第一课: IOC容器设计理念与源码解读

主讲: 图灵学院-鲁班 时间: 2018/8/26

课程概要:

1. IOC核心知识点回顾

2. IOC 设计原理

参考资料: spring 开发手册

Spring Framework ...手册.chm 2.2MB

一、IOC核心理论回顾

知识点:

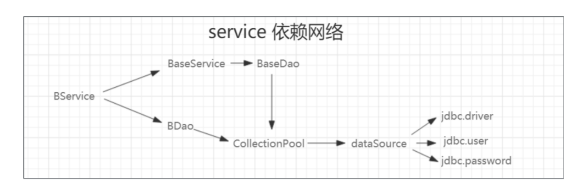
- 1. loc理念概要
- 2. 实体Bean的创建
- 3. Bean的基本特性
- 4. 依赖注入

1、loc理论概要

在JAVA的世界中,一个对象A怎么才能调用对象B? 通常有以下几种方法。

类别	描述	时间点
外部传入	构造方法传入	创建引用对象时
	属性设置传入	设置对象状态时
	运行时做为参数传入	调用时
内部创建	属性中直接创建	创建引用对象时
	初始化方法创建	创建引用对象时
	运行时动态创建	调用时

上表可以看到,引用一个对象可以在不同地点(其它引用者)、不同时间由不同的方法完成。如果B只是一个非常简单的对象 如直接new B(),怎样都不会觉得复杂,比如你从来不会觉得创建一个String 是一个件复杂的事情。但如果B是一个有着复杂依赖的Service对象,这时在不同时机引用B将会变得很复杂。



无时无刻都要维护B的复杂依赖关系,试想B对象如果项目中有上百过,系统复杂度将会成陪数增加。

IOC容器的出现正是为解决这一问题,其可以将对象的构建方式统一,并且自动维护对象的依赖关系,从而降低系统的实现成本。前提是需要提前对目标对象基于XML进行声明。

2、实体Bean的构建

- a. 基于Class构建
- b. 构造方法构建
- c. 静态工厂方法创建
- d. FactoryBean创建

1、基于ClassName构建

<bean class="com.tuling.spring.HelloSpring"></bean>

这是最常规的方法,其原理是在spring底层会基于class 属性 通过反射进行构建。

2、构造方法构建

如果需要基于参数进行构建, 就采用构造方法构建, 其对应属性如下:

name:构造方法参数变量名称

type:参数类型

index:参数索引,从0开始

value:参数值, spring 会自动转换成参数实际类型值

ref:引用容串的其它对象

3、静态工厂方法创建

如果你正在对一个对象进行A/B测试 , 就可以采用静态工厂方法的方式创建, 其于策略 创建不同的对像或填充不同的属性。

该模式下必须创建一个静态工厂方法,并且方法返回该实例,spring 会调用该静态方法创建对象。

```
public static HelloSpring build(String type) {
    if (type.equals("A")) {
        return new HelloSpring("luban", "man");
    } else if (type.equals("B")) {
        return new HelloSpring("diaocan", "woman");
    } else {
        throw new IllegalArgumentException("type must A or B");
    }
}
```

4、FactoryBean创建

指定一个Bean工厂来创建对象,对象构建初始化 完全交给该工厂来实现。配置Bean时指定该工厂类的类名。

```
public class DriverFactoryBean implements FactoryBean {
   private String jdbcUrl;
   public Object getObject() throws Exception {
      return DriverManager.getDriver(jdbcUrl);
   }
   public Class<?> getObjectType() {
      return Driver.class;
   }
   public boolean isSingleton() {
      return true;
   }
   public String getJdbcUrl() {
      return jdbcUrl;
   }
   public void setJdbcUrl(String jdbcUrl) {
      this.jdbcUrl = jdbcUrl;
   }
}
```

3、bean的基本特性

- ◆ 作用范围
- ◆ 生命周期
- ◆ 装载机制

a、作用范围

很多时候Bean对象是无状态的 ,而有些又是有状态的 无状态的对象我们采用单例即可,而有状态则必须是多例的模式,通过scope 即可创建

scope="prototype"
scope="singleton"

如果一个Bean设置成 prototype 我们可以 通过BeanFactoryAware 获取 BeanFactory 对象即可每次获取的都是新对像。

b、生命周期

Bean对象的创建、初始化、销毁即是Bean的生命周期。通过 init – method、destroy – method 属性可以分别指定期构建方法与初始方法。

<bean class="com.tuling.spring.HelloSpring" init-method="init" destroymethod="destroy"></bean>

如果觉得麻烦,可以让Bean去实现 InitializingBean.afterPropertiesSet()、DisposableBean.destroy()方法。分别对应 初始和销毁方法

c、加载机制

指示Bean在何时进行加载。设置lazy-init 即可, 其值如下:

true: 懒加载, 即延迟加载

false:非懒加载,容器启动时即创建对象

default:默认,采用default-lazy-init 中指定值,如果default-lazy-init 没指定就是false

什么时候使用懒加载?

懒加载会容器启动的更快,而非懒加载可以容器启动时更快的发现程序当中的错误 , 选择哪一个就看追求的是启动速度, 还是希望更早的发现错误, 一般我们会选择后者。

4、依赖注入

试想IOC中如果没有依赖注入,那这个框架就只能帮助我们构建一些简单的Bean,而之前所说的复杂Bean的构建问题将无法解决,spring这个框架不可能会像现在这样成功。 spring 中 ioc 如何依赖注入呢。有以下几种方式:

- 1. set 方法注入
- 2. 构造方法注入
- 3. 自动注入(byName、byType)
- 4. 方法注入(lookup-method)

1、set方法注入

2、构造方法注入

3、自动注入 (byName\byType\constructor)

```
1 <bean id="helloSpringAutowireConstructor"
  class="com.tuling.spring.HelloSpring" autowire="byName">
2 </bean>
```

byName: 基于变量名与bean 名称相同作为依据插入

byType: 基于变量类别与bean 名称作

constructor: 基于IOC中bean 与构造方法进行匹配 (语义模糊, 不推荐)

4、依赖方法注入(lookup-method)

当一个单例的Bean,依赖于一个多例的Bean,用常规方法只会被注入一次,如果每次都想要获取一个全新实例就可以采用lookup-method方法来实现。

```
#编写一个抽像类
public abstract class MethodInject {
    public void handlerRequest() {
        // 通过对该抽像方法的调用获取最新实例
        getFine();
    }
    # 编写一个抽像方法
    public abstract FineSpring getFine();
}
// 设定抽像方法实现
cbean id="MethodInject" class="com.tuling.spring.MethodInject">
        clookup-method name="getFine" bean="fine"></lookup-method>
    </bean>
```

该操作的原理是基于动态代理技术,重新生成一个继承至目标类,然后重写抽像方法到达注入目的。

前面说所单例Bean依赖多例Bean这种情况也可以通过实现 ApplicationContextAware 、BeanFactoryAware 接口来获取BeanFactory 实例,从而可以直接调用getBean方法获取新实例,推荐使用该方法,相比lookup-method语义逻辑更清楚一些。

二、IOC 设计原理与实现

知识点:

- 1、源码学习的目标
- 2、Bean的构建过程
- 3、BeanFactory与ApplicationContext区别

1、源码学习目标:

不要为了读书而读书,同样不要为了阅读源码而读源码。没有目的一头扎进源码的黑森林当中很快就迷路了。到时就不是我们读源码了,而是源码'毒'我们。毕竟一个框架是由专业团队,历经N次版本迭代的产物,我们不能指望像读一本书的方式去阅读它。 所以必须在读源码之前找到目标。是什么呢?

大家会想,读源码的目标不就是为了学习吗?这种目标太过抽像,目标无法验证。通常我们会设定两类型目标:一种是对源码进行改造,比如添加修改某些功能,在实现这种目标的过程当中自然就会慢慢熟悉了解该项目。但然这个难度较大,耗费的成本也大。另一个做法是自己提出一些问题,阅读源码就是为这些问题寻找答案。以下就是我们要一起在源码中寻找答案的问题:

- 1. Bean工厂是如何生产Bean的?
- 2. Bean的依赖关系是由谁解来决的?
- 3. Bean工厂和应用上文的区别?

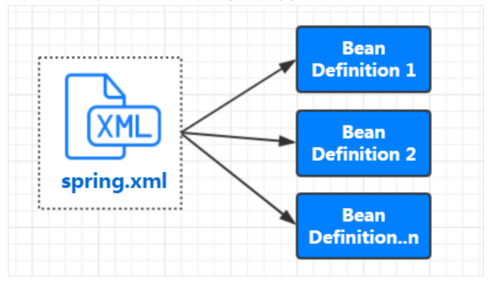
2、Bean的构建过程

spring.xml 文件中保存了我们对Bean的描述配置,BeanFactory 会读取这些配置然后生成对应的Bean。这是我们对ioc 原理的一般理解。但在深入一些我们会有更多的问题?

- 1. 配置信息最后是谁JAVA中哪个对象承载的?
- 2. 这些承载对象是谁业读取XML文件并装载的?
- 3. 这些承载对象又是保存在哪里?

BeanDefinition (Bean定义)

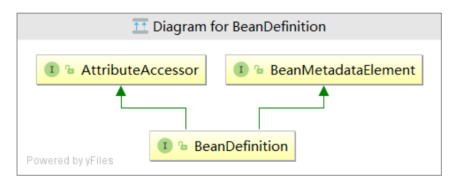
ioc 实现中 我们在xml 中描述的Bean信息最后 都将保存至BeanDefinition (定义)对象中,其中xml bean 与BeanDefinition 程一对一的关系。



由此可见, xml bean中设置的属性最后都会体现在BeanDefinition中。如:

XML-bean	BeanDefinition
class	beanClassName
scope	scope
lazy-init	lazylnit
constructor-arg	ConstructorArgument
property	MutablePropertyValues
factory-method	factoryMethodName
destroy-method	AbstractBeanDefinition.destroyMethodName
init-method	Abstract BeanDefinition.init MethodName
autowire	Abstract BeanDefinition.autowireMode
id	
name	

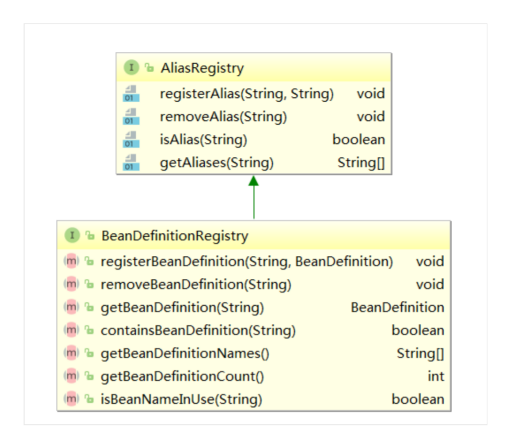
□ 演示查看 BeanDefinition 属性结构



BeanDefinitionRegistry (Bean注册器)

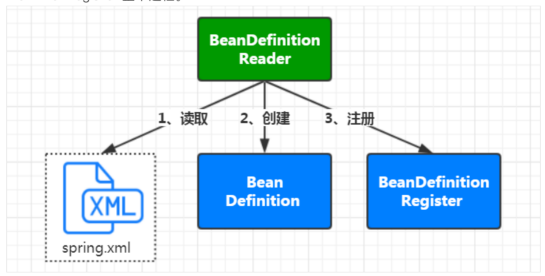
在上表中我们并没有看到 xml bean 中的 id 和name属性没有体现在定义中,原因是ID 其作为当前Bean的存储key注册到了BeanDefinit ionRegistry 注册器中。name 作为别名key 注册到了 AliasRegistry 注册中心。其最后都是指向其对应的BeanDefinit ion。

□ 演示查看 BeanDefinitionRegistry属性结构



BeanDefinitionReader (Bean定义读取)

至此我们学习了 BeanDefinition 中存储了Xml Bean信息,而BeanDefinitionRegister 基于ID 和name 保存了Bean的定义。接下要学习的是从xml Bean到BeanDefinition 然后在注册至 BeanDefinitionRegister 整个过程。



上图中可以看出Bean的定义是由BeanDefinitionReader 从xml 中读取配置并构建出BeanDefinitionReader,然后在基于别名注册到BeanDefinitionRegister中。

□ 查看BeanDefinitionReader结构

BeanDefinitionReader		
⊕ getRegistry()	Be an Definition Registry	
⊕ getResourceLoader()	ResourceLoader	
⊕ getBeanClassLoader()	ClassLoader	
⊕ getBeanNameGenerator()	BeanNameGenerator	
m loadBeanDefinitions(Resource) int		
m loadBeanDefinitions(Resource) in		
m loadBeanDefinitions(String)		
) int	

方法说明:

- loadBeanDefinitions(Resource resource)
 - 基于资源装载Bean定义并注册至注册器
- int loadBeanDefinitions(String location)
 - 基于资源路径装载Bean定义并注册至注册器
- BeanDefinitionRegistry getRegistry()
 - 获取注册器
- ResourceLoader getResourceLoader()
 - 获取资源装载器

□ 基于示例演示BeanDefinitionReader装载过程

```
//创建一个简单注册器
BeanDefinitionRegistry register = new SimpleBeanDefinitionRegistry();

//创建bean定义读取器
BeanDefinitionReader reader = new XmlBeanDefinitionReader(register);

// 创建资源读取器
DefaultResourceLoader resourceLoader = new DefaultResourceLoader();

// 获取资源
Resource xmlResource = resourceLoader.getResource("spring.xml");

// 装载Bean的定义
reader.loadBeanDefinitions(xmlResource);

// 打印构建的Bean 名称
System.out.println(Arrays.toString(register.getBeanDefinitionNames());
```

Beanfactory(bean 工厂)

有了Bean的定义就相当于有了产品的配方,接下来就是要把这个配方送到工厂进行生产了。在ioc当中Bean的构建是由BeanFactory负责的。其结构如下:

■ BeanFactory	
@ ७ getBean(String)	Object
⊕ getBean(String, Class <t>)</t>	Т
⊕ getBean(Class <t>)</t>	Т
📵 🖫 getBean(String, Object)	Object
⊕ getBean(Class <t>, Object)</t>	Т
⊕ containsBean(String)	boolean
	boolean
	boolean
── ☐─ isTypeMatch(String, ResolvableType)	boolean
	boolean
⊕ getType(String)	Class
m = getAliases(String)	String[]

方法说明:

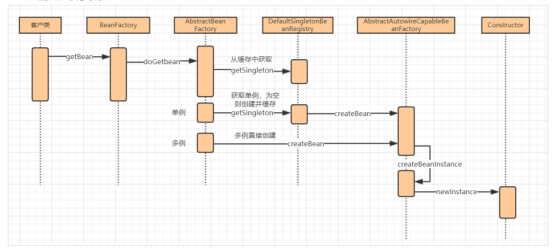
- getBean(String)
 - 基于ID或name 获取一个Bean
- <T> T getBean(Class<T> requiredType)
 - 基于Bean的类别获取一个Bean(如果出现多个该类的实例,将会报错。但可以指定 primary="true"调整优先级来解决该错误)
- Object getBean(String name, Object... args)
 - 基于名称获取一个Bean,并覆盖默认的构造参数
- boolean isTypeMatch(String name, Class<?> typeToMatch)
 - 指定Bean与指定Class 是否匹配

以上方法中重点要关注get Bean,当用户调用get Bean的时候就会触发 Bean的创建动作,其是如何创建的呢?

□ 演示基本BeanFactory获取一个Bean

```
#创建Bean堆栈
  // 其反射实例化Bean
  java.lang.reflect.Constructor.newInstance(Unknown Source:-1)
  BeanUtils.instantiateClass()
  //基于实例化策略 实例化Bean
  SimpleInstantiationStrategy.instantiate()
  AbstractAutowireCapableBeanFactory.instantiateBean()
  // 执行Bean的实例化方法
  AbstractAutowireCapableBeanFactory.createBeanInstance()
AbstractAutowireCapableBeanFactory.doCreateBean()
11 // 执行Bean的创建
AbstractAutowireCapableBeanFactory.createBean()
  // 缓存中没有,调用指定Bean工厂创建Bean
14 AbstractBeanFactory$1.getObject()
15 // 从单例注册中心获取Bean缓存
DefaultSingletonBeanRegistry.getSingleton()
AbstractBeanFactory.doGetBean()
```

- // 获取Bean
 AbstractBeanFactory.getBean()
 // 调用的客户类
 com.tuling.spring.BeanFactoryExample.main()
 - Bean创建时序图:



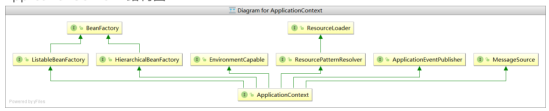
从调用过程可以总结出以下几点:

- 1. 调用BeanFactory.getBean() 会触发Bean的实例化。
- 2. Default Singlet on Bean Registry 中缓存了单例Bean
- 3. Bean的创建与初始化是由AbstractAutowireCapableBeanFactory 完成的。

3、BeanFactory 与 ApplicationContext区别

BeanFactory 看下去可以去做IOC当中的大部分事情,为什么还要去定义一个 ApplicationContext 呢?

ApplicationContext 结构图



从图中可以看到 ApplicationContext 它由BeanFactory接口派生而来,因而提供了 BeanFactory所有的功能。除此之外context包还提供了以下的功能:

- 1. MessageSource, 提供国际化的消息访问
- 2. 资源访问,如URL和文件
- 3. 事件传播, 实现了ApplicationListener接口的bean
- 4. 载入多个(有继承关系)上下文 ,使得每一个上下文都专注于一个特定的层次,比如应用 的web层

总结回顾:

BeanDefinition
DefaultResourceLoader
XmlBeanDefinitionReader
BeanDefinitionRegistry

BeanFactory
DefaultListableBeanFactory
AutowireCapableBeanFactory
AbstractAutowireCapableBeanFactory
SingletonBeanRegistry
DefaultSingletonBeanRegistry