



链滴

Spring Boot 中 application.yml 与 bootstrap.yml 的区别

作者: [JavalsRubbish](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1517416419416>

来源网站: [链滴](#)

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

说明：其实yml和properties文件是一样的原理，主要是说明application和bootstrap的加载顺序。一个项目上要么yml或者properties，二选一的存在。

Bootstrap.yml (bootstrap.properties) 在application.yml (application.properties) 之前加载，像application.yml一样，但是用于应用程序上下文的引导阶段。它通常用于“使用Spring Cloud Config Server时，应在bootstrap.yml中指定spring.application.name和spring.cloud.config.server.git.uri”以及一些加密/解密信息。技术上，bootstrap.yml由父Spring ApplicationContext加载。父ApplicationContext被加载到使用application.yml的之前。

例如，当使用Spring Cloud时，通常从服务器加载“real”配置数据。为了获取URL（和其他连接配置，如密码等），您需要一个较早的或“bootstrap”配置。因此，您将配置服务器属性放在bootstrap.yml中，该属性用于加载实际配置数据（通常覆盖application.yml [如果存在]中的内容）。

当然，在一些情况上不用那么区分这两个文件，你只需要使用application文件即可，把全部选项都写这里，效果基本是一致的，在不考虑上面的加载顺序覆盖的问题上。