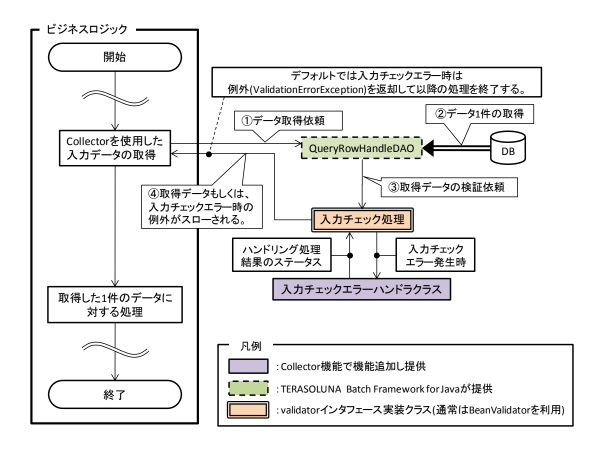
AL-043 入力チェック機能

■ 概要

◆ 機能概要

- 「AL-041 入力データ取得機能」を使用した際に、DB やファイルから取得したデータ 1 件毎に入力チェックを行う機能を提供する。
- 入力チェックは、DBやファイルからデータを取得するタイミングで行われる。
- 本機能を使用することで、コントロールブレイク判断に空レコードが渡されることの回避が可能となる。
- 本機能では、TERASOLUNA Server Framework for Java (Rich 版)の機能である「RF-02 入力チェック機能」と同様の入力チェックを実施することができる。

◆ 概念図



◆ 解説

- ① Collector はデータの取得を QueryRowHandleDAO に依頼する。
- ② QueryRowHandleDAO は DB からデータを 1 件取得する。
- ③ QueryRowHandleDAO は取得したデータを返却する前に、validator インタフェース 実装クラスに入力チェック処理を依頼する。
- ④ validator インタフェース実装クラスは入力チェックの結果に応じて、処理を振り 分ける。
 - ▶ 正常系の場合…取得データをビジネスロジックに返却する。
 - ▶ 異常系の場合…入力チェックエラーハンドラクラスによって入力チェックエラー時の例外「ValidationErrorException」がビジネスロジックに返却される。
- この時、独自に作成した拡張入力チェックエラーハンドラクラスを使用すること によって、例外「ValidationErrorException」をスローすることなく以降の処理を継 続させることも可能である。
- 拡張入力チェックエラーハンドラクラスを作成する場合は、拡張ポイントの項目 を参照すること。

機能名 | AL-043 入力チェック機能 | ページ | AL043_03 |

◆ コーディングポイント

【コーディングポイントの構成】

- 入力チェックを行う場合のビジネスロジックの実装例
 - ▶ ビジネスロジックの実装例(DB からのデータ取得)
 - ▶ ビジネスロジックの実装例(ファイルからのデータ取得)
- validator.xml(入力チェックルール)の設定例
- 本機能が提供する、入力チェックエラーハンドラクラスについて
- 入力チェック対応 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
 - ▶ 入力チェック対応 Collector クラスのコンストラクタ一覧
 - ▶ コンストラクタ引数一覧

● 入力チェックを行う場合のビジネスロジックの実装例 以下に DB からデータを取得する際に入力チェックを行う際の実装例を掲載する。 使用する Collector クラスが、入力チェックを行わない場合と異なる点に注意する。

ビジネスロジックの実装例(DB からのデータ取得) (TERASOLUNA Batch Framework for Java ver 3.x の場合)

```
@Component
public class Sample01BLogic extends AbstractTransactionBLogic {
    @Autowired
    protected QueryRowHandleDAO queryRowHandleDAO;
                                   Bean Validator の DI を行う
    @Autowired
    protected Validator validator;
                                         DBValidateCollector を生成する。
    @Override
                                         DBCollector と異なり、第四引数に入力チェックを行う
    public int doMain(BLogicParam param) {
                                         Bean Validator クラスを渡している点に注意すること。
       // Collector の生成
       Collector<Sample01Bean> collector = new DBValidateCollector<Sample01Bean>(
               this.queryRowHandleDAO, "Sample.selectData01", null, validator);
       try {
           Sample01Bean inputData = null;
                                              このタイミングで入力チェックが行われる。
           while (collector.hasNext()) {
                                              入力チェックエラー発生時には、ハンドラクラス
               // データの取得
                                              ExceptionValidationErrorHandler によって、例外
               inputData = collector.next();
                                              「ValidationErrorException」をスローする。
               // 取得データに対する処理(ここでは省略する)
       } catch (Exception e) {
           // 例外処理
       } finally {
           // Collector のクローズ
           CollectorUtility.closeQuietly(collector);
       }
       return 0;
                               必ず処理の最後にコレクタをクローズすること
    }
```

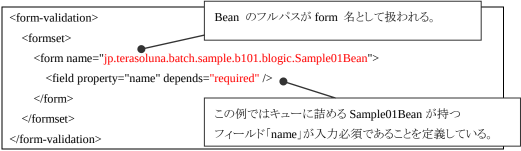
▶ ビジネスロジックの実装例(ファイルからのデータ取得)

(TERASOLUNA Batch Framework for Java ver 3.x の場合)

```
@Component
public class Sample02BLogic extends AbstractTransactionBLogic {
    @Autowired
    @Qualifier(value = "csvFileQueryDAO")
    protected FileQueryDAO csvFileQueryDAO;
                             Bean Validator の DI を行う
    @Autowired
    protected Validator validator;
                                           FileValidateCollector を生成する。
                                           FileCollector と異なり、第四引数に入力チェックを行う
    @Override
                                           Bean Validator クラスを渡している点に注意すること。
   public int doMain(BLogicParam param) {
       // Collector の生成
       Collector<Sample02Bean> collector = new FileValidateCollector<Sample02Bean>(
            this.csvFileQueryDAO, "inputFile/SampleFile.csv", Sample02Bean.class, validator);
       try {
           Sample02Bean inputData = null;
                                               このタイミングで入力チェックが行われる。
           while (collector.hasNext()) {
                                               入力チェックエラー発生時には、ハンドラクラス
               // データの取得
                                              ExceptionValidationErrorHandler によって、例外
               inputData = collector.next()
                                               「ValidationErrorException」をスローする。
               // DB 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) {
           // 例外処理
       } finally {
           // Collector のクローズ
           CollectorUtility.closeQuietly(collector);
       }
       return 0;
                                 必ず処理の最後に Collector をクローズすること
   }
```

● validation.xml(入力チェックルール)の設定例 form 要素の name に入力チェック対象の Bean のフルパスを設定し、field 要素にフィールドに対する入力チェックルールを設定する。 先ほど実装例を掲載した「ビジネスロジックの実装例(DB からのデータ取得)」に

合わせた、入力チェックルールの設定例を以下に掲載する。



TERASOLUNA Batch Framework for Java が提供する入力チェック機能は、TERASOLUNA Server Framework for Java (Rich 版)で提供しているものと同一であるため、validation.xml は以下の機能説明書を参照して設定すること(※)。

- ♦ TERASOLUNA Server Framework for Java (Rich 版)
 - RF-02 入力チェック機能
 - ◆コーディングポイント
 - ◆入力チェックルール解説

(※)ただし、TERASOLUNA Server Framework for Java (Rich 版)では Bean Validator の Bean 定義の際に、プロパティ「useFullyQualifiedClassName」の設定を行っていないため、form 要素の name にクラス名を設定していることに注意する。

TERASOLUNA Batch Framework for Java でもこの設定変更は有効だが、初期状態では以下の通り true に設定されているため、Bean のフルパスを設定する必要がある。

本機能が提供する、入力チェックエラーハンドラクラスについて

	入力チェックエラー	仕様
	ハンドラクラス	
	ExceptionValidationErrorHa ndler	デフォルトで使用される入力チェックエラーハンドラクラス。
		入力チェックエラーが発生した時点で例外をスローし、以降の
		処理はすべて停止する。

- 入力チェック対応 Collector クラスのコンストラクタについて DBValidateCollector と FileValidateCollector 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。
 - ① iBATIS の groupBy 属性使用の有無(DB のみ) (※1)
 - ② キューサイズ
 - ③ 拡張例外ハンドラクラス(※2)
 - ④ 使用する入力チェックエラーハンドラクラス(※3)
 - ※1. iBATIS の groupBy 属性を使用することによって、1:N 関係にあるテーブルの内容を、1つのクエリーで取得することができる。 詳細は iBATIS の機能説明書 P42 の「N+1 Selects を回避する」の項目を参照の事。(http://ibatis.apache.org/docs/java/pdf/iBATIS-SqlMaps-2_ja.pdf)
 - ※2. 拡張例外ハンドラクラスに関しては、「01 入力データ取得機能」の機能 説明書の拡張ポイントの項目を参照すること。
 - ※3. デフォルトでは先に紹介した「Exception Validation Error Handler」が使用 される、独自にハンドラクラスを作成することも可能。 ハンドラクラスを独自実装する場合は後述の拡張ポイントの項目を参照 の事。

➤ 入力チェック対応 Collector クラス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。 ◆ DBValidateCollector のコンストラクタ一覧

◆ DBValidateCollector のコン/ コンストラクタ	概要
DBValidateCollector <p>(QueryRowHandleDAO,</p>	実装例で掲載した基本となるコンストラクタ
String, Object, Validator)	これら4つの引数は必須である。
DBValidateCollector <p>(QueryRowHandleDAO,</p>	基本となるコンストラクタ及び、
String, Object, Validator, ValidationErrorHandler)	使用する入力チェックエラー
String, Object, validator, validationErrorriandicr)	ハンドラクラスを設定する。
DBValidateCollector <p>(QueryRowHandleDAO,</p>	基本となるコンストラクタ及び、
String, Object, boolean, Validator)	1:N マッピング使用の有無を設定する。
DBValidateCollector <p>(QueryRowHandleDAO,</p>	基本となるコンストラクタ及び、
String, Object, boolean, Validator,	1:N マッピング使用の有無、
ValidationErrorHandler)	使用する入力チェックエラーハンドラクラスを設
vanuationErrorrandici)	定する。
DBValidateCollector <p>(QueryRowHandleDAO,</p>	基本となるコンストラクタ及び、
String, Object, int, Validator)	キューサイズを設定する。
DBValidateCollector <p>(QueryRowHandleDAO,</p>	基本となるコンストラクタ及び、
String, Object, int, Validator,	キューサイズ、
ValidationErrorHandler)	
validationErrorriandici)	用する。
DBValidateCollector <p>(QueryRowHandleDAO,</p>	基本となるコンストラクタ及び、
String, Object, int, CollectorExceptionHandler,	キューサイズ、
Validator)	拡張例外ハンドラクラスを設定する。
DBValidateCollector <p>(QueryRowHandleDAO,</p>	基本となるコンストラクタ及び、
String, Object, int, CollectorExceptionHandler,	キューサイズ、
Validator, ValidationErrorHandler)	拡張例外ハンドラクラス、
·	使用する入力チェックエラーハンドラクラスを設
	定する。
DBValidateCollector <p>(QueryRowHandleDAO,</p>	基本となるコンストラクタ及び、
String, Object, int, boolean,	1:N マッピング使用の有無、
CollectorExceptionHandler, Validator)	キューサイズ、
-	拡張例外ハンドラクラスを設定する。
DBValidateCollector <p>(QueryRowHandleDAO,</p>	基本となるコンストラクタ及び、
String, Object, int, boolean,	1:N マッピング使用の有無、
CollectorExceptionHandler, Validator,	キューサイズ、
ValidationErrorHandler)	拡張例外ハンドラクラス、
	使用する入力チェックエラーハンドラクラスを設
	定する。

◆ FileValidateCollector のコンストラクタ一覧

コンストラクタ	概要
FileValidateCollector <p>(FileQueryDAO,</p>	実装例で掲載した基本となるコンストラクタ
String, Class <p>, Validator)</p>	これら4つの引数は必須である。
FileValidateCollector <p>(FileQueryDAO,</p>	基本となるコンストラクタ及び、
String, Class <p>, Validator,</p>	使用する入力チェックエラーハンドラクラス
ValidationErrorHandler)	を設定する。
FileValidateCollector <p>(FileQueryDAO,</p>	基本となるコンストラクタ及び、
String, Class <p>, CollectorExceptionHandler,</p>	拡張例外ハンドラクラスを設定する。
Validator)	
FileValidateCollector <p>(FileQueryDAO,</p>	基本となるコンストラクタ及び、
String, Class <p>, CollectorExceptionHandler,</p>	拡張例外ハンドラクラス、
Validator, ValidationErrorHandler)	使用する入力チェックエラーハンドラクラス
	を設定する。
FileValidateCollector <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, Validator)	拡張例外ハンドラクラスを設定する。
FileValidateCollector <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, Validator,	拡張例外ハンドラクラス、
ValidationErrorHandler)	使用する入力チェックエラーハンドラクラス
	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を以下に列挙する。 Collector機能からの新規要素については**太字**で掲載する

◆ DBValidateCollector のコンストラクタで渡される引数

引数	解説	デフォルト値	省略
QueryRowHandleDAO	DB にアクセスするための DAO	_	不可
String	SqlMap で定義した SQLID	_	不可
	SQL にバインドされる値を格納した	_	不可
Object	オブジェクト、バインドする値が存		
Object	在しない場合は省略せず、null を渡		
	すこと。		
. ,	キューサイズ、0以下の値は無視さ	20	可
int	れる。基本的に変更不要。		
CollectorExceptionHandler	例外ハンドラクラス、	Null	可
	iBATIS の 1:N マッピング使用時は	false	可
	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。		
¥7.1°.1.4	入力チェックを行う Validator。	_	不可
	通常は Spring が提供する		
Validator	BeanValidator(Validator インタフェ		
	ース実装クラス)を使用する。		
ValidationErrorHandler	入力チェックエラーハンドラクラ	ExceptionValidat	可
vandadonerformandier	ス。	ionErrorHandler	

◆ FileValidateCollector のコンストラクタで渡される引数

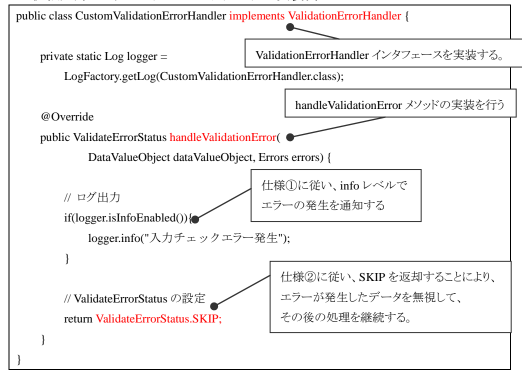
引数	解説	デフォルト値	省略
	ファイルにアクセスするための	_	不可
FileQueryDAO	DAO		
String	読み込むファイル名	_	不可
Class <p></p>	ファイル行オブジェクトクラス	_	不可
int	キューサイズ、0以下の値は無視さ	20	可
IIIt	れる。基本的に変更不要。		
CollectorExceptionHandler	例外ハンドラクラス、	Null	可
	入力チェックを行う Validator。	_	不可
Validator	通常は Spring が提供する		
vandator	BeanValidator(Validator インタフェ		
	ース実装クラス)を使用する。		
ValidationErrorHandler	入力チェックエラーハンドラクラ	ExceptionValidat	可
vanuationErrormandier	ス。	ionErrorHandler	

拡張ポイント

- 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方法
 - ➤ ValidationErrorHandler インタフェースの実装クラスを作成することにより、 拡張入力チェックエラーハンドラクラスを作成することが可能である。
 - ➤ 拡張入力チェックエラーハンドラクラスは、以降の処理を制御するステータス ValidateErrorStatus を返却する必要がある。
 - ▶ ValidateErrorStatus の一覧表 (入力チェックエラーハンドリングクラスが返却するステータス)

William Govern	1922-1-12 hard to better the WELL
ValidateErrorStatus	ビジネスロジックでの next メソッド呼び出し時の挙動
CIZID	入力チェックエラーが発生した場合、その エラーデータは取
SKIP	得せずに、その後の処理を継続する。
CONTINUE	入力チェックエラーが発生した場合、その エラーデータを取得
	して、その後の処理を継続する。
END	入力チェックエラーが発生した時点で以降の処理も含めて
	強制終了する。

- ▶ 以下に拡張入力チェックエラーハンドラクラスの実装例を掲載する。 実装例では拡張入力チェックエラーハンドラクラスは以下の仕様で作成する。 【仕様】
 - ① 入力チェックエラー発生時にログレベル info でエラー発生を通知する。
 - ② 入力チェックエラーが発生したデータは無視し、以降の処理を継続する。
- ▶ 拡張入力チェックエラーハンドラクラス実装例



▶ ビジネスロジックの実装例(DB)

(TERASOLUNA Batch Framework for Java ver 3.x の場合)

```
@Component
public class Sample03BLogic extends AbstractTransactionBLogic {
    @Autowired
    protected QueryRowHandleDAO queryRowHandleDAO;
    @Autowired
                                BeanValidator の DI を行う
    private Validator validator
    CustomValidationErrorHandler handler = new CustomValidationErrorHandler()
    @Override
                                         独自実装した拡張入力チェックエラーハンドラクラス
    public int doMain(BLogicParam param) {
                                         のインスタンスを生成する。
       // Collector の生成
       Collector<Sample03Bean> collector = new DBValidateCollector<Sample03Bean>(
               this.queryRowHandleDAO, "Sample.selectData06", null,
               validator, handler);
                                        コレクタ生成時に上で生成した拡張入力チェックエ
                                        ラーハンドラクラスを渡しておく。
       try {
           Sample03Bean inputData = null;
                                         collector.next メソッドを呼び出すと、
           while (collector.hasNext()) {
                                         内部で入力チェックが実施される。
               // データの取得
               inputData = collector.next();
               // ここに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
       } catch (Exception e) {
           // 例外処理
       } finally {
           // Collector の破棄
           CollectorUtility.closeQuietly(collector);
       }
   return 0;
    }
```

このように Collector インスタンス生成時にあらかじめ拡張入力チェックエラーハンドラクラスを渡すことにより、入力チェックエラー発生時にはこのハンドラクラスが使用されることになる。

■ リファレンス

◆ 構成クラス

	クラス名	概要
1	jp.terasoluna.fw.collector.db	DBCollector 拡張クラス
	.DBValidateCollector	DBCollector を入力チェックに対応させている。
2	jp.terasoluna.fw.collector.fil	FileCollector 拡張クラス
	e.FileValidateCollector	FileCollector を入力チェックに対応させている。
3	jp.terasoluna.fw.collector.va	入力チェックエラーハンドラインタフェース
	lidate.ValidationErrorHandl	入力チェックエラーが発生した際の処理を宣言している。
	er	
4	jp.terasoluna.fw.collector.va	ValidationErrorHandler クラスを実装した抽象クラス
	lidate.AbstractValidationErr	コンストラクタによるログレベルの変更や、ログ出力用のメソ
	orHandler	ッドなどの処理を定義している。
5	jp.terasoluna.fw.collector.va	SkipValidationErrorHandler クラスの拡張クラス
	lidate.ExceptionValidationE	入力チェックエラーが発生した場合は TRACE ログにエラーコ
	rrorHandler	ードを出力し、例外をスローする(処理が途中で中断する)
6	:- 41 f114	列挙型クラス
	jp.terasoluna.fw.collector.va	入力チェックエラーハンドラクラスはこの値によって、入力チ
	lidate.ValidateErrorStatus	ェックエラー発生後の挙動を決定する。
7	jp.terasoluna.fw.collector.va	RuntimeException を拡張した入力チェックエラークラス
	lidate.ValidationErrorExcep	入力チェックエラー発生時にスローされる。
	tion	

◆ 関連機能

● 『AL041 入力データ取得機能』

◆ 使用例

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

◆ 注意事項

● 数値範囲 (intRange) のチェックをする場合 入力値が数値 (int に変換可能) の場合は正常に数値範囲の検証が行われるが、入 力値が数値以外 (int に変換不可) の場合はフレームワークによって挙動が異なる。 TERASOLUNA Server Framework for Java (Rich 版)、TERASOLUNA Batch Framework for Java では、チェックエラーとなる。一方、TERASOLUNA Server Framework for Java (Web 版)では、NumberFormatException が発生し不正終了する。 そのため、数値範囲チェックに加えて数値チェックも実施するなどの対応が必要 となる。

◆ 備考

• なし