Partagez simplement vos Java CLI Apps

Pierre-Yves Fourmond

III Human Talks Paris

11.03.2025

Qui suis-je?



Pierre-Yves Fourmond

Développeur Back
Consultant Senior (

✓ Tribu « Java / Kotlin »)



Membre de Paris JUG

☐ grumpyf0x48 ₩ pyfourmond.bsky.social

#Java #Linux #Bash #Scripting #CLI

Le besoin

Votre équipe a identifié un nouveau besoin :

- Adressable par une CLI
- o Facile à installer et à utiliser
- Avec la volonté d'aller vite

Quel type d'application?

Des outils pour les techs / QA:

- Des commandes pour la CI
- Comparer des fichiers dans un double run
- Générer des données de test

Une étude / Un POC

Comment adresser ce besoin?

- Et si on utilisait du scripting?
 - Il n'y a pas de compilation
 - Le code source est interprété

Il est:

- Livré
- Modifiable

On va vraiment faire du scripting en Java?



Avec quel outil?

- Utiliser #! VEXNE!
- Installer JBang sur la machine cible (*)
- F Restons sur le JDK

Commençons avec Java 8

```
class Hello {
   public static void main(String... args) {
      System.out.println("Hello " + String.join(",", args));
   }
}
```

```
$ javac Hello.java
$ java Hello Human Talks
```

```
Hello Human, Talks
```

- On a deux étapes successives :
 - Compilation
 - 2 Exécution
- X Ce n'est pas du scripting



Passons à Java 11

Arrivée de la JEP 330 : Launch Single-File Source-Code Programs

\$ java Hello.java Human Talks

Hello Human, Talks

- On n'appelle plus le compilateur javac



Scripting avec Java 11 et Linux

Utilisons un **Shebang** pour lancer notre programme :

```
$ cat Hello
```

```
#!/usr/bin/java --source 11

class Hello {
    public static void main(String... args) {
        System.out.println("Hello " + String.join(",", args));
    }
}
```

```
$ ./Hello Human Talks
```

```
Hello Human, Talks
```

Java 11 et Linux 🤔

Pourquoi cette façon de faire pose un problème aux devs ?

```
#!/usr/bin/java --source 11

class Hello {
    public static void main(String... args) {
        System.out.println("Hello " + String.join(",", args));
    }
}
```

- Le nom du fichier source n'a plus l'extension . java
- La première ligne #!/usr/bin/java ... n'est pas valide en Java
- o 💡 Et si on nommait le fichier не l lo. java сотте au début ?

error: compilation failed

Java 11, Linux et une extension . java

> Perdu!

```
$ ./Hello.java:
./Hello.java:1: error: illegal character: '#'
#!/usr/bin/java --source 11
^
./Hello.java:1: error: class, interface, or enum expected
#!/usr/bin/java --source 11
^
2 errors
```

X Le compilateur ne comprend pas la première ligne

Scripting avec Java 11 et Linux 🔎

- Notre script se lance dans le terminal
- o On ne sait pas l'éditer 😥
- o On a besoin d'un mode de lancement compris par Bash et ignoré de Java

```
///usr/bin/java --source 11 "$0" "$@"; exit $?

class Hello {
    public static void main(String... args) {
        System.out.println("Hello " + String.join(",", args));
    }
}
```

° \$./Hello.java Human Talks

Hello Human, Talks

Une CLI App pour générer des données de test

```
///usr/bin/java --source 21 --enable-preview --class-path lib/picocli-4.7.6.jar:lib/commons-lang3-3.14.0.jar "$0" "$@"; exit $?
import ...
@Command(name = "GenerateData", version = "0.1")
class GenerateData implements Callable<Integer> {
   @Option(names = {"-c", "--column"}, description = "Map a column with a fixed value, mapping function or value from a file")
   String[] columnMappings;
   @Option(names = {"-n", "--count"}, description = "Number of lines to generate", defaultValue = "100")
   int lineCount;
   @Parameters(arity = "1", description = "The file containing the SQL create table request")
   File sqlRequestFile;
   void main(String... args) {
        System.exit(new CommandLine(new GenerateData()).execute(args));
   @Override
   public Integer call() throws IOException {
        System.out.println(TableData.generate(sqlRequestFile, columnMappings, lineCount).toSQLInserts());
        return 0;
   record TableData(TableDefinition tableDefinition, TableRows tableRows) implements Exportable { ... }
```

Human Talks Paris 1

X L'application en mode dev

```
create table commandes (
                  uuid not null constraint "commandes pk" primary key,
    numero client varchar,
    date commande timestamp,
    montant
                  integer
dev@equipe:~/sources/generate-data$ ./GenerateData.java
Missing required parameter: '<sqlRequestFile>'
Usage: GenerateData [-n=<lineCount>] [-c=<columnMappings>]... <sqlRequestFile>
                            The file containing the SQL create table request
      <sqlRequestFile>
  -c, --column=<columnMappings>
                            Map a column with a fixed value, mapping function
                              or value from a file
                           Number of lines to generate
  -n, --count=<lineCount>
dev@equipe:~/sources/generate-data$ ./GenerateData.java --column id::random --column numero client::file::clients.txt --column monta
nt::random --count 10 create table.sql
INSERT INTO commandes (id, numero client, date commande, montant)
VALUES
('484f7c61-83a9-4b1d-9f72-7a78fabff1bc', '10850', null, 350),
('4eec07f9-a707-418c-a0d3-0a403b5f192e', '11204', null, 150),
('b6d66906-a533-427a-b6fe-187ccdd2224a', '12311', null, 300),
('14568230-6a6c-47ed-a646-0d4651458355', '12355', null, 150),
('9b046a0d-1305-40f4-afce-32c90d693149', '12714', null, 200),
('53467cca-b944-47c0-9926-c05efef3927e', '13011', null, 500),
('80660c2e-6d00-4e87-bb2d-beb3d29560b9', '13256', null, 250),
('933f34e6-b11d-40da-87d3-e3f9438df5bd', '13394', null, 100),
('49d9c9b0-4fe7-48cc-9336-82791b99fa2d', '13433', null, 100),
('971956d6-450a-4ede-a403-c7df61758fd6', '14405', null, 100);
```

Human Talks Paris

Le livrable de l'application

Créer une archive au format zip avec des répertoires src , lib et bin :

```
$ unzip -l build/GenerateData.zip
```

```
Archive:
         build/GenerateData.zip
  Length
             Date
                     Time
                              Name
                              generate-data/
        0 2023-12-23 15:35
          2023-12-23 15:35
                              generate-data/src/
   11431 2023-12-23 15:35
                              generate-data/src/GenerateData.java
        0 2023-12-23 15:35
                              generate-data/lib/
   657952 2023-12-23 15:35
                              generate-data/lib/commons-lang3-3.14.0.jar
                              generate-data/lib/picocli-4.7.6.jar
   415128 2023-12-23 15:35
                              generate-data/bin/
        0 2023-12-23 15:35
                              generate-data/bin/GenerateData.sh
      333 2023-12-23 15:35
                              8 files
  1084844
```



Le Shell de lancement

Permet de changer le classpath de :

```
lib/picocli-4.7.6.jar:lib/commons-lang3-3.14.0.jar
```

à:

```
$APP_DIR/lib/picocli-4.7.6.jar:$APP_DIR/lib/commons-lang3-3.14.0.jar
```

pour être indépendant du répertoire de lancement 😎



Packager notre application

On a juste besoin de quelques commandes dans un Makefile :

```
APP NAME := GenerateData
APP_DIR := generate-data
BUILD := build
BUILD_APP := $(BUILD)/$(APP_DIR)
package: build
        cd $(BUILD) && zip --recurse-paths $(APP_NAME).zip $(APP_DIR)
build: prepare
        cp --recursive --update src lib bin $(BUILD_APP)
prepare:
        mkdir --parents $(BUILD_APP)/src $(BUILD_APP)/lib $(BUILD_APP)/bin
```



L'application installée

```
autre-dev@equipe:~$ unzip -d /home/installApps /home/Téléchargements/GenerateData.zip
Archive: /home/installApps/Téléchargements/GenerateData.zip
   creating: /home/installApps/generate-data/
  creating: /home/installApps/generate-data/lib/
  inflating: /home/installApps/generate-data/lib/picocli-4.7.5.jar
  inflating: /home/installApps/generate-data/lib/commons-lang3-3.14.0.jar
  creating: /home/installApps/generate-data/bin/
  inflating: /home/installApps/generate-data/bin/GenerateData.sh
  creating: /home/installApps/generate-data/src/
  inflating: /home/installApps/generate-data/src/GenerateData.java
autre-dev@equipe:~$ export PATH=/home/installApps/generate-data/bin:/usr/lib/jvm/java-1.21.0-openjdk-amd64/bin:$PATH
autre-dev@equipe:~$ which GenerateData.sh
/home/installApps/generate-data/bin/GenerateData.sh
autre-dev@equipe:~$ GenerateData.sh --column id::random --column numero client::file::clients.txt --column montant::random --count 1
0 create table.sql
INSERT INTO commandes (id, numero client, date commande, montant)
VALUES
('4228132f-4ca1-4cf5-8355-fd175dab0c1a', '10850', null, 200),
('0a97e5fc-49e6-4ab4-a2ad-bf25f7f9ed94', '11204', null, 200),
('efcab680-6519-4991-b203-32799da99d3f', '12311', null, 250),
('66bd6562-52ab-4af5-843d-63988080d438', '12355', null, 200),
('1f9100fd-b495-4b42-8152-0e469bb3b6de', '12714', null, 300),
('b3a7f8ed-d515-485f-a092-e2e9891fdf14', '13011', null, 250),
('d853196e-92a2-439e-8fd3-aade090dac5b', '13256', null, 400),
('5a5b456c-ab38-43e6-96f9-a1c910ebb219', '13394', null, 100),
('823aba91-0f62-4c51-b62f-3254de2abf76', '13433', null, 50),
('fcf98b9a-ddea-48b0-b3a5-9df4d343742a', '14405', null, 200);
```

Human Talks Paris

Pourquoi choisir cette approche?

- ∘ ✓ Code source modifiable
- V Packaging simplifié
- ✓ On ne dépend que du JDK

Pour aller plus loin

- Limitation à un fichier source
 - Outiliser Java 22 et la JEP 458 : Launch Multi-File Source-Code Programs
- Le code est compilé à chaque fois
 - o C'est l'affaire d'une seconde!
- Gestion des dépendances
 - Comment éviter de les gérer manuellement ?

Résoudre les dépendances

Utilisons Gradle pour packager sources, dépendances et Shell de lancement :

```
distributions {
    create("scripts") {
        contents {
            from("src").include("*.java").into("src")
            from(configurations.runtimeClasspath).into("lib")
            from("bin").include("*.sh").into("bin")
        }
    }
}
tasks.named<Zip>("scriptsDistZip") {
    archiveFileName.set("GenerateData.zip")
}
```

\$./gradlew scriptsDistZip

Envie d'essayer?

Vous trouverez sur https://github.com/java-cli-apps

- Exemple de code du talk
- Templates pour démarrer

Et sur https://java-cli-apps.github.io

Les slides



Autres approches possibles

Utiliser ce qu'on connait déjà 🏏 🗬 🔤 :

- Une **application compilée** avec Maven ou Gradle
- Une application et son JRE dédié avec jlink
- Un **binaire natif** avec GraalVM et native-image
- Un paquet système (rpm, deb, pkg, ...) avec jpackage



Contact

pyfourmond@gmail.com

y pyfourmond.bsky.social

in https://www.linkedin.com/in/pyfourmond

Evènements

† https://octo.com/evenements#agenda

Publications

https://www.octo.com/publications

Human Talks Paris