# 课程目标

- 1、通过分析 Spring 源码,深刻掌握核心原理和设计思想。
- 2、通过本课的学习,完全掌握 SpringIOC 容器的初始化细节,并手绘时序图。
- 3、掌握看源码不晕车的要诀。

# 内容定位

- 1、通过对 Spring 源码的分析,掌握 IOC 容器的初始化流程。
- 2、动手绘制时序图,帮助梳理源码设计思路。看源码依旧晕车的你,必须要掌握阅读要领。

# Spring 核心之 IOC 容器初体验

## 再谈 IOC 与 DI

IOC(Inversion of Control)控制反转:所谓控制反转,就是把原先我们代码里面需要实现的对象创建、依赖的代码,反转给容器来帮忙实现。那么必然的我们需要创建一个容器,同时需要一种描述来让容器知道需要创建的对象与对象的关系。这个描述最具体表现就是我们所看到的配置文件。

DI(Dependency Injection)依赖注入:就是指对象是被动接受依赖类而不是自己主动去找,换句话说就是指对象不是从容器中查找它依赖的类,而是在容器实例化对象的时候主动将它依赖的类注入给它。 先从我们自己设计这样一个视角来考虑:

1、对象和对象的关系怎么表示?

可以用 xml, properties 文件等语义化配置文件表示。

#### 2、描述对象关系的文件存放在哪里?

可能是 classpath, filesystem, 或者是 URL 网络资源, servletContext 等。

回到正题,有了配置文件,还需要对配置文件解析。

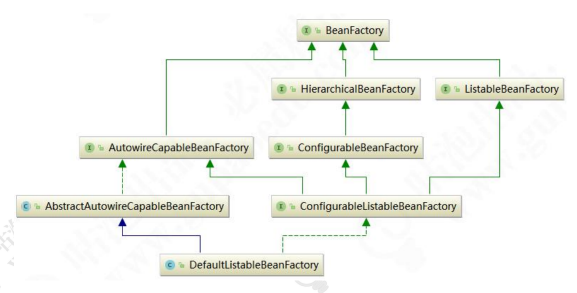
- 3、不同的配置文件对对象的描述不一样,如标准的,自定义声明式的,如何统一?
  在内部需要有一个统一的关于对象的定义,所有外部的描述都必须转化成统一的描述定义。
- 4、如何对不同的配置文件进行解析?

需要对不同的配置文件语法,采用不同的解析器。

## Spring 核心容器类图

#### 1、BeanFactory

Spring Bean 的创建是典型的工厂模式,这一系列的 Bean 工厂,也即 IOC 容器为开发者管理对象间的依赖关系提供了很多便利和基础服务,在 Spring 中有许多的 IOC 容器的实现供用户选择和使用,其相互关系如下:



其中 BeanFactory 作为最顶层的一个接口类,它定义了 IOC 容器的基本功能规范,BeanFactory 有三个重要的子类: ListableBeanFactory、HierarchicalBeanFactory 和 AutowireCapableBeanFactory。但是从类图中我们可以发现最终的默认实现类是 DefaultListableBeanFactory,它实现了所有的接口。

那为何要定义这么多层次的接口呢?查阅这些接口的源码和说明发现,每个接口都有它使用的场合,它主要是为了区分在 Spring 内部在操作过程中对象的传递和转化过程时,对对象的数据访问所做的限制。例如 ListableBeanFactory 接口表示这些 Bean 是可列表化的,而 HierarchicalBeanFactory 表示的是这些 Bean 是有继承关系的,也就是每个 Bean 有可能有父 Bean。AutowireCapableBeanFactory 接口定义 Bean 的自动装配规则。这三个接口共同定义了 Bean 的集合、Bean 之间的关系、以及 Bean 行为。最基本的 IOC 容器接口 BeanFactory,来看一下它的源码:

```
public interface BeanFactory {
  //对 FactoryBean 的转义定义,因为如果使用 bean 的名字检索 FactoryBean 得到的对象是工厂生成的对象,
  //如果需要得到工厂本身,需要转义
  String FACTORY_BEAN_PREFIX = "&";
  //根据 bean 的名字, 获取在 IOC 容器中得到 bean 实例
  Object getBean(String name) throws BeansException;
  //根据 bean 的名字和 Class 类型来得到 bean 实例,增加了类型安全验证机制。
  <T> T getBean(String name, @Nullable Class<T> requiredType) throws BeansException;
  Object getBean(String name, Object... args) throws BeansException;
   <T> T getBean(Class<T> requiredType) throws BeansException;
   <T> T getBean(Class<T> requiredType, Object... args) throws BeansException;
  //提供对 bean 的检索,看看是否在 IOC 容器有这个名字的 bean
  boolean containsBean(String name);
  //根据 bean 名字得到 bean 实例,并同时判断这个 bean 是不是单例
  boolean isSingleton(String name) throws NoSuchBeanDefinitionException;
  boolean isPrototype(String name) throws NoSuchBeanDefinitionException;
  boolean isTypeMatch(String name, ResolvableType typeToMatch) throws
NoSuchBeanDefinitionException;
  boolean isTypeMatch(String name, @Nullable Class<?> typeToMatch) throws
NoSuchBeanDefinitionException;
```

```
//得到 bean 实例的 Class 类型
@Nullable
Class<?> getType(String name) throws NoSuchBeanDefinitionException;

//得到 bean 的别名,如果根据别名检索,那么其原名也会被检索出来
String[] getAliases(String name);

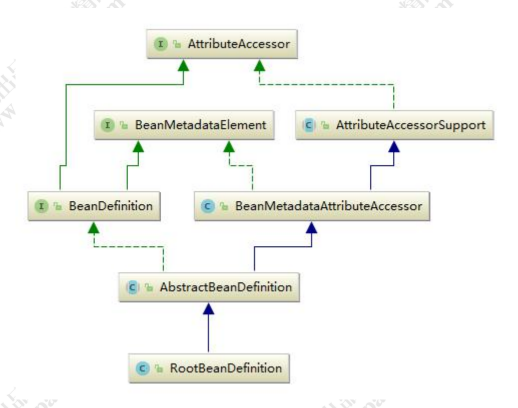
}
```

在 BeanFactory 里只对 IOC 容器的基本行为作了定义,根本不关心你的 Bean 是如何定义怎样加载的。正如我们只关心工厂里得到什么的产品对象,至于工厂是怎么生产这些对象的,这个基本的接口不关心。而要知道工厂是如何产生对象的,我们需要看具体的 IOC 容器实现,Spring 提供了许多 IOC 容器的 实现。 比如 GenericApplicationContext, ClasspathXmlApplicationContext等。 ApplicationContext是 Spring 提供的一个高级的 IOC 容器,它除了能够提供 IOC 容器的基本功能外,还为用户提供了以下的附加服务。从 ApplicationContext接口的实现,我们看出其特点:

- 1、支持信息源,可以实现国际化。(实现 MessageSource 接口)
- 2、访问资源。(实现 ResourcePatternResolver 接口,后面章节会讲到)
- 3、支持应用事件。(实现 Application Event Publisher 接口)

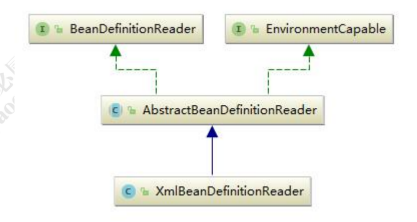
#### 2. BeanDefinition

SpringIOC 容器管理了我们定义的各种 Bean 对象及其相互的关系,Bean 对象在 Spring 实现中是以 BeanDefinition 来描述的,其继承体系如下:



### 3、BeanDefinitionReader

Bean 的解析过程非常复杂,功能被分的很细,因为这里需要被扩展的地方很多,必须保证有足够的灵活性,以应对可能的变化。Bean 的解析主要就是对 Spring 配置文件的解析。这个解析过程主要通过 Bean Defintion Reader 来完成,最后看看 Spring 中 Bean Defintion Reader 的类结构图:



通过本章内容的分析,我们对 Spring 框架体系有了一个基本的宏观了解,希望小伙伴们好好理解,最好在脑海中形成画面,为以后的学习打下良好的铺垫。

## Web IOC 容器初体验

我们还是从大家最熟悉的 DispatcherServlet 开始,我们最先想到的还是 DispatcherServlet 的 init()方法。我们发现在 DispatherServlet 中并没有找到 init()方法。但是经过探索,往上追索在其父类 HttpServletBean 中找到了我们想要的 init()方法,如下:

```
* invoke subclass initialization.
* @throws ServletException if bean properties are invalid (or required
@Override
public final void init() throws ServletException {
  if (logger.isDebugEnabled()) {
     logger.debug("Initializing servlet '" + getServletName() + "'");
  // Set bean properties from init parameters.
  PropertyValues pvs = new ServletConfigPropertyValues(getServletConfig(),
  if (!pvs.isEmpty()) {
        BeanWrapper bw = PropertyAccessorFactory.forBeanPropertyAccess(this);
       //加载配置信息
       ResourceLoader resourceLoader = new ServletContextResourceLoader(getServletContext());
       bw.registerCustomEditor(Resource.class, new ResourceEditor(resourceLoader,
getEnvironment()));
        initBeanWrapper(bw);
       bw.setPropertyValues(pvs, true);
     catch (BeansException ex) {
       if (logger.isErrorEnabled()) {
          logger.error("Failed to set bean properties on servlet '" + getServletName() + "'", ex);
        throw ex;
```

```
initServletBean();

if (logger.isDebugEnabled()) {
    logger.debug("Servlet '" + getServletName() + "' configured successfully");
}
}
```

在 init()方法中,真正完成初始化容器动作的逻辑其实在 initServletBean()方法中,我们继续跟进 initServletBean()中的代码在 FrameworkServlet 类中:

```
* Overridden method of {@link HttpServletBean}, invoked after any bean properties
* have been set. Creates this servlet's WebApplicationContext.
@Override
protected final void initServletBean() throws ServletException {
  getServletContext().log("Initializing Spring FrameworkServlet '" + getServletName() + "'");
  if (this.logger.isInfoEnabled()) {
     this.logger.info("FrameworkServlet '" + getServletName() + "': initialization started");
  long startTime = System.currentTimeMillis();
     this.webApplicationContext = initWebApplicationContext();
     initFrameworkServlet();
  catch (ServletException ex) {
     this.logger.error("Context initialization failed", ex);
  catch (RuntimeException ex) {
     this.logger.error("Context initialization failed", ex);
     throw ex;
  if (this.logger.isInfoEnabled()) {
     long elapsedTime = System.currentTimeMillis() - startTime;
     this.logger.info("FrameworkServlet '" + getServletName() + "': initialization completed in '
          elapsedTime + " ms");
```

在上面的代码中终于看到了我们似曾相识的代码 initWebAppplicationContext(),继续跟进:

```
* Initialize and publish the WebApplicationContext for this servlet.
* Delegates to {@link #createWebApplicationContext} for actual creation
* @return the WebApplicationContext instance
* @see #FrameworkServlet(WebApplicationContext)
* @see #setContextClass
 * @see #setContextConfigLocation
protected WebApplicationContext initWebApplicationContext() {
  //先从 ServletContext 中获得父容器 WebAppliationContext
  WebApplicationContext rootContext =
        WebApplicationContextUtils.getWebApplicationContext(getServletContext());
  WebApplicationContext wac = null;
  if (this.webApplicationContext != null) {
     wac = this.webApplicationContext;
     if (wac instanceof ConfigurableWebApplicationContext) {
        ConfigurableWebApplicationContext cwac = (ConfigurableWebApplicationContext) wac;
       if (!cwac.isActive()) {
          // The context has not yet been refreshed -> provide services such as
          if (cwac.getParent() == null) {
             // The context instance was injected without an explicit parent -> set
             cwac.setParent(rootContext);
          configureAndRefreshWebApplicationContext(cwac);
  if (wac == null) {
     // has been registered in the servlet context. If one exists, it is assumed
     wac = findWebApplicationContext();
```

```
if (wac == null) {
     wac = createWebApplicationContext(rootContext);
  //触发 onRefresh 方法
  if (!this.refreshEventReceived) {
     // Either the context is not a ConfigurableApplicationContext with refresh
     onRefresh(wac);
     // Publish the context as a servlet context attribute.
     String attrName = getServletContextAttributeName();
     getServletContext().setAttribute(attrName, wac);
     if (this.logger.isDebugEnabled()) {
        this.logger.debug("Published WebApplicationContext of servlet '" + getServletName() +
             "' as ServletContext attribute with name [" + attrName + "]");
  return wac;
* Retrieve a {@code WebApplicationContext} from the {@code ServletContext}
* attribute with the {@link #setContextAttribute configured name}. The
* {@code WebApplicationContext} must have already been loaded and stored in the
* {@code ServletContext} before this servlet gets initialized (or invoked).
* {@code WebApplicationContext} retrieval strategy.
* @return the WebApplicationContext for this servlet, or {@code null} if not found
@Nullable
protected WebApplicationContext findWebApplicationContext() {
  String attrName = getContextAttribute();
  if (attrName == null) {
  WebApplicationContext wac =
        WebApplicationContextUtils.getWebApplicationContext(getServletContext(), attrName);
  if (wac == null) {
```

```
throw new IllegalStateException("No WebApplicationContext found: initializer not registered?");
  return wac;
* Instantiate the WebApplicationContext for this servlet, either a default
* {@link org.springframework.web.context.support.XmlWebApplicationContext}
* or a {@link #setContextClass custom context class}, if set.
* {@link org.springframework.web.context.ConfigurableWebApplicationContext}
* created context (for triggering its {@link #onRefresh callback}, and to call
* {@link org.springframework.context.ConfigurableApplicationContext#refresh()}
* before returning the context instance.
* @param parent the parent ApplicationContext to use, or {@code null} if none
* @return the WebApplicationContext for this servlet
* @see org.springframework.web.context.support.XmlWebApplicationContext
protected WebApplicationContext createWebApplicationContext(@Nullable ApplicationContext parent)
  Class<?> contextClass = getContextClass();
  if (this.logger.isDebugEnabled()) {
     this.logger.debug("Servlet with name '" + getServletName() +
           "' will try to create custom WebApplicationContext context of class '" +
          contextClass.getName() + "'" + ", using parent context [" + parent + "]");
  if (!ConfigurableWebApplicationContext.class.isAssignableFrom(contextClass)) {
     throw new ApplicationContextException(
           "Fatal initialization error in servlet with name '" + getServletName() +
          "': custom WebApplicationContext class [" + contextClass.getName() +
  ConfigurableWebApplicationContext wac =
        (ConfigurableWebApplicationContext) BeanUtils.instantiateClass(contextClass);
  wac.setEnvironment(getEnvironment());
  wac.setParent(parent);
  String configLocation = getContextConfigLocation();
  if (configLocation != null) {
     wac.setConfigLocation(configLocation);
  configureAndRefreshWebApplicationContext(wac);
```

```
return wac;
protected void configureAndRefreshWebApplicationContext(ConfigurableWebApplicationContext wac) {
  if (ObjectUtils.identityToString(wac).equals(wac.getId())) {
     if (this.contextId != null) {
        wac.setId(this.contextId);
        wac.setId(ConfigurableWebApplicationContext.APPLICATION CONTEXT ID PREFIX +
             ObjectUtils.getDisplayString(getServletContext().getContextPath()) + '/' +
getServletName());
  wac.setServletContext(getServletContext());
  wac.setServletConfig(getServletConfig());
  wac.setNamespace(getNamespace());
  wac.addApplicationListener(new SourceFilteringListener(wac, new ContextRefreshListener()));
  // The wac environment's #initPropertySources will be called in any case when the context
  ConfigurableEnvironment env = wac.getEnvironment();
  if (env instanceof ConfigurableWebEnvironment) {
     ((ConfigurableWebEnvironment) env).initPropertySources(getServletContext(),
getServletConfig());
  postProcessWebApplicationContext(wac);
  applyInitializers(wac);
  wac.refresh();
```

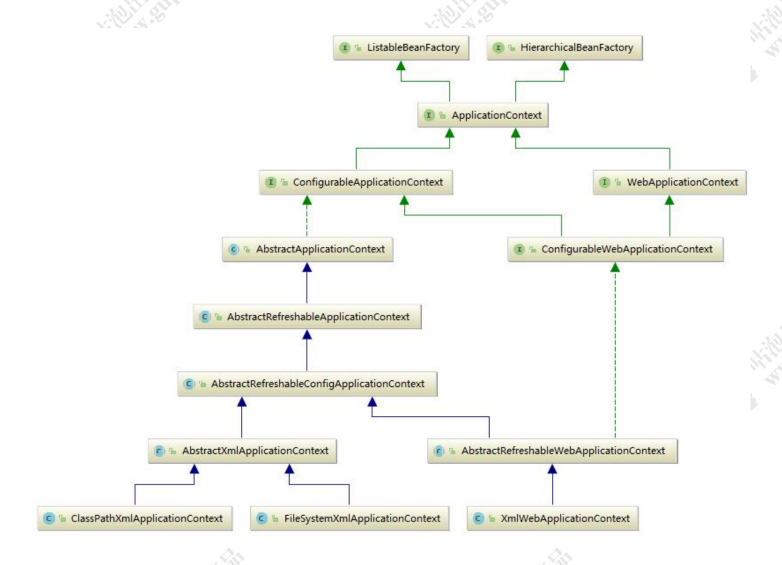
从上面的代码中可以看出,在 configAndRefreshWebApplicationContext()方法中,调用 refresh()方法,这个是真正启动 IOC 容器的入口,后面会详细介绍。IOC 容器初始化以后,最后调用了DispatcherServlet 的 onRefresh()方法,在 onRefresh()方法中又是直接调用 initStrategies()方法初始化 SpringMVC 的九大组件:

```
* This implementation calls {@link #initStrategies}.
@Override
protected void onRefresh(ApplicationContext context) {
  initStrategies(context);
protected void initStrategies(ApplicationContext context) {
  initMultipartResolver(context);
  initLocaleResolver(context);
  initThemeResolver(context);
  initHandlerMappings(context);
  //初始化参数适配器
  initHandlerAdapters(context);
  initHandlerExceptionResolvers(context);
  initRequestToViewNameTranslator(context);
  initViewResolvers(context);
  initFlashMapManager(context);
```

# IOC 容器的初始化

IOC 容器的初始化包括 BeanDefinition 的 Resource 定位、加载和注册这三个基本的过程。我们以 ApplicationContext 为例讲解,ApplicationContext 系列容器也许是我们最熟悉的,因为 Web 项目

中使用的 XmlWebApplicationContext 就属于这个继承体系, 还有 ClasspathXmlApplicationContext等,其继承体系如下图所示:



ApplicationContext 允许上下文嵌套,通过保持父上下文可以维持一个上下文体系。对于 Bean 的查找可以在这个上下文体系中发生,首先检查当前上下文,其次是父上下文,逐级向上,这样为不同的 Spring应用提供了一个共享的 Bean 定义环境。

#### 1、寻找入口

还有一个我们用的比较多的 ClassPathXmlApplicationContext,通过 main()方法启动:

ApplicationContext app = new ClassPathXmlApplicationContext("application.xml");

先看其构造函数的调用:

```
public ClassPathXmlApplicationContext(String configLocation) throws BeansException {
    this(new String[]{configLocation}, true, (ApplicationContext)null);
}
```

#### 其实际调用的构造函数为:

```
public ClassPathXmlApplicationContext(String[] configLocations, boolean refresh, @Nullable
ApplicationContext parent) throws BeansException {
    super(parent);
    this.setConfigLocations(configLocations);
    if(refresh) {
        this.refresh();
    }
}
```

还有像 AnnotationConfigApplicationContext 、 FileSystemXmlApplicationContext 、 XmlWebApplicationContext等都继承自父容器 AbstractApplicationContext主要用到了装饰器模式和策略模式,最终都是调用 refresh()方法。

#### 2、获得配置路径

通 过 分 析 ClassPathXmlApplicationContext 的 源 代 码 可 以 知 道 , 在 创 建 ClassPathXmlApplicationContext 容器时,构造方法做以下两项重要工作:

首先,调用父类容器的构造方法(super(parent)方法)为容器设置好 Bean 资源加载器。

然 后 , 再 调 用 父 类 AbstractRefreshableConfigApplicationContext 的 setConfigLocations(configLocations)方法设置 Bean 配置信息的定位路径。

通过追踪 ClassPathXmlApplicationContext 的继承体系,发现其父类的父类 AbstractApplicationContext 中初始化 IOC 容器所做的主要源码如下:

```
public abstract class AbstractApplicationContext extends DefaultResourceLoader implements ConfigurableApplicationContext {
    //静态初始化块,在整个容器创建过程中只执行一次
    static {
        //为了避免应用程序在Weblogic8.1关闭时出现类加载异常加载问题,加载 IOC 容
        //器关闭事件(ContextClosedEvent)类
        ContextClosedEvent.class.getName();
    }
    public AbstractApplicationContext() {
        this.resourcePatternResolver = getResourcePatternResolver();
    }
    public AbstractApplicationContext(@Nullable ApplicationContext parent) {
        this();
        setParent(parent);
    }
    //获取一个 Spring Source 的加载器用于读入 Spring Bean 配置信息
    protected ResourcePatternResolver getResourcePatternResolver() {
        //AbstractApplicationContext 维承 DefaultResourceLoader,因此也是一个资源加载器
        //Spring 资源加载器,其 getResource(String location)方法用于载入资源
        return new PathMatchingResourcePatternResolver(this);
    }
    ....
}
```

AbstractApplicationContext 的默认构造方法中有调用 PathMatchingResourcePatternResolver 的构造方法创建 Spring 资源加载器:

```
public PathMatchingResourcePatternResolver(ResourceLoader resourceLoader) {
    Assert.notNull(resourceLoader, "ResourceLoader must not be null");
    //设置 Spring 的资源加载器
    this.resourceLoader = resourceLoader;
}
```

在设置容器的资源加载器之后,接下来 ClassPathXmlApplicationContext 执行 setConfigLocations() 方法通过调用其父类 AbstractRefreshableConfigApplicationContext 的方法进行对 Bean 配置信息的定位,该方法的源码如下:

```
/**

* Set the config locations for this application context in init-param style,

* i.e. with distinct locations separated by commas, semicolons or whitespace.

* If not set, the implementation may use a default as appropriate.

*/

//处理单个资源文件路径为一个字符串的情况
```

```
public void setConfigLocation(String location) {
    //String CONFIG_LOCATION_DELIMITERS = ",; /t/n";
    //即多个资源文件路径之间用" ,; \t\n"分隔,解析成数组形式
    setConfigLocations(StringUtils.tokenizeToStringArray(location, CONFIG_LOCATION_DELIMITERS));
}

/**

* Set the config locations for this application context.

* * * If not set, the implementation may use a default as appropriate.

*/
//解析 Bean 定义资源文件的路径,处理多个资源文件字符串数组
public void setConfigLocations(@Nullable String... locations) {
    if (locations != null) {
        Assert.noNullElements(locations, "Config locations must not be null");
        this.configLocations = new String[locations.length];
        for (int i = 0; i < locations.length; i++) {
            // resolvePath为同一个类中将字符串解析为路径的方法
            this.configLocations[i] = resolvePath(locations[i]).trim();
        }
        else {
            this.configLocations = null;
        }
    }
}
```

通过这两个方法的源码我们可以看出,我们既可以使用一个字符串来配置多个 Spring Bean 配置信息,也可以使用字符串数组,即下面两种方式都是可以的:

```
ClassPathResource res = new ClassPathResource("a.xml,b.xml");
```

多个资源文件路径之间可以是用",;\t\n"等分隔。

```
ClassPathResource res =new ClassPathResource(new String[]{"a.xml","b.xml"});
```

至此, SpringIOC 容器在初始化时将配置的 Bean 配置信息定位为 Spring 封装的 Resource。

#### 3、开始启动

SpringIOC 容器对 Bean 配置资源的载入是从 refresh()函数开始的, refresh()是一个模板方法, 规定了 IOC 容器的启动流程, 有些逻辑要交给其子类去实现。它对 Bean 配置资源进行载入 ClassPathXmlApplicationContext 通过调用其父类 AbstractApplicationContext 的 refresh()函数启动整个 IOC 容器对 Bean 定义的载入过程, 现在我们来详细看看 refresh()中的逻辑处理:

```
@Override
public void refresh() throws BeansException, IllegalStateException {
  synchronized (this.startupShutdownMonitor) {
    // Prepare this context for refreshing.
    //1、调用容器准备刷新的方法,获取容器的当时时间,同时给容器设置同步标识
    prepareRefresh();
    //2、告诉子类启动 refreshBeanFactory()方法,Bean 定义资源文件的载入从
    ConfigurableListableBeanFactory beanFactory = obtainFreshBeanFactory();
    //3、为 BeanFactory 配置容器特性,例如类加载器、事件处理器等
    prepareBeanFactory(beanFactory);
       // Allows post-processing of the bean factory in context subclasses.
       //4、为容器的某些子类指定特殊的 BeanPost 事件处理器
       postProcessBeanFactory(beanFactory);
       //5、调用所有注册的 BeanFactoryPostProcessor 的 Bean
       invokeBeanFactoryPostProcessors(beanFactory);
       //BeanPostProcessor 是 Bean 后置处理器,用于监听容器触发的事件
       registerBeanPostProcessors(beanFactory);
       initMessageSource();
       // Initialize event multicaster for this context.
       //8、初始化容器事件传播器.
       initApplicationEventMulticaster();
       onRefresh();
```

```
registerListeners();
  finishBeanFactoryInitialization(beanFactory);
  finishRefresh();
catch (BeansException ex) {
  if (logger.isWarnEnabled()) {
     logger.warn("Exception encountered during context initialization - " +
          "cancelling refresh attempt: " + ex);
  //13、销毁已创建的 Bean
  destroyBeans();
  //14、取消 refresh 操作,重置容器的同步标识.
  cancelRefresh(ex);
  throw ex;
finally {
  resetCommonCaches();
```

refresh()方法主要为 IOC 容器 Bean 的生命周期管理提供条件, Spring IOC 容器载入 Bean 配置信息从 其 子 类 容 器 的 refreshBeanFactory() 方 法 启 动 , 所 以 整 个 refresh() 中 "ConfigurableListableBeanFactory beanFactory = obtainFreshBeanFactory();" 这句以后代码的都是注册容器的信息源和生命周期事件,我们前面说的载入就是从这句代码开始启动。

refresh()方法的主要作用是:在创建 IOC 容器前,如果已经有容器存在,则需要把已有的容器销毁和关闭,以保证在 refresh 之后使用的是新建立起来的 IOC 容器。它类似于对 IOC 容器的重启,在新建立好的容器中对容器进行初始化,对 Bean 配置资源进行载入。

#### 4、创建容器

obtainFreshBeanFactory()方法调用子类容器的 refreshBeanFactory()方法,启动容器载入 Bean 配置信息的过程,代码如下:

```
protected ConfigurableListableBeanFactory obtainFreshBeanFactory() {
    //这里使用了委派设计模式,父类定义了抽象的 refreshBeanFactory()方法,具体实现调用子类容器的 refreshBeanFactory()方法
    refreshBeanFactory();
    ConfigurableListableBeanFactory beanFactory = getBeanFactory();
    if (logger.isDebugEnabled()) {
        logger.debug("Bean factory for " + getDisplayName() + ": " + beanFactory);
    }
    return beanFactory;
}
```

AbstractApplicationContext 类中只抽象定义了 refreshBeanFactory()方法,容器真正调用的是 其子类 AbstractRefreshableApplicationContext 实现的 refreshBeanFactory()方法,方法的源码如下:

```
}
}
catch (IOException ex) {
  throw new ApplicationContextException("I/O error parsing bean definition source for " + getDisplayName(),
ex);
}
```

在这个方法中,先判断 BeanFactory 是否存在,如果存在则先销毁 beans 并关闭 beanFactory,接着创建 DefaultListableBeanFactory,并调用 loadBeanDefinitions(beanFactory)装载 bean 定义。

#### 5、载入配置路径

AbstractRefreshableApplicationContext 中只定义了抽象的 loadBeanDefinitions 方法, 容器真正调用的是其子类 AbstractXmlApplicationContext 对该方法的实现, AbstractXmlApplicationContext的主要源码如下:

loadBeanDefinitions() 方法同样是抽象方法,是由其子类实现的,也即在AbstractXmlApplicationContext中。

```
loadBeanDefinitions(beanDefinitionReader);
protected void initBeanDefinitionReader(XmlBeanDefinitionReader reader) {
  reader.setValidating(this.validating);
protected void loadBeanDefinitions(XmlBeanDefinitionReader reader) throws BeansException, IOException {
  Resource[] configResources = getConfigResources();
  if (configResources != null) {
     reader.loadBeanDefinitions(configResources);
  // 如果子类中获取的 Bean 配置资源定位为空,则获取 ClassPathXmlApplicationContext
  String[] configLocations = getConfigLocations();
  if (configLocations != null) {
     reader.loadBeanDefinitions(configLocations);
//举例分析源码的 ClassPathXmlApplicationContext 没有使用该方法
@Nullable
protected Resource[] getConfigResources() {
```

以 XmlBean 读取器的其中一种策略 XmlBeanDefinitionReader 为例。XmlBeanDefinitionReader 调用其父类 AbstractBeanDefinitionReader 的 reader.loadBeanDefinitions()方法读取 Bean 配置资源。由于我们使用 ClassPathXmlApplicationContext 作为例子分析,因此 getConfigResources 的返回值为 null,因此程序执行 reader.loadBeanDefinitions(configLocations)分支。

#### 6、分配路径处理策略

在 AbstractBeanDefinitionReader 的抽象父类 AbstractBeanDefinitionReader 中定义了载入过程。

#### AbstractBeanDefinitionReader 的 loadBeanDefinitions()方法源码如下:

```
@Override
public int loadBeanDefinitions(String location) throws BeanDefinitionStoreException {
  return loadBeanDefinitions(location, null);
public int loadBeanDefinitions(String location, @Nullable Set<Resource> actualResources) throws
BeanDefinitionStoreException {
  ResourceLoader resourceLoader = getResourceLoader();
  if (resourceLoader == null) {
     throw new BeanDefinitionStoreException(
  if (resourceLoader instanceof ResourcePatternResolver) {
        Resource[] resources = ((ResourcePatternResolver) resourceLoader).getResources(location);
        int loadCount = loadBeanDefinitions(resources);
        if (actualResources != null) {
           for (Resource resource : resources) {
             actualResources.add(resource);
        if (logger.isDebugEnabled()) {
           logger.debug("Loaded " + loadCount + " bean definitions from location pattern [" + location + "]");
        return loadCount;
     catch (IOException ex) {
        throw new BeanDefinitionStoreException(
             "Could not resolve bean definition resource pattern [" + location + "]", ex);
```

```
Resource resource = resourceLoader.getResource(location);

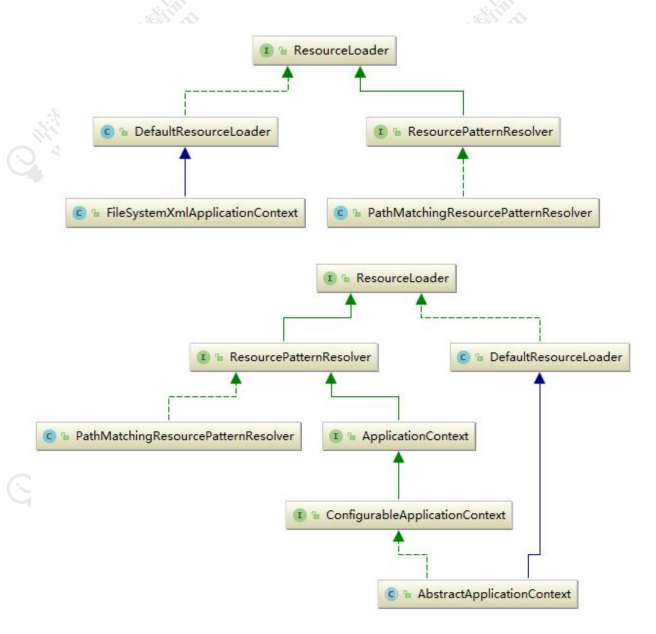
//委派调用共子类XmlBeanDefinitionReader 的方法、实现加载功能
int loadCount = loadBeanDefinitions(resource);
if (actualResources != null) {
    actualResources.add(resource);
}
if (logger.isDebugEnabled()) {
    logger.debug("Loaded " + loadCount + " bean definitions from location [" + location + "]");
}
return loadCount;
}

//重载方法、调用 loadBeanDefinitions(String);
@Override
public int loadBeanDefinitions(String... locations) throws BeanDefinitionStoreException {
    Assert.notNuLL(locations, "Location array must not be null");
    int counter = 0;
    for (String location : locations) {
        counter += loadBeanDefinitions(location);
    }
    return counter;
}
```

AbstractRefreshableConfigApplicationContext 的 loadBeanDefinitions(Resource...resources) 方 法实际上是调用 AbstractBeanDefinitionReader 的 loadBeanDefinitions()方法。

从对 AbstractBeanDefinitionReader 的 loadBeanDefinitions()方法源码分析可以看出该方法就做了两件事:

首先,调用资源加载器的获取资源方法 resourceLoader.getResource(location),获取到要加载的资源。 其次,真正执行加载功能是其子类 XmlBeanDefinitionReader 的 loadBeanDefinitions()方法。在 loadBeanDefinitions()方法中调用了 AbstractApplicationContext 的 getResources()方法,跟进去之后发现 getResources()方法其实定义在 ResourcePatternResolver 中,此时,我们有必要来看一下 ResourcePatternResolver 的全类图:



从上面可以看到 ResourceLoader 与 ApplicationContext 的继承关系,可以看出其实际调用的是 DefaultResourceLoader 中 的 getSource() 方 法 定 位 Resource , 因 为 ClassPathXmlApplicationContext 本身就是 DefaultResourceLoader 的实现类,所以此时又回到了 ClassPathXmlApplicationContext 中来。

#### 7、解析配置文件路径

XmlBeanDefinitionReader 通 过 调 用 ClassPathXmlApplicationContext 的 父 类 DefaultResourceLoader 的 getResource()方法获取要加载的资源,其源码如下

//获取 Resource 的具体实现方法

```
@Override
public Resource getResource(String location) {
  Assert.notNull(location, "Location must not be null");
  for (ProtocolResolver protocolResolver : this.protocolResolvers) {
     Resource resource = protocolResolver.resolve(location, this);
     if (resource != null) {
       return resource;
  //如果是类路径的方式,那需要使用 ClassPathResource 来得到 bean 文件的资源对象
  if (location.startsWith("/")) {
     return getResourceByPath(location);
  else if (location.startsWith(CLASSPATH_URL_PREFIX)) {
     return new ClassPathResource(location.substring(CLASSPATH_URL_PREFIX.length()), getClassLoader());
       URL url = new URL(location);
       return (ResourceUtils.isFileURL(url) ? new FileUrlResource(url) : new UrlResource(url));
     catch (MalformedURLException ex) {
       //如果既不是 classpath 标识,又不是 URL 标识的 Resource 定位,则调用
       //容器本身的 getResourceByPath 方法获取 Resource
       return getResourceByPath(location);
```

DefaultResourceLoader 提供了 getResourceByPath()方法的实现,就是为了处理既不是 classpath 标识,又不是 URL 标识的 Resource 定位这种情况。

```
protected Resource getResourceByPath(String path) {
   return new ClassPathContextResource(path, getClassLoader());
}
```

在 ClassPathResource 中完成了对整个路径的解析。这样,就可以从类路径上对 IOC 配置文件进行加载,当然我们可以按照这个逻辑从任何地方加载,在 Spring 中我们看到它提供的各种资源抽象,比如 ClassPathResource、URLResource、FileSystemResource 等来供我们使用。上面我们看到的是定位

Resource 的一个过程,而这只是加载过程的一部分。例如 FileSystemXmlApplication 容器就重写了 getResourceByPath()方法:

```
@Override
protected Resource getResourceByPath(String path) {
   if (path.startsWith("/")) {
     path = path.substring(1);
   }
   //这里使用文件系统资源对象来定义 bean 文件
   return new FileSystemResource(path);
}
```

通过子类的覆盖, 巧妙地完成了将类路径变为文件路径的转换。

#### 8、开始读取配置内容

继续回到 XmlBeanDefinitionReader 的 loadBeanDefinitions(Resource ...)方法看到代表 bean 文件的资源定义以后的载入过程。

```
//XmlBeanDefinitionReader 加载资源的入口方法
@Override
public int loadBeanDefinitions(Resource resource) throws BeanDefinitionStoreException {
    //将读入的 XML 资源进行特殊编码处理
    return loadBeanDefinitions(new EncodedResource(resource));
}

//这里是载入 XML 形式 Bean 配置信息方法
public int loadBeanDefinitions(EncodedResource encodedResource) throws BeanDefinitionStoreException {
    ...
    try {
        //将资源文件转为 InputStream 的 10 流
        InputStream inputStream = encodedResource.getResource().getInputStream();
        try {
        //从 InputStream 中得到 XML 的解析源
        InputSource inputSource = new InputSource(inputStream);
        if (encodedResource.getEncoding() != null) {
            inputSource.setEncoding(encodedResource.getEncoding());
        }
        //这里是具体的读取过程
        return doLoadBeanDefinitions(inputSource, encodedResource.getResource());
    }
    finally {
        //关例从 Resource 中得到的 10 流
```

通过源码分析,载入 Bean 配置信息的最后一步是将 Bean 配置信息转换为 Document 对象,该过程由 documentLoader()方法实现。

#### 9、准备文档对象

DocumentLoader 将 Bean 配置资源转换成 Document 对象的源码如下:

上面的解析过程是调用 JavaEE 标准的 JAXP 标准进行处理。至此 Spring IOC 容器根据定位的 Bean 配置信息,将其加载读入并转换成为 Document 对象过程完成。接下来我们要继续分析 Spring IOC 容器将载入的 Bean 配置信息转换为 Document 对象之后,是如何将其解析为 Spring IOC 管理的 Bean 对象并将其注册到容器中的。

#### 10、分配解析策略

XmlBeanDefinitionReader 类中的 doLoadBeanDefinition()方法是从特定 XML 文件中实际载入 Bean 配置资源的方法,该方法在载入 Bean 配置资源之后将其转换为 Document 对象,接下来调用 registerBeanDefinitions() 启 动 Spring IOC 容器 对 Bean 定义的解析过程, registerBeanDefinitions()方法源码如下:

```
//按照 Spring 的 Bean 语义要求将 Bean 配置资源解析并转换为容器内部数据结构

public int registerBeanDefinitions(Document doc, Resource resource) throws BeanDefinitionStoreException {
    //得到 BeanDefinitionDocumentReader 来对 xml 格式的 BeanDefinition 解析

    BeanDefinitionDocumentReader documentReader = createBeanDefinitionDocumentReader();
    //获得容器中注册的 Bean 数量
    int countBefore = getRegistry().getBeanDefinitionCount();
    //解析过程入口,这里使用了委派模式,BeanDefinitionDocumentReader 只是个接口,
```

```
//具体的解析实现过程有实现类 DefaultBeanDefinitionDocumentReader 完成
documentReader.registerBeanDefinitions(doc, createReaderContext(resource));
//统计解析的 Bean 数量
return getRegistry().getBeanDefinitionCount() - countBefore;
}
```

Bean 配置资源的载入解析分为以下两个过程:

首先,通过调用 XML 解析器将 Bean 配置信息转换得到 Document 对象,但是这些 Document 对象并没有按照 Spring 的 Bean 规则进行解析。这一步是载入的过程

其次,在完成通用的 XML 解析之后,按照 Spring Bean 的定义规则对 Document 对象进行解析,其解析 过程是在接口 BeanDefinitionDocumentReader 的实现。

#### 11、将配置载入内存

BeanDefinitionDocumentReader 接口通过 registerBeanDefinitions() 方法调用其实现类 DefaultBeanDefinitionDocumentReader对 Document 对象进行解析,解析的代码如下:

```
//根据 Spring DTD 对 Bean 的定义规则解析 Bean 定义 Document 对象
@Override
public void registerBeanDefinitions(Document doc, XmlReaderContext readerContext) {
    //获得 XML 描述符
    this.readerContext = readerContext;
    logger.debug("Loading bean definitions");
    //获得 Document 的根元素
    Element root = doc.getDocumentElement();
    doRegisterBeanDefinitions(root);
}
...
protected void doRegisterBeanDefinitions(Element root) {

    //具体的解析过程由 BeanDefinitionParserDelegate 实现,
    //BeanDefinitionParserDelegate 中定义了 Spring Bean 定义 XML 文件的各种元素
    BeanDefinitionParserDelegate parent = this.delegate;
    this.delegate = createDelegate(getReaderContext(), root, parent);

if (this.delegate.isDefaultNamespace(root)) {
    String profileSpec = root.getAttribute(PROFILE_ATTRIBUTE);
    if (StringUtils.hasText(profileSpec)) {
```

```
String[] specifiedProfiles = StringUtils.tokenizeToStringArray(
             profileSpec, BeanDefinitionParserDelegate.MULTI_VALUE_ATTRIBUTE_DELIMITERS);
        if (!getReaderContext().getEnvironment().acceptsProfiles(specifiedProfiles)) {
           if (logger.isInfoEnabled()) {
             logger.info("Skipped XML bean definition file due to specified profiles [" + profileSpec +
                   "] not matching: " + getReaderContext().getResource());
  preProcessXml(root);
  parseBeanDefinitions(root, this.delegate);
  postProcessXml(root);
  this.delegate = parent;
protected BeanDefinitionParserDelegate createDelegate(
     XmlReaderContext readerContext, Element root, @Nullable BeanDefinitionParserDelegate parentDelegate) {
  BeanDefinitionParserDelegate delegate = new BeanDefinitionParserDelegate(readerContext);
  delegate.initDefaults(root, parentDelegate);
  return delegate;
protected void parseBeanDefinitions(Element root, BeanDefinitionParserDelegate delegate) {
  if (delegate.isDefaultNamespace(root)) {
     NodeList nl = root.getChildNodes();
     for (int i = 0; i < nl.getLength(); i++) {</pre>
        Node node = nl.item(i);
        if (node instanceof Element) {
          Element ele = (Element) node;
           if (delegate.isDefaultNamespace(ele)) {
```

```
parseDefaultElement(ele, delegate);
             delegate.parseCustomElement(ele);
     delegate.parseCustomElement(root);
private void parseDefaultElement(Element ele, BeanDefinitionParserDelegate delegate) {
  //如果元素节点是<Import>导入元素,进行导入解析
  if (delegate.nodeNameEquals(ele, IMPORT_ELEMENT)) {
     importBeanDefinitionResource(ele);
  else if (delegate.nodeNameEquals(ele, ALIAS ELEMENT)) {
     processAliasRegistration(ele);
  else if (delegate.nodeNameEquals(ele, BEAN_ELEMENT)) {
     processBeanDefinition(ele, delegate);
  else if (delegate.nodeNameEquals(ele, NESTED_BEANS_ELEMENT)) {
     doRegisterBeanDefinitions(ele);
protected void importBeanDefinitionResource(Element ele) {
  String location = ele.getAttribute(RESOURCE_ATTRIBUTE);
  if (!StringUtils.hasText(location)) {
     getReaderContext().error("Resource location must not be empty", ele);
```

```
location = getReaderContext().getEnvironment().resolveRequiredPlaceholders(location);
Set<Resource> actualResources = new LinkedHashSet<>(4);
boolean absoluteLocation = false;
  absoluteLocation = ResourcePatternUtils.isUrl(location) || ResourceUtils.toURI(location).isAbsolute();
catch (URISyntaxException ex) {
if (absoluteLocation) {
     int importCount = getReaderContext().getReader().loadBeanDefinitions(location, actualResources);
     if (logger.isDebugEnabled()) {
        logger.debug("Imported " + importCount + " bean definitions from URL location [" + location + "]");
  catch (BeanDefinitionStoreException ex) {
     getReaderContext().error(
          "Failed to import bean definitions from URL location [" + location + "]", ele, ex);
     int importCount;
     Resource relativeResource = getReaderContext().getResource().createRelative(location);
     if (relativeResource.exists()) {
        importCount = getReaderContext().getReader().loadBeanDefinitions(relativeResource);
        actualResources.add(relativeResource);
```

```
String baseLocation = getReaderContext().getResource().getURL().toString();
          importCount = getReaderContext().getReader().loadBeanDefinitions(
                StringUtils.applyRelativePath(baseLocation, location), actualResources);
        if (logger.isDebugEnabled()) {
           logger.debug("Imported " + importCount + " bean definitions from relative location [" + location +
     catch (IOException ex) {
       getReaderContext().error("Failed to resolve current resource location", ele, ex);
     catch (BeanDefinitionStoreException ex) {
       getReaderContext().error("Failed to import bean definitions from relative location [" + location + "]",
             ele, ex);
  Resource[] actResArray = actualResources.toArray(new Resource[actualResources.size()]);
  getReaderContext().fireImportProcessed(location, actResArray, extractSource(ele));
protected void processAliasRegistration(Element ele) {
  String name = ele.getAttribute(NAME_ATTRIBUTE);
  String alias = ele.getAttribute(ALIAS_ATTRIBUTE);
  boolean valid = true;
  if (!StringUtils.hasText(name)) {
     getReaderContext().error("Name must not be empty", ele);
     valid = false;
  if (!StringUtils.hasText(alias)) {
     getReaderContext().error("Alias must not be empty", ele);
  if (valid) {
        getReaderContext().getRegistry().registerAlias(name, alias);
```

```
catch (Exception ex) {
        getReaderContext().error("Failed to register alias '" + alias +
     getReaderContext().fireAliasRegistered(name, alias, extractSource(ele));
protected void processBeanDefinition(Element ele, BeanDefinitionParserDelegate delegate) {
  BeanDefinitionHolder bdHolder = delegate.parseBeanDefinitionElement(ele);
  //对 Document 对象中<Bean>元素的解析由 BeanDefinitionParserDelegate 实现
  if (bdHolder != null) {
     bdHolder = delegate.decorateBeanDefinitionIfRequired(ele, bdHolder);
     try {
        BeanDefinitionReaderUtils.registerBeanDefinition(bdHolder, getReaderContext().getRegistry());
     catch (BeanDefinitionStoreException ex) {
        getReaderContext().error("Failed to register bean definition with name '" +
             bdHolder.getBeanName() + "'", ele, ex);
     getReaderContext().fireComponentRegistered(new BeanComponentDefinition(bdHolder));
```

通过上述 Spring IOC 容器对载入的 Bean 定义 Document 解析可以看出,我们使用 Spring 时,在 Spring 配置文件中可以使用 <import > 元素来导入 IOC 容器所需要的其他资源,Spring IOC 容器在解析时会首先将指定导入的资源加载进容器中。使用 <ailas > 别名时,Spring IOC 容器首先将别名元素所定义的别名注册到容器中。

对于既不是<import>元素,又不是<alias>元素的元素,即 Spring 配置文件中普通的<br/>
bean>元素的解析由 BeanDefinitionParserDelegate 类的 parseBeanDefinitionElement()方法来实现。这个解析的过程非常复杂,我们在 mini 版本的时候,就用 properties 文件代替了。

#### 12、载入<ben>元素

Bean 配置信息中的 <import > 和 <alias > 元素解析在 DefaultBean Definition DocumentReader 中已经完成,对 Bean 配置信息中使用最多的 <br/>
> bean > 元素交由 Bean Definition Parser Delegate 来解析,其解析实现的源码如下:

```
@Nullable
public BeanDefinitionHolder parseBeanDefinitionElement(Element ele) {
  return parseBeanDefinitionElement(ele, null);
public BeanDefinitionHolder parseBeanDefinitionElement(Element ele, @Nullable BeanDefinition
containingBean) {
  String id = ele.getAttribute(ID_ATTRIBUTE);
  String nameAttr = ele.getAttribute(NAME_ATTRIBUTE);
  List<String> aliases = new ArrayList<>();
  //将<Bean>元素中的所有 name 属性值存放到别名中
  if (StringUtils.hasLength(nameAttr)) {
     String[] nameArr = StringUtils.tokenizeToStringArray(nameAttr,
MULTI VALUE ATTRIBUTE DELIMITERS);
     aliases.addAll(Arrays.asList(nameArr));
  String beanName = id;
  //如果<Bean>元素中没有配置 id 属性时,将别名中的第一个值赋值给 beanName
  if (!StringUtils.hasText(beanName) && !aliases.isEmpty()) {
     beanName = aliases.remove(0);
     if (logger.isDebugEnabled()) {
        logger.debug("No XML 'id' specified - using '" + beanName +
             "' as bean name and " + aliases + " as aliases");
  //检查<Bean>元素所配置的 id 或者 name 的唯一性,containingBean 标识<Bean>
  if (containingBean == null) {
```

```
//检查<Bean>元素所配置的 id、name 或者别名是否重复
     checkNameUniqueness(beanName, aliases, ele);
  //详细对<Bean>元素中配置的 Bean 定义进行解析的地方
  AbstractBeanDefinition beanDefinition = parseBeanDefinitionElement(ele, beanName,
containingBean);
  if (beanDefinition != null) {
     if (!StringUtils.hasText(beanName)) {
          if (containingBean != null) {
            //如果<Bean>元素中没有配置 id、别名或者 name, 且没有包含子元素
            beanName = BeanDefinitionReaderUtils.generateBeanName(
                  beanDefinition, this.readerContext.getRegistry(), true);
            //如果<Bean>元素中没有配置 id、别名或者 name,且包含了子元素
            //<Bean>元素,为解析的 Bean 使用别名向 IOC 容器注册
            beanName = this.readerContext.generateBeanName(beanDefinition);
            // Register an alias for the plain bean class name, if still possible,
            // This is expected for Spring 1.2/2.0 backwards compatibility.
            //为解析的 Bean 使用别名注册时,为了向后兼容
            //Spring1.2/2.0,给别名添加类名后缀
            String beanClassName = beanDefinition.getBeanClassName();
            if (beanClassName != null &&
                  beanName.startsWith(beanClassName) && beanName.length() > beanClassName.length()
&&
                  !this.readerContext.getRegistry().isBeanNameInUse(beanClassName)) {
               aliases.add(beanClassName);
          if (logger.isDebugEnabled()) {
            logger.debug("Neither XML 'id' nor 'name' specified - " +
                  "using generated bean name [" + beanName + "]");
       catch (Exception ex) {
          error(ex.getMessage(), ele);
     String[] aliasesArray = StringUtils.toStringArray(aliases);
```

```
return new BeanDefinitionHolder(beanDefinition, beanName, aliasesArray);
  return null;
protected void checkNameUniqueness(String beanName, List<String> aliases, Element beanElement) {
  String foundName = null;
  if (StringUtils.hasText(beanName) && this.usedNames.contains(beanName)) {
     foundName = beanName;
  if (foundName == null) {
     foundName = CollectionUtils.findFirstMatch(this.usedNames, aliases);
  if (foundName != null) {
     error("Bean name '" + foundName + "' is already used in this <beans> element", beanElement);
  this.usedNames.add(beanName);
  this.usedNames.addAll(aliases);
//由于上面的方法中已经对 Bean 的 id、name 和别名等属性进行了处理
@Nullable
public AbstractBeanDefinition parseBeanDefinitionElement(
     Element ele, String beanName, @Nullable BeanDefinition containingBean) {
  this.parseState.push(new BeanEntry(beanName));
  String className = null;
  if (ele.hasAttribute(CLASS_ATTRIBUTE)) {
     className = ele.getAttribute(CLASS_ATTRIBUTE).trim();
  String parent = null;
  if (ele.hasAttribute(PARENT ATTRIBUTE)) {
     parent = ele.getAttribute(PARENT_ATTRIBUTE);
```

```
AbstractBeanDefinition bd = createBeanDefinition(className, parent);
  parseBeanDefinitionAttributes(ele, beanName, containingBean, bd);
  //为<Bean>元素解析的 Bean 设置 description 信息
  bd.setDescription(DomUtils.getChildElementValueByTagName(ele, DESCRIPTION_ELEMENT));
  parseMetaElements(ele, bd);
  parseLookupOverrideSubElements(ele, bd.getMethodOverrides());
  parseReplacedMethodSubElements(ele, bd.getMethodOverrides());
  parseConstructorArgElements(ele, bd);
  //解析<Bean>元素的operty>设置
  parsePropertyElements(ele, bd);
  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);
  this.parseState.pop();
```

```
//解析<Bean>元素出错时,返回 null return null;
}
```

只要使用过 Spring,对 Spring 配置文件比较熟悉的人,通过对上述源码的分析,就会明白我们在 Spring 配置文件中 < Bean > 元素的中配置的属性就是通过该方法解析和设置到 Bean 中去的。

注意:在解析 < Bean > 元素过程中没有创建和实例化 Bean 对象,只是创建了 Bean 对象的定义类 BeanDefinition,将 < Bean > 元素中的配置信息设置到 BeanDefinition 中作为记录,当依赖注入时才 使用这些记录信息创建和实例化具体的 Bean 对象。

上面方法中一些对一些配置如元信息(meta)、qualifier 等的解析,我们在 Spring 中配置时使用的也不多,我们在使用 Spring 的 < Bean > 元素时,配置最多的是 < property > 属性,因此我们下面继续分析源码,了解 Bean 的属性在解析时是如何设置的。

## 13、载入<property>元素

BeanDefinitionParserDelegate 在解析 < Bean > 调用 parsePropertyElements()方法解析 < Bean > 元素中的 < property > 属性子元素,解析源码如下:

```
this.parseState.push(new PropertyEntry(propertyName));
     if (bd.getPropertyValues().contains(propertyName)) {
        error("Multiple 'property' definitions for property '" + propertyName + "'", ele);
        return;
     Object val = parsePropertyValue(ele, bd, propertyName);
     PropertyValue pv = new PropertyValue(propertyName, val);
     parseMetaElements(ele, pv);
     pv.setSource(extractSource(ele));
     bd.getPropertyValues().addPropertyValue(pv);
     this.parseState.pop();
//解析获取 property 值
@Nullable
public Object parsePropertyValue(Element ele, BeanDefinition bd, @Nullable String propertyName) {
  String elementName = (propertyName != null) ?
             "property> element for property '" + propertyName + "'" :
  //获取<property>的所有子元素,只能是其中一种类型:ref,value,list,etc等
  NodeList nl = ele.getChildNodes();
  Element subElement = null;
  for (int i = 0; i < nl.getLength(); i++) {</pre>
     Node node = nl.item(i);
     if (node instanceof Element && !nodeNameEquals(node, DESCRIPTION_ELEMENT) &&
           !nodeNameEquals(node, META_ELEMENT)) {
        if (subElement != null) {
          error(elementName + " must not contain more than one sub-element", ele);
```

```
subElement = (Element) node;
//判断 property 的属性值是 ref 还是 value,不允许既是 ref 又是 value
boolean hasRefAttribute = ele.hasAttribute(REF_ATTRIBUTE);
boolean hasValueAttribute = ele.hasAttribute(VALUE ATTRIBUTE);
if ((hasRefAttribute && hasValueAttribute) ||
     ((hasRefAttribute || hasValueAttribute) && subElement != null)) {
  error(elementName +
if (hasRefAttribute) {
  String refName = ele.getAttribute(REF_ATTRIBUTE);
  if (!StringUtils.hasText(refName)) {
     error(elementName + " contains empty 'ref' attribute", ele);
  RuntimeBeanReference ref = new RuntimeBeanReference(refName);
  //设置这个 ref 的数据对象是被当前的 property 对象所引用
  ref.setSource(extractSource(ele));
  return ref;
else if (hasValueAttribute) {
  TypedStringValue valueHolder = new TypedStringValue(ele.getAttribute(VALUE_ATTRIBUTE));
  valueHolder.setSource(extractSource(ele));
  return valueHolder;
//如果当前property>元素还有子元素
else if (subElement != null) {
  return parsePropertySubElement(subElement, bd);
```

```
error(elementName + " must specify a ref or value", ele);
  return null;
}
```

- 1、ref 被封装为指向依赖对象一个引用。
- 2、value 配置都会封装成一个字符串类型的对象。
- 3、ref 和 value 都通过 "解析的数据类型属性值.setSource(extractSource(ele));" 方法将属性值/引用与所引用的属性关联起来。

在方法的最后对于 < property > 元素的子元素通过 parse Property Sub Element () 方法解析, 我们继续分析该方法的源码, 了解其解析过程。

## 14、载入<property>的子元素

```
//解析<property>元素中 ref,value 或者集合等子元素
@Nullable
public Object parsePropertySubElement(Element ele, @Nullable BeanDefinition bd, @Nullable String
defaultValueType) {
    //如果//如果//如果//如果//如果//如果//如果//如果//如果//如果//如果//如果//如果//如果//如果//如果
//如果
```

```
String refName = ele.getAttribute(BEAN_REF_ATTRIBUTE);
  boolean toParent = false;
  if (!StringUtils.hasLength(refName)) {
     //获取<property>元素中 parent 属性值,引用父级容器中的 Bean
     refName = ele.getAttribute(PARENT_REF_ATTRIBUTE);
     toParent = true;
     if (!StringUtils.hasLength(refName)) {
        error("'bean' or 'parent' is required for <ref> element", ele);
  if (!StringUtils.hasText(refName)) {
     error("<ref> element contains empty target attribute", ele);
  RuntimeBeanReference ref = new RuntimeBeanReference(refName, toParent);
  ref.setSource(extractSource(ele));
  return ref;
//如果子元素是<idref>,使用解析 ref 元素的方法解析
else if (nodeNameEquals(ele, IDREF_ELEMENT)) {
  return parseIdRefElement(ele);
else if (nodeNameEquals(ele, VALUE_ELEMENT)) {
  return parseValueElement(ele, defaultValueType);
else if (nodeNameEquals(ele, NULL_ELEMENT)) {
  TypedStringValue nullHolder = new TypedStringValue(null);
  nullHolder.setSource(extractSource(ele));
  return nullHolder;
else if (nodeNameEquals(ele, ARRAY_ELEMENT)) {
  return parseArrayElement(ele, bd);
else if (nodeNameEquals(ele, LIST ELEMENT)) {
  return parseListElement(ele, bd);
```

```
//如果子元素是<set>, 使用解析 set 集合子元素的方法解析
else if (nodeNameEquals(ele, SET_ELEMENT)) {
    return parseSetElement(ele, bd);
}

//如果子元素是<map>, 使用解析 map 集合子元素的方法解析
else if (nodeNameEquals(ele, MAP_ELEMENT)) {
    return parseMapElement(ele, bd);
}

//如果子元素是<props>, 使用解析 props 集合子元素的方法解析
else if (nodeNameEquals(ele, PROPS_ELEMENT)) {
    return parsePropsElement(ele);
}

//既不是 ref, 又不是 value, 也不是集合,则子元素配置错误,返回 null
else {
    error("Unknown property sub-element: [" + ele.getNodeName() + "]", ele);
    return null;
}

}
```

#### 15、载入<list>的子元素

在 BeanDefinitionParserDelegate 类中的 parseListElement()方法就是具体实现解析 < property > 元素中的 < list > 集合子元素,源码如下:

```
//解析//解析ist>集合子元素

public List<Object> parseListElement(Element collectionEle, @Nullable BeanDefinition bd) {
    //获取<list>元素中的 value-type 属性,即获取集合元素的数据类型

    String defaultElementType = collectionEle.getAttribute(VALUE_TYPE_ATTRIBUTE);
    //获取<list>集合元素中的所有子节点

    NodeList nl = collectionEle.getChildNodes();
    //Spring 中将 List 封装为 ManagedList

    ManagedList<Object> target = new ManagedList<>(nl.getLength());
    target.setSource(extractSource(collectionEle));
    //设置集合目标数据类型
```

```
target.setElementTypeName(defaultElementType);
target.setMergeEnabled(parseMergeAttribute(collectionEle));
//具体的//具体的//具体解析//具体解析//具体解析//具体解析//具体解析//具体解析//具体解析//具体解析//当成集合元素、<array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、//自读的</array>、</array>、//自读的</array>、</array>、//自读的</array>、</array>、//自读的</arr
```

经过对 Spring Bean 配置信息转换的 Document 对象中的元素层层解析, Spring IOC 现在已经将 XML 形式定义的 Bean 配置信息转换为 Spring IOC 所识别的数据结构——BeanDefinition,它是 Bean 配置信息中配置的 POJO 对象在 Spring IOC 容器中的映射,我们可以通过 AbstractBeanDefinition 为入口,看到了 IOC 容器进行索引、查询和操作。

通过 Spring IOC 容器对 Bean 配置资源的解析后,IOC 容器大致完成了管理 Bean 对象的准备工作,即初始化过程,但是最为重要的依赖注入还没有发生,现在在 IOC 容器中 BeanDefinition 存储的只是一些静态信息,接下来需要向容器注册 Bean 定义信息才能全部完成 IOC 容器的初始化过程

#### 16、分配注册策略

让我们继续跟踪程序的执行顺序,接下来我们来分析 DefaultBeanDefinitionDocumentReader 对 Bean 定义转换的 Document 对象解析的流程中,在其 parseDefaultElement()方法中完成对 Document 对象的解析后得到封装 BeanDefinition 的 BeanDefinitionHold 对象,然后调用

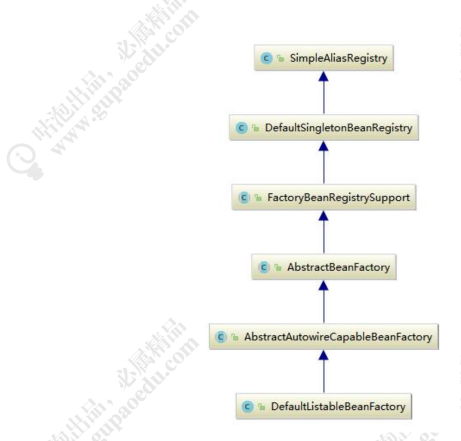
BeanDefinitionReaderUtils 的 registerBeanDefinition() 方法向 IOC 容器注册解析的 Bean, BeanDefinitionReaderUtils 的注册的源码如下:

```
//将解析的 BeanDefinitionHold 注册到容器中
public static void registerBeanDefinition(
    BeanDefinitionHolder definitionHolder, BeanDefinitionRegistry registry)
    throws BeanDefinitionStoreException {
    //获取解析的 BeanDefinition 的名称
    String beanName = definitionHolder.getBeanName();
    //向 IOC 容器注册 BeanDefinition
    registry.registerBeanDefinition(beanName, definitionHolder.getBeanDefinition());
    //如果解析的 BeanDefinition 有别名,向容器为其注册别名
    String[] aliases = definitionHolder.getAliases();
    if (aliases != null) {
        for (String alias : aliases) {
            registry.registerAlias(beanName, alias);
        }
    }
}
```

当调用 BeanDefinitionReaderUtils 向 IOC 容器注册解析的 BeanDefinition 时,真正完成注册功能的是 DefaultListableBeanFactory。

#### 17、向容器注册

DefaultListableBeanFactory 中使用一个 HashMap 的集合对象存放 IOC 容器中注册解析的 BeanDefinition,向 IOC 容器注册的主要源码如下:



```
oldBeanDefinition = this.beanDefinitionMap.get(beanName);
if (oldBeanDefinition != null) {
  if (!isAllowBeanDefinitionOverriding()) {
     throw new BeanDefinitionStoreException(beanDefinition.getResourceDescription(), beanName,
           "Cannot register bean definition [" + beanDefinition + "] for bean '" + beanName +
           "': There is already [" + oldBeanDefinition + "] bound.");
  else if (oldBeanDefinition.getRole() < beanDefinition.getRole()) {</pre>
     if (this.logger.isWarnEnabled()) {
        this.logger.warn("Overriding user-defined bean definition for bean '" + beanName +
             oldBeanDefinition + "] with [" + beanDefinition + "]");
  else if (!beanDefinition.equals(oldBeanDefinition)) {
     if (this.logger.isInfoEnabled()) {
        this.logger.info("Overriding bean definition for bean '" + beanName +
             "' with a different definition: replacing [" + oldBeanDefinition +
             "] with [" + beanDefinition + "]");
     if (this.logger.isDebugEnabled()) {
        this.logger.debug("Overriding bean definition for bean '" + beanName +
             "' with an equivalent definition: replacing [" + oldBeanDefinition +
             "] with [" + beanDefinition + "]");
  this.beanDefinitionMap.put(beanName, beanDefinition);
  if (hasBeanCreationStarted()) {
     synchronized (this.beanDefinitionMap) {
        this.beanDefinitionMap.put(beanName, beanDefinition);
        List<String> updatedDefinitions = new ArrayList<>(this.beanDefinitionNames.size() + 1);
        updatedDefinitions.addAll(this.beanDefinitionNames);
        updatedDefinitions.add(beanName);
        this.beanDefinitionNames = updatedDefinitions;
        if (this.manualSingletonNames.contains(beanName)) {
          Set<String> updatedSingletons = new LinkedHashSet<>(this.manualSingletonNames);
```

```
updatedSingletons.remove(beanName);
this.manualSingletonNames = updatedSingletons;
}

}
else {
this.beanDefinitionMap.put(beanName, beanDefinition);
this.beanDefinitionNames.add(beanName);
this.manualSingletonNames.remove(beanName);
}
this.frozenBeanDefinitionNames = null;
}

//检查是否有同名的 BeanDefinition 已经在 IOC 容器中注册
if (oldBeanDefinition != null || containsSingleton(beanName)) {
//重置所有已经注册过的 BeanDefinition 的缓存
resetBeanDefinition(beanName);
}
}
```

至此,Bean 配置信息中配置的 Bean 被解析过后,已经注册到 IOC 容器中,被容器管理起来,真正完成了 IOC 容器初始化所做的全部工作。现在 IOC 容器中已经建立了整个 Bean 的配置信息,这些 BeanDefinition 信息已经可以使用,并且可以被检索,IOC 容器的作用就是对这些注册的 Bean 定义信息进行处理和维护。这些的注册的 Bean 定义信息是 IOC 容器控制反转的基础,正是有了这些注册的数据,容器才可以进行依赖注入。

## IOC 容器初始化小结

现在通过上面的代码,总结一下 IOC 容器初始化的基本步骤:

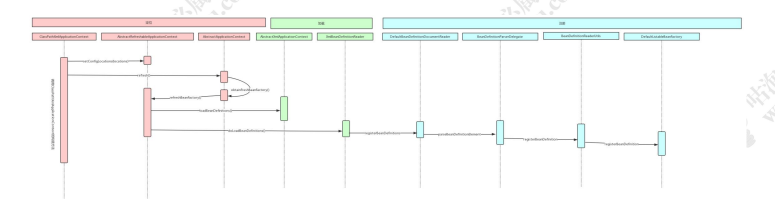
- 1、初始化的入口在容器实现中的 refresh()调用来完成。
- 2、对 Bean 定义载入 IOC 容器使用的方法是 loadBeanDefinition(),

其中的大致过程如下:通过 ResourceLoader 来完成资源文件位置的定位,DefaultResourceLoader 是默认的实现,同时上下文本身就给出了 ResourceLoader 的实现,可以从类路径,文件系统,URL 等方式来定为资源位置。如果是 XmlBeanFactory 作为 IOC 容器,那么需要为它指定 Bean 定义的资源,

也就是说 Bean 定义文件时通过抽象成 Resource 来被 IOC 容器处理的,容器通过 BeanDefinitionReader 来完成定义信息的解析和 Bean 信息的注册,往往使用的是 XmlBeanDefinitionReader 来解析 Bean 的 XML 定义文件-实际的处理过程是委托给 BeanDefinitionParserDelegate 来完成的,从而得到 bean 的定义信息,这些信息在 Spring 中使用 BeanDefinition对象来表示-这个名字可以让我们想到 loadBeanDefinition(),registerBeanDefinition() 这些相关方法。它们都是为处理 BeanDefinitin 服务的,容器解析得到 BeanDefinition 以后,需要把它在 IOC 容器中注册,这由 IOC 实现 BeanDefinitionRegistry 接口来实现。注册过程就是在 IOC 容器内部维护的一个 HashMap 来保存得到的 BeanDefinition 的过程。这个 HashMap 是 IOC 容器持有 Bean 信息的场所,以后对 Bean 的操作都是围绕这个 HashMap 来实现的。

然后我们就可以通过 BeanFactory 和 ApplicationContext 来享受到 Spring IOC 的服务了,在使用 IOC 容器的时候,我们注意到除了少量粘合代码,绝大多数以正确 IOC 风格编写的应用程序代码完全不用关心如何到达工厂,因为容器将把这些对象与容器管理的其他对象钩在一起。基本的策略是把工厂放到已知的地方,最好是放在对预期使用的上下文有意义的地方,以及代码将实际需要访问工厂的地方。Spring本身提供了对声明式载入 web 应用程序用法的应用程序上下文,并将其存储在 ServletContext 中的框架实现。

#### 以下是容器初始化全过程的时序图:



# BeanFactory和 FactoryBean

在使用 Spring IOC 容器的时候我们还需要区别两个概念: BeanFactory 和 FactoryBean,其中 BeanFactory 指的是 IOC 容器的编程抽象,比如 ApplicationContext,XmlBeanFactory 等,这些都是 IOC 容器的具体表现,需要使用什么样的容器由客户决定,但 Spring 为我们提供了丰富的选择。FactoryBean 只是一个可以在 IOC 而容器中被管理的一个 Bean,是对各种处理过程和资源使用的抽象,FactoryBean 在需要时产生另一个对象,而不返回 FactoryBean 本身,我们可以把它看成是一个抽象工厂,对它的调用返回的是工厂生产的产品。所有的 FactoryBean 都实现特殊的 org.springframework.beans.factory.FactoryBean 接口,当使用容器中 FactoryBean 的时候,该容器不会返回 FactoryBean 本身,而是返回其生成的对象。Spring 包括了大部分的通用资源和服务访问抽象的 FactoryBean 的实现,其中包括:对 JNDI 查询的处理,对代理对象的处理,对事务性代理的处理,对 RMI 代理的处理等,这些我们都可以看成是具体的工厂,看成是 Spring 为我们建立好的工厂。也就是说 Spring 通过使用抽象工厂模式为我们准备了一系列工厂来生产一些特定的对象,免除我们手工重复的工作,我们要使用时只需要在 IOC 容器里配置好就能很方便的使用了。