

# 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 事件发布者
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`

开阔视野

# 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

单监听

开阔视野

# 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 类似@ComponentScan
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  
时间戳(错别字)
- 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 一次只处理一个类型
  - 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
是否支持顺序控制	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 ConfigurableApplicationContext API 注册

# Spring 事件发布者

- 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 包含方法一语意
  - 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
- 通过 @Autowired ApplicationEventPublisher

## 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
  - 接口：org.springframework.context.event.ApplicationEventMulticaster
  - 抽象类：org.springframework
  - k.context.event.AbstractApplicationEventMulticaster
  - 实现类：org.springframework.context.event.SimpleApplicationEventMulticaster

## 同步和异步 Spring 事件广播

- 基于实现类 - `org.springframework.context.event.SimpleApplicationEventMulticaster`
  - 模式切换: `setTaskExecutor(java.util.concurrent.Executor)` 方法
    - 默认模式: 同步
    - 异步模式: 如 `java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor`
  - 设计缺陷: 非基于接口契约编程

## 同步和异步 Spring 事件广播

- 基于注解 - `@org.springframework.context.event.EventListener`
  - 模式切换
    - 默认模式：同步
    - 异步模式：标注 `@org.springframework.scheduling.annotation.Async`
  - 实现限制：无法直接实现同步/异步动态切换

## Spring 4.1 事件异常处理

- Spring 3.0 错误处理接口 - `org.springframework.util.ErrorHandler`
- 使用场景
  - Spring 事件 (Events)
    - `SimpleApplicationEventMulticaster` Spring 4.1 开始支持
  - Spring 本地调度 (Scheduling)
    - `org.springframework.scheduling.concurrent.ConcurrentTaskScheduler`
    - `org.springframework.scheduling.concurrent.ThreadPoolTaskScheduler`

# Spring 事件 / 监听器实现原理

- 核心类 - `org.springframework.context.event.SimpleApplicationEventMulticaster`
  - 设计模式：观察者模式扩展
    - 被观察者 - `org.springframework.context.ApplicationListener`
      - API 添加
      - 依赖查找
    - 通知对象 - `org.springframework.context.ApplicationEvent`
  - 执行模式：同步 / 异步
  - 异常处理： `org.springframework.util.ErrorHandler`
  - 泛型处理： `org.springframework.core.ResolvableType`

## 课外资料

- Spring Boot 事件

事件类型	发生时机
ApplicationStartingEvent	当 Spring Boot 应用已启动时
ApplicationStartedEvent	当 Spring Boot 应用已启动时
ApplicationEnvironmentPreparedEvent	当 Spring Boot Environment 实例已准备时
ApplicationPreparedEvent	当 Spring Boot 应用预备时
ApplicationReadyEvent	当 Spring Boot 应用完全可用时
ApplicationFailedEvent	当 Spring Boot 应用启动失败时



## 课外资料

- Spring Cloud 事件

事件类型	发生时机
EnvironmentChangeEvent	当 Environment 示例配置属性发生变化时
HeartbeatEvent	当 DiscoveryClient 客户端发送心跳时
InstancePreRegisteredEvent	当服务实例注册前
InstanceRegisteredEvent	当服务实例注册后
RefreshEvent	当 RefreshEndpoint 被调用时
RefreshScopeRefreshedEvent	当 Refresh Scope Bean 刷新后

## 面试题

### 沙雕面试题 - Spring 事件核心接口/组件?

答:

- Spring 事件 - `org.springframework.context.ApplicationEvent`
- Spring 事件监听器 - `org.springframework.context.ApplicationListener`
- Spring 事件发布者 - `org.springframework.context.ApplicationEventPublisher`
- Spring 事件广播器 - `org.springframework.context.event.ApplicationEventMulticaster`



我真的没笑

## 面试题

### 996 面试题 - Spring 同步和异步事件处理的使用场景？



答：

- Spring 同步事件 - 绝大多数 Spring 使用场景，如 ContextRefreshedEvent
- Spring 异步事件 - 主要 @EventListener 与 @Async 配合，实现异步处理，不阻塞主线程，比如长时间的数据计算任务等。不要轻易调整 SimpleApplicationEventMulticaster 中关联的 taskExecutor 对象，除非使用者非常了解 Spring 事件机制，否则容易出现异常行为。

# 面试题

**劝退面试题** - @EventListener 的工作原理?

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