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"/> 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
 - 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
 - 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。

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。