Spring源码手写篇-Bean定义配置化

一、Bean定义配置分析

我们前面实现了手写IoC和AOP的功能,但是我们在使用的时候发现我们的调用代码还是非常的繁琐,会给应用者很不好的体验。

```
GenericBeanDefinition bd = new GenericBeanDefinition();
bd.setBeanClass(ABean.class);
List<Object> args = new ArrayList<>();
args.add("abean01");
args.add(new BeanReference( beanName: "cbean"));
bd.setConstructorArgumentValues(args);
bf.registerBeanDefinition( beanName: "abean", bd);

bd = new GenericBeanDefinition();
bd.setBeanClass(CBean.class);
args = new ArrayList<>();
args.add("cbean01");
bd.setConstructorArgumentValues(args);
bf.registerBeanDefinition( beanName: "cbean", bd);
```

上面的代码很直观的看到重复代码很多,要用户设置的内容也很多,低效而且容易出错,这时我们可以看看在Spring中是怎么处理的呢?

一种是通过XML的配置文件方式

一种是通过注解的方式来处理

```
@Component
public class AController{
    @Autowired
    private Acc ac;
}
```

1. XML方式实现

基于XML方式实现我们需要做什么操作呢?

- 定义XML规范
- 要写代码来解析XML,完成Bean定义的注册

2.注解方式实现

基于XML方式实现我们需要做什么操作呢?

- 定义一套注解
- 要写代码来扫描、解析注解、完成Bean定义注册。

二、Bean定义配置实现

1. XML方法设计

xml方式的流程如下:



我们可以自己写一个解析器,专门来解析对应的xml文件

XmlBeanDefinitionReader - registry:BeanDefinitionRegistry + loadBeanDefinitions(String ... locations)

2. 注解方式设计

2.1 定义相关的注解

然后我们来看看需要定义的注解有哪些。

- 类要不要配置为Bean @Component
- BeanName Scope和Primary @Scope @Primary
- 工厂方法 工厂Bean @Bean
- 初始化方法、销毁方法 @PostConstruct @PreDestory
- 构造参数依赖 @Autowired @Value
- 属性依赖 @Qualifier

```
±ımporτ ...
∨ 🗎 src
   main
                                   6
                                   7
                                          @Target({ElementType.METHOD, ElementType.ANNOTATION_TYPE})
      Com.study.spring
                                   8
                                          @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
       > 🛅 beans
                                   9
                                          @Documented
                                  10
                                          public @interface Bean {
             @ Autowired
            @ Bean
                                               @AliasFor("name")
             © Component
             @ Primary
                                               String value() default "";
             Qualifier
                                  13
             Scope
             Walue
                                  14
                                               @AliasFor("value")

    AnnotationApplicationContext

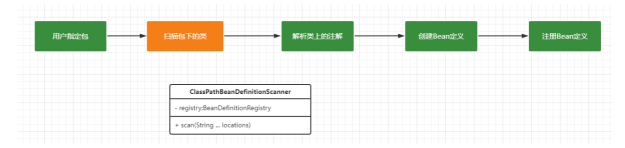
                                               String name() default "";
                                 15
           ApplicationContext
           © ClassPathBeanDefinitionScanner 16
           © ClassPathBeanDefinitionScanner 17
                                               String initMethod() default "";
           © ClassPathBeanDefinitionScanner
           © ClassPathBeanDefinitionScanner_ 18
                                 19
                                               String destroyMethod() default "";
       > 🖿 samples
   > resources
   > 🛅 webapp
 > 🛅 test
> larget
```

2.2 扫描解析注册操作

我们定义了相关注解后,谁来实现扫描注解、解析注解并完成Bean定义注册呢



先来看如何实现扫描操作



实现的逻辑应该是递归找出包目录下的所有的.class 文件。

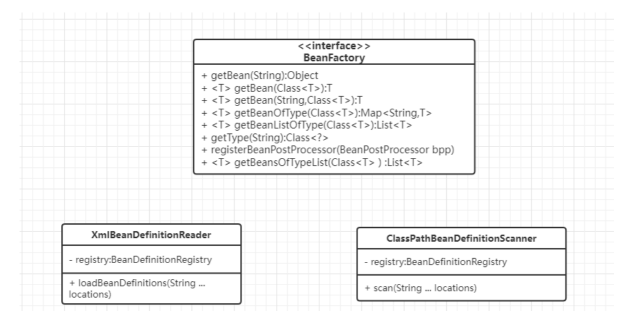
然后看看如何来解析类注解



```
private void readAndRegisterBeanDefintion(Set<File> classFiles) throws
BeanDefinitionRegistException {
       for (File classFile : classFiles) {
           String className = getClassNameFromFile(classFile);
           try {
               //加载类
               class<?> clazz =
this.getClass().getClassLoader().loadClass(className);
               Component component = clazz.getAnnotation(Component.class);
               if (component != null) {// 标注了@Component注解
                   String beanName = component.value();
                   if (StringUtils.isBlank(beanName)) {
                       beanName = this.generateBeanName(clazz);
                   GenericBeanDefinition bd = new GenericBeanDefinition();
                   bd.setBeanClass(clazz);
                   //处理Scope
                   Scope scope = clazz.getAnnotation(Scope.class);
                   if (scope != null) {
                       bd.setScope(scope.value());
                   //处理primary
                   Primary primary = clazz.getAnnotation(Primary.class);
                   if (primary != null) {
                       bd.setPrimary(true);
                   // 处理构造方法,在构造方法上找@Autowired注解,如有,将这个构造方法set
到bd;
                   this.handleConstructor(clazz, bd);
                   //处理方法上的注解(找出初始化、销毁、工厂方法)
                   this.handleMethod(clazz, bd, beanName);
                   // 处理属性依赖
                   this.handlePropertyDi(clazz, bd);
                   // 注册bean定义
                   this.registry.registerBeanDefinition(beanName, bd);
               }
           } catch (ClassNotFoundException e) {
               e.printStackTrace();
       }
   }
```

3.ApplicationContext

通过上面的设计,我们可以实现注解的方式来定义,但是给用户的整体体验还是不是很好,这时我们可以通过外观模式,为框架定义一个更简单的统一使用界面



组合为:

