← Maven 环境配置

Maven 构建生命周期 →

Maven POM

POM(Project Object Model, 项目对象模型)是 Maven 工程的基本工作单元,是一个XML文件,包含了项目的基本信息,用于描述项目如何构建,声明项目依赖,等等。

执行任务或目标时,Maven 会在当前目录中查找 POM。它读取 POM,获取所需的配置信息,然后执行目标。

POM 中可以指定以下配置:

- 项目依赖
- 插件
- 执行目标
- 项目构建 profile
- 项目版本
- 项目开发者列表
- 相关邮件列表信息

在创建 POM 之前,我们首先需要描述项目组 (groupId),项目的唯一ID。

所有 POM 文件都需要 project 元素和三个必需字段: groupId, artifactId, version。

节点	描述
project	工程的根标签。
modelVersion	模型版本需要设置为 4.0。
groupId	这是工程组的标识。它在一个组织或者项目中通常是唯一的。例如,一个银行组织 com.companyname.project-group 拥有所有的和银行相关的项目。

节点	描述
artifactId	这是工程的标识。它通常是工程的名称。例如,消费者银行。groupId 和 artifactId 一起定义了 artifact 在仓库中的位置。
version	这是工程的版本号。在 artifact 的仓库中,它用来区分不同的版本。例如:
	com.company.bank:consumer-banking:1.0
	com.company.bank:consumer-banking:1.1

父(Super)POM

父(Super)POM是 Maven 默认的 POM。所有的 POM 都继承自一个父 POM(无论是否显式定义了这个父 POM)。父 POM 包含了一些可以被继承的默认设置。因此,当 Maven 发现需要下载 POM 中的 依赖时,它会到 Super POM 中配置的默认仓库 http://repo1.maven.org/maven2 去下载。

Maven 使用 effective pom (Super pom 加上工程自己的配置)来执行相关的目标,它帮助开发者在 pom.xml 中做尽可能少的配置,当然这些配置可以被重写。

使用以下命令来查看 Super POM 默认配置:

```
mvn help:effective-pom
```

接下来我们创建目录 MVN/project, 在该目录下创建 pom.xml, 内容如下:

在命令控制台,进入 MVN/project 目录,执行以下命令:

```
C:\MVN\project>mvn help:effective-pom
```

Maven 将会开始处理并显示 effective-pom。

Effective POM 的结果就像在控制台中显示的一样,经过继承、插值之后,使配置生效。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- -->
<!-- Generated by Maven Help Plugin on 2012-07-05T11:41:51 -->
<!-- See: http://maven.apache.org/plugins/maven-help-plugin/ -->
<!-- -->
<!-- -->
<!-- Effective POM for project -->
<!-- 'com.companyname.project-group:project-name:jar:1.0' -->
<!-- -->
2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 h
ttp://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
<modelVersion>4.0.0</modelVersion>
<groupId>com.companyname.project-group</groupId>
<artifactId>project</artifactId>
<version>1.0</version>
<build>
<sourceDirectory>C:\MVN\project\src\main\java</sourceDirectory>
<scriptSourceDirectory>src/main/scripts</scriptSourceDirectory>
<testSourceDirectory>C:\MVN\project\src\test\java</testSourceDirectory>
<outputDirectory>C:\MVN\project\target\classes/outputDirectory>
<testOutputDirectory>C:\MVN\project\target\test-classes</testOutputDirectory>
<resources>
<resource>
<mergeId>resource-0</mergeId>
<directory>C:\MVN\project\src\main\resources</directory>
</resource>
</resources>
<testResources>
<testResource>
<mergeId>resource-1</mergeId>
<directory>C:\MVN\project\src\test\resources
</testResource>
</testResources>
```

```
<directory>C:\MVN\project\target</directory>
<finalName>project-1.0</finalName>
<pluginManagement>
<plugins>
<plugin>
<artifactId>maven-antrun-plugin</artifactId>
<version>1.3
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-assembly-plugin</artifactId>
<version>2.2-beta-2
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-clean-plugin</artifactId>
<version>2.2</version>
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
<version>2.0.2
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-dependency-plugin</artifactId>
<version>2.0</version>
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-deploy-plugin</artifactId>
<version>2.4</version>
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-ear-plugin</artifactId>
<version>2.3.1
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-ejb-plugin</artifactId>
<version>2.1
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-install-plugin</artifactId>
<version>2.2
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-jar-plugin</artifactId>
<version>2.2</version>
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-javadoc-plugin</artifactId>
<version>2.5</version>
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-plugin-plugin</artifactId>
<version>2.4.3
</plugin>
<artifactId>maven-rar-plugin</artifactId>
```

```
<version>2.2</version>
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-release-plugin</artifactId>
<version>2.0-beta-8
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-resources-plugin</artifactId>
<version>2.3</version>
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-site-plugin</artifactId>
<version>2.0-beta-7
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-source-plugin</artifactId>
<version>2.0.4
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
<version>2.4.3
</plugin>
<plugin>
<artifactId>maven-war-plugin</artifactId>
<version>2.1-alpha-2
</plugin>
</plugins>
</pluginManagement>
<plugins>
<plugin>
<artifactId>maven-help-plugin</artifactId>
<version>2.1.1
</plugin>
</plugins>
</build>
<repositories>
<repository>
<snapshots>
<enabled>false/enabled>
</snapshots>
<id>central</id>
<name>Maven Repository Switchboard
<url>http://repo1.maven.org/maven2</url>
</repository>
</repositories>
<pluginRepositories>
<pluginRepository>
<releases>
<updatePolicy>never</updatePolicy>
</releases>
<snapshots>
<enabled>false/enabled>
</snapshots>
<id>central</id>
```

```
<name>Maven Plugin Repository
<url>http://repo1.maven.org/maven2</url>
</pluginRepository>
</pluginRepositories>
<reporting>
<outputDirectory>C:\MVN\project\target/site</outputDirectory>
</reporting>
</project>
```

在上面的 pom.xml 中,你可以看到 Maven 在执行目标时需要用到的默认工程源码目录结构、输出目录、需要的插件、仓库和报表目录。

Maven 的 pom.xml 文件也不需要手工编写。

Maven 提供了大量的原型插件来创建工程,包括工程结构和 pom.xml。

POM 标签大全详解

```
instance"
xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0http://maven.apache.org/maven-v4 0 0.xsd">
<! --父项目的坐标。如果项目中没有规定某个元素的值,那么父项目中的对应值即为项目的默认值。  坐标包括group   I
D, artifact ID和
version<sub>o</sub> -->
<parent>
<!--被继承的父项目的构件标识符 -->
<artifactId />
<!--被继承的父项目的全球唯一标识符 -->
<groupId />
<!--被继承的父项目的版本 -->
<version />
<!-- 父项目的pom.xml文件的相对路径。相对路径允许你选择一个不同的路径。默认值是../pom.xml。Maven首先在构
建当前项目的地方寻找父项
目的pom,其次在文件系统的这个位置(relativePath位置),然后在本地仓库,最后在远程仓库寻找父项目的pom。
->
<relativePath />
</parent>
<! - - 声明项目描述符遵循哪一个POM模型版本。模型本身的版本很少改变,虽然如此,但它仍然是必不可少的,这是为了
当Maven引入了新的特性或者其他模型变更的时候,确保稳定性。 -->
<modelVersion>4.0.0</modelVersion>
<! - -项目的全球唯一标识符,通常使用全限定的包名区分该项目和其他项目。并且构建时生成的路径也是由此生成, 如
com.mycompany.app生成的相对路径为:/com/mycompany/app -->
<groupId>asia.banseon
<!-- 构件的标识符,它和group ID一起唯一标识一个构件。换句话说,你不能有两个不同的项目拥有同样的artifact
ID和groupID; 在某个
特定的group ID下,artifact ID也必须是唯一的。构件是项目产生的或使用的一个东西,Maven为项目产生的构件包
括: JARs,源码,二进制发布和WARs等。 -->
<artifactId>banseon-maven2</artifactId>
<!--项目产生的构件类型,例如jar、war、ear、pom。插件可以创建他们自己的构件类型,所以前面列的不是全部构件
类型 -->
<packaging>jar</packaging>
<!--项目当前版本,格式为:主版本.次版本.增量版本-限定版本号 -->
<version>1.0-SNAPSHOT
<!--项目的名称, Maven产生的文档用 -->
```

```
<name>banseon-maven</name>
<!--项目主页的URL, Maven产生的文档用 -->
<url>http://www.baidu.com/banseon</url>
<!-- 项目的详细描述,Maven 产生的文档用。 当这个元素能够用HTML格式描述时(例如,CDATA中的文本会被解析器
忽略,就可以包含HTML标
签), 不鼓励使用纯文本描述。如果你需要修改产生的web站点的索引页面,你应该修改你自己的索引页文件,而不是调
整这里的文档。 -->
<description>A maven project to study maven.
<!--描述了这个项目构建环境中的前提条件。 -->
cprerequisites>
<!--构建该项目或使用该插件所需要的Maven的最低版本 -->
<maven />
</prerequisites>
<!--项目的问题管理系统(Bugzilla, Jira, Scarab,或任何你喜欢的问题管理系统)的名称和URL,本例为 jira -->
<issueManagement>
<!--问题管理系统(例如jira)的名字, -->
<system>jira</system>
<!--该项目使用的问题管理系统的URL -->
<url>http://jira.baidu.com/banseon</url>
</issueManagement>
<!--项目持续集成信息 -->
<ciManagement>
<!--持续集成系统的名字,例如continuum -->
<system />
<!--该项目使用的持续集成系统的URL(如果持续集成系统有web接口的话)。 -->
<url />
<! - - 构建完成时,需要通知的开发者/用户的配置项。包括被通知者信息和通知条件(错误,失败,成功,警告) - - >
<notifiers>
<!--配置一种方式,当构建中断时,以该方式通知用户/开发者 -->
<notifier>
<!--传送通知的途径 -->
<type />
<! -- 发生错误时是否通知 -->
<sendOnError />
<!--构建失败时是否通知 -->
<sendOnFailure />
<!--构建成功时是否通知 -->
<sendOnSuccess />
<! --发生警告时是否通知 -->
<sendOnWarning />
<! -- 不赞成使用。通知发送到哪里 -->
<address />
<! -- 扩展配置项 -->
<configuration />
</notifier>
</notifiers>
</ciManagement>
<!--项目创建年份,4位数字。当产生版权信息时需要使用这个值。 -->
<inceptionYear />
<!--项目相关邮件列表信息 -->
<mailingLists>
<! --该元素描述了项目相关的所有邮件列表。自动产生的网站引用这些信息。 -->
<mailingList>
<!--邮件的名称 -->
```

```
<name>Demo</name>
<!--发送邮件的地址或链接,如果是邮件地址,创建文档时,mailto: 链接会被自动创建 -->
<post>banseon@126.com</post>
<!--订阅邮件的地址或链接,如果是邮件地址,创建文档时,mailto: 链接会被自动创建 -->
<subscribe>banseon@126.com</subscribe>
<!--取消订阅邮件的地址或链接,如果是邮件地址,创建文档时,mailto: 链接会被自动创建 -->
<unsubscribe>banseon@126.com</unsubscribe>
<!--你可以浏览邮件信息的URL -->
<archive>http:/hi.baidu.com/banseon/demo/dev/</archive>
</mailingList>
</mailingLists>
<!--项目开发者列表 -->
<developers>
<!--某个项目开发者的信息 -->
<developer>
<!--SCM里项目开发者的唯一标识符 -->
<id>HELLO WORLD</id>
<! -- 项目开发者的全名 -->
<name>banseon</name>
<!--项目开发者的email -->
<email>banseon@126.com
<!--项目开发者的主页的URL -->
<url />
<!--项目开发者在项目中扮演的角色,角色元素描述了各种角色 -->
<roles>
<role>Project Manager
<role>Architect
</roles>
<!--项目开发者所属组织 -->
<organization>demo</organization>
<!--项目开发者所属组织的URL -->
<organizationUrl>http://hi.baidu.com/banseon/organizationUrl>
<!--项目开发者属性,如即时消息如何处理等 -->
properties>
<dept>No</dept>
</properties>
<!--项目开发者所在时区, -11到12范围内的整数。 -->
<timezone>-5</timezone>
</developer>
</developers>
<!--项目的其他贡献者列表 -->
<contributors>
<!--项目的其他贡献者。参见developers/developer元素 -->
<contributor>
<name />
<email />
<url />
<organization />
<organizationUrl />
<roles />
<timezone />
properties />
</contributor>
</contributors>
```

```
<!--该元素描述了项目所有License列表。 应该只列出该项目的license列表,不要列出依赖项目的 license列表。如
果列出多个license,用户可以选择它们中的一个而不是接受所有license。 -->
<!--描述了项目的license,用于生成项目的web站点的license页面,其他一些报表和validation也会用到该元素。
-->
clicense>
<!--license用于法律上的名称 -->
<name>Apache 2</name>
<!--官方的license正文页面的URL -->
<url>http://www.baidu.com/banseon/LICENSE-2.0.txt</url>
<!--项目分发的主要方式: repo,可以从Maven库下载 manual, 用户必须手动下载和安装依赖 -->
<distribution>repo</distribution>
<!--关于license的补充信息 -->
<comments>A business-friendly OSS license</comments>
</license>
</licenses>
<!--SCM(Source Control Management)标签允许你配置你的代码库,供Maven web站点和其它插件使用。 -->
<!--SCM的URL,该URL描述了版本库和如何连接到版本库。欲知详情,请看SCMs提供的URL格式和列表。该连接只读。
<connection>
scm:svn:http://svn.baidu.com/banseon/maven/banseon-maven2-trunk(dao-trunk)
</connection>
<!--给开发者使用的,类似connection元素。即该连接不仅仅只读 -->
<developerConnection>
scm:svn:http://svn.baidu.com/banseon/maven/banseon/dao-trunk
</developerConnection>
<!--当前代码的标签,在开发阶段默认为HEAD -->
<tag />
<!--指向项目的可浏览SCM库(例如ViewVC或者Fisheye)的URL。 -->
<url>http://svn.baidu.com/banseon</url>
</scm>
<!--描述项目所属组织的各种属性。Maven产生的文档用 -->
<organization>
<! --组织的全名 -->
<name>demo</name>
<!--组织主页的URL -->
<url>http://www.baidu.com/banseon</url>
</organization>
<!--构建项目需要的信息 -->
<build>
<!--该元素设置了项目源码目录,当构建项目的时候,构建系统会编译目录里的源码。该路径是相对于pom.xml的相对路
径。 -->
<sourceDirectory />
<! - - 该元素设置了项目脚本源码目录,该目录和源码目录不同:绝大多数情况下,该目录下的内容  会被拷贝到输出目录
(因为脚本是被解释的,而不是被编译的)。 -->
<scriptSourceDirectory />
<!--该元素设置了项目单元测试使用的源码目录,当测试项目的时候,构建系统会编译目录里的源码。该路径是相对于p
om.xml的相对路径。 -->
<testSourceDirectory />
<!--被编译过的应用程序class文件存放的目录。 -->
<outputDirectory />
<!--被编译过的测试class文件存放的目录。 -->
<testOutputDirectory />
```

```
<!--使用来自该项目的一系列构建扩展 -->
<extensions>
<!--描述使用到的构建扩展。 -->
<extension>
<!--构建扩展的groupId -->
<groupId />
<!--构建扩展的artifactId -->
<artifactId />
<!--构建扩展的版本 -->
<version />
</extension>
</extensions>
<!-- 当项目没有规定目标(Maven2 叫做阶段)时的默认值 -->
<defaultGoal />
<!--这个元素描述了项目相关的所有资源路径列表,例如和项目相关的属性文件,这些资源被包含在最终的打包文件里。
-->
<resources>
<!--这个元素描述了项目相关或测试相关的所有资源路径 -->
<resource>
<!-- 描述了资源的目标路径。该路径相对target/classes目录(例如${project.build.outputDirectory})。举
个例
子,如果你想资源在特定的包里(org.apache.maven.messages),你就必须该元素设置为org/apache/maven /messa
ges。然而,如果你只是想把资源放到源码目录结构里,就不需要该配置。 -->
<targetPath />
<!--是否使用参数值代替参数名。参数值取自properties元素或者文件里配置的属性,文件在filters元素里列出。
<filtering />
<!--描述存放资源的目录,该路径相对POM路径 -->
<directory />
<!--包含的模式列表,例如**/*.xml. -->
<includes />
<!--排除的模式列表,例如**/*.xml -->
<excludes />
</resource>
</resources>
<!--这个元素描述了单元测试相关的所有资源路径,例如和单元测试相关的属性文件。 -->
<!--这个元素描述了测试相关的所有资源路径,参见build/resources/resource元素的说明 -->
<testResource>
<targetPath />
<filtering />
<directory />
<includes />
<excludes />
</testResource>
</testResources>
<!--构建产生的所有文件存放的目录 -->
<directory />
<!--产生的构件的文件名,默认值是${artifactId}-${version}。 -->
<finalName />
<!--当filtering开关打开时,使用到的过滤器属性文件列表 -->
<filters />
<! - - 子项目可以引用的默认插件信息。该插件配置项直到被引用时才会被解析或绑定到生命周期。给定插件的任何本地配
置都会覆盖这里的配置 -->
```

```
<pluginManagement>
<!--使用的插件列表 。 -->
<plugins>
<!--plugin元素包含描述插件所需要的信息。 -->
<plugin>
<!--插件在仓库里的group ID -->
<groupId />
<!--插件在仓库里的artifact ID -->
<artifactId />
<!--被使用的插件的版本(或版本范围) -->
<version />
<! - -是否从该插件下载Maven扩展(例如打包和类型处理器),由于性能原因,只有在真需要下载时,该元素才被设置成
enabled -->
<extensions />
<! --在构建生命周期中执行一组目标的配置。每个目标可能有不同的配置。 -->
<executions>
<!--execution元素包含了插件执行需要的信息 -->
<execution>
<!--执行目标的标识符,用于标识构建过程中的目标,或者匹配继承过程中需要合并的执行目标 -->
<id />
<!--绑定了目标的构建生命周期阶段,如果省略,目标会被绑定到源数据里配置的默认阶段 -->
<phase />
<!--配置的执行目标 -->
<goals />
<!--配置是否被传播到子POM -->
<inherited />
<!--作为DOM对象的配置 -->
<configuration />
</execution>
</executions>
<!--项目引入插件所需要的额外依赖 -->
<dependencies>
<!--参见dependencies/dependency元素 -->
<dependency>
. . . . . .
</dependency>
</dependencies>
<! --任何配置是否被传播到子项目 -->
<inherited />
<!--作为DOM对象的配置 -->
<configuration />
</plugin>
</plugins>
</pluginManagement>
<!--使用的插件列表 -->
<plugins>
<!--参见build/pluginManagement/plugins/plugin元素 -->
<plugin>
<groupId />
<artifactId />
<version />
<extensions />
<executions>
<execution>
```

```
<id />
<phase />
<goals />
<inherited />
<configuration />
</execution>
</executions>
<dependencies>
<!--参见dependencies/dependency元素 -->
<dependency>
. . . . . .
</dependency>
</dependencies>
<goals />
<inherited />
<configuration />
</plugin>
</plugins>
</build>
<!--在列的项目构建profile,如果被激活,会修改构建处理 -->
ofiles>
<!--根据环境参数或命令行参数激活某个构建处理 -->
ofile>
<!--构建配置的唯一标识符。即用于命令行激活,也用于在继承时合并具有相同标识符的profile。 -->
<id />
<!--自动触发profile的条件逻辑。Activation是profile的开启钥匙。profile的力量来自于它 能够在某些特定的环
境中自动使用某些特定的值;这些环境通过activation元素指定。activation元素并不是激活profile的唯一方式。
<activation>
<!--profile默认是否激活的标志 -->
<activeByDefault />
<!--当匹配的jdk被检测到,profile被激活。例如,1.4激活JDK1.4,1.4.0 2,而!1.4激活所有版本不是以1.4开头
的JDK。 -->
<jdk />
<!--当匹配的操作系统属性被检测到,profile被激活。os元素可以定义一些操作系统相关的属性。 -->
<05>
<!--激活profile的操作系统的名字 -->
<name>Windows XP</name>
<!--激活profile的操作系统所属家族(如 'windows') -->
<family>Windows</family>
<!--激活profile的操作系统体系结构 -->
<arch>x86</arch>
<!--激活profile的操作系统版本 -->
<version>5.1.2600
<!--如果Maven检测到某一个属性(其值可以在POM中通过${名称}引用),其拥有对应的名称和值,Profile就会被激
活。如果值 字段是空的,那么存在属性名称字段就会激活profile,否则按区分大小写方式匹配属性值字段 -->
property>
<!--激活profile的属性的名称 -->
<name>mavenVersion
<!--激活profile的属性的值 -->
<value>2.0.3</value>
<!--提供一个文件名,通过检测该文件的存在或不存在来激活profile。missing检查文件是否存在,如果不存在则激活
```

```
profile。另一方面,exists则会检查文件是否存在,如果存在则激活profile。 -->
<file>
<!--如果指定的文件存在,则激活profile。 -->
<exists>/usr/local/hudson/hudson-home/jobs/maven-guide-zh-to-production/workspace/
</exists>
<!--如果指定的文件不存在,则激活profile。 -->
<missing>/usr/local/hudson/hudson-home/jobs/maven-guide-zh-to-production/workspace/
</missing>
</file>
</activation>
<!--构建项目所需要的信息。参见build元素 -->
<defaultGoal />
<resources>
<resource>
<targetPath />
<filtering />
<directory />
<includes />
<excludes />
</resource>
</resources>
<testResources>
<testResource>
<targetPath />
<filtering />
<directory />
<includes />
<excludes />
</testResource>
</testResources>
<directory />
<finalName />
<filters />
<plu><pluginManagement>
<plugins>
<!--参见build/pluginManagement/plugins/plugin元素 -->
<plugin>
<groupId />
<artifactId />
<version />
<extensions />
<executions>
<execution>
<id />
<phase />
<goals />
<inherited />
<configuration />
</execution>
</executions>
<dependencies>
<!--参见dependencies/dependency元素 -->
<dependency>
```

```
</dependency>
</dependencies>
<goals />
<inherited />
<configuration />
</plugin>
</plugins>
</pluginManagement>
<plugins>
<!--参见build/pluginManagement/plugins/plugin元素 -->
<plugin>
<groupId />
<artifactId />
<version />
<extensions />
<executions>
<execution>
<id />
<phase />
<goals />
<inherited />
<configuration />
</execution>
</executions>
<dependencies>
<!--参见dependencies/dependency元素 -->
<dependency>
. . . . . .
</dependency>
</dependencies>
<goals />
<inherited />
<configuration />
</plugin>
</plugins>
</build>
<! --模块(有时称作子项目) 被构建成项目的一部分。列出的每个模块元素是指向该模块的目录的相对路径 -->
<modules />
<!--发现依赖和扩展的远程仓库列表。
<repositories>
<!--参见repositories/repository元素 -->
<repository>
<releases>
<enabled />
<updatePolicy />
<checksumPolicy />
</releases>
<snapshots>
<enabled />
<updatePolicy />
<checksumPolicy />
</snapshots>
<id />
```

```
<name />
<url />
<layout />
</repository>
</repositories>
<!--发现插件的远程仓库列表,这些插件用于构建和报表 -->
<pluginRepositories>
<!--包含需要连接到远程插件仓库的信息.参见repositories/repository元素 -->
<pluginRepository>
<releases>
<enabled />
<updatePolicy />
<checksumPolicy />
</releases>
<snapshots>
<enabled />
<updatePolicy />
<checksumPolicy />
</snapshots>
<id />
<name />
<url />
<layout />
</pluginRepository>
</pluginRepositories>
<! -- 该元素描述了项目相关的所有依赖。 这些依赖组成了项目构建过程中的一个个环节。它们自动从项目定义的仓库中
下载。要获取更多信息,请看项目依赖机制。 -->
<dependencies>
<!--参见dependencies/dependency元素 -->
<dependency>
. . . . . .
</dependency>
</dependencies>
<!--不赞成使用. 现在Maven忽略该元素. -->
<reports />
<!--该元素包括使用报表插件产生报表的规范。当用户执行"mvn site",这些报表就会运行。 在页面导航栏能看到所
有报表的链接。参见reporting元素 -->
<reporting>
. . . . . .
</reporting>
<!--参见dependencyManagement元素 -->
<dependencyManagement>
<dependencies>
<!--参见dependencies/dependency元素 -->
<dependency>
. . . . . .
</dependency>
</dependencies>
</dependencyManagement>
<!--参见distributionManagement元素 -->
<distributionManagement>
</distributionManagement>
<!--参见properties元素 -->
```

```
properties />
</profile>
</profiles>
<!--模块(有时称作子项目) 被构建成项目的一部分。列出的每个模块元素是指向该模块的目录的相对路径 -->
<modules />
<! --发现依赖和扩展的远程仓库列表。 -->
<repositories>
<!--包含需要连接到远程仓库的信息 -->
<repository>
<! --如何处理远程仓库里发布版本的下载 -->
<releases>
<!--true或者false表示该仓库是否为下载某种类型构件(发布版,快照版)开启。 -->
<enabled />
<!--该元素指定更新发生的频率。Maven会比较本地POM和远程POM的时间戳。这里的选项是:always(一直),daily
(默认,每日) ,interval: X(这里X是以分钟为单位的时间间隔),或者never(从不)。 -->
<updatePolicy />
<!--当Maven验证构件校验文件失败时该怎么做: ignore(忽略),fail(失败),或者warn(警告)。 -->
<checksumPolicy />
</releases>
<!-- 如何处理远程仓库里快照版本的下载。有了releases和snapshots这两组配置,POM就可以在每个单独的仓库中,
为每种类型的构件采取不同的
策略。例如,可能有人会决定只为开发目的开启对快照版本下载的支持。参见repositories/repository/releases元
素 -->
<snapshots>
<enabled />
<updatePolicy />
<checksumPolicy />
</snapshots>
<!--远程仓库唯一标识符。可以用来匹配在settings.xml文件里配置的远程仓库 -->
<id>banseon-repository-proxy</id>
<!--远程仓库名称 -->
<name>banseon-repository-proxy</name>
<!--远程仓库URL,按protocol://hostname/path形式 -->
<url>http://192.168.1.169:9999/repository/</url>
<!-- 用于定位和排序构件的仓库布局类型-可以是default(默认)或者legacy(遗留)。Maven 2为其仓库提供了一
个默认的布局; 然
而,Maven 1.x有一种不同的布局。我们可以使用该元素指定布局是default(默认)还是legacy(遗留)。 -->
<layout>default</layout>
</repository>
</repositories>
<!--发现插件的远程仓库列表,这些插件用于构建和报表 -->
<pluginRepositories>
<!--包含需要连接到远程插件仓库的信息.参见repositories/repository元素 -->
<pluginRepository>
</pluginRepository>
</pluginRepositories>
<! -- 该元素描述了项目相关的所有依赖。 这些依赖组成了项目构建过程中的一个个环节。它们自动从项目定义的仓库中
下载。要获取更多信息,请看项目依赖机制。 -->
<dependencies>
<dependency>
<!--依赖的group ID -->
<groupId>org.apache.maven
<!--依赖的artifact ID -->
```

```
<artifactId>maven-artifact
<!--依赖的版本号。 在Maven 2里,也可以配置成版本号的范围。 -->
<version>3.8.1
<!-- 依赖类型,默认类型是jar。它通常表示依赖的文件的扩展名,但也有例外。一个类型可以被映射成另外一个扩展
名或分类器。类型经常和使用的打包方式对应,
尽管这也有例外。一些类型的例子: jar, war, ejb-client和test-jar。如果设置extensions为 true, 就可以在 p
lugin里定义新的类型。所以前面的类型的例子不完整。 -->
<tvpe>iar</tvpe>
<!-- 依赖的分类器。分类器可以区分属于同一个POM,但不同构建方式的构件。分类器名被附加到文件名的版本号后
面。例如,如果你想要构建两个单独的构件成
JAR,一个使用Java 1.4编译器,另一个使用Java 6编译器,你就可以使用分类器来生成两个单独的JAR构件。 -->
<classifier></classifier>
<!--依赖范围。在项目发布过程中,帮助决定哪些构件被包括进来。欲知详情请参考依赖机制。 - compile : 默认范
围,用于编译 - provided: 类似于编译,但支持你期待jdk或者容器提供,类似于classpath
- runtime: 在执行时需要使用 - test: 用于test任务时使用 - system: 需要外在提供相应的元素。通过systemPa
th来取得
- systemPath: 仅用于范围为system。提供相应的路径 - optional: 当项目自身被依赖时,标注依赖是否传递。用
于连续依赖时使用 -->
<scope>test</scope>
<!--仅供system范围使用。注意,不鼓励使用这个元素,并且在新的版本中该元素可能被覆盖掉。该元素为依赖规定了
文件系统上的路径。需要绝对路径而不是相对路径。推荐使用属性匹配绝对路径,例如${java.home}。 -->
<systemPath></systemPath>
<!--当计算传递依赖时,  从依赖构件列表里,列出被排除的依赖构件集。即告诉maven你只依赖指定的项目,不依赖项
目的依赖。此元素主要用于解决版本冲突问题 -->
<exclusions>
<exclusion>
<artifactId>spring-core</artifactId>
<groupId>org.springframework
</exclusion>
</exclusions>
<! - - 可选依赖,如果你在项目B中把C依赖声明为可选,你就需要在依赖于B的项目(例如项目A)中显式的引用对C的依
赖。可选依赖阻断依赖的传递性。 -->
<optional>true</optional>
</dependency>
</dependencies>
<!--不赞成使用. 现在Maven忽略该元素. -->
<reports></reports>
<!--该元素描述使用报表插件产生报表的规范。当用户执行"mvn site",这些报表就会运行。 在页面导航栏能看到所
有报表的链接。 -->
<reporting>
<!--true,则,网站不包括默认的报表。这包括"项目信息"菜单中的报表。 -->
<excludeDefaults />
<!--所有产生的报表存放到哪里。默认值是${project.build.directory}/site。 -->
<outputDirectory />
<!--使用的报表插件和他们的配置。 -->
<plugins>
<!--plugin元素包含描述报表插件需要的信息 -->
<plugin>
<!--报表插件在仓库里的group ID -->
<groupId />
<!--报表插件在仓库里的artifact ID -->
<artifactId />
<!--被使用的报表插件的版本(或版本范围) -->
<version />
```

```
<!--任何配置是否被传播到子项目 -->
<inherited />
<! -- 报表插件的配置 -->
<configuration />
<! - - 一组报表的多重规范,每个规范可能有不同的配置。一个规范(报表集)对应一个执行目标 。例如,有1,2,3,
4,5,6,7,8,9个报表。1,2,5构成A报表集,对应一个执行目标。2,5,8构成B报表集,对应另一个执行目标 -->
<reportSets>
<!--表示报表的一个集合,以及产生该集合的配置 -->
<reportSet>
<!--报表集合的唯一标识符, POM继承时用到 -->
<id />
<!--产生报表集合时,被使用的报表的配置 -->
<configuration />
<!--配置是否被继承到子POMs -->
<inherited />
<! --这个集合里使用到哪些报表 -->
<reports />
</reportSet>
</reportSets>
</plugin>
</plugins>
</reporting>
<!-- 继承自该项目的所有子项目的默认依赖信息。这部分的依赖信息不会被立即解析,而是当子项目声明一个依赖(必
须描述group ID和 artifact
ID信息),如果group ID和artifact ID以外的一些信息没有描述,则通过group ID和artifact ID 匹配到这里的依
赖,并使用这里的依赖信息。 -->
<dependencyManagement>
<dependencies>
<!--参见dependencies/dependency元素 -->
<dependency>
. . . . . .
</dependency>
</dependencies>
</dependencyManagement>
<! - - 项目分发信息,在执行mvn  deploy后表示要发布的位置。有了这些信息就可以把网站部署到远程服务器或者把构件
部署到远程仓库。 -->
<distributionManagement>
<!--部署项目产生的构件到远程仓库需要的信息 -->
<repository>
<!--是分配给快照一个唯一的版本号(由时间戳和构建流水号)?还是每次都使用相同的版本号?参见repositories/r
epository元素 -->
<uniqueVersion />
<id>banseon-maven2</id>
<name>banseon maven2</name>
<url>file://${basedir}/target/deploy</url>
<layout />
</repository>
<!--构件的快照部署到哪里?如果没有配置该元素,默认部署到repository元素配置的仓库,参见distributionManag
ement/repository元素 -->
<snapshotRepository>
<uniqueVersion />
<id>banseon-maven2</id>
<name>Banseon-maven2 Snapshot Repository
<url>scp://svn.baidu.com/banseon:/usr/local/maven-snapshot</url>
```

```
<layout />
</snapshotRepository>
<!--部署项目的网站需要的信息 -->
<site>
<!--部署位置的唯一标识符,用来匹配站点和settings.xml文件里的配置 -->
<id>banseon-site</id>
<! -- 部署位置的名称 -->
<name>business api website
<!--部署位置的URL,按protocol://hostname/path形式 -->
<url>
scp://svn.baidu.com/banseon:/var/www/localhost/banseon-web
</url>
</site>
<! --项目下载页面的URL。如果没有该元素,用户应该参考主页。使用该元素的原因是:帮助定位那些不在仓库里的构件
(由于license限制)。 -->
<downloadUrl />
<!--如果构件有了新的group ID和artifact ID(构件移到了新的位置),这里列出构件的重定位信息。 -->
<relocation>
<!--构件新的group ID -->
<groupId />
<!--构件新的artifact ID -->
<artifactId />
<! -- 构件新的版本号 -->
<version />
<!--显示给用户的,关于移动的额外信息,例如原因。 -->
<message />
</relocation>
<!-- 给出该构件在远程仓库的状态。不得在本地项目中设置该元素,因为这是工具自动更新的。有效的值有: none(默
认), converted(仓库管理员从
Maven 1 POM转换过来), partner(直接从伙伴Maven 2仓库同步过来), deployed(从Maven 2实例部署), veri
fied(被核实时正确的和最终的)。 -->
<status />
</distributionManagement>
<!--以值替代名称,Properties可以在整个POM中使用,也可以作为触发条件(见settings.xml配置文件里activatio
n元素的说明)。格式是<name>value</name>。 -->
properties />
</project>
```

← Maven 环境配置

Maven 构建生命周期 →

② 点我分享笔记