2018级计算机科学与技术毕业实习实施方案

云客服背景、技术特点,项目系统架构,功能介绍

- 1. 云客服平台。
- 2. 系统架构与框架结构搭建,实现后台管理功能。
- 3. 云客服Web前端界面设计与交互实现,完成前台页面开发。
- 4. 前后端数据交互实现。
- 5. 高并发、集群、分布式、缓存策略

开发环境搭建

Idk 11

IntelliJ IDEA 2019.2

Mysql 5.7

Git 2.30.1

Maven 3.6.3

SpringBoot 2.4.3

Maven的使用

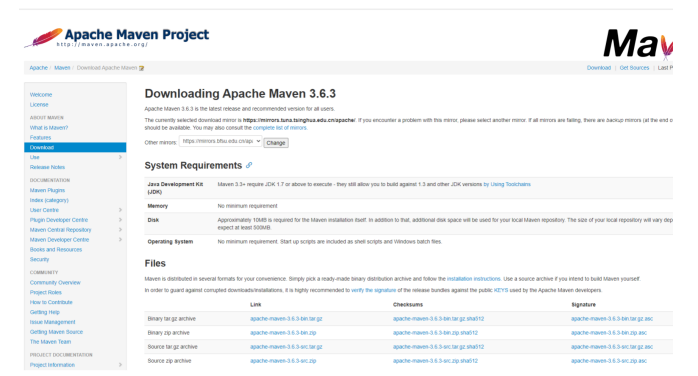
Maven官网 Maven 是一个项目管理和综合工具。Maven 提供了开发人员构建一个完整的生命周期框架。开发团队可以自动完成项目的基础工具建设,Maven 使用标准的目录结构和默认构建生命周期。

Maven 功能

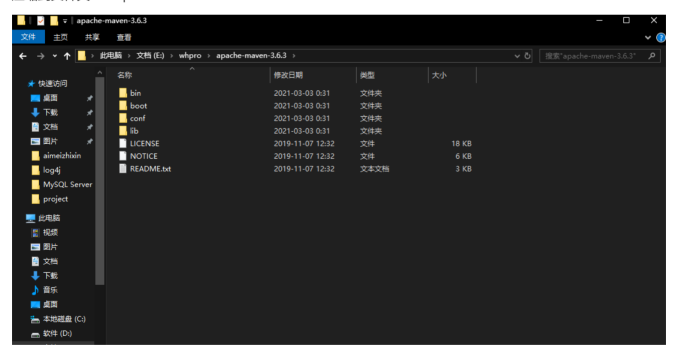
Maven 能够帮助开发者完成以下工作:

- 构建
- 文档生成
- 报告
- 依赖
- 发布
- 分发
- 邮件列表

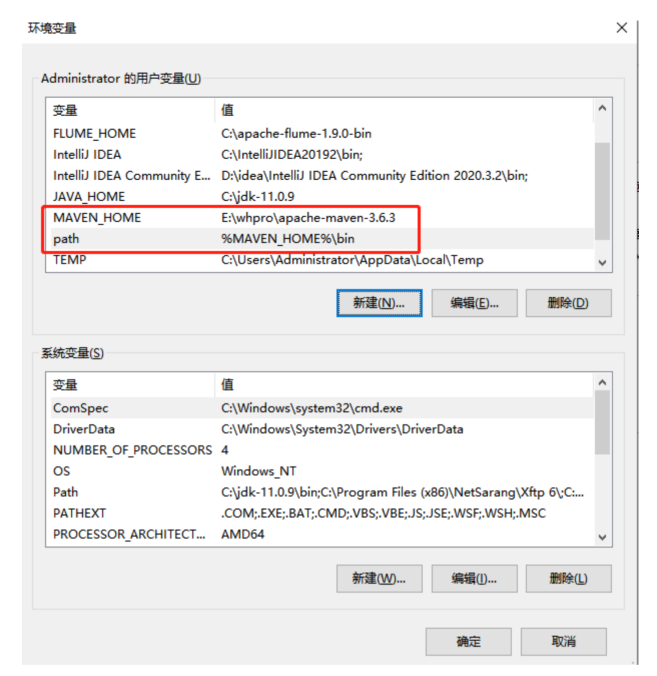
maven安装



下载 Maven 的 zip 文件,例如: apache-maven-3.6.3-bin.zip,将它解压到你要安装 Maven 的文件夹。假设你解压缩到文件夹 -e:\apache-maven-3.6.3



配制 MAVEN_HOME及PATH



测试MVAEN是否安装配制成功

```
回管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe

-X, --debug Produce execution debug output

C:\Users\Administrator>mvn -version
Apache Maven 3.6.3 (cecedd343002696d0abb50b32b541b8a6ba2883f)
Maven home: E:\whpro\apache-maven-3.6.3\bin\..
Java version: 11.0.9, vendor: Oracle Corporation, runtime: C:\jdk-11.0.9
Default locale: zh_CN, platform encoding: GBK
OS name: "windows 10", version: "10.0", arch: "amd64", family: "windows"

C:\Users\Administrator>
```

Maven 仓库

在 Maven 的术语中,仓库是一个位置 (place)。

Maven 仓库是项目中依赖的第三方库,这个库所在的位置叫做仓库。

在 Maven 中,任何一个依赖、插件或者项目构建的输出,都可以称之为构件。

Maven 仓库能帮助我们管理构件(主要是IAR),它就是放置所有IAR文件(WAR, ZIP, POM等等)的地方。

Maven 仓库有三种类型:

- 本地 (local)
- 中央 (central)
- 远程 (remote)

本地仓库

Maven 的本地仓库,在安装 Maven 后并不会创建,它是在第一次执行 maven 命令的时候才被创建。

运行 Maven 的时候,Maven 所需要的任何构件都是直接从本地仓库获取的。如果本地仓库没有,它会首先尝试从远程仓库下载构件至本地仓库,然后再使用本地仓库的构件。

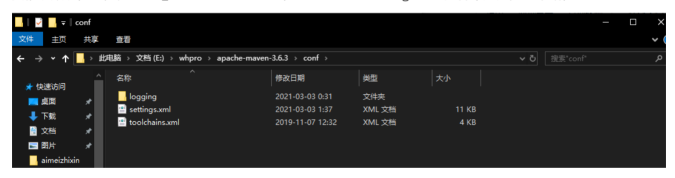
默认情况下,不管Linux还是 Windows,每个用户在自己的用户目录下都有一个路径名为

.m2/respository/

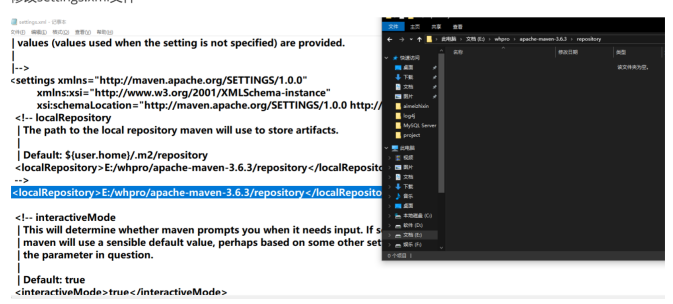
的仓库目录。

Maven 本地仓库默认被创建在 %USER_HOME% 目录下。

要修改默认位置,在 %M2_HOME%\conf 目录中的 Maven 的 settings.xml 文件中定义另一个路径。



修改settings.xml文件



中央仓库

Maven 中央仓库是由 Maven 社区提供的仓库,其中包含了大量常用的库。

中央仓库包含了绝大多数流行的开源Java构件,以及源码、作者信息、SCM、信息、许可证信息等。一般来说,简单的Java项目依赖的构件都可以在这里下载到。

中央仓库的关键概念:

- 这个仓库由 Maven 社区管理。
- 不需要配置。
- 需要通过网络才能访问。

要浏览中央仓库的内容,maven 社区提供了一个 URL: http://search.maven.org/#browse。使用这个仓库,开发人员可以搜索所有可以获取的代码库。

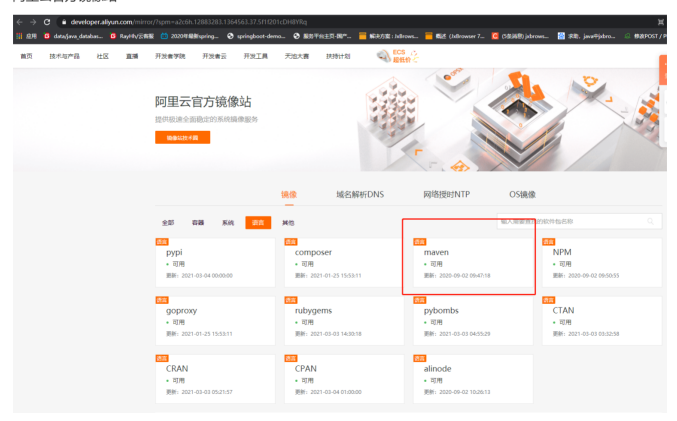
远程仓库

https://mvnrepository.com/使用 MVNrepository 搜索,如果 Maven 在中央仓库中也找不到依赖的文件,它会停止构建过程并输出错误信息到控制台。为避免这种情况,Maven 提供了远程仓库的概念,它是开发人员自己定制仓库,包含了所需要的代码库或者其他工程中用到的 jar 文件。

远程仓库默认地址: https://repo.maven.apache.org/maven2/

阿里云开发者社区

阿里云官方镜像站



pom.xml配制

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

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
instance"
 xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-
4.0.0.xsd">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
<!--groupId组织名,公司网址的反写 + 项目名称-->
 <groupId>com.mycompany.app</groupId>
   <!--项目名-模块名 -->
 <artifactId>my-app</artifactId>
   <!-- 版本号 -->
 <version>1.0-SNAPSHOT</version>
 cproperties>
     <!--java编译器版本-->
   <maven.compiler.source>11</maven.compiler.source>
   <maven.compiler.target>11</maven.compiler.target>
 </properties>
   <!--项目依赖-->
 <dependencies>
   <dependency>
     <groupId>junit
     <artifactId>junit</artifactId>
     <version>4.12
     <scope>test</scope>
   </dependency>
 </dependencies>
</project>
```

Maven 依赖机制

传统方式

• 访问 https://github.com/junit-team/junit4/wiki/Download-and-Install

- 下载 junit的 jar 库
- 复制 jar 到项目类路径
- 手动将其包含到项目的依赖
- 所有的管理需要一切由自己做

如果有 junit版本升级,则需要重复上述步骤一次。

Maven方式

当 Maven 编译或构建, junit的 jar 会自动下载, 并把它放到 Maven 本地存储库,由Maven 管理。

- 在 Maven 的本地仓库搜索 junit
- 在 Maven 中央存储库搜索 junit
- 在 Maven 远程仓库搜索 junit

Maven 构建 Java 项目的项目结构

Maven常用命令 (演示)

安装jar到本地仓库

mvn install

编译

mvn compile

清除

mvn clean

打包

mvn package

源代码打包

mvn source:jar

Maven插件

Maven 是一个执行插件的框架,每一个任务实际上是由插件完成的。Maven 插件通常用于:

- 创建 jar 文件
- 创建 war 文件
- 编译代码文件
- 进行代码单元测试
- 创建项目文档
- 创建项目报告 一个插件通常提供了一组目标,可使用以下语法来执行:

mvn [plugin-name]:[goal-name]

例如,一个 Java 项目可以使用 Maven 编译器插件来编译目标,通过运行以下命令编译

mvn compiler:compile

插件类型

Maven 提供以下两种类型插件:

类型	描述
构建插件	在生成过程中执行,并在 pom.xml 中的 元素进行配置
报告插件	在网站生成期间执行,在 pom.xml 中的,元素进行配置

以下是一些常见的插件列表:

插件	描述
clean	编译后的清理目标,删除目标目录
compiler	编译 Java 源文件
surefile	运行JUnit单元测试,创建测试报告
jar	从当前项目构建 JAR 文件
war	从当前项目构建 WAR 文件
javadoc	产生用于该项目的 Javadoc
antrun	从构建所述的任何阶段运行一组 Ant 任务

pom.xml标签大全

```
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 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 />
  <!--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</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.</description>
   <!--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 -->
      <mayen />
   equisites>
   <!--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</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</pole>
          <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 -->
      cproperties>
          <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 />
          cproperties />
      </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。 -->
   clicenses>
      <!--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>
   </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/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>
   <!--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 -->
      <!--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 -->
            <!-- 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 -->
      <plu><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 -->
                      <!--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。 -->
          <!--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。
-->
             <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 -->
             cproperty>
                 <!--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>
             </property>
             <!--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。 -->
                 <!--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 />
                    <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>
            <!--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 -->
          cproperties />
      </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 -->
             <!--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</groupId>
         <!--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mayen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>
            <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 -->
          <!--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</name>
          <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 -->
             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), 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>。 -->
   cproperties />
</project>
```