课程主题

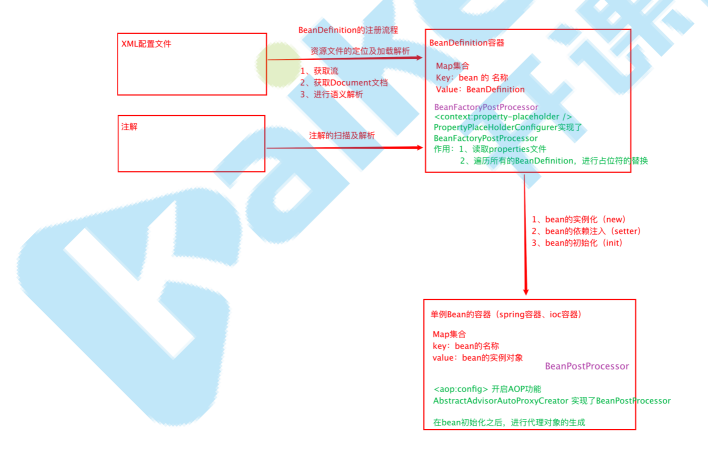
Spring核心接口和类的介绍&手写Spring IoC模块V3版本&阅读IoC源码&常见设计模式的学习

课程回顾

@Controller、@RequestMapping、@ResponseBody注解

- 1. 搞清楚ioc流程的原理: BeanDefinition的注册流程原理和Bean实例创建的原理
- 2. 学会面向过程编程(目标大多数同学处于的阶段)

画图说明BeanDefinition的注册和Bean实例创建流程



课程目标

- 1. 搞清楚BeanFactory家族的接口和类的作用(接口隔离原则、抽象模板方法设计模式等)
- 2. 搞清楚ApplicationContext家族的接口和类的作用
- 3. 搞清楚BeanDefinitionRegistry和SingletonBeanRegistry的作用(OOA/D)
- 4. 搞清楚注册BeanDefinition流程中各个类的作用
- 5. 搞清楚创建Bean实例流程中各个类的作用
- 6. 通过以上接口和类的理解,我们写出IoC模块的V3版本

课程内容

设计模式理解

七大设计原则

通过理解七大设计原则,来告诉程序员如何进行面向对象的设计与世界

- **开闭原则**: 对修改关闭,对扩展开放。一切都是为了保证代码的扩展性和复用性。而<u>开闭原则是基础要求</u>。
- 单一职责原则: 单类应该如何定义
- 接口隔离原则: 单接口应该如何定义
- 依赖倒置原则:面向接口/抽象编程思维,在方法的<u>返回值、参数类型</u>等都使用接口或者抽象类,而不是使用实现类。
- 里式替换原则:如何去编写<u>继承</u>类的代码,子类不要去覆盖父类已经实现的方法。(抽象模板方法)
- 迪米特法则: 最少认知原则,不要和陌生人说话。类与类之间要高内聚,低耦合。
 - 项目经理不要直接去访问与他没有直接关系的测试人员。而是调用测试经理的相关功能。
- 合成复用原则: <u>能用组合、聚合关系的情况下,不要使用继承关系</u>。就比如说,如果你想拥有某个 对象的功能,不要直接继承它,而是将它作为我的成员变量去使用。

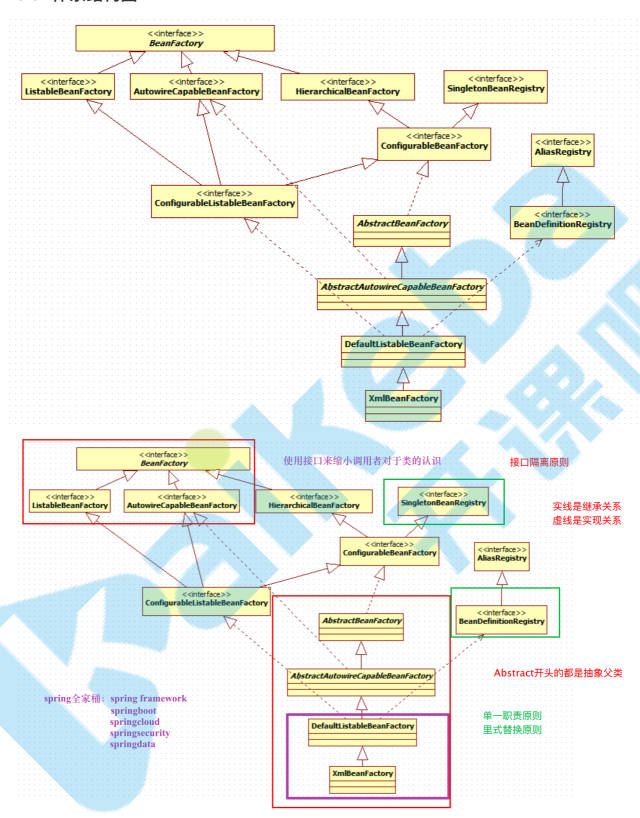
二十三种设计模式

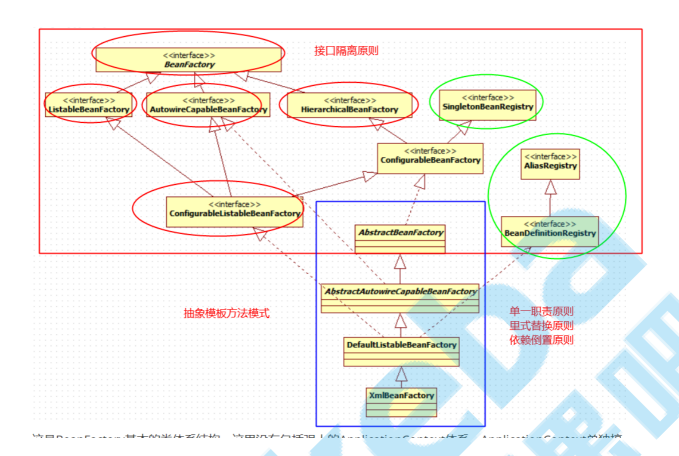
- 创建型设计模式: <u>简单工厂模式</u>、工厂方法模式、抽象工厂模式、<u>单例模式</u>、原型模式、构建者模式。
- 行为型设计模式: 责任链模式、观察者模式、门面模式、策略模式、适配器模式等
- 结构型设计模式: 组合模式、代理模式、装饰模式等

一、Spring重要接口详解

1.1 BeanFactory继承体系

1.1.1 体系结构图





Mybatis设计分析

SqlSessionFactory

SqlSession

Executor

这是BeanFactory基本的类体系结构,这里没有包括强大的ApplicationContext体系, ApplicationContext单独搞一个。

四级接口继承体系:

- 1. BeanFactory作为一个主接口不继承任何接口,暂且称为一级接口。
- 2. AutowireCapableBeanFactory、HierarchicalBeanFactory、ListableBeanFactory 3个子接口继承了它,进行功能上的增强。这3个子接口称为二级接口。
- 3. ConfigurableBeanFactory 可以被称为**三级接口**,对二级接口 HierarchicalBeanFactory 进行了再次增强,它还继承了另一个外来的接口 SingletonBeanRegistry
- 4. ConfigurableListableBeanFactory 是一个更强大的接口,继承了上述的所有接口,无所不包,称为四级接口。

总结:

|-- BeanFactory 是Spring bean容器的根接口.

提供获取bean,是否包含bean,是否单例与原型,获取bean类型,bean 别名的api.

- |---- AutowireCapableBeanFactory 提供工厂的装配功能。
- |---- HierarchicalBeanFactory 提供父容器的访问功能
- |-- -- ConfigurableBeanFactory 如名,提供factory的配置功能,眼花缭乱好多api
- |-- -- -- ConfigurableListableBeanFactory 集大成者,提供解析,修改bean定义,并初始化单例.
- |---- ListableBeanFactory 提供容器内bean实例的枚举功能.这边不会考虑父容器内的实例.

看到这边,我们是不是想起了设计模式原则里的接口隔离原则。

下面是继承关系的2个抽象类和2个实现类:

- 1. AbstractBeanFactory 作为一个抽象类,实现了三级接口 ConfigurableBeanFactory 大部分功能。
- 2. AbstractAutowireCapableBeanFactory 同样是抽象类,继承自 AbstractBeanFactory ,并额外实现了二级接口 AutowireCapableBeanFactory 。
- 3. DefaultListableBeanFactory 继承自 AbstractAutowireCapableBeanFactory, 实现了最强大的四级接口 ConfigurableListableBeanFactory, 并实现了一个外来接口 BeanDefinitionRegistry,它并非抽象类。
- 4. 最后是最强大的 XmlBeanFactory, 继承自 DefaultListableBeanFactory, 重写了一些功能, 使自己更强大。

总结:

BeanFactory 的类体系结构看似繁杂混乱,实际上由上而下井井有条,非常容易理解。

1.1.2 BeanFactory

```
package org.springframework.beans.factory;

public interface BeanFactory {

//用来引用一个实例,或把它和工厂产生的Bean区分开

//就是说,如果一个FactoryBean的名字为a,那么,&a会得到那个Factory
String FACTORY_BEAN_PREFIX = "&";

/*

* 四个不同形式的getBean方法,获取实例

*/
```

```
Object getBean(String name) throws BeansException;
    <T> T getBean(String name, Class<T> requiredType) throws BeansException;
   <T> T getBean(Class<T> requiredType) throws BeansException;
   Object getBean(String name, Object... args) throws BeansException;
  // 是否存在
    boolean containsBean(String name);
  // 是否为单实例
   boolean isSingleton(String name) throws NoSuchBeanDefinitionException;
  // 是否为原型(多实例)
   boolean isPrototype(String name) throws NoSuchBeanDefinitionException;
  // 名称、类型是否匹配
    boolean isTypeMatch(String name, Class<?> targetType)
           throws NoSuchBeanDefinitionException;
  // 获取类型
    Class<?> getType(String name) throws NoSuchBeanDefinitionException;
  // 根据实例的名字获取实例的别名
    String[] getAliases(String name);
}
```

• 源码说明:

- 。 4个获取实例的方法。getBean的重载方法。
- o 4个判断的方法。判<mark>断是否</mark>存在,是否为单例、原型,名称类型是否匹配。
- 1个获取类型的方法、一个获取别名的方法。根据名称获取类型、根据名称获取别名。一目了然!

● 总结:

。 这10个方法, 很明显, 这是一个典型的工厂模式的工厂接口。

1.1.3 ListableBeanFactory

可将Bean逐一列出的工厂

```
public interface ListableBeanFactory extends BeanFactory {
    // 对于给定的名字是否含有
    boolean containsBeanDefinition(String beanName); BeanDefinition
    // 返回工厂的BeanDefinition总数
    int getBeanDefinitionCount();
    // 返回工厂中所有Bean的名字
    String[] getBeanDefinitionNames();
    // 返回对于指定类型Bean (包括子类) 的所有名字
    String[] getBeanNamesForType(Class<?> type);

    /*
    * 返回指定类型的名字
    * includeNonSingletons为false表示只取单例Bean, true则不是
    * allowEagerInit为true表示立刻加载, false表示延迟加载。
```

• 源码说明:

- o 3个跟BeanDefinition有关的总体操作。包括BeanDefinition的总数、名字的集合、指定类型的名字的集合。
 - 这里指出,BeanDefinition是Spring中非常重要的一个类,每个BeanDefinition实例都包含一个类在Spring工厂中所有属性。
- 2个getBeanNamesForType重载方法。根据指定类型(包括子类)获取其对应的所有Bean名字。
- 2个getBeansOfType重载方法。根据类型(包括子类)返回指定Bean名和Bean的Map。
- 2个跟注解查找有关的方法。根据注解类型,查找Bean名和Bean的Map。以及根据指定Bean名和注解类型查找指定的Bean。

• 总结:

正如这个工厂接口的名字所示,这个工厂接口最大的特点就是可以列出工厂可以生产的所有实例。 当然,工厂并没有直接提供返回所有实例的方法,也没这个必要。它可以返回指定类型的所有的实例。 而且你可以通过getBeanDefinitionNames()得到工厂所有bean的名字,然后根据这些名字得到所有的 Bean。这个工厂接口扩展了BeanFactory的功能,作为上文指出的BeanFactory二级接口,有9个独有的 方法,扩展了跟BeanDefinition的功能,提供了BeanDefinition、BeanName、注解有关的各种操作。 它可以根据条件返回Bean的集合,这就是它名字的由来——ListableBeanFactory。

1.1.4 HierarchicalBeanFactory

分层的Bean工厂

```
public interface HierarchicalBeanFactory extends BeanFactory {
    // 返回本Bean工厂的父工厂
    BeanFactory getParentBeanFactory();
    // 本地工厂是否包含这个Bean
    boolean containsLocalBean(String name);
}
```

● 参数说明:

- 。 第一个方法返回本Bean工厂的父工厂。这个方法实现了工厂的分层。
- 。 第二个方法判断本地工厂是否包含这个Bean(忽略其他所有父工厂)。这也是分层思想的体现。

● 总结:

这个工厂接口非常简单,实现了Bean工厂的分层。这个工厂接口也是继承自BeanFacotory,也是一个二级接口,相对于父接口,它只扩展了一个重要的功能——工厂分层。

1.1.5 AutowireCapableBeanFactory

自动装配的Bean工厂

```
public interface AutowireCapableBeanFactory extends BeanFactory {
 // 这个常量表明工厂没有自动装配的Bean
   int AUTOWIRE NO = 0;
 // 表明根据名称自动装配
   int AUTOWIRE BY NAME = 1;
 // 表明根据类型自动装配
   int AUTOWIRE BY TYPE = 2;
 // 表明根据构造方法快速装配
   int AUTOWIRE CONSTRUCTOR = 3;
 //表明通过Bean的class的内部来自动装配(有没翻译错...)Spring3.0被弃用。
   @Deprecated
   int AUTOWIRE AUTODETECT = 4;
 // 根据指定Class创建一个全新的Bean实例
   <T> T createBean(Class<T> beanClass) throws BeansException;
 // 给定对象,根据注释、后处理器等,进行自动装配
   void autowireBean(Object existingBean) throws BeansException;
   // 根据Bean名的BeanDefinition装配这个未加工的Object,执行回调和各种后处理器。
   Object configureBean(Object existingBean, String beanName) throws
BeansException;
   // 分解Bean在工厂中定义的这个指定的依赖descriptor
   Object resolveDependency(DependencyDescriptor descriptor, String beanName)
throws BeansException;
   // 根据给定的类型和指定的装配策略, 创建一个新的Bean实例
   Object createBean(Class<?> beanClass, int autowireMode, boolean
dependencyCheck) throws BeansException;
```

```
// 与上面类似,不过稍有不同。
    Object autowire(Class<?> beanClass, int autowireMode, boolean
dependencyCheck) throws BeansException;
    /*
     * 根据名称或类型自动装配
   void autowireBeanProperties(Object existingBean, int autowireMode, boolean
dependencyCheck)
           throws BeansException;
    /*
    * 也是自动装配
    void applyBeanPropertyValues(Object existingBean, String beanName) throws
BeansException;
    /*
    * 初始化一个Bean...
   Object initializeBean(Object existingBean, String beanName) throws
BeansException;
    /*
    * 初始化之前执行BeanPostProcessors
    Object applyBeanPostProcessorsBeforeInitialization(Object existingBean,
String beanName)
           throws BeansException;
    /*
    * 初始化之后执行BeanPostProcessors
    Object applyBeanPostProcessorsAfterInitialization(Object existingBean,
String beanName)
           throws BeansException;
    * 分解指定的依赖
    Object resolveDependency(DependencyDescriptor descriptor, String beanName,
           Set<String> autowiredBeanNames, TypeConverter typeConverter) throws
BeansException;
}
```

源码说明:

1. 总共5个静态不可变常量来指明装配策略,其中一个常量被Spring3.0废弃、一个常量表示没有自动

装配,另外3个常量指明不同的装配策略——根据名称、根据类型、根据构造方法。

- 2. 8个跟自动装配有关的方法,实在是繁杂,具体的意义我们研究类的时候再分辨吧。
- 3. 2个执行BeanPostProcessors的方法。
- 4. 2个分解指定依赖的方法

总结:

这个工厂接口继承自BeanFacotory,它扩展了自动装配的功能,根据类定义BeanDefinition装配Bean、执行前、后处理器等。

1.1.6 ConfigurableBeanFactory

复杂的配置Bean工厂

```
public interface ConfigurableBeanFactory extends HierarchicalBeanFactory,
SingletonBeanRegistry {
   String SCOPE SINGLETON = "singleton"; // 单例
   String SCOPE_PROTOTYPE = "prototype"; // 原型
   /*
    * 搭配HierarchicalBeanFactory接口的getParentBeanFactory方法
   void setParentBeanFactory(BeanFactory parentBeanFactory) throws
IllegalStateException;
   /*
    * 设置、返回工厂的类加载器
   void setBeanClassLoader(ClassLoader beanClassLoader);
   ClassLoader getBeanClassLoader();
    * 设置、返回一个临时的类加载器
   void setTempClassLoader(ClassLoader tempClassLoader);
   ClassLoader getTempClassLoader();
    * 设置、是否缓存元数据,如果false,那么每次请求实例,都会从类加载器重新加载(热加载)
   void setCacheBeanMetadata(boolean cacheBeanMetadata);
   boolean isCacheBeanMetadata();//是否缓存元数据
```

```
* Bean表达式分解器
   void setBeanExpressionResolver(BeanExpressionResolver resolver);
   BeanExpressionResolver getBeanExpressionResolver();
   /*
    * 设置、返回一个转换服务
   void setConversionService(ConversionService conversionService);
   ConversionService getConversionService();
   /*
    * 设置属性编辑登记员...
   void addPropertyEditorRegistrar(PropertyEditorRegistrar registrar);
    * 注册常用属性编辑器
    */
   void registerCustomEditor(Class<?> requiredType, Class<? extends</pre>
PropertyEditor> propertyEditorClass);
    * 用工厂中注册的通用的编辑器初始化指定的属性编辑注册器
   void copyRegisteredEditorsTo(PropertyEditorRegistry registry);
    /*
    * 设置、得到一个类型转换器
   void setTypeConverter(TypeConverter typeConverter);
   TypeConverter getTypeConverter();
    * 增加一个嵌入式的StringValueResolver
   void addEmbeddedValueResolver(StringValueResolver valueResolver);
   String resolveEmbeddedValue(String value);//分解指定的嵌入式的值
   void addBeanPostProcessor(BeanPostProcessor beanPostProcessor);//设置一个
Bean后处理器
   int getBeanPostProcessorCount();//返回Bean后处理器的数量
```

```
void registerScope(String scopeName, Scope scope);//注册范围
   String[] getRegisteredScopeNames();//返回注册的范围名
   Scope getRegisteredScope(String scopeName);//返回指定的范围
   AccessControlContext getAccessControlContext();//返回本工厂的一个安全访问上下文
   void copyConfigurationFrom(ConfigurableBeanFactory otherFactory);//从其他的工
厂复制相关的所有配置
   /*
    * 给指定的Bean注册别名
   void registerAlias(String beanName, String alias) throws
BeanDefinitionStoreException;
   void resolveAliases(StringValueResolver valueResolver);//根据指定的
StringValueResolver移除所有的别名
   /*
    * 返回指定Bean合并后的Bean定义
   BeanDefinition getMergedBeanDefinition(String beanName) throws
NoSuchBeanDefinitionException;
   boolean isFactoryBean(String name) throws NoSuchBeanDefinitionException;//
判断指定Bean是否为一个工厂Bean
   void setCurrentlyInCreation(String beanName, boolean inCreation);//设置一个
Bean是否正在创建
   boolean isCurrentlyInCreation(String beanName);//返回指定Bean是否已经成功创建
   void registerDependentBean(String beanName, String dependentBeanName);//注册
 -个依赖于指定bean的Bean
   String[] getDependentBeans(String beanName);//返回依赖于指定Bean的所欲Bean名
   String[] getDependenciesForBean(String beanName);//返回指定Bean依赖的所有Bean
名
   void destroyBean(String beanName, Object beanInstance);//销毁指定的Bean
   void destroyScopedBean(String beanName);//销毁指定的范围Bean
   void destroySingletons(); //销毁所有的单例类
```

1.1.7 ConfigurableListableBeanFactory

BeanFactory的接口集大成者

```
public interface ConfigurableListableBeanFactory
       extends ListableBeanFactory, AutowireCapableBeanFactory,
ConfigurableBeanFactory {
   void ignoreDependencyType(Class<?> type);//忽略自动装配的依赖类型
   void ignoreDependencyInterface(Class<?> ifc);//忽略自动装配的接口
    * 注册一个可分解的依赖
   void registerResolvableDependency(Class<?> dependencyType, Object
autowiredValue);
   /*
    * 判断指定的Bean是否有资格作为自动装配的候选者
   boolean isAutowireCandidate(String beanName, DependencyDescriptor
descriptor) throws NoSuchBeanDefinitionException;
   // 返回注册的Bean定义
   BeanDefinition getBeanDefinition(String beanName) throws
NoSuchBeanDefinitionException;
 // 暂时冻结所有的Bean配置
   void freezeConfiguration();
 // 判断本工厂配置是否被冻结
   boolean isConfigurationFrozen();
 // 使所有的非延迟加载的单例类都实例化。
   void preInstantiateSingletons() throws BeansException;
```

● 源码说明:

- 1、2个忽略自动装配的的方法。
- 2、1个注册一个可分解依赖的方法。
- 3、1个判断指定的Bean是否有资格作为自动装配的候选者的方法。
- 4、1个根据指定bean名,返回注册的Bean定义的方法。
- 5、2个冻结所有的Bean配置相关的方法。
- 6、1个使所有的非延迟加载的单例类都实例化的方法。

● 总结:

工厂接口 ConfigurableListableBeanFactory 同时继承了3个接

口,ListableBeanFactory、AutowireCapableBeanFactory和 ConfigurableBeanFactory,扩展之后,加上自有的这8个方法,这个工厂接口总共有83个方法,实在是巨大到不行了。这个工厂接口的自有方法总体上只是对父类接口功能的补充,包含了BeanFactory体系目前的所有方法,可以说是接口的集大成者。

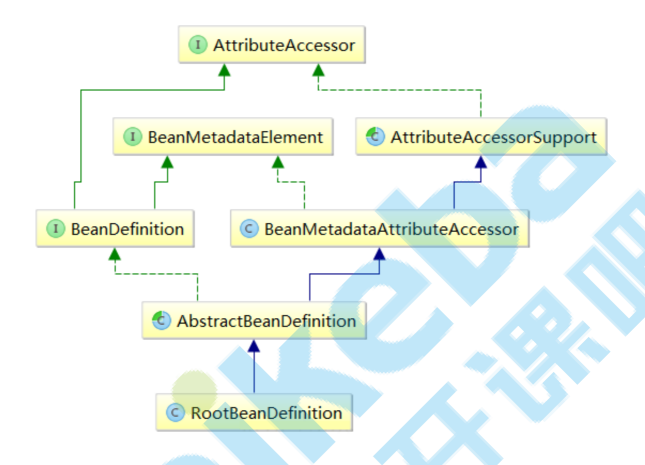
1.1.8 BeanDefinitionRegistry

额外的接口,这个接口基本用来操作定义在工厂内部的BeanDefinition的。

```
public interface BeanDefinitionRegistry extends AliasRegistry {
 // 给定bean名称, 注册一个新的bean定义
   void registerBeanDefinition(String beanName, BeanDefinition beanDefinition)
throws BeanDefinitionStoreException;
   /*
    * 根据指定Bean名移除对应的Bean定义
   void removeBeanDefinition(String beanName) throws
NoSuchBeanDefinitionException;
   /*
    * 根据指定bean名得到对应的Bean定义
   BeanDefinition getBeanDefinition(String beanName) throws
NoSuchBeanDefinitionException;
    * 查找,指定的Bean名是否包含Bean定义
   boolean containsBeanDefinition(String beanName);
   String[] getBeanDefinitionNames();//返回本容器内所有注册的Bean定义名称
   int getBeanDefinitionCount();//返回本容器内注册的Bean定义数目
   boolean isBeanNameInUse(String beanName);//指定Bean名是否被注册过。
}
```

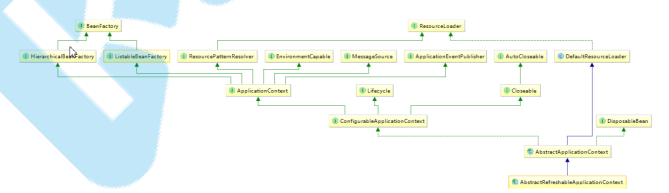
1.2 BeanDefinition继承体系

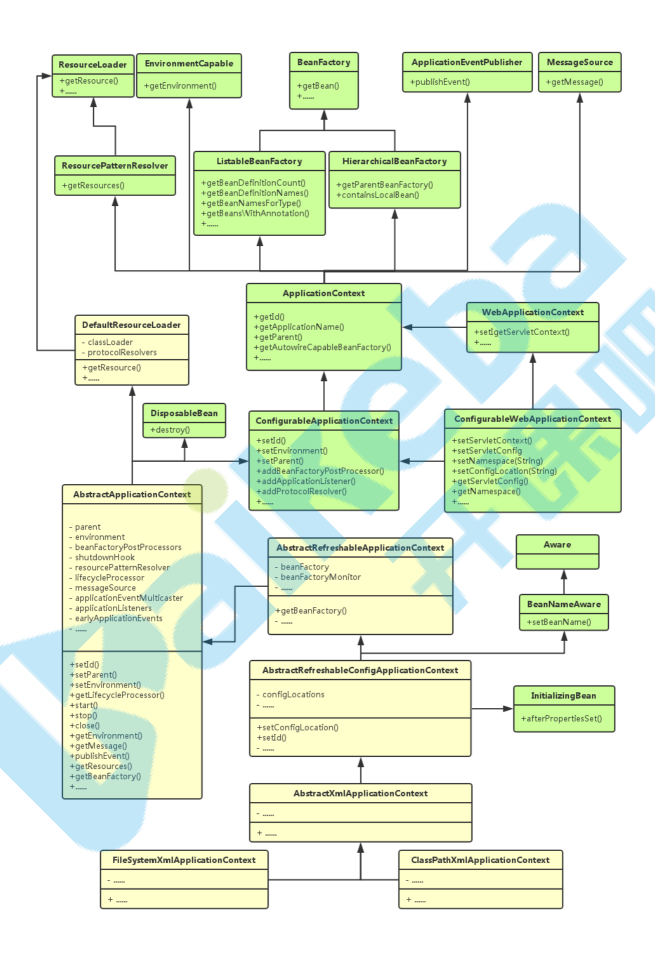
1.2.1 体系结构图



1.3 ApplicationContext继承体系

1.3.1 体系结构图





二、Spring容器初始化流程源码分析

2.1 主流程源码分析

2.1.1 找入口

● java程序入口

```
ApplicationContext ctx = new ClassPathXmlApplicationContext("spring.xml");
```

● web程序入口

```
<context-param>
  <param-name>contextConfigLocation</param-name>
  <param-value>classpath:spring.xml</param-value>
  </context-param>
  <listener>
    listener-class>
        org.springframework.web.context.ContextLoaderListener
        </listener-class>
    </listener-class>
  </listener-</li>
```

注意:不管上面哪种方式,最终都会调 AbstractApplicationContext的refresh方法,而这个方法才是我们真正的入口。

2.1.2 流程解析

AbstractApplicationContext的 refresh 方法

```
public void refresh() throws BeansException, IllegalStateException {
    synchronized (this.startupShutdownMonitor) {
        // Prepare this context for refreshing.
        // STEP 1: 刷新预处理
    prepareRefresh();

    // Tell the subclass to refresh the internal bean factory.
        // STEP 2:
        // a) 创建IoC容器 (DefaultListableBeanFactory)
        // b) 加载解析XML文件 (最终存储到Document对象中)
        // c) 读取Document对象,并完成BeanDefinition的加载和注册工作
        ConfigurableListableBeanFactory beanFactory = obtainFreshBeanFactory();
```

```
// Prepare the bean factory for use in this context.
     // STEP 3: 对IoC容器进行一些预处理(设置一些公共属性)
prepareBeanFactory(beanFactory);
try {
 // Allows post-processing of the bean factory in context subclasses.
         // STEP 4:
 postProcessBeanFactory(beanFactory);
 // Invoke factory processors registered as beans in the context.
  // STEP 5: 调用BeanFactoryPostProcessor后置处理器对BeanDefinition处理
         invokeBeanFactoryPostProcessors(beanFactory);
 // Register bean processors that intercept bean creation.
 // STEP 6: 注册BeanPostProcessor后置处理器
         registerBeanPostProcessors(beanFactory);
 // Initialize message source for this context.
  // STEP 7: 初始化一些消息源(比如处理国际化的i18n等消息源)
         initMessageSource();
 // Initialize event multicaster for this context.
  // STEP 8: 初始化应用事件广播器
         initApplicationEventMulticaster();
  // Initialize other special beans in specific context subclasses.
  // STEP 9: 初始化一些特殊的bean
         onRefresh();
  // Check for listener beans and register them.
  // STEP 10: 注册一些监听器
         registerListeners();
  // Instantiate all remaining (non-lazy-init) singletons.
  // STEP 11: 实例化剩余的单例bean (非懒加载方式)
         // 注意事项: Bean的IoC、DI和AOP都是发生在此步骤
         finishBeanFactoryInitialization(beanFactory);
  // Last step: publish corresponding event.
  // STEP 12: 完成刷新时,需要发布对应的事件
         finishRefresh();
}
catch (BeansException ex) {
 if (logger.isWarnEnabled()) {
   logger.warn("Exception encountered during context initialization - "
       "cancelling refresh attempt: " + ex);
 }
```

```
// Destroy already created singletons to avoid dangling resources.
destroyBeans();

// Reset 'active' flag.
cancelRefresh(ex);

// Propagate exception to caller.
throw ex;
}

finally {
    // Reset common introspection caches in Spring's core, since we
    // might not ever need metadata for singleton beans anymore...
    resetCommonCaches();
}
}
```

2.2 创建BeanFactory流程源码分析

2.2.1 找入口

AbstractApplicationContext类的 refresh 方法:

```
// Tell the subclass to refresh the internal bean factory.

// STEP 2:

// a) 创建IoC容器 (DefaultListableBeanFactory)

// b) 加载解析XML文件 (最终存储到Document对象中)

// c) 读取Document对象,并完成BeanDefinition的加载和注册工作

ConfigurableListableBeanFactory beanFactory = obtainFreshBeanFactory();
```

2.2.2 流程解析

● 进入AbstractApplication的 obtainFreshBeanFactory 方法:

用于创建一个新的 IoC容器 ,这个 IoC容器 就是DefaultListableBeanFactory对象。

```
protected ConfigurableListableBeanFactory obtainFreshBeanFactory() {
    // 主要是通过该方法完成IoC容器的刷新
    refreshBeanFactory();
    ConfigurableListableBeanFactory beanFactory = getBeanFactory();
    if (logger.isDebugEnabled()) {
        logger.debug("Bean factory for " + getDisplayName() + ": " +
        beanFactory);
    }
    return beanFactory;
}
```

- 进入AbstractRefreshableApplicationContext的 refreshBeanFactory 方法:
 - 。 销毁以前的容器
 - o 创建新的 IoC容器
 - o 加载 BeanDefinition 对象注册到IoC容器中

```
protected final void refreshBeanFactory() throws BeansException {
    // 如果之前有IoC容器,则销毁
     if (hasBeanFactory()) {
     destroyBeans();
     closeBeanFactory();
    }
   try {
         // 创建IoC容器,也就是DefaultListableBeanFactory
     DefaultListableBeanFactory beanFactory = createBeanFactory();
     beanFactory.setSerializationId(getId());
     customizeBeanFactory(beanFactory);
           // 加载BeanDefinition对象,并注册到IoC容器中(重点)
     loadBeanDefinitions(beanFactory);
     synchronized (this.beanFactoryMonitor) {
       this.beanFactory = beanFactory;
    catch (IOException ex) {
     throw new ApplicationContextException("I/O error parsing bean definition
source for " + getDisplayName(), ex);
  }
```

● 进入AbstractRefreshableApplicationContext的 createBeanFactory 方法

```
protected DefaultListableBeanFactory createBeanFactory() {
   return new DefaultListableBeanFactory(getInternalParentBeanFactory());
}
```

2.3 加载BeanDefinition流程分析

2.3.1 找入口

AbstractRefreshableApplicationContext类的 refreshBeanFactory 方法中第13行代码:

```
protected final void refreshBeanFactory() throws BeansException {
    // 如果之前有IoC容器,则销毁
     if (hasBeanFactory()) {
     destroyBeans();
     closeBeanFactory();
    }
    try {
         // 创建IoC容器,也就是DefaultListableBeanFactory
     DefaultListableBeanFactory beanFactory = createBeanFactory();
     beanFactory.setSerializationId(getId());
     customizeBeanFactory(beanFactory);
           // 加载BeanDefinition对象,并注册到IoC容器中(重点)
     loadBeanDefinitions(beanFactory);
     synchronized (this.beanFactoryMonitor) {
       this.beanFactory = beanFactory;
     }
   catch (IOException ex) {
     throw new ApplicationContextException("I/O error parsing bean definition
source for " + getDisplayName(), ex);
```

2.3.2 流程图



2.3.3 流程相关类的说明

AbstractRefreshableApplicationContext

主要用来对**BeanFactory**提供 refresh 功能。包括**BeanFactory**的创建和 BeanDefinition 的定义、解析、注册操作。

AbstractXmlApplicationContext

主要提供对于 XML资源 的加载功能。包括从Resource资源对象和资源路径中加载XML文件。

• AbstractBeanDefinitionReader

主要提供对于 BeanDefinition 对象的读取功能。具体读取工作交给子类实现。

• XmlBeanDefinitionReader

主要通过 DOM4J 对于 XML资源的读取、解析功能,并提供对于 BeanDefinition 的注册功能。

- DefaultBeanDefinitionDocumentReader
- BeanDefinitionParserDelegate

2.3.4 流程解析

- 进入AbstractXmlApplicationContext的loadBeanDefinitions方法:
 - o 创建一个**XmlBeanDefinitionReader**,通过阅读XML文件,真正完成BeanDefinition的加载和注册。
 - 配置XmlBeanDefinitionReader并进行初始化。
 - o 委托给XmlBeanDefinitionReader去加载BeanDefinition。

```
protected void loadBeanDefinitions(DefaultListableBeanFactory beanFactory)
 throws BeansException, IOException {
    // Create a new XmlBeanDefinitionReader for the given BeanFactory.
       // 给指定的工厂创建一个BeanDefinition阅读器
       // 作用:通过阅读XML文件,真正完成BeanDefinition的加载和注册
    XmlBeanDefinitionReader beanDefinitionReader = new
XmlBeanDefinitionReader(beanFactory);
    // Configure the bean definition reader with this context's
    // resource loading environment.
    beanDefinitionReader.setEnvironment(this.getEnvironment());
    beanDefinitionReader.setResourceLoader(this);
    beanDefinitionReader.setEntityResolver(new ResourceEntityResolver(this));
    // Allow a subclass to provide custom initialization of the reader,
    // then proceed with actually loading the bean definitions.
    initBeanDefinitionReader(beanDefinitionReader);
    // 委托给BeanDefinition阅读器去加载BeanDefinition
        loadBeanDefinitions(beanDefinitionReader);
  }
  protected void loadBeanDefinitions(XmlBeanDefinitionReader reader) throws
```

```
BeansException, IOException {
   // 获取资源的定位
   // 这里getConfigResources是一个空实现,真正实现是调用子类的获取资源定位的方法
   // 比如: ClassPathXmlApplicationContext中进行了实现
         而FileSystemXmlApplicationContext没有使用该方法
   Resource[] configResources = getConfigResources();
   if (configResources != null) {
     // XML Bean读取器调用其父类AbstractBeanDefinitionReader读取定位的资源
     reader.loadBeanDefinitions(configResources);
   }
   // 如果子类中获取的资源定位为空,则获取FileSystemXmlApplicationContext构造方法中
setConfigLocations方法设置的资源
   String[] configLocations = getConfigLocations();
   if (configLocations != null) {
     // XML Bean读取器调用其父类AbstractBeanDefinitionReader读取定位的资源
     reader.loadBeanDefinitions(configLocations);
   }
 }
```

- loadBeanDefinitions 方法经过一路的兜兜转转,最终来到了XmlBeanDefinitionReader的 doLoadBeanDefinitions 方法:
 - o 一个是对XML文件进行DOM解析;
 - o 一个是完成BeanDefinition对象的加载与注册。

- 此处我们暂不处理DOM4J加载解析XML的流程,我们重点分析BeanDefinition的加载注册流程
- 进入XmlBeanDefinitionReader的 registerBeanDefinitions 方法:
 - 创建DefaultBeanDefinitionDocumentReader用来解析Document对象。
 - o 获得容器中已注册的BeanDefinition数量
 - o 委托给**DefaultBeanDefinitionDocumentReader**来完成BeanDefinition的加载、注册工作。

- 进入DefaultBeanDefinitionDocumentReader的 registerBeanDefinitions 方法:
 - o 获得Document的根元素标签
 - 真正实现BeanDefinition解析和注册工作

```
public void registerBeanDefinitions(Document doc, XmlReaderContext
readerContext
{
    this.readerContext = readerContext;
    logger.debug("Loading bean definitions");
    // 获得Document的根元素<br/>beans>标签
    Element root = doc.getDocumentElement();
    // 真正实现BeanDefinition解析和注册工作
    doRegisterBeanDefinitions(root);
}
```

- 进入DefaultBeanDefinitionDocumentReader doRegisterBeanDefinitions 方法:
 - 这里使用了委托模式,将具体的BeanDefinition解析工作交给了 BeanDefinitionParserDelegate去完成
 - o 在解析Bean定义之前,进行自定义的解析,增强解析过程的可扩展性
 - 。 委托给**BeanDefinitionParserDelegate**,从Document的根元素开始进行BeanDefinition的解析
 - o 在解析Bean定义之后,进行自定义的解析,增加解析过程的可扩展性

```
protected void doRegisterBeanDefinitions(Element root) {
    // Any nested <beans> elements will cause recursion in this method. In
    // order to propagate and preserve <beans> default-* attributes correctly,
    // keep track of the current (parent) delegate, which may be null. Create
```

```
// the new (child) delegate with a reference to the parent for fallback
purposes,
    // then ultimately reset this.delegate back to its original (parent)
reference.
    // this behavior emulates a stack of delegates without actually
necessitating one.
    // 这里使用了委托模式,将具体的BeanDefinition解析工作交给了
BeanDefinitionParserDelegate去完成
   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);
(!getReaderContext().getEnvironment().acceptsProfiles(specifiedProfiles)) {
         if (logger.isInfoEnabled()) {
           logger.info("Skipped XML bean definition file due to specified
profiles [" + profileSpec +
               "] not matching: " + getReaderContext().getResource());
         }
         return;
       }
     }
    }
    // 在解析Bean定义之前,进行自定义的解析,增强解析过程的可扩展性
   preProcessXml(root);
    // 委托给BeanDefinitionParserDelegate,从Document的根元素开始进行BeanDefinition
的解析
    parseBeanDefinitions(root, this.delegate);
    // 在解析Bean定义之后,进行自定义的解析,增加解析过程的可扩展性
    postProcessXml(root);
    this.delegate = parent;
```

2.4 Bean实例化流程分析

2.4.1 找入口

AbstractApplicationContext类的 refresh 方法:

```
// Instantiate all remaining (non-lazy-init) singletons.
// STEP 11: 实例化剩余的单例bean (非懒加载方式)
// 注意事项: Bean的IoC、DI和AOP都是发生在此步骤
finishBeanFactoryInitialization(beanFactory);
```

2.4.2 流程解析

