

# 第十章: Spring 配置元信息

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 配置元信息

- 1. Spring 配置元信息
- 2. Spring Bean 配置元信息
- 3. Spring Bean 属性元信息
- 4. Spring 容器配置元信息
- 5. 基于 XML 文件装载 Spring Bean 配置元信息
- 6. 基于 Properties 文件装载 Spring Bean 配置元信息
- 7. 基于 Java 注解装载 Spring Bean 配置元信息
- 8. Spring Bean 配置元信息底层实现
- 9. 基于 XML 文件装载 Spring IoC 容器配置元信息
- 10. 基于 Java 注解装载 Spring IoC 容器配置元信息



#### Spring 配置元信息

- 11. 基于 Extensible XML authoring 扩展 Spring XML元素
- 12. Extensible XML authoring 扩展原理
- 13. 基于 Properties 文件装载外部化配置
- 14. 基于 YAML 文件装载外部化配置
- 15. 面试题





# Spring 配置元信息

- 配置元信息
  - Spring Bean 配置元信息 BeanDefinition
  - Spring Bean 属性元信息 PropertyValues
  - Spring 容器配置元信息 可以修改 IOC 行为,没有直接对应的 API
  - Spring 外部化配置元信息 PropertySource
  - Spring Profile 元信息 @Profile



#### Spring Bean 配置元信息

- Bean 配置元信息 BeanDefinition
  - GenericBeanDefinition: 通用型 BeanDefinition
  - RootBeanDefinition: 无 Parent 的 BeanDefinition 或者合并后 BeanDefinition
  - AnnotatedBeanDefinition: 注解标注的 BeanDefinition



#### Spring Bean 属性元信息

- Bean 属性元信息 PropertyValues 是一个集合类型的对象(使用了组合)
  - 可修改实现 MutablePropertyValues
  - 元素成员 PropertyValue
- Bean 属性上下文存储 AttributeAccessor
- Bean 元信息元素 BeanMetadataElement



# Spring 容器配置元信息

• Spring XML 配置元信息 - beans 元素相关

beans 元素属性	默认值	使用场景
profile	null(留空)	Spring Profiles 配置值
default-lazy-init	default	当 outter beans "default-lazy-init" 属性存在时,继承该值,否则为"false"
default-merge	default	当 outter beans "default-merge" 属性存在时,继承该值,否则为"false"
default-autowire	default	当 outter beans "default-autowire" 属性存在时,继承该值,否则为"no"
default-autowire-candidates	null(留空)	默认 Spring Beans 名称 pattern
default-init-method	null(留空)	默认 Spring Beans 自定义初始化方法
default-destroy-method	null(留空)	默认 Spring Beans 自定义销毁方法



# Spring 容器配置元信息

• Spring XML 配置元信息 - 应用上下文相关

	XML 元素	使用场景
$\vee$	<context:annotation-config></context:annotation-config>	激活 Spring 注解驱动
$\vee$	<context:component-scan></context:component-scan>	Spring @Component 以及自定义注解扫描
	<context:load-time-weaver></context:load-time-weaver>	激活 Spring LoadTimeWeaver
	<context:mbean-export></context:mbean-export>	暴露 Spring Beans 作为 JMX Beans
	<context:mbean-server></context:mbean-server>	将当前平台作为 MBeanServer
$\vee$	<context:property-placeholder></context:property-placeholder>	加载外部化配置资源作为 Spring 属性配置
	<context:property-override></context:property-override>	利用外部化配置资源覆盖 Spring 属性值



## 基于 XML 资源装载 Spring Bean 配置元信息

#### xml -> BeanDefinition

• Spring Bean 配置元信息

XML 元素	使用场景
 <beans:beans></beans:beans>	单 XML 资源下的多个 Spring Beans 配置
 <beans:bean></beans:bean>	单个 Spring Bean 定义(BeanDefinition)配置
<beans:alias></beans:alias>	为 Spring Bean 定义(BeanDefinition)映射别名
<beans:import></beans:import>	加载外部 Spring XML 配置资源

底层实现 - XmlBeanDefinitionReader



# 基于 Properties 资源装载 Spring Bean 配置元信息

• Spring Bean 配置元信息

Properties 属性名	使用场景
(class)	Bean 类全称限定名
(abstract)	是否为抽象的 BeanDefinition
(parent)	指定 parent BeanDefinition 名称
(lazy-init)	是否为延迟初始化

底层实现 - PropertiesBeanDefinitionReader



# 基于 Properties 资源装载 Spring Bean 配置元信息

• Spring Bean 配置元信息

Properties 属性名	使用场景
(ref)	引用其他 Bean 的名称
(scope)	设置 Bean 的 scope 属性
\${n}	n 表示第 n+1 个构造器参数 如 \$0

底层实现 - PropertiesBeanDefinitionReader



#### • Spring 模式注解

Spring 注解	场景说明	起始版本
@Repository	数据仓储模式注解	2.0
@Component	通用组件模式注解	2.5
@Service	服务模式注解	2.5
@Controller	Web 控制器模式注解	2.5
@Configuration	配置类模式注解	3.0



#### • Spring Bean 定义注解

Spring 注解	场景说明	起始版本
@Bean	替换 XML 元素 <bean></bean>	3.0
@DependsOn	替代 XML 属性 <bean depends-on=""></bean>	3.0
@Lazy	替代 XML 属性 <bean lazy-init="true falses"></bean>	3.0
@Primary	替换 XML 元素 <bean primary="true false"></bean>	3.0
@Role	替换 XML 元素 <bean role=""></bean>	3.1
@Lookup	替代 XML 属性 <bean lookup-method=""></bean>	4.1



#### • Spring Bean 依赖注入注解

Spring 注解	场景说明	起始版本
@Autowired	Bean 依赖注入,支持多种依赖查找方式	2.5
@Qualifier	细粒度的 @Autowired 依赖查找	2.5

Java 注解	场景说明	起始版本
@Resource	类似于 @Autowired	2.5
@Inject	类似于 @Autowired	2.5



• Spring Bean 条件装配注解

Spring 注解	场景说明	起始版本
@Profile	配置化条件装配	3.1
@Conditional	编程条件装配	4.0



• Spring Bean 生命周期回调注解

Spring 注解	场景说明	起始版本
@PostConstruct	替换 XML 元素 <bean init-method=""></bean> 或 InitializingBean	2.5
@PreDestroy	替换 XML 元素 <bean destroy-method=""></bean> 或 DisposableBean	2.5



• Spring BeanDefinition 解析与注册

实现场景	实现类	起始版本
XML 资源	XmlBeanDefinitionReader	1.0
Properties 资源	PropertiesBeanDefinitionReader	1.0
Java 注解	AnnotatedBeanDefinitionReader	3.0



- Spring XML 资源 BeanDefinition 解析与注册
  - 核心 API XmlBeanDefinitionReader
    - 资源 Resource
    - 底层 BeanDefinitionDocumentReader
      - XML 解析 Java DOM Level 3 API
      - BeanDefinition 解析 BeanDefinitionParserDelegate
      - BeanDefinition 注册 BeanDefinitionRegistry



- Spring Properties 资源 BeanDefinition 解析与注册
  - 核心 API PropertiesBeanDefinitionReader
    - 资源
      - 字节流 Resource
      - 字符流 EncodedResouce 有编码
    - 底层
      - 存储 java.util.Properties
      - BeanDefinition 解析 API 内部实现
      - BeanDefinition 注册 BeanDefinitionRegistry



- Spring Java 注册 BeanDefinition 解析与注册
  - 核心 API AnnotatedBeanDefinitionReader
    - 资源
      - 类对象 java.lang.Class
    - 底层
      - 条件评估 ConditionEvaluator
      - Bean 范围解析 ScopeMetadataResolver
      - BeanDefinition 解析 内部 API 实现
      - BeanDefinition 处理 AnnotationConfigUtils.processCommonDefinitionAnnotations
      - BeanDefinition 注册 BeanDefinitionRegistry



### 基于 XML 资源装载 Spring IoC 容器配置元信息

• Spring IoC 容器相关 XML 配置

命名空间	所属模块	Schema 资源 URL
beans	spring-beans	https://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
context	spring-context	https://www.springframework.org/schema/context/spring- context.xsd
aop	spring-aop	https://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop.xsd
tx	spring-tx	https://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx.xsd
util	spring-beans	https://www.springframework.org/schema/util/spring-util.xsd
tool	spring-beans	https://www.springframework.org/schema/tool/spring-tool.xsd



## 基于 Java 注解装载 Spring IoC 容器配置元信息

• Spring IoC 容器装配注解

Spring 注解	场景说明	起始版本
@ImportResource	替换 XML 元素 <import></import>	3.0
@Import	导入 Configuration Class 注解放在配置类上	3.0
@ComponentScan	扫描指定 package 下标注 Spring 模式注解的类	3.1



## 基于 Java 注解装载 Spring IoC 容器配置元信息

• Spring IoC 配属属性注解

Spring 注解	场景说明	起始版本
@PropertySource	配置属性抽象 PropertySource 注解	3.1
@PropertySources	@PropertySource 集合注解	4.0



# 基于 Extensible XML authoring 扩展 Spring XML 元素

- Spring XML 扩展
  - 编写 XML Schema 文件: 定义 XML 结构
  - 自定义 NamespaceHandler 实现:命名空间绑定
  - 自定义 BeanDefinitionParser 实现: XML 元素与 BeanDefinition 解析
  - 注册 XML 扩展:命名空间与 XML Schema 映射



## Extensible XML authoring 扩展原理

- 触发时机
  - AbstractApplicationContext#obtainFreshBeanFactory
    - AbstractRefreshableApplicationContext#refreshBeanFactory
      - AbstractXmlApplicationContext#loadBeanDefinitions

• ...

XmlBeanDefinitionReader#doLoadBeanDefinitions

• ...

• BeanDefinitionParserDelegate#parseCustomElement



## Extensible XML authoring 扩展原理

- 核心流程
  - BeanDefinitionParserDelegate#parseCustomElement(org.w3c.dom.Element, BeanDefinition)
    - 获取 namespace
    - 通过 namespace 解析 NamespaceHandler
    - 构造 ParserContext
    - 解析元素, 获取 BeanDefinintion



# 基于 Properties 资源装载外部化配置

- 注解驱动
  - @org.springframework.context.annotation.PropertySource
  - @org.springframework.context.annotation.PropertySources

- API 编程
  - org.springframework.core.env.PropertySource
  - org.springframework.core.env.PropertySources



#### 基于 YAML 资源装载外部化配置

- API 编程
  - org.springframework.beans.factory.config.YamlProcessor
    - org.springframework.beans.factory.config.YamlMapFactoryBean
    - org.springframework.beans.factory.config.YamlPropertiesFactoryBean



# 面试题

#### 沙雕面试题 - Spring 內建 XML Schema 常见有哪些?



我真的没笑

$\sim$	•
	•

命名空间	所属模块	Schema 资源 URL
beans	spring-beans	https://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
context	spring-context	https://www.springframework.org/schema/context/spring- context.xsd
aop	spring-aop	https://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop.xsd
tx	spring-tx	https://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx.xsd
util	spring-beans	https://www.springframework.org/schema/util/spring-util.xsd
tool	spring-beans	https://www.springframework.org/schema/tool/spring-tool.xsd



#### 面试题

#### 996 面试题 - Spring配置元信息具体有哪些?



#### 答:

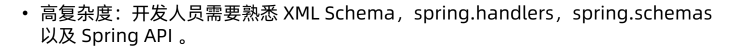
- Bean 配置元信息:通过媒介(如 XML、Proeprties 等),解析 BeanDefinition
- IoC 容器配置元信息:通过媒介(如 XML、Proeprties 等),控制 IoC 容器行为, 比如注解驱动、AOP 等
- 外部化配置:通过资源抽象(如 Proeprties、YAML 等),控制 PropertySource
- Spring Profile: 通过外部化配置,提供条件分支流程



#### 面试题

#### 劝退面试题 - Extensible XML authoring 的缺点?

#### 答:



- 嵌套元素支持较弱:通常需要使用方法递归或者其嵌套解析的方式处理嵌套(子)元素。
- XML 处理性能较差: Spring XML 基于 DOM Level 3 API 实现,该 API 便于理解,然 而性能较差。
- XML 框架移植性差:很难适配高性能和便利性的 XML 框架,如 JAXB。







扫码试看/订阅

《小马哥讲 Spring 核心编程思想》视频课程