【死磕 Spring】—— loC 之解析 标签:开启解析进程

本文主要基于 Spring 5.0.6.RELEASE

摘要: 原创出处 http://cmsblogs.com/?p=2731 「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。

import 标签解析完毕了,我们一起来看看 Spring 中最复杂也是最重要的标签 bean 标签的解析过程。

1. processBeanDefinition

在方法 #parseDefaultElement(...) 方法中,如果遇到标签为 bean 时,则调用 #processBeanDefinition(Element ele, BeanDefinitionParserDelegate delegate) 方法, 进行 bean 标签的解析。代码如下:

```
// DefaultBeanDefinitionDocumentReader.java
 * Process the given bean element, parsing the bean definition
 * and registering it with the registry.
protected void processBeanDefinition (Element ele, BeanDefinitionParserDelegate
delegate) {
    // 进行 bean 元素解析。
    // <1> 如果解析成功,则返回 BeanDefinitionHolder 对象。而 BeanDefinitionHolder 为
name 和 alias 的 BeanDefinition 对象
    // 如果解析失败,则返回 null 。
   BeanDefinitionHolder bdHolder = delegate.parseBeanDefinitionElement(ele);
    if (bdHolder != null) {
       // <2> 进行自定义标签处理
       bdHolder = delegate.decorateBeanDefinitionIfRequired(ele, bdHolder);
           // <3> 进行 BeanDefinition 的注册
           // Register the final decorated instance.
           BeanDefinitionReaderUtils.registerBeanDefinition(bdHolder,
getReaderContext().getRegistry());
       } catch (BeanDefinitionStoreException ex) {
           getReaderContext().error("Failed to register bean definition with
name '" +
                   bdHolder.getBeanName() + "'", ele, ex);
       // <4> 发出响应事件,通知相关的监听器,已完成该 Bean 标签的解析。
       // Send registration event.
       getReaderContext().fireComponentRegistered(new
BeanComponentDefinition(bdHolder));
```

}

整个过程分为四个步骤:

- 1. 调用 BeanDefinitionParserDelegate#parseBeanDefinitionElement(Element ele, BeanDefinitionParserDelegate delegate) 方法,进行元素解析。
 - 如果解析失败,则返回 null,错误由 ProblemReporter 处理。
 - 如果解析成功,则返回 BeanDefinitionHolder 实例 bdHolder。BeanDefinitionHolder 为持有 name 和 alias 的 BeanDefinition。
 - 详细解析,见「2. parseBeanDefinitionElement」。
- 2. 若实例 bdHolder 不为空,则调用

BeanDefinitionParserDelegate#decorateBeanDefinitionIfRequired(Element ele, BeanDefinitionHolder bdHolder) 方法,进行自定义标签处理。

3. 解析完成后,则调用

BeanDefinitionReaderUtils#registerBeanDefinition(BeanDefinitionHolder definitionHolder, BeanDefinitionRegistry registry) 方法,对 bdHolder进行BeanDefinition的注册。

4. 发出响应事件,通知相关的监听器,完成 Bean 标签解析。

2. parseBeanDefinitionElement

BeanDefinitionParserDelegate#parseBeanDefinitionElement(Element ele, BeanDefinitionParserDelegate delegate) 方法,进行 <bean> 元素解析。代码如下:

```
// BeanDefinitionParserDelegate.java
* Parses the supplied {@code <bean>} element. May return {@code null}
 * if there were errors during parse. Errors are reported to the
 * {@link org.springframework.beans.factory.parsing.ProblemReporter}.
*/
@Nullable
public BeanDefinitionHolder parseBeanDefinitionElement(Element ele) {
   return parseBeanDefinitionElement(ele, null);
 * Parses the supplied {@code <bean>} element. May return {@code null}
^{\star} if there were errors during parse. Errors are reported to the
 * {@link org.springframework.beans.factory.parsing.ProblemReporter}.
 * @param containingBean TODO 芋艿,需要进一步确认
*/
@Nullable
public BeanDefinitionHolder parseBeanDefinitionElement (Element ele, @Nullable
BeanDefinition containingBean) {
    // <1> 解析 id 和 name 属性
    String id = ele.getAttribute(ID ATTRIBUTE);
    String nameAttr = ele.getAttribute(NAME ATTRIBUTE);
```

```
// <1> 计算别名集合
   List<String> aliases = new ArrayList<>();
   if (StringUtils.hasLength(nameAttr)) {
       String[] nameArr = StringUtils.tokenizeToStringArray(nameAttr,
MULTI VALUE ATTRIBUTE DELIMITERS);
       aliases.addAll(Arrays.asList(nameArr));
   // <3.1> beanName ,优先,使用 id
   String beanName = id;
   // <3.2> beanName ,其次,使用 aliases 的第一个
   if (!StringUtils.hasText(beanName) && !aliases.isEmpty()) {
       beanName = aliases.remove(0); // 移除出别名集合
       if (logger.isTraceEnabled()) {
           logger.trace("No XML 'id' specified - using '" + beanName +
                   "' as bean name and " + aliases + " as aliases");
    }
   // <2> 检查 beanName 的唯一性
   if (containingBean == null) {
       checkNameUniqueness (beanName, aliases, ele);
    }
   // <4> 解析属性,构造 AbstractBeanDefinition 对象
   AbstractBeanDefinition beanDefinition = parseBeanDefinitionElement(ele,
beanName, containingBean);
   if (beanDefinition != null) {
       // <3.3> beanName ,再次,使用 beanName 生成规则
       if (!StringUtils.hasText(beanName)) {
           try {
               if (containingBean != null) {
                   // <3.3> 生成唯一的 beanName
                   beanName = BeanDefinitionReaderUtils.generateBeanName(
                           beanDefinition, this.readerContext.getRegistry(),
true);
               } else {
                   // <3.3> 生成唯一的 beanName
                   beanName =
this.readerContext.generateBeanName(beanDefinition);
                   // TODO 芋艿,需要进一步确认
                   // Register an alias for the plain bean class name, if still
possible,
                   // if the generator returned the class name plus a suffix.
                   // This is expected for Spring 1.2/2.0 backwards
compatibility.
                   String beanClassName = beanDefinition.getBeanClassName();
                   if (beanClassName != null &&
                           beanName.startsWith(beanClassName) &&
beanName.length() > beanClassName.length() &&
!this.readerContext.getRegistry().isBeanNameInUse(beanClassName)) {
                       aliases.add(beanClassName);
               if (logger.isTraceEnabled()) {
                   logger.trace("Neither XML 'id' nor 'name' specified - " +
                           "using generated bean name [" + beanName + "]");
               }
```

这个方法还没有对 bean 标签进行解析,只是在解析动作之前做了一些功能架构,主要的工作有:

- <1> 处,解析 id、name 属性,确定 aliases 集合
- <2> 处,检测 beanName 是否唯一。代码如下:

```
/**
 * 已使用 Bean 名字的集合
 * Stores all used bean names so we can enforce uniqueness on a per
 * beans-element basis. Duplicate bean ids/names may not exist within the
 * same level of beans element nesting, but may be duplicated across levels.
private final Set<String> usedNames = new HashSet<>();
 * Validate that the specified bean name and aliases have not been used
alreadv
 * within the current level of beans element nesting.
protected void checkNameUniqueness(String beanName, List<String> aliases,
Element beanElement) {
        // 寻找是否 beanName 已经使用
    String foundName = null;
        if (StringUtils.hasText(beanName) &&
this.usedNames.contains(beanName)) {
               foundName = beanName;
        if (foundName == null) {
                foundName = CollectionUtils.findFirstMatch(this.usedNames,
aliases);
        // 若已使用,使用 problemReporter 提示错误
        if (foundName != null) {
               error("Bean name '" + foundName + "' is already used in this
<beans> element", beanElement);
        // 添加到 usedNames 集合
        this.usedNames.add(beanName);
        this.usedNames.addAll(aliases);
}
```

- 这里有必要说下 beanName 的命名规则:
 - o <3.1>处,如果id不为空,则beanName = id。

- o <3.2> 处,如果 id 为空,但是 aliases 不空,则 beanName 为 aliases 的第一个元素
- <3.3>处,如果两者都为空,则根据**默认规则**来设置 beanName。因为**默认规则**不是本文的重点,所以暂时省略。感兴趣的胖友,自己研究下哈。
- <4>处,调用 #parseBeanDefinitionElement (Element ele, String beanName, BeanDefinition containingBean) 方法,对属性进行解析并封装成 AbstractBeanDefinition 实例 beanDefinition。详细解析,见「2.1 parseBeanDefinitionElement」。
- <5> 处,根据所获取的信息(beanName、aliases、beanDefinition) 构造 BeanDefinitionHolder
 实例对象并返回。其中,BeanDefinitionHolder的简化代码如下:

```
/**

* BeanDefinition 对象

*/
private final BeanDefinition beanDefinition;
/**

* Bean 名字

*/
private final String beanName;
/**

* 別名集合

*/
@Nullable
private final String[] aliases;
```

TODO 芋艿,需要进一步确认,未来参考下 《Spring专题之IOC源码分析》 ,进行细化。

2.1 parseBeanDefinitionElement

#parseBeanDefinitionElement (Element ele, String beanName, BeanDefinition containingBean) 方法,对属性进行解析并封装成 AbstractBeanDefinition 实例,代码如下:

```
* Parse the bean definition itself, without regard to name or aliases. May
 * {@code null} if problems occurred during the parsing of the bean definition.
 * /
@Nullable
public AbstractBeanDefinition parseBeanDefinitionElement(
        Element ele, String beanName, @Nullable BeanDefinition containingBean) {
    this.parseState.push(new BeanEntry(beanName));
    // 解析 class 属性
    String className = null;
    if (ele.hasAttribute(CLASS ATTRIBUTE)) {
        className = ele.getAttribute(CLASS ATTRIBUTE).trim();
    // 解析 parent 属性
    String parent = null;
    if (ele.hasAttribute(PARENT ATTRIBUTE)) {
       parent = ele.getAttribute(PARENT ATTRIBUTE);
    }
```

```
try {
       // 创建用于承载属性的 AbstractBeanDefinition 实例
       AbstractBeanDefinition bd = createBeanDefinition(className, parent);
       // 解析默认 bean 的各种属性
       parseBeanDefinitionAttributes (ele, beanName, containingBean, bd);
       // 提取 description
       bd.setDescription(DomUtils.getChildElementValueByTagName(ele,
DESCRIPTION ELEMENT));
       // tips:
       // 下面的一堆是解析 <bean>.....</bean> 内部的子元素,
       // 解析出来以后的信息都放到 bd 的属性中
       // 解析元数据 <meta />
       parseMetaElements(ele, bd);
       // 解析 lookup-method 属性 <lookup-method />
       parseLookupOverrideSubElements(ele, bd.getMethodOverrides());
       // 解析 replaced-method 属性 <replaced-method />
       parseReplacedMethodSubElements(ele, bd.getMethodOverrides());
       // 解析构造函数参数 <constructor-arg />
       parseConstructorArgElements(ele, bd);
       // 解析 property 子元素 />
       parsePropertyElements(ele, bd);
       // 解析 qualifier 子元素 <qualifier />
       parseQualifierElements(ele, bd);
       bd.setResource(this.readerContext.getResource());
       bd.setSource(extractSource(ele));
       return bd;
   } catch (ClassNotFoundException ex) {
       error("Bean class [" + className + "] not found", ele, ex);
   } catch (NoClassDefFoundError err) {
       error("Class that bean class [" + className + "] depends on not found",
ele, err);
   } catch (Throwable ex) {
       error ("Unexpected failure during bean definition parsing", ele, ex);
   } finally {
       this.parseState.pop();
   return null;
```

到这里,bean 标签的所有属性我们都可以看到其解析的过程,也就说到这里我们已经解析一个基本可用的 BeanDefinition 。

2.2 createBeanDefinition

#createBeanDefinition(String className, String parentName)方法,创建 AbstractBeanDefinition对象。代码如下:

/**

3. 小节

由于解析过程 bean 标签的属性较为漫长,篇幅较大,为了更好的观看体验,将这篇博文进行拆分。

下篇博客主要介绍 BeanDefinition ,以及解析默认 bean 标签的各种属性的过程,即 #parseBeanDefinitionAttributes(Element ele, String beanName, BeanDefinition containingBean, AbstractBeanDefinition bd) 方法。