JSP~Action クラス~DAO クラス~DTO 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「WebProj3」を作成しましょう。

WebProj3

<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>webproj3</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>
     <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。

データベースの作成

testdb. sql に以下をプログラミングしましょう。

```
drop database if exists testdb;
create database testdb;
use testdb;
create table users(
user_id int primary key auto_increment,
user_name varchar(255),
password varchar(255)
);
insert into users values(1, "taro", "123");
insert into users values(2, "jiro", "456");
insert into users values(3, "hanako", "789");
create table inquiry(
name varchar(255),
qtype varchar (255),
body varchar(255)
);
```

※初めて操作する場合と、2回目以降の場合では方法が変わります。

(初めて操作する場合)

SQL ファイルを選択して、

- 1. 右クリック
- 2. SQL ファイルの実行
- 3. データベース・サーバー・タイプ: MySql_5.1 を選択してください。 接続プロファイル名: 「作成」ボタンを押下してください。
- 4. MySQL を選択し、名前欄に接続するデータベース名を入力してください。 「次へ」ボタンを押下します。
- 5. ドライバー: 右から 2 番目の四角に+がついたマークを選択し、 MySQL JDBC ドライバー MySQL 5.1 を選択してください。

「Jar リスト」のタブを選択してください。

ドライバー欄に mysql-connector-java-5.1.0-bin.jar があるが サンプルとしてダミー設定されています。

その為、適切なものに置き換えます。

まず、「JAR/Zip の除去」ボタンを押下し削除します。

「JAR/Zip の追加」のボタンを押下します。

- 6.mysql-connector-java-x.x.xx-bin.jar を選択し、「開く」を押下します。
- 7. データベース: データベース名を入力します。
- 8.URL:jdbc:mysql://localhost:3306/database を jdbc:mysql://localhost:3306/mysql に変更します。 これは自分の PC に作成されたデータベースを指定することで、接続を実現する為です。
- 9. パスワード: mysq1 と入力します。 「次へ」ボタンを押下します。
- 10. 「次へ」ボタンを押下する。
- 11.前の画面にて入力した情報が表示されます。 「完了」ボタンを押下します。

(2回目以降の場合)

SQL ファイルを選択して、

- 1. 右クリック
- 2. SQL ファイルの実行
- 3. 接続プロファイル名をプルダウンして、作成した「新規 MySQL」を選択する
- 4. データベース名をプルダウンして、作成したデータベースを選択する
- 5.0K ボタンを押す

上記の操作でデータベースが作成されたことを確認しましょう。

- 1. コマンドプロンプトを開く (cmd)
- 2. MySQL にログインする。

mysql -u root -p

mysql

- 3. show databases;
- 4. testdb が存在することを確認する。
- 5.use testdb;
- 6. show tables;
- 7. select * from users;
- 8. test_table に情報が登録されていることを確認する。
- ※これで、以下のデータベースとテーブルが作成できています。

データベース名: testdb テーブル名 : users

テーブル定義 :

Field	Туре	Nul1	Key	Default	Extra
user_id	int(11)	NO	PRIMARY	NULL	
user_name	varchar(255)	YES		NULL	
Password	varchar(255)	YES		NULL	

user_id	user_name	password
1	taro	123
2	jiro	456

3 hanako	789
----------	-----

テーブル名 : inquiry

テーブル定義 :

Field	Туре	Nul1	Key	Default	Extra
name	varchar(255)	YES		NULL	
qtype	varchar(255)	YES		NULL	
body	varchar(255)	YES		NULL	

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。

パッケージの作成

(DBConnector. java)

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. webproj3. action
com. internousdev. webproj3. dao
com. internousdev. webproj3. dto
com. internousdev. webproj3. util
```

Java リソース\footnotesia Src\footnotesia Com. internous dev. webproj 3. util パッケージ にDBConnector. java を作成し、以下をプログラミングしましょう。

```
package com. internousdev. webproj3. util;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
public class DBConnector {
    /**
     * JDBC ドライバー名
    private static String driverName = "com. mysql. jdbc. Driver";
    /**
     * データベース接続 URL
    private static String url = "jdbc:mysql://localhost/testdb";
     * データベース接続ユーザ名
    private static String user = "root";
     * データベース接続パスワード
    private static String password = "mysql";
public Connection getConnection() {
Connection con = null;
try{
Class. forName(driverName);
con = DriverManager. getConnection(url, user, password);
} catch (ClassNotFoundException e) {
e.printStackTrace() ;
} catch (SQLException e) {
e.printStackTrace() ;
return con ;
```

```
HelloStrutsDTO.java
 (HelloStrutsDTO.java)
 Java リソース\src\com. internousdev. webproj3. dto パッケージ
にHelloStrutsDTO. java を作成し、以下をプログラミングしましょう。
package com. internousdev. webproj3. dto;
public class HelloStrutsDTO {
    private String result;
    public String getResult() {
         return result;
    public void setResult(String result) {
         this. result = result;
HelloStrutsDAO.java
 (HelloStrutsDAO.java)
 Java リソース\forall src\forall com. internous dev. webpro j3. dao パッケージ
にHelloStrutsDAO. java を作成し、以下をプログラミングしましょう。
package com. internousdev. webproj3. dao;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
```

import java.sql.SQLException;

```
import com.internousdev.webproj3.dto.HelloStrutsDTO;
import com. internousdev. webproj3. util. DBConnector;
public class HelloStrutsDAO {
     public HelloStrutsDTO select() {
          DBConnector db = new DBConnector();
          Connection con = db.getConnection();
          HelloStrutsDTO dto=new HelloStrutsDTO();
          String sql = "select * from users";
          try {
               PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sql);
               ResultSet rs = ps.executeQuery();
               if (rs.next()) {
                    dto.setResult("MySQL と接続できます。");
               }else{
                    dto.setResult("MySQL と接続できません。");
               }
          } catch (SQLException e) {
               e.printStackTrace();
          try {
               con.close();
          } catch (SQLException e) {
               e.printStackTrace();
          return dto;
```

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。

```
<!DOCTYPE struts PUBLIC</pre>
 "-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.3//EN"
 "http://struts.apache.org/dtds/struts-2.3.dtd">
 <constant name="struts.devMode" value="true" />
 \verb|\package name="com.internous dev.webproj3.action"| extends="struts-default">| extends="struts-default"| extends="struts-default">| extends="struts-defau
<action name="HelloStrutsAction" class="com.internousdev.webproj3.action.HelloStrutsAction"</pre>
method="execute">
 <result name="success">hello.jsp</result>
 <result name="error">helloStrutsError.jsp</result>
 </action>
 </package>
 </struts>
{\tt HelloStrutsAction}
    (HelloStrutsAction.java)
   Java リソース\forall src\forall com. internous dev. webproj3. 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. webproj3. action;
 import com.internousdev.webproj3.dao.HelloStrutsDAO;
 import com. internousdev.webproj3.dto.HelloStrutsDTO;
 import com. opensymphony. xwork2. ActionSupport;
public class HelloStrutsAction extends ActionSupport {
               private String result;
               public String execute() {
                             String ret=ERROR;
                             HelloStrutsDAO dao=new HelloStrutsDAO();
                             HelloStrutsDTO dto=new HelloStrutsDTO();
                              dto=dao.select();
```

```
System.out.println(dto.getResult());

result=dto.getResult();

if(result.equals("MySQLと接続できます。")){
    ret=SUCCESS;
}else{
    ret=ERROR;
}

return ret;
}

public String getResult() {
    return result;
}

public void setResult(String result) {
    this.result = result;
}
```

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。

helloStrutsError.jsp

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

WebProj3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>
 </head>
<body>
                        <s:form action="HelloStrutsAction">
                                                  <s:submit value="HelloStruts"/>
                        </s:form>
                        <s:form action="WelcomeAction">
                                                  <s:submit value="Welcome"/>
                        </s:form>
     </body>
 </html>
```

struts.xml

```
Java リソース\footnote{struts.xml に以下を追加しましょう。
<action name="WelcomeAction" class="com.internousdev.webproj3.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.jsp</result>
```

```
<?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.webproj3.action" extends="struts-default">
<action name="HelloStrutsAction" class="com.internousdev.webproj3.action.HelloStrutsAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
</action>
<action name="WelcomeAction" class="com.internousdev.webproj3.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
</package>
\langle / struts \rangle
WelcomeAction
 (WelcomeAction.java)
 Java リソース¥src¥com. internousdev. webproj3. 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。
package com. internousdev. webproj3. 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

</package>

```
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.webproj3.action.LoginAction" method="execute">
<result name="success">login.jsp</result>
<result name="error">loginError.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.webproj3.action" extends="struts-default">
\verb| `action name="HelloStrutsAction" class="com. internous dev. webproj 3. action. HelloStrutsAction" action | Action |
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
<result name="error">helloStrutsError.jsp</result>
</action>
<action name="WelcomeAction" class="com.internousdev.webproj3.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.jsp</result>
 </action>
<action name="LoginAction" class="com.internousdev.webproj3.action.LoginAction" method="execute">
<result name="success">login.jsp</result>
 <result name="error">loginError.jsp</result>
 </action>
```

```
</struts>
```

```
LoginDTO. java (LoginDTO. java)
```

Java リソース¥src¥com. internousdev. webproj3. dto パッケージにLoginDTO. java を作成し、以下をプログラミングしましょう。

```
package com. internousdev. webproj3. dto;

public class LoginDTO {
    private String username;
    private String password;

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;
    }
}
```

LoginDAO. java (LoginDAO. java)

Java リソース\src\scom. internousdev. webproj3. dao パッケージにLoginDAO. java を作成し、以下をプログラミングしましょう。

```
package com. internousdev. webproj3. dao;
import java. sql. Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import com. internousdev.webproj3.dto.LoginDTO;
import\ com.\ internous dev.\ webproj 3.\ util.\ DB Connector;
public class LoginDAO {
     public String username;
     public String password;
     public LoginDTO select(String username, String password) {
          DBConnector db = new DBConnector();
          Connection con = db.getConnection();
          LoginDTO dto=new LoginDTO();
          String sql = "select * from users where user_name=? and password=?";
          try {
                PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sql);
                ps.setString(1, username);
                ps.setString(2, password);
                ResultSet rs = ps.executeQuery();
                if (rs.next()) {
                     dto.setUsername(rs.getString("user_name"));
                     dto.setPassword(rs.getString("password"));
               }else{
                     dto.setUsername("該当なし");
                     dto.setPassword("該当なし");
          } catch (SQLException e) {
                e.printStackTrace();
          }
          try {
                con.close();
          } catch (SQLException e) {
                e.printStackTrace();
          return dto;
```

```
.
```

```
LoginAction (LoginAction. java)
```

Java リソース¥src¥com. internousdev. webproj3. 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. webproj3. action;
import com. internousdev.webproj3.dao.LoginDAO;
import com. internousdev.webproj3.dto.LoginDTO;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public class LoginAction extends ActionSupport {
     private String username;
     private String password;
     public String execute() {
          String ret=ERROR;
          System. out. println(username);
           System. out. println(password);
          LoginDAO dao=new LoginDAO();
          LoginDTO dto=new LoginDTO();
           dto=dao.select(username, password);
           if(this.username.equals(dto.getUsername()) && this.password.equals(dto.getPassword())) {
                ret= SUCCESS;
          }else{
                ret=ERROR;
          return ret;
     }
     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;
}
```

login.jsp

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

loginError.jsp

WebContent にloginError. 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"%>
<!DOCTYPE>
<html>
<head>
```

<meta charset="UTF-8">
<title>LoginError</title>
</head>
<body>
<h1>エラーが発生しました</h1>

⟨br⟩
<h3>ログインできません。</h3>
</body>
</html>

WebProj3 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。
```

```
\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=UTF-8" pageEncoding="t
  <%@ 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>
                      \verb| s:form action="WelcomeAction" > \\
                                            <s:submit value="Welcome"/>
                      \langle /s:form \rangle
                      <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.webproj3.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.webproj3.action" extends="struts-default">
<action name="HelloStrutsAction" class="com.internousdev.webproj3.action.HelloStrutsAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
</action>
<action name="WelcomeAction" class="com.internousdev.webproj3.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
<action name="LoginAction" class="com.internousdev.webproj3.action.LoginAction" method="execute">
<result name="success">login.jsp</result>
</action>
<action name="InquiryAction" class="com.internousdev.webproj3.action.InquiryAction" method="execute">
<result name="success">inquiry.jsp</result>
</action>
</package>
</struts>
```

```
InquiryAction
(InquiryAction.java)
```

inquiry.jsp

Java リソース¥src¥com. internousdev. webproj3. 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. webproj3. action;

import com. opensymphony. xwork2. ActionSupport;

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

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>
   <s:form method="post" action="InquiryCompleteAction">
       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》 《s:submit value="登録"/》
《/s: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="InquiryCompleteAction" class="com.internousdev.webproj3.action.InquiryCompleteAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">inquiryComplete.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.webproj3.action" extends="struts-default">
<action name="HelloStrutsAction" class="com.internousdev.webproj3.action.HelloStrutsAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
</action>
<action name="WelcomeAction" class="com.internousdev.webproj3.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
<action name="LoginAction" class="com.internousdev.webproj3.action.LoginAction" method="execute">
<result name="success">login.jsp</result>
</action>
<action name="InquiryAction" class="com.internousdev.webproj3.action.InquiryAction" method="execute">
<result name="success">inquiry.jsp</result>
</action>
<action name="InquiryCompleteAction" class="com.internousdev.webproj3.action.InquiryCompleteAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">inquiryComplete.jsp</result>
```

```
</action>
</package>
</struts>
```

```
InquiryDTO
(InquiryDTO. java)
```

Java リソース\src\scom. internousdev. webproj3. DTO パッケージにInquiryDTO. java を作成し、以下をプログラミングしましょう。

```
package com. internousdev. webproj3. dto;
public class InquiryDTO {
     private String name;
     private String qtype;
     private String body;
     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;
```

```
InquiryCompleteDAO (InquiryCompleteDAO. java)
```

Java リソース¥src¥com. internousdev. webproj3. DAO パッケージ にInquiryCompleteDAO. java を作成し、以下をプログラミングしましょう。

```
package com.internousdev.webproj3.dao;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.SQLException;
import com. internousdev. webproj3. util. DBConnector;
public class InquiryCompleteDAO {
     public int insert(String name, String qtype, String body) {
          int ret = 0;
          DBConnector db = new DBConnector();
          Connection con = db.getConnection();
          String sql = "insert into inquiry values(?,?,?)";
          try {
                PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sql);
                ps.setString(1, name);
                ps. setString(2, qtype);
                ps.setString(3, body);
                int i = ps.executeUpdate();
                if (i > 0) {
                     System.out.println(i + "件登録されました");
                     ret = i;
          } catch (SQLException e) {
                e.printStackTrace();
          try {
                con.close();
          } catch (SQLException e) {
                e.printStackTrace();
```

```
return ret;
}

InquiryCompleteAction
(InquiryCompleteAction. java)
```

Java リソース\forall src\forall com. internous dev. webproj3. 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。

```
package com.internousdev.webproj3.action;
import com.internousdev.webproj3.dao.InquiryCompleteDAO;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
private String name;
    private String qtype;
    private String body;
    public String execute() {
         String ret=ERROR;
         InquiryCompleteDAO dao=new InquiryCompleteDAO();
         int count= dao.insert(name, qtype, body);
         if(count > 0) {
         ret=SUCCESS;
         }
         return ret;
    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。

```
\label{lem:contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"% pageEncoding="UTF-8"% pageEncoding="UTF-8" pageEncoding="UTF-
 <%@ 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>
 <s:property value="name" />さん、お問合せありがとうございました。
<br>
〈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
</s:if〉
<br〉
<br〉
<br〉
お問い合わせ内容: <br〉
<s:property value="body" />
</body〉
</html>
```

WebProj3プロジェクトを実行してみましょう。

WebContent のindex. jsp に以下を追加しましょう。

```
<h3>新規ユーザー登録</h3>
     GET 通信
     <s:form method="get" action="TestAction">
     <<u>s:textfield</u> 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>
<%@ 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>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⟩
     <h3>新規ユーザー登録</h3>
```

```
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>
 </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.webproj3.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" />
<package name="com.internousdev.webproj3.action" extends="struts-default">
<action name="HelloStrutsAction" class="com.internousdev.webproj3.action.HelloStrutsAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
<result name="error">helloStrutsError.jsp</result>
</action>
<action name="WelcomeAction" class="com.internousdev.webproj3.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
```

```
<action name="LoginAction" class="com.internousdev.webproj3.action.LoginAction" method="execute">
<result name="success">login.jsp</result>
<result name="error">loginError.jsp</result>
</action>
<action name="InquiryAction" class="com.internousdev.webproj3.action.InquiryAction" method="execute">
<result name="success">inquiry.jsp</result>
</action>
<action name="InquiryCompleteAction" class="com.internousdev.webproj3.action.InquiryCompleteAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">inquiryComplete.jsp</result>
</action>
<action name="TestAction" class="com.internousdev.webproj3.action.TestAction" method="execute">
<result name="success">test.jsp</result>
</action>
</package>
</struts>
TestDAO. java
 (TestAO. java)
 Java リソース\src\com. internousdev. webproj3. dao パッケージ
にTestDAO. java を作成し、以下をプログラミングしましょう。
package com.internousdev.webproj3.dao;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.SQLException;
import com. internousdev. webproj3.util. DBConnector;
public class TestDAO {
     public int insert(String username, String password) {
          int ret = 0;
          DBConnector db = new DBConnector();
          Connection con = db.getConnection();
```

```
String sql = "insert into users(user_name, password) values(?,?)";
          try {
               PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sql);
               ps.setString(1, username);
               ps.setString(2, password);
               int i = ps.executeUpdate();
               if (i > 0) {
                    System.out.println(i + "件登録されました");
                    ret = i;
          } catch (SQLException e) {
               e.printStackTrace();
          try {
               con.close();
          } catch (SQLException e) {
               e.printStackTrace();
          return ret;
     }
}
```

TestAction

(TestAction. java)

Java リソース\src\com. internousdev. webproj3. 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.webproj3.action;
import com.internousdev.webproj3.dao.TestDAO;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;

public class TestAction extends ActionSupport{
    private String username;
    private String password;
```

```
public String execute(){
     String ret=ERROR;
     TestDAO dao=new TestDAO();
     int count=dao.insert(username, password);
     if(count>0){
          ret=SUCCESS;
     return ret;
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。

```
<%@ 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>TEST</title>
</head>
<body>
```

```
〈br〉
〈hl〉以下の新規ユーザーが登録されました。〈/hl〉
〈s:property value="username"/〉
〈br〉
〈s:property value="password"/〉
〈/body〉
〈/html〉
```

WebProj3プロジェクトを実行してみましょう。