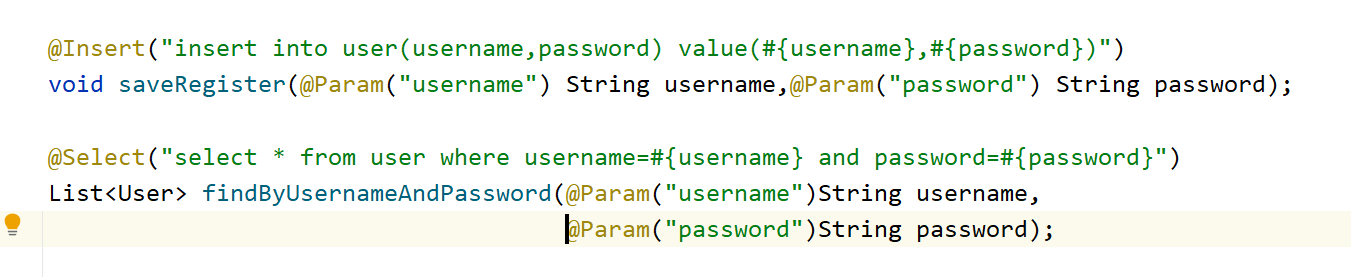
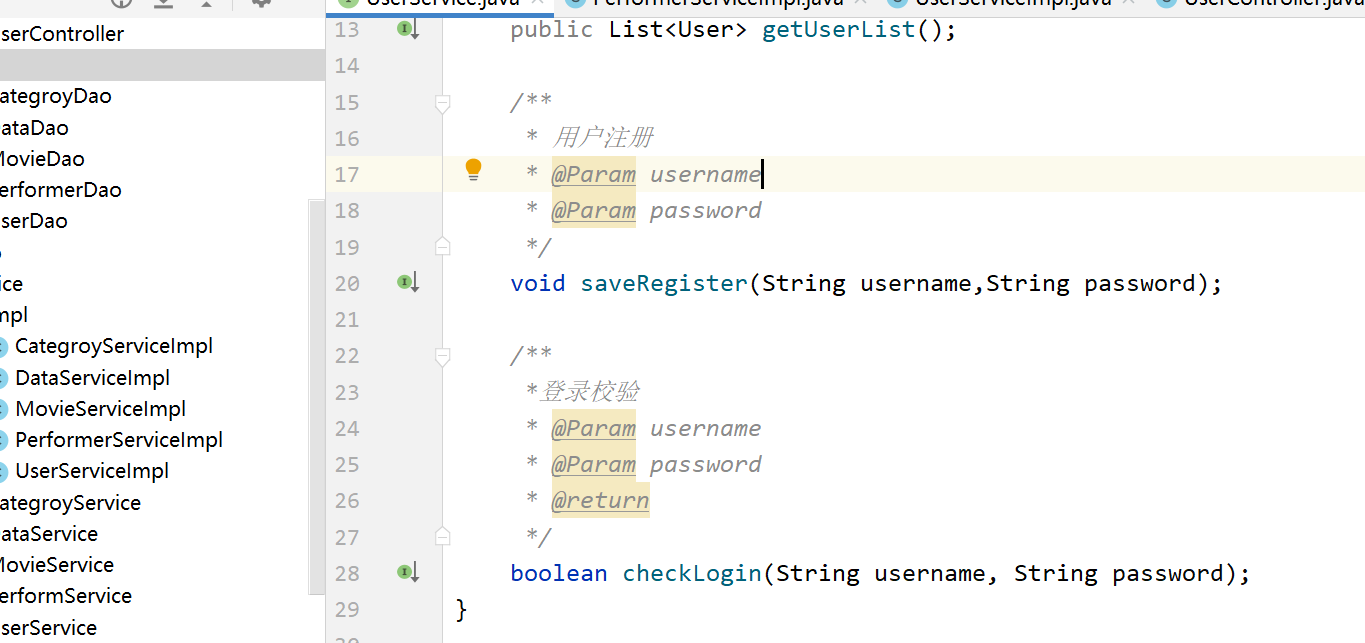
### 一．用户注册和登录校验+登录成功后显示用户名

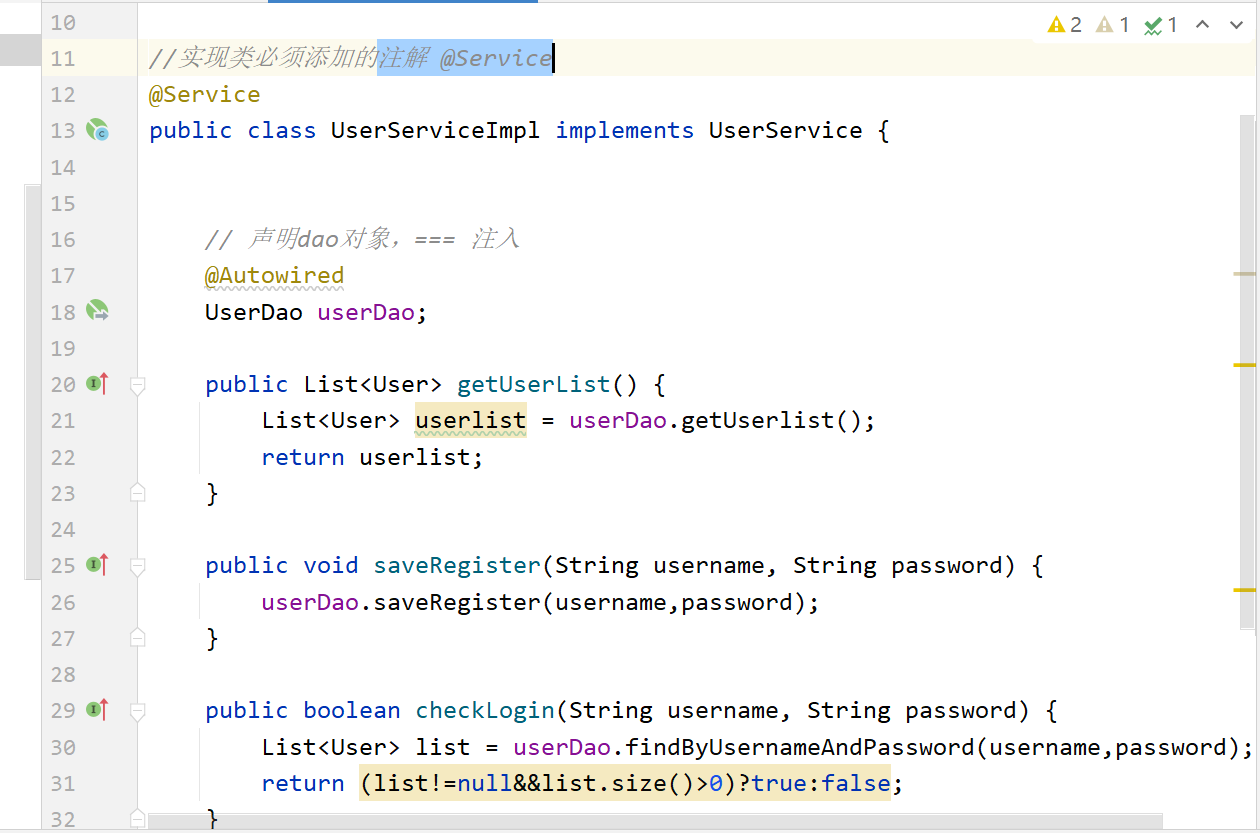
###### 1.首先在UserDao中写用户注册的insert语句和登录校验的select的语句。

@Insert("insert into user(username,password) value(#{username},#{password})")  
  
@Select("select \* from user where username=#{username} and password=#{password}")  
图：

###### 2.在UserService接口中写出要实现的函数。



###### 3.在实现类UserServiceImpl中实现UserService并注入UserDao对象（注意必须加注解 @Service），通过dao对象调用接口中的方法。



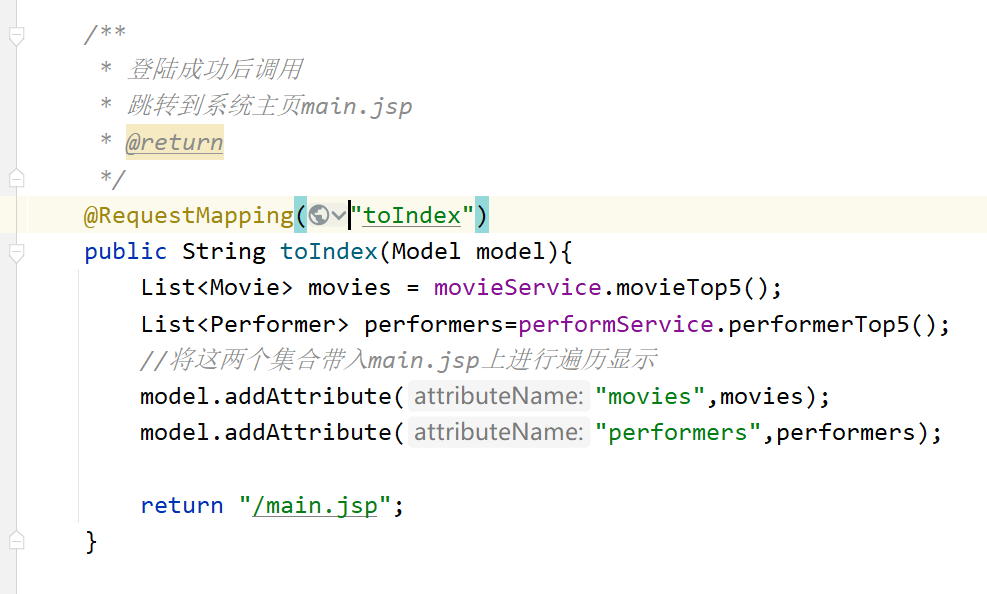
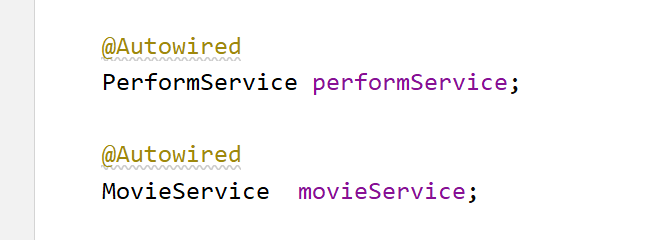
###### **4. UserController调用实现类UserServiceImpl的方法，而UserController的方法被网页调用。点击登录就跳转到登录页面，点击注册就跳转到注册页面，在注册页面点击注册按钮就会将表单中的账号和密码接收到并跳转到登陆页面，进行登录如果效验通过，接下来跳转到系统主页并且显示用户名，否则跳转到错误页面重新登录。（注意要声明Service接口类）**





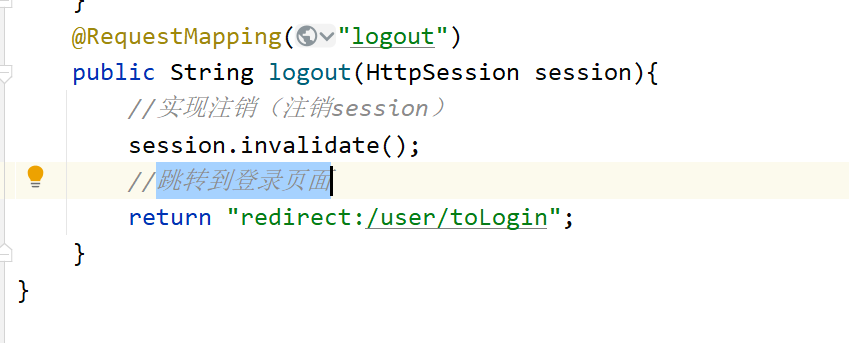


###### 5.成功：



### 二．用户注销

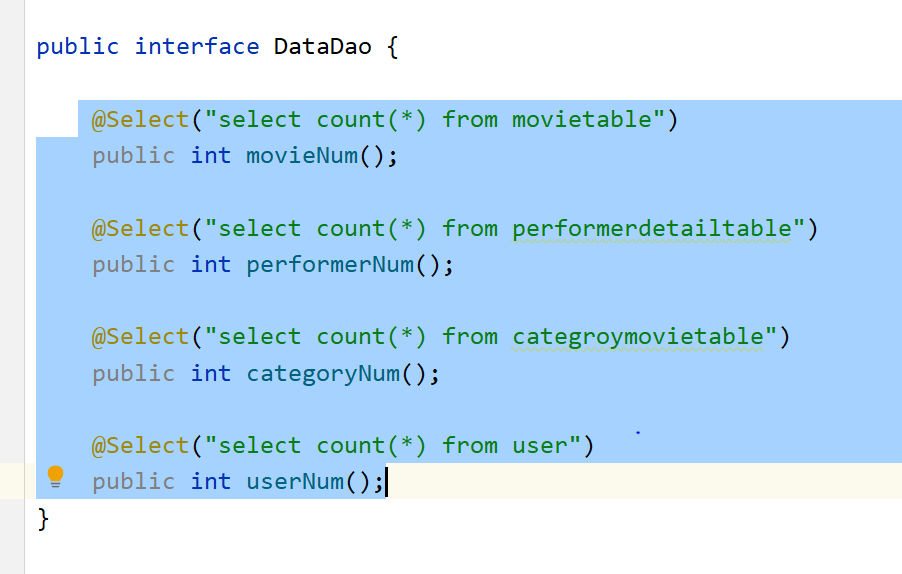
1. 而UserController的方法被网页调用。在网页中点击注销，就会把账号和密码验证通过时，将用户名存储到session对象中。注销session对象，在跳转到登录页面。



### 三．数据统计

###### 1.在DataDao中写出数据统计中四个要查询总量的select语句。

@Select("select count(\*) from movietable")  
  
@Select("select count(\*) from performerdetailtable")  
  
@Select("select count(\*) from categroymovietable")  
  
@Select("select count(\*) from user")



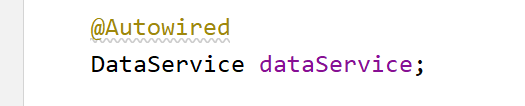
###### 2.在DataService中把原来查询的四个总数的值封装到一个方法中。

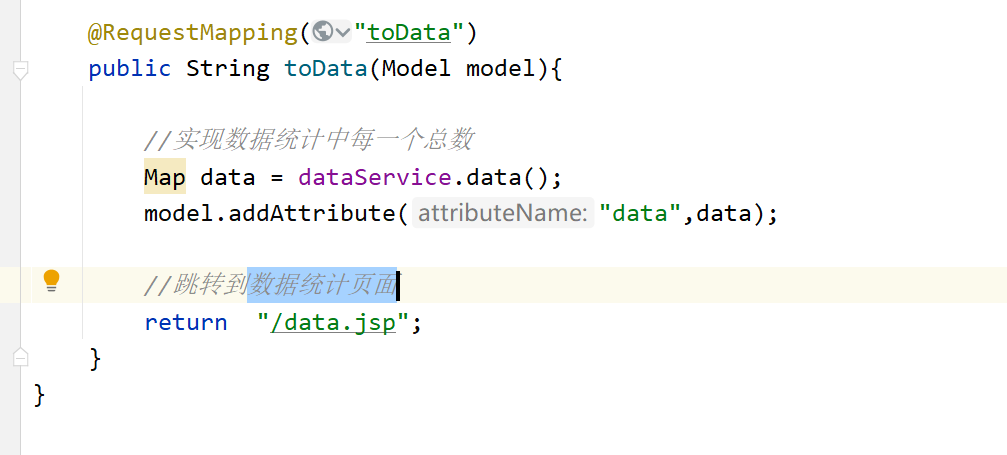


###### 3. 在实现类DataServiceImpl中实现DataService并注入DataDao对象,通过dao对象调用接口中的方法。而且页面有四个值，要把四个值求出来放到新建的Hash表中



###### 4. 而MainController的方法被网页调用。点击数据统计就会跳转到数据统计页面。且上面就会显总数。

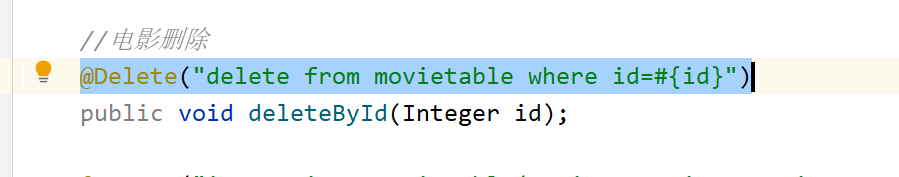




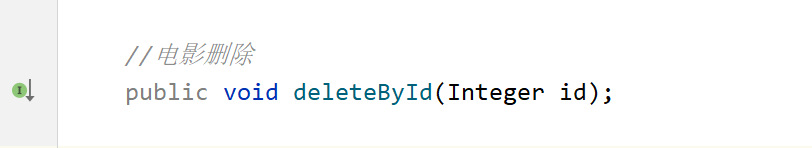
### 四．电影删除

###### 1.在MovieDao写出删除的delete语句。

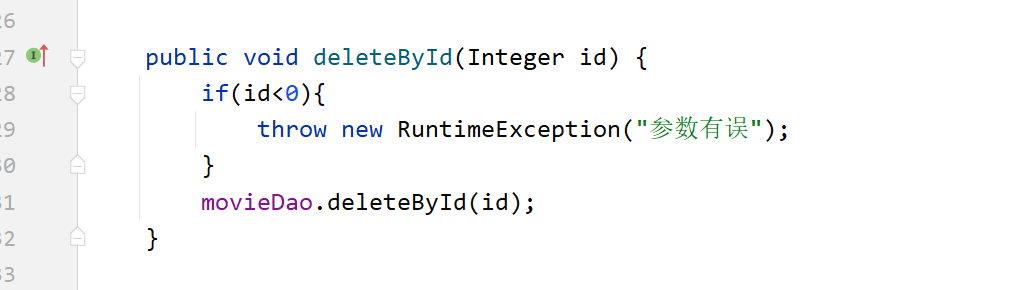
@Delete("delete from movietable where id=#{id}")



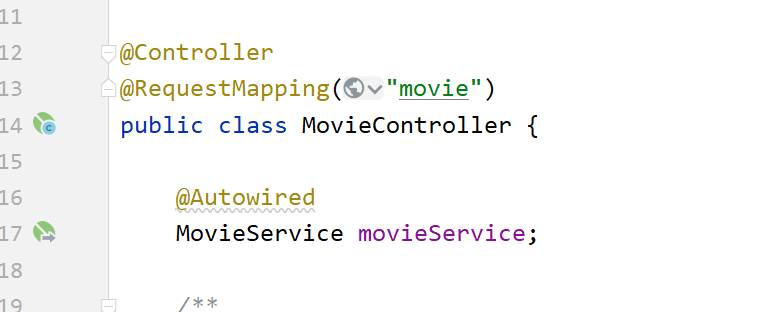
###### 2.在MovieService接口中写出要用的方法。



###### 3. 在实现类MovieServiceImpl中实现MovieService并注入MovieDao对象，通过dao对象调用接口中的方法。并根据id进行判断能否进行删除。



###### 4. 而MovieController的方法被网页调用。根据service对象调用删除方法，实现删除电影，成功后重新加载电影列表。

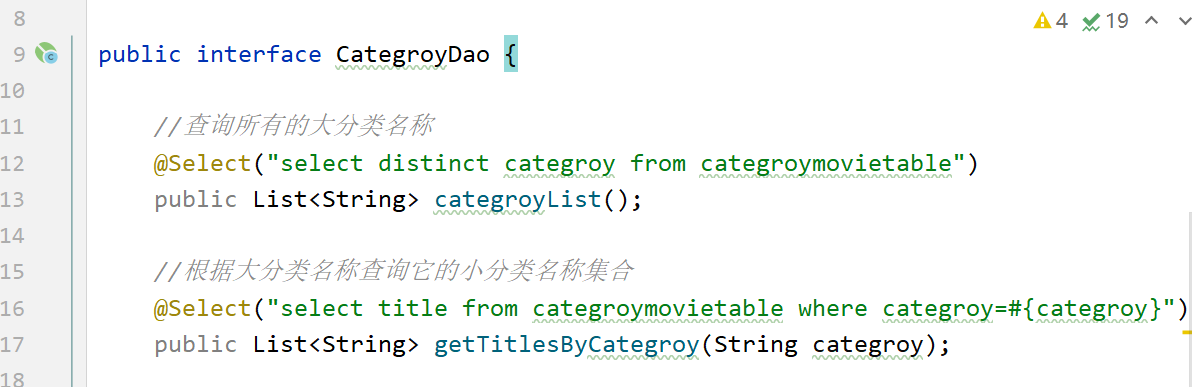




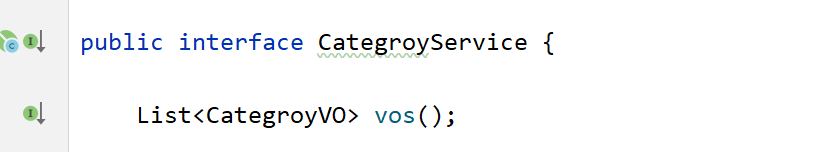
### 五．电影分类

###### 1.在CategroyDao写出要查询的大分类和根据大分类名称查询小分类名称集合的select语句。

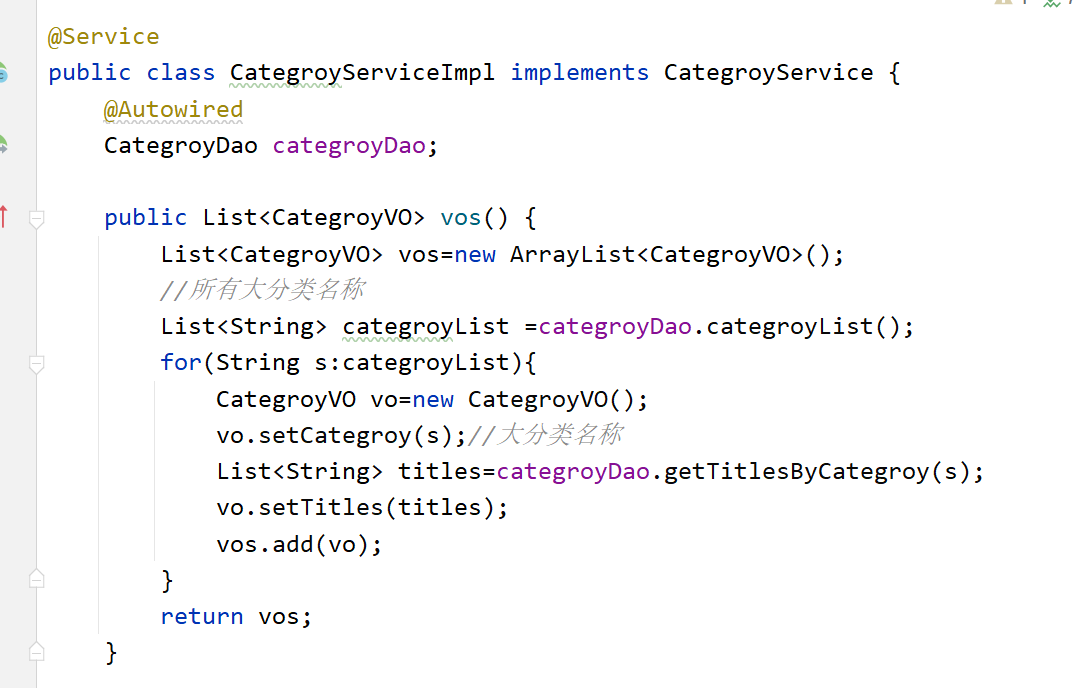
@Select("select distinct categroy from categroymovietable")  
@Select("select title from categroymovietable where categroy=#{categroy}")



###### 2. 在CategroyService接口中写出要用的方法。



###### 3. 在实现类CategroyServiceImpl中实现CategroyService并注入CategroyDao对象。通过list列表存放大分类名称并用dao对象调用categroyList()方法知道大分类的个数，根据大分类的个数用for(String s:categroyList)循环查找小分类名称集合。



###### 4.而CategroyController的方法被网页调用。**根据service对象调用categoryList方法，实现电影的分类，并把电影的大分类和小分类分开显示出来**。

