Bean的销毁过程

Bean销毁是发送在Spring容器关闭过程中的。

在Spring容器关闭时,比如:

```
AnnotationConfigApplicationContext context = new AnnotationConfigApplicationContext(AppConfig.clas s);
UserService userService = (UserService) context.getBean("userService");
userService.test();

// 容器关闭
context.close();
```

在Bean创建过程中,在最后(初始化之后),有一个步骤会去判断当前创建的Bean是不是DisposableBean:

- 1. 当前Bean是否实现了DisposableBean接口
- 2. 或者, 当前Bean是否实现了AutoCloseable接口
- 3. BeanDefinition中是否指定了destroyMethod
- 4. 调用DestructionAwareBeanPostProcessor.requiresDestruction(bean)进行判断
 - i. ApplicationListenerDetector中直接使得ApplicationListener是DisposableBean
 - ii. InitDestroyAnnotationBeanPostProcessor中使得拥有@PreDestroy注解了的方法就是DisposableBean
- 5. 把符合上述任意一个条件的Bean适配成DisposableBeanAdapter对象,并存入disposableBeans中(一个LinkedHashMap)

在Spring容器关闭过程时:

- 1. 首先发布ContextClosedEvent事件
- 2. 调用lifecycleProcessor的onCloese()方法
- 3. 销毁单例Bean
 - i. 遍历disposableBeans
 - a. 把每个disposableBean从单例池中移除
 - b. 调用disposableBean的destroy()
 - c. 如果这个disposableBean还被其他Bean依赖了,那么也得销毁其他Bean
 - d. 如果这个disposableBean还包含了inner beans,将这些Bean从单例池中移除掉 (inner bean参考https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/spring-framework-reference/core.html#beans-inner-beans)
 - ii. 清空manualSingletonNames,是一个Set,存的是用户手动注册的单例Bean的beanName
 - iii. 清空allBeanNamesByType,是一个Map, key是bean类型, value是该类型所有的beanName数组
 - iv. 清空singletonBeanNamesByType,和allBeanNamesByType类似,只不过只存了单例Bean

这里涉及到一个设计模式: 适配器模式

在销毁时, Spring会找出实现了DisposableBean接口的Bean。

但是我们在定义一个Bean时,如果这个Bean实现了DisposableBean接口,或者实现了AutoCloseable接口,或者在BeanDefinition中指定了destroyMethodName,那么这个Bean都属于"DisposableBean",这些Bean在容器关闭时都要调用相应的销毁方法。

所以,这里就需要进行适配,将实现了DisposableBean接口、或者AutoCloseable接口等适配成实现了DisposableBean接口,所以就用到了DisposableBeanAdapter。

会把实现了AutoCloseable接口的类封装成DisposableBeanAdapter,而DisposableBeanAdapter实现了DisposableBean接口。