# Maven - Forge - Intégration continue

#### **Emmanuel Coquery**

 $\begin{array}{l} {\tt emmanuel.coquery@univ-lyon1.fr} \\ {\tt http://liris.cnrs.fr/\text{-}ecoquery} \\ {\tt \rightarrow Enseignement} \end{array}$ 



Emmanuel Coquery 1/24

Maven - Forge - Intégration continue

Outils

- Frameworks de tests
- Générateurs de documentation
- Gestionnaires de version
- Gestionnaires de tickets
- Outils d'audit de code
- Scripts, builders



nmanuel Coquery 3/24

Maven - Forge - Intégration continue

### Architecture

- Basée sur un système de plugins
  - $\bullet \ \, \mathsf{Un} \,\, \mathsf{plugin} \, \leftrightarrow \mathsf{un} \,\, \mathsf{script} \,\, \mathsf{Java}$ 
    - i.e. une classe avec une méthode particulière
    - paramétrable via un morceau de XML
  - $\bullet$  Une exécution de maven  $\leftrightarrow$  suite d'exécution de plugins
- Nombreux plugins disponibles
  - Pas tous installés au départ
  - Système de téléchargement de plugins à la demande



Emmanuel Coquery 5/24

Maven - Forge - Intégration continue Maven

Exemple: phases du packaging jar

Phase	Tâche(s)		
process-resources	resources:resources		
compile	compiler:compile		
process-test-resources	resources:testResources		
test-compile	compiler:testCompile		
test	surefire:test		
package	jar:jar		
install	install:install		
deploy	deploy:deploy		



# Autour du développement

#### Au delà du code :

- Tests (unitaires, intégration, fonctionnels)
- Documentation
- Partage des sources
- Suivi de bugs / évolutions
- Qualité du code
- Distribution
- ightarrow cycles de développement lourds à gérer



manuel Coquery 2/24

M E 177 2 2

Massa

#### Maven

Automatisation du traitement des phases du cycle de vie

- Peut être vu comme un « super Makefile »
  - Java comme langage de script
- Lance l'exécution d'outils :
  - Compilation
  - Test automatisés
  - Archives, Déploiement
  - Génération de documentation
  - ..

Alternatives: CMake, Premake, Grunt, Gulp, etc



Emmanuel Coquery

laven - Forge - Intégration continue

### Phases et cycles de vie

- Une phase regroupe un ensemble de tâches (goals)
  - $\bullet \ 1 \ \text{tâche} \to 1 \ \text{plugin}$
- Un cycle de vie est une suite de phases
  - Le déclenchement d'une phase déclenche les phases précédentes du cycle de vie
- Le cycle de vie dépend du *packaging* (jar,war, ...)
  - packaging = type de projet
  - Format d'archive
  - Ordre des phases
  - $\bullet \ \, \text{Affectation taches} \to \text{phases}$
  - Préconfiguration des tâches
  - peut être reconfiguré selon les besoins du projet



Emmanuel Coquery

laven - Forge - Intégration continue Maven

#### Projet maven : organisation des fichiers

- ullet pom.xml  $\leftarrow$  config. du projet
- $src/ \leftarrow sources$ 
  - $\bullet \ \mathsf{main}/ \leftarrow \mathsf{\grave{a}} \ \mathsf{distribuer}$ 
    - $\bullet$  java/  $\leftarrow$  code Java
    - resources/ ← fichiers à distribuer (config appli, images, etc)
       webapp/ ← ressources web (pour les war : html, jsp, js, images)
    - javacc/ ← grammaire pour générer les parsers
  - $\bullet \ \text{test}/ \leftarrow \text{uniquement pour les tests}$ 
    - java/, resources/, javacc/, etc
- target/ ←

tout ce qui est généré, il est supprimé par clean il ne faut **pas** le versionner (utiliser .gitignore)



Emmanuel Coquery 7/24 Emmanuel Coquery

#### Repository Maven

- Dépôt contenant :
  - Des plugins
  - Des bibliothèques (en général Java)
- Sur le web

  - Téléchargement automatique à la demande
    Défaut : http://repo1.maven.org
  - Miroirs (Nexus, Archiva, etc)
- Local: /.m2/repository
  - contient les archives des projets locaux • phase install
  - cache pour les repository web



9/24

Dépendances : scope

Scope vs Classpath

	compilation	test	exécution	déploiement
compile	×	Х	×	×
provided	×	x	×	
runtime		x	×	×
test		x		

(+ system, import)



### Intégration dans les EDI

#### Projets

- IntelliJ : par défaut
- Eclipse :
  - Plugin m2e + connecteurs
  - mvn eclipse:eclipse
    - configure un projet Eclipse
- qui correspond au projet maven
- Netbeans : par défaut

## Exécution :

• Intégrée dans tous les EDI (via plugin dans Eclipse)



Emmanuel Coquery

forge.univ-lyon1.fr

- Forge Redmine Gitlab
- Dépôts Mercurial git
- ullet Intégration SI Lyon 1 (LDAP + CAS)
  - Disponible aux étudiants et personnels
  - Utilisable pour les TPs
  - $\bullet \ \, {\sf Obligatoire \; pour \; le \; projet \; transversal \; \big(ex-MultiMIF\big)} \\$

#### Classpath et dépendances

Utilisation de libs externes

- Téléchargement
- Gestion des versions
- Transitivité des dépendances
- Configuration du CLASSPATH

Egalement utilisé pour les plugins



#### Archetypes

- Complexité inhérente aux projets maven
  - Difficultés de mise en œuvre
- Archetype = mini-projet de départ
  - D'un type particulier
  - Préconfiguré
- Exemples
  - maven-archetype-quickstart
  - spring-mvc-jpa-archetype
- En ligne de commande : mvn archetype:generate



### Forges logicielles

Outil de travail collaboratif pour le développement :

- Espace collaboratif
  - Partage de documents
    - Wiki
  - Dépôt (SVN, Mercurial, Git, etc)
- Gestion des tâches
  - Bug tracking
  - Support, tâches diverses
  - Calendrier, Gantt
  - Suivi via un système de tickets (Issues)



(O)--

14/24

Git

- Gestionnaire de versions distribué
  - À la mercurial / darcs / bazaar /etc
- Utilisable
  - En ligne de commande (git)Via une interface dédiée
  - - Tortoise git, SourceTree, etc
  - Dans un EDI
    - · Intégration Eclipse, Netbeans, IntelliJ, Emacs, etc.



Emmanuel Coquery

• Des étiquettes • Une étape (milestone) • Liens commit (hash 32fb54de)/tâche (numéro 1234) : • ref #1234 dans le message de commit

• ref 32fb54de dans les commentaires de la tâche

Intégration Continue - principes

→ Automatisation des phases du cycle de vie • Compilation, test, mise à disposition de binaires

→ Institutions de bonnes pratiques

• Commit réguliers

• La branche par défaut compile

• ...

 $\to \ \mathsf{Surveillance}$ 

• Tableaux de bord, etc

(G).pas 1

(G),,,,

17/24

(O)---

19/24

21/24

SonarQube

Outil d'audit de code

• Analyse exécutée lors du cycle de vie

• Via e.g. un goal maven

• Fourni des tableaux de bord :

• Qualité du code

• Couverture des tests unitaires

Scénario simple

Début du travail

• Clone d'un dépôt distant

Modification d'un fichier

• Pour l'instant, pas de modification du dépôt distant

Push vers le dépôt distant

Plus tard ...

Pull du dépôt distant

ullet ou bien fetch + rebase

Update

**6** GOTO 1.2



Emmanuel Coquery

Intégration Continue - contexte

Habituellement sur des projets

• de grande taille

• impliquant de nombreuses personnes

• avec des itérations courtes

Technologies actuelles  $\rightarrow$  accessible sur de petits projets



Serveurs d'IC

Permet d'exécuter régulièrement :

Checkout

Compilation

Test

• Audit de code

Pour gitlab:

• peut servir de serveur d'IC;

• nécessite de gérer et de configurer des « runners » qui exécuteront les tâches.

Alternatives : Jenkins, Travis, etc



Références

• http://maven.apache.org/

• https://git-scm.com/

• https://about.gitlab.com/





Emmanuel Coquery

Emmanuel Coquery

24/24