# 第六章: Spring IoC 注入

小马哥·mercyblitz

#### Spring IoC 依赖注入

- 1. 依赖注入的模式和类型
- 2. 自动绑定 (Autowiring)
- 3. 自动绑定 (Autowiring) 模式
- 4. 自动绑定 (Autowiring) 限制和不足
- 5. Setter 方法依赖注入
- 6. 构造器依赖注入
- 7. 字段注入
- 8. 方法注入
- 9. 回调注入
- 10. 依赖注入类型选择



#### Spring IoC 依赖注入

- 11. 基础类型注入
- 12. 集合类型注入
- 13. 限定注入
- 14. 延迟依赖注入
- 15. 依赖处理过程
- 16. @Autowired 注入原理
- 17. JSR-330 @Inject 注入原理
- 18. Java通用注解注入原理
- 19. 自定义依赖注入注解
- 20. 面试题精选



#### 依赖注入的模式和类型

- 手动模式 配置或者编程的方式, 提前安排注入规则
  - XML 资源配置元信息
  - Java 注解配置元信息
  - API 配置元信息
- 自动模式 实现方提供依赖自动关联的方式,按照內建的注入规则
  - Autowiring(自动绑定)

## 依赖注入的模式和类型

#### • 依赖注入类型

依赖注入类型	配置元数据举例	
Setter 方法	<pre><pre><pre><pre>oproeprty name="user" ref="userBean"/&gt; 通过名称引用</pre></pre></pre></pre>	
构造器	<constructor-arg name="user" ref="userBean"></constructor-arg>	
字段	@Autowired User user;	
方法	<pre>@Autowired public void user(User user) { }</pre>	
接口回调	class MyBean implements BeanFactoryAware { } 主要是指 Aware 会显示的	回调

### 自动绑定 (Autowiring)

#### • 官方说明

#### 依赖与被依赖的bean

The Spring container can autowire relationships between collaborating beans. You can let Spring resolve collaborators (other beans) automatically for your bean by inspecting the contents of the ApplicationContext.

- 优点
  - Autowiring can significantly reduce the need to specify properties or constructor arguments.
  - Autowiring can update a configuration as your objects evolve.

### 自动绑定 (Autowiring) 模式

#### • Autowiring modes

模式	说明
no	默认值,未激活 Autowiring,需要手动指定依赖注入对象。官方不推荐
byName	根据被注入属性的名称作为 Bean 名称进行依赖查找,并将对象设置到该属性。
byType	根据被注入属性的类型作为依赖类型进行查找,并将对象设置到该属性。
constructor	特殊 byType 类型,用于构造器参数。

参考枚举: org.springframework.beans.factory.annotation.Autowire

### 自动绑定 (Autowiring) 限制和不足

• 官方说明

Limitations and Disadvantages of Autowiring 小节

链接: https://docs.spring.io/spring/docs/5.2.2.RELEASE/spring-framework-reference/core.html#beans-autowired-exceptions

无法绑定原生类型和属性(一般绑定Bean) 自动绑定不是那么精确,是半猜测 自动绑定存在歧义性(如 @Primary)

#### Setter 方法注入

- 实现方法
  - 手动模式
    - XML 资源配置元信息
    - Java 注解配置元信息
    - API 配置元信息
  - 自动模式
    - byName
    - byType

## 构造器注入

#### 与 setter 方法注入非常类似

- 实现方法
  - 手动模式
    - XML 资源配置元信息
    - Java 注解配置元信息
    - API 配置元信息
  - 自动模式
    - constructor

#### 字段注入

- 实现方法
  - 手动模式
    - Java 注解配置元信息
      - @Autowired
      - @Resource
      - @Inject (可选)

### 方法注入

- 实现方法
  - 手动模式
    - Java 注解配置元信息
      - @Autowired
      - @Resource
      - @Inject (可选)
      - @Bean

## 接口回调注入

- Aware 系列接口回调 如生命周期的回调
  - 自动模式

內建接口	说明
BeanFactoryAware	获取 IoC 容器 - BeanFactory 注入当前BeanFactory
ApplicationContextAware	获取 Spring 应用上下文 - ApplicationContext 对象
EnvironmentAware	获取 Environment 对象
ResourceLoaderAware	获取资源加载器 对象 - ResourceLoader
BeanClassLoaderAware	获取加载当前 Bean Class 的 ClassLoader
BeanNameAware	获取当前 Bean 的名称

## 接口回调注入

- Aware 系列接口回调(续)
  - 自动模式

內建接口	说明
MessageSourceAware	获取 MessageSource 对象,用于 Spring 国际化
ApplicationEventPublisherAware	获取 ApplicationEventPublishAware 对象,用于 Spring 事件
EmbeddedValueResolverAware	获取 StringValueResolver 对象,用于占位符处理

#### 依赖注入类型选择

• 注入选型

• 低依赖: 构造器注入 强制依赖注入(不适合参数过多)

• 多依赖: Setter 方法注入 注入先后顺序依赖使用用户

• 便利性:字段注入 逐渐淘汰

• 声明类: 方法注入 不建议

#### 基础类型注入

#### • 基础类型

- 原生类型 (Primitive): boolean、byte、char、short、int、float、long、double
- 标量类型(Scalar): Number、Character、Boolean、Enum、Locale、Charset、Currency、 Properties、UUID
- 常规类型(General): Object、String、TimeZone、Calendar、Optional 等
- Spring 类型: Resource、InputSource、Formatter 等

#### 集合类型注入

- 集合类型
  - 数组类型(Array):原生类型、标量类型、常规类型、Spring 类型
  - 集合类型 (Collection)
    - Collection: List、Set (SortedSet、NavigableSet、EnumSet)
    - Map: Properties

#### 限定注入

- 使用注解 @Qualifier 限定
  - 通过 Bean 名称限定
  - 通过分组限定
- 基于注解 @Qualifier 扩展限定
  - 自定义注解 如 Spring Cloud @LoadBalanced

#### 延迟依赖注入

- 使用 API ObjectFactory 延迟注入
  - 单一类型
  - 集合类型
- 使用 API ObjectProvider 延迟注入(推荐) 更安全
  - 单一类型
  - 集合类型

#### 依赖处理过程

- 基础知识
  - 入口 DefaultListableBeanFactory#resolveDependency
  - 依赖描述符 DependencyDescriptor
  - 自定绑定候选对象处理器 AutowireCandidateResolver

#### @Autowired 注入

- @Autowired 注入规则
  - 非静态字段
  - 非静态方法
  - 构造器

#### @Autowired 注入

- @Autowired 注入过程
  - 元信息解析
  - 依赖查找
  - 依赖注入(字段、方法)

### @Inject 注入

• @Inject 注入过程

• 如果 JSR-330 存在于 ClassPath 中,复用 AutowiredAnnotationBeanPostProcessor 实现

#### Java通用注解注入原理

• CommonAnnotationBeanPostProcessor 处理通用型的注解,如下

与AutowiredAnnotationBeanPostProcessor 实现类似,多了生命周期处理 PostConstruct 和 PreDestory

- 注入注解
  - javax.xml.ws.WebServiceRef
  - javax.ejb.EJB
  - javax.annotation.Resource
- 生命周期注解
  - javax.annotation.PostConstruct
  - javax.annotation.PreDestroy

#### 自定义依赖注入注解

- 基于 AutowiredAnnotationBeanPostProcessor 实现
- 自定义实现
  - 生命周期处理
    - InstantiationAwareBeanPostProcessor
    - MergedBeanDefinitionPostProcessor
  - 元数据
    - InjectedElement
    - InjectionMetadata

### 面试题

#### 沙雕面试题 - 有多少种依赖注入的方式?

答:构造器注入 Setter 注入 字段注入 方法注入 接口回调注入



我真的没笑

#### 面试题

#### 996 面试题 - 你偏好构造器注入还是 Setter 注入?



答:两种依赖注入的方式均可使用,如果是必须依赖的话,那么推荐使用构造器注入,Setter 注入用于可选依赖。

构造器注入可以保证线程安全

#### 面试题

#### 劝退面试题 - Spring 依赖注入的来源有哪些?



答:答案将《Spring IoC依赖来源》章节中继续讨论。