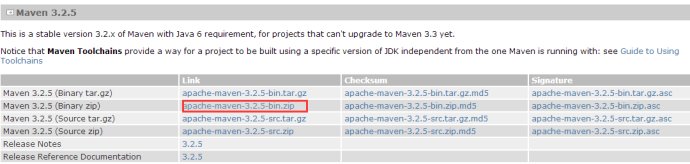
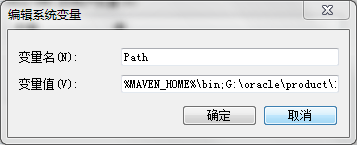
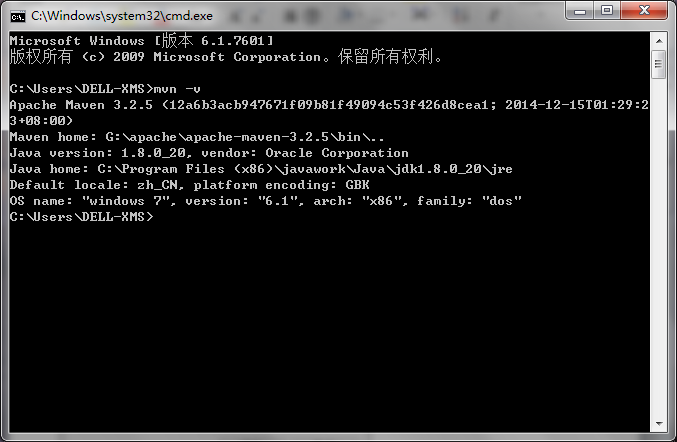
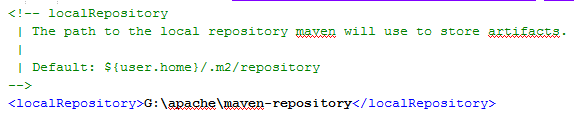
Maven是基于项目对象模型(POM)，可以通过一小段描述信息来管理项目的构建，报告和文档的软件项目管理工具。通过它的pom.xml文件配置项目的依赖，它能自动的下载和加入jar包从而省去手工拷贝jar包的麻烦。

在使用maven前首先需要下载maven插件，在maven官网<http://maven.apache.org/>上下载maven 3.2.5

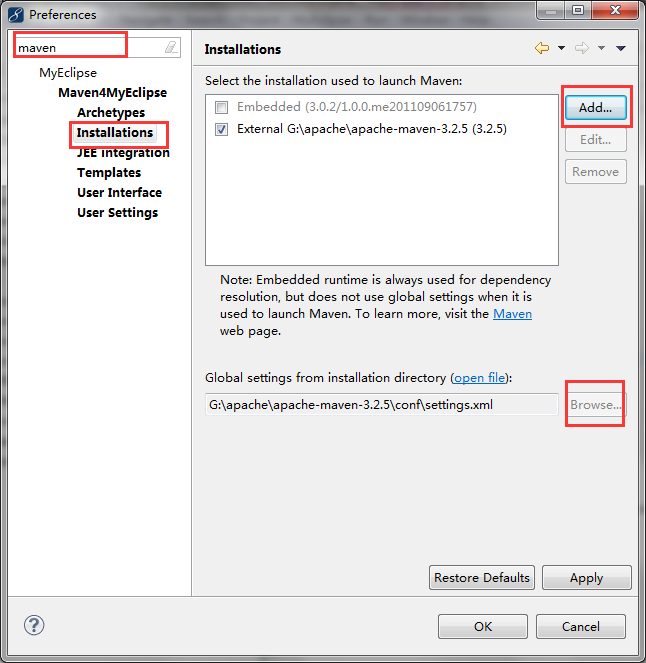
[](http://blog.photo.sina.com.cn/showpic.html#url=http://album.sina.com.cn/pic/001XfRg0zy6RfIIGK4ded)

下载完成后解压，得到apache-maven-3.2.5文件夹（插件文件夹）。接下来配置maven环境变量。新建系统变量，设置变量名为MAVEN\_HOME，变量值为刚才解压得到的插件文件夹路径。[](http://blog.photo.sina.com.cn/showpic.html#url=http://album.sina.com.cn/pic/001XfRg0zy6RfJiIdnX61)

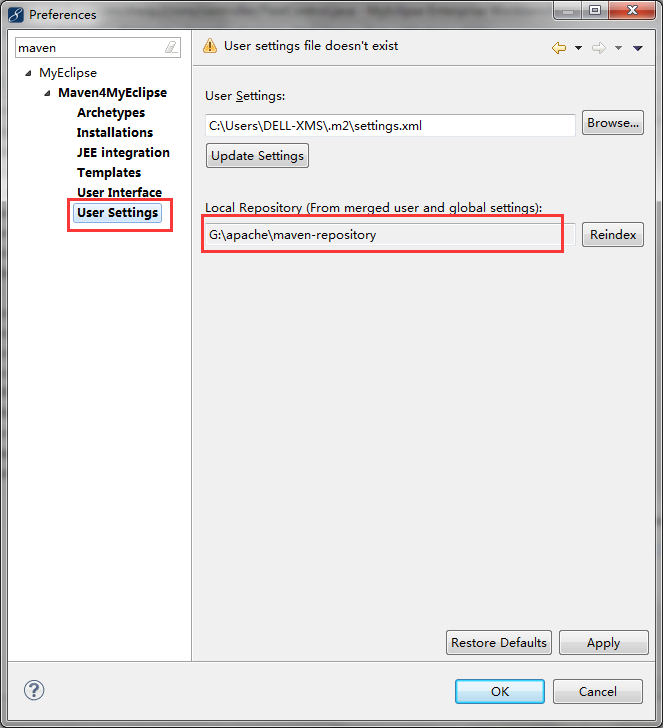
编辑Path系统变量，于变量值最前端添加%MAVEN\_HOME%\bin;[](http://blog.photo.sina.com.cn/showpic.html#url=http://album.sina.com.cn/pic/001XfRg0zy6RfJqSKb8fa)  
添加完成后进入控制台（cmd）,输入mvn -v 得到如下提示说明环境变量配置成功[](http://blog.photo.sina.com.cn/showpic.html#url=http://album.sina.com.cn/pic/001XfRg0zy6RfJFM2Vk9a)

接下来设置本地maven仓库，新建一个文件夹取名maven-repository（这就是你的本地maven仓库文件夹，以后你通过maven下载的所有jar包都在这），然后编辑apache-maven-3.2.5\conf\setting.xml这个文件，修改localRepository标签，设置为你的本地maven仓库路径（不要写在注释里面了，否则不起作用），设置如下：[](http://blog.photo.sina.com.cn/showpic.html#url=http://album.sina.com.cn/pic/001XfRg0zy6RfK9OWiLf3)

然后打开MyEclipse，进入系统设置，搜索maven，点击Installations-->add 添加maven插件文件夹的路径-->Browse 选择apache-maven-3.2.5\conf\setting.xml这个文件

[](http://blog.photo.sina.com.cn/showpic.html#url=http://album.sina.com.cn/pic/001XfRg0zy6RfKxnPUE5c)

点击User Settings 检查本地仓库路径是否为自己设定的路径，如果是说明配置成功。

[](http://blog.photo.sina.com.cn/showpic.html#url=http://album.sina.com.cn/pic/001XfRg0ty6RfLuWpgHdf)

到此，MyEclipse下Maven的安装配置便完成了。