

# Cours7 Exceptions Entrées/Sorties textuelles

#### **PLAN**

- Les exceptions
  - Lancer une exception
  - Capturer une exception
- Les entrées/sorties textuelles
  - Les flux I/O génériques
  - Paquetage java.io
  - Arborescence d'héritage
  - Fichier texte / fichier binaire
  - Lecture d'un fichier texte
  - Décodage d'une chaîne
  - Ecriture dans un fichier texte

## Les exceptions

## Les erreurs sont signalées par des exceptions

```
class SimplesTableau {
 void principal() {
    afficherTab ( null );
 void afficherTab(int[] tab)
throws Exception {
    if ( tab == null ) {
      throw new Exception
("Erreur:tableau inexistant");
    } else {
```

### Les erreurs sont capturées

```
class SimplesTableau {
 void principal() {
    try {
      afficherTab ( null );
    catch (Exception e ) {
      Sop ( e.getMessage() );
  void afficherTab(int[]
tab)throws Exception {
    if ( tab == null ) {
      throw new Exception
("Erreur:tableau inexistant");
    } else {
                                Page 5
```

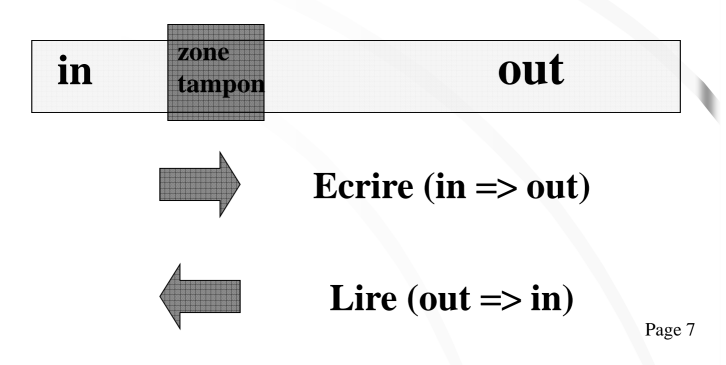
## Les entrées/sorties textuelles

## Les flux I/O génériques

Les entrées/sorties s'effectuent en Java avec des *Stream*.

Un *Stream* ou flot de données est une séquence d'octets (ou de bytes) avec un début et une fin.

Ce *Stream* peut être dirigé vers la sortie (*out*) ou vers l'entrée (*in*).



### Paquetage java.io

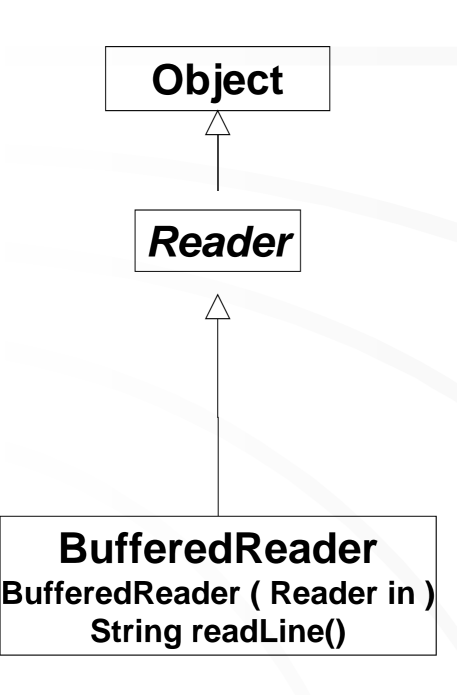
En java un paquetage (50 classes environ) est dédié exclusivement aux entrées/sorties :

# java.io

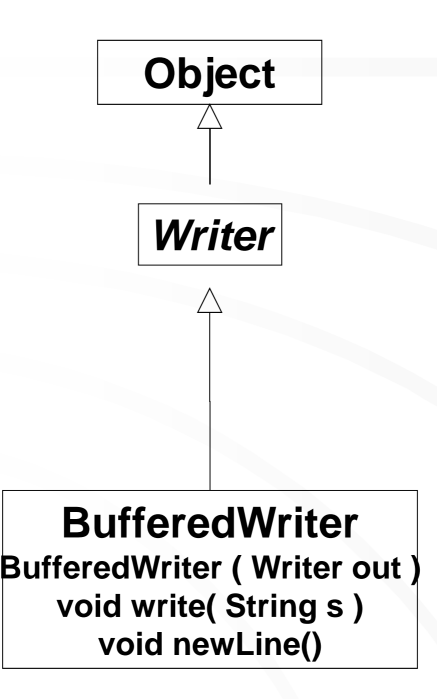
Ce paquetage est organisé en une arborescence d'héritage dont les classes :

- java.io.Reader : flux en lecture d'une collection de caractères
- *java.io.Writer* : flux en écriture d'une collection de caractères
- ⇒ il faudra donc importer ces classes import java.io.\*;

## Arborescence d'héritage (input texte)



## Arborescence d'héritage (output texte)



#### Fichier texte / fichier binaire

Sur le disque, on ne trouve que du binaire :

 $01001100011001010000100001110000\dots$ 

SI fichier texte ALORS

La suite binaire = une suite de caractères ASCII dont :

- des caractères de fin de ligne < CR >
- un caractère de fin de fichier < EOF >

#### **Exemple:**

Le petit chat.<CR>
Encore le petit chat,<CR>
etc.etc.<CR>
etc.etc.<CR>
Finalement le petit chat.<EOF>

#### Fichier texte / fichier binaire

Un fichier texte est un fichier qui, lorsqu'il est chargé par un éditeur de texte (geany, atom, visual studio, notepad++, ...), devient LISIBLE.

#### **Exemple:**

- un fichier .java
- un fichier .html
- un script unix
- n'importe quel texte tapé au clavier

```
// cette classe est enregistrée dans un fichier texte
// SimplesTableau.java, elle est donc lisible par un
// éditeur
class SimplesTableau {

// point d'entrée
void principal() {...}
}
```

#### Lecture d'un fichier texte

#### Soit l'information 01001100011001010000100001110000

#### Pour lire une ligne, il faut donc :

- découper par paquets de 8 bits (octets) 01001100 / 01100101 / 00001000 / 01110000
- transformer octet -> caractère ASCII76 / ASCII101 / ASCII8 / ASCII112

L/e/'\b'/p ('\b'=backspace)

 assembler les caractères pour former la ligne jusqu'à rencontrer le caractère <CR>

Une lecture efficace de lignes de texte dans un fichier en *Java* nécessite l'utilisation de 2 objets : *FileReader* et *BufferedReader*.

- rôle de l'objet *FileReader* : lit les octets un par un et les transforme en caractères
- rôle de l'objet *BufferedReader* : regroupe les caractères pour former une ligne de texte

String zone tampon char <= octet fichier



```
Quel objet est capable d'ouvrir un flux sur un fichier ?

FileReader

constructeur : FileReader ( String nomFich )

Quel objet est capable de lire une ligne de texte ?

BufferedReader

constructeur : BufferedReader (
Reader input )

méthode String readLine()
```

```
void lecture (String nomFichier) {
      boolean eof = false;
      String str;
      BufferedReader tampon;
      FileReader file;
      file = new FileReader ( nomFichier );
      tampon = new BufferedReader (file);
      while (!eof) {
             str = tampon.readLine();
             if ( str == null ) {
                   eof = true;
             else {
                   System.out.println( str );
      tampon.close();
```

MAIS il y a des exceptions à gérer...

FileReader

constructeur: FileReader (String
nomFich)

est susceptible de lancer
FileNotFoundException

BufferedReader
constructeur: BufferedReader (
Reader input)
méthode String readLine()
est susceptible de lancer IOException

```
void lecture ( String nomFichier ) {
      boolean eof = false; String str;
      BufferedReader tampon; FileReader file;
      try {
             tampon = new BufferedReader ( new
FileReader ( nomFichier ) );
             while (!eof) {
                   str = tampon.readLine();
                   if ( str == null ) { eof = true; }
                   else {
                          System.out.println( str );
             tampon.close();
      catch (FileNotFoundException e) {
             System.out.println ( e.getMessage() );
      catch (IOException e) {
             System.out.println ( e.getMessage() );
                                                 Page 18
```

### Décodage d'une chaîne

But : on récupère une chaîne de caractères et on voudrait extraire une par une les données qui composent la chaîne.

Exemple:

01 / TER / Vannes / Redon

séparateur = ''/'' =>

01 TER Vannes Redon

### Décodage d'une chaîne

String possède une méthode qui extrait les informations et les renvoie sous forme d'un tableau de String en UNE SEULE opération.

```
String[] lesInfos;
// lecture d'une ligne de texte du fichier
String ligne = in.readLine();
// on suppose ici que «ligne» contient
// "01 / TER / Vannes / Redon"
// Extraction des éléments en UNE SEULE opération
lesInfos = ligne.split ( "/" );
// «lesInfos» est un tableau de String qui contient :
      en 0 : "01
//
      en 1: "TER"
//
      en 2: " Vannes "
//
      en 3: "Redon"
II
//
// et ensuite on peut facilement enlever les espaces
// en début et en fin avec la méthode trim() :
String info = lesInfos[1].trim(); // contient "TER"
```

#### Ecriture dans un fichier texte

On procède à l'inverse de la lecture.

1. Codage de l'information en caractères ASCII.

Exemple: entier 23

= '2' '3'

= ASCII50 ASCII51 (décimal)

= 00110010 00110011 (binaire)

2. Regroupement des caractères pour former des lignes.

00110010/00110011/<CR>

3. Ecriture de la ligne dans le fichier

#### Ecriture dans un fichier texte

```
void ecriture (String nomFichier, String ligne) {
      FileWriter file;
      BufferedWriter tampon;
      PrintWriter out;
      try {
             file = new FileWriter ( nomFichier );
             tampon = new BufferedWriter (file);
             out = new PrintWriter ( tampon );
             out.println (ligne);
             out.close();
      catch (IOException e) {
             System.out.println ( e.getMessage() );
```

# Joyeux Noël!

