#### JSP~Action クラス編

<動的 Web プロジェクトを作成する> まず、動的プロジェクト「WebProj」を作成しましょう。

# WebProj

<Struts2 を使うための準備>

#### <web.xml の記述>

web.xml は画面を表示する為の設定ファイル。 ※必要に応じて画面中央あたりの「ソース」タブをクリックする。

WebContent\WEB-INF のweb. xml をプログラミングしましょう。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"
xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee
http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/web-app_3_1.xsd" id="WebApp_ID" version="3.1">
  <display-name>webproj</display-name>
  <welcome-file-list>
    <welcome-file>index.jsp</welcome-file>
  </welcome-file-list>
  <filter>
     <filter-name>struts2</filter-name>
     <filter-class>org.apache.struts2.dispatcher.ng.filter.StrutsPrepareAndExecuteFilter</filter-class>
  </filter>
  <filter-mapping>
     \label{linear} $$ \footnotesize \ ilter-name > struts 2 < filter-name > $$
    <url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping>
</web-app>
```

#### <jar ファイルの格納>

web.xml は画面を表示する為の設定ファイル。

※必要に応じて画面中央あたりの「ソース」タブをクリックする。

WebContent¥WEB-INF¥lib に以下のJar ファイルを貼り付けましょう。

※struts2 に必要な Jar ファイル群 (基本構成)

commons-fileupload-1.3.2.jar

commons-io-2.2.jar

commons-lang3-3.2.jar

commons-logging-1.1.3. jar

freemarker-2.3.22.jar

javassist-3.11.0.GA.jar

ogn1-3.0.19. jar

 ${\tt struts2-core-2.\,3.\,32.\,jar}$ 

xwork-core-2.3.32.jar

※MySQL との接続に必要な Jar ファイル

mysql-connector-java-5.1.42-bin.jar

ここまでの作業でフレームワーク<Struts2>を使用するための事前準備は完了です。

# HelloStruts 機能

index.jsp

WebContent にindex. jsp を作成し、以下をプログラミングしましょう。

Java リソース¥src に以下のパッケージを作成しましょう。

com. internousdev. webproj.action

struts.xml

Java リソース¥src にstruts.xml を作成し、以下をプログラミングしましょう。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE struts PUBLIC</pre>
 "-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.3//EN"
 "http://struts.apache.org/dtds/struts=2.3.dtd">
 <struts>
 <constant name="struts.devMode" value="true" />
 \verb|\package name="com.internous dev.webproj.action"| extends="struts-default">| extends="struts-default"| extends="struts-default">| extends="struts-defaul
 <action name="HelloStrutsAction" class="com.internousdev.webproj.action.HelloStrutsAction"</pre>
method="execute">
 <result name="success">hello.jsp</result>
 </action>
 </package>
 </struts>
{\tt HelloStrutsAction}
    (HelloStrutsAction.java)
    Java リソース\forall src\forall com. internous dev. webproj. action パッケージ
 にHelloStrutsAction. java を作成し、以下をプログラミングしましょう。
package com. internousdev. webproj. action;
 import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public class HelloStrutsAction extends ActionSupport {
                public String execute() {
                     return SUCCESS;
hello.jsp
```

WebContent にhello. jsp を作成し、以下をプログラミングしましょう。

WebProjプロジェクトを実行してみましょう。

## Welcome 機能(1)

index.jsp

WebContent のindex. jsp に以下を追加しましょう。

```
\label{lem:contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"% pageEncoding="
 <%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags" %>
 <!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
\mbox{\em charset="utf-8"}\mbox{\em }
 <title>INDEX</title>
 \langle / \text{head} \rangle
 <body>
                         <form action="HelloStrutsAction">
                                                   <s:submit value="HelloStruts"/>
                         </form>
                         <form action="WelcomeAction">
                                                   <s:submit value="Welcome"/>
                         </form>
      </body>
 </html>
```

struts.xml

```
Java リソース¥src のstruts.xml に以下を追加しましょう。
<action name="WelcomeAction" class="com.internousdev.webproj.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE struts PUBLIC
"-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.3//EN"
"http://struts.apache.org/dtds/struts-2.3.dtd">
<struts>
<constant name="struts.devMode" value="true" />
<package name="com.internousdev.webproj.action" extends="struts-default">
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
</action>
<action name="WelcomeAction" class="com.internousdev.webproj.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
</package>
</struts>
WelcomeAction
 (WelcomeAction. java)
 Java リソース\footnotesia from internous dev. webproj. action パッケージにWelcomeAction. java
を作成し、以下をプログラミングしましょう。
\textbf{package} \hspace{0.1cm} \texttt{com.} \hspace{0.1cm} \texttt{internousdev.} \hspace{0.1cm} \texttt{webproj.} \hspace{0.1cm} \texttt{action;} \\
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public class WelcomeAction extends ActionSupport {
     public String execute() {
           return SUCCESS;
```

WebContent にwelcome. jsp を作成し、以下をプログラミングしましょう。

```
\label{lem:contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"} $$ \end{subarray} $$ anguage="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"% pageEncoding="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="text/html; charset=UT
\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc w}}}}\xspace taglib prefix="s" uri="/struts-tags" %>
<!DOCTYPE html>
 <html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>WELCOME</title>
\langle / \text{head} \rangle
<body>
名前とパスワードを入力してください。
<s:form method="post" action="LoginAction">
          〈s:textfield name="username" label="ユーザー名:"/>
          <s:password name="password" label="パスワード:"/>
          <s:submit value="送信"/>
</s:form>
\langle /body \rangle
</html>
```

## Welcome 機能(2)

struts.xml

```
Java リソース¥src のstruts. xml に以下を追加しましょう。
<action name="LoginAction" class="com.internousdev.webproj.action.LoginAction" method="execute">
<result name="success">login.jsp</result>
</action>
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE struts PUBLIC</pre>
"-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.3//EN"
"http://struts.apache.org/dtds/struts-2.3.dtd">
<struts>
<constant name="struts.devMode" value="true" />
<package name="com.internousdev.webproj.action" extends="struts-default">
<action name="HelloStrutsAction" class="com.internousdev.webproj.action.HelloStrutsAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
</action>
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
<action name="LoginAction" class="com.internousdev.webproj.action.LoginAction" method="execute">
<result name="success">login.jsp</result>
</action>
</package>
</struts>
```

LoginAction (LoginAction.java)

Java リソース¥src¥com. internousdev. webproj. action パッケージにLoginAction. java を作成し、以下をプログラミングしましょう。

```
package com.internousdev.webproj.action;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;

public class LoginAction extends ActionSupport {
    private String username;
    private String password;

    public String execute() {
        return SUCCESS;
    }

    public String getUsername() {
        return username;
    }

    public void setUsername(String username) {
        this.username = username;
    }

    public String getPassword() {
        return password;
    }

    public void setPassword(String password) {
        this.password = password;
    }
}
```

# WebContent にlogin. jsp を作成し、以下をプログラミングしましょう。

WebProjプロジェクトを実行してみましょう。

## <u>Inquiry (お問合わせ) 機能(1)</u>

index.jsp

```
WebContent のindex. jsp に以下を追加しましょう。
```

```
\label{lem:contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"} $$ \arrowvert = \arrow
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>INDEX</title>
</head>
<body>
                   <s:form action="HelloStrutsAction">
                                          <s:submit value="HelloStruts"/>
                    </s:form>
                    <s:form action="WelcomeAction">
                                          <s:submit value="Welcome"/>
                    </s:form>
                    <s:form action="InquiryAction">
                                          <s:submit value="問い合わせ"/>
                    </s:form>
    </body>
</html>
```

```
Java リソース¥src のstruts. xml に以下を追加しましょう。
<action name="InquiryAction" class="com.internousdev.webproj.action.InquiryAction" method="execute">
<result name="success">inquiry.jsp</result>
</action>
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE struts PUBLIC</pre>
"-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.3//EN"
"http://struts.apache.org/dtds/struts-2.3.dtd">
<struts>
<constant name="struts.devMode" value="true" />
<package name="com.internousdev.webproj.action" extends="struts-default">
<action name="HelloStrutsAction" class="com.internousdev.webproj.action.HelloStrutsAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
</action>
<action name="WelcomeAction" class="com.internousdev.webproj.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
<action name="LoginAction" class="com.internousdev.webproj.action.LoginAction" method="execute">
<result name="success">login.jsp</result>
</action>
<action name="InquiryAction" class="com.internousdev.webproj.action.InquiryAction" method="execute">
<result name="success">inquiry.jsp</result>
</action>
<action name="InquiryCompleteAction" class="com.internousdev.webproj.action.InquiryCompleteAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">inquiryComplete.jsp</result>
</action>
</package>
</struts>
```

Java リソース¥src¥com. internousdev. webproj. action パッケージにInquiryAction. java を作成し、以下をプログラミングしましょう。

```
package com. internousdev. webproj. action;
import com. opensymphony. xwork2. ActionSupport;

public class InquiryAction extends ActionSupport{
    public String execute() {
        return SUCCESS;
     }
}
```

inquiry.jsp

WebContent にinquiry. jsp を作成し、以下をプログラミングしましょう。

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
〈title〉お問い合わせフォーム〈/title〉
</head>
<body>
   名前:<input type="text" name="name"/><br>
      お問い合わせの種類:〈br〉
      <select name="qtype" >
          <option value="company">会社について</option>
          <option value="product">製品について</option>
          <option value="support">アフターサポートについて</option>
      </select>
      <br>
```

```
お問い合わせ内容:

<s:textarea name="body"/>

<br/>
〈br〉〈s:submit value="登録"/〉

〈/s:form〉

</body〉

</html〉
```

```
Java リソース¥src のstruts. xml に以下を追加しましょう。
<action name="InquiryCompleteAction" class="com.internousdev.webproj.action.InquiryCompleteAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">inquiryComplete.jsp</result>
</action>
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE struts PUBLIC</pre>
"-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.3//EN"
"http://struts.apache.org/dtds/struts-2.3.dtd">
<struts>
<constant name="struts.devMode" value="true" />
<package name="com.internousdev.webproj.action" extends="struts-default">
<action name="HelloStrutsAction" class="com.internousdev.webproj.action.HelloStrutsAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
</action>
<action name="WelcomeAction" class="com.internousdev.webproj.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
<action name="LoginAction" class="com.internousdev.webproj.action.LoginAction" method="execute">
<result name="success">login.jsp</result>
</action>
<action name="InquiryAction" class="com.internousdev.webproj.action.InquiryAction" method="execute">
<result name="success">inquiry.jsp</result>
</action>
<action name="InquiryCompleteAction" class="com.internousdev.webproj.action.InquiryCompleteAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">inquiryComplete.jsp</result>
</action>
```

```
</package>
```

```
InquiryCompleteAction
(InquiryCompleteAction.java)
```

Java リソース\src\com. internousdev. webproj. action パッケージにInquiryCompleteAction. java を作成し、以下をプログラミングしましょう。

```
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public class InquiryCompleteAction extends ActionSupport{
    private String name;
    private String qtype;
    private String body;
    public String execute() {
           return SUCCESS;
    public String getName() {
         return name;
    public void setName(String name) {
         this. name = name;
    public String getQtype() {
         return qtype;
    }
    public void setQtype(String qtype) {
         this. qtype = qtype;
```

```
public String getBody() {
    return body;
}

public void setBody(String body) {
    this.body = body;
}
```

inqueryComplete.jsp

WebContent にinquiryComplete.jspを作成し、以下をプログラミングしましょう。

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags" %>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>お問い合わせ 受付完了</title>
</head>
<body>
<br>
<s:property value="name" />さん、お問合せありがとうございました。
<br>お問い合わせの種類:<br>
<s:if test='qtype=="company"'>
会社について
</s:if>
<s:if test='qtype=="product"'>
製品について
</s:if>
s:if test='qtype=="support"'>
アフターサポートについて
\langle /s:if \rangle
<br>
<br >お問い合わせ内容: <br >
<s:property value="body" />
</body>
</html>
```

WebProj プロジェクトを実行してみましょう。						

```
index.jsp
```

WebContent のindex. jsp に以下を追加しましょう。

```
<br>
                  GET 通信
                  <s:form method="get" action="TestAction">
                  <s:textfield name="username"/>
                  <s:password name="password"/>
                   <s:submit value="送信"/>
                  </s:form>
                  POST 通信
                  <s:form method="post" action="TestAction">
                  <s:textfield name="username"/>
                   <s:password name="password"/>
                   <s:submit value="送信"/>
                   </s:form>
\label{lem:contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"% pageEncoding="
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>INDEX</title>
</head>
<body>
              <s:form action="HelloStrutsAction">
                             <s:submit value="HelloStruts"/>
              </s:form>
               <s:form action="WelcomeAction">
                             <s:submit value="Welcome"/>
              </s:form>
               <s:form action="InquiryAction">
                             <s:submit value="問い合わせ"/>
               </s:form>
```

```
<br>
              GET 通信
              <s:form method="get" action="TestAction">
              <s:textfield name="username"/>
              <s:password name="password"/>
              <s:submit value="送信"/>
              </s:form>
              POST 通信
              \verb| s:form method="post" action="TestAction" > \\
              <s:textfield name="username"/>
              \verb| s:password name="password"/> |
              <s:submit value="送信"/>
              \langle s: form \rangle
   </body>
</html>
struts.xml
   Java リソース¥src のstruts. xml に以下を追加しましょう。
<action name="TestAction" class="com.internousdev.webproj.action.TestAction" method="execute">
<result name="success">test.jsp</result>
 </action>
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE struts PUBLIC
"-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.3//EN"
"http://struts.apache.org/dtds/struts-2.3.dtd">
<struts>
<constant name="struts.devMode" value="true" />
\verb|\package name="com.internous dev.webproj.action"| extends="struts-default">| extends="struts-default"| extends="struts-default">| extends="struts-defaul
<action name="HelloStrutsAction" class="com.internousdev.webproj.action.HelloStrutsAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
</action>
<action name="WelcomeAction" class="com.internousdev.webproj.action.WelcomeAction" method="execute">
```

```
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
<action name="LoginAction" class="com.internousdev.webproj.action.LoginAction" method="execute">
<result name="success">login.jsp</result>
</action>
<action name="InquiryAction" class="com. internousdev. webproj. action. InquiryAction" method="execute">
<result name="success">inquiry.jsp</result>
</action>
method="execute">
<result name="success">inquiryComplete.jsp</result>
</action>
<action name="TestAction" class="com.internousdev.webproj.action.TestAction" method="execute">
<result name="success">test.jsp</result>
</action>
</package>
</struts>
TestAction
 (TestAction. java)
 Java リソース¥src¥com. internousdev. webproj. action パッケージにTestAction. java を作
成し、以下をプログラミングしましょう。
package com. internousdev. webproj. action;
import com. opensymphony. xwork2. ActionSupport;
\textbf{public class} \ \underline{\texttt{TestAction}} \ \textbf{extends} \ \texttt{ActionSupport} \{
    private String username;
    private String password;
    public String execute() {
```

```
return SUCCESS;
}

public String getUsername() {
    return username;
}

public void setUsername(String username) {
    this. username = username;
}

public String getPassword() {
    return password;
}

public void setPassword(String password) {
    this. password = password;
}
```

test.jsp

WebContent にtest. jsp を作成し、以下をプログラミングしましょう。