Maven简介和安装

本节目标

1.了解Maven的特点 2.掌握Maven的基本使用

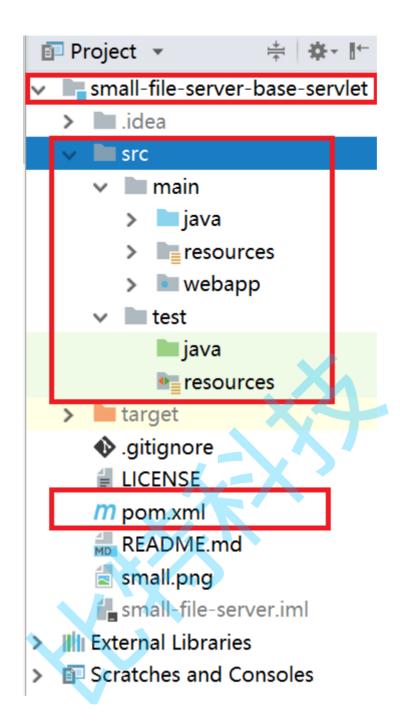
1.简介



1.1 Maven是什么

Apache Maven是一个项目管理和综合工具。Maven提供了开发人员构建一个完整的生命周期框架。开发团队可以自动完成项目的基础工具建设,Maven使用标准的目录结构和默认构建生命周期。

基于Maven管理的项目结构如下图所示(红框部分是项目目录):



在多个开发环境时,Maven可以按标准设置,并且在非常短的时间里完成配置工作。由于大部分项目的设置都很简单,并且可重复使用,Maven让开发人员的工作更轻松,同时创建报表,检查,构建和测试自动化设置。

Maven提供了开发人员的方式来管理:

- Builds (构建)
- Documentation (文档)
- Reporting (报告)
- Dependencies (依赖)
- SCM (软件配置管理)
- Releases (发布)
- Distribution (分发)
- Mailing list (邮件列表)

概括地说,Maven简化和标准化项目建设过程。处理编译,分配,文档,团队协作和其它任务的无缝连接。 Maven 增加可重用性并负责建立相关的任务。

1.2 Maven历史

Maven最初设计,是以简化Jakarta Turbine项目的建设。经历了Maven-> Maven2 -> Maven3的发展,成为了Java领域项目构建的事实上的标准化管理工具。

1.3 为什么要用Maven

Maven之前我们经常使用Ant来进行Java项目的构建,然后Ant仅是一个构建工具,它并未对项目的中的工程依赖以及项目本身进行管理,并且Ant作为构建工具未能消除软件构建的重复性,因为不同的项目需要编写对应的Ant任务。

Maven作为后来者,继承了Ant的项目构建功能,并且提供了依赖关系,项目管理的功能,因此它是一个项目管理和综合工具,其核心的依赖管理,项目信息管理,中央仓库,约定大于配置的核心功能使得Maven成为当前Java项目构建和管理工具的标准选择。

学习Maven的理由是非常多:

- 主流IDE (Eclipse,IDEA,Netbean) 都内置了Maven
- Spring Framework已经不再提供jar的下载,直接通过Maven进行依赖下载
- 在github, 开源社区几乎所有流行的Java项目都是通过Maven进行构建和管理的
- 主流软件公司也在使用Maven

2.安装

课程采用最新版Maven 3.5.2

2.1 准备环境

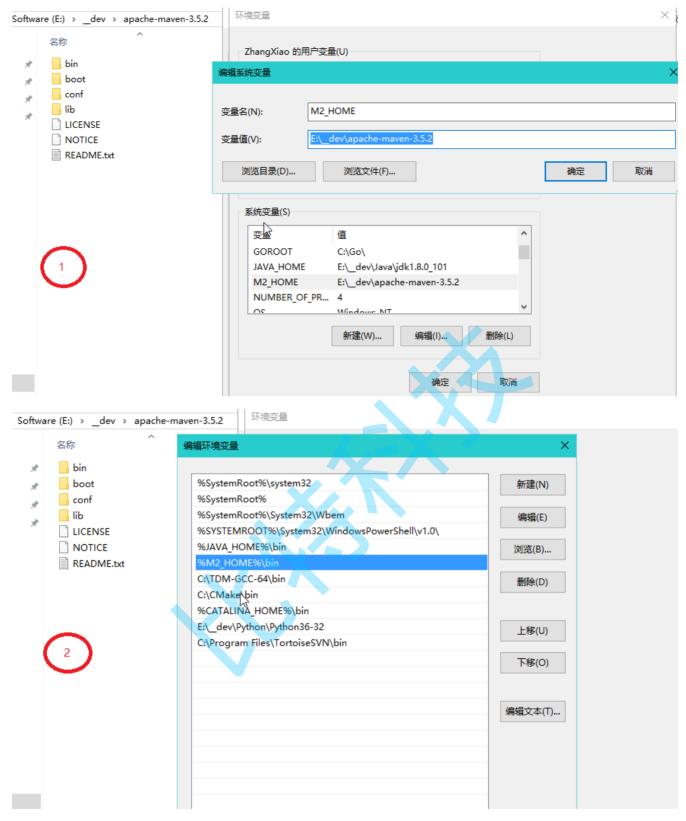
- JDK: 1.7+(Maven3.3+要求JDK是1.7以上)配置JAVA HOME环境变量
- 磁盘要求:安装Maven需要10MB,本地仓库需要至少500MB

2.2 下载

• 下载地址: http://maven.apache.org/download.cgi

2.3 安装

- 安装包解压
- 配置环境变量M2 HOME和path环境变量



• 在命令行窗口执行mvn -v输出Maven版本信息表明安装成功

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

D:\\mvn -v

D:\
Apache Maven 3.5.2 (138edd61fd100ec658bfa2d307c43b76940a5d7d; 2017-10-18T15:58:13+08:00)

Maven home: E:\__dev\apache-maven-3.5.2\bin\].

Java version: 1.8.0_101, vendor: Oracle Corporation

Java home: E:\__dev\Java\jdk1.8.0_101\jre

Default locale: zh_CN, platform encoding: GBK

OS name: "windows 10", version: "10.0", arch: "amd64", family: "windows"
```

2.4 配置 (可选)

- 配置用户环境(例如: C:\Users\Deleteorus\.m2, 如果没有可以创建)下的Maven配置settings.xml
- 本地仓库localRepository
- 插件组pluginGroups
- 代理服务proxies
- 私服配置servers
- 镜像配置mirrors
- 规则配置profile

3.基本使用

```
usage: mvn [options] [<goal(s)>] [<phase(s)>]
Options:
-D,--define <arg>
                      定义系统属性
-f,--file <arg>
                      强制指定pom.xml文件,默认为当前目录下的pom.xml
-h,--help
                      显示帮助信息
-P,--activate-profiles <arg>
                            逗号分割活动的profiles列表
-q,--quiet
                      静默退出,只输出错误信息
-s,--settings <arg>
                      修改用户的setting.xml文件,
                      读取顺序是 参数指定->用户目录/.m2/settings.xml-
>M2_HOME/conf/settings.xml
                      显示版本信息
-v,--version
                      DEBUG模式输出处理日志
-X,--debug
```

课后作业

• 完成个人机器的Maven安装