# Méthodes et Outils pour le Développement Logiciel

Charbel Daoud - IMT Mines Alès

## Qualité logicielle: Rappel

Définition: Appréciation globale du logiciel par rapport à un ensemble de caractéristiques définies par une ou plusieurs normes.

Par exemple, la norme ISO 25010 définie six indicateurs de qualité logicielle:

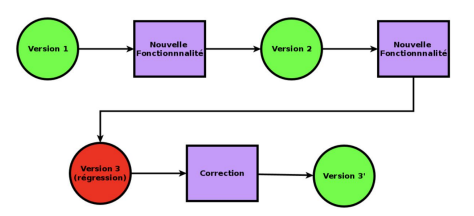
- la capacité fonctionnelle
- la facilité d'utilisation
- la fiabilité
- la performance
- la maintenabilité
- la portabilité
- la sécurité
- la compatibilité

Comment mettre en place une automatisation du développement logiciel tout en assurant sa qualité?



## Intégration Continue — Continuous Integration (CI)

Définition: L'intégration Continue ou Continuous Integration (CI) est l'ensemble des outils et des méthodes qui permettent de manière itérative de vérifier la NON production de régressions au sein du code.



### Processus de CI

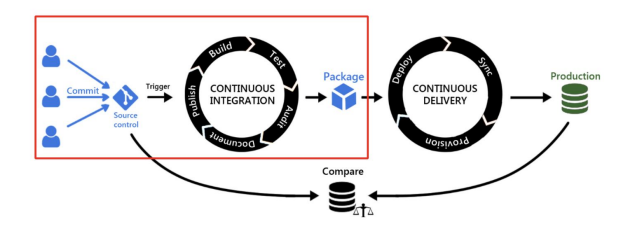
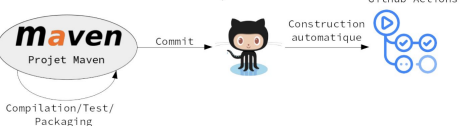


Figure: Process d'intégration et de livraison continue (source : blog.apexsql.com)

## Outils de CI et Développement

- Maven: outil de configuration et gestion explicite des processus de compilation, production, documentation, déploiement, test, etc. dédié aux projets Java. Également gestionnaire de dépendances.
- Github : dépôts de code source en ligne basé sur Git.
- **Github Actions :** plateforme de CI en ligne permettant de compiler, tester et déployer des logiciels.

  Plate-forme CI Github Actions



## Maven: Vue Globale



#### Maven

- Installation () : sudo apt-get install maven
- Installation : https://dev-pages.info/how-to-install-maven-on-windows-10/
- Basé sur des fichiers de configuration xml appelés Project Object Model (POM) et nommés pom.xml
- Permet de gérer le cycle de vie du logiciel par phases: compilation, test, packaging...
- Structure le projet avec une arborescence spécifique

## **Maven : Structure des Projets**

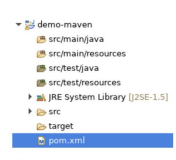


Figure: Structure d'un projet Maven dans Eclipse

Élément	Description
src/main/java	Sources java
<pre>src/main/resources</pre>	Ressources nécessaires
	au projet (fichiers de
	config, images)
src/test/java	Sources des tests
src/test/resources	Ressources nécessaires
	au test du projet
	(données, scripts)
pom.xml	Fichier xml de configu-
	ration du projet/module
	Maven
target	Répertoire de sortie de
	Maven

## Maven: le Project Object Model

Figure: Structure xml générée par Eclipse lors de la création du projet

Balise	Description
modelVersion	Version du modèle
	Maven utilisée
groupId	Nom complet <b>unique</b>
	pour le projet ⇔ "pack-
	age name"
artifactId	Nom du <b>unique</b> du pro-
	jet
version	Version courante de
	l'artefact produit par le
	projet
name	OPT : nom du projet

## Maven : le Project Object Model — les Dépôts Maven ou Repositories

**Dépôt Maven ou Repository:** Dépôts de code stockant les artefacts produits ou utilises par un projet Maven.

#### ⇒ 2 Types de Dépôts :

- Local (stocké par défaut dans \$HOME/)
  - copies locales de ressources téléchargées (dépendances)
  - version courante des éléments du projet

#### Distants

- externes/publics : publication/ téléchargement de composants publics
- o internes/privés : publication/téléchargement de composants internes à une organisation

## Maven : le Project Object Model — les Dépendances

Figure: Exemple de dépendances dans Maven

Balise	Description
dependencies	Liste de dépendances
	<dependency></dependency>
dependency	Déclare une dépendance
groupId	Nom de "package" pour
	la dépendance
artifactId	Nom de la dépendance
version	Version
scope	Portée de la dépendance

Les dépendances requises peuvent être trouvées grâce au dépôt Maven, MVNRepository : <a href="https://mvnrepository.com/">https://mvnrepository.com/</a>

## Maven : le Project Object Model — les Dépendances

Il se peut que la ou les dépendance (s) ne soit disponible(s) que sur un ou des serveur(s) spécifique(s) (dépendance(s) ∉ MVNRepository). C'est pourquoi il faut préciser à Maven la localisation du/des dépôt(s).

Figure:	Exemple	de	dépôts	dans	
Maven					

Balise	Description		
repositories	Liste	de	dépôts
	<repos< td=""><td>sitory&gt;</td><td></td></repos<>	sitory>	
repository	Déclare	un dép	ôt Maven
id	Identifia	ant du c	lépôt
name	OPT n	om du d	lépôt
url	Url du	dépôt	

## Maven : le Project Object Model — le Build

#### Rôles de la construction (build) dans Maven :

- Définir la compilation du projet
- Définir les outils de qualité logicielle à utiliser : tests, couverture, sonar...
- Définir l'exécution d'outils externes : Shell, Docker...
- Définir le packaging de l'application (jar, war, etc...)
- Et bien plus encore 🚀



## Maven : le Project Object Model — le Build

<plu< th=""><th>gins&gt;</th></plu<>	gins>
-	<plugin></plugin>
	<pre><groupid>org.apache.maven.plugins</groupid></pre> /groupId> <artifactid>maven-compiler-plugin</artifactid>
	<configuration></configuration>
	<source/> 11
	<target>11</target>
	<pre><plugin></plugin></pre>
	<pre><groupid>org.apache.maven.plugins</groupid></pre>
	<pre><artifactid>maven-assembly-plugin</artifactid></pre>
	<version>3.0.0</version>
	<configuration></configuration>
	<archive></archive>
	<manifest></manifest>
	<mainclass>fr.imt.ales.msr.Main</mainclass>
	<descriptorrefs></descriptorrefs>
	<pre><descriptorref>jar-with-dependencies</descriptorref></pre>
	<executions></executions>
	<execution></execution>
	<id>make-assembly</id>
	<pre><phase>package</phase></pre>
	<qoals></qoals>
	<goal>single</goal>
	ugins>
~/ p c	ugins

Balise	Description
build	Liste de
	<plugins></plugins>
plugins	Déclare une liste de
	<plugin></plugin>
plugin	Déclare un plugin
groupId	Nom de "package"
	pour la dépendance
artifactId	Nom de la
	dépendance
configuration	Configuration du
	plugin

Figure: Exemple de build Maven

## Maven : le Project Object Model — le Cycle de Vie

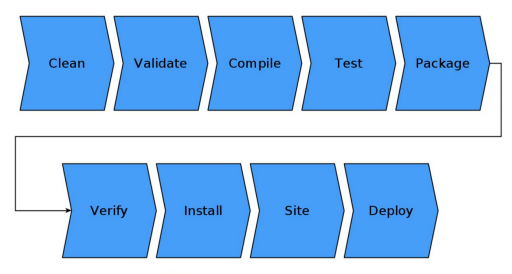


Figure: Phases de Maven

## Maven : le Project Object Model — le Cycle de Vie

- Clean: nettoie le projet en supprimant les éléments de la construction précédente
- Validate: vérifie que la configuration projet est correcte (POM, dépendances...)
- **Compile:** compile les sources du projet
- Test: exécute le code compilé avec les classes de tests unitaires du projet
- Package: package les 'elements du projet selon la configuration définie
- Verify : exécute le code compilé avec les tests d'intégration
- Install: installe le package au sein du repository local
- Site : génère le site et la documentation pour le projet
- Deploy : déploie le package sur la cible

Le **Test Unitaire** ou **Unit Test** permet de vérifier de manière **indépendante** et **isolée** le bon fonctionnement d'une **unité** du projet logiciel. Cette unité est généralement une méthodes ou portion de code du logiciel.

#### Entrée du test

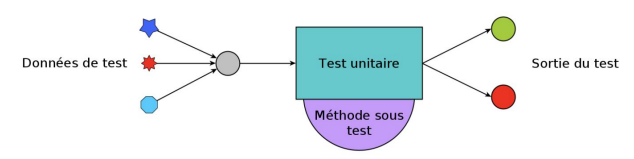


Figure: Principe du test unitaire

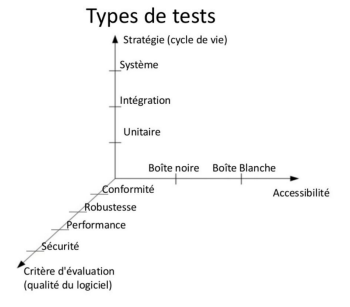


Figure: Représentation 3D de la composante test dans un projet logiciel

Éléments nécessaires à la mise en place des tests unitaires et couverture de code avec Maven, JUnit 5, Mockito et Jacoco :

- les dépendances :
  - Junit 5
  - Mockito
- o les plugins :
  - maven-surefire-plugin
  - Jacoco

```
⇒ les dépendances :
```

```
<!-- Libraries for unit tests -->
<dependency>
   <groupId>org.junit.jupiter
    <artifactId>junit-jupiter-api</artifactId>
    <version>${junit.version}</version>
   <scope>test</scope>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>org.junit.jupiter</groupId>
   <artifactId>junit-jupiter-migrationsupport</artifactId>
    <version>${junit.version}</version>
    <scope>test</scope>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.mockito</groupId>
   <artifactId>mockito-core</artifactId>
    <version>2.23.4
    <scope>test</scope>
</dependency>
```

⇒ les plugins :

```
<plugin>
    <groupId>org.apache.maven.plugins
   <artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
   <version>3.0.0-M2
   <configuration>
       <excludes>
           <exclude>**/LoggerUtils/LoggerPrintUtils.java</exclude>
       </excludes>
   </configuration>
</plugin>
<plugin>
    <groupId>org.jacoco</groupId>
   <artifactId>jacoco-maven-plugin</artifactId>
   <version>0.8.2
   <configuration>
           <exclude>**/LoggerUtils/LoggerPrintUtils.*</exclude>
           <exclude>**/Main.*</exclude>
       </excludes>
   </configuration>
   <executions>
       <execution>
           <goals>
               <goal>prepare-agent</goal>
           </goals>
       </execution>
       <execution>
           <id>report</id>
           <phase>test</phase>
           <qoals>
               <qoal>report</qoal>
           </goals>
       </execution>
    </executions>
```

## Maven: Une démo! Une démo!



- Maven permet de modulariser le code produit à l'aide de modules qui se présentent sous la forme de "sous-projets".
- Maven permet l'héritage entre projets ⇒ Un projet peut factoriser les configuration et les étapes de construction d'un ensemble de projets.
- Maven permet ´egalement l'agrégation de projets ⇒ Un projet peut avoir comme dépendance(s) un ou plusieurs autres projets.

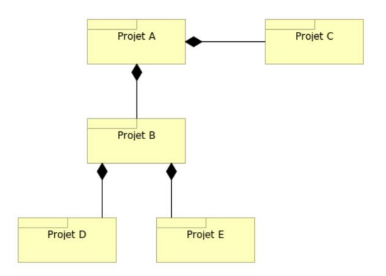


Figure: Exemple de composition de projets avec Maven

Maven interdit les dépendances cycliques! ⇒ Signe d'une mauvaise architecture!

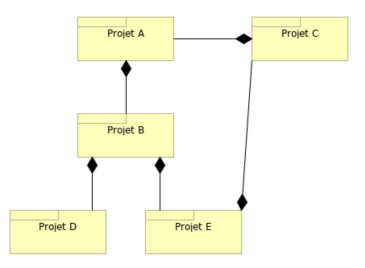


Figure: Exemple de dépendances cycliques avec Maven

#### Le "Top Level" ou parent POM:

- POM de plus haut niveau
- POM qui permet de factoriser certaines opérations et paramètres
- POM ayant connaissance de l'ensemble des modules
- Packaging spécifique pom

Figure: Exemple de pom.xml de haut niveau

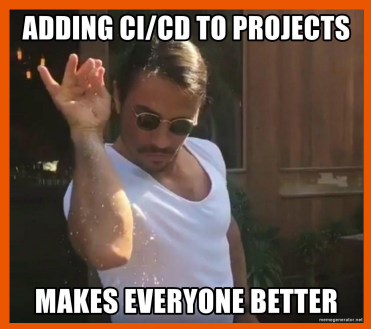
#### Le POM "fils":

- POM héritant du POM de plus haut niveau
- POM qui définit les opérations spécifiques à son projet

Figure: Exemple de pom.xml "parent"

Figure: Exemple de pom.xml "fils"

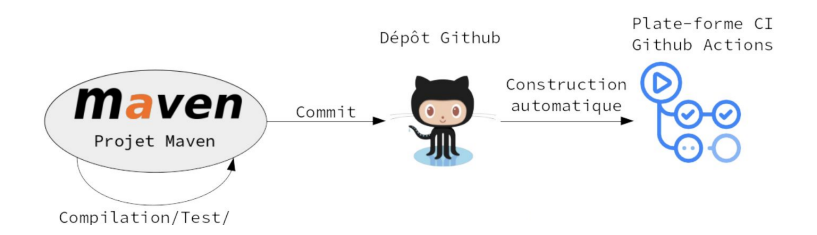
Travis CI: interfaçage avec Github et un projet Maven



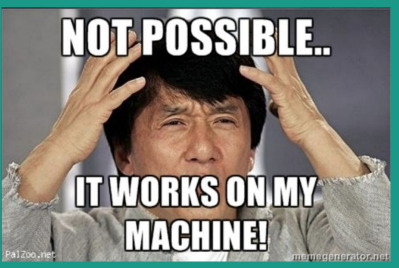
## Github Actions CI : Interfaçage avec Github et un Projet Maven

- Maven: outil de configuration et gestion explicite des processus de compilation, production, documentation, déploiement, test, etc... dédié aux projets Java. Également gestionnaire de dépendances.
- **Github:** dépôts de code source en ligne basé sur Git.
- **Github Actions :** plateforme de CI en ligne permettant de compiler, tester et déployer des logiciels (création de workflows).
- CodeCov : plateforme de couverture de code en ligne. Permet la publication des rapports de couverture générés par Jacoco.

## Github Actions CI : Interfaçage avec Github et un Projet Maven



# Y A partir de maintenant vous ne pourrez plus dire:



### **Documentation**

- Apache Maven : <a href="https://maven.apache.org/guides/">https://maven.apache.org/guides/</a>
- **Github Actions**: <a href="https://docs.github.com/en/actions">https://docs.github.com/en/actions</a>