

JAVA EE

Jérémy PERROUAULT



MAVEN

Introduction à Maven

## INTRODUCTION

Ensemble de standards

Fournit un cycle de vie standard

- Compiler (build)
- Tester Intégrer
- Déployer

S'articule autour d'une description de projet (POM – Project Object Model)

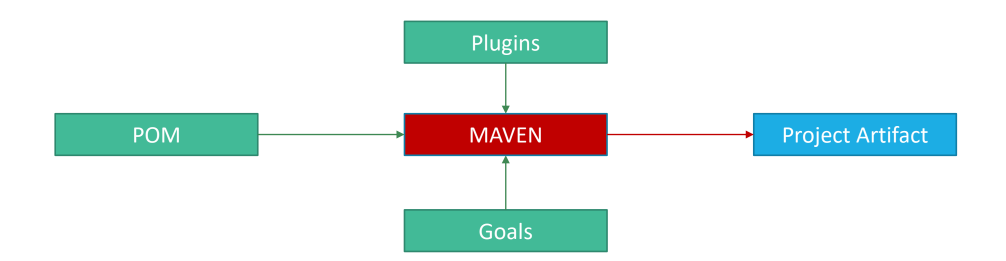
Organise les projets en composants interdépendants

Permet une gestion fine des dépendances

Apporte cohérence, réutilisabilité, agilité et maintenabilité

# INTRODUCTION





# INTRODUCTION

Le repository local est situé dans ce répertoire

%USER\_HOME%/.m2/repository

Vous pouvez la modifier dans la configuration de Maven, le fichier settings.xml

maven/conf/settings.xml

# CONFIGURATION

Chaque projet Maven est défini dans un fichier pom.xml

Format XML

Contient l'identité du projet, le *GAV* 

- GroupId
- ArtifactId
- Version

La liste des dépendances

La liste des tâches (au travers de plugin) à réaliser pendant les phases

- De compilation
- De test
- D'assemblage
- D'installation

## CONFIGURATION

### project

Racine du fichier pom.xml

#### modelVersion

Version de POM utilisée

### groupId

- Identifiant du groupe du projet
- Suit les mêmes règles de nommage que les packages

#### artifactId

- Identifiant du projet dans le groupe
- Utilisé par défaut pour construire l'artefact final
  - artefictid-version

```
<project>
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <groupId>fr.formation</groupId>
  <artifactId>tp-maven</artifactId>
  <version>1.0</version>
  <packaging>jar</packaging>
  <properties>...</properties>
  <dependencies>...</dependencies>
  <build>...</build>
</project>
```

#### version

- La version du projet
- SNAPSHOT
  - Version-SNAPSHOT est la Version en cours de développement

### packaging

Type de packaging du projet (JAR, WAR ou POM)

### dependencies

Liste des dépendances

#### build

Liste des plugins pour le processus de construction

### properties

Propriétés, paramètres Maven

# CONFIGURATION — PACKAGING

#### **JAR**

- Projet de bibliothèque Java
- Projet d'éxécutable Java

#### WAR

Projet WEB

#### POM

- Projet Maven générique
- Regroupe des dépendances et propriétés
- Pourra être utilisé par d'autres projet Maven (Héritage)
  - Les projets hériteront des dépendances et des propriétés !

```
<parent>
    <groupId>fr.formation</groupId>
    <artifactId>maven-parent</artifactId>
    <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
</parent>
```

# **CONFIGURATION** — **PROPERTIES**

### Propriétés, paramètres

```
<spring.version>5.0.2.RELEASE
```

### Modifier des propriétés préexistantes

Indiquer à Maven quelle version de Java utiliser

```
<maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
  <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
```

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework</groupId>
  <artifactId>spring-context</artifactId>
  <version>${spring.version}</version>
</dependency>
```

# CONFIGURATION — DEPENDENCIES

### Dépendances

- Référence vers un artefact spécifique contenu dans un repository
- On y fait référence avec son GAV
- On peut préciser sa portée (scope)
  - compile

→ disponible dans toutes les phases, valeur par défaut

provided

→ utilisée lors de la compilation, mais pas déployée

runtime

→ déployée, mais pas nécessaire à la compilation

test

→ compiler et exécuter des tests

```
<dependencies>
    <dependency>
        <groupId>javax.servlet</groupId>
        <artifactId>jstl</artifactId>
        <version>1.2</version>
        <scope>compile</scope>
        </dependency>
</dependencies>
```

Pour rechercher une dépendance, vous pouvez utiliser <a href="http://mvnrepository.com/">http://mvnrepository.com/</a>

# CONFIGURATION — DEPENDENCIES

Scope	Compilation	Exécution	Distribution	Déploiement
Compile	X	X	X	X
Provided	X	X		
Runtime		X	X	X
Test				

# CONFIGURATION — DEPENDENCYMANAGEMENT

### Gestionnaire de dépendances

Confier la gestion des versions au projet MAVEN parent

#### Projet parent

#### Projet enfant

```
<dependencies>
  <dependency>
      <groupId>org.springframework</groupId>
        <artifactId>spring-context</artifactId>
      </dependency>
</dependencies>
```

### CONFIGURATION — BUILD

#### Processus build

Indique comment compiler le projet

```
<plugin>
  <artifactId>maven-war-plugin</artifactId>
  <version>2.6</version>
  <configuration>
        <warSourceDirectory>WebContent</warSourceDirectory>
        <archiveClasses>false</archiveClasses>
  </configuration>
</plugin>
```

# INITIALISATION D'UN PROJET

Maven peut utiliser des archetypes (un pattern – un modèle), constitué

- D'un descripteur (archetype.xml)
- Des templates (fichiers et répertoires) qui seront copiés pour le nouveau projet
- D'un fichier POM

### Il en existe déjà

- maven-archetype-archetype
- maven-archetype-quickstart
- maven-archetype-j2ee-simple
- maven-archetype-plugin
- maven-archetype-simple
- maven-archetype-site
- maven-archetype-webapp

Paramètre DarchetypeArtifactId à passer lors de la commande d'initialisation

# INITIALISATION D'UN PROJET

### Pour initialiser un nouveau projet

```
mvn archetype:generate
   "-DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart"
   "-DgroupId=fr.formation"
   "-DartifactId=my-app"
```

```
mvn archetype:generate
   "-DarchetypeArtifactId=maven-archetype-webapp"
   "-DgroupId=fr.formation"
   "-DartifactId=my-webapp"
```

# **COMMANDES UTILES**

Compile le projet

mvn compile

Exécute les tests unitaires du projet

mvn test

Package le projet (JAR ou WAR)

mvn package

Supprime le répertoire « target »

mvn clean

Teste la compilation du projet

mvn test-compile

Purger les dépendances (repo local)

mvn dependency:purge-local-repository

Déployer le projet

mvn deploy

Générer la documentation Java

mvn javadoc:javadoc

### **EXERCICE**

### Télécharger Maven

- Dézipper l'archive dans C:\Maven (par exemple)
- Ajouter « C:\Maven\bin » dans votre variable d'environnement Path
- Vérifier que la variable système JAVA\_HOME existe et qu'elle pointe sur la JDK
  - mvn -version donne un indice!

Démarrer une console dans un répertoire donné (Shift + Clique droit)

Initialiser un nouveau projet « my-app »

Compiler (avec Maven) et exécuter le projet!

- Utiliser la commande java -classpath fichier.jar package.ClassePrincipale
- NOTE : La compilation crée un répertoire target : les sources compilées et le jar créé s'y trouvent

# JAR EXÉCUTABLE

### Utilisation du plugin « maven-jar-plugin »

On précise quelle est la classe principal

# **EXERCICE**

### Repackager le projet en JAR exécutable

- Penser à nettoyer avant de packager de nouveau
- Exécuter le JAR avec la commande

```
mvn clean package
java -jar fichier.jar
```

# EXERCICE — ALLER PLUS LOIN

Packager le JAR dans un EXE avec le plugin launch4j-maven-plugin

- Configurer le plugin directement avec Maven (pom)
- L'application doit s'exécuter en ligne de commande et imprimer « Hello World »

Il est possible de générer tout ce qu'il faut pour créer un projet Eclipse

mvn eclipse:eclipse

Il suffira ensuite d'importer un projet existant dans le Workspace Eclipse

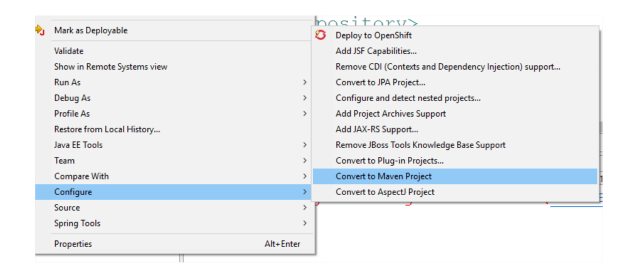
Il existe un plugin Maven embarqué dans Eclipse

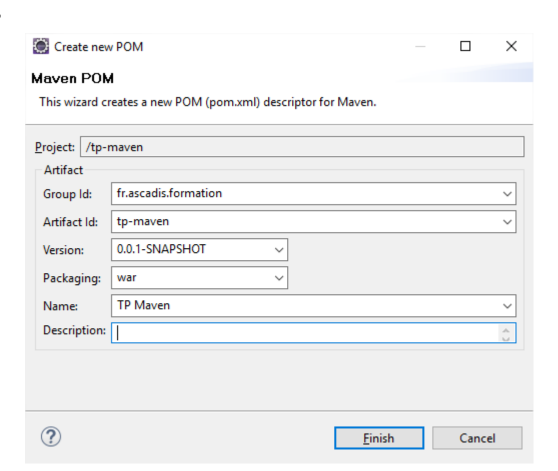
m2eclipse

### Permet de

- Créer de nouveaux projets Maven
- Convertir un projet JAR ou WAR existant en projet Maven

### Pour convertir un projet existant, suivre ces étapes





Pour un projet Maven sous Eclipse, possible de faire un Maven-Update

- Clique droit > Maven > Update Project
- Force Maven à
  - Télécharger les dépendances et à mettre à jour les SNAPSHOTS
  - Nettoyer le projet

# **EXERCICE**

### Sous Eclipse

« Separation of Concern » (SoC)

### Discussion autour d'un projet

- Découpage du projet en dépendances réutilisables
- Création des projets Maven et interconnexion des dépendances avec Maven