AL-043 入力チェック機能

■ 概要

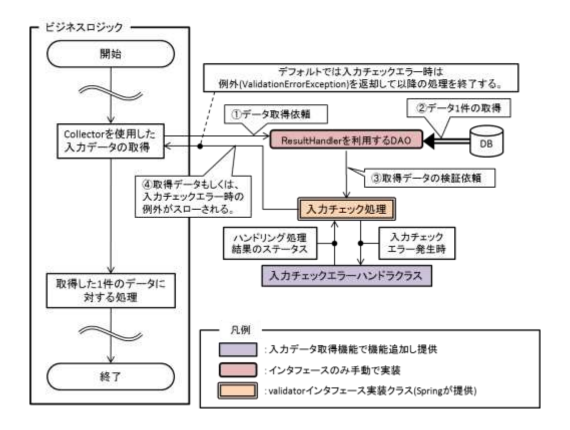
◆ 機能概要

- 「AL-041 入力データ取得機能」を使用した際に、データベースやファイルから 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、データベース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。
- アノテーション(Bean Validation)を利用した入力チェック機能を利用する。

◆ 注意点

本機能を使用する際には、「AL-041 入力データ取得機能」の使用が前提条件となる。

◆ 概念図



◆ 解説

- ① Collector は、ResultHandler をメソッドの引数に持つ DAO(以降、入力チェック機能の説明に限り、単に DAO と呼ぶ)にデータの取得を依頼する。
- ② DAO はデータベースからデータを1件取得する。
- ③ DAO 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。
 - ▶ 入力チェックエラーなしの場合…取得データをビジネスロジックに返却する。
 - 入力チェックエラーありの場合…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 |

■ 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】

- 入力チェックルールの設定例
 - ▶ 検検証アノテーションを使用した入力チェックルールの設定例
 - ▶ 検証アノテーション一覧
- 入力チェックを行う場合のビジネスロジックの実装例
 - ▶ ビジネスロジックの実装例(データベースからのデータ取得)
 - ▶ ビジネスロジックの実装例(ファイルからのデータ取得)
- 入力チェックエラーの内容を確認する方法
 - ▶ 入力チェックエラーメッセージ
 - ▶ その他
- 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

- 入力チェックルールの設定例
 - ▶ 検証アノテーションを利用した入力チェックルールの設定例

入力チェック対象の DTO クラスのプロパティに対し、入力チェックルールを定義する検証アノテーションを付与することで、入力チェックを行うことができる。

以下に、入力チェックルールを定義する検証アノテーションを付与した DTO クラスの実装例を掲載する。

```
public class UserDto {

@NotNull
@Size(min=1, max=20)
private String name;

@NotNull
@Min(0)
@Max(200)
private Integer age;

// getter, setter が必要
}
```

上記の実装例では、次のような入力チェックを行うことができる。

- ✓ 名前(name)が null ではなく、1 文字以上、20 文字以下
- ✓ 年齢(age)が null ではなく、0以上、200以下

▶ 検証アノテーション一覧

以下に、フレームワークが提供している検証アノテーション一覧を掲載する。

検証アノテーション	用途	使用例
@NotNull	対象のフィールドが、null で	@NotNull
	ないことを検証する。	private String id;
@Null	対象のフィールドが、nullで	@Null
	あることを検証する。	private String id;
@Pattern	対象のフィールドが正規表現	@Pattern(regexp="[0-9]+")
	にマッチするかどうかを検証	private String tel;
	する。	
@Min	値が、最小値以上であるか	@Min(1)
	どうかを検証する。	private int price;
@Max	値が、最大値以下であるか	@Max(100)
	どうかを検証する。	private int age;
@DecimalMin	Decimal 型の値が、最小値	@DecimalMin("0.0")
	以上であるかどうかを検証	private BigDecimal price;
	する。	
@DecimalMax	Decimal 型の値が、最大値	@DecimalMax("9999.99")
	以下であるかどうかを検証	private BigDecimal price;
	する。	
@Size	Length が min と max の間の	@Size(min=4, max=64)
	サイズか検証する。	private String password;
@Digits	値が指定された範囲内の数	@Digits(integer=6, fraction=2)
	値であるかチェックする。	private BigDecimal price;
	integer:整数部の最大桁数	
	fraction:小数部の最大桁数	
@AssertTrue	対象のフィールドが true で	@AssertTrue
	あることを検証する。	private boolean checked;
@AssertFalse	対象のフィールドが false	@AssertFalse
	であることを検証する。	private boolean checked;
@Future	実行サーバの現在時刻(ロー	@Future
	カルのタイムゾーン)より未	private Date eventDate;
	来時刻であるか検証する。	
@Past	実行サーバの現在時刻(ロー	@Past
	カルのタイムゾーン)より過	private Date eventDate;
	去時刻であるか検証する。	
@Valid	関連付けられているオブジ	@Valid
	ェクトについて、再帰的に	private List <employer> employers;</employer>
	検証を行う。	
@CreditCardNumber	Luhn アルゴリズムでクレジ	@CreditCardNumber
	ットカード番号が妥当かど	private String cardNumber;

	うか検証する。使用可能な	
	番号かどうかをチェックす	
	るわけではない。	
	「ignoreNonDigitCharacters=	
	true」を指定することで、	
	数字以外の文字を無視して	
	検証することができる。	
@Email	RFC2822 に準拠した Email	@Email
	アドレスかどうか検証す	private String email;
	る。	
@URL	RFC2396 に準拠しているか	@URL
	どうかを検証する。	private String url;
@NotBlank	トリムされた文字列長が0	@NotBlank
	より大きいことを検証する	private String userId;
@NotEmpty	Null、または空文字("")でな	@NotEmpty
	いことを検証する	Private String password;

● 入力チェックを行う場合のビジネスロジックの実装例

以下にデータベース、及びファイル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(データベースからのデータ取得)

```
@Component
public class Sample01BLogic extends AbstractTransactionBLogic {
     private static final Logger logger =
         LoggerFactory.getLogger(Sample01BLogic.class);
   @Inject
   Sample01Dao sample01Dao;
                        Validator の DI を行う
   @Inject
   Validator validator;
                                    DaoValidateCollector を生成する。
   @Override
                                    DaoCollector と異なり、第4引数に入力チェックを行
   public int doMain(BLogicParam param)
                                    う Validator クラスを渡している点に注意すること。
       // Collector の生成
       Collector<Sample01Dto> collector =
           new DaoValidateCollector<Sample01Dto>(
              this.sample01Dao, "collectData01", null, validator);
                                       入力チェックの実行や、入力チェックエラーハンド
       try {
                                       ラの実行は、非同期で事前に対象データが取得
           Sample01Dto inputData = null;
                                       されたタイミングで行われ、next メソッドを実行し
           while (collector.hasNext()) {
                                       た際に、次に取得する対象データの入力チェック
              // データの取得
                                       結果がフィードバックされる。Collector クラスのコ
              inputData = collector.next();
                                       ンストラクタにて、(拡張)入力チェックエラーハンド
                                       ラを渡していない場合、入力チェックエラー発生
                                       時に「ValidationErrorException」がスローされる。
              // 取得データに対する処理(ここでは省略する)
                                         「ValidationErrorException」をcatch し、
       } catch (ValidationErrorException e) {
                                         入力チェックエラー内容を出力する。
          // 例外処理
           logger.warn("{}件目で検証エラーです。"、
              e.getDataValueObject().getDataCount());
       } finally {
          // Collector のクローズ
           CollectorUtility.closeQuietly(collector);
       }
       return 0;
                         必ず finally ブロックを記述し、この中でコ
   }
                         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)

```
@Component
public class Sample02BLogic extends AbstractTransactionBLogic {
private static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(Sample02BLogic.class);
   @Inject
   @Named("csvFileQueryDAO")
   FileQueryDAO csvFileQueryDao;
                      Validator の DI を行う
   @Inject
   Validator validator;
                                    FileValidateCollectorを生成する。
                                   FileCollector と異なり、第 4 引数に入力チェックを行
   @Override
                                   う 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 < Sample 02Dto > collector =
           new FileValidateCollector<Sample02Dto>(
            this.csvFileQueryDao, "inputFile/SampleFile.csv",
            Sample02Dto.class, validator);
                                       入力チェックの実行や、入力チェックエラーハンド
                                       ラの実行は、非同期で事前に対象データが取得
       try {
                                       されたタイミングで行われ、next メソッドを実行した
           Sample02Dto inputData = null;
                                       際に、次に取得する対象データの入力チェック結
           while (collector.hasNext()) {
                                       果がフィードバックされる。Collector クラスのコンス
                                       トラクタにて、(拡張)入力チェックエラーハンドラを
               // データの取得
                                       渡していない場合、入力チェックエラー発生時に
               inputData = collector.next();
                                       「ValidationErrorException」がスローされる。
               // 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(実装は省略)
           }
                                         「ValidationErrorException」を catch し、入力
       } catch (ValidationErrorException e) {
                                         チェックエラー内容を出力する。
           // 例外処理
           logger.warn("{}件目で検証エラーです。",
               e.getDataValueObject().getDataCount());
       } finally {
           // Collector のクローズ
           Collector Utility. close Quietly (collector);\\
       return 0;
                           必ず finally ブロックを記述し、この中でコレクタ
   }
                           をクローズすること。
```

● 入力チェックエラーの内容を確認する方法

入力チェックエラーの内容(入力チェックエラーメッセージや、入力チェックエラーとなったフィールド名など)は FieldError オブジェクトに格納されている。 FieldError は、ビジネスロジックにスローされた例外から取得できる。

以下に、入力チェックエラーの内容を確認する方法を掲載する。

- 入力チェックエラーメッセージ
 - 入力チェックエラーメッセージの定義例

入力チェックエラーメッセージは src/main/resources の下に配置されている ValidationMessages.properties に定義されている内容を使用する。定義がない 場合は、Hibernate Validator のデフォルトメッセージを使用する。

♦ 入力チェックエラーメッセージの定義例

javax.validation.constraints.Max.message={value}以下で入力してください。

「検証アノテーションクラスの FQCN + .message」のプロパティキーを利用する。

なお、検証アノテーションの message 属性に、直接メッセージを指定して メッセージを変更することができる。

検証アノテーションで指定できるメッセージの形式は次の通りである

- ① 検証アノテーションに直接メッセージを設定する
- ② 検証アノテーションにプロパティキーを設定する

以下に、それぞれの設定例を掲載する。

① 検証アノテーションに直接メッセージを設定する 検証アノテーションに直接取得したいメッセージを取得すると、FieldError オブジェクトの getDefaultMessage メソッドでそのメッセージを取得できる。

♦ 検証アノテーションの設定例

```
public SampleBean {
    @NotNull(message = "名前は入力必須です。")
    private String name;
    // setter, getter は必須
}
```

name プロパティで入力チェックエラーが発生した場合、FieldError オブジェクトの getDefaultMessage メッセージの返却値として「名前は入力必須です。」が取得できる。

② 検証アノテーションにプロパティキーを設定する

プロパティファイルに定義した別のメッセージキーのメッセージを出力させることができる。プロパティファイルは、業務コンテキスト(デフォルトでは commonContext.xml)に定義した messageSource が読み込んでいる(basenames 属性に指定されている)プロパティファイルでなければならない。

♦ プロパティファイルの設定例

sample.required=入力は必須です。

♦ 検証アノテーションの設定例

```
public SampleBean {

@NotNull(message = "{sample.required}")
private String name;

"{プロパティキー}"を指定する。

// setter, getter は必須
}
```

上記の設定例の場合、FieldError オブジェクトの getDefaultMessage メッセージの返却値として「入力は必須です。」が取得できる。

● 入力チェックエラーメッセージの取得例

メッセージは、取得した FieldError オブジェクトの getDefaultMessage メソッドを呼びだすことで出力できる。FieldError オブジェクトは、ビジネスロジックにスローされた例外を捕捉し、ValidationErrorException オブジェクトの getErrors メソッドを呼びだして取得する。

◆ 入力エラーメッセージの取得例

```
@Component
public class Sample02BLogic extends AbstractTransactionBLogic {
   private static final Logger logger =
       LoggerFactory.getLogger(Sample02BLogic.class);
...(省略)...
    @Override
   public int doMain(BLogicParam param) {
           Sample02Dto inputData = null;
           while (collector.hasNext()) {
               // 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 (ValidationErrorException e) {
           // 例外オブジェクトから FieldError オブジェクトを取得
           List<FieldErrors fieldErrorsList = e.getErrors().getFieldErrors();</pre>
           for (FieldError fe : fieldErrorsList) {
               // FieldError オブジェクトからメッセージを取得し
               // 入力チェックエラーメッセージを出力
               {\bf logger.warn} (fe.getDefault \underline{M}essage());
                                             FieldError オブジェクトに、1 件分の入
       } finally {
                                             力チェックエラー内容が格納されてい
           // Collector のクローズ
                                             る。例えば、1 レコード中に 3 件エラ
           CollectorUtility.closeQuietly(collector);
                                             ーがある場合は、3 つの FieldError オ
                                             ブジェクトがあるため、繰り返し出力
       return 0;
                                             する。
    }
```

▶ その他

その他、FieldError オブジェクトから取得できる内容と取得方法(メソッド)の一覧を以下に掲載する(入力チェックエラーメッセージを含む)。

取得方法	返却される型	取得内容
getDefaultMessage	String	入力チェックルールに対応するメッセージを
		ValidationMessage.properties から取得する。上記の例にて、
		Max 検証ルール(例:100以下)で入力チェックエラーが発生し
		た場合は、「100以下で入力してください。」を返却する。
getArguments	Object[]	入力チェックエラーメッセージを解決するために使用される値
		を返却する。
getRejectedValue	String	入力チェックエラーとなった対象の値を返却する。
getObjectName	String	入力チェック対象の DTO クラスのオブジェクト名を返却する。
getField	String	入力チェックエラーとなった対象のプロパティ名を返却する。
getCodes	String[]	入力チェックエラーのメッセージと対応付けるコードのリストを
		返却する。リストの各要素の例を以下に示す。配列等を使い、
		ネストしたクラスを入力チェックする場合は、要素が増える場合
		があるため、要素のインデックスを考慮すること。
		[0]:\${検証ルール名}.\${オブジェクト名}.\${プロパティ名}
		[1]:\${検証ルール名}.\${プロパティ名}
		[2]: \${検証ルール名}.\${検証対象のプロパティの型}
		[3]: \${検証ルール名}
getCode	String	getCodes の最後の要素を返却する。

事機能が提供する、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 ハンドラクラス	仕様	
ExceptionValidationErrorH	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。	
andler	入力チェックエラーが発生した時点で例外をスローする。この	
	入力チェックエラーハンドラは以下の場合に使用する。	
	✔ 入力チェックエラー検出時に処理を異常終了させる場合	
	✓ 入力チェックエラー例外を呼び出し元や拡張例外ハンド	
	ラクラスでハンドリングして、処理を継続(次のデータを	
	処理)する場合	

● 入力チェック対応 Collector クラスのコンストラクタについて

DaoValidateCollector 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 TERASOLUNA Batch framework for Java が提供する 1:N マッピング機能の 使用有無(データベースからデータを取得する場合のみ) (※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. 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。

(http://mybatis.github.io/mybatis-3/ja/sqlmap-xml.html)

- ※2. 拡張例外ハンドラクラスに関しては、『AL-041 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。なお、拡張例外ハンドラクラスを設定した場合は入力チェックエラー例外(ValidationErrorException)も処理対象となる。後述する※3 の入力チェックエラーハンドラクラスにより例外がスローされた場合は、本拡張例外ハンドラクラスで処理されることに留意する。
- ※3. 未指定時は先に示した「ExceptionValidationErrorHandler」が使用されるが、独自実装した拡張入力チェックエラーハンドラクラスを指定して置き換えることができる。拡張例外ハンドラクラスを設定しており、入力チェックエラー例外を拡張例外ハンドラクラスで処理したくない場合は、拡張入力チェックエラーハンドラクラスを独自実装し、例外をスローしないようにすること。詳細は、後述の拡張ポイントの項目を参照のこと。

▶ 入力チェック対応 Collector クラスのコンストラクタ一覧

以下に入力チェック対応の Collector クラスの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、後述のコンストラクタ引数一覧を参照すること。

◆ DaoValidateCollector のコンストラクタ一覧

コンストラクタ	概要
DaoValidateCollector <p>(</p>	実装例で掲載した基本となるコンストラクタ
Object, String, Object, Validator)	これら4つの引数は必須である。
DaoValidateCollector <p>(</p>	基本となるコンストラクタ及び、
Object, String, Object, Validator,	使用する入力チェックエラー
ValidationErrorHandler)	ハンドラクラスを設定する。
DaoValidateCollector <p>(</p>	基本となるコンストラクタ及び、
Object, String, Object, boolean, Validator)	1:N マッピング使用の有無を設定する。
DaoValidateCollector <p>(</p>	基本となるコンストラクタ及び、
Object, 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
	を設定する。
DaoValidateCollector <p>(</p>	基本となるコンストラクタ及び、
Object, String, Object, int, Validator)	キューサイズを設定する。
DaoValidateCollector <p>(</p>	基本となるコンストラクタ及び、
Object, String, Object, int, Validator,	キューサイズ、
ValidationErrorHandler)	使用する入力チェックエラーハンドラクラス
	を使用する。
DaoValidateCollector <p>(</p>	基本となるコンストラクタ及び、
Object, String, Object, int,	キューサイズ、
CollectorExceptionHandler, Validator)	拡張例外ハンドラクラスを設定する。
DaoValidateCollector <p>(</p>	基本となるコンストラクタ及び、
Object, String, Object, int,	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。
DaoValidateCollector <p>(</p>	基本となるコンストラクタ及び、
Object, 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。
DaoValidateCollector <p>(</p>	基本となるコンストラクタ及び、
Object, 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>(</p>	基本となるコンストラクタ及び、
FileQueryDAO, String, Class <p>,</p>	使用する入力チェックエラーハンドラクラス
Validator, ValidationErrorHandler)	を設定する。
FileValidateCollector <p>(</p>	基本となるコンストラクタ及び、
FileQueryDAO, String, Class <p>,</p>	拡張例外ハンドラクラスを設定する。
CollectorExceptionHandler, Validator)	
FileValidateCollector <p>(</p>	基本となるコンストラクタ及び、
FileQueryDAO, String, Class <p>,</p>	拡張例外ハンドラクラス、
CollectorExceptionHandler, Validator,	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>(</p>	基本となるコンストラクタ及び、
FileQueryDAO, 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>(</p>	基本となるコンストラクタ及び、
FileQueryDAO, 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。 入力データ取得機能と比較し、差分となる新規要素については**太字**で掲載する

◆ DaoValidateCollector 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
Object	データベースにアクセスする	_	不可
	ための DAO のインスタンス		
String	ResultHandler クラスを引数に	_	不可
	持つ DAO のメソッド名		
Object	SQL にバインドされる値を格	_	不可
	納したオブジェクト、バイン		
	ドする値が存在しない場合は		
	省略せず、null を渡すこと。		
int	キューサイズ、0以下の値は無	20	可
	視される。基本的に変更不		
	要。		
CollectorExceptionHan	例外ハンドラクラス、	null	可
dler			
boolean	MyBatis3 の 1:N マッピング使	false	可
	用時は true を渡す。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。		
Validator	入力チェックを行う	_	不可
	Validator _o		
	通常は Spring が提供する		
	Validator を使用する。		
ValidationErrorHandler	入力チェックエラーハンドラ	ExceptionValidation	可
	クラス。	ErrorHandler	

◆ 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
FileQueryDAO	ファイルにアクセスするための	_	不可
	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	20	可
	視される。基本的に変更不要。		
CollectorExceptionHandl	例外ハンドラクラス	null	可
er			
Validator	入力チェックを行う Validator。	_	不可
	通常は Spring が提供する		
	Validator 使用する。		
ValidationErrorHandler	入力チェックエラーハンドラク	ExceptionValidationErr	可
	ラス。	orHandler	

■ リファレンス

◆ 構成クラス

	クラス名	概要
1	jp.terasoluna.fw.collect	DaoCollector 拡張クラス
	or.db.DaoValidateColle	DaoCollector を入力チェックに対応させている。
	ctor	
2	jp.terasoluna.fw.collect	FileCollector 拡張クラス
	or.file.FileValidateColle	FileCollector を入力チェックに対応させている。
	ctor	
3	jp.terasoluna.fw.collect	入力チェックエラーハンドラインタフェース
	or.validate.ValidationEr	入力チェックエラーが発生した際の処理を宣言してい
	rorHandler	る。
4	jp.terasoluna.fw.collect	ValidationErrorHandler クラスを実装した抽象クラス
	or.validate.AbstractVali	コンストラクタによるログレベルの変更や、ログ出力用
	dationErrorHandler	のメソッドなどの処理を定義している。
5	jp.terasoluna.fw.collect	AbstractValidationErrorHandler クラスの拡張クラス
	or.validate.ExceptionVa	入力チェックエラーが発生した場合は TRACE ログにエ
	lidationErrorHandler	ラーコードを出力し、例外(ValidationErrorException)をス
		ローする(処理が途中で中断する)
6	jp.terasoluna.fw.collect	列挙型クラス
	or.validate.ValidateErro	入力チェックエラーハンドラクラスはこの値によって、
	rStatus	入力チェックエラー発生後の挙動を決定する。
7	jp.terasoluna.fw.collect	RuntimeException を拡張した入力チェックエラークラス
	or.validate.ValidationEr	入力チェックエラー発生時にスローされる。
	rorException	

◆ 拡張ポイント

● 独自に検証アノテーションを実装する方法

フレームワークが提供していない単項目チェックルールや相関項目チェックルールの検証アノテーションを追加したい場合は、以下のURLの「How to extend」を参考にすること。

(http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.1.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/Validation.html#how-to-extend)

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、Exception Validation Error Handler のように例外をスローする他、以降の処理を制御するステータス Validate Error Status を返却することができる。

入力チェックエラーハンドラクラスの handle Validation Error メソッドに渡される Errors オブジェクトに格納されている Field Error オブジェクトから入力チェックエラーの内容を取得することができる。

入力チェックエラーハンドラクラスが返却するステータス一覧と、各ステータスが返却された際にビジネスロジック側でデータを取得する時の挙動について説明する。

◆ ValidateErrorStatus の一覧表

ValidateErrorStatus	Collector の next メソッド の取得対象が入力チェック エラーデータの場合の挙動	Collector の getNext (getPrevious)メソッドの取得 対象が入力チェックエラーデ ータの場合の挙動
SKIP	エラーデータは取得せず に、その後の正常なデータ を取得する。その後の処理 は継続する。	エラーデータは取得せずに 、 その後の正常なデータを取得 する。
CONTINUE	エラーデータを取得する。 その後の処理は継続する。	エラーデータを取得する。
END	エラーデータは取得せず、 以降のデータも取得しない。 ※事前の hasNext による問 合せに false を返す。	getNext は null を返却する(次 のデータが存在しない、終端 を意味する)。 getPrevious では参照できな い。
なし (例外がスローされ た場合)	例外がスローされる。ビジ ネスロジックで処理を停止 しない限り、処理は継続す る。	エラーデータを取得する。

コントロールブレイク機能では、コントロールブレイク判定時に使用されるデータは後ブレイク判定の場合は getNext メソッド、前ブレイク判定の場合は getPrevious メソッドで前後のデータを取得し、ブレイク判定を行っている。コントロールブレイク判定時の比較対象のデータ getNext、getPrevious メソッドの返却値を意識すること。

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

```
public class CustomValidationErrorHandler implements ValidationErrorHandler {
                                   ValidationErrorHandler インタフェースを実装する。
   private static Logger logger =
        LoggerFactory.getLogger(CustomValidationErrorHandler.class);
                                        handle Validation Error メソッドの実装を行う
    @Override
   public ValidateErrorStatus <a href="handleValidationError">handleValidationError</a>(
            DataValueObject dataValueObject, Errors errors) {
                                        仕様①に従い、info レベルでエラーの
                                        発生を通知する。入力チェックエラー
        // ログ出力
                                        の内容を出力する例は、後述する。
        if(logger.isInfoEnabled()){●
            logger.info("入力チェックエラー発生");
                                       仕様②に従い、SKIP を返却することにより、
                                       エラーが発生したデータを無視して、
        // ValidateErrorStatus の設定
                                       その後の処理を継続する。
        return ValidateErrorStatus.SKIP;
```

◆ ビジネスロジックの実装例(データベース)

```
@Component
public class Sample03BLogic extends AbstractTransactionBLogic {
private static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(Sample03BLogic.class);
   @Inject
   Sample03Dao sample03Dao;
                          Validator の DI を行う。
   @Inject
   Validator validator;
   @Inject
   CustomValidationErrorHandler handler
                                    独自実装した拡張入力チェックエラーハンドラ
   @Override
                                    クラスの DI を行う。ハンドラクラスがスレッド
   public int doMain(BLogicParam param) {
                                    アンセーフの場合は、newで生成すること。
       // Collector の生成
       Collector<Sample03Dto> collector =
          new DaoValidateCollector<Sample03Dto>(
              this.sample03Dao, "collectData06", null,
              validator, handler);
                                コレクタ生成時に上で DI(もしくは new)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 {
          Sample03Dto inputData = null;
                                     入力チェックの実行や、拡張入力チェックエラーハ
          while (collector.hasNext()) {
                                     ンドラの実行は、非同期で事前に対象データが取
              // データの取得
                                     得されたタイミングで行われ、next メソッドを実行し
              inputData = collector.next();
                                     た際に、次に取得する対象データの入力チェック結
                                     果がフィードバックされる。拡張入力チェックエラー
       } catch (ValidationErrorException e) {
                                     ハンドラが SKIP や END を返す場合、next メソッド
          // 例外処理
                                     で取得できる件数自体が変わるため、入力チェック
          logger.warn(
                                     結果は、hasNext メソッドにも影響を及ぼす。例え
          "{}件目で検証エラーです。",
                                     ば、SKIP や END の結果、next メソッドが参照でき
           e.getDataValueObject()
                                     るデータが 1 つもなくなるケースにおいては、直前
            .getDataCount());
                                     の hasNext メソッド呼び出し時に false を返す。
       } 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。

● 入力チェックエラーメッセージにフィールド名を含める方法

入力チェックエラーメッセージにフィールド名を含めたい場合は、メッセージ 定義にプレースホルダを加え、ビジネスロジックや入力チェックエラーハンドラ での出力に MessageAccessor または MessageUtil(非推奨)を利用する必要がある。 以下に実装例を掲載する。

▶ 入力チェックエラーメッセージの定義例

デフォルトの入力チェックエラーメッセージ(src/main/resources 配下にある ValidationMessages.properties)にプレースホルダを定義する。

◆ 入力チェックエラーメッセージの定義例

javax.validation.constraints.Max.message={0}は{value}以下で入力してください。

「検証アノテーションクラスの FQCN + .message」のプロパティキーを指定する。

- ▶ 入力チェックエラーメッセージの取得例
 - MessageAccessor を使用する例

MessageAccessor の getMessage オブジェクトを使用して出力する。第 1 引数に FieldError オブジェクトを指定するだけで良い。

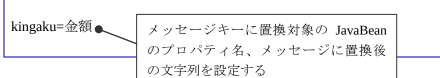
♦ 入力チェックエラーメッセージの取得例

入力してください。」のメッセージの $\{0\}$ にはプロパティ名、 $\{value\}$ には検証値の値が置換された入力チェックエラーメッセージが取得できる(@Size(min=1, max=10)のような場合では、 $\{min\}$, $\{max\}$ や $\{message\}$ のようにアノテーションのフィールド名で、その検証値を取得できる)。 kingaku というプロパティに@Max(100)の入力チェックをした場合、「kingaku は 100 以下で入力してください。」のメッセージが取得できる。

なお、上記の方法では、フィールド名として JavaBean のプロパティ名が利用される。これを日本語のフィールド名などに置換したい場合は、src/main/resources 配下にある application-messages.properties に定義を追加する。

たとえば、上記のメッセージ定義例で、JavaBean のプロパティ名が kingaku だった場合、kingaku というメッセージキーで「金額」という文字列 を定義すると、出力される入力チェックエラーメッセージは「金額は 100 以下で入力してください。」となる。

◆ application-messages.properties の設定例



● MessageUtil を使用する例(非推奨)

MessageUtil の getMessage メソッドを使用して出力する。MessageAccessorを使用する場合と違い、第 1 引数には FieldError オブジェクトの getCode メソッドで取得した文字列を、第 2 引数に FieldError オブジェクトの getField メソッドで取得した文字列を、第 2 引数に FieldError オブジェクトの getField メソッドで取得したフィールド名を設定する。また、MessageAccessor を使用する場合と同じように、フィールド名を日本語などに置換したい場合は、フィールド名をキーにメッセージを別に取得する必要がある。(MessageUtil の getMessage メソッドでは、 $\{0\}$ を含むプレースホルダにはプロパティ名ではなく、第 2 引数で与えた文字列が代入されることに注意する)。

◆ 入力チェックエラーメッセージの取得例

```
public class CustomValidationErrorHandler implements ValidationErrorHandler {
   private static Logger logger =
       LoggerFactory.getLogger(CustomValidationErrorHandler.class);
   @Override
   public ValidateErrorStatus handleValidationError(
           DataValueObject dataValueObject, Errors errors) {
       List<FieldError> fieldErrorsList = errors.getFieldErrors();
       for(FieldError fe : fieldErrorsList) {
           logger.warn(MessageUtil.getMessage(fe.getCode(), fe.getField()));
       }
                      name というプロパティに@NotEmpty を設定した場合、
   }
                      fe.getCode()では"NotEmpty"の文字列、getField で
                      は"name"の文字列が取得できる。
                      第1引数:取得したいメッセージのプロパティキー
                      第2引数以降:プレースホルダに代入したい文字列
                      上記の例では、プロパティキーが NotEmpty のメッセー
                      ジを取得し、{0}に name を代入した「name は入力必須
                       です。」という文字列を取得できる。
```

■ 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

なし

■ 備考

なし