

# 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`

## 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	<code>java.beans.PropertyChangeEvent</code>	<code>java.beans.PropertyChangeListener</code>
Java AWT	<code>java.awt.event.MouseEvent</code>	<code>java.awt.event.MouseListener</code>
Java Swing	<code>javax.swing.event.MenuEvent</code>	<code>javax.swing.event.MenuListener</code>
Java Preference	<code>java.util.prefs.PreferenceChangeEvent</code>	<code>java.util.prefs.PreferenceChangeListener</code>

## 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 <code>ApplicationEvent</code> 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 <code>@Order</code> 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
  - 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，由于 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