Spring_day04 总结

今日任务

▶ 使用 SSH 整合完成客户的保存操作

教学导航

教学目标	
教学方法	案例驱动法

案例一使用 SSH 的整合完成客户的保存操作

1.1案例需求

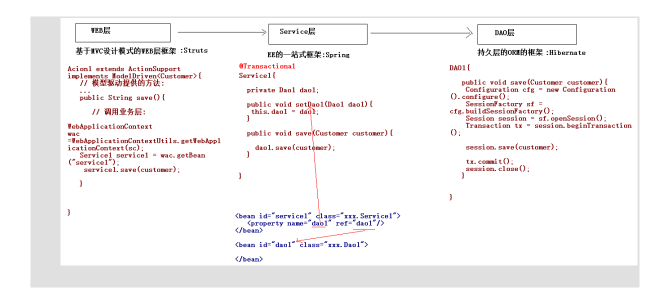
1.1.1 需求描述

使用 SSH 整合完成 CRM 的客户保存操作

1.2相关知识点:

1.2.1 SSH 简单的回顾:

1.2.1.1 SSH 的基本开发回顾



1.2.2 SSH 框架的整合方式一:零障碍整合(带有 Hibernate 配置文件)

1.2.2.1 创建 web 项目, 引入相关 jar 包.

[Struts2]

uuts2 🏻			
D:\struts2\struts-2.3.24\apps\st	ruts2-blank\WEB-INF	\lib*.jar	
📤 asm-3.3.jar	2013/11/23 17:55	Executable Jar File	43 KE
📤 asm-commons-3.3.jar	2013/11/23 17:55	Executable Jar File	38 KE
📤 asm-tree-3.3.jar	2013/11/23 17:55	Executable Jar File	21 KE
📤 commons-fileupload-1.3.1.jar	2014/2/19 16:21	Executable Jar File	68 KI
🙆 commons-io-2.2.jar	2013/11/23 17:55	Executable Jar File	170 K
🙆 commons-lang3-3.2.jar	2014/1/2 21:45	Executable Jar File	376 KI
freemarker-2.3.22.jar	2015/4/3 7:09	Executable Jar File	1,271 K
javassist-3.11.0.GA.jar	2013/11/23 17:55	Executable Jar File	600 K
🙆 log4j-api-2.2.jar	2015/4/19 12:04	Executable Jar File	131 K
🙆 log4j-core-2.2.jar	2015/4/19 12:04	Executable Jar File	808 K
	2013/11/23 17:55	Executable Jar File	223 K
🖺 struts2-core-2.3.24.jar	2015/5/3 12:25	Executable Jar File	813 K
📤 xwork-core-2.3.24.jar	2015/5/3 12:23	Executable Jar File	661 K

Struts2 需要了解的 jar 包:

struts2-convention-plugin-2.3.24.jar

struts2-json-plugin-2.3.24.jar

struts2-spring-plugin-2.3.24.jar

---Struts2 注解的开发包.

---Struts2 整合 AJAX 返回 JSON 数据.

---Struts2 整合 Spring 的插件包.

(Hibernate)

Hibernate I			
D:\hibernate-release-5.0.7.Final\lik	o\required*.jar		
📤 antlr-2.7.7.jar	2014/4/28 20:30	Executable Jar File	435 KB
📤 dom4j-1.6.1.jar	2014/4/28 20:28	Executable Jar File	307 KB
🕌 geronimo-jta_1.1_spec-1.1.1.jar	2015/5/5 11:26	Executable Jar File	16 KB
📤 hibernate-commons-annotations-5.0	2015/11/30 10:22	Executable Jar File	74 KB
📤 hibernate-core-5.0.7.Final.jar	2016/1/13 12:35	Executable Jar File	5,453 KB
🕌 hibernate-jpa-2.1-api-1.0.0.Final.jar	2014/4/28 20:30	Executable Jar File	111 KB
📤 jandex-2.0.0.Final.jar	2015/11/30 10:22	Executable Jar File	184 KB
🕌 javassist-3.18.1-GA.jar	2014/4/28 20:28	Executable Jar File	698 KB
🚄 jboss-logging-3.3.0.Final.jar	2015/5/28 12:35	Executable Jar File	66 KB
日志记录:			
🖺 slf4j-api-1.6.1.jar	2015/8/6 14:05	Executable Jar File	25 KB
실 slf4j-log4j12-1.7.2.jar	2015/8/6 14:05	Executable Jar File	9 KB
log4j 的包由 Spring 引入. 数据库驱动:			
🕌 mysql-connector-java-5.1.7-bin.jar	2014/7/8 18:41	Executable Jar File	694 KB
Hibernate 引入连接池:			
D:\hibernate-release-5.0.7.Final\lik	o\optional\c3p0*	.jar	
🙆 c3p0-0.9.2.1.jar	2014/4/28 20:30	Executable Jar File	414 KB
🖺 hibernate-c3p0-5.0.7.Final.jar	2016/1/13 12:42	Executable Jar File	12 KB
📤 mchange-commons-java-0.2.3.4.jar	2014/4/28 20:30	Executable Jar File	568 KB

[Spring]

基本的开发:

\$	com.springsource.org.apac	he.commons.	logging-1.1.1.ja	r
-----------	---------------------------	-------------	------------------	---

com.springsource.org.apache.log4j-1.2.15.jar

spring-beans-4.2.4.RELEASE.jar

spring-context-4.2.4.RELEASE.jar

🔬 spring-core-4.2.4.RELEASE.jar

👔 spring-expression-4.2.4.RELEASE.jar

AOP 开发:

🙆 spring-aop-4.2.4.RELEASE.jar	2015/12/17 0:44	Executable Jar File	362 KB
spring-aspects-4.2.4.RELEASE.jar	2015/12/17 0:48	Executable Jar File	58 KB
📤 com.springsource.org.aopalliance-1.0.0.jar	2010/4/2	11:09 Executable Jar File	5 KB

com.springsource.org.aspectj.weaver-1.6.8.RELEASE.jar	2010/4/2 11:09	Executable Jar File	1,604 K
JDBC 开发:			
🕌 spring-tx-4.2.4.RELEASE.jar	2015/12/17 0:45	Executable Jar File	260
spring-jdbc-4.2.4.RELEASE.jar	2015/12/17 0:45	Executable Jar File	414
事务管理的开发:			
spring-tx-4.2.4.RELEASE.jar	2015/12/17 0:45	Executable Jar File	260
整合 Hibernate:			
spring-orm-4.2.4.RELEASE.jar	2015/12/17 0:46	Executable Jar File	456
整合 web 项目:			
spring-web-4.2.4.RELEASE.jar	2015/12/17 0:46	Executable Jar File	750
•			

1.2.2.2 引入相关的配置文件:

[Struts2]

[Hibernate]

核心配置: hibernate.cfg.xml

映射文件:

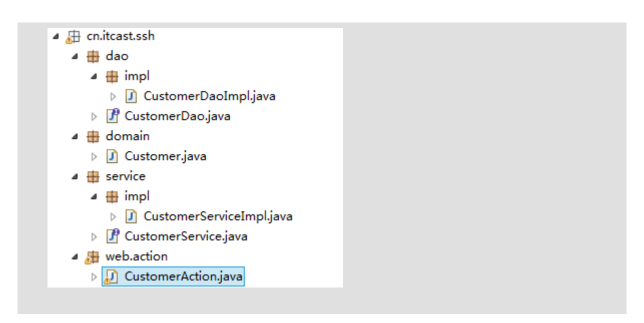
[Spring]

```
web.xml
<!-- 配置 Spring 的核心监听器 -->
<tener>
</tener-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener
```

1.2.2.3 引入相关的页面并进行修改:

```
<FORM id=form1 name=form1
action="${pageContext.request.contextPath }/customer_save.action"</pre>
```

1.2.2.4 创建包结构和相关的类:



1.2.2.5 Struts2 和 Spring 的整合:方式一: Action 类由 Struts2 自己创建

【编写 Action 中的 save 方法】

```
/**

* 保存客户的执行的方法:save

*/

public String save() {

System.out.println("Action中的 save 方法执行了...");

return NONE;
}
```

【配置 Action 类】

```
【在 Action 中调用业务层的类】
   配置 Service:
      <!-- 配置 Service -->
      <bean
                                                          id="customerService"
class="cn.itcast.ssh.service.impl.CustomerServiceImpl">
      </bean>
   在 Action 中调用
   // 传统方式的写法
          WebApplicationContext webApplicationContext = WebApplicationContextUtils
   .getWebApplicationContext(ServletActionContext.getServletContext());
                                                            (CustomerService)
          CustomerService
                               customerService
webApplicationContext.getBean("customerService");
   ***** 这种写法很麻烦的,因为需要在每个 Action 中的每个方法上获取工厂,通过工厂获得类.
   为了简化这个代码引入一个插件的包:
   struts2-spring-plugin-2.3.24.jar
   在这个插件中开启一个 Struts2 常量
       * <constant name="struts.objectFactory" value="spring" />
          * 默认的情况下 struts2 将这个常量关闭的,现在引入插件以后,将常量开启了,引发下面的一些
常量生效.
          struts.objectFactory.spring.autoWire = name
   那么就可以在 Action 中提供想注入的属性了:
   public class CustomerAction extends ActionSupport implements ModelDriven<Customer>
      // 模型驱动使用的对象
       private Customer customer = new Customer();
      @Override
      public Customer getModel() {
          return customer;
       // 注入业务层的类:
```

```
private CustomerService customerService;
       public void setCustomerService(CustomerService customerService) {
           this.customerService = customerService;
       /**
        * 保存客户的执行的方法:save
       public String save() {
           System. out. println ("Action 中的 save 方法执行了...");
           // 传统方式的写法
           /*WebApplicationContext webApplicationContext = WebApplicationContextUtils
    .getWebApplicationContext(ServletActionContext.getServletContext());
           CustomerService
                                customerService
                                                      = (CustomerService)
webApplicationContext.getBean("customerService");*/
           // 自动注入
           customerService.save(customer);
           return NONE;
       }
```

【在 Service 中编写 save 方法】

```
public class CustomerServiceImpl implements CustomerService {
    @Override
    public void save(Customer customer) {
        System.out.println("Service中的save方法执行了...");
    }
}
```

1.2.2.6 Struts2 和 Spring 的整合方式二:Action 类由 Spring 创建. (推荐)

【引入插件包】

```
struts2-spring-plugin-2.3.24.jar
```

【Action 交给 Spring 管理】

```
将 Action 配置到 Spring 中.

<!-- 配置 Action -->

<bean id="customerAction" class="cn.itcast.ssh.web.action.CustomerAction"
```

1.2.2.7 在业务层调用 DAO

【将 DAO 配置到 Spring 中】

```
<!-- 配置 DAO -->
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
/bean id="customerDao" class="cn.itcast.ssh.dao.impl.CustomerDaoImpl">
</br/>
</br/>
</br/>
</br/>
```

【在业务层注入 Dao】

```
public class CustomerServiceImpl implements CustomerService {
       // 注入 Dao
       private CustomerDao customerDao;
       public void setCustomerDao(CustomerDao customerDao) {
           this.customerDao = customerDao;
       @Override
       public void save(Customer customer) {
           System. out. println ("Service 中的 save 方法执行了...");
           customerDao.save(customer);
       }
       <!-- 配置 Service -->
       <bean
                                                                id="customerService"
class="cn.itcast.ssh.service.impl.CustomerServiceImpl">
       cproperty name="customerDao" ref="customerDao"/>
       </bean>
```

1.2.2.8 Spring 整合 Hibernate:

【创建映射文件】

```
<hibernate-mapping>
   <class name="cn.itcast.ssh.domain.Customer" table="cst customer">
       <id name="cust id">
           <generator class="native"/>
       </id>
       cproperty name="cust name"/>
       property name="cust user id"/>
       cproperty name="cust_create_id"/>
       cproperty name="cust source"/>
       property name="cust industry"/>
       cproperty name="cust level"/>
       property name="cust linkman"/>
       property name="cust_phone"/>
       property name="cust mobile"/>
   </class>
</hibernate-mapping>
```

【加载到核心配置文件】

```
<!-- 加载映射文件 -->
<mapping resource="cn/itcast/ssh/domain/Customer.hbm.xml"/>
```

【在 Spring 的配置文件中完成如下配置】

【改写 DAO】

```
public class CustomerDaoImpl extends HibernateDaoSupport implements CustomerDao {

@Override
public void save(Customer customer) {
    System.out.println("DAO中的 save 方法执行了...");
}

<!-- 配置 DAO -->
```

【调用模板中的方法】

```
@Override

public void save(Customer customer) {

    System.out.println("DAO 中的 save 方法执行了...");

    // 保存:

    this.getHibernateTemplate().save(customer);
}
```

1.2.2.9 配置 Spring 的事务管理:

【配置事务管理器】

【注解事务管理的开启】

```
<!-- 开启事务管理的注解 -->
<tx:annotation-driven transaction-manager="transactionManager"/>
```

【在业务层添加一个注解】

```
@Transactional
public class CustomerServiceImpl implements CustomerService {
```

1.2.3 SSH 框架的整合方式二:不带 Hibernate 的配置文件

1.2.3.1 复制一个 SSH1 的项目.

1.2.3.2 查看 Hibernate 的配置文件:

Hibernate 的配置文件包含如下内容:

连接数据库必要的参数:

Hibernate 的属性:

连接池的配置:

映射文件的引入:

1.2.3.3 替换数据库连接参数和连接池的配置:

```
创建 jdbc.properties
jdbc.driverClass=com.mysql.jdbc.Driver
jdbc.url=jdbc:mysql:///ssh1
jdbc.username=root
jdbc.password=123
在 Spring 中引入外部属性文件
   <!-- 引入外部属性文件 -->
   <context:property-placeholder location="classpath:jdbc.properties"/>
配置连接池:
    <!-- 配置 c3p0 连接池: -->
   <bean id="dataSource" class="com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource">
   property name="driverClass" value="${jdbc.driverClass}"/>
   cproperty name="jdbcUrl" value="${jdbc.url}"/>
   property name="user" value="${jdbc.username}"/>
   property name="password" value="${jdbc.password}"/>
   </bean>
```

1.2.3.4 配置 Hibernate 的其他属性及映射:

```
<!-- 配置 Hibernate 中的 sessionFactory -->
                                                        id="sessionFactory"
class="org.springframework.orm.hibernate5.LocalSessionFactoryBean">
      <!-- 注入连接池 -->
      property name="dataSource" ref="dataSource"/>
      <!-- 配置 Hibernate 的相关属性 -->
      property name="hibernateProperties">
          props>
             <!-- 配置 Hibernate 的方言 -->
             prop
key="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect
             <!-- 显示 SQL -->
             prop key="hibernate.show_sql">true>
             <!-- 格式化 SQL -->
              prop key="hibernate.format sql">true</prop>
             <!-- 映射到 DDL 的自动创建 -->
             </props>
      </property>
      <!-- 配置引入映射文件 -->
```

1.2.4 HibernateTemplate 的使用:

```
public class CustomerDaoImpl extends HibernateDaoSupport implements CustomerDao {
       @Override
       public void save(Customer customer) {
           System.out.println("DAO 中的 save 方法执行了...");
           this.getHibernateTemplate().save(customer);
       @Override
       public void update(Customer customer) {
           this.getHibernateTemplate().update(customer);
       @Override
       public void delete(Customer customer) {
           this.getHibernateTemplate().delete(customer);
       @Override
       public Customer findById(Long id) {
           return this.getHibernateTemplate().load(Customer.class, id);
       @Override
       public List<Customer> findAllByHQL() {
           List<Customer>
                                                                    (List<Customer>)
this.getHibernateTemplate().find("from Customer");
           return list;
       }
       public List<Customer> findAllByQBC() {
           DetachedCriteria
                                               detachedCriteria
DetachedCriteria.forClass(Customer.class);
           List<Customer>
                                      list
                                                                    (List<Customer>)
```

1.2.5 延迟加载的问题的解决: OpenSessionInViewFilter