目录

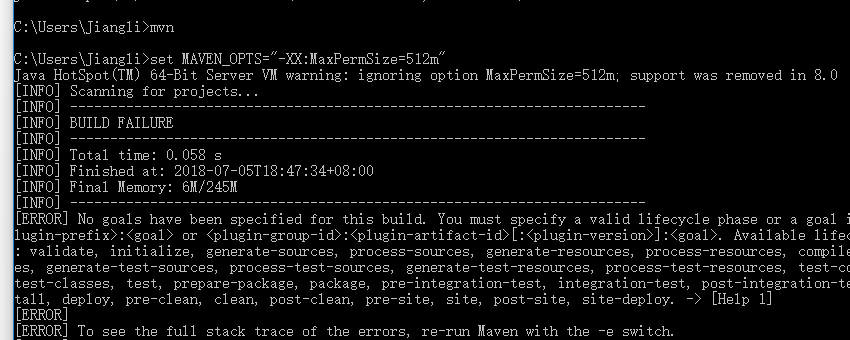
[环境依赖： 2](#_Toc518581972)

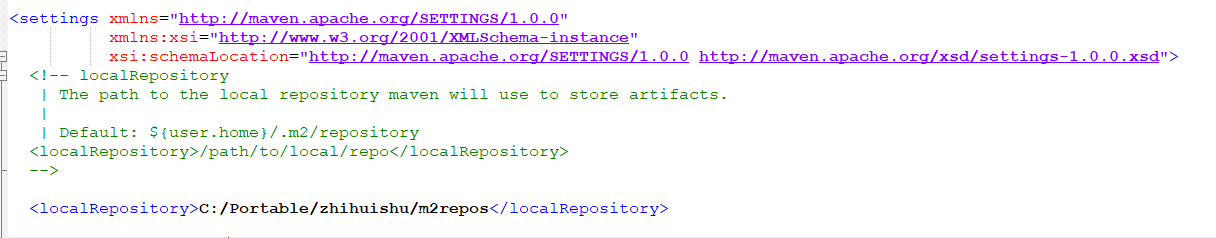
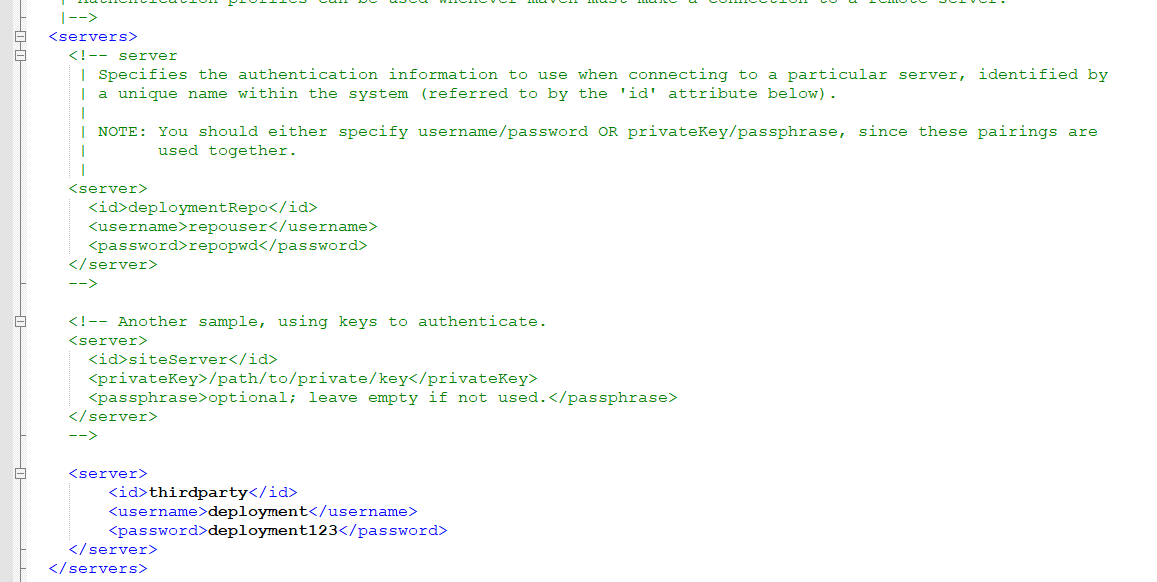
[使用说明 3](#_Toc518581973)

[conf.json 配置 5](#_Toc518581974)

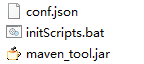
[其它说明 12](#_Toc518581975)

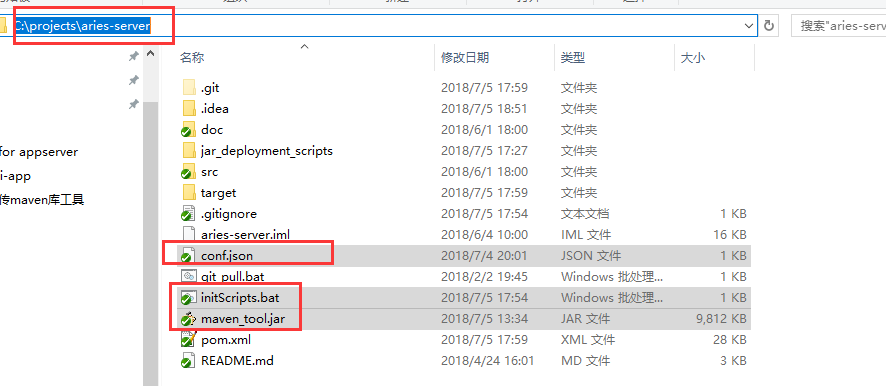
# 环境依赖：

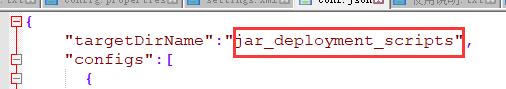
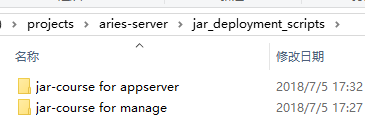
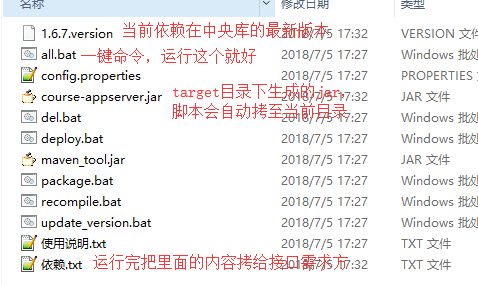
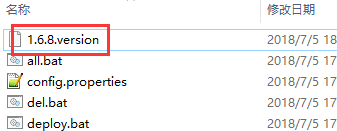
1. 需配置jre环境变量（可执行java -version），且为1.8以上
2. 需配置maven环境变量（可执行mvn）
3. 在%maven\_home%/conf/settings.xml配置了服务端的用户名和密码，如下：

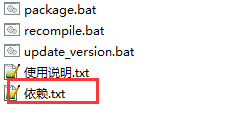


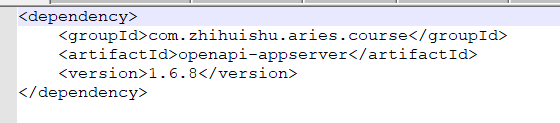
# 使用说明

1. 将拷到需要执行自动打包的工程根路径下

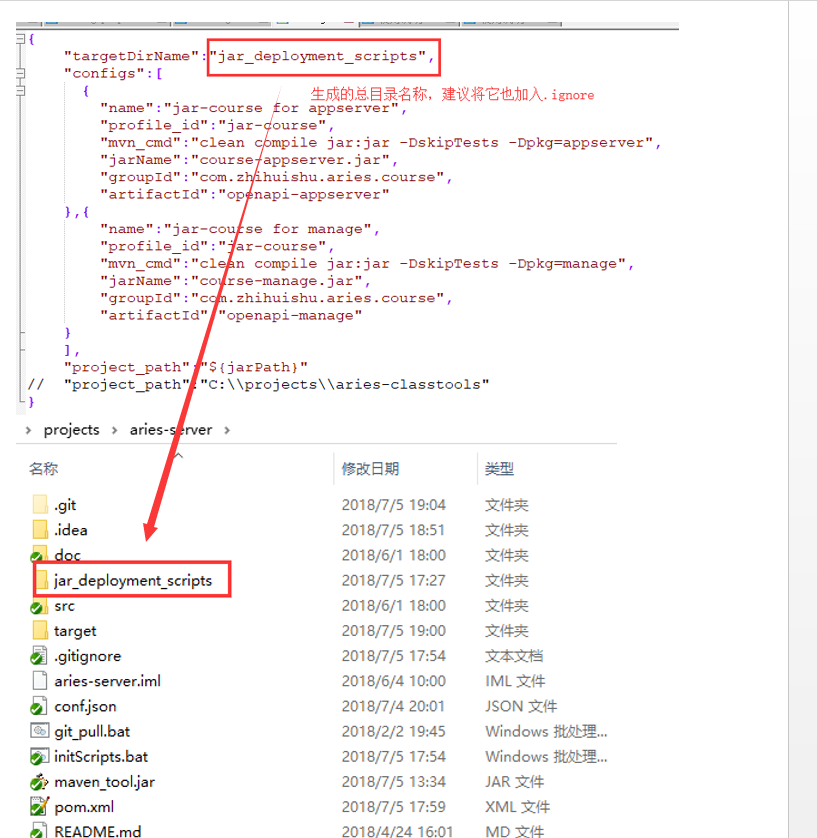
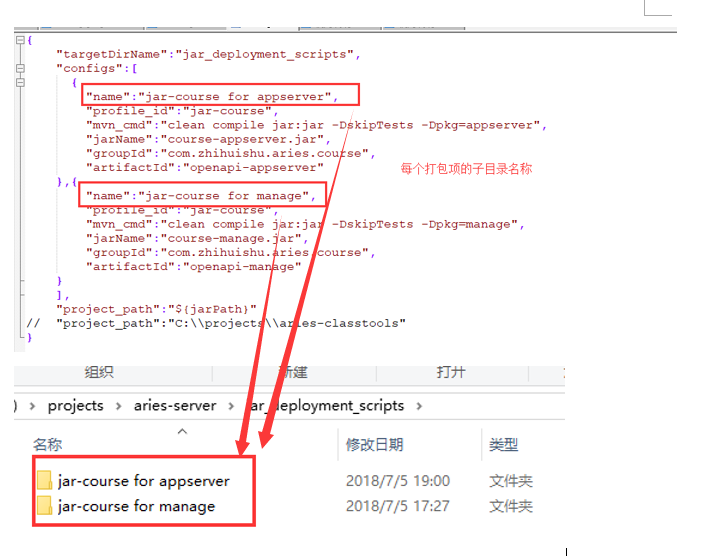
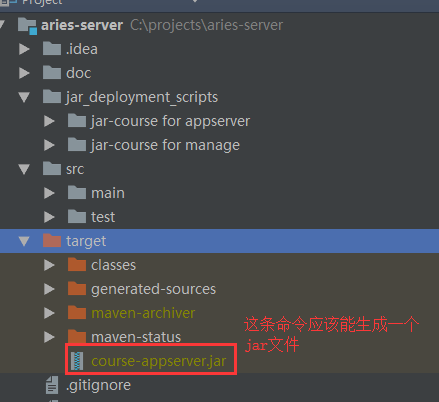
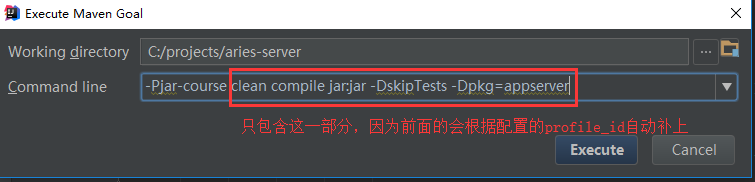
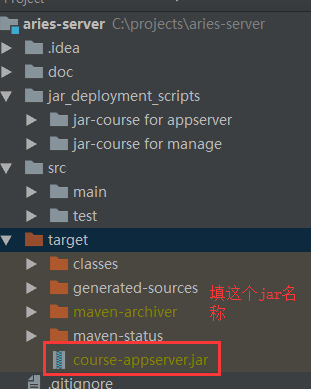
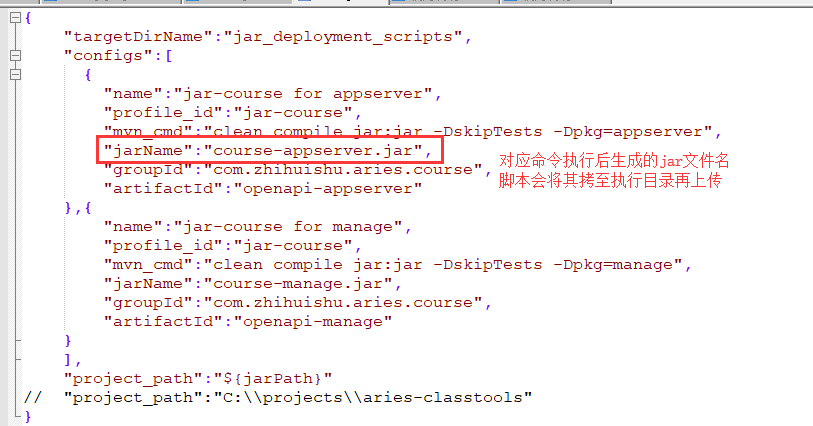
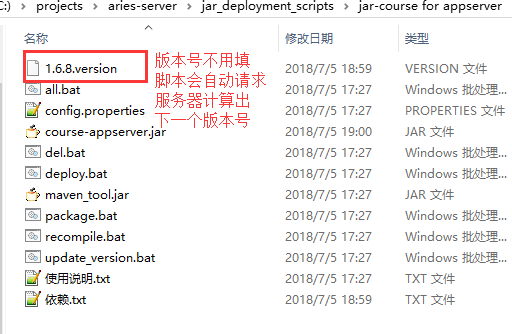
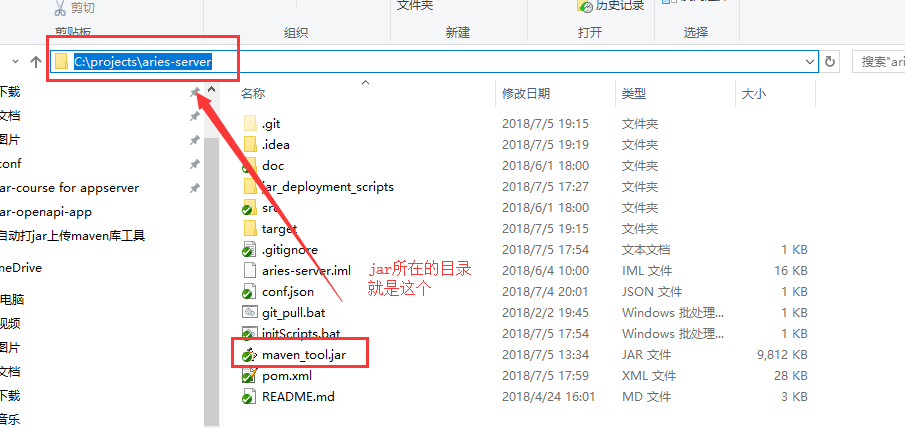


1. 根据需求配置conf.json【见[conf.json 配置](#_conf.json_配置)章节】
2. 执行initScripts.bat 将生成如下配置项制定的脚本根目录
3. 进入目录后可看到不同的打包项
4. 进入自己需要项的文件夹内，可看到
5. 双击运行all.bat 可看到版本通过请求和计算自动得到下一个版本号
6. 当脚本执行完关闭时，依赖已经可用
7. 打开依赖.txt文件将maven坐标拷给接口需求方

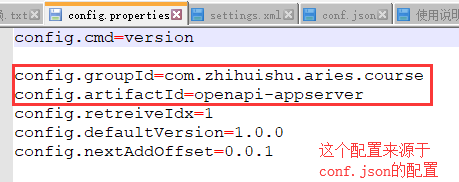


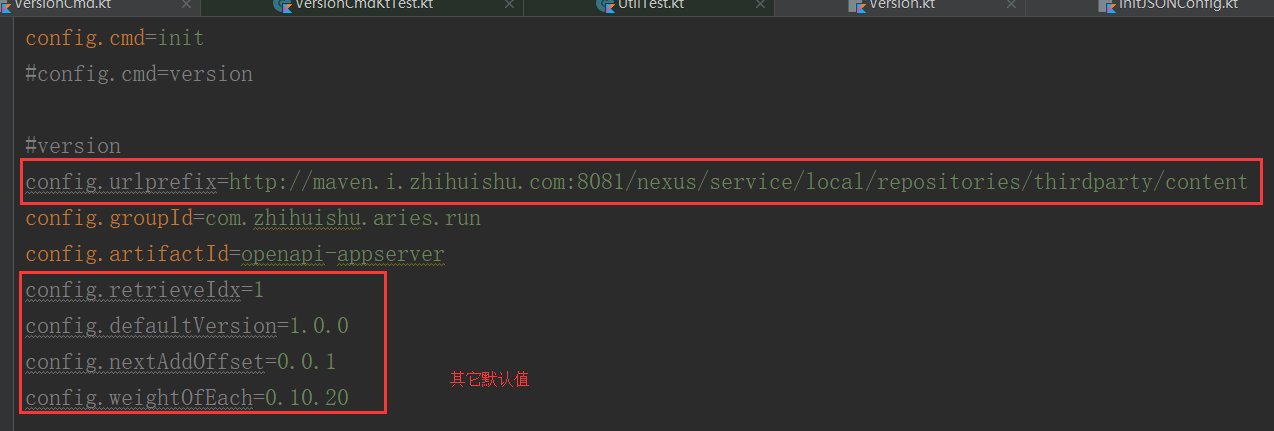


# conf.json 配置

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. 

# 其它说明

1. 关于计算下一个版本号



其中 config.weightOfEach=0.10.20

代表每一位满多少进1

按上面的配置

1.2.18的下一个版本为1.2.19

1.2.19的下一个版本为1.3.0

1.2.99的下一个版本为1.3.0

1.9.1 的下一个版本为1.9.2

1.9.19 的下一个版本为2.0.0

1.99.199 的下一个版本为2.0.0

10.99.199 的下一个版本为11.0.0