

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

Jetbrains IntelliJ IDEA



Qu'est ce que IntelliJ?

- Environment de développement intégré pour Java et langages JVM
- Standard depuis 15 ans
- Moderne
- Version community gratuite et open source
- Version ultimate payante mais gratuite pour étudiants
- La version community suffit parfaitement pour le module

GitLab



Qu'est ce que GitLab?

- Serveur git
- Open source
- Intègre un d'intégration continue
- Revue de code
- Très utilisé dans l'industrie
- Projets privés gratuits sur gitlab.com

Gradle

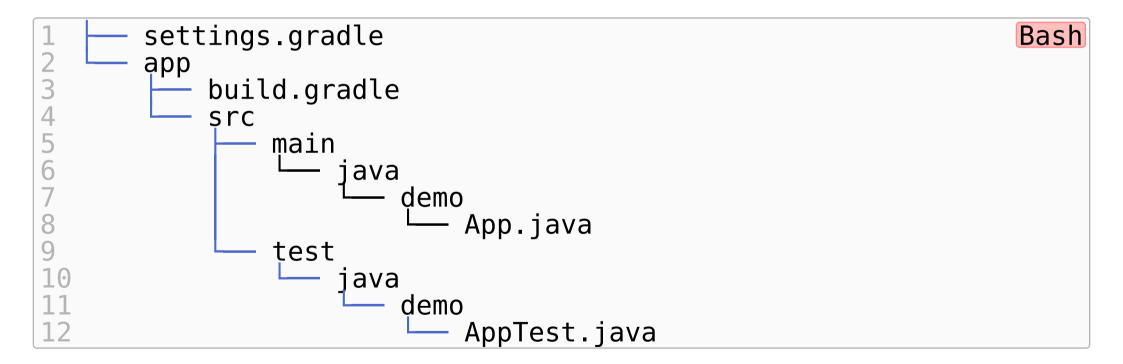


Qu'est ce que Gradle?

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



Structure d'un projet Gradle



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)
```





```
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?

PMD



Qu'est ce que PMD?

- Analyseur statique de code
- Automatise une partie de la revue
- Avoir un code consistant

PMD



Comment ça marche?

■ Un fichier ruleset.xml

```
1 <?xml version="1.0"
2    xmlns="http://pmd.sourceforge.net/ruleset/2.0.0"
3    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4    xsi:schemaLocation="http://pmd.sourceforge.net/ruleset/2.0.0 https://pmd.sourceforge.io/ruleset_2_0_0.xsd">
5    <ruleset name="Custom Rules">
7    <description>My custom PMD rules </description>
8    <rule ref="category/java/errorprone.xml/EmptyCatchBlock" />
9 </ruleset>
```

PMD



Intégration Gradle

■ Un fichier ruleset.xml

```
plugins {
    id("pmd")
}

pmd {
    ruleSetFiles = files("ruleset.xml")
    ruleSets = listOf()
    toolVersion = "7.5.0"
```



Tâche Gradle



Un fichier ruleset.xml

1./gradlew check

bash

Des questions?