

# 第九章: Spring Bean 生命周期

小马哥·mercyblitz





扫码试看/订阅

《小马哥讲 Spring 核心编程思想》视频课程

#### Spring Bean 生命周期

- 1. Spring Bean 元信息配置阶段
- 2. Spring Bean 元信息解析阶段
- 3. Spring Bean 注册阶段
- 4. Spring BeanDefinition 合并阶段
- 5. Spring Bean Class 加载阶段
- 6. Spring Bean 实例化前阶段
- 7. Spring Bean 实例化阶段
- 8. Spring Bean 实例化后阶段
- 9. Spring Bean 属性赋值前阶段
- 10. Spring Bean Aware接口回调阶段



#### Spring Bean 生命周期

- 11. Spring Bean 初始化前阶段
- 12. Spring Bean 初始化阶段
- 13. Spring Bean 初始化后阶段
- 14. Spring Bean 初始化完成阶段
- 15. Spring Bean 销毁前阶段
- 16. Spring Bean 销毁阶段
- 17. Spring Bean 垃圾收集
- 18. 面试题





#### Spring Bean 元信息配置阶段

- BeanDefinition 配置
  - 面向资源
    - XML 配置
    - Properties 资源配置
  - 面向注解
  - 面向 API



### Spring Bean 元信息解析阶段

- 面向资源 BeanDefinition 解析
  - BeanDefinitionReader
  - XML 解析器 BeanDefinitionParser
- 面向注解 BeanDefinition 解析
  - AnnotatedBeanDefinitionReader



## Spring Bean 注册阶段

- BeanDefinition 注册接口
  - BeanDefinitionRegistry



#### Spring BeanDefinition 合并阶段

- BeanDefinition 合并
  - 父子 BeanDefinition 合并
    - 当前 BeanFactory 查找
    - 层次性 BeanFactory 查找



#### Spring Bean Class 加载阶段

- ClassLoader 类加载
- Java Security 安全控制
- ConfigurableBeanFactory 临时 ClassLoader



# Spring Bean 实例化阶段

- 实例化方式
  - 传统实例化方式
    - 实例化策略 InstantiationStrategy
  - 构造器依赖注入



# Spring Bean 实例化前阶段

- 非主流生命周期 Bean 实例化前阶段
  - InstantiationAwareBeanPostProcessor#postProcessBeforeInstantiation



# Spring Bean 实例化后阶段

- Bean 属性赋值 (Populate) 判断
  - InstantiationAwareBeanPostProcessor#postProcessAfterInstantiation



#### Spring Bean 属性赋值前阶段

- Bean 属性值元信息
  - PropertyValues
- Bean 属性赋值前回调
  - Spring 1.2 5.0: InstantiationAwareBeanPostProcessor#postProcessPropertyValues
  - Spring 5.1: InstantiationAwareBeanPostProcessor#postProcessProperties



#### Spring Bean Aware 接口回调阶段

- Spring Aware 接口
  - BeanNameAware
  - BeanClassLoaderAware
  - BeanFactoryAware
  - EnvironmentAware
  - EmbeddedValueResolverAware
  - ResourceLoaderAware
  - ApplicationEventPublisherAware
  - MessageSourceAware
  - ApplicationContextAware



# Spring Bean 初始化前阶段

- 已完成
  - Bean 实例化
  - Bean 属性赋值
  - Bean Aware 接口回调
- 方法回调
  - BeanPostProcessor#postProcessBeforeInitialization



#### Spring Bean 初始化阶段

- Bean 初始化 (Initialization)
  - @PostConstruct 标注方法
  - 实现 InitializingBean 接口的 afterPropertiesSet() 方法
  - 自定义初始化方法



## Spring Bean 初始化后阶段

- 方法回调
  - BeanPostProcessor#postProcessAfterInitialization



#### Spring Bean 初始化完成阶段

- 方法回调
  - Spring 4.1 +: SmartInitializingSingleton#afterSingletonsInstantiated



## Spring Bean 销毁前阶段

- 方法回调
  - DestructionAwareBeanPostProcessor#postProcessBeforeDestruction



## Spring Bean 销毁阶段

- Bean 销毁 (Destroy)
  - @PreDestroy 标注方法
  - 实现 DisposableBean 接口的 destroy() 方法
  - 自定义销毁方法



#### Spring Bean 垃圾收集

- Bean 垃圾回收 (GC)
  - · 关闭 Spring 容器(应用上下文)
  - 执行 GC
  - Spring Bean 覆盖的 finalize() 方法被回调



#### 面试题

#### 沙雕面试题 - BeanPostProcessor 的使用场景有哪些?



我真的没笑

答: BeanPostProcessor 提供 Spring Bean 初始化前和初始化后的生命周期回调,分别对应 postProcessBeforeInitialization 以及 postProcessAfterInitialization 方法,允许对关心的 Bean 进行扩展,甚至是替换。

加分项:其中,ApplicationContext 相关的 Aware 回调也是基于 BeanPostProcessor 实现,即 ApplicationContextAwareProcessor



#### 面试题

# 996 面试题 - BeanFactoryPostProcessor 与BeanPostProcessor 的区别



答: BeanFactoryPostProcessor 是 Spring BeanFactory (实际为 ConfigurableListableBeanFactory) 的后置处理器,用于扩展 BeanFactory,或通过 BeanFactory 进行依赖查找和依赖注入。

加分项: BeanFactoryPostProcessor 必须有 Spring ApplicationContext 执行, BeanFactory 无法与其直接交互。

而 BeanPostProcessor 则直接与BeanFactory 关联,属于 N 对 1 的关系。



#### 面试题

#### 劝退面试题 - BeanFactory 是怎样处理 Bean 生命周期?



#### 答:

BeanFactory 的默认实现为 DefaultListableBeanFactory, 其中 Bean生命周期与方法映射如下:

- BeanDefinition 注册阶段 registerBeanDefinition
- BeanDefinition 合并阶段 getMergedBeanDefinition
- Bean 实例化前阶段 resolveBeforeInstantiation
- Bean 实例化阶段 createBeanInstance
- Bean 初始化后阶段 populateBean
- Bean 属性赋值前阶段 populateBean
- Bean 属性赋值阶段 populateBean
- Bean Aware 接口回调阶段 initializeBean
- Bean 初始化前阶段 initializeBean
- Bean 初始化阶段 initializeBean
- Bean 初始化后阶段 initializeBean
- Bean 初始化完成阶段 preInstantiateSingletons
- Bean 销毁前阶段 destroyBean
- Bean 销毁阶段 destroyBean





扫码试看/订阅

《小马哥讲 Spring 核心编程思想》视频课程