# AL-041 入力データ取得機能(コレクタ)

# 概要

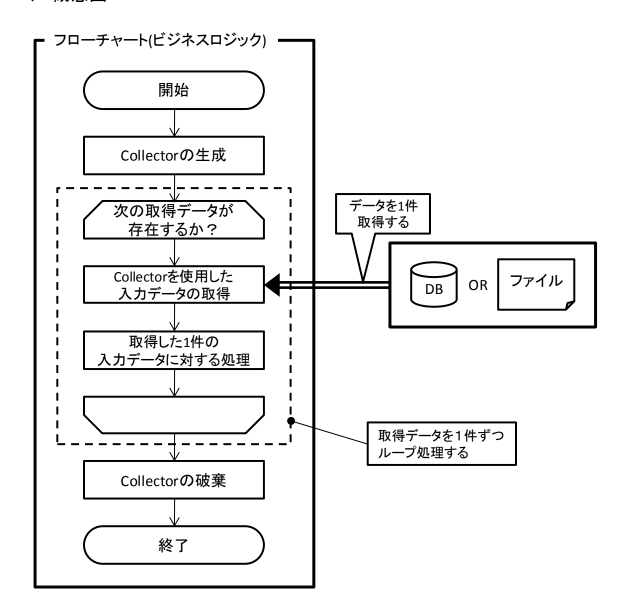
# ◆ 機能概要

- データベースやファイルから入力データを取得する際に使用する機能である。
- データベースからデータを取得する際、ResultHandler をメソッドの引数に持つ DAO を使用し、データを1件ずつ取得する。
- ResultHandler をメソッドの引数に持つ DAO を使用しない場合と比べ、ヒープメ モリの消費量を抑制することができる。
- ファイルからのデータ取得時には FileQueryDAO を使用し、ファイルを1行ずつ 取得する。
- 入力データ取得機能を使用することにより、ビジネスロジックを構造化プログラ ミングで作成できる。

## ◆ 注意点

■ コレクタによるデータの取得は、ビジネスロジックとは別のトランザクションで 実行される。よって、データベースの更新処理を実施し、コミットする前にコレ クタを用いて、更新処理したデータを取得しようとした場合に、更新処理後のデ ータが取得できないので注意する必要がある。詳細は備考を参照すること。

# 概念図



### ▶解説

- ビジネスロジックで、データベースやファイルからデータを1件毎に取得する。
  - ▶ ビジネスロジックでは、初めに Collector インスタンスを生成し、以降はルー プ処理の中で取得したデータに対する処理を記述する。
  - データ取得部分を担当する Collector クラスは本機能が提供している。
  - ▶ データベースから大量データを処理する場合であっても、ビジネスロジック ではデータを 1 件ずつ扱うため、ヒープ領域の圧迫を抑制することができる。 結果、取得するデータ量に因る性能への影響を極力抑えることができる。

# ■ 使用例

# ◆ コーディングポイント

【コーディングポイントの構成】

- データベースからデータを取得する場合
  - ▶ DAO への ResultHandler を引数に持つメソッドの定義
  - ▶ ビジネスロジックの実装
  - ▶ 例外処理
- ファイルからデータを取得する場合
  - ▶ ビジネスロジックの実装
  - ▶ 例外処理
- Collector クラスのコンストラクタについて
  - ▶ コンストラクタで設定できる内容について
  - ▶ Collector のコンストラクタ一覧
  - ▶ コンストラクタ引数一覧

### データベースからデータを取得する場合

データベースからデータを取得する場合、ビジネスロジックを実装する以外に、 ResultHandler を引数に持つメソッドを DAO に新しく定義する必要がある。 ResultHandler は MyBatis3 がデータベースから取得したデータを 1 件ずつ処理する 際に使用するインタフェースである。

▶ DAO への ResultHandler を引数に持つメソッドの定義

DAO の実装方法は、『BL-06 データベースアクセス機能』を参照すること。 入力データ取得機能を使用する際は、以下のようにメソッドを定義しなければ ならない。

void collectData01(Object inputDto, ResultHandler<Data01Dto> handler);

#### ◆ DAO のメソッド定義例

# public interface Sample01Dao { // ResultHandler を引数に持つメソッド定義

// データベース更新する通常のメソッド**定**義

int updateData01(Data01Dto data01Dto);

入力データ取得機能で使用するメソッド定義は、必ず以下のシグネチャで定 義する。戻り値、引数の型、及び引数の順番を変更することはできない。 戻り値:(型)void 型

第1引数:(型)Object, (引数)SQL にバインドされるパラメータ 第2引数:(型)ResultHandler インタフェース, (引数) ResultHandler の実装クラス TERASOLUNA Batch3.6.x でサポートする MyBatis3.3.0 以降では、 ResultHandler に型引数を指定する。

#### ビジネスロジックの実装

以下に入力データ取得機能を利用して、データベースからデータを取得する 例を掲載する。

# ♦ ビジネスロジックの実装例

```
@Component
public class Sample01BLogic extends AbstractTransactionBLogic {
                                    コンストラクタを使ってコレクタを生成する。
   @Inject
                                    第1引数: DAO インスタンス(※AL-041-1)
   Sample01Dao sample01Dao;
                                    第2引数:データを取得するメソッド名
                                    第3引数:SQL にバインドされるパラメータ
   @Override
                                   (※AL-041-1)ResultHandler をメソッドの引数に
   public int doMain(BLogicParam param) {
                                   持った DAO を使用する。
       // Collector の生成
       Collector<Sample01Bean> collector =
          new DaoCollector<Sample01Bean>(
              this.sample01Dao, "collectData01", null);
       try {
                                     while 文を使用して次のデータが存在する限り
          Sample01Bean inputData = null;
                                     取得データに対してループ処理を行う。
          while (collector.hasNext()) {
              // データの取得
              inputData = collector.next();
              // ファイルの出力など、取得データに対する処理を
              // 記述する(実装は省略)
          }
       } catch (Exception e) {
          // 例外処理
                                必ず処理の最後にコレクタをクロー
       } finally {
                                ズすること
          // Collector のクローズ
          Collector Utility. close Quietly (collector);\\
       return 0;
   }
```

#### 例外処理

データベースアクセス時に例外が発生した場合、Collector#next メソッドを実 行した際に発生した例外(MyBatisSystemException や BadSqlGrammarException な ど、DataAccessException のサブクラス)がビジネスロジックにスローされる。 SQL実行時エラー発生後に、後続の処理を継続することはできない。

# ● ファイルからデータを取得する場合

ファイルアクセスを行うためにフレームワークが提供するファイル入力用 DAO の使用方法や、ファイル行オブジェクトの実装方法は、『BL-07 ファイルアクセ ス機能』を参照すること。ファイルからデータを取得する場合はビジネスロジッ クの実装のみを行えばよい。

### ビジネスロジックの実装

以下に入力データ取得機能を利用して、ファイルからデータを取得する例を 掲載する。

# ♦ ビジネスロジックの実装例

```
@Component
public class Sample02BLogic extends AbstractTransactionBLogic {
                                 CSV ファイルからのデータ取得時は
   @Inject
                                 CSVFileQueryDAO を使用する。
   @Named("csvFileQueryDAO")
   FileQueryDAO csvFileQueryDao;
                                   コンストラクタを使ってコレクタを生成
   @Override
                                   する。
   public int doMain(BLogicParam param) {
                                  第1引数: FileQueryDAO
                                   第2引数:読み込むファイル名
                                   第3引数:ファイル行オブジェクト
       // Collector の生成
       Collector<Sample02Bean> collector =
          new FileCollector <Sample02Bean>(this.csvFileQueryDao,
             "inputFile/sinput_Sample02.csv", Sample02Bean.class);
       try {
                                   while 文を使用して次のデータが存在
          Sample02Bean inputData = null:
                                   する限り取得データに対してループ処
          while (collector.hasNext()) {
                                   理を行う。
              // データの取得 ●
              inputData = collector.next();
              // データベースの更新など、取得データに対する処理を
              // 記述する(実装は省略)
       } catch (Exception e) {
                           データ取得時に発生した例外は、ここでキャ
          // 例外処理
                            ッチされる。
       } finally {
          // Collector のクローズ
          CollectorUtility.closeQuietly(collector);
                             必ず処理の最後にコレクタをクローズ
       return 0;
                             すること
   }
```

#### ▶ 例外処理

ファイルアクセス時に例外が発生した場合、Collector#next メソッドを実行した際に発生した例外(ファイルアクセス機能がスローした例外)がビジネスロジックにスローされる。以下に FileException(ファイルアクセス機能がスローする例外)を無視するようにした実装例を掲載する。

#### ◆ ビジネスロジックの実装例

```
@Component
public class Sample03BLogic extends AbstractTransactionBLogic {
    @Inject
    @Named("csvFileQueryDAO")
   FileQueryDAO csvFileQueryDao;
    @Override
   public int doMain(BLogicParam param) {
       // Collector の生成
       Collector<Sample03Bean> collector = new FileCollector<Sample03Bean>(
     this.csvFileQueryDao, "inputFile/input_Sample03.csv", Sample03Bean.class);
       try {
                                        データ取得部分を try-catch 文で
           Sample03Bean inputData = null;
           while (collector.hasNext()) {
                                        囲む
               trv {
               // データの取得
                                           ファイル読み込みに関する例外が発生
                   inputData = collector.next();
                                           した際は、例外はここでキャッチさ
               } catch (FileException e) {
                                           れ、以降の処理をスキップし、次のル
                   continue;
                                           ープ処理へと移行する。
               // データベースの更新など、
               // 取得データに対する処理を記述する
       } catch (Exception e) {
           // 例外処理
       } finally {
           // Collector のクローズ
           CollectorUtility.closeQuietly(collector);
                              必ず処理の最後にコレクタをクローズす
       return 0;
                              ること
    }
```

#### ● Collector クラスのコンストラクタについて

DaoCollector と FileCollector が用意するコンストラクタと、コンストラクタに使 用される引数の一覧を掲載する。

▶ コンストラクタで設定できる内容について

実装例で使用した基本的なコンストラクタの他に、引数を与えることにより、 以下の項目を設定することが可能である。

- ◆ TERASOLUNA Batch framework for Java が提供する 1:N マッピング機能の 使用有無(データベースのみ) (※AL-041-2)
- ◆ キューサイズ
- ◆ 拡張例外ハンドラクラス(※AL-041-3)

(※AL-041-2)MyBatis3 における select タグの resultOrdered 属性の値が true で ある場合と同等である。

1:N マッピングの処理を行う場合には、以下のページの collection の章を参照 すること。

( <a href="http://mybatis.github.io/mybatis-3/ja/sqlmap-xml.html">http://mybatis.github.io/mybatis-3/ja/sqlmap-xml.html</a>)

(※AL-041-3)拡張例外ハンドラクラスに関しては、後述の拡張ポイントの項 目を参照すること。

### ▶ Collector のコンストラクタ一覧

先ほどの番号と合わせて以下にコンストラクタを列挙し、概要を掲載する。 引数についての詳細は、次ページのコンストラクタ引数一覧を参照すること。

◆ DaoCollector のコンストラクタ一覧

コンストラクタ	概要
DaoCollector <p>(Object, String,</p>	実装例で掲載した基本となるコンストラ
Object)	クタ
	これら3つの引数は必須である。
DaoCollector <p>(Object, String,</p>	基本となるコンストラクタ及び、
Object, boolean)	1:N マッピング使用の有無を設定する。
DaoCollector <p>(Object, String,</p>	基本となるコンストラクタ及び、
Object, int)	キューサイズを設定する。
DaoCollector <p>(Object, String,</p>	基本となるコンストラクタ及び、
Object, CollectorExceptionHandler)	拡張例外ハンドラクラスを設定する。
DaoCollector <p>(Object, String,</p>	基本となるコンストラクタ及び、
Object, int, boolean,	1:N マッピング使用の有無、
CollectorExceptionHandler)	キューサイズ、
	拡張例外ハンドラクラスを設定する。

◆ FileCollector のコンストラクタ一覧

The Concettor VIII VIII G		
コンストラクタ	概要	
FileCollector <p>(FileQueryDAO,</p>	実装例で掲載した基本となるコンストラ	
String, Class <p>)</p>	クタ	
	これら3つの引数は必須である。	
FileCollector <p>(FileQueryDAO,</p>	基本となるコンストラクタ及び、	
String, Class <p>,</p>	拡張例外ハンドラクラスを設定する。	
CollectorExceptionHandler)		
FileCollector <p>(FileQueryDAO,</p>	基本となるコンストラクタ及び、	
String, Class <p>, int,</p>	キューサイズ、	
CollectorExceptionHandler)	拡張例外ハンドラクラスを設定する。	

### ▶ コンストラクタ引数一覧

前ページで列挙したコンストラクタで使用される引数の一覧を掲載する。

◆ DaoCollector のコンストラクタに渡される引数

引数	解説	デフォルト値	省略
Ohioat	データベースにアクセスする	_	不可
Object	ための DAO のインスタンス		
String	データを取得するための DAO	_	不可
String	のメソッド名		
	SQL にバインドされる値を格	_	不可
Object	納したオブジェクト、バイン		
Object	ドする値が存在しない場合は		
	省略せず、null を渡すこと。		
	キューサイズ、0以下の値は無	20	可
int	視される。基本的に変更不要		
	(※AL-041-4)		
CollectorExceptionHan	拡張例外ハンドラクラス	null	可
dler			
	MyBatis の 1:N マッピング使用	false	可
	時は true を渡す。		
boolean	true にすることにより、メモリ		
	の肥大化を最小限に抑えるこ		
	とができる。		

### ◆ FileCollector のコンストラクタに渡される引数

引数	解説	デフォルト値	省略
E:1-O	ファイルにアクセスするため	_	不可
FileQueryDAO	の DAO		
String	読み込むファイル名	_	不可
Class <p></p>	ファイル行オブジェクトクラ	_	不可
Class <r></r>	ス		
	キューサイズ、0 以下の値は無	20	可
int	視される。基本的に変更不要		
	(%AL-041-4)		
CollectorExceptionHan	拡張例外ハンドラクラス	null	可
dler			

### (※AL-041-4)キューサイズの変更方針

基本的にはデフォルトの20から変更する必要はない。

デフォルト値で以下のような問題が発生する場合のみ変更すること。

◆ キューオブジェクトのサイズが大きすぎてヒープ領域を圧迫するような場合。 デフォルトの20からキューサイズを減少させる。

◆ キューサイズが小さすぎて、性能が低下している場合は、デフォルトの 20 から キューサイズを増加させる。

(ただし、キューサイズと性能は比例するものではないので、増やせば性能が向 上するというものではない。自環境で十分な性能を発揮できる値を探し、設定 すること)

# ■ リファンレス

# ◆ 構成クラス

	クラス名	概要	
1	jp.terasoluna.fw.collect	Iterator インタフェースなどを拡張した Collector イン	
	or.Collector	タフェースクラス	
		現在の要素と前後の要素にアクセスするためのメソ	
		ッドを宣言している。	
2	jp.terasoluna.fw.collect	Collecotr インタフェースを実装した抽象クラス	
	or.AbstractCollector	キューを保持するフィールドなどを持たせ、入力デ	
		ータ取得機能のメイン部分の処理をコーディングし	
		ている。	
3	jp.terasoluna.fw.collect	データベース用の AbstractCollector 拡張クラス	
	or.db.DaoCollector	データベースからデータを取得する際に使用する。	
4	jp.terasoluna.fw.collect	ファイル用の AbstractCollector 拡張クラス	
	or.file.FileCollector	ファイルからデータを取得する際に使用する。	
5	jp.terasoluna.fw.collect	ResultHandler インタフェースの拡張インタフェース	
	or.db.QueueingResultH	クラス	
	andler	データベースからデータを 1 件ずつ処理するための	
		いくつかのメソッドの宣言を行っている。	
6	jp.terasoluna.fw.collect	QueueingResultHandler 実装クラス	
	or.db.QueueingResultH	取得したデータをキューに詰める部分などを実装し	
	andlerImpl	たクラス。	
7	jp.terasoluna.fw.collect	QueueingResultHandler 実装クラス	
	or.db.Queueing1NRelat	MyBatis の 1:N マッピングを利用する場合に使用する	
	ionResultHandlerImpl	QueueingResultHandlerImpl の拡張クラスでもある。	
8	jp.terasoluna.fw.collect	キューに詰められる ValueObject、取得したデータや	
	or.vo.DataValueObject	取得時に発生した例外などが格納される。	
9	jp.terasoluna.fw.collect	データの取得を行う別スレッドを生成するためのス	
	or.CollectorThreadFact	レッドファクトリクラス	
	ory		

## ◆ 拡張ポイント

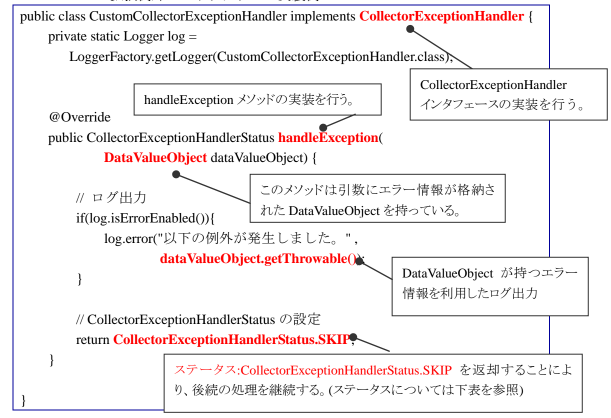
● 拡張例外ハンドラクラスを独自実装する方法

デフォルトでは Collector#next メソッドを実行した際にビジネスロジックに例外がスローされるが、CollectorExceptionHandler インタフェースを実装した拡張入力チェックエラーハンドラクラスを独自実装することにより、エラー情報をもとにしたログ出力処理や、例外発生後の入力データ取得機能(コレクタ)の挙動の制御ができる。

▶ 拡張例外ハンドラクラスの実装

ここでは、以下の仕様を満たす拡張例外ハンドラクラスの実装例を掲載する。 【仕様】

- ① ログレベル ERROR で発生した例外情報をコンソールに残す。
- ② 例外発生後も処理は継続する。
- ◆ 拡張例外ハンドラクラスの実装例



この例では、ステータスとして「CollectorExceptionHandlerStatus.SKIP」を返却しているため、データ取得時に例外が発生した場合でも、次のデータを読み込む。ビジネスロジックで Collector#next メソッドを実行した際、例外が発生したデータは読み込まれない。

handleException メソッドが返却するステータスによって、例外発生後の Collector の挙動が制御される。

◆ ステータス:CollectorExceptionHandlerStatus 一覧表

CollectorExceptionHandlerStatus	<b>挙動</b>
	発生した例外はスローせず、
SKIP	後続の処理を <mark>継続</mark> する(※AL-041-5)
	(上の実装例にて使用)
END	発生した例外をスローせずに、
END	後続の処理を <mark>停止</mark> する。
	発生した例外をそのままスローする。
	(Collector#next メソッドを実行した際にビ
THROW	ジネスロジックに例外がスローされる。
	拡張例外ハンドラクラスを独自実装しな
	い場合の動作と同じ)

(※AL-041-5)データベースからデータを取得する場合、コーディングポイン トの例外処理で述べたように SQL 実行時エラー発生後に後続の処理を継続す ることはできないため、本拡張例外ハンドラクラスにてステータス[Collector ExceptionHandlerStatus.SKIP]を返却しても後続の処理を継続できないことに注 意する。

### ▶ ビジネスロジックの実装

データ取得時に例外が発生した際に拡張例外ハンドラクラスのhandleException メソッドが呼び出されるようにするためには、ビジネスロジック中で Collector のインスタンス生成時に拡張例外ハンドラクラスを渡しておく必要がある。

#### ◆ ビジネスロジック実装例

```
@Component
public class Sample04BLogic extends AbstractTransactionBLogic {
    @Inject
   @Named("csvFileQueryDAO")
   FileQueryDAO csvFileQueryDao;
                                 コレクタ生成時に、先ほどの実装例で作成
public int doMain(BLogicParam param)
                                 した拡張例外ハンドラクラスを渡す。
   // FileCollector の生成
   Collector<Sample04Bean> collector = new FileCollector<Sample04Bean>(
       this.csvFileQueryDAO, "inputFile/input_Sample04.csv",
       Sample04Bean.class, new CustomCollectorExceptionHandler());
   try {
       Sample04Bean inputData = null;
                                      データ取得部分を try-catch 文で囲
       while (collector.hasNext()) {
                                      む必要がなくなる。
           // データの取得
           inputData = collector.next();
           // データベースの更新など、
           // 取得データに対する処理を記述する
   } catch (Exception e) {
                             データ取得以外で発生した例外処理はここ
       // 例外処理 ●
                             で行う。(システム例外など)
   } finally {
       // Collector のクローズ
       CollectorUtility.closeQuietly(collector);
   }
                              必ず処理の最後にコレクタをクロー
       return 0;
                              ズすること
```

#### ● Collector クラスを独自実装する方法

本機能が提供する AbstractCollector クラスの拡張クラスを作成することによって Collector クラスを独自実装することができる。

実装方法については、本機能が提供する FileCollector の実装を参考にすること。

# ■関連機能

- 『BL-06 データベースアクセス機能』
- 『BL-07 ファイルアクセス機能』

# ■ 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

◆ データベースの更新処理を実施した後にデータを取得する際の注 意事項

コレクタによるデータの取得は、ビジネスロジックとは別のトランザクションで実行される。よって、データベースの更新処理を実施し、コミットする前にコレクタを用いて、更新処理したデータを取得しようとした場合に、更新処理後のデータが取得できないので注意する必要がある。

例えば以下のような実装をした場合、パスワード「password」をデータベースに登録しても、コレクタで「豊洲」、「password」を取得できない。

◆ データベースの更新処理を実施した後にコレクタを用いてデータを取得する実装例

```
@Component
public class B000001BLogic extends AbstractTransactionBLogic {
   ...(省略)...
   public int doMain(BLogicParam param) {
       InsertUser insertUser = new InsertUser();
       insertUser.setUserName("豊洲");
       insertUser.setPassword("password");
       //User テーブルにユーザ名「豊洲」、
       //パスワード「password」のデータを登録
       b000001Dao.insertUser(inputDto);
       //User テーブルからコレクタを用いて全件データを取得する
       Collector<UserBean> collector = ...(省略)...
       try{
           UserBean bean = null;
           while(collector.hasNext()){
               //入力データを取得しても
               //ユーザ名「豊洲」、パスワード「password」が取得できない
               bean = collector.next();
                  ...(省略)...
           }
        ...(省略)...
```

データベースの更新処理を実施し、コミットする前に更新処理したデータを取得したい場合にはコレクタを利用せずに DAO のメソッドを直接用いること。

ただし、大量データ取得時にはメモリ枯渇の恐れがあるため、ResultHandler をメソッドの引数に持つ DAO を直接呼び出すこと。その際は、DAO のメソッドの引数に渡す ResultHandler の実装クラスを独自に作成する必要がある。この ResultHandler 実装ク

ラスの handleResult メソッドに、データベースから取得したデータ 1 件ごとに実行し たい処理を実装する。

### ♦ ビジネスロジックの実装例

```
<!-- コンポーネントスキャン設定 -->
@Component
public class B000001BLogic extends AbstractTransactionBLogic {
private static Logger log = LoggerFactory.getLogger(B000001BLogic.class);
   B000001Dao b000001Dao = null;
   @Inject
                                           更新処理後のデータを 1 件ずつ取
   ResultHandler<SelectUser> userDataResultHandle
                                           得して、処理を実施する場合には、
                                           コレクタではなく ResultHandler を引
   public int doMain(BLogicParam param) {
                                           数に持つ DAO を直接用いる。
       // 更新処理を実施
       b000001Dao.insertUser(inputDto);
       // SQL にバインドする値
       Object bindParams = null;
       // 更新処理後のデータを1件ずつ取得して、処理を実施
       b000001Dao.selectUser(bindParams, userDataResultHandler);
```

#### ◆ ResultHandler 実装クラスの実装例

```
@Component
public class UserDataResultHandler implements ResultHandler<SelectUser> {
   @Inject
   UserDataDao userDataDao= null;
   // 取得したデータ1件毎に handleResult メソッドが呼ばれ、
   //1 件分のデータが格納されたオブジェクトが引数に渡される
   public void handleResult(ResultContext<? extends SelectUser> context) {
       // ResultContext オブジェクトから 1 件分のデータを取得
       SelectUser su = context.getResultObject();
       //1件のデータを処理するコードを記述
...(省略)...
       // 更新処理を実施
       userDataDao.updateUser(su);
   }
```

ResultHandler 内のデータベース処理で例外を handleResult メソッド内で try-catch し ない場合、DAO のメソッドから MyBatisSystemException がスローされる。ビジネスロ ジック側でこの例外をハンドリングしたい場合は、MyBatisSystemException を catch す ること。

#### ResultContext クラスのメソッドについて(※AL-041-6)

	メソッド名	概要
1	getResultObject	select 要素の resultType 属性で指定した Java クラスの
		オブジェクトを取得するためのメソッド。
2	getResultCount	ResultHandler#handleResult メソッドの呼び出し回数を
		取得するためのメソッド。
3	stop	以降のレコードに対する処理を中止するように
		MyBatis 側に通知するためのメソッド。

(※AL-041-6)ResultConetxt には、isStopped というメソッドもあるが、これは MyBatis 側 が使用するメソッドなので説明は割愛する。

# ◆ 大量データを検索する際の注意事項

大量のデータを返すようなクエリを記述する場合には、コレクタを使用するだけで はなく、JDBC ドライバに対して適切な fetchSize を設定する必要がある。fetchSize 属性は、JDBC ドライバとデータベース間の通信において、一度の通信で取得するデ ータの件数を設定するパラメータである。

fetchSize 属性を省略した場合は、JDBC ドライバのデフォルト値が使用されるため、 デフォルト値が全件取得する JDBC ドライバの場合、メモリの枯渇の原因になる可能 性がある(※AL-041-7)ので、 注意が必要となる。

TERASOLUNA Batch3.6.x でサポートする MyBatis3.3.0 以降では、fetchSize の設定 方法は2通りある。

- > select タグの fetchSize 属性に SQL 単位の fetchSize を設定する
- ▶ MyBatis3 設定ファイルの defaultFetchSize 項目にデフォルトの fetchSize を設定する

設定についての詳細は、ガイドラインの「5.2.2.3.1. fetchSize の設定」 (http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.1.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataAccessM yBatis3.html#fetchsize)を参照すること。

(※AL-041-7)例えば PostgreSQL JDBC ドライバのデフォルトは、一度の通信で検索 対象のデータが全件取得される。数十件程度の件数であれば問題にならないが、数万 件以上の大量データを検索する場合にはヒープメモリを圧迫してしまう可能性がある。