

# 第十七章: Spring 事件

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 事件

- 1. Java 事件/监听器编程模型
- 2. 面向接口的事件/监听器设计模式
- 3. 面向注解的事件/监听器设计模式
- 4. Spring 标准事件-ApplicationEvent
- 5. 基于接口的 Spring 事件监听器
- 6. 基于注解的 Spring 事件监听器
- 7. 注册 Spring ApplicationListener
- 8. Spring 事件发布器
- 9. Spring 层次性上下文事件传播
- 10. Spring 内建事件



#### Spring 事件

- 11. Spring 4.2 Payload 事件
- 12. 自定义 Spring 事件
- 13. 依赖注入 ApplicationEventPublisher
- 14. 依赖查找 ApplicationEventMulticaster
- 15. ApplicationEventPublisher 底层实现
- 16. 同步和异步 Spring 事件广播
- 17. Spring 4.1 事件异常处理
- 18. Spring 事件/监听器实现原理
- 19. 课外资料
- 20. 面试题精选





### Java 事件/监听器编程模型

- 设计模式 观察者模式扩展
  - 可观者对象(消息发送者) java.util.Observable
  - 观察者 java.util.Observer
- 标准化接口
  - 事件对象 java.util.EventObject
  - 事件监听器 java.util.EventListener



## 面向接口的事件/监听器设计模式

• 事件/监听器场景举例

Java 技术规范	事件接口	监听器接口
JavaBeans	java.beans.PropertyChangeEvent	java.beans.PropertyChangeListener
Java AWT	java.awt.event.MouseEvent	java.awt.event.MouseListener
Java Swing	javax.swing.event.MenuEvent	javax.swing.event.MenuListener
Java Preference	java.util.prefs.PreferenceChangeEvent	java.util.prefs.PreferenceChangeListener



#### 面向注解的事件/监听器设计模式

• 事件/监听器注解场景举例

Java 技术规范	事件注解	监听器注解
Servlet 3.0+		@javax.servlet.annotation.WebListener
JPA 1.0+	@javax.persistence.PostPersist	
Java Common	@PostConstruct	
EJB 3.0+	@javax.ejb.PrePassivate	
JSF 2.0+	@javax.faces.event.ListenerFor	



## Spring 标准事件 - ApplicationEvent

- Java 标准事件 java.util.EventObject 扩展
  - 扩展特性:事件发生事件戳
- Spring 应用上下文 ApplicationEvent 扩展 ApplicationContextEvent
  - Spring 应用上下文(ApplicationContext)作为事件源
  - 具体实现:
    - org.springframework.context.event.ContextClosedEvent
    - org.springframework.context.event.ContextRefreshedEvent
    - org.springframework.context.event.ContextStartedEvent
    - org.springframework.context.event.ContextStoppedEvent



## 基于接口的 Spring 事件监听器

- Java 标准事件监听器 java.util.EventListener 扩展
  - 扩展接口 org.springframework.context.ApplicationListener
  - 设计特点:单一类型事件处理
  - 处理方法: onApplicationEvent(ApplicationEvent)
  - 事件类型: org.springframework.context.ApplicationEvent



## 基于注解的 Spring 事件监听器

• Spring 注解 - @org.springframework.context.event.EventListener

特性	说明
设计特点	支持多 ApplicationEvent 类型,无需接口约束
注解目标	方法
是否支持异步执行	支持
是否支持泛型类型事件	支持
是指支持顺序控制	支持,配合 @Order 注解控制



# 注册 Spring ApplicationListener

• 方法一: ApplicationListener 作为 Spring Bean 注册

• 方法二:通过 Configurable Application Context API 注册



## Spring 事件发布器

- 方法一: 通过 ApplicationEventPublisher 发布 Spring 事件
  - 获取 ApplicationEventPublisher
    - 依赖注入
- 方法二:通过 ApplicationEventMulticaster 发布 Spring 事件
  - 获取 ApplicationEventMulticaster
    - 依赖注入
    - 依赖查找



## Spring 层次性上下文事件传播

#### • 发生说明

• 当 Spring 应用出现多层次 Spring 应用上下文(ApplicationContext)时,如 Spring WebMVC、Spring Boot 或 Spring Cloud 场景下,由子 ApplicationContext 发起 Spring 事件可能会传递到其Parent ApplicationContext(直到 Root)的过程

#### • 如何避免

• 定位 Spring 事件源(ApplicationContext)进行过滤处理



## Spring 内建事件

- ApplicationContextEvent 派生事件
  - ContextRefreshedEvent: Spring 应用上下文就绪事件
  - ContextStartedEvent: Spring 应用上下文启动事件
  - ContextStoppedEvent: Spring 应用上下文停止事件
  - ContextClosedEvent: Spring 应用上下文关闭事件



### Spring 4.2 Payload 事件

- Spring Payload 事件 org.springframework.context.PayloadApplicationEvent
  - 使用场景:简化 Spring 事件发送,关注事件源主体
  - 发送方法
    - ApplicationEventPublisher#publishEvent(java.lang.Object)



# 自定义 Spring 事件

• 扩展 org.springframework.context.ApplicationEvent

• 实现 org.springframework.context.ApplicationListener

• 注册 org.springframework.context.ApplicationListener



## 依赖注入 ApplicationEventPublisher

• 通过 ApplicationEventPublisherAware 回调接口



## 依赖查找 ApplicationEventMulticaster

- 查找条件
  - Bean 名称: "applicationEventMulticaster"
  - Bean 类型: org.springframework.context.event.ApplicationEventMulticaster



## ApplicationEventPublisher 底层实现

- 底层实现
  - org.springframework.context.event.ApplicationEventMulticaster 的实现



#### 面试题

#### 沙雕面试题 - Spring 类型转换实现有哪些?

#### 答:

- 1.基于 JavaBeans PropertyEditor 接口实现
- 2. Spring 3.0+ 通用类型转换实现



我真的没笑



### 面试题

#### 996 面试题 - Spring 类型转换器接口有哪些?



#### 答:

- 类型转换接口 org.springframework.core.convert.converter.Converter
- 通用类型转换接口 org.springframework.core.convert.converter.GenericConverter
- 类型条件接口 org.springframework.core.convert.converter.ConditionalConverter
- 综合类型转换接口 org.springframework.core.convert.converter.ConditionalGenericConverter



# 面试题

#### 劝退面试题 - TypeDescriptor 是如何处理泛型?

答:答案下章揭晓







扫码试看/订阅

《小马哥讲 Spring 核心编程思想》视频课程