

## 芋道源码 —— 知识星球

我是一段不羁的公告!

记得给艿艿这 3 个项目加油,添加一个 STAR 噢。

https://github.com/YunaiV/SpringBoot-Labs

https://github.com/YunaiV/onemall

https://github.com/YunaiV/ruoyi-vue-pro

2019-01-01 Spring

# 精尽 Spring 源码分析 ── 调试环境搭建 (Spring 5.1.1 版本)

## 1. 依赖工具

Gradle Git JDK1.8+ IntelliJ IDEA

笔者目前使用的系统版本是 macOS Mojave 10.14 。所以,如果胖友是 Windows 环境,胖到一些问题,请在星球给我留言。

懵逼的艿艿: 根据现在收到的信息,貌似主要是 Windows 环境会搭建失败。如果胖友真的搭建不起来,建议可以先新建一个项目,搭建一个 Spring Demo 来调试。

总之,我们的目的是,一定一定一定要调试。酱紫,才能更好的阅读 Spring 的代码

另外,本文参考官方提供的文档 \_《import-into-idea》 。

补充说明 1 : IntelliJ IDEA 请使用 2018 版本,之前有胖友反馈搭建不起来,因为 IDEA 版本过低。

## 2. 源码拉取

从官方仓库 https://github.com/spring-projects/spring-framework Fork 出属于自己的仓库。

为什么要 Fork ? 既然开始阅读、调试源码,我们可能会写一些注释,有了自己的仓库,可以进行自由的提交。

本文使用的 Spring 版本为 5.1.1.BUILD-SNAPSHOT 。

使用 Intellij IDEA 从 Fork 出来的仓库拉取代码。因为 Spring 项目比较大,从仓库中拉取代码的时间会比较长。

拉取完成后,Gradle 会开始自动 Build 项目。因为 Build 的过程中,会下载非常多的依赖,请耐心等待。

不过笔者有点不太确定,Gradle 是否会自动 Build 项目,反正我的会。如果此处碰到问题,请给我留言。

## 3. 预编译 spring-oxm 项目

打开 IDEA Terminal , 输入如下命令, 预编译 spring-oxm 项目:

./gradlew :spring-oxm:compileTestJava

当看到 BUILD SUCCESSFUL , 说明编译成功。

— 另外,笔者有点不确定,Gradle 在上面已经自动 Build 项目,这个步骤是否还需要。但是笔者不熟悉 Gradle 的机制,官方文档又要求这么做,所以做下也没什么影响。哈哈哈哈。

感谢【蝴蝶落于指尖】同学,经过测试,这个是必须的操作。

## 4. 运行示例

在 spring-context 项目中的 src/test/java/example 目录下,已经提供了一些示例。

① 解析 XML 配置文件成对应的 BeanDefinition 们的流程

可调试 org. springframework. beans. factory. xml. XmlBeanDefinitionReaderTests 的 #withFreshInputStream() 和#withImport() 这两个单元测试。

相比来说,后者比前者多了一个 <import /> 标签的解析。当然,XmlBeanDefinitionReaderTests 类中,其它方法也可以简单调试下。看胖友的兴趣哈。

#factorySingleton() 方法,单例的 FactoryBean 的单元测试。

② 加载 Bean 的流程

可调试 org. springframework. beans. factory. xml. AbstractBeanFactoryTests 这个单元测试类里的方法。

实际上,AbstractBeanFactoryTests 是一个抽象类,所以在运行时,需要选择对应的子类,例如 XmlListableBeanFactoryTests 类。

③ ClassPathXmlApplicationContext 的流程

可调试 org. springframework. context. support. ClassPathXmlApplicationContextTests 这个单元测试类里的方法。 例如 #testResourceAndInputStream() 方法。

④ 解析 Properties 配置文件成对应的 BeanDefinition 们的流程

选读,实际使用非常少。主要目的是为了更深入的理解 BeanDefinitionReader 的设计

可调试 org. springframework. beans. factory. support. PropertiesBeanDefinitionReaderTests 这个单元测试里的方法

另外,也推荐阅读下 《spring beans源码解读之 - BeanDefinition 解析器》 一文。

- ⑤ 调试 Spring AOP 相关的流程
- 参见 《精尽 Spring 源码分析 —— AOP 源码简单导读》
- ⑥ 调试 Spring Transaction 相关的流程
- 参见 <u>《精尽 Spring 源码分析 —— Transaction 源码简单导读》</u>
- ⑦ 调试 Spring MVC 相关的流程
- 参见 《精尽 Spring MVC 源码分析 —— 调试环境搭建》
- ⑧ TODO 芋艿,补充一些推荐阅读的示例

# 5. 可能碰到的问题

### 5.1 报 InstrumentationSavingAgent 不存在的错误

例如说,在运行 spring-context 项目中的单元测试时,会报 InstrumentationSavingAgent 存在的错误。此时,我们将 spring-context.gradle 修改如下:

```
description = "Spring Context"
apply plugin: "groovy"
dependencies {
    compile(project(":spring-aop"))
    compile(project(":spring-beans"))
    compile(project(":spring-core"))
  compile(project(":spring-expression"))
    optional(project(":spring-instrument"))
    optional("javax.annotation:javax.annotation-ap
    optional("javax.ejb:javax.ejb-api:3.2")
    optional("javax.enterprise.concurrent:javax.en
    optional("javax.inject:javax.inject:1")
    optional("javax.interceptor:javax.interceptor-
    optional("javax.money:money-api:1.0.3")
    optional("javax.validation:validation-api:1.1.
    optional("javax.xml.ws:jaxws-api:2.3.0")
    optional("org.aspectj:aspectjweaver:${aspectjVeaver:
    optional("org.codehaus.groovy:groovy:${groovyV
    optional("org.beanshell:bsh:2.0b5")
     ontional ("inda_time:inda_time: 2 10")
```

修改完成后,Gradle 又会自动 Build 项目,下载相关依赖。完成后,再次运行 spring-context 项目中的单元测试,顺利通过。

根据胖友【Tomy\_Rich】测试的说法,凡是报 XXX 不存在的,就和 InstrumentationSavingAgent 的处理方式一样就可以了。

## 5.2 报 'io. spring. dependency-management' 插件不存在

可参考 <u>《Plugin [id: 'io. spring. dependency-management'</u>, <u>version: '1.0.5. RELEASE'</u>, apply: false] was not found in any of the following sources:》 一文进行解决。

来自胖友【贾鹤鸣】的提供。

#### 5.3 找不到符号,变量 CoroutinessUtils

可参考 传送门 疑问进行解决。

#### 5.4 其它

如果胖友你在搭建调试环境的过程中,如果碰到任何问题,可以在星球给我留言。

## 666. 彩蛋

笔者开始更新 Spring 源码解析系列,让我们在 2019 一起精尽 Spring 。

另外,笔者的好基友小明哥,已经在死磕 Spring 源码,并更新相应的文章。所以对于这个系列 ,如果小明哥已经写了,会直接进行引用。感谢小明哥的文章授权。美滋滋。

那么,就开始干吧。

#### 重要的友情提示一:

《Spring 源码深度解析》,基于 Spring 3 版本的源码解析。虽然版本有点老,但是内容的流畅性 很不错,特别是 Spring IoC 部分。艿艿自己也阅读了一遍,点赞。

#### 文章目录

- 1. 1. 1. 依赖工具
- 2. 2. 2. 源码拉取
- 3. 3. 3. 预编译 spring-oxm 项目
- 4. 4. 4. 运行示例
- 5. 5. 5. 可能碰到的问题
  - 1. 5.1. 5.1 报 InstrumentationSavingAgent 不存在的错误
  - 2. 5. 2. 5. 2 报 'io. spring. dependency-management' 插件不存在
  - 3. 5.3. 5.3 找不到符号,变量 CoroutinessUtils
  - 4. 5.4. 5.4 其它
- 6. 6. 666. 彩蛋

2014 - 2023 芋道源码 | 总访客数 次 && 总访问量 次 回到首页