

# 第十九章: Spring Environment 抽象

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 Environment 抽象

- 1. 理解 Spring Environment 抽象
- 2. Spring Environment 接口使用场景
- 3. Environment 占位符处理
- 4. 理解条件配置 Spring Profiles
- 5. Spring 4 重构 @Profile
- 6. 依赖注入 Environment
- 7. 依赖查找 Environment
- 8. 依赖注入 @Value
- 9. Spring 类型转换在 Environment 中的运用
- 10. Spring 类型转换在 @Value 中的运用



#### Spring Environment 抽象

- 11. Spring 配置属性源 PropertySource
- 12. Spring 內建的配置属性源
- 13. 基于注解扩展 Spring 配置属性源
- 14. 基于 API 扩展 Spring 配置属性源
- 15. 课外资料
- 16. 面试题精选





# 理解 Spring Environment 抽象

• 统一的 Spring 配置属性管理

Spring Framework 3.1 开始引入 Environment 抽象,它统一 Spring 配置属性的存储,包括占位符处理和类型转换,不仅完整地替换 PropertyPlaceholderConfigurer,而且还支持更丰富的配置属性源(PropertySource)

• 条件化 Spring Bean 装配管理

通过 Environment Profiles 信息,帮助 Spring 容器提供条件化地装配 Bean



# Spring Environment 接口使用场景

- 用于属性占位符处理
- 用于转换 Spring 配置属性类型
- 用于存储 Spring 配置属性源 (PropertySource)
- 用于 Profiles 状态的维护



#### Environment 占位符处理

- Spring 3.1 前占位符处理
  - 组件: org.springframework.beans.factory.config.PropertyPlaceholderConfigurer
  - 接口: org.springframework.util.StringValueResolver
- Spring 3.1 + 占位符处理
  - 组件: org.springframework.context.support.PropertySourcesPlaceholderConfigurer
  - 接口: org.springframework.beans.factory.config.EmbeddedValueResolver



# 理解条件配置 Spring Profiles

- Spring 3.1 条件配置
  - API: org.springframework.core.env.ConfigurableEnvironment
    - 修改: addActiveProfile(String)、setActiveProfiles(String...)和 setDefaultProfiles(String...)
    - 获取: getActiveProfiles() 和 getDefaultProfiles()
    - 匹配: #acceptsProfiles(String...)和 acceptsProfiles(Profiles)
  - 注解: @org.springframework.context.annotation.Profile



# Spring 4 重构 @Profile

- 基于 Spring 4 org.springframework.context.annotation.Condition 接口实现
  - org.springframework.context.annotation.ProfileCondition



#### 依赖注入 Environment

- 直接依赖注入
  - 通过 EnvironmentAware 接口回调
  - 通过 @Autowired 注入 Environment

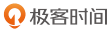
- 间接依赖注入
  - 通过 ApplicationContextAware 接口回调
  - 通过 @Autowired 注入 ApplicationContext



#### 依赖查找 Environment

- 直接依赖查找
  - 通过 org.springframework.context.ConfigurableApplicationContext#ENVIRONMENT\_BEAN\_NAME

- 间接依赖查找
  - 通过 org.springframework.context.ConfigurableApplicationContext#getEnvironment



#### 依赖注入@Value

- 通过注入 @Value
  - 实现 -

 $org.spring framework. beans. factory. annotation. Autowired {\tt AnnotationBeanPostProcessor}$ 



# Spring 类型转换在 Environment 中的运用

- Environment 底层实现
  - 底层实现 org.springframework.core.env.PropertySourcesPropertyResolver
    - 核心方法 convertValueIfNecessary(Object,Class)

- 底层服务 org.springframework.core.convert.ConversionService
  - 默认实现 org.springframework.core.convert.support.DefaultConversionService



### Spring 类型转换在 @Value 中的运用

- @Value 底层实现
  - 底层实现 org.springframework.beans.factory.annotation.AutowiredAnnotationBeanPostProcessor
    - org.springframework.beans.factory.support.DefaultListableBeanFactory#doResolveDependency

- 底层服务 org.springframework.beans.TypeConverter
  - 默认实现 org.springframework.beans.TypeConverterDelegate
    - java.beans.PropertyEditor
    - org.springframework.core.convert.ConversionService



#### Spring 配置属性源 PropertySource

- API
  - 单配置属性源 org.springframework.core.env.PropertySource
  - 多配置属性源 org.springframework.core.env.PropertySources
- 注解
  - 单配置属性源 @org.springframework.context.annotation.PropertySource
  - 多配置属性源 @org.springframework.context.annotation.PropertySources
- 关联
  - 存储对象 org.springframework.core.env.MutablePropertySources
  - 关联方法 org.springframework.core.env.ConfigurableEnvironment#getPropertySources()



# Spring 內建的配置属性源

#### • 內建 PropertySource

PropertySource 类型	说明
org.springframework.core.env.CommandLinePropertySour ce	命令行配置属性源
org.springframework.jndi.JndiPropertySource	JDNI 配置属性源
org.springframework.core.env.PropertiesPropertySource	Properties 配置属性源
org.springframework.web.context.support.ServletConfigPr opertySource	Servlet 配置属性源
org.springframework.web.context.support.ServletContextPropertySource	ServletContext 配置属性源
org.springframework.core.env.SystemEnvironmentPropert ySource	环境变量配置属性源



### 基于注解扩展 Spring 配置属性源

- @org.springframework.context.annotation.PropertySource 实现原理
  - $\lambda\Box$  org.springframework.context.annotation.ConfigurationClassParser#doProcessConfigurationClass
    - org.springframework.context.annotation.ConfigurationClassParser#processPropertySource
  - 4.3 新增语义
    - 配置属性字符编码 encoding
    - org.springframework.core.io.support.PropertySourceFactory
  - 适配对象 org.springframework.core.env.CompositePropertySource



# 基于 API 扩展 Spring 配置属性源

• Spring 应用上下文启动前装配 PropertySource

• Spring 应用上下文启动后装配 PropertySource



# 课外资料

• Spring 4.1 测试配置属性源 - @TestPropertySource



#### 面试题

#### 沙雕面试题 - 简单介绍 Spring Environment 接口?



我真的没笑

#### 答:

- 核心接口 org.springframework.core.env.Environment
- 父接口 org.springframework.core.env.PropertyResolver
- 可配置接口 org.springframework.core.env.ConfigurableEnvironment
- 职责:
  - 管理 Spring 配置属性源
  - 管理 Profiles



# 面试题

996 面试题 - 如何控制 PropertySource 的优先级?

答: 代码演示



# 面试题

#### 劝退面试题 - Environment 完整的生命周期是怎样的?



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