**动态方法调用**

动态方法调用：通过url动态调用Action中的方法

action的声明：

|  |
| --- |
| <package name=*"user"* extends=*"struts-default"*>  <action name=*"testActionContextAction"* class=*"com.qimh.action.TestActionContextAction"*>  <result name = *"success"*>/test-actioncontext.jsp</result>  </action>  </package> |

URI:

<a href = *"/struts2-3/testActionContextAction.action?name=qimh"*> test ActionContext </a>:struts2调用*TestActionContextAction类execute方法。*

<a href = *"/struts2-3/testActionContextAction！save.action?name=qimh"*> test ActionContext </a>:struts2调用*TestActionContextAction类save方法。*

默认情况下，struts2的动态方法调用处于禁止状态。

打开动态调用---sturts-core---->default.properties----->struts.enable.DynamicMethodInvocation = false 添加到配置文件struts.xml中：<constant name=*"struts.enable.DynamicMethodInvocation"* value=*"true"*></constant>

配置文件struts.xml:

|  |
| --- |
| <struts>  <!-- 打开允许动态方法调用开关，默认是false -->  <constant name=*"struts.enable.DynamicMethodInvocation"* value=*"true"*></constant>  <constant name=*"struts.action.extension"* value=*"action,,qimh"*></constant>  <package name=*"user"* extends=*"struts-default"*>  <action name=*"testDynamicMethodInvocation"* class=*"com.qimh.action.TestDynamicMethodInvocationAction"* method = *"save"*>  <result name = *"success"*>/success.jsp</result>  </action>  </package>  </struts> |

处理类：

|  |
| --- |
| **package** com.qimh.action;  **public** **class** TestDynamicMethodInvocationAction {    **public** String save(){  System.*out*.println("save.....");  **return** "success";  }        **public** String update(){  System.*out*.println("update.....");  **return** "success";  }  } |

补充说明：http://localhost:8080/02struts2\_login/user/testDynamicMethodInvocation.qimh 这个请求调用Action类中save方法

访问地址：http://localhost:8080/02struts2\_login/user/testDynamicMethodInvocation!update.qimh

截图：