容등

Evan

Only let oneself become strong enough, good enough, can afford the life that you want to.



```
06.
07.
         <package name="wwfy" extends="struts-default">
           <action name="login" class="wwfy.user.LoginAction">
08.
                <!--省略Action其他配置-->
09.
10.
            </action>
11.
             <action name="logout" class="wwfy.user.LogoutAction">
                <!--省略Action其他配置-->
12.
13.
             </action>
14.
         </package>
15. </struts></span>
```

2、 <constant>

在之前提到struts.properties配置文件的介绍中,我们曾经提到所有在struts.properties文件中定义的属性,都可以配置在struts.xml文件中。而在 struts.xml中,是通过<constant>标签来进行配置的:

```
[html]
01.
     <span style="font-size:14px;"><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
02.
     <!DOCTYPE struts PUBLIC</pre>
          "-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.0//EN"
03.
04.
         "http://struts.apache.org/dtds/struts-2.0.dtd">
05.
06.
     <struts>
         <!--设置开发模式-->
07.
08.
         <constant name="struts.devMode" value="true"/>
         <!--设置编码形式为GB2312-->
09.
10.
         <constant name="struts.i18n.encoding" value="GB2312"/>
         <!--省略其他配置信息-->
11.
12. </struts></span>
```

- 3、<package>
- 1、包属性介绍

在Struts2框架中是通过包来管理action、result、interceptor、interceptor-stack等配置信息的。包属性如下:

属性 是否必要

描述

name 是

包名,作为其它包应用本包的标记

extends 否 设置本包继承其它包

namespace 否 设置包的命名空间

abstact 否 设置为抽象包

2、extends属性的详解

当一个包通过配置extends属性继承了另一个包的时候,该包将会继承父包中所有的配置,包括action、result、interceptor等。

由于包信息的获取是按照配置文件的先后顺序进行的,所以父包必须在子包之前被定义。

通常我们配置struts.xml的时候,都继承一个名为"struts-default.xml"的包,这是struts2中内置的包。

3、namespace的详解

namespace主要是针对大型项目中Action的管理,更重要的是解决Action重名问题,因为不在同一个命名空间的Action可以使用相同

1)如果使用命名空间则URL将改变

比如我们有一下配置文件

则此配置下的Action的URL为http://localhost:8080/login.action

假如为这个包指定了命名空间

则此配置下的Action的URL为http://localhost:8080/user/login.action

2)默认命名空间

Struts2中如果没有为某个包指定命名空间,该包使用默认的命名空间,默认的命名空间总是""。

3)指定根命名空间

当设置了命名空间为"/",即指定了包的命名空间为根命名空间时,此时所有根路径下的Action请求都会去这个包中查找对应的资源信息。

假若前例中路径为http://localhost:8080/login.action则所有http://localhost:8080/*.action都会到设置为根命名空间的包中寻找资源。

- 4、<action>与<result>
- 1、<action>属性介绍

属性名称 是否必须 功能描述

name 是 请求的Action名称

class 否 Action处理类对应具体路径

method 否 指定Action中的方法名

converter 否

指定Action使用的类型转换器

如果没有指定method则默认执行Action中的execute方法。

2、<result>属性介绍

属性名称 是否必须

功能描述

name 否

对应Action返回逻辑视图名称,默认为success

type 否

返回结果类型,默认为dispatcher

3、通配符的使用

随着result的增加, struts.xml文件也会随之变得越来越复杂。那么就可以使用通配符来简化配置:

例如下面这个案例:

Action为Test.java

```
[java]
01.
     <span style="font-size:14px;">public class Test {
02.
         public String test1(){
            return "result1";
03.
04.
05.
         public String test2(){
06.
             return "result2";
07.
08.
09.
10.
         public String test3(){
            return "result3";
11.
12.
     }
13.
14.
15. </span>
```

struts.xml中配置为

4、访问Action方法的另一种实现方式

在Struts2中如果要访问Action中的指定方法,还可以通过改变URL请求来实现,将原本的"Action名称.action"改为"Action名称!方法名称.action"在struts.xml中就不需要指定方法名了。

5、<exception-mapping>与<global-exception-mapping>

这两个标签都是用来配置发生异常时对应的视图信息的,只不过一个是Action范围的,一个是包范围的,当同一类型异常在两个范围都被配置时,Action范围的优先级要高于包范围的优先级.这两个标签包含的属性也是一样的:

属性名称 是否必须

功能描述

name 否

用来表示该异常配置信息

result 是 指定发生异常时显示的视图信息,这里要配置为逻辑视图

exception 是 指定异常类型

两个标签的示例代码为:

```
[html]
01.
     <span style="font-size:14px;"><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
02.
     <!DOCTYPE struts PUBLIC
         "-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.0//EN"
03.
04.
          "http://struts.apache.org/dtds/struts-2.0.dtd">
05.
06.
     <struts>
07.
         <package name="default" extends="struts-default">
08.
            <global-exception-mappings>
                 <exception-mapping result="逻辑视图" exception="异常类型"/>
09.
            </global-exception-mappings>
10.
11.
            <action name="Action名称">
                <exception-mapping result="逻辑视图" exception="异常类型"/>
12.
13.
             </action>
14.
         </package></struts></span>
```

6、<default-class-ref>

当我们在配置Action的时候,如果没有为某个Action指定具体的class值时,系统将自动引用<default-class-ref>标签中所指定的类。

中,系统默认的class为ActionSupport,该配置我们可以在xwork的核心包下的xwork-default.xml文件中找到。

有特殊需要时,可以手动指定默认的class

在struts.xml中配置

```
[html]
01.
     <span style="font-size:14px;"><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
02.
      <!DOCTYPE struts PUBLIC
03.
          "-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.0//EN"
04.
         "http://struts.apache.org/dtds/struts-2.0.dtd">
05.
06.
         <package name="wwfy" extends="struts-default">
07.
08.
             <!-- 指定默认class为Test -->
             <default-class-ref class="wwfy.action.DefaultClassRef"/>
09.
             <action name="test1">
10.
                 <result>/index.jsp/result>
11.
             </action>
12.
13.
         </package>
14.
     </struts>
15.
16. </span>
```

7、 <default-action-ref>

如果在请求一个没有定义过的Action资源时,系统就会抛出404错误。这种错误不可避免,但这样的页面并不友好。我们可以使用<default-action-ref>来指定一个默认的Action,如果系统没有找到指定的Action,就会指定来调用这个默认的Action。

```
[html]
      <span style="font-size:14px;"><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
01.
02.
      <!DOCTYPE struts PUBLIC
          "-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.0//EN"
03.
04.
          "http://struts.apache.org/dtds/struts-2.0.dtd">
05.
06.
      <struts>
         <package name="wwfy" extends="struts-default">
07.
08.
09.
             <default-action-ref name="acctionError"></default-action-ref>
              <action name="acctionError">
10.
11.
                 <result>/jsp/actionError.jsp</result>
              </action>
12.
13.
          </package>
14.
     </struts>
15.
16. </span>
```

8、 <default-interceptor-ref>

该标签用来设置整个包范围内所有Action所要应用的默认拦截器信息。事实上我们的包继承了struts-default包以后,使用的是Struts的可以在struts-default.xml中找到相关配置:

ΙÍ

[html]

```
01. <span style="font-size:14px;"><default-interceptor-ref name="defaultStack"/></span>
```

在实际开发过程中,如果我们有特殊的需求是可以改变默认拦截器配置的。当时一旦更改这个配置,"defaultStack"将不再被引用,需要手动最加。

9、<interceptors>

通过该标签可以向Struts2框架中注册拦截器或者拦截器栈,一般多用于自定义拦截器或拦截器栈的注册。该标签使用方法如下:

10、<interceptor-ref>

通过该标签可以为其所在的Action添加拦截器功能。当为某个Action单独添加拦截器功能后,<default-interceptor-ref>中所指定的拦截器将不再对这个Action起作用。

11、 <global-results>

该标签用于设置包范围内的全局结果集。在多个Action返回相同逻辑视图的情况下,可以通过<global-results>标签统一配置这些物理视图所对应的逻辑视图。

```
01.
      <span style="font-size:14px;"><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
02.
     <!DOCTYPE struts PUBLIC
03.
          "-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.0//EN"
          "http://struts.apache.org/dtds/struts-2.0.dtd">
04.
05.
06.
     <struts>
07.
          <package name="wwfy" extends="struts-default">
08.
             <global-results>
09.
                  <result name="test">/index.jsp</result>
10.
             </global-results>
11.
          </package>
12. </struts></span>
```