[spring-boot 即时重新启动（热更替）](http://blog.csdn.net/mitkey/article/details/53232966)

标签： [spring-boo](http://www.csdn.net/tag/spring-boo)[devtools](http://www.csdn.net/tag/devtools)[热更替](http://www.csdn.net/tag/%e7%83%ad%e6%9b%b4%e6%9b%bf)[自动重启](http://www.csdn.net/tag/%e8%87%aa%e5%8a%a8%e9%87%8d%e5%90%af)

2016-11-19 18:54 1717人阅读 [评论](http://blog.csdn.net/mitkey/article/details/53232966#comments)(0) [收藏](javascript:void(0);) [举报](http://blog.csdn.net/mitkey/article/details/53232966#report)

http://static.blog.csdn.net/images/category_icon.jpg 分类：

【spring】（15） http://static.blog.csdn.net/images/arrow_triangle%20_down.jpg

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

目录[(?)[+]](http://blog.csdn.net/mitkey/article/details/53232966)

需求

使用 spring-boot 项目开发中，项目启动时“非常”慢的。如果每次修改代码或静态资源文件后都需要重新启动项目，这是多么痛苦的事。如何让项目又改动时即时“重启”呢

引出

[**spring**](http://lib.csdn.net/base/javaee)**-boot-devtools** 该 spring 模块就可以解决这个需求，甚至超过预期需要的功能。最大的特点就是，项目只要有改动就会“即时重启启动”，但是比手动启动节省很多时间。即使不节约时，仅仅只有自动重启这个特性就让人很省心。   
前面说的超过预期的是：也支持远程更新和重启启动，它是通过监视本地路径的文件修改推送到远程服务器，然后重新启动。只要你的 spring-boot 项目中涉及到本地资源修改的都可以使用到它。

可以在浏览器中搭配 [LiveReload](http://livereload.com/extensions/) 插件使用。

特别说明

若你的项目使用到了“模板引擎框架”时，使用它会让你爽的不行   
如常用的 Freemarker、Velocity、Groovy、Thymeleaf、Mustache

使用

gradle build 配置

compile(“org.springframework.boot:spring-boot-devtools”)

只需要添加依赖（即引用 jar）即可，不需要使用“代码”。但是有一些配置可以使用，在 application.properties 中进行配置。

spring.devtools.\* 这些列出的配置都是 spring-boot-devtools 相关的配置。

其中 spring.devtools.restart.enabled 表示是否开启自动启动