを保持するためのクラ
ogic.BLogicResolver sp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolverIm pl			ス。
p.terasoluna.fw.batch.bl ogic.BLogicResolverIm pl	7	jp.terasoluna.fw.batch.bl	ビジネスロジックを解決するためのインタフェース。
gic.BLogicResolverIm pl 9 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter		ogic.BLogicResolver	
pl jp.terasoluna.fw.batch.bl ジョブの実行に必要なパラメータをビジネスロジック実行時の入力パラメータに変換するためのインタフェース。 10 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverter nverter ス。 行時の入力パラメータをビジネスロジック実行時の入力パラメータに変換するためにフレームワーク が提供するデフォルトの実装クラス。 ip.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam ビジネスロジック実行時の入力パラメータを保持するクラス。 ip.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor ピジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取得するためのインタフェース。 ip.terasoluna.fw.batch.ex ビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取得するためのインタフェース。 ip.terasoluna.fw.batch.ex ビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取得するためのインタフェース。 ip.terasoluna.fw.batch.ex ビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取得するためのインタフェース。 ip.terasoluna.fw.batch.ex ビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取得するためにフレームワークが提供するデフォルトの実	8	jp.terasoluna.fw.batch.bl	ビジネスロジックを解決するためにフレームワークが提
9jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverterジョブの実行に必要なパラメータをビジネスロジック実 行時の入力パラメータに変換するためのインタフェース。10jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverterImplジョブの実行に必要なパラメータをビジネスロジック実 行時の入力パラメータに変換するためにフレームワーク が提供するデフォルトの実装クラス。11jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamビジネスロジック実行時の入力パラメータを保持するク ラス。12jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutorビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取 得するためのインタフェース。13jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutorIビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取 得するためにフレームワークが提供するデフォルトの実		ogic.BLogicResolverIm	供するデフォルトの実装クラス。
ogic.vo.BLogicParamCo nverter 行時の入力パラメータに変換するためのインタフェース。 10 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverterImpl が提供するデフォルトの実装クラス。 11 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam ジョブの実行に必要なパラメータをビジネスロジック実行時の入力パラメータを保持するクラス。 12 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor ピジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取得するためのインタフェース。 13 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor ピジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取得するためのインタフェース。 14 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor ピジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取得するためのインタフェース。 15 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor ピジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取得するためにフレームワークが提供するデフォルトの実		pl	
nverterス。10jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverterImplジョブの実行に必要なパラメータをビジネスロジック実 行時の入力パラメータに変換するためにフレームワーク が提供するデフォルトの実装クラス。11jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamビジネスロジック実行時の入力パラメータを保持するク ラス。12jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutorビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取 得するためのインタフェース。13jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutorビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取 得するためにフレームワークが提供するデフォルトの実	9		
10jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamCo nverterImplジョブの実行に必要なパラメータをビジネスロジック実 行時の入力パラメータに変換するためにフレームワーク が提供するデフォルトの実装クラス。11jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamビジネスロジック実行時の入力パラメータを保持するク ラス。12jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutorビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取 得するためのインタフェース。13jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutorビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取 得するためにフレームワークが提供するデフォルトの実		ogic.vo.BLogicParamCo	
ogic.vo.BLogicParamCo nverterImpl 行時の入力パラメータに変換するためにフレームワークが提供するデフォルトの実装クラス。 11 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParam ビジネスロジック実行時の入力パラメータを保持するクラス。 12 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor ピジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取得するためのインタフェース。 ビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取得するためにフレームワークが提供するデフォルトの実			
nverterImplが提供するデフォルトの実装クラス。11 jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamビジネスロジック実行時の入力パラメータを保持するクラス。12 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutorビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取得するためのインタフェース。13 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutorIビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取得するためにフレームワークが提供するデフォルトの実得するためにフレームワークが提供するデフォルトの実	10		
11jp.terasoluna.fw.batch.bl ogic.vo.BLogicParamビジネスロジック実行時の入力パラメータを保持するクラス。12jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutorビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取得するためのインタフェース。13jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutorIビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取得するためにフレームワークが提供するデフォルトの実			
ogic.vo.BLogicParam ラス。 12 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutor ビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取得するためのインタフェース。 13 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutorI 得するためにフレームワークが提供するデフォルトの実	11	•	
12jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutorビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取 得するためのインタフェース。13jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutorIビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取 得するためにフレームワークが提供するデフォルトの実	11	• •	
ecutor.BLogicExecutor 得するためのインタフェース。 13 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutorI 得するためにフレームワークが提供するデフォルトの実	12	-	
13 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.BLogicExecutorI	12	31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ecutor.BLogicExecutorI 得するためにフレームワークが提供するデフォルトの実		Contor. De Logic Executor	IN 1 SICWIVI V / / L / No
ecutor.BLogicExecutorI 得するためにフレームワークが提供するデフォルトの実	13	ip.terasoluna.fw.batch.ex	ビジネスロジックを実行し、実行結果を戻り値として取
		mpl	装クラス。

14 jp.terasoluna.fw.batch.ex ecutor.vo.BLogicResult

ビジネスロジックの実行結果を保持するクラス。

◆ 拡張ポイント

なし

■ 関連機能

- 『BL-03 トランザクション管理機能』
- 『BL-04 例外ハンドリング機能』

■ 使用例

- 機能網羅サンプル(terasoluna-batch-functionsample)
- チュートリアル(terasoluna-batch-tutorial)

■ 備考

◆ @JobComponent アノテーションについて

ビジネスロジックのクラス名の宣言に付与する@Component の代わりに用いることができるアノテーションである。@JobComponent アノテーションを使用することにより、ビジネスロジックのクラス名を「ジョブ ID+BLogic」にする必要がなくなる。

● 使用例

以下のように設定した場合、ビジネスロジック実行時にはジョブ ID に指定した「B000001.xml」が使用される。

◆ ジョブ業務コード B00001 に対して SampleBLogic を使用する例

```
@JobComponent(jobId = "B000001")。
public class SampleBLogic implements BLogic {
    ... (省略) ...
}
@JobComponent にジョブ ID
を付与して使用する。
```

● 注意点

@JobComponent アノテーションの機能を有効化するには batch.properties ファイルに以下のように設定すること。

◆ 機能の有効化 (batchapps/batch.properties)

enable Job Component Annotation = true

◆ 異常時のリカバリについて

同期型ジョブ実行機能には異常時にリカバリを行うための仕組みが備わっていない。 異常時のリカバリ(検知と再実行)の仕組みはアプリケーションで実装する必要がある。 以下に一例を示す。

- ジョブの異常を検知する
- ジョブの実行中は定期的にログを出力するようにビジネスロジックを実装しておき、 ジョブスケジューラ等で実行中のジョブのログが出力されていることを確認する。
- SyncBatchExecutor を強制終了する ジョブスケジューラの機能などで検知した異常ジョブを実行している SyncBatchExecutorのプロセスを停止させる。
- ジョブを再実行する

異常終了したジョブに対する影響調査を行った後に、SyncBatchExecutor を起動し、 ジョブを再実行する。なお、フレームワークには異常終了地点からの再開(リスター ト)機能がないことを考慮したジョブのリカバリ設計(異常終了した際の途中データを 削除してから再実行するなど)をしておくこと。

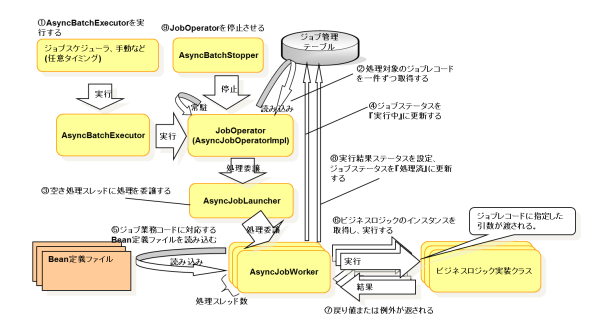
BL-02 非同期型ジョブ実行機能

■ 概要

◆ 機能概要

- 非同期型ジョブ実行機能として AsyncBatchExecutor クラスを提供する
- データベースに作成したジョブ管理テーブルを定期的に監視し、ジョブ管理テーブルに登録されている複数のジョブをマルチスレッドで多重実行する
- ジョブの処理スレッドはメインスレッドとは異なる

◆ 概念図



◆ 解説

- 非同期型ジョブの起動から終了までの流れ
- AsyncBatchExecutor を実行する
 cron やジョブスケジューラなどから、AsyncBatchExecutor を実行する。
 AsyncBatchExecutor は JobOperator を起動する。JobOperator は、後述の⑨で停止するまでジョブ管理テーブルの監視を続ける。

- ② 処理対象のジョブレコードを一件ずつ取得する JobOperator はジョブ管理テーブルから処理対象(ジョブステータスが『未実 行』のジョブ)を1件取得し、AsyncJobLauncher にジョブの実行を委譲する。
- ③ 空き処理スレッドに処理を委譲する

AsyncJobLauncher のデフォルト実装クラスである AsyncJobLauncherImpl は、 Spring Framework の ThreadPoolTaskExecutor を使用して JobOperator から委譲さ れたジョブを非同期に実行する。実際のジョブの実行は AsyncJobWorker に委 譲する。AsyncJobWorker が動作するスレッドの数(多重度)は管理用 Bean 定義 ファイル(基本部)の非同期型ジョブ実行用スレッドプールタスクエグゼキュー タの設定で調整する。

◆ Bean 定義の例(beansAdminDef/AdminContext.xml)

<!-- 非同期型ジョブ実行用スレッドプールタスクエグゼキュータ --> <task:executor id="batchTaskExecutor" pool-size="10-10" queue-capacity="10" />

◆ 設定値の説明

プロパティ	説明
pool-size	コアスレッド数とスレッドの最大許容数を、n-m の形で設定する。
	たとえば、コアスレッド数が 5、スレッドの最大許容数が 10 の場
	合は、5-10 と設定する。
queue-capacity	内部キューの容量を指定する。
	コアスレッド数を超えてスレッドが作成されるには追加されるジョ
	ブの数がキューの容量を超える必要があることに注意すること。デ
	フォルトの容量は Integer.MAX_VALUE である。
	queue-capacity はスレッドの最大許容数以上の値を設定しておくこ
	とを推奨する。スレッドの最大許容数より小さい値を設定すると、
	TaskRejectExeception が発生し、ジョブが実行されない可能性があ
	る。

- ④ ジョブのステータスを『実行中』に更新する AsyncJobWorker はジョブの実行を開始するため、ジョブのステータスを『未 実行』から『実行中』に更新する。このとき、既に他のスレッドでこのジョ ブの実行が開始されている場合は、ジョブの実行をスキップする。
- ⑤ ジョブ業務コードに対応する Bean 定義ファイルを読み込む ジョブ管理テーブルの「job_app_cd」カラムから取得した実行対象のジョブ 業務コードから、「ジョブ業務コード」+「.xml」の名称である Bean 定義ファ イルを読み込み、アプリケーションコンテキストを生成する。

- ⑥ ビジネスロジックのインスタンスを取得し、実行する。AsyncJobWorker は、アプリケーションコンテキストから、ジョブ業務コード+「BLogic」の名称であるビジネスロジックのインスタンスを取得し、実行する。戻り値もしくは例外が返される
- ⑦ 戻り値または例外が返される ビジネスロジックは、実行の結果を戻り値または例外として AsyncJobWorker に返す。
- ⑧ 実行結果ステータスを設定、ジョブステータスを『処理済』に更新する。 AsyncJobWorker は、⑦の結果をジョブ管理テーブルの「blogic_app_status」カラムに登録し、ジョブステータスを『処理済み』に更新する。
- ⑨ JobOperator を停止させる 非同期型ジョブ実行機能の終了には JobOperator の停止が必要になる。 JobOperator が終了するタイミングは、AsyncBatchStopper による判断、または、 異常終了がある。詳細は、後述の「非同期型ジョブ実行機能の終了」を参照 すること。

ジョブ管理テーブル

ジョブ管理テーブルのデフォルト定義を以下に示す。ジョブ管理テーブルのカラム名は変更することができる。変更する場合はフレームワーク内部で発行される SQL 文も併せて変更すること。

♦ ジョブ管理テーブルのデフォルト定義

	属性名	カラム名	必須	概要
1	ジョブシーケンス	job_seq_id	0	ジョブの登録順にシーケンスから払い
	コード			出す。
2	ジョブ業務コード	job_app_cd	0	実行するビジネスロジックに対応する
				ID
3	引数 1	job_arg_nm1		ビジネスロジックに与える引数
	•••	•••		
22	引数 20	job_arg_nm20		ビジネスロジックに与える引数
23	ビジネスロジック	blogic_app_status		ビジネスロジックの戻り値
	戻り値			
24	ジョブステータス	cur_app_status	0	ジョブの状態を表すステータス
				ジョブのステータスは以下の 3 つとな
				る。
				[未実施:0/ 実行中:1/ 処理済み:2]
25	登録時刻	add_date_time		ジョブ登録時刻
26	更新時刻	upd_date_time		ジョブ更新時刻

非同期型ジョブ実行機能の設定

フレームワークは ApplicationResource.properties ファイルに設定されたプロパティ ファイルを読み込む。デフォルトではそのうちの batch.properties にフレームワー クに関する設定が記述されている。業務要件によってカスタマイズする場合は、 batch.properties ファイルの値を変えること。

◆ 設定値の説明

プロパティキー	デフォルト値	説明
beanDefinition.admin.classpath	beansAdminDef/	管理用 Bean 定義ファイルを配置する
		クラスパス.
beanDefinition.admin.default	AdminContext.xm	管理用 Bean 定義ファイル(基本部)
	1	
beanDefinition.admin.dataSour	AdminDataSource.	管理用 Bean 定義ファイル(データソー
ce	xml	ス部)
beanDefinition.business.classpa	beansDef/	業務用 Bean 定義ファイルを配置する
th		クラスパス
		# 業務用 Bean 定義ファイルを配置す
		るクラスパスはバッチ実行時に java の
		-D オプションで与えることもでき
		る。
polling.interval	3000	ジョブ管理テーブルにジョブがない、
		もしくは実行スレッド空きがない状態
		でのポーリング実行間隔(ミリ秒)
executor.jobTerminateWaitInter	3000	Executor のジョブ終了待ちチェック間
val		隔(ミリ秒)
executor.endMonitoringFile	/tmp/batch_termin	Executor の常駐モード時の終了フラグ
	ate_file	監視ファイル(フルパスで記述)
batchTaskExecutor.dbAbnormal	0	データベース異常時のリトライ回数
RetryMax		
batchTaskExecutor.dbAbnormal	20000	データベース異常時のリトライ間隔
RetryInterval		(ミリ秒)
batchTaskExecutor.dbAbnormal	600000	データベース異常時のリトライ回数を
RetryReset		リセットする前回からの発生間隔(ミ
		リ秒)

- 非同期型ジョブ実行機能の終了
 - ➤ AsyncBatchStopper による判断
 - 終了ファイルの配置

終了ファイル(プロパティ「executor.endMonitoringFile」に設定したファイル。空ファイルでよい)を配置して非同期型ジョブ実行機能を終了する。

非同期型ジョブ実行機能の実行後、AsyncBatchStopper は定期的に終了ファイルが存在しているかどうかをチェックする。その際に終了ファイルが存在していた場合は、終了と判定する。終了と判定された後は、現在実行中のジョブが終了するのを待って、非同期型ジョブ実行機能を終了する(新規ジョブの実行は行わない)。

たとえば、executor.endMonitoringFile=/tmp/batch_terminate_file と設定されている場合、Windows 環境であれば C:\footnote{The Company Company

▶ 異常終了

- Ctrl+C 命令やハードウェア故障によるプロセスダウン処理 実行中のジョブも途中で終了し、そのジョブの処理はロールバックされる。
- DB サーバがシャットダウンした場合

DB サーバが途中でシャットダウンした場合、デフォルトでは非同期型ジョブ実行機能は定期的なジョブ管理テーブルの監視ができなくなるため、プロセスを終了する。

実行中のジョブは途中で終了し、そのジョブの処理はロールバックされる。

機能名

非同期型ジョブ実行機能のリトライ機能

プロパティの値を変更することで、DB サーバのシャットダウンなどによりジ ョブ管理テーブルとの通信が切断された際に DB サーバへの接続をリトライする ことができる。

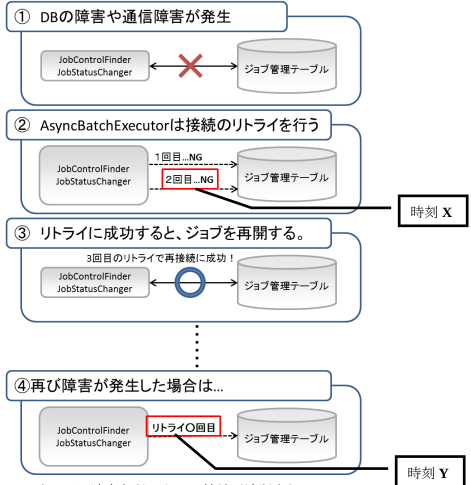
JobControlFinder や JobStatusChanger が AdminConnectionRetryInterceptor の実行 対象となるように AOP の定義を追加することで、本機能を使用できる。

◆ Bean 定義の例(beansAdminDef/AdminContext.xml)

```
<!-- データベース異常時のリトライ機能(非同期型ジョブ実行機能用) AOP 定義 -->
<bean id="adminConnectionRetryInterceptor"</pre>
    class="jp.terasoluna.fw.batch.executor.AdminConnectionRetryInterceptor" />
<aop:config>
    <aop:pointcut id="adminConnectionRetryPointcut" expression="
        execution(*jp.terasoluna.fw.batch.executor.repository.JobStatusChanger.*(..))
        || execution(* jp.terasoluna.fw.batch.executor.repository.JobControlFinder.*(..))" />
    <aop:advisor advice-ref="adminConnectionRetryInterceptor"
                pointcut-ref="adminConnectionRetryPointcut" />
</aop:config>
```

リトライ機能のイメージを説明するために、次のページで以下の設定をした場 合のリトライの流れを示す。

batchTaskExecutor.dbAbnormalRetryMax=3 batchTaskExecutor.dbAbnormalRetryInterval=20000(デフォルト値) batchTaskExecutor.dbAbnormalRetryReset=600000(デフォルト値)



- ① DB サーバの障害などによって接続が遮断される。
- ② AdminConnectionRetryInterceptor は 20000 ミリ秒間隔(※BL-02-1)で接続の リトライを試みる(2回のリトライで繋がったと仮定する)。 (※BL-02-1)batchTaskExecutor.dbAbnormalRetryInterval に設定された値 ##この時2回目のリトライで NG となった時刻を「X」とする##
- ③ 3回目のリトライで接続に成功し、ジョブを再開する。
- ④ 再び障害が発生し DB との接続が遮断された場合は、今回のリトライ時 刻から前回のリトライ時刻 X を差し引いた値が 600000 ミリ秒(※BL-02-2)を上回っていれば AdminConnectionRetryInterceptor はリトライ回数をリ セットし、再びリトライを試みる。下回っていた場合はリトライ回数が 3を超えるためリトライを試みず、例外をスローする。

(※BL-02-2)batchTaskExecutor.dbAbnormalRetryReset に設定された値

- アプリケーション資材入れ替え時の注意点
- ▶ 本機能は常駐プロセス動作中の設定ファイル・ライブラリ等アプリケーショ ン資材の動的な差し替えには対応していない。
- ▶ メンテナンスやライブラリバージョンアップ等に伴うアプリケーション資材 の入れ替えを行う場合、常駐プロセスを終了させたうえでアプリケーション 資材の入れ替えを実施し、入れ替え完了後に常駐プロセスの再起動を実施す ること。

■ 使用方法

◆ コーディングポイント

【コーディングポイントの構成】

- ジョブ起動シェルスクリプトの作成
 - ▶ 共通 CLASSPATH 定義シェルの定義
 - ➤ SyncBatchExecutor の実行
- データベースへの接続設定
 - ▶ 接続情報の編集
 - ▶ システム利用 DAO の設定
- ジョブ Bean 定義ファイルの設定(同期型ジョブ実行機能と同様)
- ビジネスロジックの実装(同期型ジョブ実行機能と同様)

機能名

ジョブ起動シェルスクリプトの作成

AsyncBatchExecutor を実行するにはシェルスクリプトファイル(UNIX)またはバ ッチファイル(Windows)を実装する必要がある。本書では、Bourne Shell での設定 例をもとに説明する。

共通 CLASSPATH 定義シェルの定義

AsyncBatchExecutor の起動に必要になるライブラリは同期型ジョブ実行機能 と共通のため、同期型ジョブ実行機能で使用する共通 CLASSPATH 定義シェル (classpath.sh)を使用し、各ジョブ起動シェルスクリプト内で実行するようにする とよい。

◆ 共通 CLASSPATH 定義シェルの実装例

export CLASSPATH=../lib/*

AsyncBatchExecutor の起動

共通 CLASSPATH 定義シェル(classpath.sh)を実行してから AsyncBatchExecutor を起動する。なお、実運用にあたっては各種 Java オプション(-Xms や-Xmx な ど)を適切に使用すること。

◆ AsyncBatchExecutor の起動例

#!/bin/sh

- # 共通 CLASSPATH 定義シェル実行
- . ./classpath.sh
- # バッチ起動

java jp.terasoluna.fw.batch.executor.AsyncBatchExecutor

データベースへの接続設定

接続情報の編集

ジョブ管理テーブルにアクセスするため、データベースへの接続設定が必要 となる。デフォルトでは mybatisAdmin/jdbc.properties に記載する。

◆ データベースの接続例 (mybatisAdmin/jdbc.properties)

jdbc.driver=org.postgresql.Driver jdbc.url=jdbc:postgresql://127.0.0.1:5432/postgres jdbc.username=postgres jdbc.password=postgres

システム利用 DAO の設定

使用するデータベースの種類は PostgreSQL がデフォルトになっているが、 Oracle や他の設定 DBMS に変更する場合は、管理 Bean 定義ファイル(データソ ース部)のシステム利用 DAO の設定や SQL も変更すること。

なお、Oracle、PostgreSQL 以外の DBMS を使用する場合や、ジョブ管理テーブルをカスタマイズした場合は、システム利用 DAO が使用するジョブ管理テーブルにアクセスするための SQL を見直す必要がある。データベースアクセスの仕組みの詳細は、『BL-06 データベースアクセス機能』を参照すること。

◆ SQL の例 (jp/terasoluna/fw/batch/executor/dao/SystemPostgreSQLDao.xml)

```
<mapper
    namespace="jp.terasoluna.fw.batch.executor.dao.SystemPostgreSQLDao">
    <!-- ジョブリスト取得 -->
    <select id="selectJobList" parameterType="BatchJobListParam"</pre>
       resultType="BatchJobListResult">
       SELECT
            A.JOB_SEQ_ID AS jobSequenceId
       FROM
                                              ジョブ管理テーブルにアクセスする
            JOB_CONTROL A
                                              ための SQL 定義(一部)
... (省略) ...
       ORDER BY
            A.CUR_APP_STATUS DESC,
            A.JOB_SEQ_ID
    </select>
</mapper>
```

- ジョブ Bean 定義ファイルの設定『BL-01 同期型ジョブ実行機能』と同様である。
- ビジネスロジックの実装 『BL-01 同期型ジョブ実行機能』と同様である。

■ リファレンス

◆ 構成クラス

同期型ジョブ実行機能と共通で使用するクラスの説明は割愛する。

	クラス名	概要
1	jp.terasoluna.fw.batch.exe	ジョブ管理テーブルに登録されたジョブを非同期実行
	cutor.AsyncBatchExecutor	する非同期型ジョブ実行機能のエントリポイントとな
		るクラス。
2	jp.terasoluna.fw.batch.exe	アプリケーションコンテキストを解決するためにフレ
	cutor.CacheableApplicatio	ームワークが提供する業務コンテキストのキャッシュ
	nContextResolverImpl	機能つき実装クラス。
3	jp.terasoluna.fw.batch.exe	非同期型ジョブの実行を管理するためにフレームワー
	cutor.controller.AsyncJob	クが提供するデフォルトの実装クラス。
	OperatorImpl	
4	jp.terasoluna.fw.batch.exe	非同期型ジョブを起動するためのインタフェース。
	cutor.controller.AsyncJob	
	Launcher	
5	jp.terasoluna.fw.batch.exe	非同期型ジョブを実行するためにフレームワークが提
	cutor.controller.AsyncJob	供するデフォルトの実装クラス。
	LauncherImpl	ThreadPoolTaskExecutor を使用して非同期型ジョブを実
		行する。
6	jp.terasoluna.fw.batch.exe	非同期型ジョブをワーカースレッド内で実行するため
	cutor.AsyncJobWorker	のインタフェース。
7	jp.terasoluna.fw.batch.exe	非同期型ジョブをワーカースレッド内で実行するため
	cutor.AsyncJobWorkerIm	にフレームワークが提供するデフォルトの実装クラ
	pl	ス。ジョブ管理テーブルを使用して指定されたジョブ
0	1 1 1	シーケンスコードに紐づくジョブを実行する。
8	jp.terasoluna.fw.batch.exe	非同期型ジョブ実行機能の終了判定を行うためのイン
	cutor.controller.AsyncBatc	タフェース。
	hStopper	北戸地形に、デマケ機能の数字判字も行るをあたった。
9	jp.terasoluna.fw.batch.exe cutor.controller.EndFileSt	非同期型ジョブ実行機能の終了判定を行うためにフレ ームワークが提供するデフォルトの実装クラス。終了
	opper	ファイルを使用して非同期型ジョブ実行機能を停止する。
10	jp.terasoluna.fw.batch.exe	つ。 フレームワークによるデータベースアクセス時に使用
10		フレームリークによるテータペーステクセス時に使用 される DAO インタフェース。
	cutor.dao.SystemDao	CAVS DAU 1 27 / I No
11	jp.terasoluna.fw.batch.exe	フレームワークによるデータベースアクセス時に使用
11	cutor.dao.SystemOracleDa	される DAO インタフェース(Oracle 用)
	0	Caro Dito 10 / / - / (Oracie /ii)

12	jp.terasoluna.fw.batch.exe	フレームワークによるデータベースアクセス時に使用
12	cutor.dao.SystemPostgreS	される DAO インタフェース(PostgreSQL 用)
	QLDao	CAUS DITO TO 7 7 2 7 (I osiglesQL /II)
13	jp.terasoluna.fw.batch.exe	<u> </u>
13	cutor.repository.JobContro	Value of the control
	lFinder	
14	jp.terasoluna.fw.batch.exe	ジョブパラメータを解決するためにフレームワークが
1.	cutor.repository.JobContro	提供するデフォルトの実装クラス。ジョブ管理テーブ
	lFinderImpl	ルを使用してジョブパラメータを解決する。
15	jp.terasoluna.fw.batch.exe	ジョブ管理テーブルから実行対象のジョブのレコード
13	cutor.vo.BatchJobListPara	を取得するための入力パラメータクラス。
	m	
16	jp.terasoluna.fw.batch.exe	ジョブ管理テーブルから実行対象のジョブのレコード
10	cutor.vo.BatchJobListRes	を取得した結果を保持するためのクラス。
	ult	こ以内 U/C/m/X E IX N Y · S/C · S/V / / / / · S
17	jp.terasoluna.fw.batch.exe	ジョブ管理テーブルからレコードを 1 件取得するため
1,	cutor.vo.BatchJobManage	の入力パラメータクラス。
	mentParam	~27 \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
18	jp.terasoluna.fw.batch.exe	ジョブ管理テーブルのレコードを更新するための入力
10	cutor.vo.BatchJobManage	パラメータを保持するクラス。
	mentUpdateParam	
19	jp.terasoluna.fw.batch.exe	ジョブの実行ステータスを更新するためのインタフェ
	cutor.repository.JobStatus	ース。
	Changer	
20	jp.terasoluna.fw.batch.exe	ジョブの実行ステータスを更新するためにフレームワ
	cutor.repository.JobStatus	ークが提供するデフォルトの実装クラス。ジョブ管理
	ChangerImpl	テーブルのジョブステータスカラムを更新する。
21	jp.terasoluna.fw.batch.exe	フレームワークによるデータベースアクセス時に異常
	cutor.AdminConnectionRe	 があった際にリトライさせるためのインターセプタ
	tryInterceptor	<u> </u>
22	jp.terasoluna.fw.batch.exc	例外ハンドラを解決するためのインタフェース。
	eption.handler.BLogicExc	
	eptionHandlerResolver	
23	jp.terasoluna.fw.batch.exc	例外ハンドラを解決するためにフレームワークが提供
	eption.handler.BLogicExc	するデフォルトの実装クラス。
	eptionHandlerResolverIm	
	pl	

◆ 拡張ポイント

● ジョブ管理テーブルのカスタマイズによる拡張

ジョブ管理テーブルは自由にカスタマイズすることができる。たとえば、カラムを追加と、システム利用 DAO することにより、以下のような拡張ができる。

- ▶ グループIDカラムを追加し、処理対象のジョブをグルーピングする。
- ▶ 優先度カラムを追加し、優先度の高いジョブを優先して処理対象とするよう に制御する。
- JobControlFinder の拡張

ジョブ管理テーブルから処理対象のジョブを取得する JobControlFinder は AsyncBatchExecutor に与えられた引数を使用することができる。たとえば、デフォルト実装では取得対象のジョブを限定していないが、JobControlFinder の実装を 差し替えることにより、以下のような拡張ができる。

▶ AsyncBatchExecutor の第 1 引数を使用して処理対象のジョブ業務コードを限定する

■ 関連機能

なし

■ 使用例

- 機能網羅サンプル(terasoluna-batch-functionsample)
- チュートリアル(terasoluna-batch-tutorial)

備考

機能名

▶ @JobComponent アノテーションについて

『BL-01 同期型ジョブ実行機能』と同様である。

▶ 同じジョブを短時間に連続して実行する場合について

非同期型ジョブ実行機能を使用して同じジョブを短時間に連続して実行する場 合は、CacheableApplicationContextResolverImpl を使用すると、性能の向上が見込 める。

使用に際しては、Spring Cache Abstraction の設定が追加で必要になる。

◆ Spring Cache Abstraction の設定(Bean 定義ファイル)

```
<cache:annotation-driven proxy-target-class="true"/>
<bean id="cacheManager"</pre>
    class="org.springframework.cache.support.SimpleCacheManager">
    cproperty name="caches">
      <set>
        <bean class="
            org.springframework.cache.concurrent.ConcurrentMapCacheFactoryBean">
              <!-- 業務コンテキストのキャッシュ名は businessContext 固定 -->
              cproperty name="name" value="businessContext" />
        </bean>
      </set>
   </bean>
<bean
  id="blogicApplicationContextResolver"
  class="jp.terasoluna.fw.batch.executor.CacheableApplicationContextResolverImpl">
  <!-- 共通コンテキストを業務コンテキストの親とする場合、
      commonContextClassPath で Bean 定義ファイルのクラスパスを記述する。
      (複数指定時はカンマ区切り) -->
     property
        name="commonContextClassPath"
        value="beansDef/commonContext.xml,beansDef/dataSource.xml" />
    <!-- cacheManager Ø setter-injection -->
    cproperty name="cacheManager" ref="cacheManager"/>
</bean>
```

◆ 異常時のリカバリについて

非同期型ジョブ実行機能には異常時にリカバリを行うための仕組みが備わっていな い。異常時のリカバリ(検知と再実行)の仕組みはアプリケーションで実装する必要が ある。以下に一例を示す。

ジョブの異常を検知する

ジョブ管理テーブルの「更新時刻」カラムは、フレームワークがジョブを起動した 時刻、または、終了した時刻で更新される。

この仕組みを利用し、ジョブスケジューラ等で現在時刻と更新時刻の時間をチェッ クする SQL を定期的に実行し、時間差が一定以上のジョブを異常として検知する。

AsyncBatchExecutor の異常を検知する

ジョブスケジューラ等で AsyncBatchExecutor プロセスの死活監視を行い、 AsyncBatchExecutor プロセスが異常終了していた場合は影響調査を行ったうえで、再 起動する。

異常ジョブを強制終了する

フレームワークの機能を使用して、非同期型ジョブ実行機能の実行中に、ジョブ単 位に実行中の処理を停止することはできない。ジョブ単位に停止する仕組みはアプリ ケーションで実装する必要がある。

ジョブ単位に停止させる方法としては、ビジネスロジック内でジョブごとの終了フ ァイルによる終了判定や、タイムアウト判定を組み込む方法がある。

● AsyncBatchExecutor を強制終了する

終了ファイルを配置し、異常ジョブ以外のジョブの正常終了を待つ。その後、検知 した異常ジョブを実行している AsyncBatchExecutor のプロセスごと停止させる。終了 ファイルを配置するだけでは、異常ジョブの終了を待ち続けてしまうため、 AsyncBatchExecutorが終了することはない。

ジョブを再実行する

影響調査を行ったうえで、ジョブ管理テーブルのジョブステータスを「0:未実施」 に更新する。AsyncBatchExecutorの起動後、再実行対象となる。

なお、ジョブを再実行する前に他のジョブを動作させたい場合は、異常終了したジ ョブのジョブステータスを 0,1,2 以外の値に更新しておき、動作させたいタイミングで 「0:未実施」に更新する。

BL-03 トランザクション管理機能

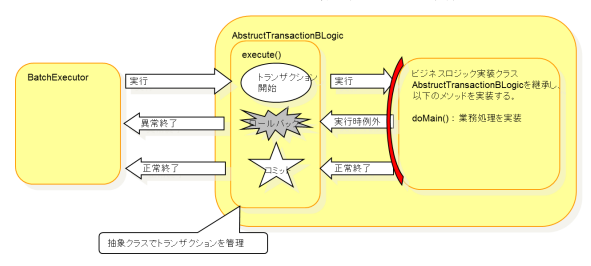
概要

◆ 機能概要

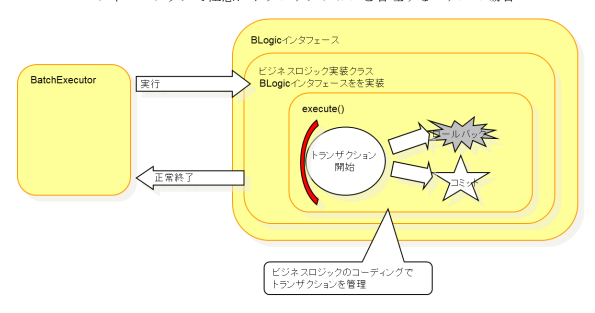
- フレームワークで以下の2つのトランザクションモデルを提供する。 開発者は、業務要件に応じてトランザクションモデルを選択する。
 - フレームワークがトランザクションを管理するモデル
 - ◆ 1 ビジネスロジック 1 トランザクションで完結するモデル。通常はこち らのモデルを選択する。AbstractTransactionBLogic を継承する。
 - ▶ ビジネスロジックで任意にトランザクションを管理するモデル ◆ 複雑なトランザクション管理を必要とする場合に選択する。BLogic イン タフェースを実装する。

▶概念図

フレームワークがトランザクションを管理するモデルの場合



ビジネスロジックで任意にトランザクションを管理するモデルの場合



▶ 解説

● フレームワークがトランザクションを管理するモデルの場合

AbstractTransactionBLogic を継承してビジネスロジックを実装する

- ◆ フレームワークがトランザクション制御を行うため、開発者はコードを実 装する必要がない。
- ◆ ビジネスロジック開始時にトランザクションが開始され、終了時にコミッ トされる。ビジネスロジック実行中に実行時例外が発生した場合は、ロー ルバックされる。
- ビジネスロジックで任意にトランザクションを管理するモデルの場合

BLogic インタフェースを実装してビジネスロジックを実装する

フレームワークはトランザクション管理しないため、開発者が業務要件に より、ビジネスロジック中で任意にトランザクションの開始・終了またコ ミットやロールバックを行う。

■ 使用方法

◆ コーディングポイント

【コーディングポイントの構成】

- Bean 定義ファイルの設定
 - ▶ データソースの設定
 - ▶ トランザクションマネージャの設定
- ビジネスロジックの実装
 - ▶ フレームワークがトランザクションを管理するモデルの場合
 - ▶ ビジネスロジックで任意にトランザクションを管理するモデルの場合

Bean 定義ファイルの設定

ジョブの起動方法やトランザクションモデルに関わらず、Bean 定義ファイルの 設定が必要になる。

▶ データソースの設定

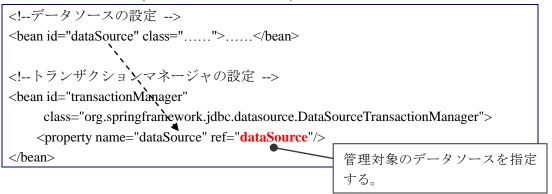
トランザクション管理機能で管理する対象のデータソースの設定を行う。詳 細は『BL-06 データベースアクセス機能』を参照すること。

トランザクションマネージャの設定

トランザクションは Spring Framework が提供する PlatformTransactionManager インタフェースを実装するトランザクションマネージャを使用して管理する。 そのなかでも、単一のデータソース(※BL-03-1)に対してトランザクションを 管理するトランザクションマネージャの DataSourceTransactionManager を使用す る。

(※BL-03-1)複数のデータソースの扱いに関しては後述する備考を参照するこ と。

◆ 設定例(beansDef/dataSource.xml)



ビジネスロジックの実装

フレームワークがトランザクションを管理するモデルの場合

AbstractTransactionBLogic を継承したクラスを作成し、doMain メソッドをオ ーバライドして、業務処理を実装する。

doMain メソッドがフレームワークから呼び出される前にトランザクションが 開始され、doMain メソッドから戻り値が返った(正常終了した)後で、トランザ クションがコミットされる。

トランサクションをロールバックしたい場合は、例外をスローする。ただし、 ビジネスロジックからは非検査例外しかスローできないことに留意すること。 共通的な非検査例外として、フレームワークは BatchException を提供している。

♦ ビジネスロジックの実装例

```
@Component
public class B000001BLogic extends AbstractTransactionBLogic {
   @Override
   public int doMain(BLogicParam param) {
                                      ビジネスロジック開始時にトラ
                                      ンザクションが開始される。
     try {
        //業務処理
        ...(省略)...
                                  例外が発生した場合はロールバ
     } catch(Exception ex) {
                                  ックされる。
       throw new BatchException(ex);
                   例外が発生しなかった場合はコ
     return 0
   }
                   ミットされる。
```

● ビジネスロジックで任意にトランザクションを管理するモデルの場合

BLogic インタフェースの実装クラスを作成し、execute メソッドに業務処理を 実装する。

フレームワークではトランザクションの管理を行わないので、execute メソッド 内で Bean 定義ファイルで設定した DataSourceTransactionManager とフレームワー ク提供の BatchUtil を使用してトランザクションの開始・終了やコミット・ロール バックを行う。

◆ ビジネスロジックの実装例(一括コミット)

```
@Component
public class B000001BLogic implements BLogic {
   @Inject
   PlatformTransactionManager transactionManager = null;
   public int execute (BLogicParam param) {
                                     トランザクションマネージャはビジネスロジッ
      TransactionStatus stat = null;
                                    クのフィールドに定義してインジェクションす
      try {
                                    る。
          //トランザクションを開始する
          stat = BatchUtil.startTransaction(transactionManager);
                                     BLogic インタフェースを実装した場合
          // 業務処理
                                     は、明示的にトランザクションを開始す
          ...(省略)...
                                      る。フレームワークが提供するユーティ
                                      リティを利用する。
          if (エラー条件) {
             BatchUtil.rollbackTransaction(transactionManager, stat);
             return 255;
                                      エラーとなった場合のロールバック
          } else {
             //コミットを行う
             BatchUtil.commitTransaction(transactionManager, stat);
             return 0;
                                      正常終了の場合はコミット
       } finally {
          // トランザクションを終了させる。
          // 未コミット時はロールバックする。
          BatchUtil.endTransaction(transactionManager, stat);
                                    例外が発生した場合など、コミットもロール
   }
                                    バックもされていない場合は、ロールバック
                                    してトランザクションを終了させる。
```

機能名

コミットを分割する場合は、以下のようにコミットした後で、トランザクションを再度開始すること。また、TransactionStatus は必ず正しいものを設定すること。

◆ ビジネスロジックの実装例(分割コミット)

```
@Component
public class B000002BLogic implements BLogic {
    @Inject
    PlatformTransactionManager transactionManager = null;
    public int execute(BLogicParam param) {
       TransactionStatus stat = null;
       try {
            stat = BatchUtil.startTransaction(transactionManager);
            for (int i = 0; i < 1000; i++)
                // 業務処理
                if( i % 100 == 0){
                    BatchUtil.commitTransaction(transactionManager, stat);
                    stat = BatchUtil.startTransaction(TransactionManager);
                }
                                                必ず正しい TransactionStatus を設定する
            }
                                                こと。設定せずにトランザクションを操作し
            return 0;
                                                てもエラーが発生せずに処理は実行される
        } finally {
                                                が、正しくコミット・ロールバックされない
           // トランザクションを終了させる
           // 未コミット時はロールバックする
            BatchUtil.endTransaction(transactionManager, stat);
    }
```

■ リファレンス

◆ 構成クラス

	クラス名	概要
1	jp.terasoluna.fw.batch.bl	同期型ジョブ実行機能/非同期型ジョブ実行機能から実
	ogic.BLogic	行されるビジネスロジックを規定するインタフェース。
		トランザクション管理を行わない場合や、ビジネスロジ
		ックで任意にトランザクションを管理したい場合は
		BLogic インタフェースを使用してビジネスロジックを
		実装する。
2	jp.terasoluna.fw.batch.bl	業務処理の前後にトランザクション管理を行う処理を実
	ogic.AbstractTransaction	装した BLogic インタフェースの抽象クラス。フレーム
	BLogic	ワーク側でトランザクション管理を行いたい場合は
		AbstractTransactionBLogic クラスを使用してビジネスロ
		ジックを実装する。
3	jp.terasoluna.fw.batch.ut	バッチ実装用ユーティリティ。
	il.BatchUtil	各種バッチ実装にて使用するユーティリティメソッドを
		定義する。
4	jp.terasoluna.fw.batch.ex	BatchUtil を使用して List から配列に変換する際に異常
	ception.IllegalClassType	があった際にスローされる例外クラス。
	Exception	

◆ 拡張ポイント

なし

■ 関連機能

● 『BL-06 データベースアクセス機能』

■ 使用例

- 機能網羅サンプル(terasoluna-batch-functionsample)
- チュートリアル(terasoluna-batch-tutorial)

■ 備考

・複数データソースの利用について

複数のデータソースを扱う場合、データソースの Bean 定義を複数用意する。

♦ dataSource_1.xml の設定例

```
<!-- DBCP のデータソース 1 を設定する -->
<bean id="dataSource_1" destroy-method="close"</pre>
        class="org.apache.commons.dbcp2.BasicDataSource">
       ...(省略)...
</bean>
<bean id="transactionManager_1"</pre>
class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
cproperty name="dataSource" ref="dataSource_1" />
</bean>
... (以下、sqlSessionFactory、sqlSessionTemplate の Bean 定義を設定する) ...
```

◆ dataSource_2.xml の設定例

```
<!-- DBCP のデータソース 2 を設定する -->
<bean id="dataSource_2" destroy-method="close"</pre>
        class="org.apache.commons.dbcp2.BasicDataSource">
       ...(省略)...
</bean>
<bean id="transactionManager_2"</pre>
class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
cproperty name="dataSource" ref="dataSource_2" />
</bean>
... (以下、sqlSessionFactory、sqlSessionTemplate の Bean 定義を設定する) ...
```

♦ ジョブ Bean 定義ファイルの設定例

◆ ビジネスロジックの設定例

```
@Inject
@Named("b000001Dao_1")
B000001Dao_1 b000001Dao_1 = null;

@Inject
@Named("b000001Dao_2")
B000001Dao_2 b000001Dao_2 = null;

@Override
public int doMain(BLogicParam param) {
    ... (省略) ...
}
```

ただし上記設定ではトランザクションは各データソースで完結するため、複数データソース全体の原子性は保証されていない。

BL-04 例外ハンドリング機能

概要

◆ 機能概要

- ビジネスロジック内でスローされた実行時例外を実行結果ステータスに変換する 機能を提供する
- 例外ハンドラで設定された戻り値が、ジョブ終了コードとして返却される

▶概念図

④例外ハンドラによって変換された実行結果 ステータスがジョブ終了コードとして返却される ジョブスケジューラ、 シェルなど 実行 ビジネスロジック実行クラス ビジネスロジック実装クラス 結果 or (フレームワーク提供) 例外 ジョブ管理情報 ①ビジネスロジック内で 実行時例外がスローされる ②ビジネスロジック実行クラスは スローされた例外をキャッチし 例外ハンドラに処理を委譲する ③例外ハンドラは例外をもとに 実行結果ステータスに変換する ExceptionHandler

▶ 解説

- ① ビジネスロジック内で実行時例外がスローされる
- ② ビジネスロジック実行クラスはスローされた例外をキャッチし、例外ハンド ラに処理を委譲する
- ③ 例外ハンドラは例外をもとに実行結果ステータスに変換する 使用される例外ハンドラは、Bean 定義ファイルにジョブ個別例外ハンドラを 設定した場合は、ジョブ個別例外ハンドラとなる。実装されていない場合は、 あらかじめブランクプロジェクトに定義されているジョブ共通のデフォルト 例外ハンドラである DefaultExceptionHandler となる。
- ④ 例外ハンドラによって変換された実行結果ステータスがジョブ終了コードと して返却される

■ 使用方法

・コーディングポイント

【コーディングポイントの構成】

- Bean 定義ファイルの設定
 - ▶ デフォルト例外ハンドラの設定
 - ▶ 例外とジョブ終了コードの変換テーブル設定
 - Bean 定義ファイルの設定
 - ▶ デフォルト例外ハンドラの設定

業務処理で例外が発生した場合に WARN レベルの例外ログを出力し、例外の 種類に応じた終了コードへの変換を行う DefaultExceptionHandler(デフォルト例 外ハンドラ)があらかじめ提供されている。

◆ 例外と終了コードの変換情報の設定例(beansDef/commonContext.xml)

<bean id="defaultExceptionHandler"</pre>

class="jp.terasoluna.fw.batch.exception.handler.DefaultExceptionHandler" />

DefaultExceptionHandler の処理内容では足りない場合は、ExceptionHandler イ ンタフェースを実装する独自クラスで置き換えることができる。

◆ ジョブ共通例外ハンドラの実装例

```
public class CustomExceptionHandler implements ExceptionHandler {
    private static Logger log = LoggerFactory.getLogger(CustomExceptionHandler.class);
    @Inject
    MessageAccessor messageAccessor;
    @Override
    public int handleThrowableException(Throwable e) {
        ...(省略)...
        // ジョブ終了コードに変換する
        return 100:
    }
```

◆ デフォルト例外ハンドラの置き換え例(beansDef/commonContext.xml)

<bean id="defaultExceptionHandler"</pre>

class="jp.terasoluna.sample.xxx.CustomExceptionHandler" />

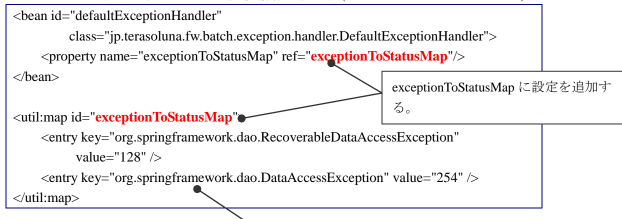
DefaultExceptionHandler を置き換える

▶ 例外とジョブ終了コードの変換テーブル設定

以下のように"exceptionToStatusMap"という識別子で例外と終了コードの変換テーブルを commonContext.xml に定義する。

例外の型と一致しているかどうかは exceptionToStatusMap の設定順にチェックするため、詳細な例外から順に設定すること。どの例外の型とも一致しない場合は、255に変換する。

◆ 例外と終了コードの変換情報の設定例(beansDef/commonContext.xml)



■ リファレンス

◆ 構成クラス

RecoverableDataAccessException は **DataAccessException** のサブクラスなので先に指定している。

	クラス名	概要
1	jp.terasoluna.fw.batch.	例外ハンドラインタフェース。
	exception.handler.Exce	独自に例外ハンドラクラスを作成する場合は
	ptionHandler	ExceptionHandlerインタフェースを実装する。
2	jp.terasoluna.fw.batch.	例外ハンドラのデフォルト実装。
	exception.handler.Defa	フレームワークがデフォルトで用意している例外ハンド
	ultExceptionHandler	ラクラス。
3	jp.terasoluna.fw.batch.	バッチ例外クラス。バッチ実行時に発生した例外情報を
	exception.BatchExcept	保持する。
	ion	

◆ 拡張ポイント

● ジョブ個別例外ハンドラクラスの作成

ジョブごとにログ出力やジョブ終了コードへの変換ロジックを実装したい場合は、ジョブ個別例外ハンドラを作成する。

フレームワークが提供する ExceptionHandler インタフェースを実装した例外ハ

ンドラクラスを「ジョブ業務コード」+「ExceptionHandler」という名前で作成し て DI コンテナで管理しておくと、そのジョブに関してはデフォルト例外ハンド ラの代わりに作成したジョブ個別例外ハンドラが呼び出される。

たとえば、ジョブ業務コード B000001 に対応するジョブ個別例外ハンドラクラ スは「B000001ExceptionHandler」という名前になる。

◆ ジョブ個別例外ハンドラハンドラクラスの作成例

```
@Component ___
public class B000001ExceptionHandler implements ExceptionHandler {
   private static Logger log = LoggerFactory.getLogger(B000001ExceptionHandler.class);
                                            ビジネスロジックと同じパッケージに配
   @Inject
                                            置して@Component アノテーションを付
   MessageAccessor messageAccessor;
                                            与すると Bean 定義を省略できる。
   @Override
   public int handleThrowableException(Throwable e){
                                               クラス名は「ジョブ業務コード」+
       // WARN ログを出力する
                                                「ExceptionHandler」と設定する。
       if (log.isWarnEnabled()) {
           log.warn(messageAccessor.getMessage("errors.exception", null));
           log.warn("An exception occurred.", e);
       // ジョブ終了コードとして返却したい値を設定する
       return 100;
```

関連機能

なし

使用例

機能網羅サンプル(terasoluna-batch-functionsample)

備考

なし