1. 导入依赖包
2. 构建配置文件如下
   1. 在src下创建struts的配置文件,可以有struts.xml,struts.properties……
   2. 在WEB-INF/下创建Spring配置文件,例如di.xml
   3. 在WEB-INF/下配置web.xml
   4. 配置其他的配置文件
3. 在web.xml中配置SSH整合信息
   1. 配置Spring的web监听器

<listener>

<listener-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener

</listener-class>

</listener>

* 1. 配置Spring核心配置文件

<context-param>

<param-name>contextConfigLocation</param-name>

<param-value>

/WEB-INF/applicationContext.xml

</param-value>

</context-param>

1. 在Spring的核心配置文件做如下公共配置
   1. 配置数据库连接池
   2. 配置SessionFactory
2. Spring声明式事务管理

<!-- Spring 声明式事务管理 -->

<bean id="transactionManager" class="org.springframework.orm.hibernate5.HibernateTransactionManager">

<property name="sessionFactory" ref="sessionFactory"/>

</bean>

<!-- 设置事务的传播级别 -->

<tx:advice id="txAdivce" transaction-manager="transactionManager">

<tx:attributes>

<tx:method name="\*" propagation="REQUIRED"/>

</tx:attributes>

</tx:advice>

<!-- 构建切面 -->

<aop:config>

<aop:pointcut expression="execution(\* com.ssh.service.\*.\*(..))" id="mycut"/>

<aop:advisor advice-ref="txAdivce" pointcut-ref="mycut"/>

</aop:config>