## JAVA "BAREBONES"

## INTRODUCTION

#### **OBJECTIFS**

Une introduction aux phases de

- Compilation,
- Packaging,
- Execution,

SANS BlueJ, Visual Studio Code, Eclipse, etc.

# 1 – APPLICATION MINIMALE

#### **APPLICATION**

 Une application Java suppose un programme déclarant une méthode avec le prototype:

```
public static void main(String[] args)
```

• Le tableau args contient les arguments passés à l'application lors de son invocation.

## MApp.java

```
public class App {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Hello, World!");
  }
}
```

#### COMPILATION

- nécessite la commande javac.
- elle est fournie par Java Development Kit (JDK).

>\_

\$ javac App.java

#### DISTRIBUTION

• le fichier App. class généré par la compilation.

#### **EXECUTION**

- nécessite la commande java.
- elle est fournie par Java Runtime Environment (JRE).



#### Dans le répertoire contenant le fichier App. class:

```
$ java App
Hello, World!
```

# 2 - DISTRIBUER UNE ARCHIVE

## **公App.java**

```
public class App {
  public static void main(String[] args) {
    Printer.call("Hello, World!");
  }
}
```

## Printer.java

```
public class Printer {
  public static void call(String text) {
    System.out.println(text);
  }
}
```

## Manifest.txt

Main-Class: App

#### ARCHIVAGE

- nécessite la commande jar (Java Archive Tool).
- elle est fournie par Java Development Kit (JDK).

#### >\_

Après compilation, dans le répertoire contenant les fichiers \*.class:

\$ jar cfm app.jar Manifest.txt \*.class

Voir aussi: Packaging Programs in JAR Files

### **EXECUTION**

Dans le répertoire contenant le fichier app. jar:

```
$ java -jar app.jar
Hello, World!
```

## 3 - DISTRIBUER UNE BIBLIOTHÈQUE

## printer/Printer.java

```
package printer;
public class Printer {
  public static void call(String text) {
    System.out.println(text);
```



- \$ javac printer/Printer.java
- \$ jar cf printer.jar printer

#### **CLASS PATH**

- Pour utiliser la bibliothèque contenue dans l'archive printer.par, il faudra indiquer à java d'explorer ce fichier au moyen de la variable CLASSPATH.
- Par exemple: ajoutez \* au class path pour que java prenne en compte tous les fichiers jar contenus dans le répertoire courant.
- Voir ausi Setting the class path

## **公App.java**

```
import printer.Printer;
public class App {
 public static void main(String[] args) {
   Printer.call("Hello, World!");
```

#### **>**\_

```
$ javac App.java
```

\$ ls

App.class App.java printer.jar

### **EXECUTION**

```
$ export CLASSPATH=".:*"
$ java App
Hello, World!
```