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\text{YWEB-INF\text{Y1}} 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

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。
「sq1」と入力して「完了」ボタンを押下。
sq1 フォルダを右クリック
「その他」を選択
ウィザードに「sq1」と入力
SQL ファイルを選択
「testdb. sq1」と入力。
「完了」ボタンを押下。
</p>
```

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	Nu11	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

①WebContent 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

②Java 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)

③Java リソース¥src¥com. internousdev. webproj4. 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. 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";
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)

④ Java リソース¥src¥com. 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 {
     private int userId;
     private String userName;
     private String password;
     private 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)

⑤Java リソース¥src¥com. internousdev. 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 HelloStrutsDTO> helloStrutsDTOList = new ArrayList<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

⑥Java 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="error">helloStrutsError.jsp</result>
</action>
</package>
</struts>
```

 ${\tt HelloStrutsAction}$

(HelloStrutsAction. java)

⑦Java リソース\scale=src\scale=com. 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。

```
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) {
    this.helloStrutsDTOList = helloStrutsDTOList;
}
</pre>
```

hello.jsp

⑧WebContent に hello. 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>HelloStruts</title>
</head>
<body>
\label{loStruts2!} $$ \h1>$ HelloStruts2! < /h1> $$
<br>
>
    USERID
    \verb| \langle th \rangle USERNAME 
    PASSWORD
    \verb|\th>RESULT|
  <s:iterator value="helloStrutsDT0List">
    \label{eq:condition} $$ \dot s: property value="userId"/>$
```

helloStrutsError.jsp

⑨WebContent に helloStrutsError. jsp を作成し、以下をプログラミングしましょう。

⑩WebProj4プロジェクトを実行してみましょう。



← ⇒ ■ ♦ http://localhost:8080/WebProj4/HelloStrutsAction.action

HelloStruts2!

USERID	USERNAME	PASSWORD	RESULT
1	taro	123	MySQLと接続できます。
2	jiro	456	MySQLと接続できます。
3	hanako	789	MySQLと接続できます。

← → ■ ♦ http://localhost:8080/WebProj4/HelloStrutsAction.action

エラーが発生しました

Welcome 機能(1)

index. jsp

①WebContent 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>
 \langle / \text{head} \rangle
 <body>
                         \verb| s:form action="HelloStrutsAction">|
                                                   <s:submit value="HelloStruts"/>
                          \langle /s:form \rangle
                         <s:form action="WelcomeAction">
                                                  <s:submit value="Welcome"/>
                         </s:form>
       \langle /body \rangle
 </html>
```

struts.xml

```
②Java 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
 "-//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.webproj4.action.HelloStrutsAction"</pre>
method="execute">
<result name="success">hello.jsp</result>
</action>
\verb|\color="WelcomeAction"| class="com. internous dev. webproj4. action. WelcomeAction"| method="execute"> leader of the comeAction of the
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
</package>
</struts>
```

${\tt WelcomeAction}$

(WelcomeAction.java)

③ Java リソース \$src\$com. internousdev. webproj\$4. 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 WelcomeAction extends ActionSupport{
    public String execute() {
        return SUCCESS;
    }
}
```

```
\label{localized-page-page-language-"java"} $$ contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%> $$ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%> $$ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%> $$ pageEncoding="UTF-
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags" %>
 <!DOCTYPE html>
 <html>
<head>
\mbox{\em charset="utf-8"}\mbox{\em }
<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"/>
\langle /s:form \rangle
 </body>
 </html>
```

Welcome 機能(2)

```
struts.xml
```

```
①Java 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)
```

②Java リソース¥src¥com. 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 {
    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)

③Java 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);
```

${\tt LoginAction}$

(LoginAction. java)

④ 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;
}
```

⑤WebContent 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>
</head>
<body>
<s:property value="LoginDTOList.get(0).username"/>さん、ようこそ!
<br>>
>
 USERNAME
 PASSWORD
<s:iterator value="loginDTOList">
 <s:property value="username"/>
 <s:property value="password"/>
</s:iterator>
</body>
</html>
```

⑥WebContent 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>
</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>>
>
 USERNAME
 PASSWORD
<s:iterator value="loginDTOList">
 <s:property value="username"/>
 <s:property value="password"/>
</s:iterator>
```

</html>

⑦WebProj4プロジェクトを実行してみましょう。





 ← → ■
 http://localhost:8080/WebProj4/LoginAction.action

taroさん、ようこそ!

USERNAME	PASSWORD
taro	123

 ♦ ♦ http://localhost:8080/WebProj4/LoginAction.action

エラーが発生しました

ログインできません。

該当者はいませんでした。

欧コーはいるとうして				
USERNAME	PASSWORD			
該当なし	該当なし			

Inquiry (お問合わせ) 機能(1)

index.jsp

```
①WebContent 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="
  \ensuremath{\mbox{\sc $\%$}}\xspace 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

```
②Java 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">
<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)

③ 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

④WebContent 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〉
```

<u>Inquiry (お問合わせ) 機能(2)</u>

struts.xml

```
①Java 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"
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" />
\verb|\package| name="com.internous dev.webproj4.action"| extends="struts-default">| extends="struts-default" > | extends="struts-defa
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>
```

InquiryDT0

(InquiryDTO. java)

②Java リソース\scale=src\scale=com. 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;
}
```

$In quiry {\tt CompleteDAO}$

(InquiryCompleteDAO. java)

③Java リソース¥src¥com. 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;
```

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

④ Java リソース¥src¥com. internousdev. 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;
     private 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

⑤WebContent に inquiryComplete. jsp を作成し、以下をプログラミングしましょう。

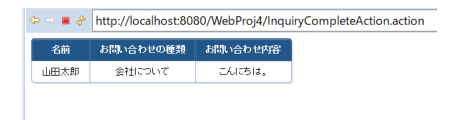
```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ taglib prefix="s" uri="/struts-tags" %>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
link rel="stylesheet" type="text/css" href="./css/style.css">
```

```
〈title〉お問い合わせ 受付完了〈/title〉
</head>
<body>
\langle tr \rangle
   名前
   お問い合わせの種類
   お問い合わせ内容
 \verb| s:iterator value="inquiryDTOList"> \\
     <s:property value="name" />
       s:if test='qtype=="company"'>
        会社について
       </s:if>
       \texttt{\langle 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{lem:condition} $$ \dot s: property value="body" />$
   </s:iterator>
\langle / \text{tbody} \rangle
</body>
</html>
```

⑥WebProj4プロジェクトを実行してみましょう。







index.jsp

①WebContent 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">
                   \langle \underline{s:textfield} \; name="username"/ \rangle
                   <s:password name="password"/>
                   <s:submit value="送信"/>
                  </s:form>
                  POST 通信
                  <s:form method="post" action="TestAction">
                   <s:textfield name="username"/>
                   \verb| s:password name="password"/> |
                   <s:submit value="送信"/>
                   \langle s: form \rangle
\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"/>
               \langle /s:form \rangle
               <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>
     \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"/>
     </s:form>
 </body>
</html>
struts.xml
 ②Java 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>
```

```
<action name="WelcomeAction" class="com. internousdev.webproj4.action.WelcomeAction" method="execute">
<result name="success">welcome.jsp</result>
</action>
\verb| `action name="LoginAction" class="com. internous dev. webproj4. action. LoginAction" method="execute"> | Action name="LoginAction" method="execute"> | Action name="execute"> | Action name="loginAction" method="execute"> | Action name="loginAction" method="execute"> | Action name="loginAction" method="execute"> | Action name="loginAction" method="execute"> | Action name="execute"> | Actio
 <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 = "Inquiry Complete Action" \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action. Inquiry Complete Action" \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action. Inquiry Complete Action" \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action. Inquiry Complete Action" \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action. Inquiry Complete Action" \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action. Inquiry Complete Action" \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action. Inquiry Complete Action" \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action. Inquiry Complete Action" \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action. Inquiry Complete Action" \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action. Inquiry Complete Action" \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action. Inquiry Complete Action" \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action. Inquiry Complete Action" \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action. Inquiry Complete Action" \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action. Inquiry Complete Action" \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action. Inquiry Complete Action" \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ class = "com. internous dev. webproj 4. \ action \ cl
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)
    ③Java 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)

④ 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 \ \underline{\textit{TestAction}} \ 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

⑤WebContent に test. jsp を作成し、以下をプログラミングしましょう。

```
\label{localized-page-page-language-"java"} $$ contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%> $$ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%> $$ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%> $$ pageEncoding="UTF-
 <%@ 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>
\langle \text{tbody} \rangle
>
           USERNAME
          PASSWORD
```



⑥WebProj4プロジェクトを実行してみましょう。

