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\Step INF\Stib 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 = new ArrayList<HelloStrutsDTO>();} \\
    public List<HelloStrutsDTO> select() {
         boolean ret=false;
          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。

```
<action name="HelloStrutsAction" class="com.internousdev.webproj4.action.HelloStrutsAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
<result name="error">helloStrutsError.jsp</result>
</package>
</struts>
{\tt HelloStrutsAction}
 (HelloStrutsAction. java)
 Java リソース\footnotesia from internous dev. 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。
\verb"package" com. internous dev. 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 \\ \langle HelloStrutsDTO \rangle \ HelloStrutsDTOList = new \ ArrayList \\ \langle HelloStrutsDTO \rangle ();
     public String execute() {
          String ret=ERROR;
          HelloStrutsDAO dao=new HelloStrutsDAO();
          HelloStrutsDTO dto=new HelloStrutsDTO();
          HelloStrutsDTOList=dao.select();
           if(HelloStrutsDTOList.size() > 0){
                ret=SUCCESS;
          }else{
                ret=ERROR;
          }
```

```
return ret;
}

public List<HelloStrutsDTO> getHelloStrutsDTOList() {
    return HelloStrutsDTOList;
}

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

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: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">
k rel="stylesheet" type="text/css" href="./css/style.css">
 <title>HelloStruts</title>
 </head>
<body>
 \hline 
<br>
>
                                      USERID
                                      \verb| \langle th \rangle USERNAME 
                                      PASSWORD
                                      <s:iterator value="helloStrutsDTOList">
```

```
<s:property value="userId"/><s:property value="password"/><s:property value="result"/></ts:iterator></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>
<h1>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。

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>
```

 ${\tt struts.} \; {\tt xml} \\$

```
Java リソース\formula 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
 "-//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 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>
</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。
\verb"package" com. internous dev. webproj4. action;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public \ class \ \underline{\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。

```
\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
\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 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.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
''\text{-//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¥src¥com. internousdev. 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);
```

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;
```

WebContent にlogin. 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>LOGIN</title>
\langle / \text{head} \rangle
<body>
<s:property value="LoginDTOList.get(0).username"/>さん、ようこそ!
<br>
>
 USERNAME
 PASSWORD
\langle tr \rangle
<s:iterator value="loginDTOList">
 <s:property value="username"/>
 \label{tds:property} $$ \d = "password"/>
</s:iterator>
\langle /body \rangle
</html>
```

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"%>
<%@ 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>
\langle / \text{head} \rangle
<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>>
\langle \text{tbody} \rangle
>
  USERNAME
 PASSWORD
\langle / tr \rangle
\langle tr \rangle
<s:iterator value="loginDTOList">
 \label{lem:condition} $$ \dot s:property \ value="username"/>
 \label{tds:property} $$ \d = "password"/>
\langle /s:iterator \rangle
```

 $\langle /body \rangle$

</html>

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
<%@ 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>
 </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="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
"-//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.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¥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。

```
《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〉
```

Inquiry (お問合わせ) 機能(2)

```
struts.xml
```

</action>

```
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">
<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>
```

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;
     }
```

```
}
```

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

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() {
          boolean ret=false;
          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(sq1);
          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. webproj4. 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. 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<InquiryDT0> getInquiryDT0List() {
     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">
```

```
k rel="stylesheet" type="text/css" href="./css/style.css">
〈title〉お問い合わせ 受付完了〈/title〉
\langle / \text{head} \rangle
<body>
>
   名前
   お問い合わせの種類
   お問い合わせ内容
 <s:iterator value="inquiryDT0List">
     \langle tr \rangle
       \label{eq:condition} $$ \dot s: property value="name" />
       <s:if test='qtype=="company"'>
        会社について
       </s:if>
       <s:if test='qtype=="product"'>
        〈td〉製品について〈/td〉
       </s:if>
       \texttt{\langle s:if test='qtype=="support"'} \texttt{\rangle}
        〈td〉アフターサポートについて〈/td〉
       </s:if>
       <s:property value="body" />
   </s:iterator>
</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>
<%@ 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"/>
    \langle /s: form \rangle
    <s:form action="WelcomeAction">
        <s:submit value="Welcome"/>
    </s:form>
    <s:form action="InquiryAction">
        <s:submit value="問い合わせ"/>
```

```
</s:form>
               \langle br \rangle
               <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"/>
               \langle s: form \rangle
               POST 通信
               \verb| \langle s: form method="post" action="TestAction" \rangle| \\
               <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\forall 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
"-//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.webproj4.action"| extends="struts-default">| extends="struts-default" > | extends="struts-defau
<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>
\verb|\color="loginAction"| class="com. internous dev. webproj4. action. LoginAction" method="execute">| loginAction method="execute">| loginAction method="execute">| loginAction method="execu
<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¥src¥com. internousdev. webproj4. 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> loginDTOList = 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(?,?)";
          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;
     }
     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ょう。

```
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 > \ loginDTO List = 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>
\langle / \text{head} \rangle
<body>
<br>
<h1>以下の新規ユーザーが登録されました。</h1>
<br>>
{\small \langle {\rm tbody} \rangle}
\langle tr \rangle
 USERNAME
 PASSWORD
```

WebProjプロジェクトを実行してみましょう。