JSP~Action クラス~DAO クラス~DTO クラス (List 使用) 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「WebProj4」を作成しましょう。

WebProj4

<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\State 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>webproj4</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>
     <filter-name>struts2</filter-name>
    \verb| \langle url-pattern \rangle / * < / url-pattern \rangle|
</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\State WEB-INF\Stlib 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

ognl-3.0.19. jar

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

```
<SQL ファイルの作成>
動的 Web プロジェクトフォルダ(WebProj4)を右クリックします。
新規->フォルダを選択します。
「sql」と入力して「完了」ボタンを押下。
sql フォルダを右クリック
「その他」を選択
ウィザードに「sql」と入力
SQL ファイルを選択
「testdb.sql」と入力。
「完了」ボタンを押下。
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)
```

<SQL ファイルを使って、データベースを作成する>

※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: mysql 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	

CSS の作成

style.css に以下をプログラミングしましょう。

```
table {
 width: auto;
 border-spacing: 0;
 font-size:14px;
table th {
 color: #fff;
 padding: 8px 15px;
 background: #258;
 background:-moz-linear-gradient(rgba(34, 85, 136, 0.7), rgba(34, 85, 136, 0.9) 50%);
 background:-webkit-gradient(linear, 100% 0%, 100% 50%, from(rgba(34, 85, 136, 0.7)), to(rgba(34, 85, 136, 0.9)));
  font-weight: bold;
 border-left:1px solid #258;
 border-top:1px solid #258;
 border-bottom:1px solid #258;
 line-height: 120%;
  text-align: center;
  text-shadow:0 -1px 0 rgba(34,85,136,0.9);
 box-shadow: Opx 1px 1px rgba(255, 255, 255, 0.3) inset;
table th:first-child {
 border-radius: 5px 0 0 0;
table th:last-child {
```

```
border-radius:0 5px 0 0;
 border-right:1px solid #258;
 box-shadow: 2px 2px 1px rgba(0,0,0,0.1), 0px 1px 1px rgba(255,255,255,0.3) inset;
table\ tr\ td\ \{
 padding: 8px 15px;
 border-bottom: 1px solid #84b2e0;
 border-left: 1px solid #84b2e0;
 text-align: center;
table tr td:last-child {
 border-right: 1px solid #84b2e0;
 box-shadow: 2px 2px 1px rgba(0,0,0,0.1);
table tr {
 background: #fff;
table tr:nth-child(2n+1) {
 background: #f1f6fc;
table tr:last-child td {
 box-shadow: 2px 2px 1px rgba(0,0,0,0.1);
table tr:last-child td:first-child {
 border-radius: 0 0 0 5px;
table tr:last-child td:last-child {
 border-radius: 0 0 5px 0;
table tr:hover {
 background: #bbd4ee;
 cursor:pointer;
```

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

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. webproj4. action
Com. internousdev. webproj4. dao
Com. internousdev. webproj4. dto
Com. internousdev. webproj4. util
```

DBConnector.java (DBConnector.java)

```
package com. internousdev. webproj4. 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";
\textbf{public} \ \texttt{Connection} \ \underline{\texttt{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\scom. internousdev. webproj4. 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. webproj4. dto;
public class HelloStrutsDTO {
     public int userId;
     public String userName;
     public String password;
     public String result;
     public int getUserId() {
          return userId;
     public void setUserId(int userId) {
          this.userId = userId;
     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;
     }
```

```
public String getResult() {
          return result;
     }
     public void setResult(String result) {
          this.result = result;
HelloStrutsDAO.java
 (HelloStrutsDAO. java)
 Java リソース\footnotesia from internous dev. webproj4. 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.webproj4.dao;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import com. internousdev.webproj4.dto.HelloStrutsDTO;
import com. internousdev. webproj4.util. DBConnector;
public class HelloStrutsDAO {
     \label{list-helloStrutsDTOList} List < \verb|HelloStrutsDTOList| = new ArrayList < \verb|HelloStrutsDTO| (); \\
     public List<HelloStrutsDTO> select() {
          DBConnector db = new DBConnector();
          Connection con = db.getConnection();
```

String sql = "select * from users";

```
try {
               PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sql);
               ResultSet rs = ps. executeQuery();
               while(rs.next()) {
                     HelloStrutsDTO dto=new HelloStrutsDTO();
                     dto.setUserId(rs.getInt("user_id"));
                     dto.setUserName(rs.getString("user_name"));
                     dto.setPassword(rs.getString("password"));
                     dto.setResult("MySQLと接続できます。");
                     helloStrutsDTOList.add(dto);
               }
          } catch (SQLException e) {
               e.printStackTrace();
          try {
               con.close();
          } catch (SQLException e) {
               e.printStackTrace();
          return helloStrutsDTOList;
}
```

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。

```
<result name="success">hello.jsp</result>
<result name="error">helloStrutsError.jsp</result>
</package>
</struts>

HelloStrutsAction
(HelloStrutsAction.java)
```

Java リソース¥src¥com. internousdev. webproj4. 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.webproj4.action;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import com.internousdev.webproj4.dao.HelloStrutsDAO;
import com. internousdev.webproj4.dto.HelloStrutsDTO;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public class HelloStrutsAction extends ActionSupport {
     private List<HelloStrutsDTO> HelloStrutsDTOList = new ArrayList<HelloStrutsDTO>();
     public String execute() {
          String ret=ERROR;
          HelloStrutsDAO dao=new HelloStrutsDAO();
          HelloStrutsDTOList=dao.select();
          if(HelloStrutsDTOList.size() > 0){
               ret=SUCCESS;
          }else{
               ret=ERROR;
          return ret;
```

```
public List<HelloStrutsDTOList() {
    return HelloStrutsDTOList;
}

public void setHelloStrutsDTOList(List<HelloStrutsDTO) helloStrutsDTOList) {
    HelloStrutsDTOList = helloStrutsDTOList;
}</pre>
```

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。

```
\label{lem:charge} $$ \gap = \arrange="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"% pageEncoding="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="text/html; charget=UTF-8" pageEncoding=UTF-8" pageEncoding="text/html; charget=UTF-8" pageEncoding=UTF-8" pageEncoding=UTF-8
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
k rel="stylesheet" type="text/css" href="./css/style.css">
<title>HelloStruts</title>
</head>
<body>
<h1>HelloStruts2!</h1>
<br>>
\langle tr \rangle
                 USERID
                  USERNAME
                  PASSWORD
                  RESULT
         \langle / tr \rangle
          <s:iterator value="helloStrutsDT0List">
         >
                  <s:property value="userId"/>
                  \label{tds:property} $$ \time "userName"/>
```

```
《td〉<s:property value="password"/></td〉
《td〉<s:property value="result"/></td〉
《/tr〉
《/s:iterator〉
《/tbody〉
《/table〉

《/body〉
《/html〉

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。
```

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>

<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags"%>

<!DOCTYPE>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>HelloStrutsError</title>
</head>
<body>
<hthl>エラーが発生しました</h1>
<br/>
⟨br>
<h3><s:property value="helloStrutsDTOList.get(0).result" /></h3>
</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。
                    <form action="WelcomeAction">
                                         <s:submit value="Welcome"/>
                     </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"/>
                    \langle /s:form \rangle
```

struts.xml

</body>

```
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.webproj4.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.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">
<constant name="struts.devMode" value="true" />
<package name="com.internousdev.webproj3.action" extends="struts-default">
<action name="HelloStrutsAction" class="com.internousdev.webproj4.action.HelloStrutsAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
</action>
<action name="WelcomeAction" class="com.internousdev.webproj4.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
</package>
</struts>
WelcomeAction
 (WelcomeAction. java)
 Java リソース¥src¥com. internousdev. webproj4. 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.webproj4.action;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public \ class \ \underline{\textit{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。

welcome.jsp

```
\label{lem:charge} $$ \begin{tabular}{ll} $< \emptyset $ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8" % pageEncoding="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="text/html; charset
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
\  \  \langle head \rangle
<meta charset="utf-8">
<title>WELCOME</title>
</head>
<body>
名前とパスワードを入力してください。
<s:form 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>
</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="LoginAction" class="com.internousdev.webproj4.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.webproj4.action" extends="struts-default">
<action name="HelloStrutsAction" class="com.internousdev.webproj4.action.HelloStrutsAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
<result name="error">helloStrutsError.jsp</result>
</action>
<action name="WelcomeAction" class="com.internousdev.webproj4.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
<action name="LoginAction" class="com.internousdev.webproj4.action.LoginAction" method="execute">
<result name="success">login.jsp</result>
<result name="error">loginError.jsp</result>
</action>
</package>
</struts>
LoginDTO. java
 (LoginDTO. java)
```

Java リソース\src\scom. internousdev. webproj4. 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. webproj4.dto;
public class LoginDTO {
     public String username;
     public 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\forall src\forall com. internous dev. webproj4. 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.webproj4.dao;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
```

import java.util.ArrayList;

```
import java.util.List;
import com. internousdev. webproj4. dto. LoginDTO;
import com. internousdev. webproj4.util. DBConnector;
public class LoginDAO {
     public String username;
     public String password;
     public List<LoginDTO> loginDTOList = new ArrayList<LoginDTO>();
     public List<LoginDTO> select(String username, String password) {
          DBConnector db = new DBConnector();
          Connection con = db.getConnection();
          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();
                while (rs.next()) {
                     LoginDTO dto=new LoginDTO();
                     dto.setUsername(rs.getString("user_name"));
                     dto.setPassword(rs.getString("password"));
                     loginDTOList.add(dto);
                if(loginDTOList.size()<=0) {</pre>
                     LoginDTO dto=new LoginDTO();
                     dto.setUsername("該当なし");
                     dto.setPassword("該当なし");
                     loginDTOList.add(dto);
               }
```

} catch (SQLException e) {

```
e.printStackTrace();
}
try {
          con.close();
} catch (SQLException e) {
          e.printStackTrace();
}
return loginDTOList;
}
```

LoginAction

(LoginAction.java)

Java リソース¥src¥com. internousdev. webproj4. 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. webproj4. action;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import com. internousdev. webproj4. dao. LoginDAO;
import com. internousdev. webproj4. dto. LoginDTO;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public class LoginAction extends ActionSupport {
     private String username;
     private String password;
     private List<LoginDTO> LoginDTOList = new ArrayList<LoginDTO>();
     public String execute() {
          String ret=ERROR;
          System.out.println(username);
          System.out.println(password);
          LoginDAO dao=new LoginDAO();
          LoginDTOList=dao.select(username, password);
```

```
if(this.username.equals(LoginDTOList.get(0).getUsername()) &&
this.password.equals(LoginDTOList.get(0).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;
    public List<LoginDTO> getLoginDTOList() {
          return LoginDTOList;
    public void setLoginDTOList(List<LoginDTO> loginDTOList) {
         LoginDTOList = loginDTOList;
    }
```

```
\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">
k rel="stylesheet" type="text/css" href="./css/style.css">
<title>LOGIN</title>
</head>
<body>
<s:property value="LoginDTOList.get(0).username"/>さん、ようこそ!
\langle br \rangle
\langle tr \rangle
        USERNAME
        PASSWORD
\langle tr \rangle
<s:iterator value="loginDTOList">
        <s:property value="username"/>
        \label{lem:condition} $$ \dot s: property \ value="password"/>
</s:iterator>
\langle / \mathrm{tr} \rangle
</body>
</html>
```

```
\label{lem:contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"% pageEncoding="
 <%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags" %>
<!DOCTYPE>
 <html>
 <head>
 <meta charset="UTF-8">
k rel="stylesheet" type="text/css" href="./css/style.css">
<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>
<s:if test='(loginDTOList.get(0).username)=="該当なし"'>
該当者はいませんでした。
</s:if>
⟨br⟩
{\small \langle \texttt{tbody} \rangle}
>
        USERNAME
        PASSWORD
\langle tr \rangle
<s:iterator value="loginDTOList">
        \label{tds:property} $$ \to s: property value="username"/>
        \label{tds:property} $$ \d = "password"/>
</s:iterator>
 </body>
 </html>
```

WebProjプロジェクトを実行してみましょう。					

```
index.jsp
```

 $\langle s: form \rangle$

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>
 <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>

```
<action name="InquiryAction" class="com.internousdev.webproj4.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.webproj4.action" extends="struts-default">
<action name="HelloStrutsAction" class="com.internousdev.webproj4.action.HelloStrutsAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
</action>
<action name="WelcomeAction" class="com.internousdev.webproj4.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
<action name="LoginAction" class="com.internousdev.webproj4.action.LoginAction" method="execute">
<result name="success">login.jsp</result>
</action>
<action name="InquiryAction" class="com.internousdev.webproj4.action.InquiryAction" method="execute">
<result name="success">inquiry.jsp</result>
</action>
</package>
</struts>
InquiryAction
 (InquiryAction.java)
```

Java リソース¥src のstruts. xml に以下を追加しましょう。

Java リソース¥src¥com. internousdev. webproj4. 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.webproj4.action;

import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;

public class <u>InquiryAction</u> 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>
   <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:
```

<u>Inquiry (お問合わせ) 機能(2)</u>

```
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.webproj4.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.webproj4.action" extends="struts-default">
\verb| `action name=" HelloStrutsAction" class=" com. internous dev. webproj 4. action. HelloStrutsAction" action | HelloStrutsAction | HelloStrutsA
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
</action>
<action name="WelcomeAction" class="com.internousdev.webproj4.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
<action name="LoginAction" class="com.internousdev.webproj4.action.LoginAction" method="execute">
<result name="success">login.jsp</result>
</action>
action name="InquiryAction" class="com.internousdev.webproj4.action.InquiryAction" method="execute">
<result name="success">inquiry.jsp</result>
</action>
<action name="InquiryCompleteAction" class="com.internousdev.webproj4.action.InquiryCompleteAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">inquiryComplete.jsp</result>
</action>
</package>
```

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

Java リソース\src\scom. internousdev. webproj4. 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. webproj4. 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;
     }
```

Java リソース\src\scom. internousdev. webproj4. 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. webproj4. dao;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java. sql. SQLException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import com.internousdev.webproj4.dto.InquiryDTO;
import com. internousdev. webproj4. util. DBConnector;
public class InquiryCompleteDAO {
     List<InquiryDTO> inquiryDTOList = new ArrayList<InquiryDTO>();
     public List<InquiryDTO> select() {
          DBConnector db = new DBConnector();
          Connection con = db.getConnection();
          String sql = "select * from inquiry";
          try {
                PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sql);
                ResultSet rs = ps.executeQuery();
                while(rs.next()) {
                     InquiryDTO dto=new InquiryDTO();
                     dto.setName(rs.getString("name"));
                     dto.setQtype(rs.getString("qtype"));
                     dto.setBody(rs.getString("body"));
                     inquiryDTOList.add(dto);
          } catch (SQLException e) {
                e.printStackTrace();
```

```
try {
          con.close();
     } catch (SQLException e) {
          e.printStackTrace();
     return inquiryDTOList;
}
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;
```

 $In quiry {\tt Complete Action}$

}

(InquiryCompleteAction.java)

```
package com. internousdev. webproj4. action;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import com.internousdev.webproj4.dao.InquiryCompleteDAO;
import com.internousdev.webproj4.dto.InquiryDTO;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public \ class \ \underline{InquiryCompleteAction} \ extends \ ActionSupport \{
     private String name;
     private String qtype;
     private String body;
     List<InquiryDTO> inquiryDTOList = new ArrayList<InquiryDTO>();
     public String execute() {
          String ret=ERROR;
           InquiryCompleteDAO dao=new InquiryCompleteDAO();
           int count= dao.insert(name, qtype, body);
           if(count > 0) {
                inquiryDTOList=dao.select();
          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;
public List<InquiryDTO> getInquiryDTOList() {
     return inquiryDTOList;
}
public void setInquiryDT0List(List<InquiryDT0> inquiryDT0List) {
     this.inquiryDTOList = inquiryDTOList;
}
```

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">
link rel="stylesheet" type="text/css" href="./css/style.css">
</title>お問い合わせ 受付完了</title>
</head>
<br/>
```

```
\langle \text{tbody} \rangle
 >
   名前
   お問い合わせの種類
   お問い合わせ内容
 \langle / \text{tr} \rangle
   <s:iterator value="inquiryDTOList">
     >
       <s:property value="name" />
       \texttt{\langle s:if test='qtype=="company"'}\texttt{\,>}
         会社について
       </s:if>
       <s:if test='qtype=="product"'>
         〈td〉製品について〈/td〉
       </s:if>
       <s:if test='qtype=="support"'>
         〈td〉アフターサポートについて〈/td〉
       </s:if>
       \label{eq:condition} $$ \dot s: property \ value="body" />$
   </s:iterator>
\texttt{}
</body>
</html>
```

WebProjプロジェクトを実行してみましょう。

Test 機能

index.jsp

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>
\label{lem:charge} $$ \gap = \arrange="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"% pageEncoding="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="text/html; charget=UTF-8" pageEncoding=UTF-8" pageEncoding="text/html; charget=UTF-8" pageEncoding=UTF-8" pageEncoding=UTF-8
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>INDEX</title>
\langle / \text{head} \rangle
<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"/>
             \langle /s: form \rangle
                 <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"/>
     \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.webproj4.action.TestAction" method="execute">
<result name="success">test.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.webproj4.action" extends="struts-default">
<action name="HelloStrutsAction" class="com.internousdev.webproj4.action.HelloStrutsAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
<result name="error">helloStrutsError.jsp</result>
</action>
<action name="WelcomeAction" class="com.internousdev.webproj4.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
<action name="LoginAction" class="com.internousdev.webproj4.action.LoginAction" method="execute">
<result name="success">login.jsp</result>
```

```
<result name="error">loginError.jsp</result>
</action>
<action name="InquiryAction" class="com.internousdev.webproj4.action.InquiryAction" method="execute">
<result name="success">inquiry.jsp</result>
</action>
<action name="InquiryCompleteAction" class="com. internousdev. webproj4. action. InquiryCompleteAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">inquiryComplete.jsp</result>
</action>
<action name="TestAction" class="com.internousdev.webproj4.action.TestAction" method="execute">
<result name="success">test.jsp</result>
</action>
</package>
</struts>
TestDAO. java
 (TestAO. java)
 Java リソース\forall src\forall com. internous dev. webpro j4. 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. webproj4. dao;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import com.internousdev.webproj4.dto.LoginDTO;
import com. internousdev. webproj4. util. DBConnector;
public class TestDAO {
     public \ List < LoginDTO > \ loginDTO List = new \ ArrayList < LoginDTO > ();
```

```
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(?,?)";
          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;
}
public List<LoginDTO> select(String username, String password) {
     DBConnector db = new DBConnector();
     Connection con = db.getConnection();
     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();
          while (rs.next()) {
               LoginDTO dto=new LoginDTO();
```

```
dto.setUsername(rs.getString("user_name"));
          dto.setPassword(rs.getString("password"));
          loginDTOList.add(dto);
     }
     if(loginDTOList.size()<=0) {</pre>
          LoginDTO dto=new LoginDTO();
          dto.setUsername("該当なし");
          dto.setPassword("該当なし");
          loginDTOList.add(dto);
     }
} catch (SQLException e) {
     e. printStackTrace();
}
try {
     con.close();
} catch (SQLException e) {
     e.printStackTrace();
return loginDTOList;
```

TestAction

(TestAction.java)

Java リソース¥src¥com. internousdev. webproj4. 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よう。

```
package com. internousdev.webproj4.action;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import com. internousdev.webproj4.dao.TestDAO;
import com. internousdev.webproj4.dto.LoginDTO;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
```

```
public class <u>TestAction</u> extends ActionSupport {
     private String username;
     private String password;
     private List<LoginDTO> loginDTOList = new ArrayList<LoginDTO>();
     public String execute() {
          String ret = ERROR;
          TestDAO dao = new TestDAO();
           int count = dao.insert(username, password);
          if (count > 0) {
               ret = SUCCESS;
          } else {
               ret = ERROR;
          loginDTOList = dao.select(username, password);
          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;
```

```
public List<LoginDTO> getLoginDTOList() {
     return loginDTOList;
}

public void setLoginDTOList(List<LoginDTO> loginDTOList) {
     this.loginDTOList = loginDTOList;
}
```

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">
k rel="stylesheet" type="text/css" href="./css/style.css">
<title>TEST</title>
</head>
<body>
<br>>
〈h1〉以下の新規ユーザーが登録されました。〈/h1〉
<br>
\langle tr \rangle
 USERNAME
 PASSWORD
\langle /\mathrm{tr} \rangle
<s:iterator value="loginDTOList">
 >
   <s:property value="username"/>
   <s:property value="password"/>
</s:iterator>
```

WebProjプロジェクトを実行してみましょう。