SUJET

Creation une JAR auto-executable

Les fichiers JAR (pour **J**ava **AR**chive) sont des fichiers archives qui permettent d'archiver des fichiers dans un format spécifique à Java, et donc portable. Les fichiers JAR ne sont en fait rien d'autre que des fichiers zip renommés (essayez d'ouvrir un fichier JAR avec Winzip ou Winrar, vous verrez que cela fonctionne). L'intérêt des archives JAR est aussi qu'elles peuvent être **auto-exécutables**, faisant office de .*exe* pour vos programmes Java sous Windows par exemple.

Ceci un repertoire comtenant Paire.java et PairHashMap.java, on veut creer un jar package de ces fichiers java.

1. On utilise javac pour générer les fichiers de class en spécifiant l'adresse: /build \$javac -sourcepath src -d build/ src/Hashmap/*.java

```
tearsyu@tearsDog:~/UPEC/OOP/EXO/src/Hashmap$ tree

[tearsyu 4.0K] build
[tearsyu 4.0K] src
[tearsyu 4.0K] Hashmap
[tearsyu 3.3K] PaireHashMap.java
[tearsyu 584] Paire.java
```

2. On crée un fichier de manifest en spécifiant l'entrée du programme, ce n'est pas forcément utile dans le cas d'une archive non-exécutable:

\$echo "Main-Class: Hashmap.PaireHashMap" > manifest

```
tearsyu@tearsDog:~/UPEC/OOP/EXO/src/Hashmap$ cat manifest Main-Class: Hashmap.PaireHashMap
```

3. Creer un jar file:

\$jar cfm pair.jar manifest -C build/.

- 'c' :veut dire que vous voulez créer un fichier JAR.
- 'm': indique que vous voulez utiliser votre propre fichier MANIFEST.
- 'f': indique que le résultat(le nom du jar) sera un fichier.
- build/pair.jar: le nom du résultat.
- manifest: le fichier manifest qu'on a créé en indiquand l'entrée du programme.
- C build/.: changer le répertoire temporaire pendant l'exécution du fichier jar en ajoutant les fichiers class dans build/, le point '.' veut dire que tous les fichiers dans build/.
- 4. Pour faire le test du jar:

```
$ java -jar pair.jar
```

```
heck if contains
Insert] Not null leng but no this word.
Insert] NULL
heck if contains
Insert] Not null leng but no this word.
| (do : 0.13333)(me : 0.06667)
| (How : 0.06667)(you : 0.20000)(and : 0.06667)(are : 0.06667)(can : 0.06667)
| (what : 0.06667)(yuan : 0.06667)
| (doing : 0.06667)(bring : 0.06667)
| (thounsand : 0.06667)
SUM] Total vocaburary : 15
```

Pour aller plus loin:

Maven, Ant, Gradle servent à créer les règles en indiquant comment le projet se construit et se complie par le format XML(pas Gradle).