## Springmvc部分

1. Springmvc配置文件，加载config.properties配置文件

<!-- 加载配置属性文件 -->  
<context:property-placeholder ignore-unresolvable="true" location="classpath:config.properties" />

1. 配置文件中设置欢迎页

<!-- 定义无Controller的path<->view直接映射 -->  
<mvc:view-controller path="/" view-name="redirect:${web.view.index}"/>

注：这里的${web.view.index}是根据el表达式，获取的配置文件中的值

3.在分页对象中通过request.getParameter(“”)获取了分页的pageSize和pageNo

public Page(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, int defaultPageSize){  
 // 设置页码参数（传递repage参数，来记住页码）  
 String no = request.getParameter("pageNo");  
 if (StringUtils.*isNumeric*(no)){  
 CookieUtils.*setCookie*(response, "pageNo", no);  
 this.setPageNo(Integer.*parseInt*(no));  
 }else if (request.getParameter("repage")!=null){  
 no = CookieUtils.*getCookie*(request, "pageNo");  
 if (StringUtils.*isNumeric*(no)){  
 this.setPageNo(Integer.*parseInt*(no));  
 }  
 }  
 // 设置页面大小参数（传递repage参数，来记住页码大小）  
 String size = request.getParameter("pageSize");  
 if (StringUtils.*isNumeric*(size)){  
 CookieUtils.*setCookie*(response, "pageSize", size);  
 this.setPageSize(Integer.*parseInt*(size));  
 }else if (request.getParameter("repage")!=null){  
 size = CookieUtils.*getCookie*(request, "pageSize");  
 if (StringUtils.*isNumeric*(size)){  
 this.setPageSize(Integer.*parseInt*(size));  
 }  
 }else if (defaultPageSize != -2){  
 this.pageSize = defaultPageSize;  
 }

5.<c:set>标签使用

<c:set>标签 其实就是set一个property，然后可以使用el表达式获取

6.短信验证平台，叮咚云，云通信，云监控

<https://help.aliyun.com/document_detail/28621.html>

7.引入js时，一定要使用两个

<script src="js/jquery-1.8.3.js" /> 不能这样写

<script src="js/jquery-1.8.3.js" ></script>

1. 操作checkbox，如果使用jquery，那么dom对象就无法对其进行操作。

9.自定义标签，自定义

<%@ **taglib** prefix="fns" uri="/WEB-INF/tlds/fns.tld" %>  
<%@ **taglib** prefix="sys" tagdir="/WEB-INF/tags/sys" %>

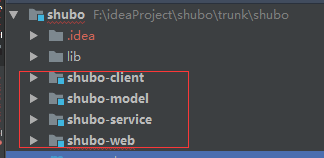
10.时间格式化标签

<**fmt:formatDate** value="**${**office.createDate**}**" pattern="yyyy年MM月dd日" />

11.发送短信接口

SendSmsService

1. 商城项目



分为4个模块

1. client存放实体类DTO和service接口
2. model存放的是dao
3. Service存放service实现类
4. web存放controller和过滤器等

### StringUtil

*/\*\*  
 \* 用户拥有的角色名称字符串, 多个角色名称用','分隔.  
 \*/*public String getRoleNames() {  
 return Collections3.*extractToString*(roleList, "name", ",");  
}

将List<Role>集合中，Role的name属性以字符串拼接