

## 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 Github
- Système de build : Gradle



### 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
- 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 branche nomDeLaBranche: créer la branche
  - 2. git checkout nomDeLaBranche: se positionner sur la branche



#### **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

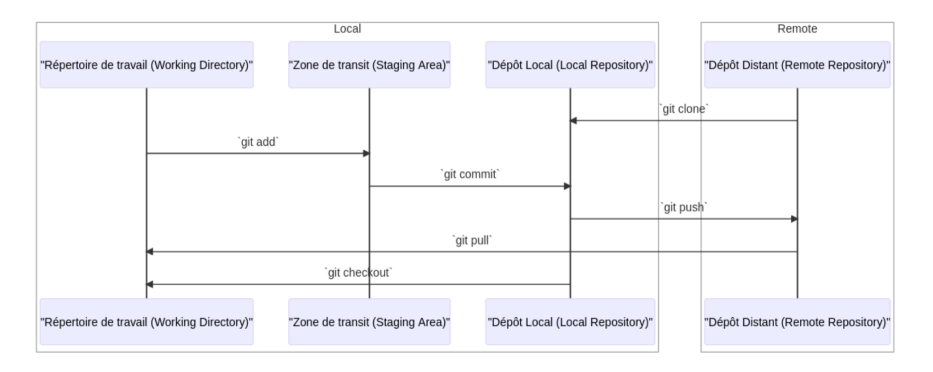
- 1. Sauvegarder son travail en lieu sur
- 2. Coopérer avec d'autres personnes

#### 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



- 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

# Gradle



### Qu'est ce que Gradle?

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