

Java Avancé

Cours 1 : Outillage

Arsène Lapostolet

19 Janvier 2024



Les outils du module

- Plateforme de développement : Machine Virtuelle Java (JVM)
- Langage de programmation : Java 21
- Environment de développement intégré : IntelliJ IDEA Community
- Système de Gestion de Version : Git et GitLab
- Système de build : Gradle

Git



Qu'est ce que Git?

Système de Gestion de Version :

- Versionner le code : suivre précisement les changements
- Naviguer entre les versions
- Ne pas perdre de changements
- Revenir en arrière
- Coopération à plusieurs sur le même code



Concepts importants

- Commit : version du code sauvegardée à un instant T.
- Branche : historiques de commits qui évoluent en parallèle

Créer un dépôt local :

```
1 mkdir dossierPourMonDepot
2 cd dossierPourMonDepot
3 git init
```

Bash



Base d'un workflow Git

- Créer un commits
 - 1. git add .: ajouter tous les changements au suivi git
 - 2. git commit -m "message de commit" : crée un commit avec les changements trackés
- Créer une branche :
 - 1. git branch nomDeLaBranche: créer la branche
 - 2. git checkout nomDeLaBranche: se positionner sur la branche

Git



Fusion

Pour appliquer les changement présents sur une branche à une autre :

1 git checkout brancheCible
2 git merge brancheAFusionner

Bash

Git

On appliquer les changement des la branche brancheAFusionner sur la branche brancheCible.

Attention aux conflits!



Dépôt distant

1 git remote add nomLocalDuDepotDistant urlDuDepotDistant

Bash

Git

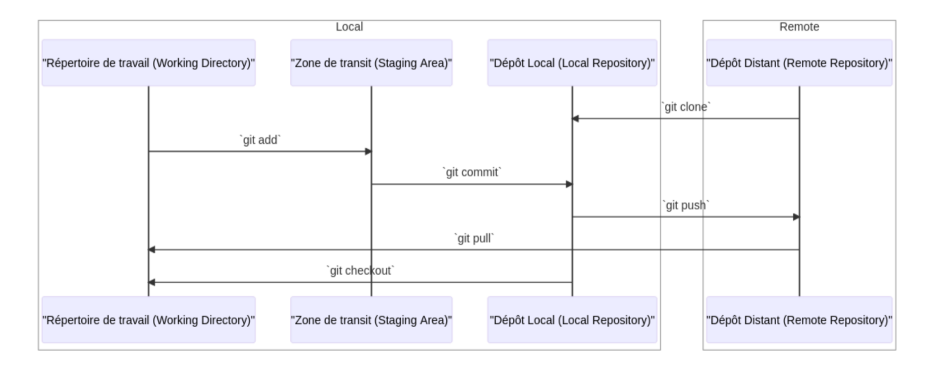
- 1. Sauvegarder son travail en lieu sur
- 2. Coopérer avec d'autres personnes

Intéraction:

- git push nomDelaBranche: pousser une branche locale vers le dépôt
- git pull nomDelaBranche : récupérer une branche distante dans son dépôt local



Récap des espaces





Récap du workflow

- 1. Se positionner sur la branche principale : git checkout master
- 2. Mettre à jour la branche principale : git pull origin master
- 3. Créer une nouvelle branche à partir de la branche principale : git branch maFeature
- 4. Se positionner sur la nouvelle branche : git checkout maFeature
- 5. Faire des changements dans le code

Git



- 6. Ajouter les changements à git : git add.
- 7. Créer un nouveau commit avec les changements : git commit -m "message de commit"
- 8. Pousser les changements : git push origin maFeature
- 9. Retourner sur master : git checkout master
- 10. Fusionner la branche de feature : git merge maFeature

Des questions?

Gradle

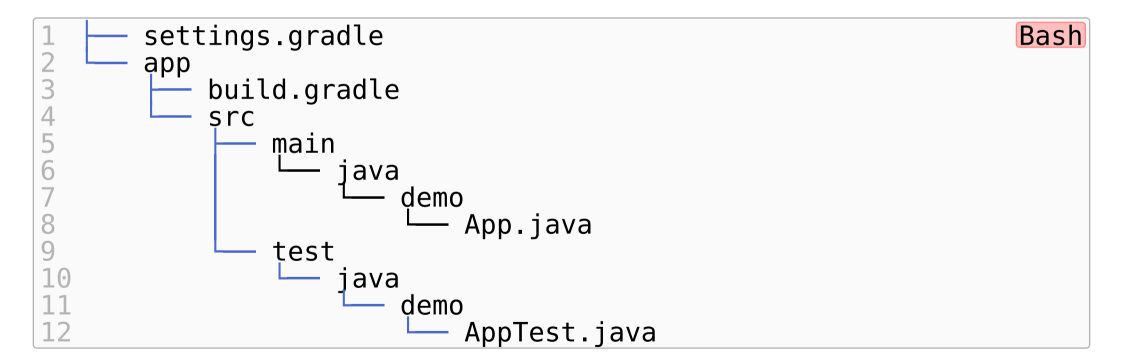


Qu'est ce que Gradle?

- Outil de build
 - Structuer le projet
 - Décrire comment le compiler, packager, exécuter, tester



Structure d'un projet Gradle





settings.gradle

```
1 rootProject.name = 'mon-projet'
2 include('app')
Groovy
```



app/build.gradle

```
plugins {
                                                           Groovy
    id 'application'
repositories {
    mavenCentral()
application {
   mainClass = 'fr.arsenelapostolet.App'
```



```
dependencies {
      testImplementation 'org.junit.jupiter:junit-jupiter:5.9.2'
      testRuntimeOnly 'org.junit.platform:junit-platform-
  launcher'
      implementation 'com.google.guava:guava:31.1-jre'
18 }
20 java {
      toolchain {
          languageVersion = JavaLanguageVersion.of(21)
24 }
```



```
26
27 tasks.named('test') {
28 useJUnitPlatform()
29 }
```



Commandes de base

- Pour exécuter l'application : ./gradlew run
- Pour exécuter les tests : ./gradlew test

Sur windows: ./gradlew est remplacé par ./gradlew.bat

Des questions?