Atitit maven使用总结attilax总结v4

目录

[1. Eclipse插件模式 （略 1](#_Toc6888)

[2. 命令行模式 1](#_Toc8769)

[3. wen'ti 问题解决 1](#_Toc22167)

[4. 使用范例 2](#_Toc26529)

[4.1. 国内镜像仓库 conf、setting.xml 2](#_Toc17106)

# Eclipse插件模式 （略

# 命令行模式

Mvn.cmd -f pom7.xml -s d:/maven/conf/settings\_repos2.xml test

-f 参数知名项目要用的jar配置文件

-s 指明仓库位置，要把jar下载到那个目录

要下载某个jar，指南通过-f参数配置，不能直接指明名字

存储位置，也指南通过-s参数，无法命令行指明目录

-help 得到help

C:\apache-maven-3.5.2\bin\mvn.cmd -f C:\0wkspc\centerweb\pom.xml test

C:\apache-maven-3.5.2\bin\mvn.cmd -f C:\0wkspc\center\pom.xml test

C:\apache-maven-3.5.2\bin\mvn.cmd -f C:\0wkspc\cloudlib\pom.xml test

C:\apache-maven-3.5.2\bin\mvn.cmd -f C:\0wkspc\cloudcommons\pom.xml test

# wen'ti 问题解决

Mvn 找不到 角度看、的jdk的问题

set JAVA\_HOME=C:\Program Files\Java\jdk1.7.0\_45

atitit 项目管理 package 模块管理 包管理 依赖管理 maven attilax总结.docx

# 使用范例

Mvn.cmd -f pom7.xml -s d:/maven/conf/settings\_repos2.xml test

-f 参数知名项目要用的jar配置文件

-s 指明仓库位置，要把jar下载到那个目录

要下载某个jar，指南通过-f参数配置，不能直接指明名字

存储位置，也指南通过-s参数，无法命令行指明目录

-help 得到help

## 国内镜像仓库 conf、setting.xml

<mirrors>

<!-- mirror

| Specifies a repository mirror site to use instead of a given repository. The repository that

| this mirror serves has an ID that matches the mirrorOf element of this mirror. IDs are used

| for inheritance and direct lookup purposes, and must be unique across the set of mirrors.

|

<mirror>

<id>mirrorId</id>

<mirrorOf>repositoryId</mirrorOf>

<name>Human Readable Name for this Mirror.</name>

<url>http://my.repository.com/repo/path</url>

</mirror>

-->

<mirror>

<id>nexus-aliyun</id>

<mirrorOf>\*</mirrorOf>

<name>Nexus aliyun</name>

<url>http://maven.aliyun.com/nexus/content/groups/public</url>

</mirror>

C:\apache-maven-3.5.2\bin\mvn.cmd -f C:\Users\attilax\Desktop\nfs4j-master\nfs4jdown.txt -s C:\apache-maven-3.5.2\conf\settings4nfs4j.xml test

C:\apache-maven-3.5.2\bin\mvn.cmd -f C:\Users\attilax\Desktop\nfs4j-master\pom.xml

-s C:\apache-maven-3.5.2\conf\settings4nfs4j.xml test

C:\apache-maven-3.5.2\bin\mvn.cmd -f C:\Users\attilax\Desktop\nfs4j-master\core\pom.xml

-s C:\apache-maven-3.5.2\conf\settings4nfs4j.xml test

C:\Users\attilax\Desktop\nfs4j-master\core\pom.xml