

TERASOLUNA Batch Framework for Java Version 3.6.0 説明資料

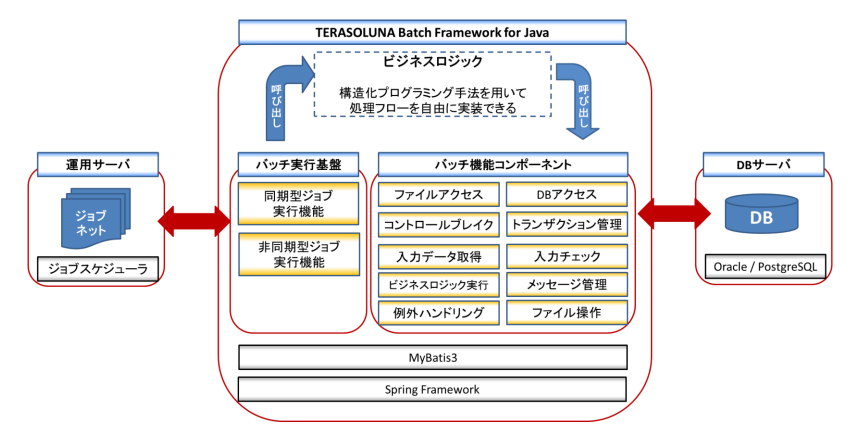
株式会社NTTデータ 技術開発本部 ソフトウェア工学推進センタ



## TERAバッチ3.6.0アーキテクチャのコンセプト



- ・ ①オンラインの開発者は、すぐにでもバッチ開発を習得可能です。
- ・ ②バッチ開発に必要な機能を、コンポーネント化して提供しています。
- ・ ③構造化プログラミングでビジネスロジックを実装可能であるため、以下の特徴があります。
- ・ Pro\*C、COBOLからのマイグレーションが容易です
- ・処理設計書との親和性が高いです





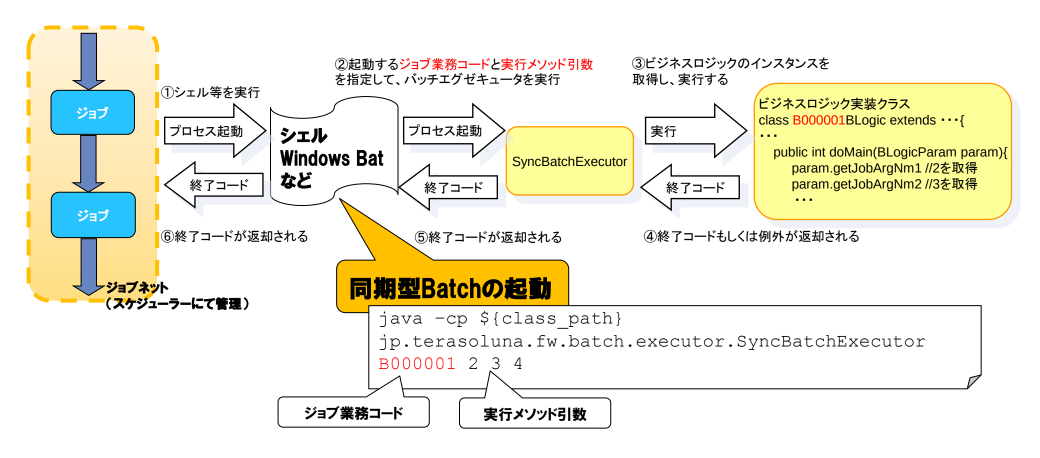
# ・各コンポーネントの概要を以下に示します。

機能	解説
同期型ジョブ実行	新規にプロセスを起動して、ジョブを実行する
非同期型ジョブ実行	ジョブ管理テーブルに登録されたジョブ情報をもとに、スレッドにてジョブを実行する
トランザクション管理	コミット、ロールバックなどのユーティリティメソッドを提供する
DBアクセス	MyBatis3を利用し、データベースアクセスを行う TERASOLUNA Server Framework for Java ver.5.xと同じものを利用する
ファイルアクセス	CSVや固定長ファイルを、オブジェクトにマッピングする機能
入力データ取得	データ収集を行うモジュールで、以下の特徴を持つ。 ・大量データ取得時にメモリを大量消費しない(フェッチサイズ分のみ) ・MyBatis3のResultHandlerを利用する場合と異なり、構造化プログラミング(while文)にて実装できる
メッセージ管理	プロパティファイルやDBに定義したメッセージを取得する機能 プレースホルダを利用し、文字列を自動的に置換することができる
ファイル操作	ファイルの削除、コピー、作成、マージ等の操作を行う機能
ビジネスロジック実行	BLogicクラスを実装するだけでビジネスロジックを実行できる機能
例外ハンドリング	ビジネスロジックで発生した例外をハンドリングする機能
入力チェック	アノテーションを利用した入力チェック機能
コントロールブレイク	現在読んだデータと、次に読むデータで、キーが切り替わるのを判定するユーティリティ

## 同期型ジョブ実行機能



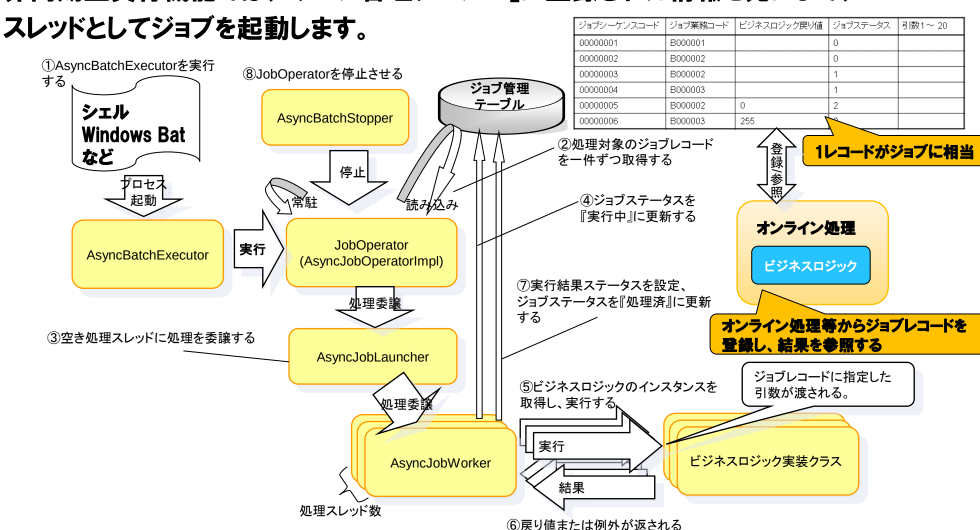
同期型実行機能では、シェルからプロセスとして、バッチジョブを起動します。 シェル引数が、ビジネスロジック実装クラス(ジョブクラス)の実行メソッド引数に渡され、 メソッドの戻り値が、そのまま終了コードとして、シェルに戻されます。



## 非同期型ジョブ実行機能



非同期型実行機能では、「ジョブ管理テーブル」に登録された情報を元にして、

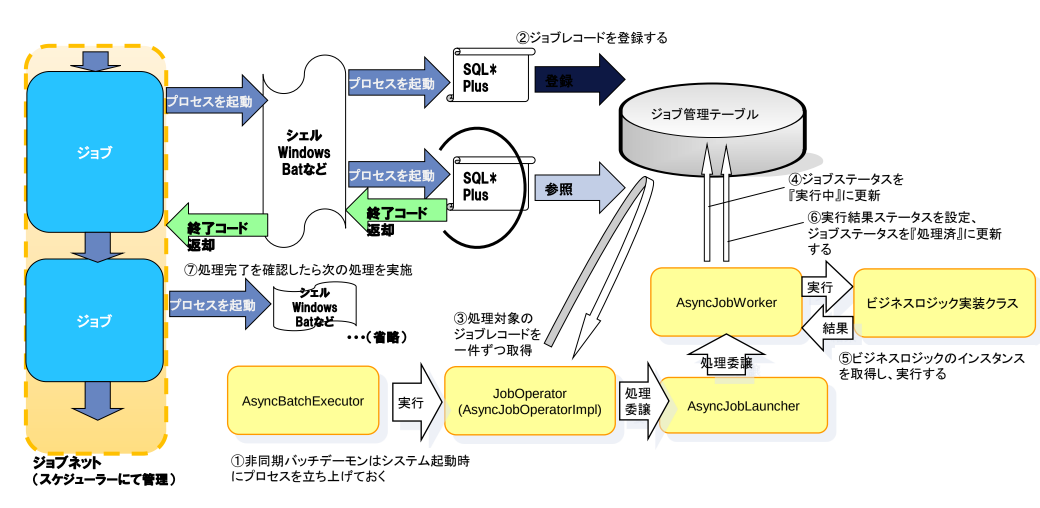


## 【参考】非同期型ジョブ実行の応用例



# 処理時間が短いジョブ(1ジョブ数~数十秒)を連続して実行する場合に、非同期型 ジョブ実行を利用することを推奨します。

(1ジョブごとにJavaプロセスの起動/終了をするとリソースを圧迫するため、上記の方式が望ましいです。)





構造化プログラミングの手法にて、ジョブ(=BLogic)を作成します。 トランザクションはフレームワークが制御し、 「正常終了したらコミット」「例外が発生したらロールバック」 という動作をします。

```
ビジネスロジックコーディング例
                                                     トランザクション管理をフレームワークに任せる場
                                                     合は、AbstractTransactionBLogicを継承する
@Component
public class B000002BLogic extends AbstractTransactionBLogic {
   private static Logger log = LoggerFactory.getLogger(B000002BLogic.class);
   @Inject
   B000002Dao b000002Dao = null;
   public int doMain(BLogicParam param) {
       InsertUser insertUser = new InsertUser();
       insertUser.setPassword("password");
       insertUser.setUserName(param.getJobArqNm1());
       b000002Dao.insertUser(insertUser);
       return 0;
```



# ・トランザクション管理をプログラマティックに実施することも可能です。

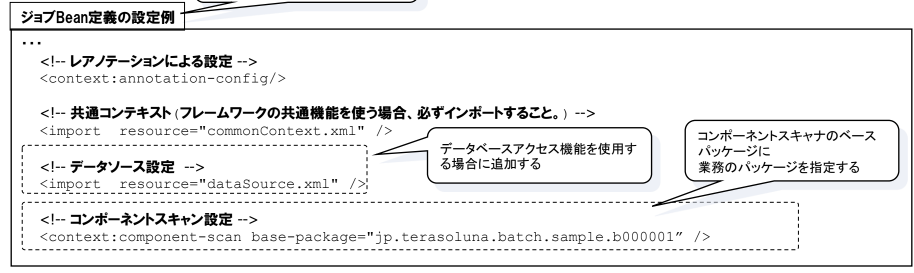
#### ビジネスロジックコーディング例 @Component TransactionManagerのフィールドを定義する public class B000002BLogic implements BLogic { @Inject PlatformTransactionManager transactionManager; public int execute(BLogicParam param) { TransactionStatus stat = null; Collector<SampleData> collector = (略) try { トランザクション開始 SampleData inputData = null; stat = BatchUtil.startTransaction(transactionManager); int cnt = 0; while (collector.hasNext()) { cnt++; 1000件ごとにコミット // DB**への更新処理** ・・・省略 if(cnt % 1000 == 0){ BatchUtil.commitTransaction(transactionManager, stat); stat = BatchUtil.startTransaction(transactionManager); // 残りのデータのコミット BatchUtil.commitTransaction(transactionManager, stat); 例外発生時はロールバック } catch (Exception e) { BatchUtil.rollbackTransaction(transactionManager, stat); } finally {

## 実装イメージ(Bean定義ファイル)



- ・Bean定義ファイルは、「コンポーネントスキャン」を利用することで、
- ・最小限の記載で済みます。

Bean定義ファイル名は 「**ジョブ 業務コード**」+「.xml」 と設定する



USER ID =  $\#\{id\}$ 

</select>



- ・MyBatis3を利用して、データベースアクセスを行います。
- ・TERASOLUNA Server Framework for Java Version5.xと同じものを利用し

```
Bean定義ファイル名は
ます
                     「ジョブ業務コード」+「.xml」
                     と設定する
                                                DAOをBean定義する。
    ジョブBean定義の設定例
      <bean id="sampleDao" class="org.mybatis.spring.mapper.MapperFactoryBean">
          cproperty name="mapperInterface" value="jp.terasoluna.batch.sample.b000001.SampleDao" />
          cproperty name="sqlSessionTemplate" />
      k/bean>
                      マッピングファイル名は
                      「DAOインタフェースのFQCN | +「.xml |
                                                 DAOインタフェースのFQCNを
                      と設定する
                                                                                取得するためのメソッド名をid属性
                                                 namespaceに指定する。
                                                                                に指定し、メソッド呼び出し時に発
    マッピングファイルの設定例
                                                                                行するSQLを記載する。
    <mapper namespace="jp.terasoluna.batch.sample.b000001.SampleDao">
        <select id="selectUser" parameterType="jp.terasoluna.batch.sample.b000001.SelectUserInputDto")</pre>
         resultType="jp.terasoluna.batch.sample.b000001.SelectUserOutputDto">
            SELECT
                USER NAME as name,
                USER ID as id
            FROM
                USER TABLE
            WHERE
```



#### ビジネスロジックの実装例

```
@Component
public class SampleLogic extends AbstractTransactionBLogic {

@Inject
SampleDao sampleDao = null; // インタフェースの型でDAOを宣言

public int doMain(BLogicParam param) {
    SelectUserInputDto bean = new SelectUserInputDto(); //プレースホルダ置換用のPOJO
    ···省略
    SelectUserOutputDto result = sampleDao.selectUser(bean);

}

right find the first find the f
```

#### DAOの作成例

## ファイルアクセス



# ・CSV形式、固定長形式、可変長形式ファイルの入出力機能を提供します。

	インタフェース名	説明
1	FileQueryDAO / FileUpdateDAO	ファイル入力用DAOインタフェース / ファイル出力用DAOインタフェース
2	FileLineIterator / FileLineWriter	ファイル入力用イテレータ/ファイル出力用ライタ

	クラス名	説明
1	CSVFileQueryDAO / CSVFileUpdateDAO	CSV形式のファイル入力(出力)を行う場合に利用する
2 FilexedFileQueryDAO / FixedFileUpdateDAO		固定長形式のファイル入力(出力)を行う場合に利用する
3	VariableFileQueryDAO / VariableFileUpdateDAO	可変長形式(タブ区切り等)のファイル入力(出力)を行う場合に利用する

	クラス名	説明
1	CSVFileLineIterator / CSVFileLineWriter	CSV形式のファイル入力(出力)を行う場合に利用する
2	FilexedFileLineIterator / FixedFileLineIterator	固定長形式のファイル入力(出力)を行う場合に利用する
3	VariableFileLineIterator / VariableFileLineWriter	可変長形式(タブ区切り等)のファイル入力(出力)を行う場合に利用する

## ファイルアクセス(続き)



インティルパスとファイル行オブジェクトクラスを引数にして、ファイル入力 用イテレータを取得する

アノテーションFileFormtの headerLineCountで設定した行数 分のヘッダ部を取得する

ファイル形式に関わらず、next()メソッドを使用する

#### 「ファイル行オブジェクト」の実装例

```
@Inject
@Named(value = "csvFileOueryDAO")
FileQueryDAO csvFileQueryDAO = null;
public int execute(BLogicParam param) {
 // ファイル入出力用イテレータの取得
 FileLineIterator<SampleFileLineObject> fileLineIterator
   = csvFileQueryDAO.execute(basePath +
     "/some file path/uriage.csv", FileColumnSample.class);
  try {
    // ヘッダ部の読み込み
    List<String> headerData =
         fileLineIterator.getHeader();
     ・・・ // 読み込んだヘッダ部に対する処理
    while(fileLineIterator.hasNext()){
     ____ // データ部の読み込み
         SampleFileLineObject sampleFileLine =
                                fileLineIterator.next();
         ・・・ // 読み込んだ行に対する処理
   // トレイラ部の読み込み
   List<String> trailerData =
                    fileLineIterator.getTrailer();
   ・・・・// 読み込んだトレイラ部に対する処理
  } finally {
  // ファイルのクローズ
  fileLineIterator.closeFile();
                                  アノテーションFileFormtの
                                  trailerLineCountで設定した行数分
                                  のトレイラ部を取得する
```

「入力ファイル」の例

"2006/07/01","shop01","1,000,000"

「ビジネスロジック」の実装例



- ・入力データの取得は、入力データ取得機能(コレクタ)を利用して実施します。
- ・コレクタは以下の特徴を持ちます。
  - 大量データ取得時にメモリを大量消費しません(フェッチサイズ分のみ)。
  - MyBatis3のResultHandlerのみを利用して実装した場合と異なり、構造化プログラミング(while 文)にて実装できます。

```
@Component
public class SampleBLogic extends AbstractTransactionBLogic{
    •••省略
   public int doMain(BLogicParam param) {
        Collector<UserBean> collector = new DaoCollector<UserBean>(
                   this.sampleDao, "collectUserList", null);
       try{
           UserBean bean = null:
           while(collector.hasNext()){
               //入力データを取得
               bean = collector.next();
               //入力データに対する処理を記述する
                •••省略
        }finally{
          CollectorUtility.closeQuietly(collector);
        …省略
    ・・・省略
```

## 入力チェック



概要

- Bean Validationの バリデータを 利用します。
- 入力チェックは コレクタ内で 行われます。

```
public class UserBean {
    // nameプロパティが、nullを許容せず、
    // 1文字以上20文字以下の場合の設定例
    @NotNull
    @Size(min=1, max=20)
    private String name;

    // ageプロパティが1以上、200以下の場合の設定例
    @Min(1)
    @Max(200)
    private int age;
    // setter, getterは省略するが必要
}
```

DaoValidateCollector(ファイルに対して入

```
(@Inject
                                 カチェックを行う場合は
@Named("beanValidator")
                                 FileValidateCollector)を生成する。第四引
                                 数に入力チェックを行うValidatorクラスを渡
Validator validator;
public int doMain(BLogicParam param) {
    //コレクタ生成
    Collector<UserBean> collector =
        new DaoValidateCollector<UserBean>(
            this.sampleDao, "colletData01",
            null, validator);
    try {
        UserBean bean = null;
        while (collector.hasNext()) {
        .././..データの取得......
        bean = collector.next();
        •••省略
```

nullでないこと		
nullであること		
正規表現にマッチすること		
指定された値以上であること		
指定された値以下であること		
Decimal型の値が指定された値以上であること		
Decimal型の値が指定された値以下であること		
文字列のlengthがminとmaxの間であること		
指定された範囲内の数値であること		
trueであること		
falseであること		
未来日付であること		
過去日付であること		
Luhnアルゴリズムに準拠したクレジットカード番号であること		
RFC2822に準拠していること		
RFC2396に準拠していること		
null, 空文字, 空白のみでないこと		

null, または空でないこと

nextメソッド実行時に次の対象データの入力 チェックが行われる。

入力チェックエラー発生時、拡張入力チェックエ ラーハンドラを使用しない場合は、

**NotEmpty** 

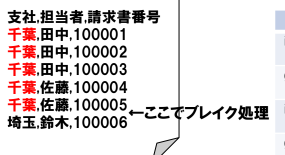
ルール名

「ValidationErrorException」がスローされる。



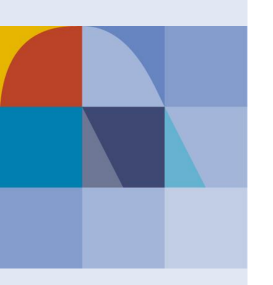
## ・「キーの切り替わり」を検知するユーティリティ(ControlBreakChecker)を提供します。

#### ブレイク処理(キーが支社のとき)



#### ControlBreakCheckerの主なメソッド

	ControlBreakCheckerのメソッド	戻り値	概要
E	isBreak(Collector collector, String key)	boolean	keyのカラムに対し、現在の値と一つ後の値を比較し、 値が切り替わっている(後ブレイク)場合はtrueを返す
	getBreakKey(Collector collector, String key)	Map <string, Object&gt;</string, 	keyのカラムに対し後ブレイクが発生した際に、キーの切り替わりが発生したカラム名と値のマップを返す
	isPreBreak(Collector collector, String key)	Boolean	keyのカラムに対し、現在の値と一つ前の値を比較し、 値が切り替わっている(前ブレイク)場合はtrueを返す
	getPreBreakKey(Collector collector, String key)	Map <string, Object&gt;</string, 	keyのカラムに対し前ブレイクが発生した際に、キーの切り替わりが発生したカラム名と値のマップを返す



# NTTData

Global IT Innovator

「テラソルナ\TERASOLUNA」及びそのロゴは、日本及び中国における株式会社NTTデータの商標または登録商標です。 その他、記載されている会社名、商品名、サービス名等は、各社の商標または登録商標です。