#### TP4: Java et C++

#### 4.1 Plugin init pour Java

Utiliser le plugin *init* pour créer une application Java.

Observer les fichiers générés

Visualiser les taches disponibles

Exécuter l'application Java générée

## 4.2 Application SpringBoot

Créer un nouveau projet Java et reprendre les sources fournis. C'est une application web Java monolithique autonome qui utilise le framework SpringBoot.

Le framework fournit 2 plugins :

- *org.springframework.boot* : Il ajoute principalement une tache bootRun permettant de générer un exécutable qui lance l'application web.
- io.spring.dependency-management : Il permet de gérer les versions de toutes les dépendances utilisées par le framework (Equivalent à la balise dependencyManagement de Maven)

Appliquer ces 2 plugins en indiquant la version 2.1.3.RELEASE pour org.springframework.boot

Spécifier une propriété groupe et version pour le projet

Déclarer ensuite le repository Maven et les dépendances suivantes :

- Dépendances du framework :
  - o <u>Pré-processing des annotations :</u>
    - org.springframework.boot:spring-boot-configuration-processor
  - Nécessaires pour la compilation :
    - org.springframework.boot:spring-boot-starter-data-jpa
    - org.springframework.boot:spring-boot-starter-thymeleaf
    - org.springframework.boot:spring-boot-starter-web
    - org.springframework.boot:spring-boot-starter-security
  - <u>Test</u>
    - org.springframework.boot:spring-boot-starter-test
    - org.springframework.security:spring-security-test
  - Exécution uniquement :
    - org.springframework.boot:spring-boot-starter-actuator
    - org.springframework.boot:spring-boot-devtools
- Dépendances non gérées par le framework
  - Pour la compilation :
    - *io.jsonwebtoken:jjwt* (Trouver une version récente sur Maven Central)
    - io.springfox:springfox-swagger2:2.9.2
  - Pour l'exécution

- io.springfox:springfox-swagger-ui :2.9.2
- *org.webjars:bootstrap:* (Indiquer une version 4.x)

Une fois indiquer les dépendances, exécuter successivement les tâches compile, test, puis bootRun

Exécuter la tâche générant la distribution

## 4.3 Init pour projets C++

Créer un répertoire de travail et y exécuter gradle init

Suivre l'assistant pour démarrer un projet de type Application C++

Visualiser les fichiers générés :

- Le wrapper
- settings.gradle
- build.gradle : plugins utilisés et machine cible
- la structure du projet

Visualiser les tâches disponibles et Exécuter un build

Refaire la même chose pour une librairie C++

# 4.4 Projet Librairie C++

Récupérer les sources fournis

Mettre au point le fichier Gradle pour appliquer les plugins :

- cpp-library
- · cpp-unit-test
- maven-publish

Définit plusieurs machines cibles pour cette librairie.

Spécifier une propriété groupe et version pour le projet

Les fichiers de test dépendent de la librairie :

org.gradle.cpp-samples:googletest:1.9.0-gr4-SNAPSHOT

présent dans le dépôt Maven :

https://repo.gradle.org/gradle/libs-snapshots-local/

Indiquer cette dépendance dans build.gradle

Essayer d'exécuter la tâche test

Les tests utilisent la librairie *pthread* qui nécessite l'option -*lpthread* lors de la phase de link.

Configurer cette option pour les variantes correspondant à une machine Linux utilisant *qcc*