

# M2103 – Bases de la Programmation Orientée Objets

Java – Cours 4

Entrées/Sorties (E/S) à base de texte en Java

## Plan du Cours

- Paquetages
- Flux d'E/S
- E/S à base de texte

## Importation de paquetages

- Paquetages sont composés de classes liées
- Possibilité de réutiliser le code dans les paquetages en les important
- Généralement, dans le cadre de ce cours, nous utiliserons les paquetages Java mais possibilité de créer ses propres paquetages
- Utilisation du mot-clé *import* avant la déclaration de la classe pour utiliser l'implémentation d'autres classes

```
import java.lang.*; // classes de base (ex. Object) import java.io.*; // classes pour lecture/écriture
```

## Création de paquetages

- Mot-clé package
- Première instruction dans chaque fichier source indique le nom du paquetage
- Mettre les fichiers dans un dossier avec le même nom que le paquetage
- Exemple
  - > Incorporer les classes Cercle, Rectangle... dans un paquetage graphique

```
fichier Cercle.java fichier Rectangle.java package graphique; package graphique; class Cercle { . . . }; class Rectangle { . . . };
```

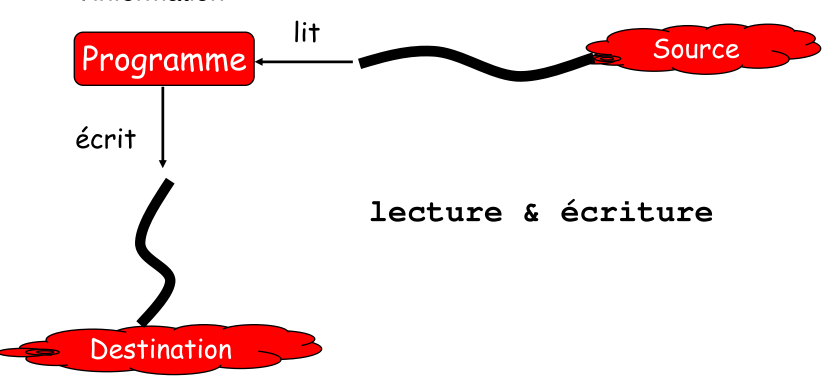
## Entrées et Sorties à base de flux

- Entrées information externe aportée au programme informatique
- Sorties information émise par le programme informatique
- En Java, on considère des flux pour traiter les E/S

### Entrées et Sorties à base de flux

#### Flux – moyen de transmission de l'information.

- OutputStream : permet d'envoyer les données du programme à une destination
- InputStream : source à partir de laquelle le programme reçoit de l'information



# Sorties sur écran en Java (1)

- System.out ce flux est défini pour afficher des données à l'écran par défaut.
  - On parle également de 'Standard Output' ou 'stdout'.
- Le type de donnée de l'attribut 'out' de la classe 'System' est la classe PrintStream.
- La classe PrintStream fournit un ensemble de méthodes 'print' et 'println' qui acceptent plusieurs types en paramétre
  - > void print (boolean b), void print (char c), void println (String s)...
  - > ainsi que d'autres méthodes...

# Sorties sur écran en Java (2)

- System.err est un autre flux de sortie également de type PrintStream
  - Utilisé pour rapporter des messages d'erreur
  - On parle également de 'Standard Error' ou 'stderr'.
- Par défaut, .out et .err sont dirigés vers l'écran, mais on peut également les mettre en oeuvre dans un fichier (redirection)

# Entrées clavier en Java (1)

- Utilisation de la classe Scanner (dans le paquetage java.util)
- Exemple avec un entier :

```
Scanner entree = new Scanner(System.in);
System.out.print("Entrer un entier : ");
int nombre = entree.nextInt();
```

Exemple avec une ligne de texte:

```
Scanner entree = new Scanner(System.in);
System.out.print("Entrer une chaine de caracteres : ");
String ligne = entree.nextLine();
```

# Entrées clavier en Java (2)

```
int nombre;
String ligne;
Scanner entree = new Scanner(System.in);
// Récupérer les entiers en entrée
  System.out.println("Donner le premier entier:");
   nombre = entree.nextInt();
   System.out.println("Vous avez entre " + nombre); // Affichage
// Récupérer les chaînes en entrée
  System.out.println("Entrer une ligne de texte:");
   ligne = entree.nextLine();
   ligne = entree.nextLine(); // 2 appels à nextLine() pour nettoyer le buffer
   System.out.println("Vous avez ecrit " + ligne); // Affichage
```