Boot-Camp学習プログラム 社員管理システム(re_employee_manager)について

Boot-Camp学習プログラム 社員管理システム(re_employee_manager)は、JavaEEの技術を 使用してMVCデザインパターンで作成しています。

- 【M】Model(モデル)の部分には、JavaEEのCDIという技術を、
- 【V】View(ビュー)の部分には、Thymeleafというテンプレートエンジンを、
- 【C】Controller (コントローラ) の部分には、JavaEEのJAX-RSという技術を 使用してMVCの実装を行っています。

モジュールの構成は以下の通りです。

モジュール構成

『社員管理理ステム』

re_employee_manager

```
build
    ··· Gradleでビルドした成果物を格納。
 'src
    … ソースファイルを格納。
   └ main
      java/com/res_system/re_employee_manager
          commons
           … 共通処理系のJavaファイルを格納。
         controller
           … コントローラクラスのJavaファイルを格納。
              各機能単位で1ファイル作成します。
           ☐ EmployeeInfoController.java
           ☐ EmployeeSearchController.java
           ☐ MainMenuController.java
           ☐ TopController.java
          ■ model
              … モデルクラスのJavaファイルを格納。
                  各機能単位でフォルダを作成しその中に
                  必要なJavaファイル作成します。
             employee_info
              ☐ EmployeeInfoForm.java
              ☐ EmployeeInfoModel.java
             employee_search
              ☐ EmployeeSearchForm.java
              ☐ EmployeeSearchModel.java
              main menu
              ☐ MainMenuForm.java
              ☐ MainMenuModel.java
              ■ top
              TopForm.java
              TopModel.java
```

```
resources
    … リソースファイルを格納。
    ■ view
       ··· ビュー用のHTMLファイルを格納。
          各機能単位でフォルダを作成しその中に
          必要なHTMLファイル作成します。
      _layout
          ··· 共通的なHTMLファイルを格納。
       ☐ default_layout.html
       ☐ modal_confirm_layout.html
      employee_info
       ☐ input.html
       □ show.html
      employee_search
       ☐ index.html
      main_menu
       □ index.html
       top
       □ index.html
 □ com-res_system-commons.properties
    … 社員管理理ステムの設定ファイル。
 \qed
    … メッセージファイル。
 □ log4j2.xml
    … ログ設定ファイル。
L webapp
    ··· WEBアプリケーションファイルを格納。
    contents
      ··· WEBアプリケーション静的ファイルを格納。
      images
          … 画像ファイルを格納。
         commons
      scripts
          … スクリプトファイルを格納。
         bootstrap
             ··· bootstrap用ファイルを格納。
          - jquery
             ··· jquery用ファイルを格納。
       commons.js
       ☐ employee_info_input.js
       ☐ employee_info_show.js
       □ employee_search.js
       ☐ main_menu.js
       ☐ modal_confirm.js
       top.js
```

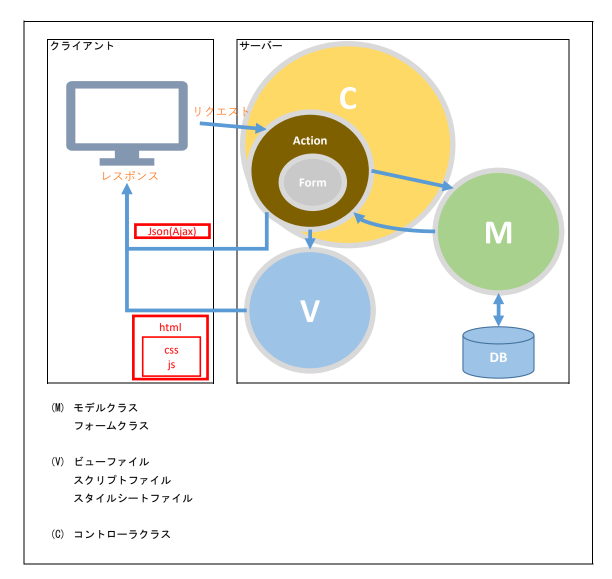
```
L styles
                 … スタイルシートファイルを格納。
               bootstrap
                 ··· bootstrap用ファイルを格納。
              commons.css
              □ employee_info.css
              □ employee_search.css
              ☐ main_menu.css
              ☐ modal_confirm.css
              □ top.css
          ■ META-INF
             ··· META-INF ディレクトリ
          □ context.xml
              ··· CDI用の設定ファイル。
          ☐ MANIFEST.MF
        └ WEB-INF
            ··· WEB-INF ディレクトリ
            L lib
                 … ライブラリファイルを格納。
              □ com-res_system-commons-1.0.0.jar
              □ com-res system-commons-dao-1.0.0.jar
              □ com-res_system-commons-mvc-1.0.0.jar
• test
```

… テスト用のモジュールを格納。

1業務画面のモジュール構成

```
例) TOP画面
 re_employee_manager
   ∟src
           java/com/res_system/re_employee_manager
              controller
               □ <u>TopController.java</u> ··· 1. コントローラクラス
              model
                L top
                  □ <u>TopForm.java</u> ··· 2. フォームクラス
                  □ <u>TopModel.java</u> … 3. モデルクラス
           resources
             L view
                L top
                  □ <u>index.html</u> ··· 4. ビューファイル
                                                               (画面がない場合は不要)
           ■ webapp
             └ contents
                 scripts
                                   … 5. スクリプトファイル
                  \Box top.js
                                                              (任意)
                 L styles
                  □ top.css
                                    … 6. スタイルシートファイル
                                                               (任意)
```

各モジュール間の関連図



1.コントローラクラス

画面のリクエスト・レスポンス制御処理を記述します。(業務ロジックは記述しません)

例) TopController.java

```
@Path("/")
                                          …リクエストURLの設定 (JAX-RS)。
@Controller
                                          …@Controller属性設定 (独自実装)。
@RequestScoped
                                          …スコープの設定(JAX-RS)。
public class TopController {
 /** テンプレート. */
 private static final String TEMPLATE = "top/index";
 /** メイン業務処理. */
                                          …業務処理(モデルクラス)をInjectする(CDI)。
  @Iniect
                                            (インスタンスを取得します。)
  private TopModel model;
 /** 認証処理 モデルクラス. */
  @Inject
  private AuthModel authModel;
 /** 画面表示 アクション. */
                                          …アクションメソッド (JAX-RS)。
  @GET
                                          …受け取る方式 (POST or GET) (JAX-RS)。
  public HtmlResponse index() throws Exception {
    if (authModel.isAuthenticationOK()) {
      return new HtmlResponse().Redirect("/main_menu");
    } else {
      TopForm form = FormUtil.make(TopForm.class);
      return new HtmlResponse(TEMPLATE).add("form", form);
 }
                                          …画面を表示するアクション。
                                            ※HtmlResponse (独自実装)
                                              独自で拡張したレスポンス。
                                              テンプレートを指定し、
                                              テンプレートエンジンを使用して
                                              HTMLのレスポンスを返却します。
                                               (リダイレクトでも使用します)
 /** ログイン アクション. */
  @Path("/login")
                                          …リクエストURLの設定 (JAX-RS)。
  @POST
                                          …受け取る方式 (POST or GET (JAX-RS)。
  @Produces(MediaType.APPLICATION_JSON)
                                          …Jsonでレスポンスする設定 (JAX-RS)。
  public AjaxResponse login(MultivaluedMap<String, String> params) throws Exception {
                                           …リクエストデータの受け取り (JAX-RS)。
    TopForm form = FormUtil.make(TopForm.class, params);
                                          …リクエストデータを
                                            フォームクラスに格納する (独自実装)。
    if (model.checkInput(form) && model.doLogin(form)) {
      return new AjaxResponse(AjaxResponse.OK, form)
           .setMessageList(model.getMessageList());
    } else {
```

```
return new AjaxResponse(AjaxResponse.NG, form)
         .setMessageList(model.getMessageList());
  }
}
                                         …Jsonでレスポンスするアクション。
                                           ※AjaxResponse (独自実装)
 …省略
/** ログアウト アクション. */
                                         …リクエストURLの設定 (JAX-RS)。
@Path("/logout")
@GET
                                         …受け取る方式 (POST or GET (JAX-RS)。
public HtmlResponse logout() throws Exception {
  authModel.setLoginInfo(null);
  return new HtmlResponse().Redirect("/");
}
                                         …リダイレクトを行うアクション。
 …省略
```

- ・ 継承を必要としない。(POJO)
- ・ コントローラのアクセスパスを必ず指定する「@Path("/")」。

例)

コントローラパス: @Path("employee_info")
アクションパス: @Path("/show") の場合。

「コンテキストパス+"/"+コントローラパス+"/"+アクションパス」 なので、

「http://localhost:8080/re_employee_manager/employee_info/show」でアクセスが可能です。

- ・ スコープを設定する。(コントローラーは基本RequestScoped)
- 業務ロジックは書かない。

(画面データを受け取り、モデルクラスを呼出し、レスポンスの設定を行う)

2.フォームクラス

画面のデータを格納するクラス。(業務ロジックは記述しません)

例) TopForm.java

```
public class TopForm {

/** ログインID. */
@Param …リクエストデータを受取る際に設定 (独自実装)。
private String login_id;
/** パスワード. */
@Param …リクエストデータを受取る際に設定 (独自実装)。
private String password;
…省略

//-- setter / getter. --//
/** ログインID を取得します. */
public String getLogin_id() { return login_id; }
/** ログインID を設定します. */
public void setLogin_id(String login_id) { this.login_id = login_id; }
…省略
}
```

- ・ 継承を必要としない。(POJO)
- ・ データ項目とセッター・ゲッターで構成される。
- ・ リクエストデータを受取る際は「@Param」アノテーションを設定する。
 - ※オブジェクトで取得する際は「@DataParam」を リストで受け取る際は「@ListParam」を指定します。 リストでデータを受け取る際はリストの件数も必要です。(リスト名+"_size")

3.モデルクラス

画面の業務処理を行うクラス。

例) TopModel.java

```
@RequestScoped
                                         …スコープの設定(JAX-RS)。
public class TopModel {
 //-- モデルクラス.
 /** メッセージ モデルクラス. */
                                         …業務処理(モデルクラス)をInjectする(CDI)。
                                          (インスタンスを取得します。)
  @Inject
  private MessageModel msgModel;
 /** 入力チェック モデルクラス. */
  @Inject
  private CheckerModel checkerModel;
 /** データアクセス モデルクラス. */
  @Inject
  private ReEmployeeManagerDao dao;
  /** 認証処理 モデルクラス. */
  @Inject
  private AuthModel authModel;
  //-- メンバ変数.
  /** メッセージリスト. */
  private List<Message> messageList;
   …省略
  //-- インジェクション開始/終了.
  /** インジェクション完了後、コールバック. */
  @PostConstruct
  public void setup() {
    messageList = new ArrayList<>();
  }
  /** インスタンスの破棄時、コールバック. */
  @PreDestroy
  public void destroy() {
                                         …Inject時のインスタンスの生成時と破棄時の
  }
                                           処理を指定する(CDI)。
 //-- 業務処理.
                                         …入力チェックの業務処理。
 /**
  * 入力チェックを行います.
  * @param form 対象データ.
  * @return 結果.
  */
  public boolean checkInput(final TopForm form) {
    boolean result = true;
    String selector = "";
    String name = "";
```

```
checkerModel.setMessageList(messageList);
  //-----
  name = "ログインID";
  selector = "#login_id";
  if (!checkerModel.checkHalfText(form.getLogin_id()
       , true, 256, name, selector)) {
     result = false;
  }
  //-----
  name = "パスワード";
  selector = "#password";
  if \ (!checkerModel.checkHalfText(form.getPassword()
       , true, 256, name, selector)) {
     result = false;
  return result;
}
                                              …ログインチェックの業務処理。
* ログイン処理を行います.
* @param form 対象データ.
* @return 結果.
* @throws Exception
*/
public boolean doLogin(final TopForm form) throws Exception {
  try {
     dao.begin();
     // 認証チェック. //
     if \ (auth Model. do Login (form. get Login\_id(), \ form. get Password(), \\
          !ReUtil.isEmpty(form.getSave()))) {
       addMessage(msgModel.getMessage("I00002"));
       dao.commit();
       return true;
     } else {
       // (セキュリティ上、エラーは全て同じメッセージとする.)
       addMessage(msgModel.getMessage("E01001")
             .addSelector("#login_id").addSelector("#password"));
     }
  } catch (SimpleDaoException e) {
     dao.rollback();
     throw e;
  }
  dao.rollback();
  return false;
```

…省略

- ・ 継承を必要としない。(POJO)
- スコープを設定する。

(@SessionScopedの場合は、Serializableの指定が必要。)

・ 引数無しのコンストラクタが必要。

(コンストラクタ自体無い方が良いかもしれません)

・ インスタンス生成時と破棄するときに処理が必要な場合は下記のアノテーションのメソッドを作成する。

@PostConstruct ···· 生成時。@PostConstruct ··· 破棄する時。

データアクセス処理はこのクラスで行います。

4.ビューファイルHTML

画面のレイアウトの設定を行うファイル。

テンプレートエンジンThymeleaf3の規約に沿ったHTMLファイル。参考) http://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/3.0/usingthymeleaf.html

5.スクリプトファイル

ブラウザ側で処理する内容を記述します。

6.スタールシートファイル

画面固有のスタイル設定を記述します。

命名規約

Java

w·w		
パスカルケース		
I + パスカルケース		
小文字のスネークケース		
キャメルケース		
キャメルケース		
キャメルケース		
大文字のスネークケース		
パスカルケース		

[※]但しEntityクラス等で、DB項目名と紐づく場合はDB項目名をそのまま使用する。

JavaScript

and an arrive at	
クラス	パスカルケース
(例:TopModel)	
メソッド	キャメルケース
(例:getId())	
ローカル変数	キャメルケース
メンバ変数	キャメルケース
定数	大文字のスネークケース

[※]但しEntityクラス等で、DB項目名と紐づく場合はDB項目名をそのまま使用する。

HTML

* * * * ! =			
	id	小文字のスネークケース	

※但しEntityクラス等で、DB項目名と紐づく場合はDB項目名をそのまま使用する。

CSS

クラス	小文字のチェインケース
(例:menu-box)	

※但しEntityクラス等で、DB項目名と紐づく場合はDB項目名をそのまま使用する。 既存のライブラリのものはそのまま使用する。

Boot-Camp学習プログラム Thymeleaf拡張について

Boot-Camp学習プログラムでは、Thymeleaf3よりいくつかの機能を追加しています。 詳細については以下のパッケージのjavadocを参照してください。

(参照パッケージ)

com.res_system.commons.mvc.view.thexpressionobjects com.res_system.commons.mvc.view.thprocessors com.res_system.re_employee_manager.commons.view.thexpressionobjects

主なThymeleaf拡張にプロパティ 及びヘルパー関数。

ビューファイルで使用する、主なThymeleaf拡張にプロパティ 及びヘルパー関数は以下の通りです。

拡張プロパティ

re-th:input

```
[ InputProcessor ]
```

inputタグの属性(id,name,value)の設定を行います. 対象のタグに以下のプロパティを設定します。

使用例)

```
[ re-th:input = "~,~" (フォーム名,フィールド名)]
又は
[ re-th:input = "~,~,~" (フォーム名,データ名,フィールド名)]
又は
[ re-th:input = "~,~,~,~" (フォーム名,リスト名,リストIndex,フィールド名)]
```

re-th:checkbox

```
[ CheckboxProcessor ]
```

input[checkbox]タグの属性(id,name,value)の設定を行います. 対象のタグに以下のプロパティを設定します。

使用例)

```
[ re-th:checkbox = "~,~,~" (フォーム名,フィールド名,フィールド値)]
又は
[ re-th:checkbox = "~,~,~,~" (フォーム名,データ名,フィールド名,フィールド値)]
又は
[ re-th:checkbox = "~,~,~,~,~" (フォーム名,リスト名,リストIndex,フィールド名,フィールド値)]
```

又は

[re-th:option = " \sim , \sim , \sim , \sim , \sim "

```
re-th:radio
 [ RadioProcessor ]
 input[radio]タグの属性(id,name,value)の設定を行います.
 対象のタグに以下のプロパティを設定します。
 使用例)
    [re-th:radio = "~,~,~" (フォーム名,フィールド名,フィールド値)]
    又は
    [ re-th:radio = "~,~,~,~" (フォーム名,データ名,フィールド名,フィールド値)]
    [re-th:radio = "~,~,~,~,~" (フォーム名,リスト名,リストIndex,フィールド名,フィールド値)]
re-th:select
 [ SelectProcessor ]
 selectタグの属性(id,name)の設定を行います.
 optionについては「re-th:option」で対応する.
 対象のタグに以下のプロパティを設定します。
 使用例)
    [re-th:select = "~,~" (フォーム名,フィールド名)]
    又は
    [ re-th:select = "~,~,~" (フォーム名,データ名,フィールド名)]
    [ re-th:select = "~,~,~,~" (フォーム名,リスト名,リストIndex,フィールド名)]
re-th:option
 [ SelectOptionProcessor ]
 select[option]タグの属性(value,selected)の設定を行います.
 対象のタグに以下のプロパティを設定します。
 使用例)
    [ re-th:option = "\sim,\sim,\sim"
                  (フォーム名,フィールド名,フィールド値,フィールド表示文字)]
    又は
    [ re-th:option = "\sim,\sim,\sim,\sim"
                 (フォーム名,データ名,フィールド名,フィールド値,フィールド表示文字)]
```

(フォーム名,リスト名,リストIndex,フィールド名,フィールド値,フィールド表示文字)]

Boot-Camp学習プログラム re-th:textarea [TextareaProcessor] textareaタグの属性(id,name)の設定を行います. 対象のタグに以下のプロパティを設定します。 使用例) [re-th:textarea = "~,~" (フォーム名,フィールド名)] [re-th:textarea = "~,~,~" (フォーム名,データ名,フィールド名)] [re-h:textarea = "~,~,~,~" (フォーム名,リスト名,リストIndex,フィールド名)] re-th:cltext [CITextAttrProcessor] 改行を
タグに変換してテキストを表示します. 対象のタグに以下のプロパティを設定します。 使用例) [re-th:cltext="~" (対象テキスト)] re-th:listSize [ListSizeProcessor] 入力リストのサイズを保存するhiddenタグを設定します.

対象のタグに以下のプロパティを設定します。

使用例)

[re-th:listSize = "~,~" (フォーム名,リスト名)]

re-th:ughref

[UqHrefProcessor]

ユニークなhref属性の設定を行います. 対象のタグに以下のプロパティを設定します。

使用例)

[re-th:uqhref = "~" (ファイルパス)]

re-th:ugsrc

```
[ UqSrcProcessor ]
```

ユニークなsrc属性の設定を行います.

対象のタグに以下のプロパティを設定します。

使用例)

[re-th:uqsrc = "~" (ファイルパス)]

ヘルパー関数

[ReThHelper]

#h.name()

name属性を作成します.

Thymeleafに設定する値に以下のように設定します。

使用例)

```
[ th:name="${#h.name('~','~')}" (フォーム名,フィールド名)]
```

マは

[th:name="\${#h.name('~','~','~')}" (フォーム名,データ名,フィールド名)]

又は

[th:name="\${#h.name('~','~',~,'~')}" (フォーム名,リスト名,リストIndex,フィールド名)]

#h.id()

id属性を作成します.

Thymeleafに設定する値に以下のように設定します。

使用例)

```
[th:id="${#h.id('~','~')}" (フォーム名,フィールド名)]
```

∇I+

[th:id="\${#h.id('~','~','~')}" (フォーム名,データ名,フィールド名)]

又は

[th:id="\${#h.id('~','~',~,'~')}" (フォーム名,リスト名,リストIndex,フィールド名)]

#h.idWithValue()

```
id属性を作成します(値付き).
 Thymeleafに設定する値に以下のように設定します。
 使用例)
    [ th:id="${#h.idWithValue('~','~','~')}"
                            (フォーム名,フィールド名,フィールド値)]
    [ th:id="${#h.idWithValue('~','~','~','~')}"
                            (フォーム名,データ名,フィールド名,フィールド値)]
    又は
    [ th:id="${#h.idWithValue('~','~',~,'~','~')}"
                            (フォーム名,リスト名,リストIndex,フィールド名,フィールド値)]
#h.list()
 リストの値を取得します.(List<String>)
 Thymeleafに設定する値に以下のように設定します。
 使用例)
    [ th:text="${#h.list(~,~)}" (リスト,リストIndex)]
#h.listValue()
```

リストの値を取得します.(List<IListItem>) Thymeleafに設定する値に以下のように設定します。

使用例)

[th:text="\${#h.listValue(~,~)}" (リスト,リストIndex)]

#h.listText()

リストアイテムより対象の値の表示文字列を取得します.(List<IListItem>) Thymeleafに設定する値に以下のように設定します。

使用例)

[th:text="\${#h.listText(~,~)}" (リスト,対象値)]

#h.isExists()

```
対象の値がリスト内に存在する事を確認します.(List<String>) Thymeleafに設定する値に以下のように設定します。
```

使用例)

[th:checked="\${#h.isExists(~,~)}" (リスト,対象値)]

#h.isEmpty()

対象の値がNULL又は空である事を確認します.(String,List,Map) Thymeleafに設定する値に以下のように設定します。

使用例)

[th:if="\${#h.isEmpty(~)}" (対象値)]

#h.isNotEmpty()

対象の値がNULL又は空で無い事を確認します.(String,List,Map) Thymeleafに設定する値に以下のように設定します。

使用例)

[th:if="\${#h.isNotEmpty(~)}" (対象値)]

#h.json()

JSON文字列に変換します.

Thymeleafに設定する値に以下のように設定します。

使用例)

[th:text="\${#h.json(~)}" (対象オブジェクト)]

```
[ RmThHelper ]
```

#rmh.toAge()

```
年齢を算出します.
```

Thymeleafに設定する値に以下のように設定します。

使用例)

```
[ th:text="${#rmh.toAge(~)}" (生年月日)]
```

#rmh.showPostalCode()

```
郵便番号を表示します.
```

Thymeleafに設定する値に以下のように設定します。

使用例)

[th:text="\${#rmh.showPostalCode(~)}" (郵便番号)]

Boot-Camp学習プログラム データアクセスオブジェクト(DAO)について

Boot-Camp学習プログラムでは、データアクセス処理にSimpleDaoを使用します。

com.res system.commons.dao.SimpleDao

SimpleDaoはJDBCを使用して、データアクセスを行うDAOクラスです。

またSimpleDaoはSqlMakerというSQL自動作成クラスを持ち、データクラス(エンティティクラス)からSQLを自動で作成し実行することが可能です。 (自動作成したSQLは内部にキャッシュされます。)

com.res system.commons.dao.sqlmaker.SqlMaker

SqlMakerは、エンティティクラスよりSQLを自動で作成するクラスです。

SqlMakerでSQLを自動作成する際、エンティティクラスには、IEntityインターフェース実装と以下のアノテーションの設定が必要です。

@Table … クラスのアノテーションです。

SQL自動作成時のテーブル名を設定します。SELECT時の別名も設定できます。

指定がない場合は、クラス名をテーブル名とします。

@Column … フィールドのアノテーションです。

SQL上のカラム名の指定や、各SQL作成時の対象項目か否かの設定を行います。

(name)カラム名を設定します。指定がない場合は、フィールド名をカラム名とします。

(isSelect)Select対象の項目にtrue、そうでない場合はfalseを指定します。(デフォルトはtrue)

(isInsert)Insert対象の項目にtrue、そうでない場合はfalseを指定します。(デフォルトはtrue)

(isUpdate)Update対象の項目にtrue、そうでない場合はfalseを指定します。(デフォルトはtrue)

(selectValue)Select時に直接値や式を設定する場合に指定します。

(insertValue)Insert時に直接値や式を設定する場合に指定します。

(updateValue)Update時に直接値や式を設定する場合に指定します。

@Key … フィールドのアノテーションです。

キー項目のフィールドに設定します。

@Sql … クラスのアノテーションです。

SQLを名前付きで保存します。

SQLを記述する際に取得項目やFROM句を省略できます。

パラメータをフィールド名で指定するとEntityクラスの内容でパラメータを自動設定します。

(通常はパラメタの埋め込み部分は「?」です)

例)

@Sql(name="find_list_test_1",sql="SELECT--* FROM--* WHERE code = :cd ")

「SELECT--*」Entityクラスで自動作成した取得項目に置き換わります。

「FROM--*」Entityクラスで自動作成したFROM句に置き換わります。

「:cd」?に置換され、SQL実行時にパラメータを同名のフィールドの値を設定します。

@Sqls … クラスのアノテーションです。

@SQLを複数設定する場合に使用します。

例)

@Sqls({

@Sql(name="find_list_test_1",sql="SELECT--* FROM--* WHERE code LIKE :cd ")

,@Sql(name="find_list_test_2",sql="SELECT--* FROM--* WHERE code LIKE 'code%' ")

})

データアクセス処理記述例

【 SQLを直接記述して実行する 】

■ 1レコードを取得する

(パラメータなし)

```
String sql = "SELECT * FROM `test_dao_table` `tdt`";

TestEntityDaoNonEntity actual = simpleDao.executeQuery(TestEntityDaoNonEntity.class, sql);
```

(パラメータあり)

```
String sql = "SELECT * FROM `test_dao_table` `tdt` WHERE `tdt`.`id` = ? ";

TestEntityDaoNonColumn actual = simpleDao.executeQuery(TestEntityDaoNonColumn.class
, sql
, (st) -> { st.setLong(1, 999990001L); });
```

- executeQuery()にレコードイメージのデータクラス(エンティティクラス)とSQL文を パラメータに設定して実行します。
- ・ データが取得できた場合、戻り値にデータクラスのインスタンスが返却されます。 取得できない場合、NULLが返却されます。
- ・ 取得したデータは、カラム名に一致するフィールドへ格納されます。
- ・ SQLにパラメータがある場合は、SQLのあとにパラメータ値の設定処理を追加します。
 - ※ラムダ式の引数「st」にはPreparedStatementが設定されますので、 そのクラスを使用してパラメータの値を設定します。

■ 複数レコードを取得する

(パラメータなし)

```
String sql = "SELECT * FROM `test_dao_table` `tdt`";
List<TestEntityDaoNonEntity> actual
= simpleDao.executeQueryList(TestEntityDaoNonEntity.class, sql);
```

(パラメータあり)

```
List < Test Entity Dao Non Column > \ actual
```

- = simpleDao.executeQueryList(TestEntityDaoNonColumn.class
 - , (st) -> { st.setString(1, "00%"); });
- executeQueryList()にレコードイメージのデータクラス(エンティティクラス)とSQL文を パラメータに設定して実行します。
- ・データが取得できた場合、戻り値に取得できた件数分のデータクラスのリストが返却されます。取得できない場合、0件のリストが返却されます。
- ・ 取得したデータは、カラム名に一致するフィールドへ格納されます。
- ・ SQLにパラメータがある場合は、SQLのあとにパラメータ値の設定処理を追加します。
 - ※ラムダ式の引数「st」にはPreparedStatementが設定されますので、 そのクラスを使用してパラメータの値を設定します。

■ レコードを更新する

(パラメータなし)

```
String sql = "UPDATE test_dao_table SET memo = 'テスト' WHERE id = 1"; int actual = simpleDao.executeUpdate(sql);
```

(パラメータあり)

- ・ executeUpdate()にSQL文を設定して実行します。戻り値に処理件数が返却されます。
- ・ SQLにパラメータがある場合は、SQLのあとにパラメータ値の設定処理を追加します。 ※ラムダ式の引数「st」にはPreparedStatementが設定されますので、 そのクラスを使用してパラメータの値を設定します。

【 SQLを自動作成して実行する 】

■ 1レコードを取得する

```
TestEntityDao entity = new TestEntityDao();
entity.setId("999999");
TestEntityDao actual = simpleDao.find(entity);
```

- find()にレコードイメージのエンティティクラスのインスタンスをパラメータに設定して実行します。
- ・ データが取得できた場合、戻り値にデータクラスのインスタンスが返却されます。 取得できない場合、NULLが返却されます。
- ・ 取得したデータは、カラム名に一致するフィールドへ格納されます。

■ 複数レコードを取得する

```
TestEntityDao entity = new TestEntityDao();
TestEntityDao actual = simpleDao.findList(entity);
```

- ・ findList()にレコードイメージのエンティティクラスのインスタンスをパラメータに設定して実行します。
- データが取得できた場合、戻り値に取得できた件数分のデータクラスのリストが返却されます。取得できない場合、0件のリストが返却されます。
- 取得したデータは、カラム名に一致するフィールドへ格納されます。

■ レコードを追加する

```
TestEntityDao entity = new TestEntityDao();
entity.setId("999999");
entity.setCd("code999999");
entity.setNm("name999999");
int actual = simpleDao.insert(entity);
```

・ insert()にレコードイメージのエンティティクラスのインスタンスをパラメータに設定して実行します。 戻り値に処理件数が返却されます。

■ レコードを更新する

```
TestEntityDao entity = new TestEntityDao();
entity.setId("999999");
entity.setCd("code999999");
entity.setNm("nameXXXXXX");
int actual = simpleDao.update(entity);
```

・ update()にレコードイメージのエンティティクラスのインスタンスをパラメータに設定して実行します。 戻り値に処理件数が返却されます。

■ レコードを削除する

```
TestEntityDao entity = new TestEntityDao();
entity.setId("999999");
int actual = simpleDao.delete(entity);
```

・ delete()にレコードイメージのエンティティクラスのインスタンスをパラメータに設定して実行します。 戻り値に処理件数が返却されます。

【 エンティティクラスに設定されたSQLを使用して実行する 】

■ 1レコードを取得する

(パラメータなし)

```
TestEntityDao
...

@Sqls({
    @Sql(name="find_1",sql="SELECT--* FROM--*")
    })

public class TestEntityDao implements IEntity {
...

TestEntityDao actual = simpleDao.find(TestEntityDao.class, "find_1");
```

(パラメータあり)

```
TestEntityDao2
...
@Sqls({
    @Sql(name="find_1",sql="SELECT--* FROM--* WHERE code LIKE?")
    })
public class TestEntityDao2 implements IEntity {
...

TestEntityDao2 actual = simpleDao.find(TestEntityDao2.class
    , "find_1"
    , (st) -> { st.setString(1, "00%"); });
```

(パラメータあり(フィールド名指定))

```
TestEntityDao3
...

@Sqls({
    @Sql(name="find_1",sql="SELECT--* FROM--* WHERE code LIKE :cd "),
    })

public class TestEntityDao3 implements IEntity {
...

TestEntityDao3 entity = new TestEntityDao3();
    entity.setId("01%");

TestEntityDao3 actual = simpleDao.find(entity, "find_1");
```

- ・ find()にレコードイメージのデータクラス(エンティティクラス)又はエンティティクラスのインスタンスと SQL名をパラメータに設定して実行します。
- ・データが取得できた場合、戻り値にデータクラスのインスタンスが返却されます。 取得できない場合、NULLが返却されます。
- ・ 取得したデータは、カラム名に一致するフィールドへ格納されます。
- ・ SQLにパラメータがある場合は、SQLのあとにパラメータ値の設定処理を追加します。 ※ラムダ式の引数「st」にはPreparedStatementが設定されますので、 そのクラスを使用してパラメータの値を設定します。
- ・ SQLのパラメータがフィールド名の場合、エンティティクラスのインスタンスより指定されたフィールドの 値をパラメータに設定します。 (第一引数がエンティティクラスのインスタンスの場合のみ)

■ 複数レコードを取得する

(パラメータなし)

```
TestEntityDao
...

@Sqls({
    @Sql(name="find_1",sql="SELECT--* FROM--*")
    })

public class TestEntityDao implements IEntity {
...

List<TestEntityDao> actual = simpleDao.findList(TestEntityDao.class, "find_1");
```

(パラメータあり)

```
TestEntityDao2
...
@Sqls({
    @Sql(name="find_1",sql="SELECT--* FROM--* WHERE code LIKE?")
    })
public class TestEntityDao2 implements IEntity {
...
    List<TestEntityDao> actual = simpleDao.findList(TestEntityDao2.class
    , "find_1"
    , (st) -> { st.setString(1, "00%"); });
```

(パラメータあり(フィールド名指定))

```
TestEntityDao3
...

@Sqls({
    @Sql(name="find_1",sql="SELECT--* FROM--* WHERE code LIKE :cd "),
    })

public class TestEntityDao3 implements IEntity {
...

TestEntityDao3 entity = new TestEntityDao3();
    entity.setId("01%");

List<TestEntityDao> actual = simpleDao.findList(entity, "find_1");
```

- findList()にレコードイメージのデータクラス(エンティティクラス)又はエンティティクラスのインスタンスと SQL名をパラメータに設定して実行します。
- ・ データが取得できた場合、戻り値に取得できた件数分のデータクラスのリストが返却されます。 取得できない場合、0件のリストが返却されます。
- ・ 取得したデータは、カラム名に一致するフィールドへ格納されます。
- ・ SQLにパラメータがある場合は、SQLのあとにパラメータ値の設定処理を追加します。 ※ラムダ式の引数「st」にはPreparedStatementが設定されますので、 そのクラスを使用してパラメータの値を設定します。
- ・ SQLのパラメータがフィールド名の場合、エンティティクラスのインスタンスより指定されたフィールドの 値をパラメータに設定します。 (第一引数がエンティティクラスのインスタンスの場合のみ)

■ レコードを追加する

(パラメータなし)

(パラメータあり)

(パラメータあり(フィールド名指定))

- ・ insert()にレコードイメージのデータクラス(エンティティクラス)又はエンティティクラスのインスタンスと SQL名をパラメータに設定して実行します。 戻り値に処理件数が返却されます。
- SQLにパラメータがある場合は、SQLのあとにパラメータ値の設定処理を追加します。※ラムダ式の引数「st」にはPreparedStatementが設定されますので、

そのクラスを使用してパラメータの値を設定します。

・ SQLのパラメータがフィールド名の場合、エンティティクラスのインスタンスより指定されたフィールドの 値をパラメータに設定します。 (第一引数がエンティティクラスのインスタンスの場合のみ)

■ レコードを更新する

(パラメータなし)

(パラメータあり)

(パラメータあり(フィールド名指定))

・ update()にレコードイメージのデータクラス(エンティティクラス)又はエンティティクラスのインスタンスと

SQL名をパラメータに設定して実行します。 戻り値に処理件数が返却されます。

- SQLにパラメータがある場合は、SQLのあとにパラメータ値の設定処理を追加します。※ラムダ式の引数「st」にはPreparedStatementが設定されますので、
 - そのクラスを使用してパラメータの値を設定します。
- ・ SQLのパラメータがフィールド名の場合、エンティティクラスのインスタンスより指定されたフィールドの 値をパラメータに設定します。 (第一引数がエンティティクラスのインスタンスの場合のみ)

■ レコードを削除する

(パラメータなし)

(パラメータあり)

```
TestEntityDao2
...
@Sqls({
    @Sql(name="delete_test_2",sql="DELETE FROM test_dao_table WHERE id = ? ")
    })
public class TestEntityDao2 implements IEntity {
...
    TestEntityDao2 entity = new TestEntityDao2().setId("999990002");
    int actual = simpleDao.delete(TestEntityDao2.class, "delete_test_2"
        , (st) -> { simpleDao.setStatementParam(st, 1, entity, "id"); });
```

(パラメータあり(フィールド名指定))

```
TestEntityDao2
...

@Sqls({
    @Sql(name="delete_test_3",sql="DELETE FROM test_dao_table WHERE id = :id ")
    })

public class TestEntityDao2 implements IEntity {
...

TestEntityDao2 entity = new TestEntityDao2().setId("999990003");
int actual = simpleDao.delete(entity, "delete_test_3");
```

・ delete()にレコードイメージのデータクラス(エンティティクラス)又はエンティティクラスのインスタンスと SQL名をパラメータに設定して実行します。

戻り値に処理件数が返却されます。

- ・ SQLにパラメータがある場合は、SQLのあとにパラメータ値の設定処理を追加します。 ※ラムダ式の引数「st」にはPreparedStatementが設定されますので、 そのクラスを使用してパラメータの値を設定します。
- ・ SQLのパラメータがフィールド名の場合、エンティティクラスのインスタンスより指定されたフィールドの 値をパラメータに設定します。 (第一引数がエンティティクラスのインスタンスの場合のみ)

【 トランザクションの制御 】

トランサクションの制御は下記のように行います。

```
simpleDao.begin(); … トランザクション開始
try {
… データアクセス処理。

simpleDao.commit(); … コミット
} catch (Exception ex) {
simpleDao.rollback(); … ロールバック
throw ex;
}
```

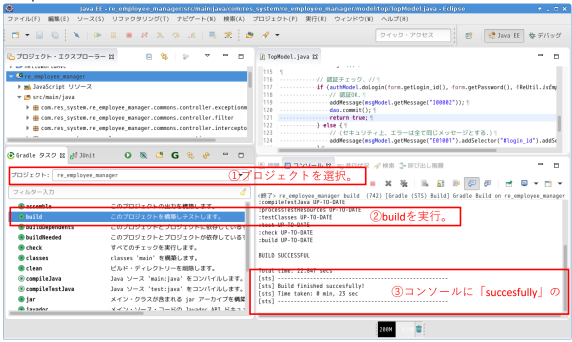
Boot-Camp学習プログラム デプロイについて

Boot-Camp学習プログラムの製造環境では、コンパイルツールにGradleを使用します。

eclipseよりGradleを使用し、コンパイル、warファイルの作成を行います。 作成されたwarファイルをtomcatのwebアプリケーションフォルダ「/opt/lampp/tomcat8/webapps」に 設置し、デプロイをします。

デプロイ方法

1. eclipseのプラグインを使用し、コンパイル、warファイルの作成を行います。



2. warの配置。

Gradleでbuildするとプロジェクトフォルダの「/build/libs/」にwarファイルが生成されます。

そのwarファイルをTomcatの「webapps」フォルダにコピーします。

tomcatが起動された状態ですと、実行可能な状態へwarファイルが展開されます。

ファイルが展開されたらデプロイ完了です。

