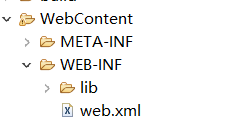
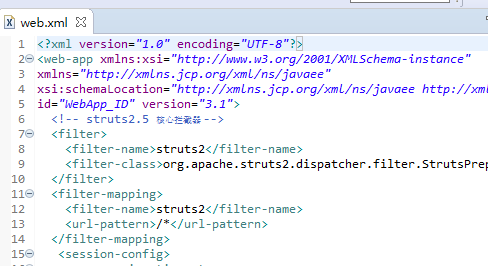
Experiment 1

1. Structs的安装和配置

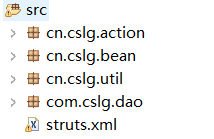
具体要求如下：

1. 创建动态Web项目。
2. 将Struts2项目所需的依赖JAR包添加项目中。
3. 在WEB-INF目录下新建一个名称为web.xml的文件，在该文件中配置Struts2核心过滤器。

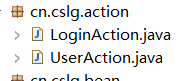




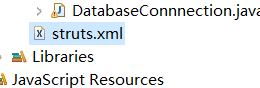
1. 新建一个名称为cn.cslg.action的包。

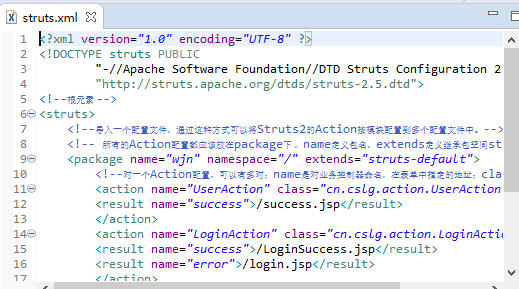


1. 在cn.cslg.action包中新建处理用户请求的UserAction类。

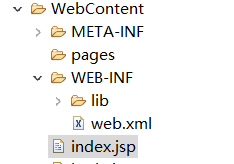


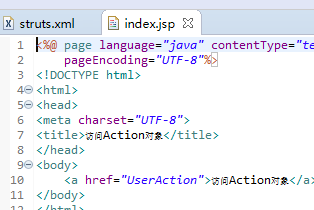
1. 在src目录下新建一个名称为struts.xml文件, 在该文件的<action>标签中定义请求路径，以及与其对应的Action类的映射关系进行相关配置。





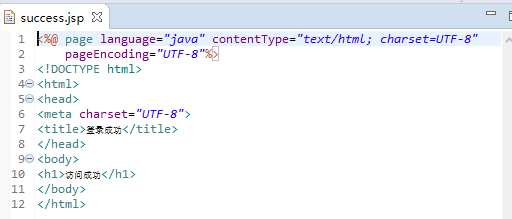
1. 在WebContent目录下创建一个名称为index.jsp页面，在其中编写一个超链接，用于访问Action对象，此链接指向的地址为UserAction.action。





1. 在WebContent目录下创建一个名称为success.jsp页面,用于作为访问成功页面。





9）启动Tomcat服务其对本案例进行测试，查看运行结果.

2.把1.3节的登录系统改为连接数据库的登录系统，其他功能类似

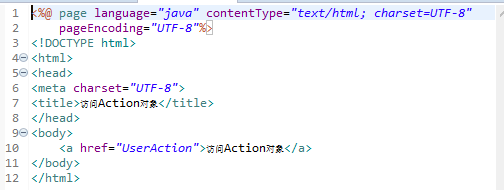
login.jsp:



LoginSuccess.jsp:



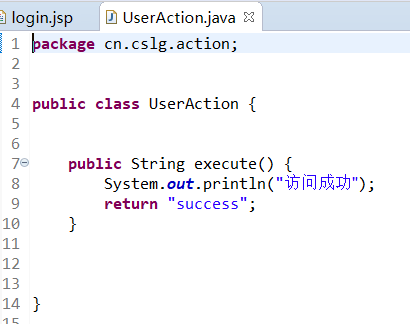
index.jsp:

、

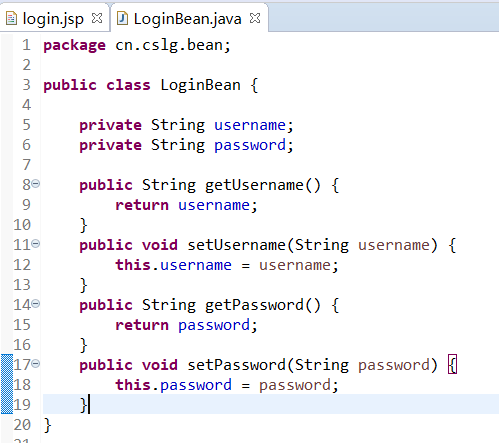
LoginAction.java:



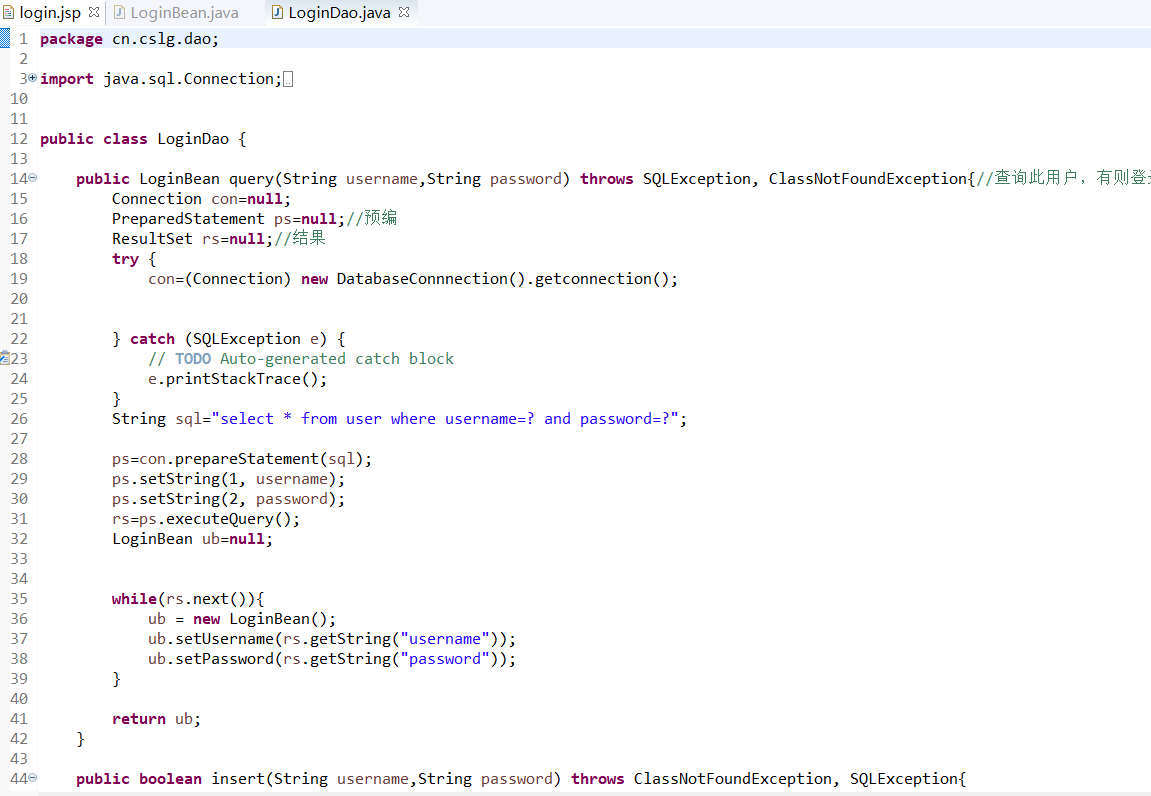
UserAction.java:

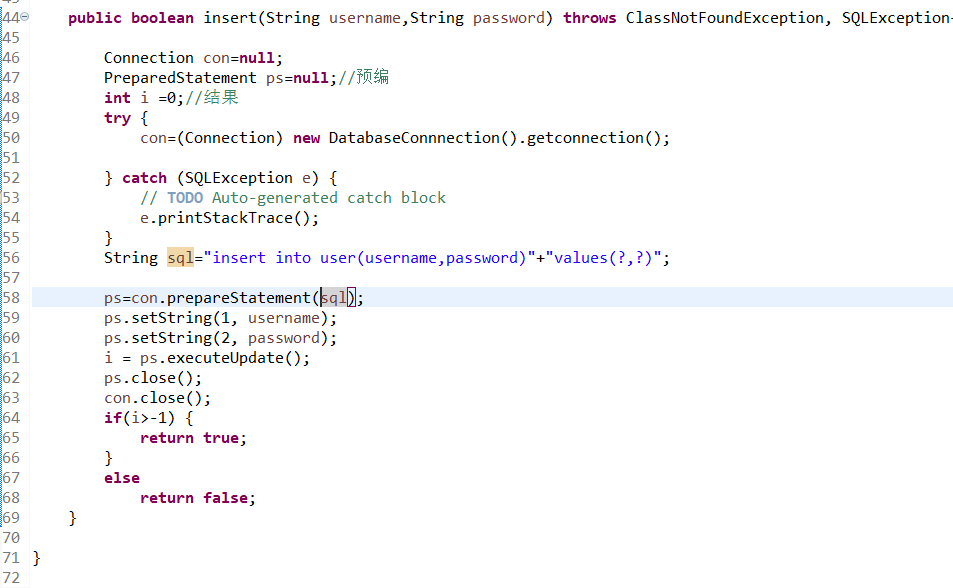


LoginBean.java:

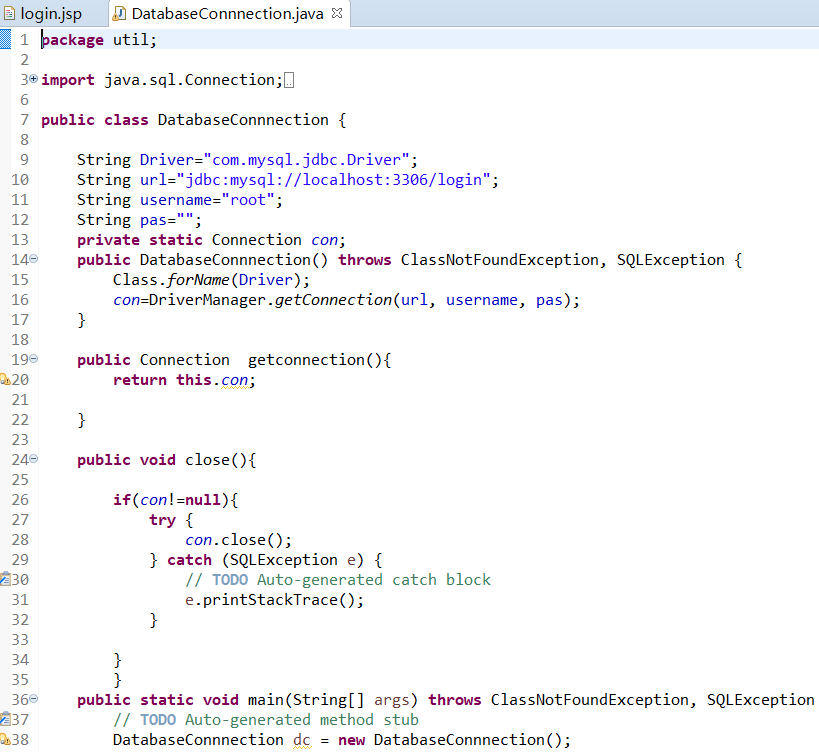


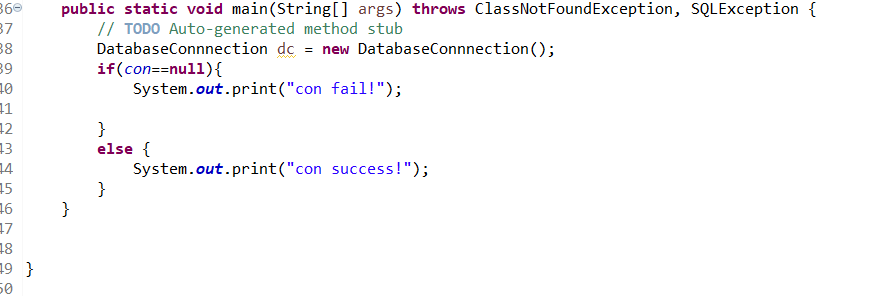
LoginDao.java:



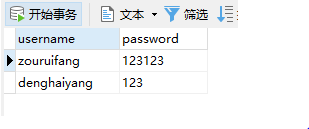


DatabaseConnnection.java:



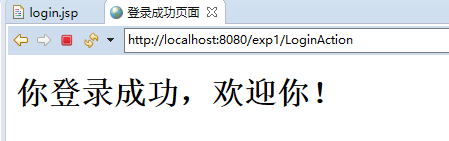


数据库：



运行结果：



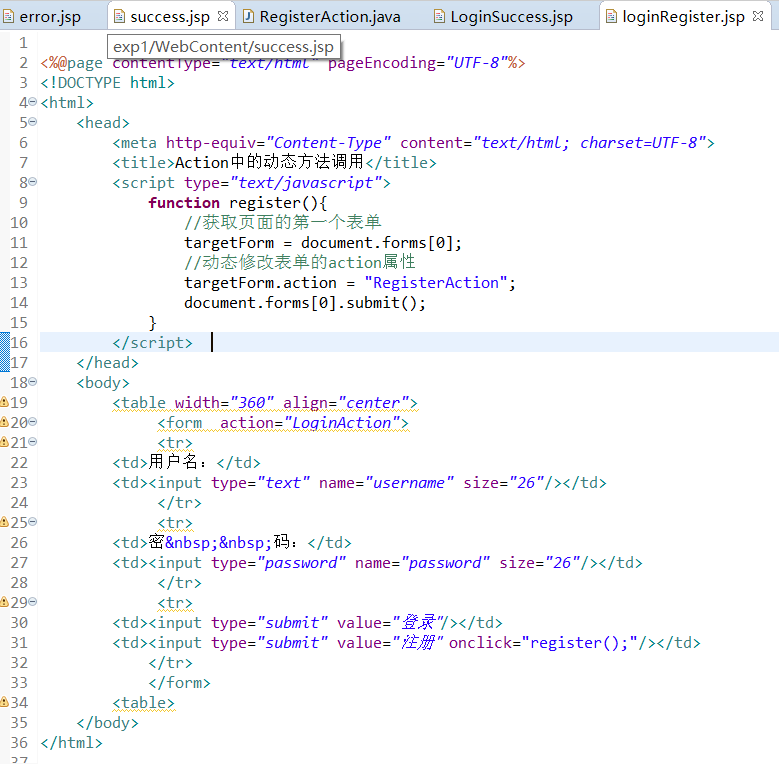


3.使用数据库功能，编写实现一个基于Struts2的简单注册系统

RegisterAction.Java:



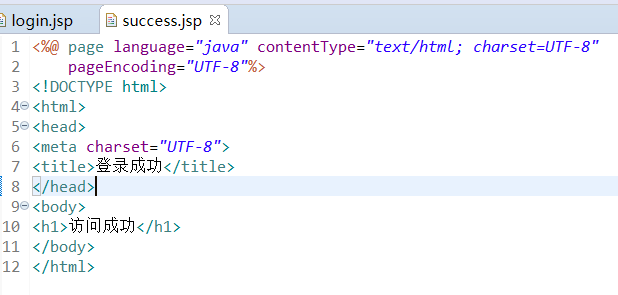
LoginRegister.jsp:



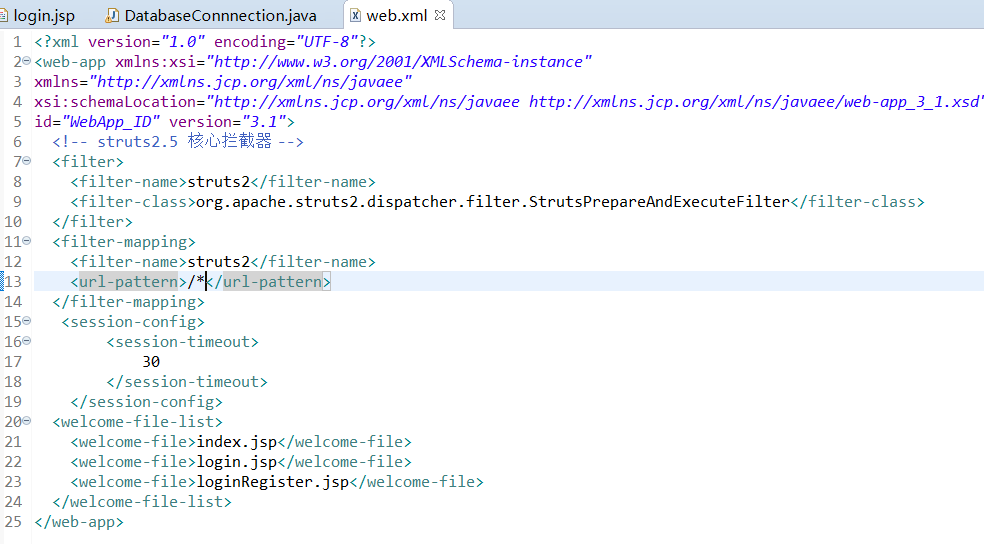
error.jsp:



success.jsp:



web.xml:



struts.xml:



运行结果：

