## 【开发框架篇】Spring 源码 47 讲

来自: 芋道快速开发平台 Boot + Cloud



2023年07月30日 17:26



扫码; 查看更

## 1. 仓库地址

中文注释仓库: https://github.com/YunaiV/spring-framework

## 2. 文章目录

文章需要通过账号密码访问,访问 <a href="https://articles.zsxq.com/id\_c4fvndpw79uv.html">https://articles.zsxq.com/id\_c4fvndpw79uv.html</a> 的「3.源码解析」小节获取。

- 01. 调试环境搭建 (Spring 5.1.1 版本)
- 02. 调试环境搭建 (Spring 5.3.1 版本)
- 03. 深入理解 Spring IoC
- 04. Spring 统一资源加载策略
- 05. 加载 BeanDefinition
- 06. 获取验证模型
- 07. 获取 Document 对象
- 08. 注册 BeanDefinitions
- 09. 解析Bean: 解析 import 标签
- 10. 解析 <bean> 标签: 开启解析进程
- 11. 解析 <bean> 标签: BeanDefinition
- 12. 解析 <bean> 标签: meta、lookup-method、replace-method
- 13. 解析 <bean> 标签: constructor-arg、property、qualifier
- 14. 解析 <bean> 标签:解析自定义标签
- 15. 解析自定义标签
- 16. 注册解析的 BeanDefinitions
- 17. 装载 BeanDefinitions 总结
- 18. 开启 Bean 的加载
- 19. 加载 Bean: 从单例缓存中获取单例 Bean
- 20. 加载 Bean: parentBeanFactory 与依赖处理
- 21. loC 之加载 Bean: 分析各 scope 的 Bean 创建
- 22. loC 之加载 Bean: 创建 Bean (一) 之主流程
- 23. loC 之加载 Bean: 创建 Bean (二) 之实例化 Bean 对象(1)
- 24. loC 之加载 Bean: 创建 Bean (三) 之实例化 Bean 对象(2)
- 25. loC 之加载 Bean: 创建 Bean (四) 之属性填充
- 26. IoC 之加载 Bean: 创建 Bean (五) 之循环依赖处理
- 27. loC 之加载 Bean: 创建 Bean (六) 之初始化 Bean 对象
- 28. loC 之加载 Bean: 总结
- 29. IoC 之深入分析 Aware 接口
- 30. IoC 之深入分析 BeanPostProcessor
- 31. 深入分析 InitializingBean 和 init-method
- 32. 深入分析 Bean 的生命周期
- 33. 深入分析 BeanFactoryPostProcessor
- 34. 深入分析 PropertyPlaceholderConfigurer
- 35. PropertyPlaceholderConfigurer 的应用
- 36. 深入分析 PropertyOverrideConfigurer
- 37. 深入分析 Bean 的类型转换体系

- 38. 自定义类型转换器
- 39. 分析 BeanWrapper
- 40. 实例化策略: InstantiationStrategy
- 41. BeanDefinition 注册表: BeanDefinitionRegistry
- 42. 环境 & 属性: PropertySource、Environment、Profile
- 43. ApplicationContext 相关接口架构分析
- 44. 深入分析 ApplicationContext 的 refresh()
- 45.4 张图带你读懂 Spring IoC 的世界
- 46. AOP 源码简单导读
- 47. Transaction 源码简单导读

── ○ 知识星球 ──