2017年7月26日星期三

第一章：搭建项目环境

1. 采用SSM框架，采用maven依赖包，配置pom.xml文件，引入junit、druid、spring、mybatis、redis、aspectjrt、cglib、hibernate、jtds、sitemesh、standard、jstl、shiro、quartz、jackson、fastjson、xstream、slf4j、log4j、lazyluke、kaptcha、mail、velocity、wink框架
2. 配置spring.xml:
   1. 使用<context:annotation- config/>隐式地向Spring容器注册AutowiredAnnotationBeanPostProcessor、RequiredAnnotationBeanPostProcessor、CommonAnnotationBeanPostProcessor以及PersistenceAnnotationBeanPostProcessor这4个BeanPostProcessor

注意：如果配置了<context:component-scan>那么<context:annotation-config/>标签就可以不用再xml中配置了，因为前者包含了后者。另外<context:component-scan>还提供了两个子标签1. <context:include-filter>2. <context:exclude-filter> ：说明此包不需要被扫描，在说明这两个子标签前，先说一下<context:component-scan>有一个use-default-filters属性，改属性默认为true,这就意味着会扫描指定包下的全部的标有@Component的类，并注册成bean.也就是@Component的子注解@Service,@Reposity等。所以如果仅仅是在配置文件中这么写：

<context:component-scan base-package="tv.huan.weisp.web"/>

Use-default-filter此时为true那么会对base-package包或者子包下的所有的进行java类进行扫描,并把匹配的java类注册成bean。

1. 对spring-mybatis中是数据源配置：
   1. http://blog.csdn.net/jjwen/article/details/53319690