

兮克

Java EE框架 ---Struts2

Java EE framework -- Struts 2

王磊

研发部

CONTENTS









一、Struts2命名空间、绝对路径

- 1、namespace,主要是避免多人共同开发项目出现名字冲突
- 2、namespace决定了action的访问路径,默认为"",可以接收所有路径的action。Namespace可以写为/,或者/xxx,或者/xxx/yyy,对应的action访问路径为/index.action,/xxx/index.action或者/xxx/yyy/index.action,namespace最好用模块进行命名。
- 3、有了namespace可以在项目开发时由项目经理给每一个人分不同的namespace,这样每个开发人员只需要保证自己所写的action不同名即可。

一、Struts2命名空间、绝对路径

当需要访问一个action所关联到的jsp文件时,应该用namespace+action的name

链接地址和action的对应关系

一、Struts2命名空间、绝对路径

为action配置了namespace时,访问此action的形式如下:

.../webappname/xxx/yyy/ActionName.action

而当此action成功执行跳转到某个jsp页面时,如想在此jsp页面写链接,一定要写绝对路径,因为相对路径是相对.../webappname/xxx/yyy/,而如果以后我们修改了action的namespace时,相对路径又要变,所以链接不能写成相对路径。

通常用myeclipse开发时建立一个jsp文件,默认总会有如下内容: <%

String path = request.getContextPath();

String basePath = request.getScheme()+"://"+request.getServerName()+":"

+request.getServerPort()+path+"/";

%>

写绝对路径可以参此内容。也可以参考<head>下的<base href="<%=basePath%>"> 来完成绝对路径的书写。

拦截器能在action被调用之前和被调用之后执行一些"代码"。Struts2框架的大部分核心功能都是通过拦截器来实现的,如防止重复提交、类型转换、对象封装、校验、文件上传、页面预装载等,都是在拦截器的帮助下实现的。每一个拦截器都是独立装载的(pluggable),可以根据实际的需要为每一个action配置它所需要的拦截器。

如果用户没有登录不允许访问action中的方法,提示"没有执行的权限"

1、定义拦截器(继承Interceptor接口) package com.xk.interceptor; import com.opensymphony.xwork2.ActionContext; import com.opensymphony.xwork2.ActionInvocation; import com.opensymphony.xwork2.interceptor.Interceptor; public class PermissionInterceptor implements Interceptor { public String intercept(ActionInvocation invocation) throws Exception { Object users = ActionContext.getContext().getSession().get("users"); if (users != null) // 如果用户不为null, 代表用户已经登录, 执行action方法 invocation.invoke();//如果已登录,通过过滤器执行result视图 } else { ActionContext.getContext().put("message", "没有权限"); **return** "message";// 没有就返回到message视图 public void destroy() { } public void init() {}

如果用户没有登录不允许访问action中的方法,提示"没有执行的权限"

```
2、注册过滤器(在<package>下输入以下代码)
<interceptors>
    <interceptor name="permission"</pre>
class="com.xk.interceptor.PermissionInterceptor"/>
    <interceptor-stack name="permissionStack">
    <interceptor-ref name="defaultStack"/>
    <interceptor-ref name="permission"/>
    </interceptor-stack>
</interceptors>
interceptor-stack是一个interceptor栈,可以放入多个interceptor
interceptor-ref 是注册的过滤器,必须把系统默认的过滤器
defaultStack放在第一个位置,然后再放自己的过滤器
```

如果用户没有登录不允许访问action中的方法,提示"没有执行的权限"

```
2、注册过滤器(在<package>下输入以下代码)
<interceptors>
    <interceptor name="permission"</pre>
class="com.xk.interceptor.PermissionInterceptor"/>
    <interceptor-stack name="permissionStack">
    <interceptor-ref name="defaultStack"/>
    <interceptor-ref name="permission"/>
    </interceptor-stack>
</interceptors>
interceptor-stack是一个interceptor栈,可以放入多个interceptor
interceptor-ref 是注册的过滤器,必须把系统默认的过滤器
defaultStack放在第一个位置,然后再放自己的过滤器
```

3、局部过滤器的使用

三、Action执行的方法

Action在执行的时候,不一定要执行execute()方法,可以在配置文件中配置 action的时候,用method=来指定执行哪个方法,也可以在url地址中动态指定(动态方法调用DMI),推荐使用DMI方法。

```
<struts>
    <constant name="struts.enable.DynamicMethodInvocation" value="true"/>
    <constant name="struts.devMode" value="true" />
    <package name="user" extends="struts-default" namespace="/user">
       <action name="userAdd" class="com.xk.action.UserAction" method="add">
           <result>/userAddSuccess.jsp</result>
       </action>
       <action name="userDelete" class="com.xk.action.UserAction" method="delete">
           <result>/userDeleteSuccess.jsp</result>
       </action>
       <action name="user" class="com.xk.action.UserAction">
           <result>/success.jsp</result>
       </action>
   </package>
```

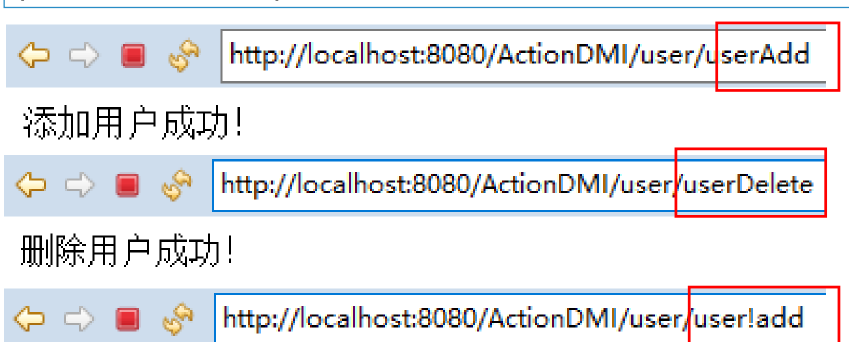
·三、Action执行的方法

Action在执行的时候,不一定要执行execute()方法,可以在配置文件中配置 action的时候,用method=来指定执行哪个方法,也可以在url地址中动态指定(动态方法调用DMI),推荐使用DMI方法。

```
package com.xk.action;
import com.opensymphony.xwork2.ActionSupport;
public class UserAction extends ActionSupport {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    public String add() {
        return SUCCESS;
    public String delete() {
        return SUCCESS;
```

·三、Action执行的方法

Action在执行的时候,不一定要执行execute()方法,可以在配置文件中配置 action的时候,用method=来指定执行哪个方法,也可以在url地址中动态指定 (动态方法调用DMI),推荐使用DMI方法。



执行成功!

·四、使用通配符定义action·

输入: actiondemo_add.action就调用add方法 actiondemo_execute.action就调用execute方法

·**五、**Struts接受请求参数

基本类型接收请求参数(get/post),在Action类中定义与请求参数同名的属性,struts2便能自动的接受请求参数并赋给同名属性 请求路径:

```
http://localhost:8080/actiondemo!add.action?id=12&name=xike
package com.xk.model;
public class ActionDemo {//id=xXx&name=XXX
    private String msg;
    private int id;
                                             在jsp中:
    private String name;
                                             id=${id} name=${name}
    public int getId() {
                                             可以获得属性信息了
       return id:
    public void setId(int id) {
       this.id = id;
```

·**五、**Struts接受请求参数

```
package cn.com.hewei.action;
public class Person {
    private Integer id;
    private String name;
    public Integer getId() {        return id; }
    public void setId(Integer id) {        this.id = id; }
    public String getName() {        return name; }
    public void setName(String name) {        this.name = name;}
}
```

```
ActionDemo2
package cn.com.hewei.action;
public class ActionDemo2 {
    private Person person;
    public Person getPerson() {
       return person; }
    public void setPerson(Person person) {
       this.person = person;}
    public String addUI() {
       return "success"; }
    public String execute() {
       return "success"; }
```

·五、Struts接受请求参数

```
index.jsp
<form action="<%=request.getContextPath()%>/actiondemo2!add.action"
method="post">
  id:<input type="text" name="person.id" >
  name:<input type="text" name="person.name" >
  <input type="submit" value="发送">
  </form>
得到参数:
  id=${person.id}
  name=${person.name}
```

OGNL是Object Graphic Navigation Language(对象图导航语言)的缩写,是 一个开源项目。Struts框架使用OGNL作为默认的表达式语言。 Ognl必须配置Struts标签,不能离开Struts标签直接使用。 OGNL中的上下文即struts2中的actionContext OGNL中的root即struts2中的valueStack 访问上下文(Context)中的对象需要使用#符号标注命名空间,如 #application, #session 访问根对象(即ValueStack)中对象的属性,则可以省略#命名空间,直接 访问该对象的属性即可。 ValueStack(值栈,它是根对象) parameters request OGNL Context session application

attr

```
@Test
public void testOgnl()
    User user = new User("wl", "12345");
                                                              //输出结果:
    Address address = new Address("233000", "安徽蚌埠");
    user.setAddress(address);
                                                              //wl
                                                              //com.wl.ognl.Address@dda25b
    try
                                                              //233000
       System.out.println(Ognl.getValue("name", user));
       System.out.println(Ognl.getValue("address", user));
       System.out.println(Ognl.getValue("address.port", user));
    catch (OgnlException e)
       e.printStackTrace();
```

```
public class OperatorAction extends ActionSupport {
      private User user;
      ArrayList<User> al = new ArrayList<User>();
      private String id;
      public String Delete() {
      UserService us = new UserService();
      String id = ServletActionContext.getRequest().getParameter("id");
      User u = us.selectUserByID(id);
      us.deleteUser(u);
      ActionContext ac = ActionContext.getContext();
      al = us.getAllUser();
      ac.put("al", al);
      return SUCCESS:
public String getId() {
      return id:
public void setId(String id) {
      this.id = id;
```

Struts2的常用标签

```
1. property标签
property标签用于输出指定值:
<s:set name="name" value="'kk'" />
<s:property value="#name"/>
2. iterator标签
iterator标签用于对集合进行迭代,这里的集合包含List、Set和数组。
<s:set name="list" value="{'zhangming','xiaoli','liming'}" />
<s:iterator value="#list" status="st">
        <font color=<s:if test="#st.odd">red</s:if><s:else>blue</s:else>>
        <s:property /></font><br>
</s:iterator>
3.if/elseif/else标签
<s:set name="age" value="21" />
<s:if test="#age==23">
        23
</s:if>
<s:elseif test="#age==21">
</s:elseif>
<s:else>
        都不等
</s:else>
```

·七、Action中操作request等对象

1、session域

Map<String,Object> session = ActionContext.getContext().getSession(); session.put("name","sessionTom"); //放入session中

2、application域

Map<String,Object> application = ActionContext.getContext().getApplication(); application.put("name","applicationTom"); //放入application中

3、request域

Map<String,Object> request = (Map<String,Object>) ActionContext.getContext().get("request");

注意:request域的声明周期和actionContext的生命周期是一样的。那么,struts2<mark>不推荐使用原生的request域。</mark>如有需要,可以把数据直接放到actionContext中(actionContext本身就是map)

例如:ActionContext.getContext().put("name","tom"); //推荐方式

·七、Action中获得原生Servlet API ·

```
在jsp页面中,分别从request、session、application中取值
```

request: EL表达式取值:\${request.name}

S标签取值: <s:property value="#name"/> 或者 <s:property

value="#request.name"/>

session: EL表达式取值: \${session.name}

S标签取值: <s:property value="#session.name"/>

application: EL表达式取值: \${application.name}

S 标签取值: <s:property value="#application.name"/>

作业

- 1、基于MVC开发用户信息管理,使用DMI方式实现对用户表的增删改查,前台页面使用OGNL表达式和EL表达式取值并显示。用Struts2拦截器判断非法登录。
- 2、理解分层思想
- 2.1 view层用jsp
- 2.2 contro层用Struts2
- 2.3 model层用javaBean
- 2.4 数据库用MySQL
- 3、陈述项目开发流程。