

# 芋道源码 —— 知识星球

我是一段不羁的公告!

记得给艿艿这 3 个项目加油,添加一个 STAR 噢。

https://github.com/YunaiV/SpringBoot-Labs

https://github.com/YunaiV/onemall

https://github.com/YunaiV/ruoyi-vue-pro

2019-03-07 Spring

# 【死磕 Spring】—— loC 之解析 <bean> 标签: BeanDefinition

本文主要基于 Spring 5.0.6. RELEASE

摘要: 原创出处 http://cmsblogs.com/?p=2734 「小明哥」, 谢谢!

作为「小明哥」的忠实读者,「老艿艿」略作修改,记录在理解过程中,参考的资料。

前面历经千辛万苦终于到达解析 bean 标签步骤来了,解析 bean 标签的过程其实就是构造一个 BeanDefinition 对象的过程。〈bean〉元素标签拥有的配置属性,BeanDefinition 均提供了相应的 属性,与之一一对应。所以,我们有必要对 BeanDefinition 先有一个整体的认识。

## 1. BeanDefinition

org. springframework. beans. factory. config. BeanDefinition ,是一个接口,它描述了一个 Bean 实例的定义,包括属性值、构造方法值和继承自它的类的更多信息。代码如下:

```
String SCOPE_SINGLETON = ConfigurableBeanFactory. SCOPE_SINGLETON;
String SCOPE_PROTOTYPE = ConfigurableBeanFactory. SCOPE_PROTOTYPE;

int ROLE_APPLICATION = 0;
int ROLE_SUPPORT = 1;
int ROLE_INFRASTRUCTURE = 2;

void setParentName (@Nullable String parentName);
@Nullable
String getParentName();

void setBeanClassName(@Nullable String beanClassName);
@Nullable
String getBeanClassName();

void setScope(@Nullable String scope);
@Nullable
String getScope();
```

```
void setLazyInit(boolean lazyInit);
boolean isLazyInit();
void setDependsOn(@Nullable String... dependsOn);
@Nullable
String[] getDependsOn();
void setAutowireCandidate(boolean autowireCandidate);
boolean isAutowireCandidate();
void setPrimary(boolean primary);
boolean isPrimary();
void setFactoryBeanName (@Nullable String factoryBeanName);
@Nullable
String getFactoryBeanName();
void setFactoryMethodName(@Nullable String factoryMethodName);
@Nullable
String getFactoryMethodName();
ConstructorArgumentValues getConstructorArgumentValues();
default boolean hasConstructorArgumentValues() {
return !getConstructorArgumentValues().isEmpty();
MutablePropertyValues getPropertyValues();
default boolean hasPropertyValues() {
return !getPropertyValues().isEmpty();
void setInitMethodName(@Nullable String initMethodName);
@Nullable
String getInitMethodName();
void setDestroyMethodName(@Nullable String destroyMethodName);
@Nullable
String getDestroyMethodName();
void setRole(int role);
int getRole();
void setDescription(@Nullable String description);
@Nullable
String getDescription();
boolean isSingleton();
boolean isPrototype();
boolean isAbstract();
@Nullable
String getResourceDescription();
@Nullable
BeanDefinition getOriginatingBeanDefinition();
```

虽然接口方法比较多,但是是不是一下子和我们平时使用〈bean〉标签的属性,能够对应上落。

## 1.1 BeanDefinition 的父关系

BeanDefinition 继承 AttributeAccessor 和 BeanMetadataElement 接口。两个接口定义如下:

org. springframework. cor. AttributeAccessor 接口,定义了与其它对象的(元数据)进行连接和访问的约定,即对属性的修改,包括获取、设置、删除。代码如下:

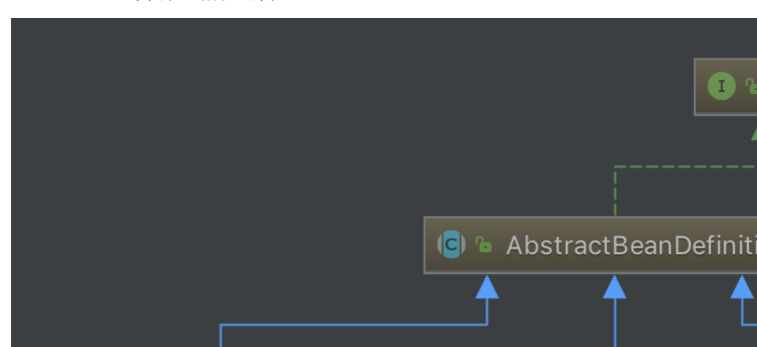
```
public interface AttributeAccessor {
  void setAttribute(String name, @Nullable Object value);
  @Nullable
  Object getAttribute(String name);
  @Nullable
  Object removeAttribute(String name);
  boolean hasAttribute(String name);
  String[] attributeNames();
}
```

org. springframework. beans. BeanMetadataElement 接口,Bean 元对象持有的配置元素可以通过#getSource()方法来获取。代码如下:

```
public interface BeanMetadataElement {
    @Nullable
    Object getSource();
}
```

## 1.2 BeanDefinition 的子关系

BeanDefinition 子关系,结构如下图:



#### 我们常用的三个实现类有:

```
org. springframework. beans. factory. support. ChildBeanDefinition org. springframework. beans. factory. support. RootBeanDefinition org. springframework. beans. factory. support. GenericBeanDefinition
```

ChildBeanDefinition、RootBeanDefinition、GenericBeanDefinition 三者都继承 AbstractBeanDefinition 抽象类,即 AbstractBeanDefinition 对三个子类的共同的类信息 讲行抽象。

如果配置文件中定义了父〈bean〉和 子〈bean〉,则父〈bean〉用 RootBeanDefinition 表示,子〈bean〉用 ChildBeanDefinition 表示,而没有父〈bean〉的就使用RootBeanDefinition表示。

GenericBeanDefinition 为一站式服务类。 这个解释一脸懵逼?没事,继续往下看。

# 2. 解析 Bean 标签

在 BeanDefinitionParserDelegate#parseBeanDefinitionElement(Element ele, String beanName, BeanDefinition containingBean) 方法中,完成解析后,返回的是一个已经完成对《bean》标签解析的 BeanDefinition实例。

#### 2.1 createBeanDefinition

return bd;

}

在该方法内部,首先调用 #createBeanDefinition(String className, String parentName) 方法,创建AbstractBeanDefinition 对象。代码如下:

#### 委托 BeanDefinitionReaderUtils 创建,代码如下:

○ 该方法主要是,创建 GenericBeanDefinition 对象,并设置 parentName、className、beanClass 属性。

## 2.2 parseBeanDefinitionAttributes

创建完 GenericBeanDefinition 实例后,再调用 #parseBeanDefinitionAttributes(Element ele, String beanName, BeanDefinition containingBean, AbstractBeanDefinition bd) 方法,该方法将创建好的GenericBeanDefinition 实例当做参数,对 bean 标签的所有属性进行解析,如下:

```
// BeanDefinitionParserDelegate.java
public AbstractBeanDefinition parseBeanDefinitionAttributes (Element ele, String beanName,
        @Nullable BeanDefinition containingBean, AbstractBeanDefinition bd) {
    // 解析 scope 属性
    if (ele. hasAttribute(SINGLETON_ATTRIBUTE)) {
        error ("Old 1.x 'singleton' attribute in use - upgrade to 'scope' declaration", ele);
    } else if (ele.hasAttribute(SCOPE_ATTRIBUTE)) {
       bd. setScope(ele. getAttribute(SCOPE ATTRIBUTE));
    } else if (containingBean != null) {
       // Take default from containing bean in case of an inner bean definition.
       bd. setScope (containingBean. getScope () );
    }
    // 解析 abstract 属性
    if (ele.hasAttribute(ABSTRACT_ATTRIBUTE)) {
       bd. setAbstract(TRUE VALUE. equals(ele. getAttribute(ABSTRACT ATTRIBUTE)));
    // 解析 lazy-init 属性
    String lazyInit = ele.getAttribute(LAZY INIT ATTRIBUTE);
    if (DEFAULT_VALUE.equals(lazyInit)) {
        lazyInit = this. defaults. getLazyInit();
    bd. setLazyInit(TRUE_VALUE. equals(lazyInit));
    // 解析 autowire 属性
    String autowire = ele.getAttribute(AUTOWIRE ATTRIBUTE);
    bd. setAutowireMode(getAutowireMode(autowire));
    // 解析 depends-on 属性
    if (ele. hasAttribute(DEPENDS ON ATTRIBUTE)) {
       String dependsOn = ele.getAttribute(DEPENDS_ON_ATTRIBUTE);
       bd.setDependsOn(StringUtils.tokenizeToStringArray(dependsOn, MULTI_VALUE_ATTRIBUTE_DELIMITERS));
    }
    // 解析 autowire-candidate 属性
    String autowireCandidate = ele.getAttribute(AUTOWIRE CANDIDATE ATTRIBUTE);
    if ("". equals (autowireCandidate) || DEFAULT VALUE. equals (autowireCandidate)) {
       String candidatePattern = this.defaults.getAutowireCandidates();
        if (candidatePattern != null) {
            String[] patterns = StringUtils.commaDelimitedListToStringArray(candidatePattern);
            bd. setAutowireCandidate(PatternMatchUtils. simpleMatch(patterns, beanName));
    } else {
       bd. setAutowireCandidate (TRUE_VALUE. equals (autowireCandidate));
    // 解析 primary 标签
```

```
if (ele.hasAttribute(PRIMARY_ATTRIBUTE)) {
        bd. setPrimary (TRUE_VALUE. equals (ele. getAttribute (PRIMARY_ATTRIBUTE)));
    // 解析 init-method 属性
    if (ele. hasAttribute(INIT_METHOD_ATTRIBUTE)) {
        String initMethodName = ele.getAttribute(INIT_METHOD_ATTRIBUTE);
        bd. setInitMethodName(initMethodName);
    } else if (this.defaults.getInitMethod() != null) {
        bd. setInitMethodName (this. defaults. getInitMethod());
        bd. setEnforceInitMethod(false);
    }
    // 解析 destroy-method 属性
    if (ele. hasAttribute(DESTROY METHOD ATTRIBUTE)) {
        String destroyMethodName = ele.getAttribute(DESTROY_METHOD_ATTRIBUTE);
        bd. setDestroyMethodName (destroyMethodName) ;
    } else if (this.defaults.getDestroyMethod() != null) {
        bd. setDestroyMethodName(this. defaults. getDestroyMethod());
        bd. setEnforceDestroyMethod(false);
    }
    // 解析 factory-method 属性
    if (ele. hasAttribute(FACTORY_METHOD_ATTRIBUTE)) {
        bd. setFactoryMethodName(ele. getAttribute(FACTORY_METHOD_ATTRIBUTE));
    if (ele.hasAttribute(FACTORY_BEAN_ATTRIBUTE)) {
        bd. setFactoryBeanName(ele. getAttribute(FACTORY_BEAN_ATTRIBUTE));
    return bd:
}
```

从上面代码我们可以清晰地看到对 bean 标签属性的解析,这些属性我们在工作中都或多或少用到过

## 3. 下文预告

完成 bean 标签的基本属性解析后,会依次调用 BeanDefinitionParserDelegate 的

#parseMetaElements(lement ele, BeanMetadataAttributeAccessor attributeAccessor),

#parseLookupOverrideSubElements(Element beanEle. MethodOverrides overrides) >

#parseReplacedMethodSubElements(Element beanEle, MethodOverrides overrides) 方法,分别对子元素 meta、lookup-method、replace-method 元素完成解析。下篇博文将会对这三个子元素进行详细说明。

#### 文章日录

- 1. <u>1. 1. BeanDefinition</u>
  - 1. <u>1.1. 1.1 BeanDefinition 的父关系</u>
  - 2. 1.2. 1.2 BeanDefinition 的子关系
- 2. <u>2. 2. 解析 Bean 标签</u>
  - 1. 2.1. 2.1 createBeanDefinition
  - 2. 2.2. 2.2 parseBeanDefinitionAttributes
- 3. 3. 下文预告

```
2014 - 2023 芋道源码 | 总访客数 次 && 总访问量 次
```

## <u>回到首页</u>