Maven

Olivier Cailloux

LAMSADE, Université Paris-Dauphine

Version du 26 février 2023







Problème des dépendances transitives

- Souhait d'utiliser une bibliothèque tierce
- Cette bibliothèque requiert d'autres bibliothèques
- ⇒ Nécessité de télécharger et configurer IDE pour chaque dépendance
 - Si d'autres utilisent mon code : amplification du problème pour eux
 - Bonne pratique : découpe du code en bibliothèques séparées (outils, etc.) pour gestion d'entités plus petites
 - Amplifie encore le problème!

Exemple (JasperReports)

- 12 dépendances (Central, détails)
- Plus facultatif (exemple) Apache Batik (génération de SVG),
 qui requiert batik-awt-util, batik-util, xml-apis

Problème de l'environnement de compilation

- Partage du code source avec autres développeurs
- Utilisent un autre IDE
- Doivent à leur tour configurer les dépendances
- Et autres paramètres du projet
- Exemple : répertoires code source, répertoires ressources
- Quand changement de configuration : à répercuter sur tous les environnements!

Intégration continue

- Envoi du code sur un serveur
- Le serveur compile et exécute les tests
- Permet d'assurer la reproductibilité de la construction
- Requiert manière automatique de préciser l'environnement (dépendances, paramètres)

Présentation de Maven

- Apache Maven
- Outil de gestion de configuration de projet
- En particulier : gestion de dépendances
- Description de votre projet via POM (Project Object Model)
- Convention over configuration : peu de configuration grâce aux valeurs par défaut
- Dépôt central avec publications open source
- Fortement basé sur plugins

Le POM

- Fichier XML
- Décrit un projet ou module et comment le construire (build)
- Un projet *peut* être composé de modules

Exemple de POM

Structure du projet

Structure déterminée normalement par conventions

```
Arborescence de base
                                   Répertoires de base
                         /src/main/... fichiers code et
pom.xml
                                          ressources
/src
                                          « normales »
    /main
                                .../java code java
         /java
         /resources
                          .../resources images, etc., devant
    /test
                                          être dans classpath
         /java
                         /src/test/... fichiers code et
         /resources
                                          ressources pour tests
```

Exécution

• Lors exécution de Maven, préciser un plugin et un goal

- (ou préciser une phase, voire plus loin)
- Maven accompagné de nombreux plugins
- Plugins téléchargés à la demande et mis en cache
- Exemple: mvn org.apache.maven.plugins: maven-compiler-plugin:3.8.0:compile
- Appelle goal compile dans plugin maven-compiler-plugin
- Compile sources dans répertoire destination
- Coordonnées complètes : groupld, artifactld, version
- Nom court du plugin : compiler
- Version par défaut dépend de la version de Maven installée
- ⇒ mvn compiler:compile fonctionne également

Cycles de vie Maven

- On veut généralement exécuter un ensemble ordonné de goals
- Maven définit des cycles de vie
- Cycles embarqués : default ; clean et site mais plus utilisé
- Cycle : ensemble ordonné de *phases*
- Lors exécution de Maven, préciser une phase (ou un plugin et un goal)
- Maven en déduit le cycle
- Cycle "clean" contient essentiellement phase "clean"

Cycle "default"

```
Phases (non exhaustif) dans cycle « default » :
         validate valide informations du projet
process-resources copie vers destination
         compile compilation du code source
             test lancement des tests
         package création d'un paquet
 integration-test tests d'intégration
           verify vérification de la validité du paquet
           install installation en local
           deploy déploiement dans dépôt configuré
```

Phases

- Chaque phase associée à un ensemble de plugins et d'objectifs (goals)
- Phase process-resources associée par défaut à plugin Resources, objectif resource
- Phase test associée par défaut à plugin Surefire, objectif test
- Phase package associée par exemple à plugin JAR, objectif JAR

Exécution

Lancement de Maven avec mvn phasechoisie :

- Maven détecte de quel cycle il s'agit
- Maven exécute toutes les phases jusqu'à « phasechoisie »
- Exemple : exécution systématique de test avant package

Dépendances

- Maven permet de gérer les « dépendances »
- Pour compiler (dépendance statique); s'exécuter; pour tests uniquement...
- Maven gère les dépendances transitives pour vous!
- Dépendances prises par défaut dans Maven Central Repository
- Dans POM : section <dependencies>
- Dans cette section : ajouter une section <dependency> pour chaque dépendance à gérer

Dépendances : exemples

Exemple : dépendance vers Google Guava

```
<dependency>
  <groupId >com.google.guava</groupId>
  <artifactId >guava</artifactId >
   <version > 28.2-jre </version >
</dependency>
```

Exemple : dépendance vers jupiter

```
<dependency>
  <groupId>org.junit.jupiter </groupId>
  <artifactId>junit-jupiter-engine</artifactId>
  <version >5.6.0 </version>
  <scope>test </scope>
</dependency>
```

Dépendances dans POM

Portées (liste non exhaustive) :

compilation

- Trouver groupId et artifactId : voir site du projet
- Trouver version : voir Central
- Presque tous les projets Java récents font une release Maven

```
compile Par défaut
   test Bibliothèque incluse uniquement lors phase tests
runtime Bibliothèque incluse uniquement lors exécution, pas lors
```

Configuration des plugins

- Voir Liste pour plugins de Apache
- Configuration parfois utile
- Exemple : pour configurer la compilation, voir la page "Apache Maven Compiler Plugin"

Propriétés

- Propriété ma propriété : accessible via \${ma propriété}
- Nommage souvent hiérarchique : catégorie.sous-catégorie.nom-propriété

Dans POM:

```
<cat.etc.prop1>valeur1</cat.etc.prop1>
  <cat.etc.prop2>valeur2</cat.etc.prop2>
```

Puis possible d'utiliser \${cat.etc.prop1}.

Conventions et configurations classiques

- Utiliser comme groupeld un nom unique : généralement un nom de domaine inversé
- Le paquet de base de toutes les classes doit être ce nom
- Indiquer propriété project.build.sourceEncoding avec valeur UTF-8
- Indiquer propriétés maven.compiler.source et maven.compiler.target avec valeur 11

Maven et Eclipse

- M2Eclipse (m2e) fournit support Maven pour Eclipse
- Maven embarqué
- Wizards pour démarrer ou importer un projet maven

Licence

Cette présentation, et le code LaTeX associé, sont sous licence MIT. Vous êtes libres de réutiliser des éléments de cette présentation, sous réserve de citer l'auteur. Le travail réutilisé est à attribuer à Olivier Cailloux, Université Paris-Dauphine.