【Maven】Maven POM配置详解

版权声明:本文为博主原创文章,无需授权即可转载,甚至无需保留以上版权声明,转载时请务必注明作者。https://blog.csdn.net/lmb55/article/details/76599945

就像web项目的核心是web.xml一样,Maven项目的核心是pom.xml, POM (project object model, 项目对象模型)定义了项目的基本信息,用于描述项目如何构建,如何声明依赖等等。如下所示,介绍了pom文件中各个标签的用法和含义:

<?xmlversion="1.0"?>

<!-- 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 ID, artifact ID和 version。 -->

<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/groupId>

<!-- 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</version>

<!-- 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。 -->
   prerequisites>
     <!-- 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 -->
     <svstem />
     <!-- 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)。 -->
     <ur1 />
     <!-- 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</email>
      <!-- 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>
         <role>Architect</role>
      </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 />
          <ur1 />
          <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。 -->
   <1icenses>
      <!-- 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。 -->
      cense>
         <!-- 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>
   <!-- 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>
      <!-- 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/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>
   \langle /scm \rangle
   <!-- 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pom. 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 -->
        <re>ource>
           <!-- 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/messages。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。 -->
      <testResources>
         <!-- 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 -->
     <!-- 根据环境参数或命令行参数激活某个构建处理 -->
     profile>
        <!-- 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。 -->
           <idk />
           <!-- 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。 --->
           <os>
              <!-- 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
           </os>
           <!-- 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</name>
              <!-- 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
```

```
<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 -->
           <build>
               <defaultGoal />
               <resources>
                   <resource>
                       <targetPath />
                       <filtering />
                       <directory />
                       <includes />
                       <excludes />
                   </resource>
               </resources>
               <testResources>
                   <testResource>
                       <targetPath />
                       <filtering />
                       <directory />
                       <includes />
                       <excludes />
                   </testResource>
               </testResources>
               <directory />
               <finalName />
               <filters />
               <pluginManagement>
                   <plugins>
                       <!-- 参见build/pluginManagement/plugins/plugin元素 -->
                       <plugin>
                           <groupId />
                           <artifactId />
                           <version />
                           <extensions />
                           <executions>
                               <execution>
                                   <id />
                                   <phase />
```

```
<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 -->
```

<goals />

```
<releases>
                     <enabled />
                     <updatePolicy />
                     <checksumPolicy />
                 </releases>
                 <snapshots>
                     <enabled />
                     <updatePolicy />
                     <checksumPolicy />
                 </snapshots>
                 <id />
                 \langle name / \rangle
                 <ur1 />
                 <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 />
                 \langle name / \rangle
                 <ur1 />
                 <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
    在页面导航栏能看到所有报表的链接。参见reporting元素 -->
```

<repository>

```
<reporting></reporting>
         <!-- 参见dependencyManagement元素 -->
         <dependencyManagement>
             <dependencies>
                <!-- 参见dependencies/dependency元素 -->
                <dependency></dependency>
             </dependencies>
         </dependencyManagement>
         <!-- 参见distributionManagement元素 -->
         <\!distribution Management >\!<\!/distribution Management >\!
         <!-- 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)。</p>
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</artifactId>

<!-- 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plugin里定义新的类型。所以前面的类型的例子不完整。 -->

<type>jar</type>

<!-- 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systemPath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/groupId>
            </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 -->
            \langle configuration / \rangle
            <!-- 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/repository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
distributionManagement/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</name>
         <!-- 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。 -->
      </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), verified(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activation元素的说明)。格式是〈name〉value〈/name〉。 -->
   properties />
</project>
• 1
• 2
• 3
• 4
• 5
• 6
• 7
• 8
```

• 9 • 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 20 • 21 • 22 • 23 • 24