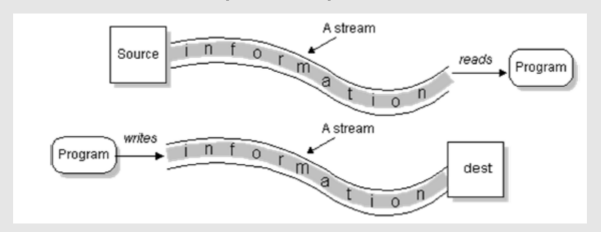


Lecture Ecriture Fichier

Dans Java les échanges d'information entre le programme et un périphérique extérieur (écran, clavier, fichier, connexion réseau) font appel à la notion de flux (stream).





Lecture Ecriture Fichier

Lorsque le flux est associé à un fichier, celui-ci est représenté par un objet instance de la classe Path

Cet objet représente la source du Flux si le flux est sortant (outputStream) ou sa destination si le flux est entrant (inputStream)

Path fichierSource = Paths.get("monFichier.txt");

! Le dossier par défaut est le dossier du projet, il peut être redéfini:

Path fichierSource = Paths.get(« c:/temp/monFichier.txt");



Java propose des Classes différentes selon si les données du fichier lues (ou écrites) sont du texte (caractères) ou des données (Ex: relevés de valeurs de type int, double,..).

Les Flux de données de type caractère sont associés à la Classe BufferedReader (pour la lecture) ou BufferedWriter (pour l'écriture)

Creation d'un bufferedReader

BufferedReader br;

Path fichierSource = Paths.get("monFichier.txt");

br = Files.newBufferedReader(fichierSource, Charset.defaultCharset());

Path

Jeu de caractère du fichier



Lecture de Fichier:

Les méthodes principales de BufferedReader:

char read() Lecture d'un caractère, retourne le caractère lu ou -1 si la fin du flux est atteinte

String readLine() Lecture d'une ligne, retourne un objet String ou null si la fin du flux est atteinte

remarque : la fin de ligne est détectée par la caractère \n (\u000A)

close() Fermeture du flux



Lecture du contenu total d'un fichier ligne par ligne:

```
BufferedReader br; String s;
Path fichierSource = Paths.get("monFichier.txt");
//Création du flux
br = Files.newBufferedReader(fichierSource, Charset.defaultCharset());
while ((s = br.readLine())!= null){ //lecture en boucle
//Traitement de s
   System.out.println(s);
br.close();
             //Fermeture du flux
```



Les accès au système de fichier peuvent lever des exceptions

```
try{
    br = Files.newBufferedReader(fichierSource, , Charset.defaultCharset() );
    while ((s = br.readLine() ) != null){
        System.out.println(s);
    }
    br.close();
}
catch(IOException ex){
    //traitement de l'exception
}
```



Ecriture de Fichier: Creation d'un bufferedWriter

BufferedWriter bw;

Path fichierSource = Paths.get("monFichier.txt");

bw = Files.newBufferedWriter(fichierSource, Charset.defaultCharset());

Le fichier est créé avec les options d'ouverture par défaut:

- Si le fichier n'existe pas, il est créé.
- S'il existe, sa taille est ramenée à 0. (les données sont effacées).

Les options d'ouverture peuvent être précisées à la création de l'objet. Exemple:

bw = Files.newBufferedWriter(fichierSource, Charset.defaultCharset(),
StandardOpenOption.APPEND);

l'option APPEND entraine l'ouverture pour écrire à la fin du fichier sans effacer son contenu.

7



Ecriture de Fichier:

Les méthodes de BufferedWriter:

write (String s) Ecriture de la chaine s dans le flux.

newLine() Ecriture du caractère \n ('\u000A') de saut de ligne dans le flux

close() Fermeture du flux



Exercice:

- Créer une application qui crée un fichier constitué de 3 lignes saisies au clavier.
- Contrôler la validité du fichier en l'ouvrant avec l'explorateur de fichier de Netbeans
- Afficher ensuite le contenu du fichier à l'écran.
- -Créer un nouveau fichier qui contient les lignes de texte du premier transformées en majuscules.