

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，按照内建的注入规则
 - 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	<code><proeprty name="user" ref="userBean"/></code> 通过名称引用
构造器	<code><constructor-arg name="user" ref="userBean" /></code>
字段	<code>@Autowired User user;</code>
方法	<code>@Autowired public void user(User user) { ... }</code>
接口回调	<code>class MyBean implements BeanFactoryAware { ... }</code> 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.Autowired`

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。