

二、POM文件添加PROFILES配置

三、具体应用

## SPRINGBOOT利用SPRING.PROFILES.ACTIVE=@SPRING.ACTIVE@不同环境下灵活切换配置文件

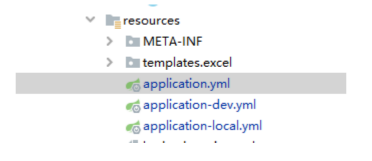
转载 绝圣弃智-零 2020-04-02 15:18:36 **②** 998 **☆** 收藏 1 版权 分类专栏: Spring/SpringBoot

我们开发当中一般会有多种运行环境,在各种运行环境中配置文件多少有些不同。我们可以利用 spring.profiles.active来实现动态加载配置文件。

实现很简单,以springboot+ maven项目为例,走起:

## 一、创建配置文件

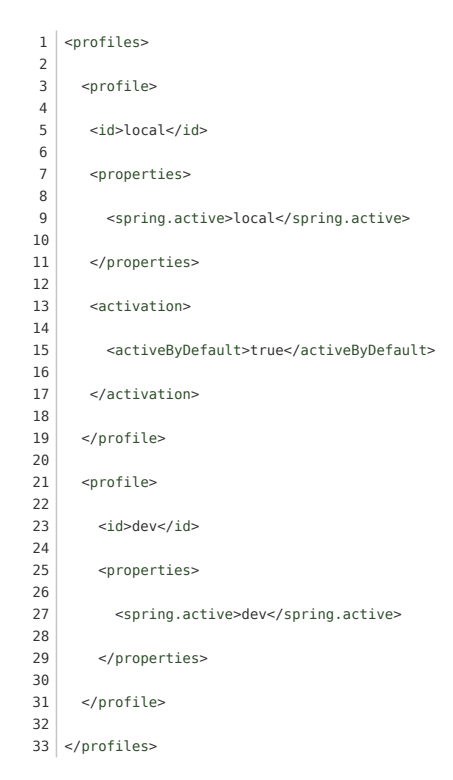
**配置文件结构**:这里建三个配置文件,application.yml作为主配置文件配置所有共同的配置; -dev和-local分别配置两种环境下的不同配置内容,如数据库地址等。



application.yml中添加spring.profiles.active配置来动态加载活跃的配置文件:

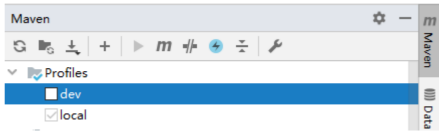
```
1 spring:
2
3 profiles:
4
5 active: @spring.active@
```

## 二、POM文件添加PROFILES配置



以上配置声明有两种配置文件、分别为dev和local。且默认使用local(通过 <activeByDefault>true</activeByDefault>设置的)。

这样配置好的项目在maven中就多了一个配置项:

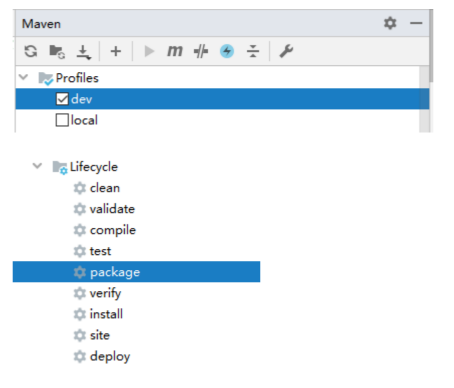


local有灰色对勾√,说明默认使用local。

## 三、具体应用

- 1、使用mvn命令打包项目打包时。
- mvn clean package 清理并打包命令,默认是使用local配置文件。
- mvn clean package -P dev 清理并指定配置文件打包命令,使用dev配置文件。
- 2、手动打包,通过勾选profiles选项切换配置文件

maven profiles中勾选dev,然后打包,则使用dev配置文件



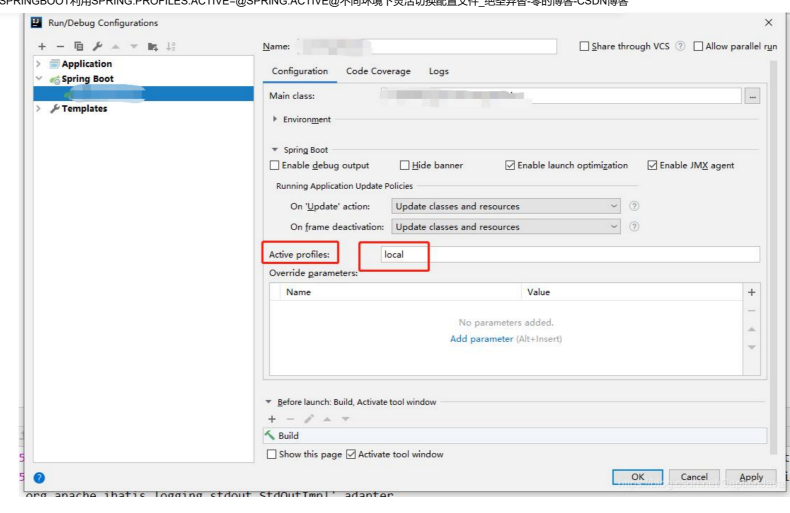
- 3、本地启动springboot时,以idea为例。
- 如步骤2中勾选所需激活的配置文件后,启动application中的main方法则对应加载勾选中的配置文件。
- 还可以在idea中配置指定加载配置文件,指定后勾选功能失效。方法如下:





举报

https://xiaoyyu.blog.csdn.net/article/details/105270264



spring.profiles.active 针对多种启动环境的spring配置 Leo\_perfect的博客 

4万+ 我们的工程一般在会跑在正式环境、测试环境上,当打包或者运行的时候,切换数据库信息可能会是很麻烦的问题。 配置... spring-boot 使用 spring.profiles.active 动态化配置 一.根据springboot的配置文件命名约定,结合active可在不同环境引用不同的properties外部配置参考官方文档:根据文档. 优质评论可以帮助作者获得更高权重 **(** 评论 相关推荐 springboot配置@spring.profiles.active@配置\_——爱... 3-30 —pom.xml配置如下:profiles < id > dev < / id > properties > < spring.profiles.active > dev < / spring.profiles.active > < / p... SpringBoot(十九)\_spring.profiles.active=@profiles.active@ 的... 现在在的公司用spring.profiles.active=@profiles.active@ 当我看到这个的时候,一脸蒙蔽,这个@ 是啥意思。这里其实是配合.. springboot利用spring.profiles.active=@spring.active@不同环境下灵活切换配置文件 CaptainJava的博客 ◎ 1070 我们开发当中一般会有多种运行<mark>环境</mark>,在各种运行<mark>环境中配置文件</mark>多少有些<mark>不同</mark>。我们可以<mark>利用spring.profiles.active</mark>来实现... SpringBoot application.yml 多环境配置,支持 java -jar --spring.profiles.active 欢迎来到跃行者技术博客 ◎ 8443 启动命令为 //开发<mark>环境</mark> java -jar app.jar --spring.profiles.active=dev--server.port=10083 //测试<mark>环境</mark> java -jar app.jar --spring.... spring boot: spring.profiles.active来解决多个profi... 3-31 spring boot 入门 使用spring.profiles.active来分区配置很多时候,我们项目在开发环境和生成环境的环境配置是不一样的,例.. ...active\_springboot 使用spring.profiles.active 区... 一、新建一个maven 工程二、在pom.xml文件中加入如下依赖4.0.0com.bt.com.cnbt-springboot0.0.1-SNAPSHOTbt-springb... springboot @spring.active@启动报错 Jovi521的博客 ① 818 主要原因是启动时@spring.active@值未解析出来。 起初主要是想做多环境配置,pom如下: <profiles> <profile> <id>dev<... spring.profiles.active不生效 cdsn\_ttk的博客 ① 1216 这里不能配置,配置了就会一直读取这个配置文件 ...获取active\_springboot的spring.profiles.active配... 3-24 最近看了下spring.profiles.active配置的作用,我们在默认的配置文件application.yml配置了spring.profiles.active:dev属性,在S... springboot 使用spring.profiles.active来分区配置\_杀... 4-7 http://www.leftso.com/blog/111.html 增加spring.profiles.active环境变量 liushaoming ① 2万+ springboot有个profile环境的设置是spring.profiles.active在环境变量里的设置的优先级高于application.properties里的spring.... springboot 使用spring.profiles.active 区分不同环境下配置文件 L\_H\_H博客 ① 584 spring.profiles.active 区分 注意文件的命名 效果 spring boot的yml文件用profiles实现不同环境的配置 early\_linzi的博客 ① 1万+ spring: profiles: active: dev --- #开发环境配置 spring: profiles: dev datasource: url: jdbc:mysql://10.10.10.10:3306/shujuku?... MAVEN大白话笔记(二): pom文件配置profile及resourcesa解决spring不同环境配置... 不会编程的汪 ◎ 3843 pom文件配置profile及resourcesa解决spring不同环境配置文件问题 (一) 摘要 我们使用spring的时候都会有配置文件,比... Spring boot 使用profile完成不同环境的maven打包功能 我们在日常开发工作中通常会根据不同的项目运行环境,添加不同的配置文件,例如 开发环境,测试环境,生产环境等,... 记一次spring.profiles.active引用环境未生效问题 springBoot 入门(二)——使用 spring.profiles.active来区分配置 悟已往之不谏,知来者之可追 ① 7万+ 背景很多时候,我们项目在开发<mark>环境</mark>和生成<mark>环境的环境</mark>配置是不一样的,例如,数据库配置,在开发的时候,我们一般用... spring.profiles.active在项目中获取参数 <!-- <mark>环境切换</mark>专用: dev 开发<mark>环境</mark> test:测试<mark>环境</mark> prod:正式<mark>环境</mark> --&gt; &lt;context-param&gt; &lt;param-name&gt;<mark>spring</mark>.... 使用spring.profiles.active 项目在开发<mark>环境</mark>和生产<mark>环境</mark>的配置是不一样的,所以我们可以<mark>利用</mark>profile在不同的环境下,用不同的配置文件 Spring Boot... ©2020 CSDN 皮肤主题: 编程工作室 设计师:CSDN官方博客 返回首页

关于我们 招贤纳士 广告服务 开发助手 ☎ 400-660-0108 ☑ kefu@csdn.net ⑤ 在线客服 工作时间 8:30-22:00

公安备案号11010502030143 京ICP备19004658号 京网文〔2020〕1039-165号 经营性网站备案信息 北京互联网违法和不良信息举报中心 网络110报警服务 中国互联网举报中心 家长监护 Chrome商店下载 ©1999-2021北京创新乐知网络技术有限公司 版权与免责声明 版权申诉

