

Maven

回顾

- 1. 第二阶段中导入第三方jar包的方式
- 2. 第二阶段中jar包的管理
- 2. 第二阶段中jar包冲突的解决

今天任务

- 1. Maven安装
- 2. Maven环境变量配置
- 3. 在Eclipse中配置Maven
- 4. 在Idea中配置Maven
- 5. 创建Maven项目
- 6. Maven传递依赖
- 7. Maven继承
- 8. Maven聚合

教学目标

- 1. 掌握Maven安装
- 2. 掌握Maven环境变量配置
- 3. 掌握在Eclipse中配置Maven
- 4. 掌握在Idea中配置Maven
- 5. 掌握创建Maven项目
- 6. 掌握Maven传递依赖
- 7. 掌握Maven继承
- 8. 掌握Maven聚合

官网地址:

http://maven.apache.org/

第一章 Maven简介

1.1 简介

Maven是一个基于项目对象模型(POM)的概念的纯java开发的开源的项目管理工具。主要用来管理java项目,进行依赖管理(jar包管理,能自动分析项目所需的依赖软件包,并到Maven仓库区下载)和项目构建(项目打包和部署)。此外还能分块开发,提高开发效率。



1.2 Maven目标

Maven主要目标是提供给开发人员:

- 1. 项目是可重复使用,易维护,更容易理解的一个综合模型。
- 2. 插件或交互的工具,这种声明性的模式。

第二章 Maven安装

2.1 下载Maven库

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

备注: Maven 3.3+ require JDK 1.7 or above to execute

2.2 解压下载库认识Maven库目录

备注: 解压文件尽量不要放在含有中文或者特殊字符的目录下。

bin:含有mvn运行的脚本

boot:含有plexus-classworlds类加载器框架

conf:含有settings.xml配置文件

lib:含有Maven运行时所需要的java类库

LICENSE.txt, NOTICE.txt, README.txt针对Maven版本, 第三方软件等简要介绍

2.3 配置Maven环境变量

1. 右键我的电脑(或者计算机)-属性-高级系统设置-高级-环境变量-系统变量-新建 MAVEN_HOME,只为maven的安装目录

2.把%MAVEN HOME%\bin;追加到Path变量的值后面

3. 检验是否成功: cmd-> mvn -v

4.修改配置文件: maven安装目录下conf目录中settings.xml

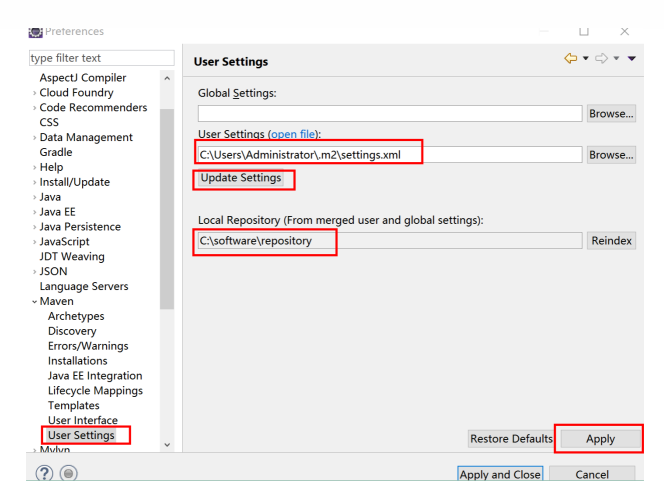
2.3.1 Eclipse配置Maven

方法1: 直接使用自带插件

- 1、在 用户目录/.m2 文件夹下 创建 settings.xml 文件, 配置maven仓库的位置
- 2、在eclipse中配置maven的用户配置文件路径,

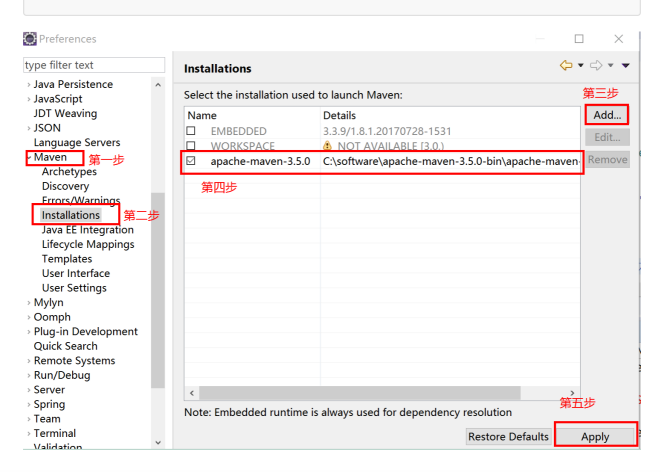
具体如下图所示:





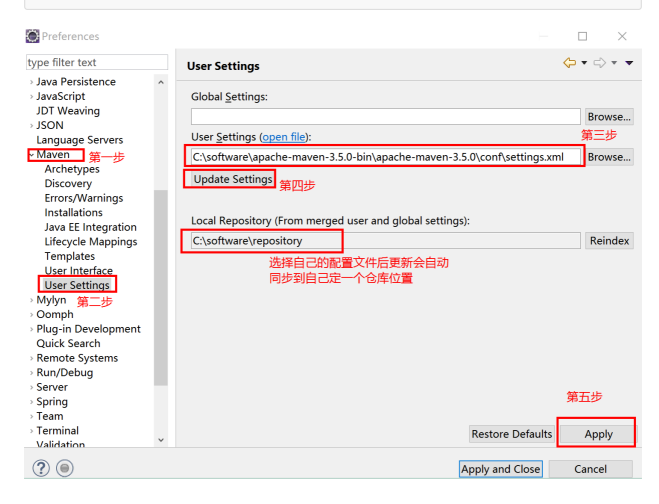
方法2: 使用自己的maven文件

1. 首先使用自己的Maven安装文件替换掉Eclipse插件的Maven,如下图:





2.配置用户自己maven的配置文件



2.3.2 Idea配置Maven



2.4 Maven配置文件(settings.xml)具体说明



```
</server>
        <server>
            <id>user-snapshots</id>
            <username>admin</username>
            <password>wangwujuan</password>
        </server>
  5.mirrors:镜像路径
     <!-- 阿里镜像 -->
       <mirror>
          <id>alimaven</id>
          <name>aliyun maven</name>
          <url>http://maven.aliyun.com/nexus/content/groups/public/</url>
          <mirrorOf>central
      </mirror>
  6.profiles:服务器配置
   <!--服务器的配置-->
      ofile>
          <id>nexusProfile</id>
          <repositories>
              <repository>
                  <id>nexus</id>
                  <name>nexus</name>
                  <url>http://localhost:8081/nexus/content/groups/public/</url>
                  <releases>
                      <enabled>true</enabled>
                  </releases>
                  <snapshots>
                     <enabled>true</enabled>
                  </snapshots>
              </repository>
          </repositories>
           <pluginRepositories>
                <!-- 插件仓库, maven的运行依赖插件, 也需要从私服下载插件 -->
                <pluginRepository>
                     <!-- 插件仓库的id不允许重复,如果重复后边配置会覆盖前边 -->
                     <id>public</id>
                     <name>Public Repositories</name>
<url>http://localhost:8081/nexus/content/groups/public/</url>
                </pluginRepository>
            </pluginRepositories>
      </profile>
  <!-- java编译插件,配jdk的编译版本-->
      ofile>
            <id>jdk-1.8</id>
            <activation>
                  <activeByDefault>true</activeByDefault>
                 <jdk>1.8</jdk>
              </activation>
```



2.5 Maven仓库说明

存储jar的仓库(3种仓库)

1.本地仓库:存储在本地磁盘,默认在系统盘c盘 用户名/.m2/xx

通过settings.xml 更改本地仓库localRepository

2. 远程仓库: 一般都使用国内镜像或者公司自己搭建私服. 一般用Nexus

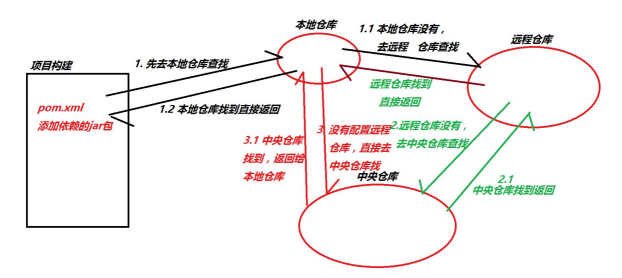
目的:加快下载速度

私服存在的意义:开发者电脑更新,本地仓库就有jar。目前常用的就是阿里镜像

3.Maven(中央)仓库: Maven团队维护的jar包仓库 http://repo1.maven.org/maven2/

一般用这个查POM:http://mvnrepository.com/

检索顺序: 先检索本地仓库——再检索远程仓库——最后检索中央仓库 具体可看下图示例



2.6 Maven管理项目周期

1. Clean:项目构建前的清理操作

2. Default:核心生命周期核心过程:编译,运行,打包等等

3. Site:发布站点,生成报告等等,



第三章 创建Maven项目

3.1 Eclipse创建Maven工程

New Maven project

Enter a group id for the artifact.



Artifact	
Group Id: 公司或者组织的域名	~
Artifact Id: 项目名或者模块名	~
Version: 0.0.1-SNAPSHOT ~	
Packaging: jar 打包方式 ~	
Name:	~
Description: 项目或者模块的描述信息	^
	~

3.2 Maven项目说明

```
src/main/java:存放项目的.java文件
    src/main/resources:存放项目资源文件。如何Spring,Hibernate配置文件
    src/test/java:存放所有测试的.java文件.如Junit测试类
    src/test/resources:测试资源文件
    target:项目数出位置(可以自动生成)
    pom.xml(maven项目核心配置文件)
pom.xml默认内容介绍:
     <!-- maven中model的版本号 -->
     <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
     <!-- 公司名称或组织名称或者个人名称 -->
     <groupId>com.sky
     <!--项目名称 -->
     <artifactId>FirstMaven</artifactId>
     <!-- 版本号 -->
     <version>1.0</version>
     <! -- 打包方式 : 项目类型
     POM: MAVEN项目,常用在继承和聚合上
     JAR: JAVASE项目, 没有网页, 跟服务器没关系
     WAR: JAVAEE项目, 跟服务器没关系-->
     <packaging>war</packaging>
```



3.3 Maven工程添加依赖

```
上网搜索依赖进行添加: 推荐网站: http://mvnrepository.com/
示例:
<dependencies>
      <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.hibernate/hibernate-core -->
      <dependency>
          <groupId>org.hibernate/groupId>
          <artifactId>hibernate-core</artifactId>
          <version>5.2.10.Final
      </dependency>
</dependencies>
   添加到项目的pom文件内容说明(切换pom.xml到Dependencies目录下):
      type:类型
           取值说明:
                jar:jar包
                Scope:声明jar包的存活时间
               取值说明:
                    1、provided:编译和测试时需要
                    2、compile:编译、测试、运行、打包需要
                    3、runtime:测试、运行、打包需要
                    4、test:测试
                    5、system:编译和测试时需要,显示引用, Maven不会检索
```

3.4 修改maven工程的jdk版本号(两种方式)

```
方式一: 在指定项目的pom.xml中添加如下话语(每个maven project或者maven model都要配置):
<!--构建项目配置 -->
   <build>
      <!--插件 -->
      <plugins>
          <!-- java编译插件, 配jdk的编译版本 -->
          <plugin>
             <groupId>org.apache.maven.plugins
             <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
             <version>3.6.0
             <configuration>
                 <source>1.8</source>
                 <target>1.8</target>
                 <encoding>UTF-8</encoding>
             </configuration>
          </plugin>
      </plugins>
   </build>
方式二:在maven的settings.xml中配置jdk插件(配置一次即可):放在<profiles>节点下即可
      ofile>
```



第四章 Maven依赖传递

1.什么是传递依赖?

依赖一个jar包往往会下载相互关联的jar包这就是依赖传递

2.依赖传递出现的问题

依赖传递出现的问题: 经常出现jar包冲突,

解决方案:直接排除指定的jar包

3.解决jar包冲突的方式(4种)

3.1 排除原则(常用)

3.2 版本号限定原则



```
<dependencies>
       <dependency>
           <groupId>org.springframework</groupId>
           <artifactId>spring-context</artifactId>
           <version>${spring.version}</version>
       </dependency>
   </dependencies>
</dependencyManagement>
 <!-- 依赖管理 -->
 <dependencies>
         <!-- spring -->
         <dependency>
             <groupId>org.springframework</groupId>
             <artifactId>spring-context</artifactId>
         </dependency>
 </dependencies>
```

3.3 第一声明原则(基本不用)

3.4 路径就近原则(基本不用)

4 依赖传递中的依赖范围

最左边一行表示第一直接依赖范围,最上面一行表示第二直接依赖范围,中间的交叉单元格则表示传递性依赖范围。

	compile	test	provided	runtime
compile	compile			runtime
test	test			test
provided	provided		provided	provided
runtime	runtime			runtime

仔细观察上面表格,我们发现这样的规律:

- 当第二直接依赖的范围是compile的时候,传递性依赖的范围与第一直接依赖的范围一致;
- 当第二直接依赖的范围是test的时候,依赖不会得以传递;
- 当第二直接依赖的范围是provided的时候,只传递第一直接依赖的范围也为provided的依赖,切传递性依赖的范围同样为provided;
- 当第二直接依赖的范围是runtime的时候,传递性依赖的范围与第一直接依赖的范围一致,但compile例外,此时传递性依赖的范围为runtime。

5.Maven常用命令

clean: 清空 compile:编译 deploy:上传 test:单元测试

install:添加到本地仓库 tomcat:run 启动tomcat

package:打包



第五章 Maven继承

开发中多个项目有共同的jar包依赖,可以采用继承方式简化各个项目的pom文件,在父类的pom文件中依赖共同拥有的jar.

注意:

- 1.父级项目只能是pom打包方式。
- 2.子项目是一个Maven Project

示例: 创建一个pom项目, 然后再创建另外的jar或war项目继承pom项目

第六章 Maven聚合

1.什么是聚合?

能够把项目的各个模块聚合在一起构建。一般用于分模块开发,最后整体打包发布。

Maven Model和Maven Project的区别?

Maven Project独立运行 Maven Model无法独立运行

注意:

- 1.根项目是一个pom项目。
- 2.子模块: Maven Model
- 3.每个模块写完后需要上传到私服
- 4.打包,需要整体打包找到最后的war项目使用Tomcat加载

实际中,我们会将一些庞大的项目拆分为若干模块进行开发

三层+MVC 如下:

domain----jar

dao----jar

service----jar

web-----war

2.私服搭建(看图文教程)

3.Maven聚合具体操作

- 1. 创建一个总项目,然后再当前项目中创建Maven Model项目
- 2. 上传jar包到服务器(如果上述setting.xml文件中配置过再次检查是否配置完整正确):

第一步:配置私服地址

1. 在settings.xml添加:

<server>

<id>user-releases</id>

<username>admin</username>

<password>wangwujuan</password>

</server>

<server>



```
<id>user-snapshots</id>
               <username>admin</username>
               <password>wangwujuan</password>
         </server>
       2.在当前项目的pom.xml文件添加:
         <!-- 配置远程发布到私服, mvn deploy -->
             <distributionManagement>
                  <repository>
                      <id>user-releases</id>
<url>http://localhost:8081/nexus/content/repositories/releases/</url>
                  </repository>
                  <snapshotRepository>
                      <id>user-snapshots</id>
<url>http://localhost:8081/nexus/content/repositories/snapshots/</url>
                  </snapshotRepository>
               </distributionManagement>
   第二步: Run As/Maven Build.../Goals/ 直接输入: deploy
   如果所有配置正确,发现上传私服失败,需要进入私服找到指定仓库
        Repository--- Access Settings--Deployment Policy修改为允许发布
3.从服务器下载jar
       1.1、在settings.xml文件中
      ofile>
       <id>nexusProfile</id>
       <repositories>
           <repository>
               <id>nexus</id>
               <name>nexus</name>
               <url>http://localhost:8081/nexus/content/groups/public/</url>
               <releases>
                  <enabled>true</enabled>
               </releases>
               <snapshots>
                  <enabled>true</enabled>
               </snapshots>
           </repository>
       </repositories>
       <pluginRepositories>
       <!-- 插件仓库, maven的运行依赖插件, 也需要从私服下载插件 -->
       <pluginRepository>
           <!-- 插件仓库的id不允许重复,如果重复后边配置会覆盖前边 -->
           <id>public</id>
           <name>Public Repositories</name>
           <url>http://localhost:8081/nexus/content/groups/public/</url>
       </pluginRepository>
   </pluginRepositories>
   </profile>
```



2. 激活私服

<!-- 激活 -->

<activeProfiles>

<activeProfile>nexusProfile</activeProfile>

</activeProfiles>

运行项目

- 1.要整体打包
- 2.选中当前项目右键-Maven Build.../clean package 找到web项目的war包放到Tomcat目录下

也可以在pom文件中使用Tomcat插件

注意:

私服一般安装在内网的其他服务器上,而不是本机上。因此上面的配置中localhost的部分在实际情况中应该修改为公司中内网的私服服务器地址。

第七章 聚合与继承的关系

- 聚合是为了方便快速构件项目。对于聚合模块来说,它知道有哪些被聚合的模块,但那些模块不知道这个聚合模块的存在;
- 继承是为了消除重复配置。对于继承关系的父POM来说,它不知道有哪些子模块继承于它,但是子模块必须知道自己的父POM是什么。

课前默写

1. 使用JSP、Servlet和JDBC完成基础的CRUD操作

作业

- 1. 在自己的开发工具配置Maven
- 2. 创建一个pom项目,并创建项目其他层(service、dao、controller等)继承pom项目
- 3. 在自己的电脑上搭建一个私服, 并相互访问对方的私服

面试题

- 1. Maven工具的作用
- 2. Maven如何继承,需要注意什么
- 3. Maven搭建私服的流程