

SpringCloud 系列 --1.springboot 读取配置文件顺序以及参数指定

作者: [289306290](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1583752882702>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

默认情况下,SpringBoot会按顺序到以下目录读取application.properties或者application.yml文件:

1. 项目根目录的config目录
2. 项目根目录
3. 项目classpath下的config目录
4. 项目classpath根目录

参考下图顺序。

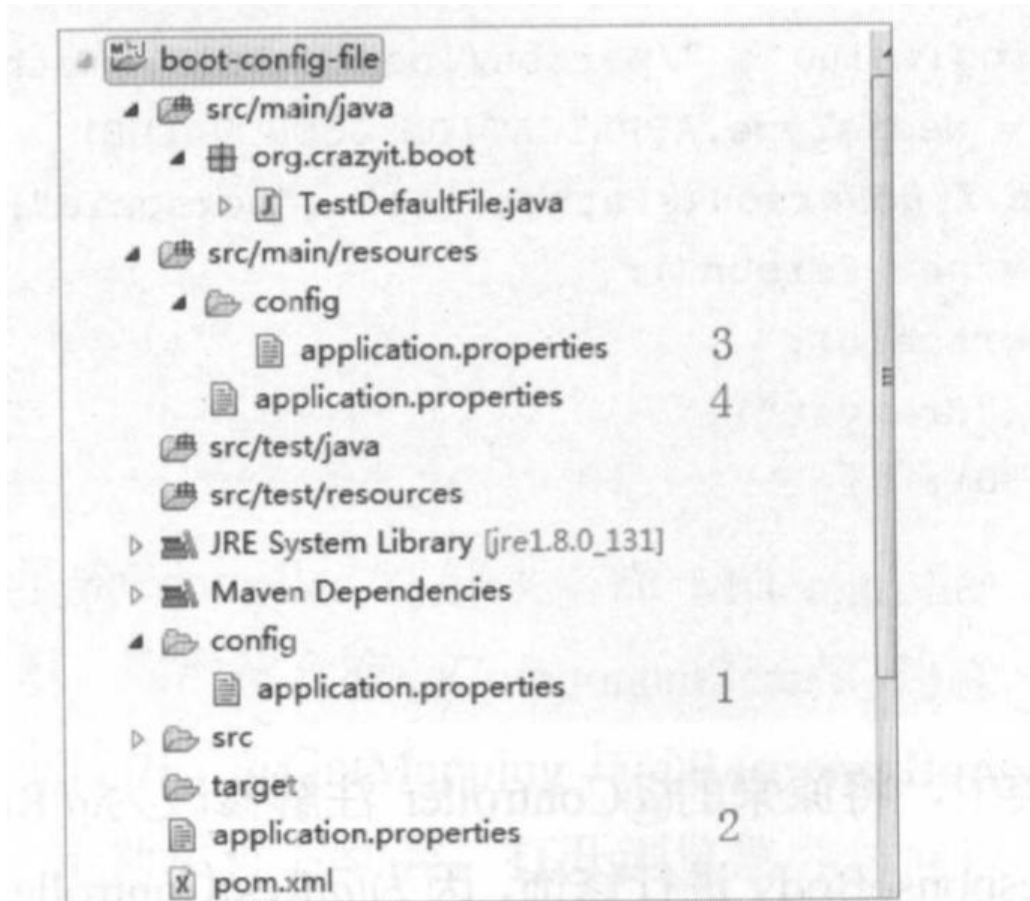


图 2-7 配置文件读取顺序

如果想手动指定配置文件位置:

```
ConfigurableApplicationContext context = new SpringApplicationBuilder(类名.class).property("spring.config.location=classpath:/test-folder/my-config.properties").run(args);
```

指定profile

```
ConfigurableApplicationContext context = new SpringApplicationBuilder(类名.class).property("spring.profiles.active=dev").run(args);
```

热部署:

```
<dependency>  
<groupId>org.springframework.boot</groupId>
```

```
<artifactId>spring-boot-devtools</artifactId>
</dependency>
```

明天开始我们正式接触springCloud

疯狂SpringCloud微服务架构实战 代码地址 <http://www.broadview.com.cn/book/5370>



疯狂Spring Cloud微服务架构实战

广州捷途软件科技有限公司 (作者) 刘舫 (责任编辑)

书号: 978-7-121-33109-1

出版日期: 2017-12-07

页数: 296

开本: 16(185*235)

出版状态: 上市销售

维护人: 张月萍



推荐 0 收藏 10 浏览 6.8K

内容摘要

本书特色

作者简介

前言

本书以Spring Cloud为基础, 深入讲解微服务开发的相关框架, 包括服务管理框架Eureka、负载均衡框架Ribbon、服务客户端Feign、容错框架Hystrix、消息框架Stream等。除了介绍这些微服务相关的框架外, 在本书的第11章, 还介绍了如何使用Spring Data框架操作各个主流数据库(MySQL、MongoDB、Redis)。在第12章, 以一个案例为基础结束本书内容, 在该章中讲解了模板引擎Thymeleaf, 整本书将会为大家提供一整套微服务应用开发的解决方案。本书适合有一定Java开发基础的技术人员, 尤其是在使用或准备使用微服务构建高并发、大数据应用的技术人员及

电子书 ¥ 39.00

购买电子书

纸质版 ¥ 58.00

下载资源

33109.zip

疯狂Spring Cloud微服务架构实战267页.pdf