课程目标：

1. 回顾

\* 传统的开发模式

\* Struts与Hibernate可以做什么事？

2. Spring框架

\* 概念(术语了解)

\* Spring框架

\* IOC容器功能

# 1. 回顾

* \* Struts与Hibernate可以做什么事？

Struts，

Mvc中控制层解决方案

可以进行请求数据自动封装、类型转换、文件上传、效验…

Hibernate,

持久层的解决方案；

可以做到，

把对象保存到数据库，

从数据库中取出的是对象。

* \* 传统的开发模式

基于mvc模式进行项目开发；

基于mvc的项目框架结构：

Entity / dao / service / action

|  |
| --- |
| // 1. 实体类  class User{  }  //2. dao  class UserDao{  .. 访问db  }  //3. service  class UserService{  UserDao userDao = new UserDao();  }  //4. action  class UserAction{  UserService userService = new UserService();  ..  拿到数据或结果  }  用户访问：  /user.action ----> Tomcat (服务器创建Action、Service、dao  思考：  1. 对象创建创建能否写死？  2. 对象创建细节  对象数量  action 多个 【维护成员变量】  service 一个 【不需要维护公共变量】  dao 一个 【不需要维护公共变量】  创建时间  action 访问时候创建  service 启动时候创建  dao 启动时候创建  3. 对象的依赖关系  action 依赖 service  service依赖 dao  =======================================================  总结：  spring就是解决上面的问题的！  简单来说，就是处理对象的创建的、以及对象的依赖关系！ |

# 2. Spring框架

## 2.1 专业术语了解

**组件/框架设计**

侵入式设计

引入了框架，对现有的类的结构有影响；即需要实现或继承某些特定类。

例如： Struts框架

非侵入式设计

引入了框架，对现有的类结构没有影响。

例如：Hibernate框架 / Spring框架

**控制反转:**

Inversion on Control , 控制反转 IOC

对象的创建交给外部容器完成，这个就做控制反转.

依赖注入， dependency injection

处理对象的依赖关系

区别：

控制反转， 解决对象创建的问题 【对象创建交给别人】

依赖注入，

在创建完对象后， 对象的关系的处理就是依赖注入 【通过set方法依赖注入】

**AOP**

面向切面编程。切面，简单来说来可以理解为一个类，由很多重复代码形成的类。

切面举例：事务、日志、权限;

## 2.2 Spring框架

### a. 概述

Spring框架，可以解决对象创建以及对象之间依赖关系的一种框架。

且可以和其他框架一起使用；Spring与Struts, Spring与hibernate

(起到整合（粘合）作用的一个框架)

Spring提供了一站式解决方案：

1） Spring Core spring的核心功能： IOC容器, 解决对象创建及依赖关系

2） Spring Web Spring对web模块的支持。

-🡪 可以与struts整合,让struts的action创建交给spring

-🡪 spring mvc模式

3） Spring DAO Spring 对jdbc操作的支持 【JdbcTemplate模板工具类】

4） Spring ORM spring对orm的支持：

🡪 既可以与hibernate整合，【session】

🡪 也可以使用spring的对hibernate操作的封装

5）Spring AOP 切面编程

6）SpringEE spring 对javaEE其他模块的支持

### b. 开发步骤

spring各个版本中：

在3.0以下的版本，源码有spring中相关的所有包【spring功能 + 依赖包】

如2.5版本；

在3.0以上的版本，源码中只有spring的核心功能包【没有依赖包】

(如果要用依赖包，需要单独下载！)

1） 源码, jar文件：spring-framework-3.2.5.RELEASE

commons-logging-1.1.3.jar 日志

spring-beans-3.2.5.RELEASE.jar bean节点

spring-context-3.2.5.RELEASE.jar spring上下文节点

spring-core-3.2.5.RELEASE.jar spring核心功能

spring-expression-3.2.5.RELEASE.jar spring表达式相关表

以上是必须引入的5个jar文件，在项目中可以用户库管理！

2） 核心配置文件: applicationContext.xml

Spring配置文件：applicationContext.xml / bean.xml

约束参考：

spring-framework-3.2.5.RELEASE\docs\spring-framework-reference\htmlsingle\index.html

|  |
| --- |
| <beans xmlns=*"http://www.springframework.org/schema/beans"*  xmlns:xsi=*"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"*  xmlns:p=*"http://www.springframework.org/schema/p"*  xmlns:context=*"http://www.springframework.org/schema/context"*  xsi:schemaLocation=*"*  *http://www.springframework.org/schema/beans*  *http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd*  *http://www.springframework.org/schema/context*  *http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd"*>    </beans> |

3）Api

|  |
| --- |
| **public** **class** App {  // 1. 通过工厂类得到IOC容器创建的对象  @Test  **public** **void** testIOC() **throws** Exception {  // 创建对象  // User user = new User();    // 现在，把对象的创建交给spring的IOC容器  Resource resource = **new** ClassPathResource("cn/itcast/a\_hello/applicationContext.xml");  // 创建容器对象(Bean的工厂), IOC容器 = 工厂类 + applicationContext.xml  BeanFactory factory = **new** XmlBeanFactory(resource);  // 得到容器创建的对象  User user = (User) factory.getBean("user");    System.*out*.println(user.getId());    }    //2. （方便）直接得到IOC容器对象  @Test  **public** **void** testAc() **throws** Exception {  // 得到IOC容器对象  ApplicationContext ac = **new** ClassPathXmlApplicationContext("cn/itcast/a\_hello/applicationContext.xml");  // 从容器中获取bean  User user = (User) ac.getBean("user");    System.*out*.println(user);  }  } |

## 2.3. bean对象创建的细节

|  |
| --- |
| /\*\*  \* 1) 对象创建： 单例/多例  \* scope="singleton", 默认值， 即 默认是单例 【service/dao/工具类】  \* scope="prototype", 多例； 【Action对象】  \*  \* 2) 什么时候创建?  \* scope="prototype" 在用到对象的时候，才创建对象。  \* scope="singleton" 在启动(容器初始化之前)， 就已经创建了bean，且整个应用只有一个。  \* 3)是否延迟创建  \* lazy-init="false" 默认为false, 不延迟创建，即在启动时候就创建对象  \* lazy-init="true" 延迟初始化， 在用到对象的时候才创建对象  \* （只对单例有效）  \* 4) 创建对象之后，初始化/销毁  \* init-method="init\_user" 【对应对象的init\_user方法，在对象创建爱之后执行 】  \* destroy-method="destroy\_user" 【在调用容器对象的destriy方法时候执行，(容器用实现类)】  \*/  @Test  **public** **void** testIOC() **throws** Exception {  // 得到IOC容器对象 【用实现类，因为要调用销毁的方法】  ClassPathXmlApplicationContext ac = **new** ClassPathXmlApplicationContext("cn/itcast/a\_hello/applicationContext.xml");  System.*out*.println("-----容器创建-----");    // 从容器中获取bean  User user1 = (User) ac.getBean("user");  User user2 = (User) ac.getBean("user");    System.*out*.println(user1);  System.*out*.println(user2);    // 销毁容器对象  ac.destroy();  } |

## 2.4. SpringIOC容器

### 1） 创建对象

SpringIOC容器，是spring核心内容。

作用： 创建对象 & 处理对象的依赖关系

IOC容器创建对象：

创建对象, 有几种方式：

1） 调用无参数构造器

2） 带参数构造器

3） 工厂创建对象

工厂类，静态方法创建对象

工厂类，非静态方法创建对象

|  |
| --- |
| <?xml version=*"1.0"* encoding=*"UTF-8"*?>  <beans xmlns=*"http://www.springframework.org/schema/beans"*  xmlns:xsi=*"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"*  xmlns:p=*"http://www.springframework.org/schema/p"*  xmlns:context=*"http://www.springframework.org/schema/context"*  xsi:schemaLocation=*"*  *http://www.springframework.org/schema/beans*  *http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd*  *http://www.springframework.org/schema/context*  *http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd"*>    <!-- ###############对象创建############### -->    <!-- 1. 默认无参数构造器  <bean id="user1" class="cn.itcast.b\_create\_obj.User"></bean>  -->    <!-- 2. 带参数构造器 -->  <bean id=*"user2"* class=*"cn.itcast.b\_create\_obj.User"*>  <constructor-arg index=*"0"* type=*"int"* value=*"100"*></constructor-arg>  <constructor-arg index=*"1"* type=*"java.lang.String"* value=*"Jack"*></constructor-arg>  </bean>    <!-- 定义一个字符串，值是"Jack" ; String s = new String("jack")-->  <bean id=*"str"* class=*"java.lang.String"*>  <constructor-arg value=*"Jacks"*></constructor-arg>  </bean>  <bean id=*"user3"* class=*"cn.itcast.b\_create\_obj.User"*>  <constructor-arg index=*"0"* type=*"int"* value=*"100"*></constructor-arg>  <constructor-arg index=*"1"* type=*"java.lang.String"* ref=*"str"*></constructor-arg>  </bean>      <!-- 3. 工厂类创建对象 -->  <!-- # 3.1 工厂类，实例方法 -->  <!-- 先创建工厂 -->  <bean id=*"factory"* class=*"cn.itcast.b\_create\_obj.ObjectFactory"*></bean>  <!-- 在创建user对象，用factory方的实例方法 -->  <bean id=*"user4"* factory-bean=*"factory"* factory-method=*"getInstance"*></bean>      <!-- # 3.2 工厂类： 静态方法 -->  <!--  class 指定的就是工厂类型  factory-method 一定是工厂里面的“静态方法”  -->  <bean id=*"user"* class=*"cn.itcast.b\_create\_obj.ObjectFactory"* factory-method=*"getStaticInstance"*></bean>    </beans> |

### 2） 对象依赖关系

Spring中，如何给对象的属性赋值? 【DI, 依赖注入】

1) 通过构造函数

2) 通过set方法给属性注入值

3) p名称空间

4)自动装配(了解)

5) 注解

#### # (常用)Set方法注入值

|  |
| --- |
| <!-- dao instance -->  <bean id=*"userDao"* class=*"cn.itcast.c\_property.UserDao"*></bean>  <!-- service instance -->  <bean id=*"userService"* class=*"cn.itcast.c\_property.UserService"*>  <property name=*"userDao"* ref=*"userDao"*></property>  </bean>    <!-- action instance -->  <bean id=*"userAction"* class=*"cn.itcast.c\_property.UserAction"*>  <property name=*"userService"* ref=*"userService"*></property>  </bean> |

#### # 内部bean

|  |
| --- |
| <!-- ##############内部bean############## -->  <bean id=*"userAction"* class=*"cn.itcast.c\_property.UserAction"*>  <property name=*"userService"*>  <bean class=*"cn.itcast.c\_property.UserService"*>  <property name=*"userDao"*>  <bean class=*"cn.itcast.c\_property.UserDao"*></bean>  </property>  </bean>  </property>  </bean> |

#### # p 名称空间注入属性值 (优化)

|  |
| --- |
| <?xml version=*"1.0"* encoding=*"UTF-8"*?>  <beans xmlns=*"http://www.springframework.org/schema/beans"*  xmlns:xsi=*"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"*  xmlns:p=*"http://www.springframework.org/schema/p"*  xmlns:context=*"http://www.springframework.org/schema/context"*  xsi:schemaLocation=*"*  *http://www.springframework.org/schema/beans*  *http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd*  *http://www.springframework.org/schema/context*  *http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd"*>    <!-- ###############对象属性赋值############### -->    <!--  给对象属性注入值：  # p 名称空间给对象的属性注入值  (spring3.0以上版本才支持)  -->  <bean id=*"userDao"* class=*"cn.itcast.c\_property.UserDao"*></bean>    <bean id=*"userService"* class=*"cn.itcast.c\_property.UserService"* p:userDao-ref=*"userDao"*></bean>    <bean id=*"userAction"* class=*"cn.itcast.c\_property.UserAction"* p:userService-ref=*"userService"*></bean>      <!-- 传统的注入：  <bean id="user" class="cn.itcast.c\_property.User" >  <property name="name" value="xxx"></property>  </bean>  -->  <!-- p名称空间优化后 -->  <bean id=*"user"* class=*"cn.itcast.c\_property.User"* p:name=*"Jack0001"*></bean>    </beans> |

#### # 自动装配(了解)

* **根据名称自动装配：autowire="byName"**

**-🡪 自动去IOC容器中找与属性名同名的引用的对象，并自动注入**

|  |
| --- |
| <!-- ###############自动装配############### -->  <bean id=*"userDao"* class=*"cn.itcast.d\_auto.UserDao"*></bean>  <bean id=*"userService"* class=*"cn.itcast.d\_auto.UserService"* autowire=*"byName"*></bean>  <!-- 根据“名称”自动装配： userAction注入的属性，会去ioc容器中自动查找与属性同名的对象 -->  <bean id=*"userAction"*  class=*"cn.itcast.d\_auto.UserAction"* autowire=*"byName"*></bean> |

**也可以定义到全局， 这样就不用每个bean节点都去写autowire=”byName”**

|  |
| --- |
| <?xml version=*"1.0"* encoding=*"UTF-8"*?>  <beans xmlns=*"http://www.springframework.org/schema/beans"*  xmlns:xsi=*"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"*  xmlns:p=*"http://www.springframework.org/schema/p"*  xmlns:context=*"http://www.springframework.org/schema/context"*  xsi:schemaLocation=*"*  *http://www.springframework.org/schema/beans*  *http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd*  *http://www.springframework.org/schema/context*  *http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd"* **default-autowire=*"byName"*> 根据名称自动装配（全局）**    <!-- ###############自动装配############### -->  <bean id=*"userDao"* class=*"cn.itcast.d\_auto.UserDao"*></bean>  <bean id=*"userService"* class=*"cn.itcast.d\_auto.UserService"*></bean>  <bean id=*"userAction"* class=*"cn.itcast.d\_auto.UserAction"*></bean>  </beans> |

* **根据类型自动装配：autowire="byType"**

**必须确保改类型在IOC容器中只有一个对象；否则报错。**

|  |
| --- |
| <?xml version=*"1.0"* encoding=*"UTF-8"*?>  <beans xmlns=*"http://www.springframework.org/schema/beans"*  xmlns:xsi=*"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"*  xmlns:p=*"http://www.springframework.org/schema/p"*  xmlns:context=*"http://www.springframework.org/schema/context"*  xsi:schemaLocation=*"*  *http://www.springframework.org/schema/beans*  *http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd*  *http://www.springframework.org/schema/context*  *http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd"* default-autowire=*"byType"*>    <!-- ###############自动装配############### -->  <bean id=*"userDao"* class=*"cn.itcast.d\_auto.UserDao"*></bean>  <bean id=*"userService"* class=*"cn.itcast.d\_auto.UserService"*></bean>    <!-- 如果根据类型自动装配： 必须确保IOC容器中只有一个该类型的对象 -->  <bean id=*"userAction"* class=*"cn.itcast.d\_auto.UserAction"*></bean>      <!-- 报错： 因为上面已经有一个该类型的对象，且使用了根据类型自动装配  <bean id="userService\_test" class="cn.itcast.d\_auto.UserService" autowire="byType"></bean>  -->  </beans> |

**总结：**

**Spring提供的自动装配主要是为了简化配置； 但是不利于后期的维护。**

**(一般不推荐使用)**

#### # 注解

注解方式可以简化spring的IOC容器的配置!

使用注解步骤：

1）先引入context名称空间

xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"

2）开启注解扫描

<context:component-scan base-package="cn.itcast.e\_anno2"></context:component-scan>

3）使用注解

通过注解的方式，把对象加入ioc容器。

创建对象以及处理对象依赖关系，相关的注解：

@Component 指定把一个对象加入IOC容器

@Repository 作用同@Component； 在持久层使用

@Service 作用同@Component； 在业务逻辑层使用

@Controller 作用同@Component； 在控制层使用

@Resource 属性注入

总结：

1） 使用注解，可以简化配置，且可以把对象加入IOC容器,及处理依赖关系(DI)  
 2） 注解可以和XML配置一起使用。

# 3. Spring与Struts框架整合

Spring，负责对象对象创建

Struts， 用Action处理请求

Spring与Struts框架整合，

关键点：让struts框架action对象的创建，交给spring完成！

Spring与Hibernate整合：

【SSH整合:

Spring与Struts

关键点： action交给spring创建!

Spring与Hibernate

关键点： sessionFactory对象交给spring创建！

】

**步骤：**

引入jar文件

1）引入struts .jar相关文件

2）spring-core 相关jar文件

3）spring-web 支持jar包

spring-web-3.2.5.RELEASE.jar 【Spring源码】

struts2-spring-plugin-2.3.4.1.jar 【Struts源码】

配置:

4）配置XML

struts.xml 【struts路径与action映射配置】

bean.xml 【spring ioc容器配置】

web.xml

【核心过滤器： 引入struts功能】

【初始化spring的ioc容器】

【初始化spring的ioc容器】

查看api。

4） 代码以及配置