Maven

Olivier Cailloux

LAMSADE, Université Paris-Dauphine

Version du 3 décembre 2018







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)

- 18 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 XMI
- 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
pom.xml
                         /src/main/... fichiers code et
/src
                                          ressources
                                          « normales »
    /main
         /java
                         /src/test/... fichiers code et
         /resources
                                          ressources pour tests
    /test
                               .../java code java
         /java
                         .../resources images, etc., devant
         /resources
                                          être dans classpath
```

Cycles de vie Maven

- Maven utilise des cycles de vie
- Cycles embarqués : default ; clean ; site
- Cycle : ensemble ordonné de *phases*
- Cycle "clean" contient essentiellement phase "clean"
- Cycle "site" contient essentiellement phase "site"
- Lors exécution de Maven, préciser une phase (Maven en déduit le cycle)

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 junit

```
<dependency>
  <groupId>junit </groupId>
  <artifactId>junit </artifactId>
  <version >4.12</version>
  <scope>test </scope>
</dependency>
```

Dépendances dans POM

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

```
Portées (liste non exhaustive) :

compile Par défaut

test Bibliothèque incluse uniquement lors phase tests

runtime Bibliothèque incluse uniquement lors exécution, pas lors compilation
```

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 8
- Canevas simples disponibles ici

Maven et Eclipse

- M2Eclipse (m2e) fournit support Maven pour Eclipse
- Maven embarqué
- Wizards pour démarrer ou importer un projet maven
- Conseil: utiliser l'option Maven / Update project / Update project configuration from pom.xml pour configuration correcte du projet dans Eclipse

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.