BUT Informatique 1ère année

R2.02: Développement d'applications avec IHM

Cours 3 : lecture et écriture dans des fichiers (texte, binaire)

Sébastien Lefèvre sebastien.lefevre@univ-ubs.fr







Lire et écrire en mode texte

iutvannes.fr

Ecrire dans une console

```
System.out.println("mon premier test");
```

On appelle la méthode println de l'attribut out de la classe System ?

→ Javadoc!



out est un PrintStream

Stream = flot/flux de données avec un début et une fin en lecture/in ou en écriture/out

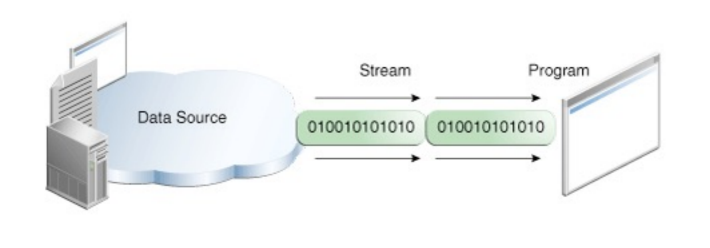
De nombreuses classes dans java.io

→ Javadoc!

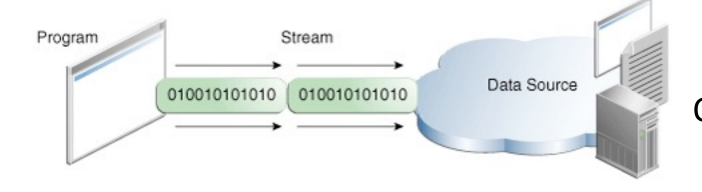
4 classes mères abstraites : InputStream et OutputStream (bits) Reader et Writer (caractères)



Les flux de données



IN = lecture



OUT = écriture



Ecrire dans un fichier

Idem mais on remplace la console par un fichier

```
out.println("mon premier test");
```

On appelle la méthode println de l'objet out.

Comment spécifier que out pointe vers le bon fichier ?

→ Javadoc



Flux en écriture vers un fichier

```
PrintStream out = new PrintStream ("test.txt");
out.println("mon premier test");
ou

PrintWriter out = new PrintWriter ("test.txt");
out.println("mon premier test");
```

Une solution simple... mais incomplète!



Flux en écriture vers un fichier

```
try
{
    PrintWriter out = new PrintWriter ("test.txt");
    out.println("mon premier test");
}
catch (FileNotFoundException ex)
{
    System.out.println(ex.getMessage());
    // ou ex.printStackTrace();
}
```

Une solution simple... mais incomplète!



Flux en écriture vers un fichier

```
try
{
    PrintWriter out = new PrintWriter ("test.txt");
    out.println("mon premier test");
    out.close();
}
catch (FileNotFoundException ex)
{
    System.out.println(ex.getMessage());
}
```

Une solution simple... mais limitée!



Un meilleur contrôle sur le flux de sortie vers un fichier

Fichier = File...

→ FileOutputStream, FileWriter, etc

Combiner FileWriter et PrintWriter?

```
FileWriter f = new FileWriter ("test.txt");
PrintWriter p = new PrintWriter (f);

PrintWriter out =
new PrintWriter (new FileWriter ("test.txt"));

PrintWriter out =
new PrintWriter (new FileWriter ("test.txt", true));
```



Encore plus de contrôle

```
FileWriter file = new FileWriter ("test.txt");
BufferedWriter buf = new BufferedWriter(file);
PrintWriter out = new PrintWriter (buf);
out.println("une ligne à écrire");
out.close();
```

La mise en tampon permet de gagner en efficacité!

Toutes ces classes héritent de Writer

C'est un patron de conception bien connu (décorateur)... cf. en 2^{ème} année !



Lire depuis la console

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
String s = sc.nextLine();
```

System.in est un objet de type InputStream.

Peut-on lire directement dans un fichier?

→ Javadoc!



Lire depuis un fichier texte

Comme pour l'écriture, plusieurs classes aux fonctionnalités complémentaires

- FileReader
- BufferedReader

```
FileReader file = new FileReader ("test.txt");
BufferedReader in = new BufferedReader(file);
String s=in.readLine();
while(s!=null)
{
    System.out.println(s);
    s=in.readLine();
}
in.close();
```



Remplacer la classe Scanner

Peut-on écrire une classe Scanner?

```
BufferedReader br = new BufferedReader(System.in);
String s = br.readLine();
```

→ Javadoc!



Décomposer les lignes du fichier

La classe java.util.StringTokenizer
 (cf. Scanner) et les méthodes hasMoreTokens et nextToken

La classe String et la méthode split

 La conversion en types primitifs avec les classes Wrappers: Integer, Double, Boolean, etc







Lire et écrire en binaire

iutvannes.fr

Les fichiers textes, des cas particuliers

L'ordinateur ne distingue pas un fichier texte d'un fichier binaire : c'est l'humain qui le fait !

Un fichier texte est un fichier binaire où:

- chaque octet correspond au code ascii du caractère,
- chaque ligne se termine par un caractère de fin de ligne (CR),
- et le fichier se termine par le caractère de fin de fichier (EOF).

Les éditeurs de texte savent lire les fichiers texte.

Exemple!



Les fichiers binaires

- Composé de 0 et de 1
- Comment le lire ? (exemples)
- Avantages
 - rapidité de lecture/écriture
 - compacité
 - protection (nécessite le bon décodeur)
- Inconvénients
 - pas lisible facilement
 - nécessite de connaître le format (dans l'en-tête ou ailleurs)



Lecture et écriture de données binaires

La classe DataInputStream

→ Javadoc

La classe DataOutputStream

→ Javadoc





Aller plus loin

Java est un langage objet

- → peut-on lire / écrire des objets ?
- → pourquoi le faire ?



Lire / écrire des objets

Personne = nom, prénom, naissance Date = jour, mois, année

Ecrire le programme qui lit ou écrit une personne dans un fichier

- en texte
- en binaire





Le mécanisme de sérialisation

Java offre un mécanisme qui permet d'écrire / lire facilement des objets (et tous leurs constituants de façon récursive)

- Interface Serializable
- Lecture : ObjectInputStream
- Ecriture : ObjectOutputStream



Aller plus loin

Spécifier le mécanisme de lecture / écriture en surchargeant les méthodes readObject / writeObject



