Apache Wicket 6.x Hands-On

Wicket で Web ページを作ってみる コンポーネントとモデルの使い方

- ① org.wicket_sapporo.handson パッケージに、以下のファイルを作成する
- · HomePage.html

· HomePage.java

```
package org.wicket_sapporo.handson;
import org.apache.wicket.markup.html.WebPage;
import org.apache.wicket.markup.html.basic.Label;
import org.apache.wicket.model.IModel;
import org.apache.wicket.model.Model;

public class HomePage extends WebPage {
   private static final long serialVersionUID = 1L;

public HomePage() {
    String message = "こんにちは。今日はWicketハンズオンです。";
    IModel<String> label1Model = new Model<>(message);
    Label label1 = new Label("label1", label1Model);
    add(label1);
   }
}
```

アプリケーションを起動して、ブラウザで http://localhost:8080/wicket_handson/ を表示し、動作を確認する。「こんにちは。今日は Wicket ハンズオンです。」というメッセージが表示されれば OK。

例:



Form コンポーネントの例

入力フォームがあるページを作ってみる

- ① org.wicket_sapporo.handson.basic パッケージに以下の2つのファイルを作る。
- · FormPage.html (PDF 参照)
- · FormPage.java (PDF 参照)
- ② HomePage.html の Body タグ内に以下を追加する。

```
<dl>
<dt>基本編</dt>
<dd><a wicket:id="toFormPage">FormPage ^</a></dd>
</dl>
```

③ HomePage.java のコンストラクタに以下を追加する。

```
Link<Void> toFormPageLink = new Link<Void>("toFormPage") {
   private static final long serialVersionUID = 1L;

@Override
   public void onClick() {
      setResponsePage(new FormPage());
   }
};
add(toFormPageLink);
```

ブラウザで http://localhost:8080/wicket_handson/ から FormPage に移動して動作を確認する。フォームに入力して送信した文字列がコンソールに表示されれば OK。 例:

入力フォームを作る 氏名: やまだ データ送信

↓ データ送信ボタンをクリック

[INFO] Starting scanner at interval of I name : やまだ

入力フォームを増やしてみる

① FormPage.html の <input type="text"… の下に、以下のコードを追加する。

```
<div wicket:id="lunch"></div>
```

② FormPage.java のフィールド変数に以下のコードを追加する。

```
// Lunche の値を格納する Model
private IModel<String> lunchModel;
```

③ FormPage.java のコンストラクタに以下のコードを追加する。

lunchModel 変数の初期化は nameModel の初期化の直後に、それ以外は TextField コンポーネントの下へ。

```
lunchModel = new Model<>("");

// ラジオボタンの選択肢を準備

List<String> lunches = Arrays.asList("鶏唐揚げ定食", "鳥かつ定食", "鳥ガーリック定食");

// 選択肢である Lunches を格納するModel. List オブジェクト用には ListModel を使う

IModel<List<String>> lunchesModel = new ListModel<>>(lunches);

// Lunches から一つを選択する radio ボタン用のコンポーネント

RadioChoice<String> radioChoice = new RadioChoice<>("lunch", lunchModel, lunchesModel);

form.add(radioChoice);
```

④ FormPage.java の Form の onSubmit メソッドの内部に、以下のコードを追加する。

```
System.out.println("launch : " + lunchModel.getObject());
```

ブラウザで http://localhost:8080/wicket_handson/ から FormPage に移動し、動作を確認する。 ラジオボタンが増え、フォームから送信した入力フォームとラジオボタンの文字列がそれぞれコンソールに選択表示されれば OK。

入力フォームを作る

氏名:やまだ

- ○鶏唐揚げ定食
- ○鳥かつ定食
- ●鳥ガーリック定食

データ送信

↓ データ送信ボタンをクリック

| LINFO] Starting Scanner at Interval of 1 Se | name : やまだ | launch : 鳥ガーリック定食

確認ページを作ってみる

- ① org.wicket_sapporo.handson.basic パッケージに以下の2つのファイルを作る。
- · ConfirmationPage.html

· ConfirmationPage.java

【練習】 nameModel, lunchModel の内容が表示されるページになるように修正せよ。

```
package org.wicket_sapporo.handson.basic;

import org.apache.wicket.markup.html.WebPage;
import org.apache.wicket.model.IModel;

public class ConfirmationPage extends WebPage {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    public ConfirmationPage(IModel<String> nameModel, IModel<String> lunchModel) {
     }
}
```

② FormPage.java の Form の onSubmit メソッド内に、以下のコードを追加する。

```
setResponsePage(new ConfirmationPage(nameModel, lunchModel));
```

ブラウザで http://localhost:8080/wicket_handson/ から FormPage に移動し、動作を確認する。 入力フォームから送信すると画面遷移し、送信した値が表示されれば OK。

入力フォームを作る

氏名:やまだ

- ○鶏唐揚げ定食
- ○鳥かつ定食
- ●鳥ガーリック定食

データ送信

↓ データ送信ボタンをクリック

Formの投稿結果を表示する

やまだ

鳥ガーリック定食

ListView コンポーネントの例

データのリストアップ的なページを作ってみる

- ① org.wicket_sapporo.handson.listView パッケージに以下の2つのファイルを作る。
- · ListViewPage.html (PDF 参照)
- · ListViewPage.java (PDF 参照)
- ② HomePage.html の dl タグ内に以下を追加する。

```
<dd><a wicket:id="toListViewPage">ListViewPage ^</a></dd>
```

③ HomePage.java のコンストラクタに以下を追加する。

```
Link<Void> toListViewPageLink = new Link<Void>("toListViewPage") {
   private static final long serialVersionUID = 1L;

@Override
   public void onClick() {
     setResponsePage(new ListViewPage());
   }
};
add(toListViewPageLink);
```

ブラウザで http://localhost:8080/wicket_handson/ から ListViewPage に移動し、動作を確認する。 北海道~福島の県名が縦にリストで表示されれば成功。

例:

リストを表示する

- 北海道
- 青森
- 岩手
- 秋田
- 宮城
- 福島

ListView でテーブル (表) を作ってみる

- ① org.wicket_sapporo.handson.listView パッケージに以下の2つのファイルを作る。
- · ListViewTablePage.html (PDF 参照)
- · ListViewTablePage.java

【練習】 getUsers メソッドの結果が HTML に併せて表示されるように修正せよ。

```
package org.wicket_sapporo.handson.listview;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import org.wicket_sapporo.handson.beans.User;
import org.apache.wicket.markup.html.WebPage;
public class ListViewTablePage extends WebPage {
 private static final long serialVersionUID = 1L;
 public ListViewTablePage() {
 }
 // データベースなどから取得してきた体で
 public List<User> getUsers() {
   List<User> list = new ArrayList<>(4);
   list.add(new User("宮林 椋太", 20));
   list.add(new User("野中 茉莉花", 21));
   list.add(new User("川上 優月", 19));
   list.add(new User("稲岡 一馬", 22));
   return list;
 }
}
```

② HomePage.html の dl タグ内に以下を追加する。

```
<dd><a wicket:id="toListViewTablePage">ListViewTablePage ^</a></dd>
```

③ HomePage.java のコンストラクタに以下を追加する。

```
Link<Void> toListViewTablePageLink = new Link<Void>("toListViewTablePage") {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

@Override
    public void onClick() {
        setResponsePage(new ListViewTablePage());
    }
};
add(toListViewTablePageLink);
```

ブラウザで http://localhost:8080/wicket_handson/ から ListViewTablePage に移動し、動作を確認する。 ユーザの情報がテーブル形式で表示されれば OK。

例:

リストをTableタグで表示する

名前		性別
宮林	椋太	20
野中	茉莉花	21
川上	優月	19
稲岡	一馬	22

いろいろな Model を使ってみる

CompoundPropertyModel の例

- ① org.wicket_sapporo.handson.model_usage パッケージに以下の二つのファイルを作成する
- ・CPModelFormPage.html (FromPage.html の内容をコピーする)
- · CPModelFormPage.java (PDF 参照)
- ② HomePage.html の dl タグ内に以下を追加する。

```
<dt>いろいろな Model</dt>
<dd><a wicket:id="toCPModelFormPage">CompoundPropertyModelFormPage へ</a></dd>
```

③ HomePage.java のコンストラクタに以下を追加する。

```
Link<Void> toCPModelFormPageLink = new Link<Void>("toCPModelFormPage") {
  private static final long serialVersionUID = 1L;

@Override
  public void onClick() {
    setResponsePage(new CPModelFormPage());
  }
};
add(toCPModelFormPageLink);
```

ブラウザで http://localhost:8080/wicket_handson/ から CPModelFormPage に移動して動作を確認する。フォームに入力して送信した文字列がコンソールに表示されれば OK。

例:

CompoundPropertyModelを使った入力フォームを作る

氏名:やまだ

- ●鶏唐揚げ定食
- ○鳥かつ定食
- 鳥ガーリック定食

データ送信

↓ データ送信ボタンをクリック

「INFO] Starting Stander at Interval of I se name : やまだ launch : 鳥ガーリック定食

- ④ org.wicket_sapporo.handson.model_usage パッケージに以下の二つのファイルを作成する
- ・CPModelConfirmationPage.html (ConfirmationPage.html の内容をコピーする)
- · CPModelFormPage.java

【練習】 UserLunch の内容が表示されるページになるように修正せよ

```
package org.wicket_sapporo.handson.model_usage;
import org.wicket_sapporo.handson.beans.UserLunch;
import org.apache.wicket.markup.html.WebPage;
import org.apache.wicket.model.CompoundPropertyModel;
import org.apache.wicket.model.IModel;

public class CPModelConfirmationPage extends WebPage {
   private static final long serialVersionUID = 1L;

   public CPModelConfirmationPage(IModel<UserLunch> model) {
      // setDefaultModel(IModel) メソッドで、Model をページにセットする
      setDefaultModel(new CompoundPropertyModel<>>(model));
   }
}
```

⑤ CPModelFormPage.java の Form の onSubmit メソッド内に、以下のコードを追加する。

```
setResponsePage(new CPModelConfirmationPage(getModel()));
```

改めてブラウザで http://localhost:8080/wicket_handson/ から FormPage に移動し、動作を確認する。 入力フォームから送信すると画面遷移し、送信した値が表示されれば OK。

CompoundPropertyModelを使った入力フォームを作る

やまだ					
。					
○					
○鳥かつ定食					
	^{やまだ} 揚げ定食 つ定食				

●鳥ガーリック定食

データ送信

↓ データ送信ボタンをクリック

CompoundPropertyModelを使ってFormの投稿結果を表示する

やまだ

鳥ガーリック定食

Read-Only な Model の例

- ① org.wicket_sapporo.handson.model_usage パッケージに以下の二つのファイルを作成する
- · ReadOnlyModelPage.html (PDF 参照)
- · ReadOnlyModelPage.java (PDF 参照)
- ② HomePage.html の dl タグ内に以下を追加する。

```
<dd><a wicket:id="toROModelPage">ReadOnlyModelPage \( \lambda \) </dd>
```

③ HomePage.java のコンストラクタに以下を追加する。

```
Link<Void> toROModelPageLink = new Link<Void>("toROModelPage") {
  private static final long serialVersionUID = 1L;

@Override
  public void onClick() {
    setResponsePage(new ReadOnlyModelPage());
  }
};
add(toROModelPageLink);
```

ブラウザで http://localhost:8080/wicket_handson/ から ReadOnlyModelPage に移動して動作を確認する。確認事項は 2 つ。1. AbstractReadOnly モデルを用いたコンポーネントはコンポーネントごとに異なる乱数が表示されており、LoadableDetachable モデルを用いたコンポーネントはコンポーネントごとに値が統一されていること。2. 1 の条件はそのままに、画面を F5 などで更新する度に表示される値が変わっていること。

例:

ReadOnlyModelを使って複数回Modelを表示する

AbstractReadOnlyModel

268

86

401

LoadableDetachableModel

936

936

936

Model の実践的な使い方

- ① org.wicket_sapporo.handson.model_usage パッケージに以下のファイルを作成する
- ・ModelfulListViewPage.html (FromPage.html の内容をコピーする)
- ・ModelfulListViewPage.java (空のファイル)
- ② 【練習】listView パッケージの ListViewTablePage.java を参考に、以下の条件を満たすような ModelfulListViewPage.java を作成しなさい。
- 1. getUsers()メソッドの呼び出しに LoadableDetachableModel を使う
- 2. ListView#populateItem メソッドで各ユーザのデータを表示する部分には CompoundPropertyModel を使う
- ③ HomePage.html の dl タグ内に以下を追加する。

```
<dd><a wicket:id="toModelfulListViewPage">ModelfulListViewPage ^</a></dd>
```

④ HomePage.java のコンストラクタに以下を追加する。

```
Link<Void> toModelfulListViewPageLink = new Link<Void>("toModelfulListViewPage") {
  private static final long serialVersionUID = 1L;

@Override
  public void onClick() {
    setResponsePage(new ModelfulListViewPage());
  }
};
add(toModelfulListViewPageLink);
```

ブラウザで http://localhost:8080/wicket_handson/ から ModelfulListViewPage に移動して、ListViewTablePage と同じ画面が表示されるか確認する。

Validation を使ってみる

Validator と Feedback メッセージの例

- ① org.wicket_sapporo.handson.validation パッケージに以下の 3 つのファイルを作成する
- · ValidationFormPage.html (PDF 参照)
- · ValidationFormPage.java (PDF 参照)
- · ValidationFormPage.properties (PDF 参照)

※Eclipse では、properties ファイルはプロパティエディタプラグインを使うと編集しやすい。(Pleiades All in One の場合は同様のプラグインが入っているかも?)

② HomePage.html の dl タグ内に以下を追加する。

```
<dt>入力チェック</dt>
<dd>><a wicket:id="toValidationFormPage">ValidationFormPage ^</a></dd>
```

③ HomePage.java のコンストラクタに以下を追加する。

```
Link<Void> toValidationFormPageLink = new Link<Void>("toValidationFormPage") {
   private static final long serialVersionUID = 1L;

@Override
   public void onClick() {
     setResponsePage(new ValidationFormPage());
   }
};
add(toValidationFormPageLink);
```

ブラウザで http://localhost:8080/wicket_handson/ から ValidationFormPage に移動して、いろいろな値を入れてみて、エラー文が表示される事を確認する。

例:

入力チェックを使った入力フォームを作る

- '氏名' 欄 は必須です。
- 'メニュー' 欄 は必須です。

氏名:

- ○鶏唐揚げ定食
- ○鳥かつ定食
- ○鳥ガーリック定食

データ送信

ClearURL を使ってみる

BookmarkablePageLink と PageMount の例

- ① org.wicket_sapporo.handson.bookmarkable パッケージに以下の 4 つのファイルを作成する
- · ParamSendPage.html (PDF 参照)
- · ParamSendPage.java (PDF 参照)
- · ParamReceiptPage.html (PDF 参照)
- · ParamReceiptPage.java (PDF 参照)
- ② HomePage.html の dl タグ内に以下を追加する。

```
<dt>Bookmarkable (CleanURL) </dt>
<dd><a wicket:id="toParamSendPage">ParamSendPage ^</a></dd>
```

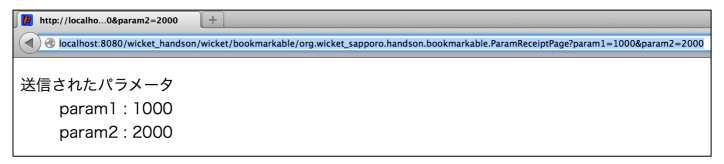
③ HomePage.java のコンストラクタに以下を追加する。

```
Link<Void> toParamSendPageLink = new Link<Void>("toParamSendPage") {
  private static final long serialVersionUID = 1L;

@Override
  public void onClick() {
    setResponsePage(new ParamSendPage());
  }
};
add(toParamSendPageLink);
```

ブラウザで http://localhost:8080/wicket_handson/ から ParamSendPage に移動して、「パラメータなしリンク」「パラメータありリンク」をクリックすることで、ParamReceiptPage に移動し、URL がパッケージ+クラス名で表示されて、パラメータが従来の形(?param1=…)で渡されていることを確認する。

パラメータありリンク押下後の例:



④ WicketApplication#init() メソッドに、MountMapper を追加する。

```
// ParamReceiptPage をCleanURL に設定する
mount(new MountedMapper("/param_receipt", ParamReceiptPage.class,
new UrlPathPageParametersEncoder()));
```

改めてブラウザで http://localhost:8080/wicket_handson/ から ParamSendPage に移動して、「パラメータなしリンク」「パラメータありリンク」をクリックすることで、 ParamReceiptPage に移動し、かつ URL が短縮されてパラメータが CleanURL の形で渡されていることを確認する。

パラメータありリンクの例:



送信されたパラメータ

param1: 1000

param2: 2000

Session を使ってみる ログインフォームの例

- ① org.wicket_sapporo.handson.session パッケージに以下の 5 つのファイルを作成する
- · MySession.java (PDF 参照)
- · SignInPage.html (PDF 参照)
- · SignInPage.java (PDF 参照)
- · SecurePage.html (PDF 参照)
- · SecurePage.java (PDF 参照)
- ② HomePage.html の dl タグ内に以下を追加する。

```
<dt>Session</dt>
<dd><a wicket:id="toSigninPage">SigninPage へ</a></dd>
<dd><a wicket:id="toSecurePage">認証せずに直接 SecurePage へ</a></dd>
```

③ HomePage.java のコンストラクタに以下を追加する。

④ WicketApplication#init() メソッドに、MountMapper を追加する。

```
mount(new MountedMapper("/signin", SignInPage.class, new UrlPathPageParametersEncoder()));
```

④ WicketApplication#newSession () メソッドをオーバーライドする。

```
@Override
public Session newSession(Request request, Response response) {
    // return super.newSession(request, response);
    // 独自に拡張したSession の利用
    return new MySession(request);
}
```

まず、ブラウザで http://localhost:8080/wicket_handson/ から「認証せずに直接 SecurePage へ」のリンクで SecurePage に移動して、403 エラーが表示されることを確認する。

403 エラーの例:

HTTP ERROR 403

Problem accessing /wicket_handson/. Reason:

Forbidden! You must be login!

次に、「SigninPage へ」のリンクで SigninPage に移動した上で、ユーザ名は自由、パスワードは 1234 を入力 することで SecurePage に移動できることを確認する。

例:

ユーザーID:	yamada			
パスワード:	••••			
ログインして移動				

↓ ログインして移動ボタンをクリック

yamadaさん、ようこそ! <u>ログアウト</u>

さらにログアウトリンクを押した後、http://localhost:8080/wicket_handson/に戻り、「認証せずに直接 SecurePage へ」のリンクで再び 403 エラーが表示されることを確認する。

Ajax を使ってみる

コンポーネントの表示・非表示の変更例

- ① org.wicket_sapporo.handson.ajax パッケージに以下の2つのファイルを作成する
- · VisibleChangePage.html (PDF 参照)
- · VisibleChangePage.java (PDF 参照)
- ② HomePage.html の dl タグ内に以下を追加する。

```
<dt>Ajax</dt>
<dd><a wicket:id="toVisibleChangePage">VisibleChangePage ^</a></dd>
```

③ HomePage.java のコンストラクタに以下を追加する。

```
Link<Void> toVisibleChangePageLink = new Link<Void>("toVisibleChangePage") {
   private static final long serialVersionUID = 1L;

@Override
   public void onClick() {
     setResponsePage(new VisibleChangePage());
   }
};
add(toVisibleChangePageLink);
```

ブラウザで http://localhost:8080/wicket_handson/ から VisibleChangePage に移動して、リンクの押下でページ遷移せずにメッセージの表示・非表示が切り替わることを確認する。

例:

リンク

上のリンクを押すと表示が切り替わります

※リンクを押すと、ページ遷移をせずに「上のリンクを押すと表示が切り替わります」という文書が隠れたり表示されたりする。