



链滴

# Maven 打包问题

作者: [someone33881](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1542213541756>

来源网站: [链滴](#)

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



本文主要是记录在使用maven进行打包的过程中所遇到的一些问题以及相应解决方案！

## 二、

### 1、springboot多模块项目maven依赖打包失败问题

分析：被引入模块pom.xml文件中不应该有spring-boot-maven-plugin插件

原因：被引入模块的这个插件的 repackage 目标会处理该模块的 jar 包，导致依赖它的模块无法使用它

参考：<https://my.oschina.net/tridays/blog/825245>

## 一、

### 问题5

Mac下在intellij idea

令行中执行mvn deploy执行报错Permission denied, 如maven-install-plugin:2.4:install (default-install) Permission denied,

可以将当前工程目录

的隐藏目录中的~文件夹删除，重新执行mvn deploy命令即可（前提是在4中为maven命令mvn添加执行权限）

### 问题4

Mac下在intellij idea

令行中执行mvn clean无法执行或者权限不够必须添加sudo才可以执行，解决此问题如

chmod a+x /usr/local  
apache-maven-3.5.3/bin/mvn (a:所有用户 +:增加权限 x:执行权限)

### 问题3

&nbsp;&nbsp;&nbsp;maven-nexus在设置Public Repositories的时候，需要注意，各个Ordered Group Repositories的下各仓库的顺序，这个顺序是maven在私服中查找的顺序

&nbsp;&nbsp;&nbsp;此外，maven在pom文件中配置各个、的时候，发布的所在机器如开发人员本地的maven的settings.xml中的需要配置对仓库的id及用户名、密码

### 问题2

&nbsp;&nbsp;&nbsp;解决maven私服无法载json-lib的问题：

```
<dependency>
    <groupId>net.sf.json-lib</groupId>
    <artifactId>json-lib</artifactId>
    <version>2.4</version>
    <!--解决maven无法下载json-lib的问题-->
    <classifier>jdk15</classifier>
</dependency>
```

### 问题1

&nbsp;&nbsp;&nbsp;解决mvn compile时“程序包TF-8

```
<plugin>
    <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
    <configuration>
        <source>${java.version}</source>
        <target>${java.version}</target>
        <encoding>UTF-8</encoding>
        <!--解决：程序包com.sun.tools.internal.xjc.reader.xmlschema.bindinfo等等jdk自带的jar包不存在 问题-->
        <compilerArguments>
            <bootclasspath>${JAVA_HOME}/lib/tools.jar:${JAVA_HOME}/jre/lib/rt.jar:${JAVA_HOME}/jre/lib/jce.jar</bootclasspath>
        </compilerArguments>
    </configuration>
</plugin>
```