ssh框架整合

hibernate和spring整合 hibernate spring struts和spring整合 struts applicationCotext.xml 添加相关依赖包 添加依赖包 TestMerge测试的主类 ! 添加相关依赖包 ! 配置 c3po数据库连接资源 testSpring测试方法 添加配置文件 配置文件 applicationContext.xml 配置 sessionFactory 创建 applicationContext对象 applicationContext.xml 禁用静态方法访问 entity Person实体 test看是否报错 配置成开发模式 struts.xml Person.hbm.xml 创建一个接口 TestService 监听器——listener 配置拓展名 为 action 实体类 一定要实现 序列化接口 继承 Serializable public void say(); context-param 主题配置成 simple TestMerge.java testHibernate测试方法 实现接口的方法 TestServiceImpl □ 配置web.xml □ 获得 sessionFactory 对象 创建 bean—getBean("testService") filter——struts2 filter-mapping——struts2 开启 openSession TestServiceImpl添加注解 @service("testService") 开始 session.beginTransaction() 进行注解的扫描 test-spring.xml session 操作 给测试子系统专门设置一个配置文件 然后再 在 主配置文件applicationContext.xml文件中引入 Transactiont提交 扫描 service <context:componet-scan> session 关闭 主配置文件引入外部配置文件 事务管理 <import> TestService 写接口 调用say方法 实现接口 的方法 test运行测试 调用 dao 层的方法 通过 action 进行say方法的访问 创建 Dao TestDao TestDaoImpl 创建 TestAction 继承 ActionSupport public calss TestDaoImpl extends HibernateDaoSupport implements TestDao{} execute 方法 HibernateDaoSupport 含有一整套的简单 增删改查的方法 创建 TestService 对象, HibernateDaoSupport 需要 sessionFactory 调用 say 方法 数据库中的一些配置信息 TestService 对象赋值 test-spring.xml配置文件 1.注解的方式 <bean id="testDao" class="com.sys.dao.impl.TestDaoImpl"> </bean> struts 配置文件 在 模块的 配置文件夹中进行配置 通过配置文件将testDao 注入到如勇气中 test-struts.xml <package ...> 调用 dao 的方法 <action ... class="com.sys.action.TestAction" ...> 这种配置方式 , action没有交给 spring 管理 , @Resource 而是通过 struts进行管理,每次调用都会创建新的 action TestDao testdao; 这里调用 struts 调用 spring 的内容,由于存在 struts-spring的整合jar包 applicationContext.xml 进行配置 test-struts.xml 添加到主配置文件中 事务管理 http://localhost:8080/tax_ssh_war_exploded/test_execute.action 事务通知 进行访问 test_* 是在 struts配置文件进行的统配符, aop配置 被事务控制的类 <package ...> <action name="test_*" class="com.sys.action.TestAction" method="{1}"> <result name="success">/WEB-INF/jsp/test/test.jsp</result> testTransationReadOnly()

只读事物

</aciont>

</package>