有道云链接: 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