

有道云链接: [http://note.youdao.com/noteshare?](http://note.youdao.com/noteshare?id=5b88f1f7c220de3792f16ec5302b7ae7&sub=579548C9A1BB4A788F5D37DEAEDE93F7)

[id=5b88f1f7c220de3792f16ec5302b7ae7&sub=579548C9A1BB4A788F5D37DEAEDE93F7](http://note.youdao.com/noteshare?id=5b88f1f7c220de3792f16ec5302b7ae7&sub=579548C9A1BB4A788F5D37DEAEDE93F7)

## 解析配置类

解析配置类流程图: <https://www.processon.com/view/link/5f9512d5e401fd06fda0b2dd> 解析

配置类思维脑图: <https://www.processon.com/view/link/614c83cae0b34d7b342f6d14>

1. 在启动Spring时, 需要传入一个AppConfig.class给ApplicationContext, ApplicationContext会根据AppConfig类封装为一个BeanDefinition, 这种BeanDefinition我们把它称为配置类BeanDefinition。
2. ConfigurationClassPostProcessor中会把配置类BeanDefinition取出来
3. 构造一个ConfigurationClassParser用来解析配置类BeanDefinition, 并且会生成一个配置类对象ConfigurationClass
4. 如果配置类上存在@Component注解, 那么**解析配置类中的内部类 (这里有递归, 如果内部类也是配置类的话)**
5. 如果配置类上存在@PropertySource注解, 那么则解析该注解, 并得到PropertySource对象, 并添加到environment中去
6. 如果配置类上存在@ComponentScan注解, 那么则解析该注解, 进行扫描, 扫描得到一系列的BeanDefinition对象, 然后判断这些BeanDefinition是不是也是配置类BeanDefinition (只要存在@Component注解就是配置类, 所以基本上扫描出来的都是配置类), 如果是则继续解析该配置类, **(也有递归)**, 并且会生成对应的ConfigurationClass
7. 如果配置类上存在@Import注解, 那么则判断Import的类的类型:
  - i. 如果是ImportSelector, 那么调用执行selectImports方法得到类名, 然后在把这个类当做配置类进行解析\*\* (也是递归) \*\*
  - ii. 如果是ImportBeanDefinitionRegistrar, 那么则生成一个ImportBeanDefinitionRegistrar实例对象, 并添加到配置类对象中 (ConfigurationClass) 的 **importBeanDefinitionRegistrars**属性中。
8. 如果配置类上存在@ImportResource注解, 那么则把导入进来的资源路径存在配置类对象中的 **importedResources**属性中。
9. 如果配置类中存在@Bean的方法, 那么则把这些方法封装为BeanMethod对象, 并添加到配置类对象中的 **beanMethods**属性中。
10. 如果配置类实现了某些接口, 则看这些接口内是否定义了@Bean的默认方法
11. 如果配置类有父类, 则把父类当做配置类进行解析
12. AppConfig这个配置类会对应一个ConfigurationClass, 同时在解析的过程中也会生成另外的一些ConfigurationClass, 接下来就利用reader来进一步解析ConfigurationClass
  - i. 如果ConfigurationClass是通过@Import注解导入进来的, 则把这个类生成一个BeanDefinition, 同时解析这个类上@Scope,@Lazy等注解信息, 并注册BeanDefinition
  - ii. 如果ConfigurationClass中存在一些BeanMethod, 也就是定义了一些@Bean, 那么则解析这些@Bean, 并生成对应的BeanDefinition, 并注册
  - iii. 如果ConfigurationClass中导入了一些资源文件, 比如xx.xml, 那么则解析这些xx.xml文件, 得到并注册BeanDefinition

- iv. 如果ConfigurationClass中导入了一些ImportBeanDefinitionRegistrar，那么则执行对应的registerBeanDefinitions进行BeanDefinition的注册

## 总结一下

1. 解析AppConfig类，生成对应的ConfigurationClass
2. 再扫描，扫描到的类都会生成对应的BeanDefinition，并且同时这些类也是ConfigurationClass
3. 再解析ConfigurationClass的其他信息，比如@ImportResource注解的处理，@Import注解的处理，@Bean注解的处理

