=Q

下载APP



04 | Spring Bean生命周期常见错误

2021-04-28 傅健

Spring编程常见错误50例

进入课程 >



讲述: 傅健

时长 15:32 大小 14.24M



你好,我是傅健,这节课我们来聊一聊 Spring Bean 的初始化过程及销毁过程中的一些问题。

虽然说 Spring 容器上手简单,可以仅仅通过学习一些有限的注解,即可达到快速使用的目的。但在工程实践中,我们依然会从中发现一些常见的错误。尤其当你对 Spring 的生命周期还没有深入了解时,类初始化及销毁过程中潜在的约定就不会很清楚。

这会导致这样一些状况发生:有些错误,我们可以在 Spring 的异常提示下快速解决,但却不理解背后的原理;而另一些错误,并不容易在开发环境下被发现,从而在产线上造成分为严重的后果。

接下来我们就具体解析下这些常见案例及其背后的原理。

案例 1: 构造器内抛空指针异常

先看个例子。在构建宿舍管理系统时,有 LightMgrService 来管理 LightService,从而控制宿舍灯的开启和关闭。我们希望在 LightMgrService 初始化时能够自动调用 LightService 的 check 方法来检查所有宿舍灯的电路是否正常,代码如下:

```
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Component;

@Component

public class LightMgrService {

@Autowired
private LightService lightService;
public LightMgrService() {

lightService.check();
}

}
```

我们在 LightMgrService 的默认构造器中调用了通过 @Autoware 注入的成员变量 LightService 的 check 方法:

```
■ 复制代码
1 @Service
2 public class LightService {
       public void start() {
           System.out.println("turn on all lights");
5
6
       public void shutdown() {
7
           System.out.println("turn off all lights");
8
9
       public void check() {
           System.out.println("check all lights");
11
12 }
```

以上代码定义了 LightService 对象的原始类。

从整个案例代码实现来看,我们的期待是在 LightMgrService 初始化过程中, LightService 因为标记为 @Autowired, 所以能被自动装配好; 然后在 LightMgrService 的构造器执行中,LightService 的 shutdown() 方法能被自动调用;最终打印出 check all lights。

然而事与愿违,我们得到的只会是 NullPointerException,错误示例如下:

```
Caused by: java.lang NullPointerException: null

at com.spring.puzzle.class4.example1.error.LightMgrService.<init>(LightMgrService.java:13) ~[classes/:na]

at sun.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance(Native Method) ~[na:1.8.0_191]

at sun.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance(NativeConstructorAccessorImpl.java:62) ~[na:1.8.0_191]

at sun.reflect.DelegatingConstructorAccessorImpl.newInstance(DelegatingConstructorAccessorImpl.java:45) ~[na:1.8.0_191]

at java.lang.reflect.Constructor.newInstance(Constructor.java:423) ~[na:1.8.0_191]

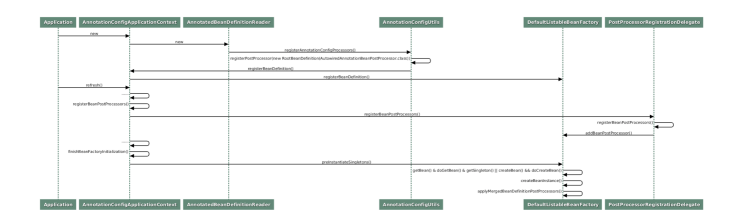
at org.springframework.beans.BeanUtils.instantiateClass(BeanUtils.java:200) ~[spring-beans-5.2.2.RELEASE.jar:5.2.2.RELEASE]

... 24 common frames omitted
```

这是为什么呢?

案例解析

显然这是新手最常犯的错误,但是问题的根源,是我们**对 Spring 类初始化过程没有足够的了解**。下面这张时序图描述了 Spring 启动时的一些关键结点:



这个图初看起来复杂,我们不妨将其分为三部分:

第一部分,将一些必要的系统类,比如 Bean 的后置处理器类,注册到 Spring 容器,其中就包括我们这节课关注的 CommonAnnotationBeanPostProcessor 类;

第二部分,将这些后置处理器实例化,并注册到 Spring 的容器中;

第三部分,实例化所有用户定制类,调用后置处理器进行辅助装配、类初始化等等。

第一部分和第二部分并非是我们今天要讨论的重点,这里仅仅是为了让你知道 CommonAnnotationBeanPostProcessor 这个后置处理类是何时被 Spring 加载和实例 化的。

这里我顺便给你拓展两个知识点:

- 1. 很多必要的系统类,尤其是 Bean 后置处理器(比如 CommonAnnotationBeanPostProcessor、 AutowiredAnnotationBeanPostProcessor 等),都是被 Spring 统一加载和管理的,并在 Spring 中扮演了非常重要的角色;
- 2. 通过 Bean 后置处理器,Spring 能够非常灵活地在不同的场景调用不同的后置处理器,比如接下来我会讲到示例问题如何修正,修正方案中提到的 PostConstruct 注解,它的处理逻辑就需要用到 CommonAnnotationBeanPostProcessor(继承自 InitDestroyAnnotationBeanPostProcessor)这个后置处理器。

现在我们重点看下第三部分,即 Spring 初始化单例类的一般过程,基本都是 getBean()->doGetBean()->getSingleton(),如果发现 Bean 不存在,则调用 createBean()->doCreateBean() 进行实例化。

查看 doCreateBean() 的源代码如下:

```
■ 复制代码
 1 protected Object doCreateBean(final String beanName, final RootBeanDefinition
       throws BeanCreationException {
 3
       //省略非关键代码
     if (instanceWrapper == null) {
       instanceWrapper = createBeanInstance(beanName, mbd, args);
 6
 7
     final Object bean = instanceWrapper.getWrappedInstance();
       //省略非关键代码
9
       Object exposedObject = bean;
10
12
          populateBean(beanName, mbd, instanceWrapper);
13
          exposedObject = initializeBean(beanName, exposedObject, mbd);
       catch (Throwable ex) {
15
       //省略非关键代码
16
17 }
```

上述代码完整地展示了 Bean 初始化的三个关键步骤,按执行顺序分别是第 5 行的 createBeanInstance,第 12 行的 populateBean,以及第 13 行的 initializeBean,分别 对应实例化 Bean,注入 Bean 依赖,以及初始化 Bean (例如执行 @PostConstruct 标记的方法)这三个功能,这也和上述时序图的流程相符。

而用来实例化 Bean 的 createBeanInstance 方法通过依次调用 DefaultListableBeanFactory.instantiateBean() > SimpleInstantiationStrategy.instantiate(),最终执行到 BeanUtils.instantiateClass(),其代码如下:

```
■ 复制代码
 public static <T> T instantiateClass(Constructor<T> ctor, Object... args) thro
      Assert.notNull(ctor, "Constructor must not be null");
 3
      try {
 4
         ReflectionUtils.makeAccessible(ctor);
         return (KotlinDetector.isKotlinReflectPresent() && KotlinDetector.isKotl
 6
               KotlinDelegate.instantiateClass(ctor, args) : ctor.newInstance(arg
 7
      catch (InstantiationException ex) {
8
9
         throw new BeanInstantiationException(ctor, "Is it an abstract class?", e
10
      //省略非关键代码
11
12 }
13
```

这里因为当前的语言并非 Kotlin,所以最终将调用 ctor.newInstance() 方法实例化用户定制类 LightMgrService,而默认构造器显然是在类实例化的时候被自动调用的,Spring 也无法控制。而此时负责自动装配的 populateBean 方法还没有被执行,LightMgrService 的属性 LightService 还是 null,因而得到空指针异常也在情理之中。

问题修正

通过源码分析,现在我们知道了问题的根源,就是在于**使用 @Autowired 直接标记在成 员属性上而引发的装配行为是发生在构造器执行之后的**。所以这里我们可以通过下面这种 修订方法来纠正这个问题:

```
■ 复制代码
```

```
1 @Component
2 public class LightMgrService {
```

```
private LightService lightService;

public LightMgrService(LightService lightService) {
    this.lightService = lightService;
    lightService.check();
}

}
```

在 ② 第 02 课的案例 2 中,我们就提到了构造器参数的隐式注入。当使用上面的代码时,构造器参数 LightService 会被自动注入 LightService 的 Bean,从而在构造器执行时,不会出现空指针。可以说,使用构造器参数来隐式注入是一种 Spring 最佳实践,因为它成功地规避了案例 1 中的问题。

另外,除了这种纠正方式,有没有别的方式?

实际上, Spring 在类属性完成注入之后, 会回调用户定制的初始化方法。即在 populateBean 方法之后, 会调用 initializeBean 方法, 我们来看一下它的关键代码:

```
protected Object initializeBean(final String beanName, final Object bean, @Nul
    //省略非关键代码
    if (mbd == null || !mbd.isSynthetic()) {
        wrappedBean = applyBeanPostProcessorsBeforeInitialization(wrappedBean, b
    }
    try {
        invokeInitMethods(beanName, wrappedBean, mbd);
    }
    //省略非关键代码
    }
}
```

这里你可以看到 applyBeanPostProcessorsBeforeInitialization 和 invokeInitMethods 这两个关键方法的执行,它们分别处理了 @PostConstruct 注解和 InitializingBean 接口 这两种不同的初始化方案的逻辑。这里我再详细地给你讲讲。

1. applyBeanPostProcessorsBeforeInitialization 与 @PostConstruct

applyBeanPostProcessorsBeforeInitialization 方法最终执行到后置处理器 InitDestroyAnnotationBeanPostProcessor 的 buildLifecycleMetadata 方法

(CommonAnnotationBeanPostProcessor 的父类):

```
᠍ 复制代码
1 private LifecycleMetadata buildLifecycleMetadata(final Class<?> clazz) {
2
      //省略非关键代码
      do {
4
         //省略非关键代码
5
         final List<LifecycleElement> currDestroyMethods = new ArrayList<>();
         ReflectionUtils.doWithLocalMethods(targetClass, method -> {
7
         //此处的 this.initAnnotationType 值, 即为 PostConstruct.class
            if (this.initAnnotationType != null && method.isAnnotationPresent(thi
9
               LifecycleElement element = new LifecycleElement(method);
10
               currInitMethods.add(element);
11
     //非关键代码
12 }
```

在这个方法里, Spring 将遍历查找被 PostConstruct.class 注解过的方法, 返回到上层, 并最终调用此方法。

2. invokeInitMethods 与 InitializingBean 接口

invokeInitMethods 方法会判断当前 Bean 是否实现了 InitializingBean 接口,只有在实现了该接口的情况下,Spring 才会调用该 Bean 的接口实现方法 afterPropertiesSet()。

```
■ 复制代码
1 protected void invokeInitMethods(String beanName, final Object bean, @Nullable
2
         throws Throwable {
      boolean isInitializingBean = (bean instanceof InitializingBean);
      if (isInitializingBean && (mbd == null || !mbd.isExternallyManagedInitMetho
         // 省略非关键代码
5
         else {
            ((InitializingBean) bean).afterPropertiesSet();
7
8
         }
9
10
      // 省略非关键代码
11
```

学到此处,答案也就呼之欲出了。我们还有两种方式可以解决此问题。

1. 添加 init 方法,并且使用 PostConstruct 注解进行修饰:

```
■ 复制代码
 import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
 2 import org.springframework.stereotype.Component;
 3 @Component
4 public class LightMgrService {
 5
    @Autowired
     private LightService lightService;
 6
 7
8
     @PostConstruct
9
     public void init() {
          lightService.check();
10
11
12 }
```

2. 实现 InitializingBean 接口,在其 afterPropertiesSet()方法中执行初始化代码:

```
■ 复制代码
 1 import org.springframework.beans.factory.InitializingBean;
 2 import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
3 import org.springframework.stereotype.Component;
 4 @Component
 5 public class LightMgrService implements InitializingBean {
       @Autowired
7
       private LightService lightService;
8
9
       @Override
10
       public void afterPropertiesSet() throws Exception {
11
           lightService.check();
12
13 }
```

对比最开始提出的解决方案,很明显,针对本案例而言,后续的两种方案并不是最优的。但是在一些场景下,这两种方案各有所长,不然 Spring 为什么要提供这个功能呢?对吧!

案例 2: 意外触发 shutdown 方法

上述实例我给你讲解了类初始化时最容易遇到的问题,同样,在类销毁时,也会有一些相对隐蔽的约定,导致一些难以察觉的错误。

接下来,我们再来看一个案例,还是沿用之前的场景。这里我们可以简单复习一下 LightService 的实现,它包含了 shutdown 方法,负责关闭所有的灯,关键代码如下:

```
import org.springframework.stereotype.Service;

@Service
public class LightService {
    //省略其他非关键代码
public void shutdown() {
    System.out.println("shutting down all lights");
}

//省略其他非关键代码
//省略其他非关键代码
//省略其他非关键代码
//省略其他非关键代码
```

在之前的案例中,如果我们的宿舍管理系统在重启时,灯是不会被关闭的。但是随着业务的需求变化,我们可能会去掉 @Service 注解,而是使用另外一种产生 Bean 的方式: 创建一个配置类 BeanConfiguration (标记 @Configuration) 来创建一堆 Bean, 其中就包含了创建 LightService 类型的 Bean, 并将其注册到 Spring 容器:

```
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
@Configuration
public class BeanConfiguration {
    @Bean
    public LightService getTransmission(){
        return new LightService();
    }
}
```

复用案例 1 的启动程序,稍作修改,让 Spring 启动完成后立马关闭当前 Spring 上下文。这样等同于模拟宿舍管理系统的启停:

以上代码没有其他任何方法的调用,仅仅是将所有符合约定的类初始化并加载到 Spring 容器,完成后再关闭当前的 Spring 容器。按照预期,这段代码运行后不会有任何的 log 输出,毕竟我们只是改变了 Bean 的产生方式。

但实际运行这段代码后,我们可以看到控制台上打印了 shutting down all lights。显然 shutdown 方法未按照预期被执行了,这导致一个很有意思的 bug: 在使用新的 Bean 生成方式之前,每一次宿舍管理服务被重启时,宿舍里所有的灯都不会被关闭。但是修改后,只有服务重启,灯都被意外关闭了。如何理解这个 bug?

案例解析

通过调试,我们发现只有通过使用 Bean 注解注册到 Spring 容器的对象,才会在 Spring 容器被关闭的时候自动调用 shutdown 方法,而使用 @Component (Service 也是一种 Component) 将当前类自动注入到 Spring 容器时,shutdown 方法则不会被自动执行。

我们可以尝试到 Bean 注解类的代码中去寻找一些线索,可以看到属性 destroyMethod 有非常大段的注释,基本上解答了我们对于这个问题的大部分疑惑。

使用 Bean 注解的方法所注册的 Bean 对象,如果用户不设置 destroyMethod 属性,则 其属性值为 AbstractBeanDefinition.INFER_METHOD。此时 Spring 会检查当前 Bean 对象的原始类中是否有名为 shutdown 或者 close 的方法,如果有,此方法会被 Spring 记录下来,并在容器被销毁时自动执行;当然如若没有,那么自然什么都不会发生。

下面我们继续查看 Spring 的源代码来进一步分析此问题。

首先我们可以查找 INFER_METHOD 枚举值的引用,很容易就找到了使用该枚举值的方法 DisposableBeanAdapter#inferDestroyMethodIfNecessary:

```
private String inferDestroyMethodIfNecessary(Object bean, RootBeanDefinition b

String destroyMethodName = beanDefinition.getDestroyMethodName();

if (AbstractBeanDefinition.INFER_METHOD.equals(destroyMethodName) ||(destro

if (!(bean instanceof DisposableBean)) {

try {

//尝试查找 close 方法

return bean.getClass().getMethod(CLOSE_METHOD_NAME).getName();

}

catch (NoSuchMethodException ex) {
```

```
try {
                   //尝试查找 shutdown 方法
11
12
                   return bean.getClass().getMethod(SHUTDOWN_METHOD_NAME).getName(
13
                }
14
                catch (NoSuchMethodException ex2) {
15
                   // no candidate destroy method found
16
                }
17
             }
18
19
         return null;
20
21
      return (StringUtils.hasLength(destroyMethodName) ? destroyMethodName : null
22 }
23
```

我们可以看到,代码逻辑和 Bean 注解类中对于 destroyMethod 属性的注释完全一致 destroyMethodName 如果等于 INFER_METHOD,且当前类没有实现 DisposableBean 接口,那么首先查找类的 close 方法,如果找不到,就在抛出异常后继续查找 shutdown 方法;如果找到了,则返回其方法名(close 或者 shutdown)。

接着,继续逐级查找引用,最终得到的调用链从上到下为 doCreateBean->registerDisposableBeanIfNecessary->registerDisposableBean(new DisposableBeanAdapter)->inferDestroyMethodIfNecessary。

然后,我们追溯到了顶层的 doCreateBean 方法,代码如下:

```
᠍ 复制代码
 1 protected Object doCreateBean(final String beanName, final RootBeanDefinition
 2
         throws BeanCreationException {
 3
      //省略非关键代码
      if (instanceWrapper == null) {
 5
         instanceWrapper = createBeanInstance(beanName, mbd, args);
 6
      }
 7
      //省略非关键代码
 8
      // Initialize the bean instance.
      Object exposedObject = bean;
9
10
         populateBean(beanName, mbd, instanceWrapper);
11
         exposedObject = initializeBean(beanName, exposedObject, mbd);
12
13
14
      //省略非关键代码
      // Register bean as disposable.
15
16
      try {
17
         registerDisposableBeanIfNecessary(beanName, bean, mbd);
```

```
18  }
19  catch (BeanDefinitionValidationException ex) {
20   throw new BeanCreationException(
21   mbd.getResourceDescription(), beanName, "Invalid destruction signa
22  }
23
24  return exposedObject;
25
```

到这,我们就可以对 doCreateBean 方法做一个小小的总结了。可以说 **doCreateBean 管理了 Bean 的整个生命周期中几乎所有的关键节点**,直接负责了 Bean 对象的生老病死,其主要功能包括:

```
Bean 实例的创建;
Bean 对象依赖的注入;
定制类初始化方法的回调;
Disposable 方法的注册。
```

接着,继续查看 registerDisposableBean 方法:

```
即blic void registerDisposableBean(String beanName, DisposableBean bean) {

//省略其他非关键代码

synchronized (this.disposableBeans) {

this.disposableBeans.put(beanName, bean);

}

//省略其他非关键代码

}
```

在 registerDisposableBean 方法内,DisposableBeanAdapter 类(其属性 destroyMethodName 记录了使用哪种 destory 方法)被实例化并添加到 DefaultSingletonBeanRegistry#disposableBeans 属性内,disposableBeans 将暂存这些 DisposableBeanAdapter 实例,直到 AnnotationConfigApplicationContext 的 close 方法被调用。

而当 AnnotationConfigApplicationContext 的 close 方法被调用时,即当 Spring 容器被销毁时,最终会调用到 DefaultSingletonBeanRegistry#destroySingleton。此方法将

遍历 disposableBeans 属性逐一获取 DisposableBean,依次调用其中的 close 或者 shutdown 方法:

```
■ 复制代码
public void destroySingleton(String beanName) {
      // Remove a registered singleton of the given name, if any.
      removeSingleton(beanName);
4
      // Destroy the corresponding DisposableBean instance.
      DisposableBean disposableBean;
5
6
      synchronized (this.disposableBeans) {
7
         disposableBean = (DisposableBean) this.disposableBeans.remove(beanName);
8
9
      destroyBean(beanName, disposableBean);
10 }
11
```

很明显,最终我们的案例调用了 LightService#shutdown 方法,将所有的灯关闭了。

问题修正

现在,我们已经知道了问题的根源,解决起来就非常简单了。

我们可以通过**避免在 Java 类中定义一些带有特殊意义动词的方法来解决**,当然如果一定要定义名为 close 或者 shutdown 方法,也可以通过将 Bean 注解内 destroyMethod 属性设置为空的方式来解决这个问题。

第一种修改方式比较简单,所以这里只展示第二种修改方式,代码如下:

```
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;

@Configuration

public class BeanConfiguration {
    @Bean(destroyMethod="")
    public LightService getTransmission(){
        return new LightService();
    }
}
```

另外,针对这个问题我想再多提示一点。如果我们能**养成良好的编码习惯**,在使用某个不熟悉的注解之前,认真研读一下该注解的注释,也可以大概率规避这个问题。

不过说到这里,你也可能还是会疑惑,为什么 @Service 注入的 LightService,其 shutdown 方法不能被执行?这里我想补充说明下。

想要执行,则必须要添加 DisposableBeanAdapter,而它的添加是有条件的:

```
■ 复制代码
 1 protected void registerDisposableBeanIfNecessary(String beanName, Object bean,
 2
      AccessControlContext acc = (System.getSecurityManager() != null ? getAccess
 3
      if (!mbd.isPrototype() && requiresDestruction(bean, mbd)) {
         if (mbd.isSingleton()) {
 4
 5
            // Register a DisposableBean implementation that performs all destruc
 6
            // work for the given bean: DestructionAwareBeanPostProcessors,
 7
            // DisposableBean interface, custom destroy method.
            registerDisposableBean(beanName,
 8
9
                  new DisposableBeanAdapter(bean, beanName, mbd, getBeanPostProce
10
         else {
           //省略非关键代码
12
13
      }
15 }
```

参考上述代码,关键的语句在于:

!mbd.isPrototype() && requiresDestruction(bean, mbd)

很明显,在案例代码修改前后,我们都是单例,所以区别仅在于是否满足 requires Destruction 条件。翻阅它的代码,最终的关键调用参考 Disposable Bean Adapter # has Destroy Method:

```
public static boolean hasDestroyMethod(Object bean, RootBeanDefinition beanDef if (bean instanceof DisposableBean || bean instanceof AutoCloseable) { return true; }

String destroyMethodName = beanDefinition.getDestroyMethodName(); if (AbstractBeanDefinition.INFER_METHOD.equals(destroyMethodName)) { return (ClassUtils.hasMethod(bean.getClass(), CLOSE_METHOD_NAME) ||
```

```
ClassUtils.hasMethod(bean.getClass(), SHUTDOWN_METHOD_NAME));

return StringUtils.hasLength(destroyMethodName);

11 1
```

如果我们是使用 @Service 来产生 Bean 的,那么在上述代码中我们获取的 destroyMethodName 其实是 null;而使用 @Bean 的方式,默认值为 AbstractBeanDefinition.INFER_METHOD,参考 Bean 的定义:

```
1 public @interface Bean {
2    //省略其他非关键代码
3    String destroyMethod() default AbstractBeanDefinition.INFER_METHOD;
4 }
```

继续对照代码,你就会发现 @Service 标记的 LightService 也没有实现 AutoCloseable、DisposableBean,最终没有添加一个 DisposableBeanAdapter。所以最终我们定义的 shutdown 方法没有被调用。

重点回顾

通过以上两个案例,相信你对 Spring 生命周期,尤其是对于 Bean 的初始化和销毁流程已经有了一定的了解。这里带你再次回顾下重点:

- 1. DefaultListableBeanFactory 类是 Spring Bean 的灵魂,而核心就是其中的 doCreateBean 方法,它掌控了 Bean 实例的创建、Bean 对象依赖的注入、定制类初 始化方法的回调以及 Disposable 方法的注册等全部关键节点。
- 2. 后置处理器是 Spring 中最优雅的设计之一,对于很多功能注解的处理都是借助于后置处理器来完成的。虽然这节课对其没有过多介绍,但在第一个案例中,Bean 对象"补充"初始化动作却是在 CommonAnnotationBeanPostProcessor(继承自 InitDestroyAnnotationBeanPostProcessor)这个后置处理器中完成的。

思考题

案例 2 中的类 LightService, 当我们不在 Configuration 注解类中使用 Bean 方法将其注入 Spring 容器, 而是坚持使用 @Service 将其自动注入到容器, 同时实现 Closeable 接

口,代码如下:

```
import org.springframework.stereotype.Component;
import java.io.Closeable;
@Service
public class LightService implements Closeable {
    public void close() {
        System.out.println("turn off all lights);
    }
    //省略非关键代码
}
```

接口方法 close() 也会在 Spring 容器被销毁的时候自动执行么?

我在留言区期待你的答案!

提建议

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 03 | Spring Bean依赖注入常见错误(下)

下一篇 05 | Spring AOP常见错误(上)

精选留言 (2)





黑山老妖

2021-04-29

接口方法 close() 也会在 Spring 容器被销毁的时候自动执行么? 会的。

展开٧







思考题:会的。为啥@Bean要有销毁方法这个默认值?

展开~

