Intro à Maven

Rémi Forax

Outils de build en Java

Il existe plusieurs outils qui permettent de gérer la fabrication de librairies/applications

Les 3 principaux sont

- Ant (correspondant à Make en C)
 Plus vraiment utilisé
- Maven (spécification déclarative)
 Utilisé pour les projets simples ou que l'on <u>veut</u> simple
- Gradle (spécification en code)
 Utilisé pour les projets plus complexes (ex Android)

Maven

De façon simplifier

- Gère et va chercher les dépendances versionnées
- Compile le code source puis les tests
- Exécute les tests (unitaires et intégrations)
- Génère un jar (librarie ou exécutable)

Deux modes

- un seul "module" (1 seul jar)
- Multi-modules (1 projet parent, 1 sous-module par sousrépertoire)

POM - Project Object Model

Le fichier pom.xml décrit un projet sous forme d'objet eux même décrit en XML

Anatomie

Information sur le module
 <groupId>, <artifactId>, <version>

- Le type de pom (simple module ou multi-module)
 <packaging> (jar ou pom)
- Metadata

```
<name>, <description>, <url>, licenses>, <organization>, <developers>, <contributors>
```

- Propriété
 - - properties>
- Dépendences

<dependencies>

Build (configuration des plugins)

```
<bul><build>
```

Coordonées Maven

Maven utilise un système de 3 valeurs pour définir un module/jar de façon universelle

<groupId>:<artifactId>:<version>

- <groupId>
 - Nom de l'organisation souvent com.google.bar (reverse DNS)
- <artifactId>
 - Nom du projet souvent un nom simple (pas de '.')
- <version>
 - Valeur de la version souvent x.y.z (semver.org)
 - x version majeur qui casse la compatibilité
 - y version mineur qui ajoute des APIs
 - z version patch qui corrige les bugs sans changer l'API

POM: Coordonée du module

La version du POM est la version 4.0

```
project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
        xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
                 https://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
   <groupId>fr.umlv.organisation</groupId>
   <artifactId>monprojet</artifactId>
   <version>1.0</version>
</project>
```

Coordonnées du module décrit par le POM

Repository / Maven Central

Un repository est un endroit contenant les modules accessibles à partir de leur coordonée

- Maven Central (ou Central)

https://repo1.maven.org/

par exemple, le module org.junit.jupiter:junit-jupiter:5.8.1

- https://repo1.maven.org/maven2/org/junit/jupiter/junit-jupiter/5.8.1/
- Un repository Maven dans une entreprise
- Un répertoire Maven local (pour une équipe de devs)

Maven garde aussi une copie en local dans \$HOME/.m2 \$HOME/.m2/org/junit/jupiter/junit-jupiter/5.8.1/

Projet simple module

Par défault, le but d'un build Maven est de produire des jars

- Un jar qui contient les .class (librarie ou application)
- Un jar qui contient le code source (pour le debug)
- Un jar qui contient la javadoc (pour la documentation)

On indique le packaging (jar par défaut) <packaging>jar</packaging>

Projet multi-modules

Dans le pom.xml, on indique pom comme packaging et on liste les modules

```
<packaging>pom</packaging>
<modules>
<module>my-module</module>
</modules>
```

Sur le disque, un sous-répertoire par module avec le nom du module (ici, my-module)

Chaque module a un pom.xml qui indique les coordonées du pom parent

```
<parent>
  <artifactId>foo</artifactId>
  <groupId>fr.umlv.group</groupId>
  <version>1.0</version>
</parent>
```

Dépendences

L'ensembles des modules qui sont nécessaire pour le module à la compilation et à l'exécution

```
<dependencies>
                                        Scopes
                                          compile (défaut)
   <dependency>
                                            compilation et exécution
       <groupId>org.ow2.asm</groupId>
                                          test
                                            compilation/executions des
       <artifactId>asm</artifactId>
                                            tests
       <version>9.2</version>
                                          runtime
       <scope>test</scope>
                                            uniquement à l'exécution
       <optional>true
                                          provided
                                            uniquement pour les plugins
   </dependency>
                                                Optionel à l'exécution
</dependencies>
```

Le build

Pour builder le projet, on utilise des plugins, les plugins sont aussi des modules Maven

Par exemple, le plugin maven-compiler-plugin

```
<build>
  <plugins>
   <plugin>
      <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
        <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
        <version>3.8.1</version>
      </plugin>
   </plugins>
</build>
```

Chaque plugin s'enregistre sur sa phase automatiquement

Le cycle de vie

Conventions

Un projet Maven sur disque à toujours la même structure

foo (répertoire du projet)

- pom.xml (fichier de configuration de Maven)
- src/main/java
 - Fichiers sources
- src/main/resources
 - Fichiers textes, images, associés
- src/test/java
 - Fichier des tests JUnit ou TestNG
- src/test/resources
 - Fichiers textes, etc pour les tests

Le cycle de vie

Phases du cycle de vie (simplifiée)

- Compile : compile le code dans src/main/java
- Test-compile : compile le code dans src/test/java
- Test : execute les tests
- Package : genère le jar
- Install : installe dans le repo local
- Deploy: upload sur maven central

Ligne de commande

```
mvn permet d'exécuter Maven mvn --version
```

mvn goal

Execute toutes les phases jusqu'à la phase indiquée

mvn test (compile et test)

mvn package (compile, test et package)

si on veut sauter les tests

```
mvn -Dmaven.test.skip (compile pas les tests)
```

mvn -DskipTests (n'exécute pas les tests)

Exécuter avec un JDK particulier

La commande mvn utilise

- La variable d'environement JAVA_HOME
 export JAVA_HOME=/path/to/my/jdk
- Le fichier \$HOME/.mvn/jvm.config

Par exemple,

--enable-preview

ajoute les options à chaque commande qui exécute java

Les plugins usuels de Maven

maven-compiler-plugin

Configuration du compilateur

```
<plugin>
 <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
 <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
                                                   Version de Java
 <version>3.13.0</version>
 <configuration>
                                              Active les preview features
  <release>21</release>
  <compilerArgs>
   <compilerArg>--enable-preview</compilerArg>
   <compilerArg>--add-modules</compilerArg>
   <compilerArg>jdk.incubator.vector</compilerArg>
  </compilerArgs>
 </configuration>
</plugin>
                                 Ajoute un module en incubation
                                 (module avec API pas stable de Java)
```

Avec un processeur d'annotations

Un processeur d'annotations est un plugin du compilateur Java qui parcours les annotations dans le code Java et génère du code Java à partir des valeurs de annotations

```
<plu>plugin>
 <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
 <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
 <version>3.13.0</version>
  <configuration>
                                                         Lombok génère les
  <release>21</release>
                                                            getters/setters
  <annotationProcessorPaths>
    <path>
                                                            pour hibernate
     <groupId>org.projectlombok</growpid>
     <artifactId>lombok</artifactId>
     <version>1.18.34</version>
    </path>
  </annotationProcessorPaths>
 </configuration>
</plugin>
```

Il faut aussi déclarer les coordonnées du processeur d'annotation dans les dépendences avec le scope provided.

maven-surefire-plugin

Exécute les tests unitaires (avant de créer le jar)

Le nom des fichiers de test doit finir par Test

Chaque plugin a sa propre façon de se configurer, :(

Il faut aussi ajouter l'API JUnit (junit-jupiter.api) dans les dépendences avec le scope test.

maven-failsafe-plugin

Exécute les tests d'intégrations

Le nom des fichiers de test doit finir par IT

```
<plugin>
  <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
  <artifactId>maven-failsafe-plugin</artifactId>
  <version>3.5.0</version>
  <configuration>
   <argLine>--enable-preview</argLine>
  </configuration>
  </plugin>
```

Utilise argLine comme surefire

maven-shade-plugin

Créé un seul jar (uber-jar) avec le code et toutes les dépendances sous forme d'un jar exécutable

```
Pour chaque plugin, on peut
<plugin>
                                                            indiquer sa phase d'exécution
 '<groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
 <a>artifactId>maven-shade-plugin</a>dartifactId>
 <version>3.6.0</version>
 <executions>
                                                 Le goal pour la ligne de commande
  <execution>
   <phase>package</phase>
   <qoals>
                                                  Le nom du uber-jar
    <qoal>shade</qoal>
   </goals>
   <configuration>
    <finalName>my-application</finalName>
    <transformers>
     <transformer
implementation="org.apache.maven.plugins.shade.resource.ManifestResourceTransformer">
      <mainClass>org.openidk.imh.Main</mainClass>
                                                        Le nom de la classe
     </transformer>
    </transformers>
                                                        qui contient le main()
    <filters>
      <filter>
       <artifact>*:*</artifact>
      <excludes>
        <exclude>**/module-info.class</exclude>
        <exclude>META-INF/MANIFEST.MF</exclude>
      </excludes>
     </filter>
    </filters>
                            Les trucs que l'on doit exclure
  </configuration>
                            car il y en a dans chaque bibliothèque
  </execution>
 </executions>
 </pluain>
```