1. struts中拦截器：继承默认拦截器可以实现大部分功能
2. 自定义拦截器：

import java.util.Map;

import com.opensymphony.xwork2.Action;

import com.opensymphony.xwork2.ActionContext;

import com.opensymphony.xwork2.ActionInvocation;

import com.opensymphony.xwork2.interceptor.AbstractInterceptor;

import com.ywjava.utils.Constants;

public class LoginInterceptor extends AbstractInterceptor {

@Override

public String intercept(ActionInvocation invocation) throws Exception {

// 取得请求相关的ActionContext实例

ActionContext ctx = invocation.getInvocationContext();

Map session = ctx.getSession();

String user = (String) session.get(Constants.USER\_SESSION);

// 如果没有登陆，或者登陆所有的用户名不是yuewei，都返回重新登陆

if (user != null && user.equals("yuewei")) {

System.out.println("test");

return invocation.invoke();

}

ctx.put("tip", "你还没有登录");

return Action.LOGIN;

}

}

继承AbstractInterceptor 实现intercept方法，该方法的参数就是struts拦截器链中的下一个拦截器代理对象。

Xml配置见下：

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!DOCTYPE struts PUBLIC

"-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 2.1//EN"

"http://struts.apache.org/dtds/struts-2.1.dtd">

<struts>

<package name="authority" extends="struts-default">

<!-- 定义一个拦截器 -->

<interceptors>

<interceptor name="authority"

class="com.ywjava.interceptot.LoginInterceptor">

</interceptor>

<!-- 拦截器栈 -->

<interceptor-stack name="mydefault">

<interceptor-ref name="defaultStack" />

<interceptor-ref name="authority" />

</interceptor-stack>

</interceptors>

<!-- 定义全局Result -->

<global-results>

<!-- 当返回login视图名时，转入/login.jsp页面 -->

<result name="login">/login.jsp</result>

</global-results>

<action name="loginform"

class="com.ywjava.action.LoginFormAction">

<result name="success">/login.jsp</result>

</action>

<action name="login" class="com.ywjava.action.LoginAction">

<result name="success">/welcome.jsp</result>

<result name="error">/login.jsp</result>

<result name="input">/login.jsp</result>

</action>

<action name="show" class="com.ywjava.action.ShowAction">

<result name="success">/show.jsp</result>

<!-- 使用此拦截器 -->

<interceptor-ref name="mydefault" />

</action>

</package>

</struts>