45 | 工厂模式(下):如何设计实现一个Dependency Injection框架?

王争・设计模式之美



在上一节课我们讲到,当创建对象是一个"大工程"的时候,我们一般会选择使用工厂模式,来 封装对象复杂的创建过程,将对象的创建和使用分离,让代码更加清晰。那何为"大工程"呢? 上一节课中我们讲了两种情况,一种是创建过程涉及复杂的 if—else 分支判断,另一种是对象 创建需要组装多个其他类对象或者需要复杂的初始化过程。

今天,我们再来讲一个创建对象的"大工程",依赖注入框架,或者叫依赖注入容器 (Dependency Injection Container) ,简称 DI 容器。在今天的讲解中,我会带你一块搞清楚这样几个问题: DI 容器跟我们讲的工厂模式又有何区别和联系? DI 容器的核心功能有哪些,以及如何实现一个简单的 DI 容器?

话不多说,让我们正式开始今天的学习吧!

工厂模式和 DI 容器有何区别?

实际上, DI 容器底层最基本的设计思路就是基于工厂模式的。DI 容器相当于一个大的工厂类, 负责在程序启动的时候, 根据配置(要创建哪些类对象, 每个类对象的创建需要依赖哪些其他类对象) 事先创建好对象。当应用程序需要使用某个类对象的时候, 直接从容器中获取即可。正是因为它持有一堆对象, 所以这个框架才被称为"容器"。

DI 容器相对于我们上节课讲的工厂模式的例子来说,它处理的是更大的对象创建工程。上节课讲的工厂模式中,一个工厂类只负责某个类对象或者某一组相关类对象(继承自同一抽象类或者接口的子类)的创建,而 DI 容器负责的是整个应用中所有类对象的创建。

除此之外,DI 容器负责的事情要比单纯的工厂模式要多。比如,它还包括配置的解析、对象生命周期的管理。接下来,我们就详细讲讲,一个简单的 DI 容器应该包含哪些核心功能。

DI 容器的核心功能有哪些?

总结一下,一个简单的 DI 容器的核心功能一般有三个: 配置解析、对象创建和对象生命周期管理。

首先,我们来看配置解析。

在上节课讲的工厂模式中,工厂类要创建哪个类对象是事先确定好的,并且是写死在工厂类代码中的。作为一个通用的框架来说,框架代码跟应用代码应该是高度解耦的,DI 容器事先并不知道应用会创建哪些对象,不可能把某个应用要创建的对象写死在框架代码中。所以,我们需要通过一种形式,让应用告知 DI 容器要创建哪些对象。这种形式就是我们要讲的配置。

我们将需要由 DI 容器来创建的类对象和创建类对象的必要信息(使用哪个构造函数以及对应的构造函数参数都是什么等等),放到配置文件中。容器读取配置文件,根据配置文件提供的信息来创建对象。

下面是一个典型的 Spring 容器的配置文件。Spring 容器读取这个配置文件,解析出要创建的两个对象: rateLimiter 和 redisCounter,并且得到两者的依赖关系: rateLimiter 依赖 redisCounter。

```
public class RateLimiter {
                                                                                ■ 复制代码
2
     private RedisCounter redisCounter;
3
     public RateLimiter(RedisCounter redisCounter) {
4
       this.redisCounter = redisCounter;
5
6
     public void test() {
7
       System.out.println("Hello World!");
8
9
     //...
10
11
12
   public class RedisCounter {
13
     private String ipAddress;
14
     private int port;
15
     public RedisCounter(String ipAddress, int port) {
16
       this.ipAddress = ipAddress;
17
       this.port = port;
18
19
     //...
20
21
22
   配置文件beans.xml:
23
   <beans>
24
      <bean id="rateLimiter" class="com.xzg.RateLimiter">
25
         <constructor-arg ref="redisCounter"/>
26
      </bean>
27
28
      <bean id="redisCounter" class="com.xzg.redisCounter">
29
        <constructor-arg type="String" value="127.0.0.1">
30
        <constructor-arg type="int" value=1234>
31
      </bean>
32
   </beans>
```

其次,我们再来看对象创建。

在 DI 容器中,如果我们给每个类都对应创建一个工厂类,那项目中类的个数会成倍增加,这会增加代码的维护成本。要解决这个问题并不难。我们只需要将所有类对象的创建都放到一个工厂类中完成就可以了,比如 BeansFactory。

你可能会说,如果要创建的类对象非常多,BeansFactory 中的代码会不会线性膨胀(代码量跟创建对象的个数成正比)呢?实际上并不会。待会讲到 DI 容器的具体实现的时候,我们会讲"反射"这种机制,它能在程序运行的过程中,动态地加载类、创建对象,不需要事先在代码

中写死要创建哪些对象。所以,不管是创建一个对象还是十个对象,BeansFactory 工厂类代码都是一样的。

最后,我们来看对象的生命周期管理。

上一节课我们讲到,简单工厂模式有两种实现方式,一种是每次都返回新创建的对象,另一种是每次都返回同一个事先创建好的对象,也就是所谓的单例对象。在 Spring 框架中,我们可以通过配置 scope 属性,来区分这两种不同类型的对象。scope=prototype 表示返回新创建的对象,scope=singleton 表示返回单例对象。

除此之外,我们还可以配置对象是否支持懒加载。如果 lazy-init=true,对象在真正被使用到的时候(比如:BeansFactory.getBean("userService"))才被被创建;如果 lazy-init=false,对象在应用启动的时候就事先创建好。

不仅如此,我们还可以配置对象的 init-method 和 destroy-method 方法,比如 init-method=loadProperties(),destroy-method=updateConfigFile()。DI 容器在创建好对象之后,会主动调用 init-method 属性指定的方法来初始化对象。在对象被最终销毁之前,DI 容器会主动调用 destroy-method 属性指定的方法来做一些清理工作,比如释放数据库连接池、关闭文件。

如何实现一个简单的 DI 容器?

实际上,用 Java 语言来实现一个简单的 DI 容器,核心逻辑只需要包括这样两个部分:配置文件解析、根据配置文件通过"反射"语法来创建对象。

1. 最小原型设计

因为我们主要是讲解设计模式,所以,在今天的讲解中,我们只实现一个 DI 容器的最小原型。像 Spring 框架这样的 DI 容器,它支持的配置格式非常灵活和复杂。为了简化代码实现,重点讲解原理,在最小原型中,我们只支持下面配置文件中涉及的配置语法。

最小原型的使用方式跟 Spring 框架非常类似,示例代码如下所示:

2. 提供执行入口

前面我们讲到,面向对象设计的最后一步是:组装类并提供执行入口。在这里,执行入口就是一组暴露给外部使用的接口和类。

通过刚刚的最小原型使用示例代码,我们可以看出,执行入口主要包含两部分:

ApplicationContext 和 ClassPathXmlApplicationContext。其中, ApplicationContext 是接口, ClassPathXmlApplicationContext 是接口的实现类。两个类具体实现如下所示:

```
public interface ApplicationContext {
    Object getBean(String beanId);
}

public class ClassPathXmlApplicationContext implements ApplicationContext {
    private BeansFactory beansFactory;
```

```
7
     private BeanConfigParser beanConfigParser;
8
9
     public ClassPathXmlApplicationContext(String configLocation) {
10
       this.beansFactory = new BeansFactory();
       this.beanConfigParser = new XmlBeanConfigParser();
11
12
       loadBeanDefinitions(configLocation);
     }
13
14
     private void loadBeanDefinitions(String configLocation) {
15
       InputStream in = null;
16
17
       try {
         in = this.getClass().getResourceAsStream("/" + configLocation);
18
         if (in == null) {
19
           throw new RuntimeException("Can not find config file: " + configLocation)
20
21
         List<BeanDefinition> beanDefinitions = beanConfigParser.parse(in);
22
         beansFactory.addBeanDefinitions(beanDefinitions);
23
24
       } finally {
         if (in != null) {
25
           try {
26
27
             in.close();
28
           } catch (IOException e) {
29
             // TODO: log error
           }
30
31
       }
32
     }
33
34
     @Override
35
     public Object getBean(String beanId) {
36
       return beansFactory.getBean(beanId);
37
38
39 }
```

从上面的代码中,我们可以看出,ClassPathXmlApplicationContext 负责组装 BeansFactory 和 BeanConfigParser 两个类,串联执行流程:从 classpath 中加载 XML 格式的配置文件,通过 BeanConfigParser 解析为统一的 BeanDefinition 格式,然后,BeansFactory 根据 BeanDefinition 来创建对象。

3. 配置文件解析

配置文件解析主要包含 BeanConfigParser 接口和 XmlBeanConfigParser 实现类,负责将配置文件解析为 BeanDefinition 结构,以便 BeansFactory 根据这个结构来创建对象。

配置文件的解析比较繁琐,不涉及我们专栏要讲的理论知识,不是我们讲解的重点,所以这里我只给出两个类的大致设计思路,并未给出具体的实现代码。如果感兴趣的话,你可以自行补充完整。具体的代码框架如下所示:

```
■ 复制代码
public interface BeanConfigParser {
     List<BeanDefinition> parse(InputStream inputStream);
     List<BeanDefinition> parse(String configContent);
4 }
5
  public class XmlBeanConfigParser implements BeanConfigParser {
7
8
     @Override
9
     public List<BeanDefinition> parse(InputStream inputStream) {
10
       String content = null;
11
       // TODO:...
12
     return parse(content);
13
14
15
     @Override
16
     public List<BeanDefinition> parse(String configContent) {
17
       List<BeanDefinition> beanDefinitions = new ArrayList<>();
18
       // TODO:...
19
       return beanDefinitions;
20
21
22 }
23
24 public class BeanDefinition {
25
   private String id;
26
     private String className;
27
     private List<ConstructorArg> constructorArgs = new ArrayList<>();
28
     private Scope scope = Scope.SINGLETON;
29
     private boolean lazyInit = false;
     // 省略必要的getter/setter/constructors
30
31
32
     public boolean isSingleton() {
33
       return scope.equals(Scope.SINGLETON);
34
35
36
37
     public static enum Scope {
38
       SINGLETON,
39
       PROTOTYPE
40
41
```

```
public static class ConstructorArg {
private boolean isRef;
private Class type;
private Object arg;
// 省略必要的getter/setter/constructors
}
```

4. 核心工厂类设计

最后,我们来看,BeansFactory 是如何设计和实现的。这也是我们这个 DI 容器最核心的一个类了。它负责根据从配置文件解析得到的 BeanDefinition 来创建对象。

如果对象的 scope 属性是 singleton,那对象创建之后会缓存在 singletonObjects 这样一个map 中,下次再请求此对象的时候,直接从 map 中取出返回,不需要重新创建。如果对象的scope 属性是 prototype,那每次请求对象,BeansFactory都会创建一个新的对象返回。

实际上,BeansFactory 创建对象用到的主要技术点就是 Java 中的反射语法: 一种动态加载类和创建对象的机制。我们知道,JVM 在启动的时候会根据代码自动地加载类、创建对象。至于都要加载哪些类、创建哪些对象,这些都是在代码中写死的,或者说提前写好的。但是,如果某个对象的创建并不是写死在代码中,而是放到配置文件中,我们需要在程序运行期间,动态地根据配置文件来加载类、创建对象,那这部分工作就没法让 JVM 帮我们自动完成了,我们需要利用 Java 提供的反射语法自己去编写代码。

搞清楚了反射的原理,BeansFactory 的代码就不难看懂了。具体代码实现如下所示:

```
■ 复制代码
public class BeansFactory {
     private ConcurrentHashMap<String, Object> singletonObjects = new ConcurrentHash
3
     private ConcurrentHashMap<String, BeanDefinition> beanDefinitions = new Concurr
4
5
     public void addBeanDefinitions(List<BeanDefinition> beanDefinitionList) {
6
       for (BeanDefinition beanDefinition: beanDefinitionList) {
7
         this.beanDefinitions.putIfAbsent(beanDefinition.getId(), beanDefinition);
8
       }
9
10
       for (BeanDefinition beanDefinition: beanDefinitionList) {
         if (beanDefinition.isLazyInit() == false && beanDefinition.isSingleton()) {
11
```

```
12
           createBean(beanDefinition);
13
         }
14
       }
     }
15
16
17
     public Object getBean(String beanId) {
       BeanDefinition beanDefinition = beanDefinitions.get(beanId);
18
19
       if (beanDefinition == null) {
         throw new NoSuchBeanDefinitionException("Bean is not defined: " + beanId);
20
21
       }
22
       return createBean(beanDefinition);
23
24
25
     @VisibleForTesting
26
     protected Object createBean(BeanDefinition beanDefinition) {
       if (beanDefinition.isSingleton() && singletonObjects.contains(beanDefinition.
27
         return singletonObjects.get(beanDefinition.getId());
28
29
       }
30
31
       Object bean = null;
32
       try {
33
         Class beanClass = Class.forName(beanDefinition.getClassName());
34
         List<BeanDefinition.ConstructorArg> args = beanDefinition.getConstructorArg
         if (args.isEmpty()) {
35
           bean = beanClass.newInstance();
36
         } else {
37
           Class[] argClasses = new Class[args.size()];
38
           Object[] argObjects = new Object[args.size()];
39
           for (int i = 0; i < args.size(); ++i) {</pre>
40
             BeanDefinition.ConstructorArg arg = args.get(i);
41
             if (!arg.getIsRef()) {
42
                argClasses[i] = arg.getType();
43
                argObjects[i] = arg.getArg();
44
45
             } else {
                BeanDefinition refBeanDefinition = beanDefinitions.get(arg.getArg());
46
                if (refBeanDefinition == null) {
47
                  throw new NoSuchBeanDefinitionException("Bean is not defined: " + a
48
49
                argClasses[i] = Class.forName(refBeanDefinition.getClassName());
50
51
                argObjects[i] = createBean(refBeanDefinition);
52
             }
53
           bean = beanClass.getConstructor(argClasses).newInstance(argObjects);
54
55
       } catch (ClassNotFoundException | IllegalAccessException
56
                | InstantiationException | NoSuchMethodException | InvocationTargetEx
57
         throw new BeanCreationFailureException("", e);
58
       }
59
60
```

```
if (bean != null && beanDefinition.isSingleton()) {
    singletonObjects.putIfAbsent(beanDefinition.getId(), bean);
    return singletonObjects.get(beanDefinition.getId());
}
return bean;
}
```

重点回顾

好了,今天的内容到此就讲完了。我们来一块总结回顾一下,你需要重点掌握的内容。

DI 容器在一些软件开发中已经成为了标配,比如 Spring IOC、Google Guice。但是,大部分人可能只是把它当作一个黑盒子来使用,并未真正去了解它的底层是如何实现的。当然,如果只是做一些简单的小项目,简单会用就足够了,但是,如果我们面对的是非常复杂的系统,当系统出现问题的时候,对底层原理的掌握程度,决定了我们排查问题的能力,直接影响到我们排查问题的效率。

今天,我们讲解了一个简单的 DI 容器的实现原理,其核心逻辑主要包括:配置文件解析,以及根据配置文件通过"反射"语法来创建对象。其中,创建对象的过程就应用到了我们在学的工厂模式。对象创建、组装、管理完全有 DI 容器来负责,跟具体业务代码解耦,让程序员聚焦在业务代码的开发上。

课堂讨论

BeansFactory 类中的 createBean() 函数是一个递归函数。当构造函数的参数是 ref 类型时,会递归地创建 ref 属性指向的对象。如果我们在配置文件中错误地配置了对象之间的依赖关系,导致存在循环依赖,那 BeansFactory 的 createBean() 函数是否会出现堆栈溢出?又该如何解决这个问题呢?

你可以可以在留言区说一说,和同学一起交流和分享。如果有收获,也欢迎你把这篇文章分享给你的朋友。

AI智能总结

本文深入介绍了依赖注入(DI)容器的设计原理和实现方法。首先对比了工厂模式和DI容器的区别,指出DI容器是一个大的工厂类,负责整个应用中所有类对象的创建,包括配置解析、对象创建和对象生命周期管理。其

次详细介绍了DI容器的核心功能,包括配置解析、对象创建和对象生命周期管理。最后提出了实现一个简单的 DI容器的方法,包括最小原型设计、提供执行入口和配置文件解析。通过示例代码展示了DI容器的使用方式和 执行入口的设计。文章重点讲解了BeansFactory类中的createBean()函数,以及可能出现的循环依赖问题,并 提出了解决方案。整体而言,本文对于想要了解DI容器的读者具有很高的参考价值,尤其适合对底层原理感兴趣的读者。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

全部留言(81)

最新 精选



郑大钱

2020-11-17

"初级工程师在维护代码,高级工程师在设计代码,资深工程师在重构代码" 依赖注入框架好牛逼呀!当手把手教我设计一个框架之后,才破除了我对框架的权威和迷信。 自己最开始做业务也是在原有框架上面修修补补,回过头来看,发现自己非常能忍,即使原有 的框架很难用,自己也能坚持用下去。

转念一想,那不是能忍,那是懒。懒得去理解框架的原理,懒得让它更易用。 像豌豆公主一样保持自己的敏感,是持续改进的动力。

作者回复: 说的好

₾ 19



少年锦时

2020-07-04

beanDefinition.isLazyInit() == false 为什么不直接写成!beanDefinition.isLazyInit() 呢

作者回复: 也可以~

⊕



沈康

2020-02-18

默默的掏出了《spring源码深度解析》回顾一番

1、构造器循环依赖

构造器注入的循环依赖是无法解决的,只能抛出bean创建异常使容器无法启动如何判断是循环依赖?

把正在创建的bean放入到一个(正在创建的map)中,如果依赖创建bean在此map中存在,则 抛出异常。

- 2、setter方法循环依赖
- ①单例情况可以解决循环依赖,方法是提前暴露一个返回该单例的工厂方法,让依赖对象可以引用到
- ②多例不能解决循环依赖,因为多例不需要缓存

共7条评论>





undefined

2020-02-23

把本文的示例补全成了可执行代码:

https://github.com/plusmancn/learn-java/tree/master/src/main/java/Exercise/di 顺便纠正一个笔误:

BeansFactory 下 createBean 方法中: singletonObjects.contains 应为 singletonObjects. containsKey

共 2 条评论>





javaadu

2020-02-19

20200218再次复习:

- 1. 研究了Spring容器中处理循环依赖的知识点: (1) 只能处理单例的、setter注入的循环依赖,其他的注入模式无法处理; (2) 依赖缓存处理循环依赖,关键思想是,将正在创建中的对象提前暴露一个单例工厂,让其他实例可以引用到
- 2. 网上一篇比较好的文章: https://juejin.im/post/5d0d8f64f265da1b7b3193ac

共 2 条评论>





简单猫

2020-05-14

不要被这些所谓的专业化名词吓到了什么三级缓存。a依赖b, b依赖c, c依赖a,d依赖a, b, c什么的,你要解决的核心是不要重复创建。那么你就要把已经创建的对象存起来(map, has hmaps什么的),然后再次创建的时候先去缓存map中读取,没有才创建。 创建对象流程: 1 先反射创建类对象 2然后配置类里面的属性 方法(依赖就在这)。

至于你要怎么利用设计模式解耦 分3级缓存 分别存储完全实例化的对象 未设置属性方法类对象 还是对象工厂 那就看如何好用咯

共3条评论>





Spring解决循环依赖的办法是多级缓存。

<u>←</u> 23



zhengyu.nie

2020-04-24

基本就是Spring源码大体原型了,委托的BeanFactory在Spring源码里是DefaultListableBeanFactory。循环依赖解决是三级缓存,提前暴露还没有初始化结束的bean。检测是Map存一下过程,aba这样顺序判断,有重复(a出现两次)就是环了。

三级缓存源码对应

org.springframework.beans.factory.support.DefaultSingletonBeanRegistry#getSingleton

/**

- * Return the (raw) singleton object registered under the given name.
- * Checks already instantiated singletons and also allows for an early
- * reference to a currently created singleton (resolving a circular reference).
- * @param beanName the name of the bean to look for

}

}

- * @param allowEarlyReference whether early references should be created or not
- * @return the registered singleton object, or {@code null} if none found

*/

bject);

@Nullable

this.singletonFactories.remove(beanName);

```
}
          }
          return singletonObject;
     }
     /** Cache of singleton objects: bean name to bean instance. */
     private final Map<String, Object> singletonObjects = new ConcurrentHashMap<>
(256);
     /** Cache of singleton factories: bean name to ObjectFactory. */
     private final Map<String, ObjectFactory<?>> singletonFactories = new HashMap<
>(16);
     /** Cache of early singleton objects: bean name to bean instance. */
     private final Map<String, Object> earlySingletonObjects = new HashMap<>(16);
 15
王先森
2020-06-16
php开发者默默的去瞅laravel的DI容器
                                       11
```



好吃不贵

2020-02-14

createBean先用Topology sort看是否有环,然后再按序创建?

共1条评论>

心 9