```
2.如果查询的结果不止一个,而且没有设置名称的话,那么会报错。
                                                                                       @Autowired
                                                       3.否则@Autowired会按照byName方式来查找。
                                           4.如果查询的结果为空,那么会抛出异常。可使用required=false解决
                                             1.默认按照byName方式进行装配,名称可以通过name属性进行指定
                                                                                                                  基于注解的自动装配
       2. 如果没有指定name属性,当注解写在字段上时,默认取字段名进行按照名称查找,如果注解写在setter方法上默认取属性名进行装配。
                                                                                                                                  装配方式(依赖注入的具体行为)
                                                                                       @Resource
          3. 当找不到与名称匹配的bean时才通过byType进行装配。但<del>是需</del>要注意的是,如果name属性一旦指定,就只会按照名称进行装配。
            4.只指定@Resource注解的type属性,则从上下文中找到类型匹配的唯一bean进行装配,找不到或者找到多个,都会抛出异常。
标签将会开启Spring Beans的自动扫描,并可设置base-package属性,表示Spring将会扫描该目录以及子目录下所有被@Component标注修
                                                                                    自动扫描(component-scan)
饰的类,对它们进行装配。
                                                                                                               基于XML配置的显式装配
                                                                                                               基于Java配置的显式装配
                                                                                                                                                                                                                     轻量级 , 非侵入式 对现有的类结构没有影响
                                                                    <bean id="text" class="com.maven.Text" />
                                                                                                                                                                                                                     可以提供众多服务,如事务管理,WS等
                                                                    <bean id="hello" class="com.maven.Hello"><constructor-arg ref="text" /></bean>
                                                            构造器依赖注入通过容器触发一个类的构造器来实现的,该类有一系列参数,每个参数代表一个对其他类的依赖。
                                                                                                                                                                                                                     AOP的很好支持,方便面向切面编程,使得业务逻辑和系统服务分开
                                                                                       1.保证依赖不可变(final关键字)
                                                                                                                                                                                                                    对主流的框架提供了很好的集成支持,如hibernate,Struts2,JPA等,像一个胶水一样,把一些好的框架粘合在一起方便实用
                                                                                                                               构造器方式注入
           实例化Controller的时候,由于自己实现了有参数的构造函数,所以不会调用默认构造函数,那么就需要Spring容器传入所需要的参数,这样保证
                                                                                                                                                                                                                    使用Spring的IOC容器,将对象之间的依赖关系交给Spring,降低组件之间的耦合性,让我们更专注于应用逻辑
                                                                                                2.保证依赖不为空
                                                                                                              使用构造器注入的好处
                                                                                                                                                                                                基本概念
                                                                                                                                                                                                                    Spring DI机制降低了业务对象替换的复杂性。
            在构造器注入传入参数时,比如在A中注入B,在B中注入A。先初始化A,那么需要传入B,这个时候发现需要B没有初始化,那么就要初始化B,这
                                                                                                                                            依赖注入的方式
                                                                                                  3.避免循环依赖
            个时候就出现了问题,会排除循环依赖错误,而使用filed注入方式则只能在运行时才会遇到这个问题
                                                                                                                                                                                                                    Spring的高度可开放性,并不强制依赖于Spring,开发者可以自由选择Spring部分或全部
                                                                                                                                                        依赖注入
                                                              例如:<bean id="hello" class="com.maven.Hello"><property name="text" ref="text" /></bean>
                                                                                                                                                                                                                     缺少一个公用控制器
                                                                          之所以叫setter方法注入,因为这是通过找到类的对应的setter方法,再进行相应的注入
                                                                                                                                                                                                                    没有SpringBoot好用
                                                                                                                               setter方法注入
                                          Setter方法注入是容器通过调用无参构造器或无参static工厂方法实例化bean之后,调用该bean的setter方法,即实现了基于setter的依赖注入
                                                                                                                                                                                                                     Spring像一个胶水,将框架黏在一起,后面拆分的话就不容易拆分了
                                                                                               最好的解决方案是用构造器参数实现强制依赖,setter方法实现可选依赖。
                                                                                                                                                                                                                            主要通过Proxy.newProxyInstance()和InvocationHandler这两个类和方法实现
                                                因为加入singletonFactories三级缓存的前提<del>是</del>执行了构造器(因为要先构建出对象),所以构造器的循环依赖没法解决。
                                                                                                                       构造器方式无法解决,只能抛出异常
                                                                                                                                                                                                                                     创建代理类proxy实现Invocation接口,重写invoke()方法
                                                                                                                                                                                                                                                                         调用被代理类方法时默认调用此方法
                                                                因为Spring容器不缓存"prototype"作用域的bean,因此无法提前暴露一个创建中的bean。
                                                                                                                        多例方式无法解决,只能抛出异常
                                                                                                                                                                                                                                    将被代理类作为构造函数的参数传入代理类proxy
                                                                                                                   通过三级缓存解决
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  $Proxy0 extends Proxy implements Person
                                                                        在createBeanInstance()之后会调用addSingleton()方法将bean注册到singletonFactories中
                                                                                                                                                                                                                jdk动态代理
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  类型为$Proxy0
                                                                    通过提前暴露一个单例工厂方法,从而使其他bean能够引用到该bean/提前暴露一个正在创建中的bean
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  因为Proxy已经继承了Proxy,所以java动态代理只能对接口进行代理
                                                                                                                                                                                                                                     调用Proxy.newProxyInsatnce(classloader,interfaces,handler)方法生成代理类
                                                                 . "A的某个field或者setter依赖了B的实例对象,同时B的某个field或者setter依赖了A的实例对象
                                                                                                                                                                                                                                                                                      代理对象会实现用户提供的这组接口,因此可以将这个代理对象强制类型转化为这组接口中的任意一个
                                                                  2.A首先完成了初始化的第一步,并且将自己提前曝光到singletonFactories中(这步是关键)
                                                                                                                                                                                                                                                                                      通过反射生成对象
                                                                                                                                 单例模式可以解决
                                                                    3.A发现自己依赖对象B,此时就尝试去get(B),发现B还没有被create,所以走create流程
                                                                                                                                                                                                                                    总结: 代理类调用自己方法时,通过自身持有的中介类对象来调用中介类对象的invoke方法,从而达到代理执行被代理对象的方法。
                                     4.B在初始化第一步的时候发现自己依赖了对象A,于是尝试get(A),尝试一级缓存singletonObjects(肯定没有,因为A还没初始化完全),尝试二
                                     级缓存earlySingletonObjects(也没有),尝试三级缓存singletonFactories,由于A通过ObjectFactory将自己提前曝光了,所以B能够通过O
                                      bjectFactory.getObject拿到A对象
                                                                                                                                                                                                                       实现原理类似于 jdk 动态代理,只是他在运行期间生成的代理对象是针
                                                                                                                                                                                                                       对目标类扩展的子类
                                                          5.B拿到A对象后顺利完成了初始化阶段1、2、3,完全初始化之后将自己放入到一级缓存singletonObjects中
                                                                                                                                                                                                                       Spring在运行期间通过CGlib继承要被动态代理的类,重写父类的方法,实现AOP面向切面编程。
                                               6.返回A中,A此时能拿到B的对象顺利完成自己的初始化阶段2、3,最终A也完成了初始化,进去了一级缓存singletonObjects中
                                                                                                                                                                                                                                 如果要代理一个接口的多个实现的话需要定义不同的代理类
                                                                                   7.由于B拿到了A的对象引用,所以B类中的A对象完成了初始化。
                                                                                                                                                                                                                                代理类 和 被代理类 必须实现同样的接口,万一接口有变动,代理、被代理类都得修改,难以维护
                                                                    不用创建对象,而只需要描述它如何被创建,不在代码里直接组装组件和服务,但是要在配置文件里描述哪些组件需要哪些服务,之后一个容器(I
                                                                   OC容器)负责把他们组装起来。
                                                                                                                                                                                                                         在编译的时候就直接生成代理类
                                                                 1.)Resource定位;指对BeanDefinition的资源定位过程。通俗地讲,就是找到定义Javabean信息的XML文件,并将其封装成Resource对象。
                                                                                                                                                                                                                                                                                1.6和1.7的时候 , CGLib更快
                                                                                                                                                                  IOC
                                                                                                                                                                                                                                     CGLib所创建的动态代理对象在实际运行时候的性能要比JDK动态代理高
                                                                    2.)BeanDefinition的载入;把用户定义好的Javabean表示为IoC容器内部的数据结构,这个容器内部的数据结构就是BeanDefinition。
                                                                                                                                                    容器的初始化过程
                                                                                                                                                                                                                                                                                1.8的时候,jdk更快
                                                                                                                         3.)向IoC容器注册这些BeanDefinition。
                                                                                                                                                                                                                                    CGLib在创建对象的时候所花费的时间却比JDK动态代理多
                                                                                                                                                                                                                                    singleton的代理对象或者具有实例池的代理,因为无需频繁的创建代理对象,所以比较适合采用CGLib动态代理,反之,则适合用JDK动态代理
                                                                                                                                                                                                                JDK动态代理和cglib的对比
                                                                                                                            2.设置Bean的属性
                                                                                                                                                                                                                                    JDK动态代理是面向接口的,CGLib动态代理是通过字节码底层继承代理类来实现(如果被代理类被final关键字所修饰,那么会失败)
                                                                     spring将bean的id传给setBeanName()方法
                                                                                                  BeanNameAware
                                                                                                                                                                                                                                    JDK生成的代理类类型是Proxy(因为继承的是Proxy),CGLIB生成的代理类类型是Enhancer类型
             会调用它实现的setBeanFactory(setBeanFactory(BeanFactory)传递的是Spring工厂自身(可以用这个方式来获取其它Bean,只需在Spring配
                                                                                                                                                                                                                                    如果要被代理的对象是个实现类,那么Spring会使用JDK动态代理来完成操作(Spirng默认采用JDK动态代理实现机制)
                                                                                                  BeanFactoryAware
                                                                                                                 3.检查Aware相关接口并设置相关依赖
             置文件中配置一个普通的Bean就可以)
                                                                                                                                                                                                                                    如果要被代理的对象不是实现类,那么Spring会强制使用CGLib来实现动态代理。
                                             会调用setApplicationContext(ApplicationContext)方法,传入Spring上下文
                                                                                             ApplicationContextAware
                                                                                                                                          bean的生命周期
                                                                   调用postProcessBeforeInitialization(Object obj, String s)方法
                                                                                                           4.检查BeanPostProcessor接口并进行前置处理
                                                                                                                                                                                                       配置方式
                                由于这个是在Bean初始化结束时调用那个的方法,也可以被应用于内存或缓存技术;
                                                                                   5.检查Bean在Spring配置文件中配置的init-method属性并自动调用其配置的初始化方法。
                                                                                                                                                                                                                                                               @Configuration 作用于类上,相当于一个xml配置文件;
                                                                                                                                                                                                                             通过 @Configuration 和 @Bean 这两个注解实现的
                                                                   调用postProcessAfterInitialization(Object obj, String s)方法
                                                                                                           6.检查BeanPostProcessor接口并进行后置处理
                                                                                                                                                                                                                                                                @Bean 作用于方法上,相当于xml配置中的<bean>;
                                                                  7.当Bean不再需要时,会经过清理阶段,如果Bean实现了DisposableBean这个接口,会调用那个其实现的destroy()方法;
                                                                                                                                                                                                                核心业务功能和切面功能分别独立进行开发 ,然后把切面功能和核心业务功能 "编织" 在一起,这就叫AOP
                                                                            8. 最后,如果这个Bean的Spring配置中配置了destroy-method属性,会自动调用其配置的销毁方法。
                                                                                                                                                                                                                让关注点代码与业务代码分离
                                                                                                                                                                                                       基本概念
                                                                      Spring IoC容器中只会存在一个共享的Bean实例,无论有多少个Bean引用它,始终指向同一对象。
                                                                                                                                                                                                                 面向切面编程就是指: 对很多功能都有的重复的代码抽取,再在运行的时候往业务方法上动态植入"切面类代码"。
                                                                                                                                                                              Spring
                                                                                                            singleton是Bean的默认作用域
                                                                                                                                                                                                                应用场景:日志,事务管理,权限控制
                                                                                      默认情况下是容器初始化的时候创建,但也可设定运行时再初始化bean
                                                                                                                                                                                                                   如果需要某一组操作具有原子性,就用注解的方式开启事务,按照给定的事务规则来执行提交或者回滚操作
                                                                                                                                                        bean知识
                                                                              DefaultSingletonBeanRegistry类里的singletonObjects哈希表保存了单例对象。
                                                                                                                                                                                                                                                       Conn.setAutoCommite(false); // 设置手动控制事务
                                                       Spring容器可以管理singleton作用域下bean的生命周期,在此作用域下,Spring能够精确地知道bean何时被创建,何时初始化完成,以及何时
                                                                                                                                                                                                                               用户通过代码的形式手动控制事务
                                                                                                                                                                                                                                                       粒度较细,比较灵活,但开发起来比较繁琐:每次都要开启、提交、回滚
                                                                                                                                                                                                          事务控制
                                                        每次通过Spring容器获取prototype定义的bean时,容器都将创建一个新的Bean实例,每个Bean实例都有自己的属性和状态
                                                                                                                                            bean的作用域
                                                                                                                                                                                                                                                     XML方式
                                                                                                                                                                                                                                Spring提供对事务的控制管理
                                             当容器创建了bean的实例后,bean的实例就交给了客户端的代码管理,Spring容器将不再跟踪其生命周期,并且不会管理那些被配置成prototyp
                                                                                                                                                                                                                                                    注解方式
                                            e作用域的bean的生命周期。
                                                                                                                                                                                                                                           如果当前方法有事务了,当前方法事务会挂起,在为加入的方法开启一个新的事务,直到新的事务执行完、当前方法的事务才开始
                                                                              对有状态的bean使用prototype作用域,而对无状态的bean使用singleton作用域。
                                                                                                                                                                                                                                              如果当前方法已经有事务了,加入当前方法事务
                                               在一次Http请求中,容器会返回该Bean的同一实例。而对不同的Http请求则会产生新的Bean,而且该bean仅在当前Http Request内有效。
                                                                                                                                   request
                                                                                                                                                                                                                   事务传播行为
                                                                                                                                                                                                                               其余五种方式(拓展学习)
                                                在一次Http Session中,容器会返回该Bean的同一实例。而对不同的Session请求则会创建新的实例,该bean实例仅在当前Session内有效。
                                                                                                                                   session
                                                                                                                                                                                                                               事务传播行为用来描述由某一个事务传播行为修饰的方法被嵌套进另一个方法的时候事务如何传播。
                                                                  在一个全局的Http Session中,容器会返回该Bean的同一个实例,仅在使用portlet context时有效。
                                                                                                                               global Session
                                                                                                                                                                                                                                TransactionDefinition.ISOLATION_DEFAULT: 使用后端数据库默认的隔离级别,Mysql 默认采用的 REPEATABLE_READ隔离级别 Oracle 默认
                                                                                                                          1.进入getBean()方法
                                                                                                                                                                                                                                采用的 READ_COMMITTED隔离级别.
                                                     2.判断当前bean的作用域是否是单例,如果是,则去对应缓存中查找,没有查找到的话则新建实例并保存。如果不是单例,则直接新建实例(crea
                                                                                                                                                                                                                                TransactionDefinition.ISOLATION_READ_UNCOMMITTED: 最低的隔离级别,允许读取尚未提交的数据变更,可能会导致脏读、幻读或不可重
                                                     teBeanInstance )
                                                                                                                                          bean的创建过程
                                                                                             创建bean
                                                                                                                                                                                                          事务属性
                                                                                                                                                                                                                                TransactionDefinition.ISOLATION_READ_COMMITTED: 允许读取并发事务已经提交的数据,可以阻止脏读,但是幻读或不可重复读仍有可能
                                                                                                                                                                                                                  数据库隔离级别
                                                                                            事务管理
                                                                                    找到@Autowired的对象
                                                                                                      3.新建实例后再将注入属性(populateBean) , 并处理回调
                                                                                                                                                                                                                                TransactionDefinition.ISOLATION_REPEATABLE_READ: 对同一字段的多次读取结果都是一致的,除非数据是被本身事务自己所修改,可以阻止
                                                                                      创建注入对象 , 并赋值
                                                                                                                                                                                                                                脏读和不可重复读,但幻读仍有可能发生。
                                                                   1.首先根据配置文件找到对应的包,读取包中的类,,找到所有含有@bean,@service等注解的类,利用反射解析它们,包括<mark>解析构造器,方法</mark>
                                                                                                                                                                                                                                TransactionDefinition.ISOLATION_SERIALIZABLE: 最高的隔离级别,完全服从ACID的隔离级别。所有的事务依次逐个执行,这样事务之间就
                                                                    ,属性等等,然后封装成各种信息类放到container(其实是一个map)里(ioc容器初始化)
                                                                                                                                                                                                                                完全不可能产生干扰,也就是说,该级别可以防止脏读、不可重复读以及幻读。但是这将严重影响程序的性能。通常情况下也不会用到该级别。
                                                                                  2.获取类时,首先从container中查找是否有这个类,如果没有,则报错,如果有,则通过构造器信息将这个类new出来
                                                                                                                                                                                                                               指一个事务所允许执行的最长时间,如果超过该时间限制但事务还没有完成,则自动回滚事务。
                                                                   3.如果这个类含有其他需要注入的属性,则进行依赖注入,如果有则还是从container找对应的解析类,new出对象,并通过之前解析出来的信息
                                                                                                                                                                                                                              对事物资源是否执行只读操作
                                                                    类找到setter方法(setter方法注入),然后用该方法注入对象(这就是依赖注入)。如果其中有一个类container里没找到,则抛出异常
                                                                                                                                                                                                                            定义了哪些异常会导致事务回滚而哪些不会。默认情况下,事务只有遇到运行期异常时才会回滚,而在遇到检查型异常时不会回滚,也可以用用户
                                                                                                                             4.如果有嵌套bean的情况,则通过递归解析
                                                                    5.如果bean的scope是singleton,则会重用这个bean不再重新创建,将这个bean放到一个map里,每次用都先从这个map里面找。如果scope
                                                                                                                                                                                                                                                 (平台)事务管理器
                                                                    是session , 则该bean会放到session里面。
                                                                                                                                                                                                                         Platform Transaction Manager
                                                                                                                                                                                                                                                Spring并不直接管理事务,而是提供了多种事务管理器,通过PlatformTransactionManager这个接口,Spring为各个平台如JDBC、Hibernat
                                                                    总结:通过解析 xml 文件,获取到bean的属性(id,name,class,scope,属性等等)里面的内容,利用反射原理创建配置文件里类的实例对象,存入
                                                                                                                                                                                                                                                e等都提供了对应的事务管理器,但是具体的实现就是各个平台自己的事情了。
                                                                                                                                                                                                          Spring事务管理接口
                                                                   到 Spring 的 bean 容器中
                                                                                                                                                                                                                                           事务定义属性(事务隔离级别、传播行为、超时、只读、回滚规则)
                                                                                                                                                                                                                          TransactionDefinition
                                                                                                                     、 用户发送请求至前端控制器DispatcherServlet
                                                                                                                                                                                                                                        事务运行状态
                                                                                                                                                                                                                          TransactionStatus
                                                                                                       2、 DispatcherServlet收到请求调用HandlerMapping处理器映射器。
                                                                                                                                                                                                                             如果在dao层,回滚的时候只能回滚到当前方法,但一般我们的service层的方法都是由很多dao层的方法组成的
                                                                                                                                                                                                          事务管理一般在Service层
                                                                         处理器映射器根据请求url找到具体的处理器,生成处理器对象及处理器拦截器(如果有则生成)一并返回给DispatcherServlet。
                                                                                                                                                                                                                            如果在dao层 , commit的次数会过多
                                                                                                        4、 DispatcherServlet通过HandlerAdapter处理器适配器调用处理器
                                                                                                                                                                                                                                Spring依赖注入Bean实例默认是单例的
                                                                                                                     5、 执行处理器(Controller , 也叫后端控制器)。
                                                                                                                                                                                                                                         beanFactory
                                                                                                                      6、 Controller执行完成返回ModelAndView
                                                                                                                                                   执行流程
                                                                                                                                                                                                            2.工厂模式
                                                                                                                                                                                                                                         factoryBean
                                                                                                 HandlerAdapter将controller执行结果ModelAndView返回给DispatcherServlet
                                                                                                                                                                                                                                AOP中的JDK动态代理和CGLib
                                                                                                       8、 DispatcherServlet将ModelAndView传给ViewReslover视图解析器
                                                                                                                                                                                                                                 SpringMVC中的适配器HandlerAdatper
                                                                                                                          )、 ViewReslover解析后返回具体View
                                                                                                                                                                                                             4.适配器模式
                                                                                                                                                                                                                                 HandlerAdatper根据Handler规则执行不同的Handler
                                                                                                   10、DispatcherServlet对View进行渲染视图(即将模型数据填充至视图中)。
                                                                                                                                                                                                相关设计模式
                                                                                                                                                                                                                                 Spring中用到的包装器模式在类名上有两种表现:一种是类名中含有Wrapper,另一种是类名中含有Decorator。
                                                                                                                             11、DispatcherServlet响应用户
                                                                                                                                                                                                                                 spring的事件驱动模型使用的是 观察者模式 ,Spring中Observer模式常用的地方是listener的实现
                                                                                                                            @Controller
                                                                                                                                                             ig( \mathsf{SpringMVC} \, ig)
                                                                                                                                                                                                                                 事件机制的实现需要三个部分,事件源,事件,事件监听器
                                                                                                                              @Service
                                                                                                                                        @Compoent
                                                                                                                                                                                                                                Spring框架的资源访问Resource接口 。该接口提供了更强的资源访问能力,Spring 框架本身大量使用了 Resource 接口来访问底层资源
                                                                                                                           @Repository
                                                                                                                                                                                                             9.模板方法模式
                                                                                       在类定义之前添加@Component注解,它会被spring容器识别,并转为bean。
                                                                                                                                                   常用注解
                                                                                                                                                                                                                               https://blog.csdn.net/aa1215018028/article/details/81703900
                                                                                                                                    @RequestMapping
                                                                                                                                      @RequestParam
                                                                                                                                        @Autowired
                                                                                                                                        @Resource
                                                                                                                                     ___2.初始化
                                                                                                                                               servlet生命周期
                                                                                                                                     3.请求处理
                                                                                                                                     4.服务终止
                                                                                                                      File System Xml Application Context
                                                                                                                       ClassPathXmlApplicationContext
```

WebXmlApplicationContext

1.优先按照byType方式进行查找