Entrées-sorties 1

Université de Nice - Sophia Antipolis

Version 3.7 - 17/7/13

Richard Grin

Plan de cette partie 1

- Gestion des fichiers (Path, Files et FileSystem du JDK 7)
- Les flots (*streams*), modèle de conception
 « décorateur »
- Classes url et uri
- Noms de fichiers, ressources
- Sérialisation

Gestion des fichiers Path et Files

Introduction

- Nouvelle API **NIO.2** introduite par le JDK 7, contenue dans le paquetage java.nio.file
- Elle remplace en particulier la classe java.io.File (qui est donc maintenant à éviter) qui est présentée à la fin de la 2ème partie de ce support

Fonctionnalités

- Manipulation des noms de fichier (Path;
 Files se charge du reste des fonctionnalités)
- Opérations de base sur les fichiers considérés comme un tout
- Traverser une arborescence de fichiers
- Surveiller les changements dans un répertoire
- Lire et écrire le contenu des fichiers

Manipulation des chemins des fichiers Interface Path

Interface de base: Path

- Correspond à un nom/chemin de fichier relatif ou absolu dans un système de fichiers
- Indépendant de l'existence ou non d'un fichier qui a ce nom
- Hérite de Comparable<Path> (comparaison lexicographique des noms, y compris le séparateur de nom de fichier et la racine),
 Iterable<Path> (itère sur les éléments du chemin) et Watchable (voir plus loin

Java : entrées-sorties

« Surveiller un répertoire »

R. Grin

Description d'un Path

- Un chemin est composé d'une suite de noms de répertoire et d'un dernier élément (getFileName()) qui est un nom de répertoire ou de fichier
- Une racine (getRoot()) de système de fichiers peut être présent au début (par exemple « C:\ » sous Windows)
- Le chemin peut représenter un lien symbolique

Instance de Path

- Dans la suite, « instance de Path » signifiera
 « instance d'une classe qui implémente Path »
- Une instance de Path ne peut être modifiée
 (comme String ou Integer) et il est donc
 possible de la partager entre plusieurs threads
 (« thread-safe »)

Chaînage des méthodes

- Plusieurs méthodes de Path renvoient un
 Path, ce qui permet de chaîner les appels de méthode
- Par exemplePaths.get("/home/dupond/../fich").normalize()

Classe Paths - création d'un Path

- La classe Paths contient 2 méthodes get static pour créer une instance de Path à partir d'une ou plusieurs string ou d'un URI (voir « URL et URI » plus loin sur ce support)
- Path get(String, String...):
 - s'il n'y a qu'un paramètre, il décrit le chemin
 - sinon le chemin est constitué des différents paramètres

Classe Paths - création d'un Path

Path.get est un raccourci pour
 FileSystems.getDefault().getPath

Exemples

- Path path = Paths.get("/rep/truc");
- Path path = Paths.get("/rep", "truc");
 correspond au même chemin que l'exemple précédent
- Sous Windows, le paramètre de type string peut être donné avec le séparateur « / » ou « \\ » (il faut doubler le « \ »), mais les transformations de chemin sont données/affichées avec le séparateur du système utilisé)

Joindre 2 chemins

- path.resolve(pathRelatif)
 retourne un nouveau Path en prenant pour base path et en y ajoutant pathRelatif
- path.resolveSibling(pathRelatif) retourne un nouveau Path en prenant pour base le répertoire parent de path

Itinéraire entre 2 chemins

- Path relativize(Path) retourne le chemin relatif pour aller de this au paramètre (inverse de resolve)
- Exemple: si path correspond à /a/b et si le paramètre correspond à /a/b/c/d,
 relativize renvoie le chemin qui correspond à c/d
- Le chemin renvoyé peut comporter des « .. »

Comparaison de chemins

- boolean equals(Object) (redéfinit le equals de Object); voir aussi
 Files.isSameFile
- boolean startsWith; paramètre String
 ou Path
- boolean endsWith; paramètre String ou Path
- int compareTo(Path) (de l'interface
 Comparable<Path>); comparaison
 lexicographique du chemin

Informations sur un Path

- Path getFileName(): nom terminal du fichier
- Path getName(i): ième élément du chemin
- int getNameCount(): nombre d'éléments
- Path subpath(début, fin): éléments compris entre début (compris) et fin (pas compris), sans la racine
- Path getParent(): tout sauf le dernier élément
- Path getRoot(): racine du chemin
- boolean isAbsolute(): le chemin est absolu?

 R. Grin

 Java: entrées-sorties

Itérer sur un Path

 Une boucle « for-each » permet d'itérer sur les éléments d'un chemin

• Exemple:

```
Path path = Paths.get("C:", "a/b", "f.txt");
for(Path nom : path) {
   System.out.println(nom + "*");
}
```

affiche a*b*f.txt*

Exemples

	/home/dupond/fich	dupond/fich
toString()	/home/dupond/fich	dupond/fich
getFileName()	fich	fich
getName(0)	home	dupond
getNameCount()	3	2
subpath(0,2)	home/dupond	dupond/fich
getParent()	/home/dupond	dupond
getRoot()	/	null

Pour Windows C:\home\dupond\fichier,
 getRoot renvoie C:\

Normalisation d'un Path

- Normalisation : enlever les « . » et « .. » qui ne servent à rien

Conversion en chemin absolu

- Utilise le répertoire courant
- Path toAbsolutePath() Le fichier peut exister ou ne pas exister
- Path toRealPath(LinkOption.. options) Lance une java.io.IOException si le fichier n'existe pas ; donne le même résultat que toAbsolutePath() SinOn; les options en paramètre indiquent s'il faut suivre (valeur par défaut) ou non (LinkOption.NOFOLLOW_LINKS) les liens symboliques (dépendant du système)

 Java: entrées-sorties 2.1

Conversion d'un Path

En uri (voir section « URL et URI »):uri touri()

Type de résultat :

file:///C:/home/dupond/fich

Utilise le répertoire courant si le chemin est relatif

Ne tient pas compte de l'existence ou non du fichier correspondant au chemin

• En File (pour interopérabilité avec ancien code): File toFile()

En résumé, diverses conversions

```
    Path → URI : Path.toURI()
    Path → URL : Path.toURI().toURL()
    Path → File : Path.toFile()
    URI → Path : Paths.get(URI)
        (URI.getPath() retourne une String!)
    URL → Path : Paths.get(URL.toURI())
    File → Path : File.toPath()
```

Rappel: quelques propriétés système

- user.dir: répertoire courant
- file.separator : caractère pour séparer les différentes parties d'un nom de fichier (/ pour Unix, \ pour Windows) ; aussi fourni par FileSystems.getDefault()
 .getSeparator()
- user.home : répertoire « home » de l'utilisateur
- Exemple:
 System.getProperty("user.dir")

Parenthèse sur les IDE

- Le répertoire courant quand on lance une application sous Eclipse est le répertoire qui contient le projet (le répertoire père de src)
- Le *classpath* est le répertoire **src** (en fait le répertoire **bin** pendant l'exécution)
- Situation similaire pour NetBeans
- Attention, vérifiez que votre application fonctionne toujours après l'avoir mise dans un jar, lorsque vous la lancez en dehors d'un IDE

Classe Files

Classe Files

- La classe Files (avec un s final) fournit des méthodes static pour travailler avec les fichiers (y compris les répertoires et les liens)
- La plupart des méthodes de Files peuvent lancer une IOException, ou plus spécifiquement une java.nio.file.FileSystemException
- Au contraire des méthodes de Path, ces méthodes tiennent compte de l'existence des fichiers

Les options

- Plusieurs méthodes de Files ont un paramètre qui représente une option
- Le paramètre peut servir, par exemple, à dire ce qu'il faut faire si on ouvre en écriture un fichier qui existe déjà ; faut-il ajouter ce qui est écrit à la fin du fichier (APPEND) ou faut-il effacer l'ancien contenu du fichier et écrire dans un fichier vide (TRUNCATE_EXISTING) ?

Les types des options

- Ce sont des types du paquetage
 java.nio.file qui sont des interfaces
 « marqueurs » (ils ne contiennent ni méthodes
 ni constantes) : OpenOption et CopyOption
- Les options sont en fait des valeurs
 d'énumérations qui implantent ces interfaces :
 - OpenOption est implémenté par
 StandardOpenOption et LinkOption
 - CopyOption est implanté par
 StandardOpenOption et LinkOption

Utilisation de OpenOption

 Utilisé pour indiquer des options à l'ouverture d'un fichier, en particulier par les méthodes newBufferedWriter, newByteChannel, newInputStream, newOutputStream, write

Valeurs de StandardOpenOption

- READ (ouvre en lecture), WRITE (ouvre en écriture), APPEND, TRUNCATE_EXISTING, CREATE (crée un nouveau fichier s'il n'existe pas déjà), CREATE_NEW (crée un nouveau fichier; erreur si le fichier existe déjà), **DELETE_ON_CLOSE** (pour fichier temporaire), SPARSE, SYNC (garde le contenu du fichier et les métadonnées synchronisés avec le fichier enregistré sur le support), DSYNC (garde seulement le contenu du fichier synchronisé)

StandardCopyOption

• Définit les valeurs **ATOMIC** MOVE (le déplacement du fichier sera une opération « atomique » : pas de risque que la moitié du déplacement seulement soit effectuée), COPY_ATTRIBUTES (les attributs du fichier sont copiés, par exemple le propriétaire ou les attributs « rwx ») et replace existing (écrase un fichier s'il existe déjà ; sinon la copie n'a pas lieu)

LinkOption

• Définit la seule valeur **nofollow_links**

Fonctionnalités (1/2)

- Opérations sur les fichiers considérés comme un tout :
 - Copier, déplacer, supprimer
 - Lister les fichiers d'un répertoire, créer et supprimer un répertoire
 - Afficher et modifier les métadonnées sur les fichiers (autorisations, propriétaire,...)

Fonctionnalités (2/2)

- Traverser une arborescence de fichiers en lançant des actions sur les répertoires ou les fichiers ordinaires rencontrés
- Surveiller les changements dans un répertoire
- Lire et écrire le contenu de petits fichiers
- Obtenir des flots

 Les sections suivantes étudient ces fonctionnalités

Opérations sur les fichiers Classe Files

Vérifications sur les fichiers

- Méthodes dont le type retour est boolean
- Vérifier l'existence (liens symboliques suivis ou non): exists(Path, LinkOption) et notExists(Path, LinkOption)
- Vérifier les autorisations (voir aussi la suite sur les métadonnées): isReadable(Path), isWritable(Path), isExecutable(Path)
- Vérifier si 2 chemins représentent le même fichier : isSameFile(Path, Path)

Supprimer un fichier ou un répertoire

- void delete(Path): lance
 NoSuchFileException si le fichier
 n'existe pas
- boolean deleteIfExist(Path): idem mais ne lance pas une exception si le fichier n'existe pas (renvoie true si le fichier a été supprimé)

Copier un fichier ou un répertoire

- Path copy(Path, Path, CopyOption...) retourne le chemin de la cible (pour chaînage)
- Les options possibles :
 - REPLACE_EXISTING
 - COPY ATTRIBUTES
 - NOFOLLOW_LINKS
- On peut aussi faire des copies entre un flot et un fichier (dans les 2 sens : avec

InputStream et OutputStream)

Déplacer un fichier ou un répertoire

- Path move(Path src, Path dest,
 CopyOption...) throws IOException
- Les options possibles :
 - **REPLACE_EXISTING**: écrase un éventuel fichier existant
 - ATOMIC_MOVE : l'opération est complètement exécutée, ou pas du tout

Exemples

 Renommer un fichier (il reste dans le même répertoire) :

```
Files.move(
   source,
   source.resolveSibling(nouveauNom));
```

 Déplacer un fichier (en lui laissant le même nom) ; écrase un éventuel fichier avec le même nom :

```
Files.move(source,
   autreRep.resolve(source.getFileName()),
   StandardCopyOption.REPLACE_EXISTING);
```

Créer un fichier ou un répertoire

```
• Path createFile(Path,
FileAttribute<?>...)
```

- Path createDirectory(Path, FileAttribute<?>...)
- Path createDirectories(Path,
 FileAttribute<?>...): crée avant tous les répertoires intermédiaires s'ils n'existent pas (idem mkdir -p d'Unix)

Exemple

```
Set<PosixFilePermission> perms =
   PosixFilePermissions.fromString("rwxr-x---");
FileAttribute<Set<PosixFilePermission>> attr =
   PosixFilePermissions.asFileAttribute(perms);
Files.createDirectory(file, attr);
```

Créer un lien

- Path createLink(Path *lien*, Path *existant*) : crée un lien « hard » (le 1^{er} paramètre) du 2^{ème} paramètre
- Path createSymbolicLink(Path lien, Path fichierPointé, FileAttribute<?>...)

Créer un fichier temporaire

- Path createTempFile(Path rep, String préfixe, String suffixe,
 FileAttribute<?>...): crée un fichier temporaire; utilise « .tmp » si le suffixe est null (voir javadoc pour détails)
- Path createTempFile(String suffixe, FileAttribute<?>...): crée le fichier temporaire dans le répertoire par défaut des fichiers temporaires (/tmp ou /var/tmp sous Unix, C:\WINNT\TEMP sous Windows)

Exemple

Gérer les métadonnées sur les fichiers

La classe **Files** a aussi des méthodes pour obtenir ou modifier les métadonnées sur les fichiers et les répertoires

Lire les métadonnées sur les fichiers

- Les méthodes pour obtenir les métadonnées sont nombreuses et ne seront pas détaillées ici: size, isDirectory, isRegularFile, isSymbolicLink, isHidden, getOwner, getLastModifiedTime, getPosixFilepermissions, getAttribute,...
- Il est possible de récupérer des groupes d'attributs en une seule fois avec les méthodes readAttributes

Exemple

```
Path fichier = ...;
BasicFileAttributes attr =
    Files.readAttributes(
      fichier,
      BasicFileAttributes.class);
System.out.println("creationTime: " +
                   attr.creationTime());
System.out.println("lastAccessTime: " +
                  attr.lastAccessTime());
```

Modifier des métadonnées

- Certaines métadonnées peuvent être modifiées avec les méthodes suivantes : setLastModifiedTime, setOwner, setAttribute
- Consultez le tutoriel en ligne d'Oracle pour plus de détails : http://docs.oracle.com/javase/tutorial/essent ial/io/fileAttr.html

Exemple 1

```
Path sourceFile = ...;
Path newFile = ...;
PosixFileAttributes attrs =
  Files.readAttributes(
    sourceFile,
    PosixFileAttributes.class);
FileAttribute<Set<PosixFilePermission>> attr =
  PosixFilePermissions
    .asFileAttribute(attrs.permissions());
Files.createFile(file, attr);
```

Exemple 2

Glob

- Modèle qui ressemble à une expression régulière, mais pour filtrer les noms de fichiers (attention, la signification des caractères spéciaux est différente de celle des expressions régulières)
- Correspond aux expressions qu'on peut rencontrer dans les commandes Unix comme

« ls 1* »

Exemples de Glob

- * : de 0 à n caractères
- **: idem * mais traverse les répertoires
- ? : un seul caractère
- [abx]: un des caractères entre crochets
- [a-g]: un des caractères compris entre les extrémités
- [a-g,A-G]: on peut donner plusieurs segments

Exemples de Glob

- {abc, ABC, xyz} ou {temp*, tmp*}:
 collection de sous-modèles
- \ : pour enlever la signification spéciale du caractère suivant (\[ou \\ par exemple); à l'intérieur des crochets ([) les caractères *,? et \ n'ont pas de signification particulière
- Détails de la syntaxe dans la javadoc de la méthode getPathMatcher de la classe java.nio.file.FileSystem

Interface PathMatcher

• PathMatcher compare une String à un glob ou à une expression régulière (voir partie 2 de ce support de cours) :

```
FileSystems.getDefault()
    .getPathMatcher("glob:" + modele);
(on peut remplacer glob par regex)
```

- Cette interface contient la méthode boolean matches(Path chemin) qui renvoie true si le chemin correspond au modèle

Liste des fichiers d'un répertoire

- Pour obtenir des performances correctes, même pour les répertoires qui contiennent de nombreux fichiers, les fichiers d'un répertoire sont fournis sous la forme d'un flot avec l'interface : DirectoryStream<Path> (ne pas oublier de fermer le flot après usage)
- Cette interface hérite de Iterable<Path>, ce qui simplifie son utilisation (utilisation d'une boucle *for-each*)

Méthodes pour lister un répertoire

- 3 méthodes de Files fournissent un tel flot, suivant que l'on veut avoir tous les fichiers ou seulement des fichiers sélectionnés; ces méthodes peuvent lancer une IOException
- L'interface interne DirectoryStream.Filter permet de sélectionner les fichiers sur un critère quelconque; il suffit d'implémenter la méthode boolean accept(Path fichier) pour qu'elle renvoie true pour les fichiers qu'on veut sélectionner

Méthodes pour lister un répertoire

- newDirectoryStream(Path rep): avoir tous les fichiers du répertoire
- newDirectoryStream(Path rep, String glob): tous les fichiers dont le nom correspond au glob
- newDirectoryStream(Path rep,
 DirectoryStream.Filter<? super Path> filtre)
 tous les fichiers sélectionnés par le filtre

Exemple d'utilisation du flot

```
Path rep = ...;
try (DirectoryStream<Path> flot =
       Files.newDirectoryStream(rep)) {
  for (Path fich: flot ) {
    System.out.println(fich.getFileName());
 catch (IOException
         DirectoryIteratorException x) {
  // IOException ne peut être lancée que
  // par newDirectoryStream
```

Exemple avec glob

```
Path rep = ...;
try (DirectoryStream<Path> flot =
       Files.newDirectoryStream(
         rep, "*.{class,jar}")) {
  for (Path fich : flot) {
    System.out.println(fich.getFileName());
 catch (IOException x) {
```

Exemple avec filtre – le filtre

```
DirectoryStream.Filter<Path> filtre =
  newDirectoryStream.Filter<Path>() {
    public boolean accept(Path fich)
      throws IOException {
        try {
          return (Files.isDirectory(fich));
        } catch (IOException x) {
```

Exemple avec filtre (suite)

```
Path rep = ...;
try (DirectoryStream<Path> flot =
       Files.newDirectoryStream(
         rep, filtre)) {
  for (Path fich : flot) {
    System.out.println(fich.getFileName());
 catch (IOException x) {
```

Méthodes diverses de Files

- String probeContentType(Path) tente de déterminer le type MIME d'un fichier
- FileStore getFileStore(Path)
 retourne le système de fichiers qui contient
 le fichier passé en paramètre
- La classe FileStore peut fournir des informations sur le système de fichiers (valeurs en octets): getTotalSpace(), getUsableSpace() (évaluation non sûre) et getUnallocatedSpace()

Obtenir tous les répertoires racines

```
Iterable<Path> dirs =
   FileSystems.getDefault()
        .getRootDirectories();
for (Path name: dirs) {
   System.out.println(name);
}
```

Parcourir une arborescence de fichiers Classe Files

Visiter une arborescence de fichiers

- La classe Files contient 2 méthodes walkFileTree pour parcourir une arborescence de fichiers, en lançant des actions sur les répertoires ou les fichiers ordinaires rencontrés
- Une instance de Filevisitor<T> définit les actions exécutées pendant la visite (T correspond au type qui permet de désigner les fichiers ou répertoires rencontrés; Path le plus souvent)

Démarrer la visite

- Path walkFileTree(Path, FileVisitor<?

 super Path>): visite toute l'arborescence

 placée sous le 1^{er} paramètre; ne suit pas les

 liens symboliques; retourne le 1^{er} paramètre
- Path walkFileTree(Path, Set<FileVisitOption>, int,

Filevisitor<? super Path>): on peut indiquer par une option si on suite les liens symboliques et indiquer aussi la profondeur des sous-répertoires à visiter (0 = on ne visite que le fichier indiqué par le 1^{er} paramètre)

Interface FileVisitor<T>

- preVisitDirectory(T rep,
 BasicFileAttributes attrs): appelée juste avant la visite des fichiers d'un répertoire
- visitFile(T fichier, BasicFileAttributes attrs): appelée pour tous les fichiers rencontrés
- visitFileFailed (T rep, IOException ex): appelée lorsqu'un fichier (ordinaire ou répertoire) ne peut être visité à cause de l'exception ex
- postVisitDirectory (T rep, IOException ex): appelée juste après la visite des fichiers d'un répertoire; ex est l'exception qui a interrompu la visite de ce répertoire (null si pas de problème)

Énumération FileVisitResult

- Toutes les méthodes de l'interface FileVisitor renvoient une valeur de cette énumération pour indiquer comment la visite doit se poursuivre
- Les valeurs :
 - **CONTINUE**: continuer normalement
 - SKIP_SIBLINGS : sauter les fichiers ordinaires situés dans le même répertoire
 - SKIP_SUBTREE : sauter toutes les entrées de ce répertoire (y compris les répertoires)
 - **TERMINATE**: fin de la visite...

SimpleFileVisitor<T>

- Classe qui implémente Filevisitor<T>; il suffit au développeur de redéfinir une ou plusieurs des méthodes
- preVisitDirectory: retourne CONTINUE
- visitFile: retourne CONTINUE
- visitFileFailed: relance ex
- postVisitDirectory: retourne CONTINUE ou relance ex si elle n'est pas null

Exemple (1/2)

```
Path repertoire = Paths.get(...);
FileVisitor<Path> visiteur =
  new Finder("*.class");
Files.walkFileTree(repertoire, visiteur);
class Finder extends SimpleFileVisitor<Path>{
  private PathMatcher matcher;
  public Finder(String modele) {
    matcher = FileSystems.getDefault()
         .getPathMatcher("glob:" + modele);
```

Exemple (2/2)

```
@Override
public FileVisitResult visitFile(
  Path path,
  BasicFileAttributes attributs)
throws IOException {
  if (matcher.matches(path.getFileName())){
    System.out.println(path);
  return FileVisitResult. CONTINUE;
```

Surveiller un répertoire Classe Files

Surveiller un répertoire

- Il peut être intéressant d'être prévenu si un répertoire est modifié (fichier ajouté, modifié ou supprimé)
- Par exemple, une application peut utiliser des plugins sous la forme de fichiers jar qui sont déposés dans un répertoire; quand un nouveau plugin est déposé, il doit être pris en compte par l'application
- L'interface **WatchService** sert à surveiller des objets (un répertoire pour cet exemple)

Surveiller un répertoire

- 1. Créer un surveillant :
 WatchService watcher =
 FileSystems.getDefault()
 .newWatchService();
- 2. Enregistrer les objets à surveiller; ils doivent implémenter l'interface Watchable, ce qui est le cas de Path qui contient 2 méthodes register pour s'enregistrer (nous étudierons la plus simple qui est suffisante)

Indiquer le répertoire à surveiller

- WatchKey register(WatchService watcher, WatchEvent.Kind<?>... events) throws IOException
- Le 2^{ème} paramètre indique quel type d'événement le watcher va surveiller; pour cela la classe **StandardWatchEventKinds** définit 4 constantes de type

```
WatchEvent.Kind<Path>: ENTRY_CREATE, ENTRY_DELETE, ENTRY_MODIFY, OVERFLOW
```

Être prévenu d'une modification

- La clé renvoyée par la méthode register sert à identifier l'enregistrement
- Au départ elle est dans l'état « ready » ; si l'événement enregistré survient, elle passe à l'état « signaled » et elle est mise en file d'attente pour être retrouvée par une des méthode poll ou take de WatchService

Être prévenu d'une modification

- Il faut interroger le surveillant à intervalles réguliers avec une des méthodes suivantes :
 - Watchkey poll(): récupère une clé qui représente une modification; retourne immédiatement la valeur null si aucune modification; on peut passer 2 paramètres (valeur et unité) pour indiquer un timeout
 - watchkey take(): attend une modification

Exemple schématique

```
for (;;) {
 WatchKey key = watcher.take();
  for (WatchEvent<?> evenement:
       key.pollEvents()) {
    ... // traiter l'événement
  // réinitialise la clé
  boolean valid = key.reset();
   if (!valid) {
     // l'objet n'est plus enregistré
```

R. Grin

Analyser un événement

- key.pollEvents() retourne une List<WatchEvent<?>>
- La classe WatchEvent contient les méthodes
 - kind(): renvoie le type d'événement
 - count (): événement répété si > 1
 - context(): dans le cas d'un

 WatchEvent<Path> c'est un Path qui
 désigne le fichier qui a provoqué
 l'événement

R. Grin

Exemple

Lire et écrire le contenu d'un fichier Classe Files

Lire et écrire le contenu d'un fichier

• Plusieurs méthodes de Files facilitent (par rapport au JDK 6) la lecture et l'écriture de fichiers pour les cas les plus courants

2 types de fichiers

- L'API pour lire et écrire le contenu des fichiers distingue nettement 2 types de fichier :
 - les fichiers contenant des octets « bruts »
 - les fichiers contenant du texte : des octets évidemment, mais qui représentent des caractères, codés avec un certain codage (*charset*; ASCII, UTF-8, ISO-8859-1,...)

Lire et écrire des petits fichiers

- Des méthodes de Files permettent de lire ou d'écrire le contenu d'un fichier en une fois, en prenant en charge l'ouverture et la fermeture des fichiers
- Elles sont très pratiques pour lire ou écrire les petits fichiers en une fois mais ne peuvent être utilisées pour les très gros fichiers, puisque le contenu du fichier doit être enregistré dans la mémoire centrale

Lire et écrire des petits fichiers – précisions

- Pour la lecture, une exception est lancée si le fichier n'existe pas
- Pour l'écriture, le fichier est créé s'il n'existe pas
- Le fichier est fermé à la fin de la méthode (qu'il y ait eu une exception ou pas)

Lire des petits fichiers

- byte[] readAllBytes(Path) throws
 IOException: lit tous les octets d'un fichier
- List<String> readAllLines(Path, Charset) throws IOException : lit toutes les lignes d'un fichier texte Le Charset indique le codage des caractères; Charset.defaultCharset() renvoie le codage par défaut ; StandardCharsets contient des constantes pour les charsets ; voir annexe du support de cours « Java de base »

Écrire des petits fichiers

- Path write(Path, byte[],
 OpenOption...): écrit tous les octets du tableau dans un fichier
- Path write(Path fichier,
 Iterable<? extends CharSequence>
 lignes, CharSet, OpenOption...): écrit
 toutes les lignes de texte dans un fichier

Options pour écrire

- Les options par défaut sont CREATE (crée le fichier s'il n'existe pas déjà),
 TRUNCATE_EXISTING (un fichier existant sera écrasé) et WRITE
- Pour ajouter à la fin du fichier, s'il existe déjà :

```
Files.write(path, bytes,
    StandardOpenOption.APPEND);
```

Interface CharSequence

- L'interface java.lang.CharSequence, ajoutée depuis le JDK 1.4, est implémentée par les classes String, StringBuilder et StringBuffer (et java.nio.CharBuffer)
- Elle représente une suite de caractères lisibles (char) dont on peut extraire une sous-suite
- Elle contient les méthodes charAt, length et subsequence (pour extraire une soussuite)

Exemple d'écriture dans un fichier texte

```
List<String> liste = new ArrayList<>();
// Remplit la liste
...
Files.write(
   Paths.get(cheminFichier),
   liste,
   Charset.defaultCharset());
```

Pour les plus gros fichiers

 On peut se trouver dans un cas particulier où il peut ne pas être possible ou intéressant d'avoir tout le contenu d'un fichier en mémoire centrale

Pour les plus gros fichiers

- En ce cas, d'autres classes permettent d'écrire ou de lire les fichiers d'une façon plus souple (mais plus complexe)
- Les transparents suivants montrent comment obtenir des objets de ces classes, avec des méthodes de la classe Files
- Les détails sur l'utilisation de ces classes seront fournis dans la section suivante (« Les flots ») de ce support de cours

Fichiers texte

- newBufferedReader(Path, Charset)
 renvoie un BufferedReader qui permet de lire un fichier ligne à ligne
- newBufferedWriter(Path, Charset,
 OpenOption...)
 renvoie un BufferedWriter qui permet
 d'écrire dans un fichier

Fichiers d'octets

- newInputStream(Path, OpenOption...)
 renvoie un InputStream pour lire dans un fichier d'octets
- newOutputStream(Path, OpenOption...)
 renvoie un OutputStream pour écrire dans un fichier d'octets
- Ces classes n'utilisent pas de buffer et elles sont le plus souvent décorées avec un BufferedInputStream ou un BufferedOutputStream

Fichiers d'octets - options

- newInputStream(Path, OpenOption...)
 le plus souvent pas d'option, ce qui revient
 à l'option READ
- newOutputStream(Path, OpenOption...)
 par défaut les options sont CREATE,
 TRUNCATE_EXISTING et WRITE

Exemples

```
BufferedInputStream bis =
   new BufferedInputStream(
     Files.newInputStream(path));

try (OutputStream os =
   Files.newOutputStream(path,
        StandardOpenOption.APPEND)) {
        os.write(123);
   } catch (IOException e) {
        ...
}
```

Fichiers à accès direct

- Avec l'utilisation courante des bases de données relationnelles ils sont moins utilisés qu'avant mais peuvent encore être utiles
- Ils permettent un accès direct (non séquentiel), en lecture, écriture ou lecture/écriture à une partie d'un fichier

Fichiers à accès direct

- 2 méthodes surchargées newByteChannel de la classe Files renvoient un SeekableByteChannel qui permet un accès direct à un fichier
- La classe FileChannel implémente cette interface; pour le système de fichiers par défaut, il est possible de *caster* en FileChannel ce que renvoie newByteChannel

Interface SeekableByteChannel

- long position(): retourne la position dans le canal (un fichier pour ce cas)
- SeekableByteChannel position(long): change la position dans le fichier
- int read(ByteBuffer): lit des octets du fichier pour les mettre dans le buffer
- int write(ByteBuffer) : écrit dans le fichier des octets du buffer

Interface SeekableByteChannel

- long size(): retourne la taille du fichier
- SeekableByteChannel truncate(long): tronque le fichier à la taille passée en paramètre

FileChannel

- Permet de lire et d'écrire n'importe où dans un fichier
- Une région du fichier peut être bloquée pour empêcher l'accès aux autres programmes
- Voir javadoc pour plus de détails
- Le transparent suivant donne un exemple de traitement d'un fichier qui contient la ligne suivante : « Bonjour monsieur »

Exemple (début)

```
Path fichier = Paths.get("...");
ByteBuffer bb1 =
  ByteBuffer.wrap("W".getBytes());
ByteBuffer bb2 = ByteBuffer.allocate(5);
try (FileChannel fc =
      (FileChannel)Files.newByteChannel(
        fichier, StandardOpenOption.READ,
        StandardOpenOption.WRITE)) {
  fc.position(8);
  fc.write(bb1);
  // La ligne: Bonjour Wonsieur
```

Exemple (fin)

```
// Lit les 5 premiers octets du fichier
fc.position(0);
fc.read(bb2);
// Prépare bb2 pour l'écriture
bb2.flip();
// Ajoute les 5 octets à la fin du fichier
fc.position(fc.size() - 1);
fc.write(bb2);
// La ligne : Bonjour WonsieurBonjo
```

Classe FileSystem

Classe FileSystem

- Fournit une interface pour travailler avec un système de fichiers ; hérite de Closeable
- Le système de fichiers qui est accessible par la JVM (celui du système d'exploitation) peut être récupéré par FileSystems.getDefault()
- Cette classe est une fabrique pour plusieurs types d'objets (getPathMatcher, newWatchService,...)

FileSystem et fichier zip

Il est possible de créer un nouveau système de fichiers à partir d'un fichier zip (ou jar) :

FileSystems

.newFileSystem(Path.get("rep/fich.zip"));

 On peut ensuite faire des opérations de gestion de fichiers ou de lecture/écriture comme dans un système de fichiers « ordinaire »

Exemple

```
try (FileSystem zip =
    FileSystems.newFileSystem(
        Paths.get("src.zip"), null)) {
 Path source =
    zip.getPath("src/fichier.txt");
 Path copie =
    zip.getPath("src/nouveaufichier.txt");
 Files.copy(source, copie);
} catch (IOException e) {
```

Les flots

Introduction

- Le JDK 7 a introduit la classe Files qui facilitent l'écriture et la lecture dans les fichiers pour les cas les plus simples
- Il est conseillé d'utiliser la classe **Files** si c'est possible, mais dans le cas qui ne sont pas pris en compte par cette classe, par exemple si on veut travailler avec des flots qui ne sont pas liés à des fichiers ou si on veut plus de souplesse durant la lecture ou l'écriture des flots, il faut utiliser l'API de base sur les flots

Plan de la section sur les flots

- Généralités sur les flots
- Survol du paquetage java.io
- Flots d'octets lecture, décoration, écriture
- Exceptions
- Flots de caractères lecture, écriture
- Lire et écrire des caractères dans un fichier, codage des caractères

Flots (streams) - définition

- Les flots de données permettent d'échanger de données entre un programme et l'extérieur
- Le plus souvent un flot permet de transporter séquentiellement des données : les données sont transportées une par une (ou groupe par groupe), de la première à la dernière donnée

Flot - utilisation

- Le cycle d'utilisation de lecture ou écriture séquentielle d'un flot de données est le suivant :
 - 1) Ouvrir le flot
 - 2) Tant qu'il y a des données à lire (ou à écrire), lire (ou écrire) la donnée suivante dans le flot
 - 3) Fermer le flot

Sources ou destinations de flots

- Fichier
- Socket pour échanger des données sur un réseau
- URL (adresse Web)
- Données de grandes tailles dans une base de données (images, par exemple)
- *Pipe* entre 2 files d'exécution (*threads*)
- Tableau d'octets
- Chaîne de caractères
- etc...

Survol du paquetage java.io

Paquetage java.io

- Il contient la plupart des classes liées aux flots
- Il prend en compte un grand nombre de flots :
 - −2 types de flots (octets et caractères)
 - différentes sources et destinations
 - « décorations » diverses
- Le grand nombre de classes de ce paquetage peut effrayer le débutant

2 types de flots

- Les flots d'octets servent à lire ou écrire des octets « bruts » qui représentent des données manipulées par un programme
- Les flots de caractères servent à lire ou écrire des données qui représentent des caractères lisibles par un homme, codés avec un certain codage (ISO 8859-1, UTF 8,...)

Types de classes

- Dans les 2 hiérarchies pour les flots d'octets et de caractères, on trouve :
 - des classes de base, qui sont associées à une source ou une destination « concrète »
 Exemple : FileReader pour lire un flot de caractères depuis un fichier
 - des classes qui « décorent » une autre classe Exemple : BufferedReader qui ajoute un buffer pour lire un flot de caractères

Décorations des flots

- Les fonctionnalités de base d'un flot sont la lecture ou l'écriture (méthodes read ou write)
- Selon les besoins, on peut lui ajouter d'autres fonctionnalités/décorations :
 - Utilisation d'un buffer pour réduire les lectures ou écritures « réelles »
 - Codage ou décodage des données manipulées
 - Compression ou décompression de ces données

– etc...

Exemple de décoration

```
FileReader fr =
    new FileReader(fichier);
// br « décore » fr avec un buffer
BufferedReader br =
    new BufferedReader(r);
int c; // code Unicode du caractère lu
try {
  while ((c = br.read()) != -1)
                      Grâce au buffer la plupart
                    des br.read() n'entraîneront
                   pas une lecture réelle sur le disque
```

Classes de base du paquetage java.io

Object

InputStream

Lecture d'octets

OutputStream

Ecriture d'octets

Reader

Lecture de caractères Unicode

Writer

Ecriture de caractères Unicode

File

Maniement de noms de fichiers et de répertoires

StreamTokenizer

Analyse lexicale d'un flot d'entrée

Lecture et écriture de flots d'octets

Lecture et écriture de flots de caractères Unicode

Pour représenter les fichiers et répertoires

Analyse lexicale d'un flot d'entrée

R. Grin

Java: entrées-sorties

123

Sources et destinations concrètes

• Fichiers:

- File{In|Out}putStream
- File{Reader|Writer}
- Tableaux
 - ByteArray{In|Out}putStream
 - CharArray{Reader|Writer}
- Chaînes de caractères
 - String{Reader|Writer}

Lit ou écrit un Buffer d'octets ou de char avec un flot

> Lit ou écrit une **String** avec un flot

Décorateurs (ou filtres)

- Pour buffériser les entrées-sorties :
 - Buffered{In|Out}putStream
 - Buffered{Reader|Writer}
- Pour permettre lecture et écriture des types primitifs sous une forme binaire :
 - Data{In|Out}putStream
- Pour compter les lignes lues :
 - LineNumberReader

Décorateurs (suite)

- Pour écrire dans un flot tous les types de données sous forme de chaînes de caractères :
 - PrintStream
 - PrintWriter
- Pour permettre de replacer un caractère lu dans le flot :
 - PushbackInputStream
 - PushbackReader

Lecture et écriture de flots d'octets

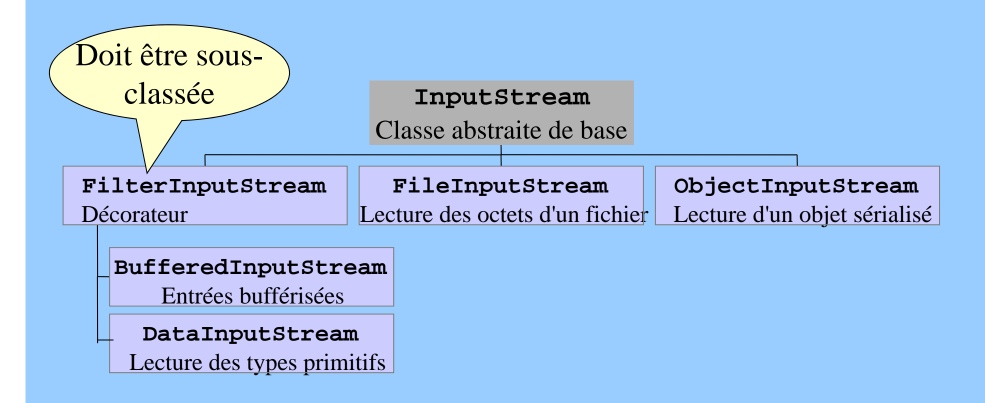
Classe pour entrée	Classe pour sortie	Fonctions fournies
InputStream	OutputStream	Classes abstraites de base
		pour les lecture et écriture
		d'un flot de données
FilterInputStream	FilterOutputStream	Classe mère des classes qui
		ajoutent des fonctionnalités
		à Input/OutputStream
BufferedInputStream	BufferedOutputStream	Lecture et écriture avec
		buffer
DataInputStream	DataOutputStream	Lecture et écriture des types
		primitifs
FileInputStream	FileOutputStream	Lecture et écriture d'un
		fichier
	PrintStream	Possède les méthodes
		« print() », « println() »
		utilisées par System.out

Lecture et écriture de flots de caractères

Classe pour entrée	Classe pour sortie	Fonctions fournies
Reader	Writer	Classes abstraites de base
InputStreamReader	OutputStreamReader	Ponts entre les flots d'octets et les flots de caractères
FileReader	FileWriter	Lecture et écriture de caractères à partir des octets d'un fichier (codage par défaut)
BufferedReader	BufferedWriter	Lecture et écriture avec buffer
	PrintWriter	Possède les méthodes « print() » et « println() »

Lecture de flots d'octets

Quelques classes associées à la lecture d'un flot d'octets



Classe InputStream

- Classe abstraite
- C'est la racine des classes liées à la lecture d'octets depuis un flot de données
- « Interface » selon laquelle sont vues toutes les classes de flot qui lisent des octets (cf. modèle de conception « décorateur »)
- Elle possède un constructeur sans paramètre

Méthodes de la classe InputStream

• Interface publique de cette classe :

```
abstract int read() throws IOException
int read(byte[] b) throws IOException
int read(byte[] b, int début, int nb)
 throws IOException
long skip(long n) throws IOException
int available() throws IOException
void close() throws IOException
synchronized void mark(int nbOctetsLimite)
synchronized void reset() throws IOException
public boolean markSupported()
```

Description des méthodes

- int read()
 - renvoie l'octet lu dans le flot (sous forme d'un entier compris entre 0 et 255), ou -1 si elle a rencontré la fin du flot
 - bloque jusqu'à la lecture d'un octet, ou la rencontre de la fin du flot, ou d'une exception (comme toutes les autres méthodes read)
 - abstraite

Description des méthodes

- int read(byte[] b)
 - essaie de lire assez d'octets pour remplir le tableau b
 - renvoie le nombre d'octets réellement lus (elle est débloquée par la disponibilité d'au moins un octet), ou -1 si elle a rencontré la fin du flot
 - implémentée en utilisant la méthode read() (à redéfinir dans les classes filles pour de meilleures performances)
- Il est tout à fait possible que la méthode retourne avant d'avoir rempli tout le tableau b

Description des méthodes (2)

- int read(byte[] b, int début, int nb)
 - lit **nb** octets et les place dans le tableau **b** à partir de
 l'indice **début** (de **début** à **début** + **nb** 1)
 - renvoie le nombre d'octets lus, ou -1 si elle a rencontré la fin du flot
- long skip(long n)
 - saute **n** octets dans le flot
- Toutes ces méthodes sont à redéfinir dans les classes filles (pour de meilleures performances)
- renvoie le nombre d'octets réellement sautés
- int available()
 - renvoie le nombre d'octets prêts à être lus

Description des méthodes (3)

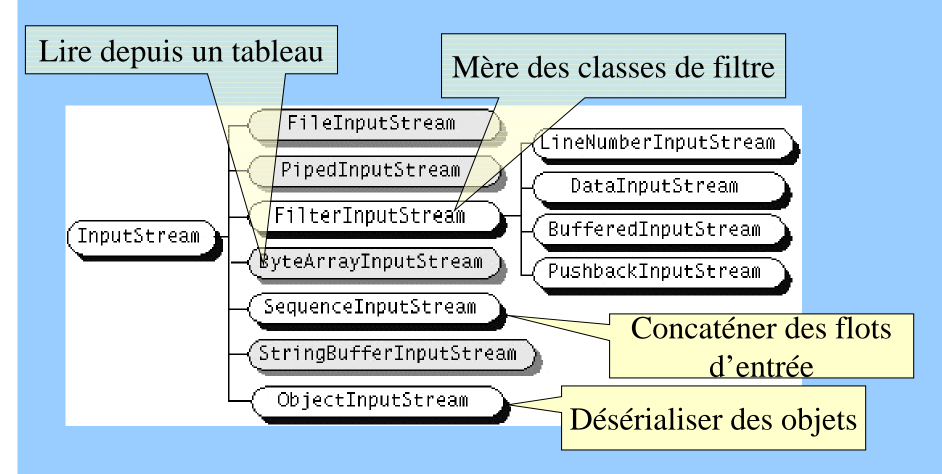
- boolean markSupported()
 - indique si le flot supporte la notion de marque pour revenir en arrière durant la lecture
- void mark(int readlimit)
 - marque la position actuelle pour un retour ultérieur éventuel à cette position avec reset
 - readlimit indique le nombre d'octets lus après lequel la marque peut être « oubliée »
- void reset()
 - positionne le flot à la dernière marque

Description des méthodes (4)

void close()

– ferme le flot. Il est important de fermer les flots qui ne sont plus utilisés (sauf exceptions signalées dans la javadoc). En effet, des données du flot peuvent être perdues si le flot n'est pas fermé. De plus les flots ouverts sont souvent des ressources qu'il faut économiser.

Sous-classes de InputStream



En grisé : classes associées à des sources et destination « concrètes »

readFully(byte[] b)

- Méthode définie dans l'interface
 java.io.DataInput qu'implémente
 DataInputStream
- Bloque jusqu'au remplissage du tableau b, ou la rencontre de la fin de fichier (EOFException renvoyée), ou une erreur d'entrée/sortie (IOException renvoyée)
- La variante readFully(byte[] b, int debut, int fin) permet de ne remplir qu'une partie du tableau

- Pour la lecture et l'écriture (d'octets ou de caractères) dans un flot le JDK utilise abondamment le modèle de conception « décorateur » que nous allons étudier dans la section suivante
- Les exemples porteront sur la lecture des octets

Modèle de conception (design pattern) « décorateur »

Principe

- Un objet « décorateur » ajoute une fonctionnalité à un objet décoré
- Le constructeur du décorateur prend en paramètre l'objet qu'il décore
- Quand un décorateur reçoit un message, il remplit sa fonctionnalité (la « décoration »); si besoin est, il fait appel à l'objet décoré pour remplir les fonctionnalités de base

Exemple

- Décoration d'un InputStream par un InputStreamBuffer
- isb, un InputStreamBuffer, ajoute un buffer (disons de 512 octets) à un InputStream is
- isb.read()
 va chercher un octet dans le buffer rempli
 par une précédente lecture
 - Si le buffer est vide, isb demande d'abord à is de remplir le buffer (avec 512 octets)

On peut décorer un décorateur

- L'exemple à suivre montre qu'un décorateur peut décorer un autre décorateur
- C'est possible parce que, selon le pattern décorateur,
 - le décorateur décore un InputStream
 - et que le décorateur et le décoré « sontdes » InputStream (par héritage)

Classes de l'exemple

- L'exemple utilise
 - FileInputStream : classe de base pour la lecture d'un fichier ; décorée par un
 - BufferedInputStream : décorateur qui ajoute un buffer pour la lecture du flot ; décoré par un
 - DataInputStream : décorateur qui décode les types primitifs Java codés dans un format standard, indépendant du système

Lire des types primitifs depuis un fichier

```
FileInputStream fis =
  new FileInputStream("fichier");
BufferedInputStream bis =
  new BufferedInputStream(fis);
DataInputStream dis =
  new DataInputStream(bis);
double d = dis.readDouble();
                              Codage UTF-8
String s = dis.readUTF();
                              (Unicode Text Format)
int i = dis.readInt();
                              pour les String
dis.close();
```

A mettre dans un **finally** ou utiliser **try** avec ressource (voir section « Exceptions » plus loin dans ce cours)

R. Grin

Variante de l'exemple

■ En fait, comme on n'utilisera que le flot décoré dis, on n'a pas besoin des variables intermédiaires et on écrira :

```
DataInputStream dis =
  new DataInputStream(
    new BufferedInputStream(
    new FileInputStream("fichier"));
```

Ce code se trouvera le plus souvent dans un **try** avec ressource pour que les flots soient fermés automatiquement

Intérêt du pattern décorateur

- L'héritage permet aussi d'ajouter des fonctionnalités
- Quand choisir le pattern décorateur plutôt que l'héritage ?

Intérêt du pattern décorateur

- Il est utile quand un objet de base peut être décoré de multiples façons
- Si on utilisait l'héritage, on aurait de nombreuses classes, chacune représentant l'objet de base, décoré d'une ou plusieurs décorations
- Avec ce pattern, on a seulement une classe par type de décoration
- De plus on peut décorer un objet dynamiquement pendant l'exécution

Les filtres

- Dans le JDK, les décorateurs sont appelés filtres
- On va étudier l'implémentation du pattern décorateur avec ces filtres
- Les décorateurs de flots d'entrée héritent de la classe FilterInputStream

Constructeur des filtres

• Le constructeur protected de FilterInputStream garde le flot à décorer dans une variable d'instance in (protected, de type InputStream):

```
FilterInputStream(InputStream in) {
  this.in = in;
}
```

 Ce constructeur est appelé par les constructeurs des classes de décorateurs; par exemple :

Mécanisme des filtres

- Quand on demande au filtre de lire une donnée,
 - le filtre fait son traitement (par exemple, chercher s'il a déjà la donnée dans son buffer)
 - fait appel à **in** s'il a besoin du flot qu'il décore (par exemple s'il a besoin d'une lecture réelle)
- in peut lui-même être un filtre car les classes des filtres sont des sous-classes de InputStream (design pattern décorateur)

Lire les octets d'un fichier

 Pour lire un fichier qui contient des octets (images, vidéo, etc...) qu'on ne peut lire sous la forme de types Java particuliers :

Fermeture des filtres

- La fermeture d'un filtre du JDK ferme le flot qu'il décore
- Dans l'exemple du transparent précédent, la fermeture de dis suffit pour fermer les flots qu'il décore

Écriture de flots d'octets

Quelques classes associées à l'écriture d'un flot d'octets

Doit être sousclassée

OutputStream

Classe abstraite de base

FilterOutputStream
Décorateur

FileOutputStream

Ecriture des octets d'un fichier

ObjectOutputStream

Ecriture d'un objet sérialisé

BufferedOutputStream

Sorties bufférisées

DataOutputStream

Ecriture de types primitifs

PrintStream

Utilisé par System.out

Ne pas utiliser autrement

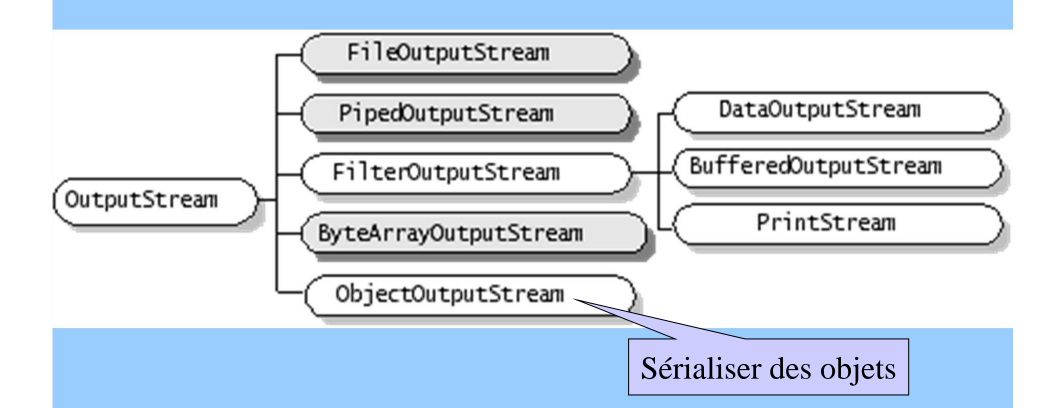
Classe OutputStream

 Interface publique de cette classe (ajouter throws IOException à toutes les méthodes):

```
abstract void write(int b)
void write(byte[] b)
void write(byte[] b, int début, int nb)
void flush()
void close()
```

Remarque : avec la méthode write(int b), seul l'octet de poids faible de b est écrit dans le flot

Sous-classes de OutputStream



Particularités de PrintStream

- Cette classe possède les 2 méthodes print() et println() qui écrivent tous les types de données sous forme de chaînes de caractères
- Aucune des méthodes de PrintStream ne lève d'exception; on peut savoir s'il y a eu une erreur en appelant la méthode checkError()
- Attention, println() n'effectue un flush()
 (vidage des buffers) que si le PrintStream a été créé avec le paramètre « autoflush »

Utilisation de

ByteArrayOutputStream

 Utile lorsque l'on veut ranger des octets dans un tableau octets, sans connaître au départ le nombre d'octets :

```
ByteArrayOutputStream out =
    new ByteArrayOutputStream();
// On envoie des octets dans le flot
int b;
while ((b = autreValeur()) > 0) {
    out.write(b);
}
// On récupère les octets dans un tableau
byte[] octets = out.toByteArray();
```

Utilisation de ByteArrayOutputStream

- On peut aussi récupérer les octets sous la forme d'une string
- La méthode tostring() de
 ByteArrayOutputStream utilise pour cela le codage par défaut des caractères
- On peut choisir un autre codage avec la méthode toString(String codage):
 byte[] octets = out.toString("UTF8");

Écrire des types primitifs dans un fichier

```
DataOutputStream dos =
  new DataOutputStream(
    new BufferedOutputStream(
    new FileOutputStream("fichier")));
dos.writeDouble(12.5);
dos.writeUTF("Dupond");
dos.writeInt(1254);
dos.close(); Ce code se trouvera le plus souvent dans
```

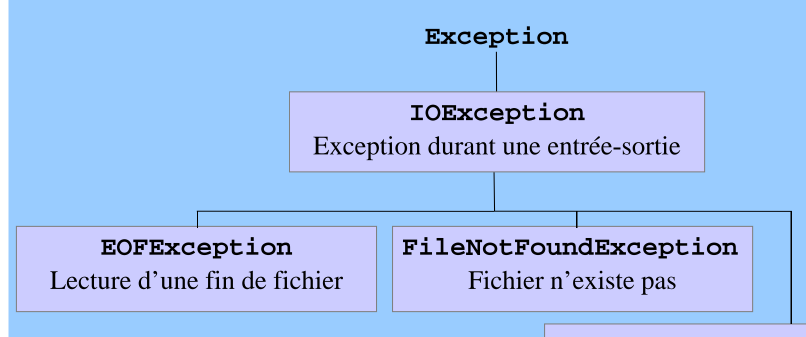
Ce code se trouvera le plus souvent dans un **try** avec ressource pour que les flots soient fermés automatiquement

Écrire des types primitifs à la fin d'un fichier

- Le constructeur
 FileOutputStream(String nom, boolean append)
 permet d'ajouter à la fin du fichier
- Sinon, le contenu du fichier est effacé à la création du flot

Exceptions

Principales exceptions liées aux entrées-sorties



ObjectStreamException

Problème lié à la sérialisation

Traitement des exceptions

- Un traitement des exceptions correct est indispensable lors des traitements des entrées-sorties
- Nombreuses variantes dans le traitement des exceptions suivant ce que l'on veut faire
- Attention, pour simplifier leur lecture, quelques exemples de ce cours, ne comportent pas le traitement des exceptions
- Les 3 transparents qui suivent sont des exemples complets de traitement des exceptions
- Par manque de place, la lecture est effectuée sans buffer ; il faudrait décorer avec un **BufferedInputStream**

Lire des types primitifs dans une boucle; traitement des exceptions

```
try {
  DataInputStream dis =
    new DataInputStream(new FileInputStream("fich"));
  try {
    while (true) {
                                              Remarquez
      double d = dis.readDouble();
                                             l'emplacement
               Vide ; juste pour sortir
                                            des blocs catch
                de la boucle while
                                               et finally
  catch(EOFException e) {\frac{1}{2}}
  catch(IOException e) { . . . }
  finally { try {dis.close();} catch (IOException) {...} }
catch(FileNotFoundException e) { . . . }
```

Traitement des exceptions; variante

```
DataInputStream dis;
try {
  dis =
    new DataInputStream(new FileInputStream("fich"));
  while (true) {
    double d = dis.readDouble();
                                          1 seul bloc try
catch(EOFException e) {}
catch(FileNotFoundException e) { . . }
catch(IOException e) { . . . }
finally {
  if (dis != null)
    try {dis.close();} catch (IOException) {...}
```

Traitement des exceptions ; JDK 7

```
try (
   DataInputStream dis =
    new DataInputStream(new FileInputStream("fich"))) {
 while (true) {
    double d = dis.readDouble();
catch(EOFException e) {}
catch(FileNotFoundException e) { . . }
catch(IOException e) { . . . }
```

Le JDK 7 fournit le try-avec-ressources (voir cours sur les exceptions)

Cas où les exceptions ne sont pas traitées mais renvoyées par la méthode

```
public void lire(String fichier) throws IOException {
  DataInputStream dis =
     new DataInputStream(new FileInputStream(fichier));
  try {
    while (true) {
      double d = dis.readDouble();
                                         Peut-on/Doit-on
                                       enlever cette ligne?
  catch(EOFException e) {}
  finally {
    if (dis != null) dis.close();
```

Cas où les exceptions ne sont pas traitées par la méthode – JDK 7

```
public void lire(String fichier) throws IOException {
  try (
     DataInputStream dis =
       new DataInputStream(new FileInputStream(fichier))
    while (true) {
      double d = dis.readDouble();
  catch(EOFException e) {}
```

Lecture d'un flot de caractères

Particularité des flots de caractères

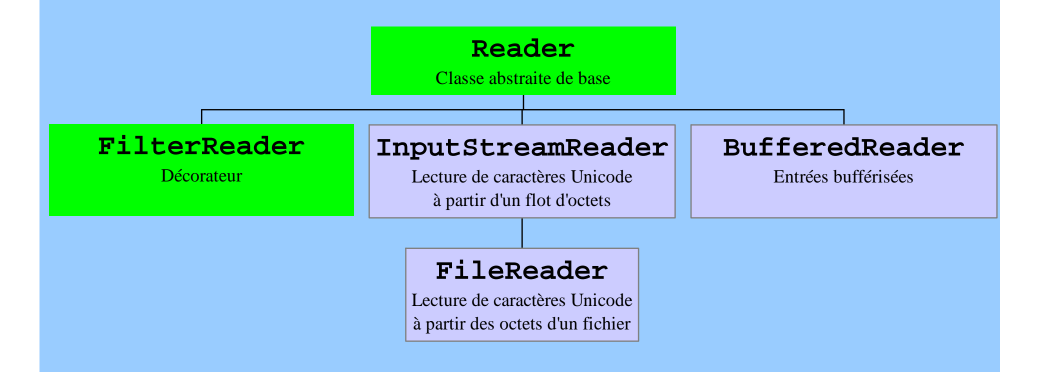
- La différence avec les flots d'octets est que la représentation des caractères nécessite le choix d'un codage (ISO-8859-1, UTF-8,...)
- Des méthodes et des classes de l'API
 (FileReader et FileWriter par exemple)
 utilisent le codage par défaut définit par
 l'environnement (le système d'exploitation). Il
 vaut mieux éviter ces classes et méthodes pour
 ne pas dépendre du codage par défaut (voir
 section sur le codage des caractères)

- Cette section et la suivante étudient les classes de base pour la lecture et l'écriture des flots de caractères
- La section qui vient après, montre comment prendre en compte le codage des caractères

Classes de base

- La classe Reader lit des caractères dans un flot sous la forme de int ou de char[]
- Writer envoie des caractères dans un flot
- Ces 2 classes sont abstraites

Hiérarchie des principales classes de lecture d'un flot de caractères



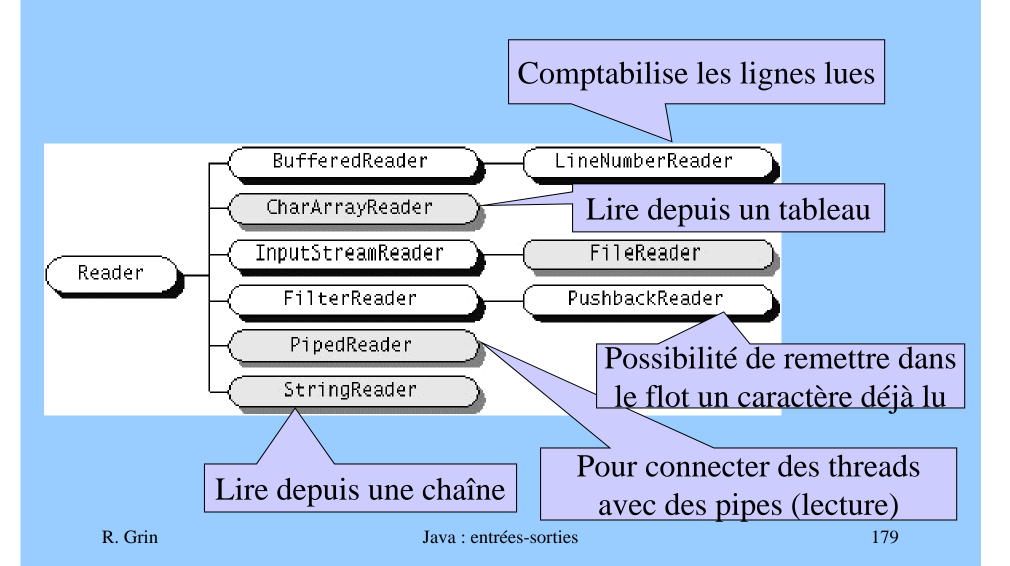
Méthodes publiques de la classe Reader

```
int read() throws IOException
int read(char[] b) throws IOException
abstract int read(char[] b, int début, int nb)
     throws IOException
long skip(long n) throws IOException
boolean ready() throws IOException
abstract void close() throws IOException
synchronized void mark(int nbOctetsLimite)
synchronized void reset() throws IOException
boolean markSupported()
```

Détails sur les méthodes

- read() renvoie un entier compris entre 0 et 65535, ou -1 si la fin du flot a été atteinte
- read qui prend un char[] en paramètre remplit le tableau avec les caractères lus et renvoie le nombre de caractères lus, ou -1 si la fin du flot a été atteinte
- Ces méthodes bloquent jusqu'à la lecture d'un caractère, l'arrivée d'une exception ou de la fin du flot

Sous-classes de Reader



Lecture d'un flot composé de lignes de texte

 On utilise la classe BufferedReader qui comprend la méthode
 String readLine()

Séparateurs des données

- Pour les flots d'octets, il suffit de relire les données dans l'ordre dans lequel elles ont été écrites
- Pour les flots de caractères, on doit explicitement mettre des séparateurs entre les données; par exemple, pour distinguer un nom d'un prénom

Relire des données avec séparateurs

 Le plus simple est d'utiliser la méthode String[] split(String exprReg)
 de la classe String pour décomposer les lignes du flot (voir section sur les expressions régulières dans la 2ème partie de ce cours sur les entrées-sorties)

Écriture dans un flot de caractères

Hiérarchie des principales classes d'écriture d'un flot de caractères

Writer

Classe abstraite de base

FilterWriter

Décorateur

OutputStreamWriter

Ecriture de caractères Unicode sous forme d'octets

BufferedWriter

Ecriture bufférisée

PrintWriter

Fournit des méthodes print() et println()

FileWriter

Ecriture de caractères Unicode dans un fichier, sous forme d'octets

R. Grin entrées-sorties

Méthodes publiques de la classe Writer

Ajouter throws IOException à toutes les méthodes)

```
void write(int c) de poids faibles

void write(char[] b)

abstract void write(char[] b, int déb, int nb)

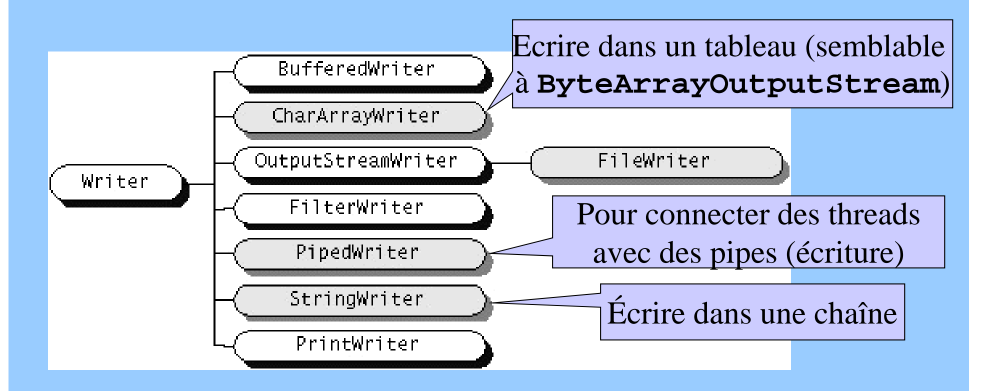
void write(String s)

void write(String s, int déb, int nb)

abstract void flush(long n)

abstract void close()
```

Sous-classes de Writer



PrintWriter

- Cette classe est un décorateur pour un OutputStream ou un Writer
- Elle contient les méthodes print, println ou printf qui permettent d'écrire dans une flot comme si on affichait sur l'écran (le fameux System.out.println)
- Ces méthodes ne lancent jamais d'exception;
 la méthode boolean checkError() renvoie
 true s'il y a eu une exception en interne

Constructeurs de PrintWriter

- Le JDK 5 a offert des facilités pour créer directement un **PrintWriter** qui écrit dans un fichier dont on donne le nom, sans créer explicitement les flots sous-jacents décorés
- Un buffer est utilisé mais les **println** ne provoquent pas de *flush* automatique

Constructeurs de PrintWriter

- PrintWriter(String nomFichier[,
 String nomCharset])
 Si le fichier existe déjà, il est écrasé; pas de flush automatique à chaque println
- Un 2ème paramètre optionnel permet de donner le nom d'un autre Charset que celui par défaut (recommandé):
 PrintWriter(File fichier [, String nomCharset])

Constructeurs de PrintWriter

- Avant le JDK 5, il fallait passer un
 OutputStream ou un Writer en paramètre
- On doit encore utiliser cette décoration explicite (voir exemples plus loin dans cette section)
 - si on veut ne pas écraser un fichier existant
 (mais écrire à la fin du fichier)
 - si on veut un flush automatique à chaque println

Séparer les lignes

- La façon de séparer les lignes dépend du système d'exploitation
- Pour être portable utiliser
 - println de PrintWriter (le plus simple)
 - writeLine ou newLine de BufferedWriter
 - ou la propriété système line.separator (System.getProperty("line.separator"))
- Ne pas utiliser le caractère \n qui ne convient pas, par exemple, pour Windows

Lecture et écriture de caractères dans des fichiers – codage des caractères

Codage

- En Java les caractères sont codés en Unicode
- Ce n'est souvent pas le cas sur les périphériques source ou destination des flots (ASCII étendu ISO 8859-1 pour les français, mais le codage UTF-8 tend à se généraliser)
- Des classes spéciales permettent de faire les traductions entre le codage Unicode et un autre codage
- Les codages sont représentés par la classe java.nio.charset.Charset

Codage par défaut

- Un codage par défaut est automatiquement installé par le JDK, conformément à l'environnement (le plus souvent selon la locale et le système d'exploitation; l'IDE peut aussi installer son propre codage)
- On l'obtient par la méthode static Charset Charset.defaultCharset()

Codages supportés par Java

- SortedMap<String,Charset>
 Charset.availableCharsets() donne tous les codage supportés
- Par exemple, le codage pour les langues d'Europe de l'Ouest est le codage ISO 8859-1, représenté en Java par le nom « ISO-8859-1 » (ou par StandardCharsets.ISO_8859_1)
- On peut aussi trouver les codages de noms UTF-8, UTF-16, et de très nombreux autres codages

Code pour afficher tous les codages

```
SortedMap<String,Charset> charsets =
   Charset.availableCharsets();
Set<String> nomsCharsets =
   charsets.keySet();
for (String nom : nomsCharsets) {
   System.out.println(nom);
}
```

Symptômes d'un mauvais codage

- Si des caractères de ce type apparaissent :
 « é », ou « î », c'est que les données
 sont au format UTF-8 mais que le
 programme pense avoir à faire à de l'ISO 8859-1
- Inversement, si des « ♠ » apparaissent, les données sont enregistrées en ISO-8859-1 alors que le programme pense avoir à faire à de l'UTF-8

Conseils à propos du codage

- Ne pas s'appuyer sur le codage par défaut, surtout pour les applications qui doivent fonctionner pour de nombreuses années : ce codage par défaut peut changer et l'application peut être portée sur d'autres systèmes ; il est donc préférable d'indiquer explicitement le codage
- Privilégier le codage UTF-8 à toutes les occasions : contenu des fichiers, du code des classes, des pages Web, base de données,...

Remarque

- Le JDK 7 fournit la classe Files (étudiée au début de ce support) qu'il faut utiliser dans les cas les plus simples où le contenu du fichier peut être enregistré dans la mémoire centrale et lorsqu'on ne souhaite pas faire de traitement spécial lors de la lecture ou de l'écriture
- Les transparents suivants montrent comment lire et écrire des caractères dans un fichier dans les autres cas

Ponts entre les flots de caractères et les flots d'octets (1/2)

- InputStreamReader et
 OutputStreamWriter sont des classes filles de Reader et Writer
- InputStreamReader lit des caractères dans un flot; ces caractères, codés dans le flot suivant un codage particulier, sont décodés en caractères Unicode
- OutputStreamWriter écrit des caractères
 Unicode en les codant sous forme d'octets en utilisant un codage particulier

Ponts entre les flots de caractères et les flots d'octets (2/2)

Leur constructeur prend en paramètre un flot d'octets ; par exemple,

public InputStreamReader(InputStream in)

Les octets sont lus dans le flot in et sont décodés en caractères Unicode par le codage associé à InputStreamReader

Ponts entre les flots de caractères et les flots d'octets

 On peut préciser un codage particulier en paramètre du constructeur (idem pour OutputStreamWriter) si on ne veut pas le codage par défaut :

Exemple:new InputStreamReader(

```
in, Charset.forName("UTF-8"))
```

Lecture-écriture dans un fichier de texte

- File{Reader|Writer} sont des classes filles de InputStreamReader et OutputStreamWriter
- Elles permettent de lire et d'écrire des caractères Unicode dans un fichier, suivant le codage par défaut (rappel : pas recommandé!)
- Utiliser leur classe mère pour un autre codage;
 par exemple, InputStreamReader, pour décorer un FileInputStream
- PrintWriter permet aussi de préciser un codage

Exemple

Travail avec un fichier composé de lignes de texte

- En lecture, on utilise la classe **BufferedReader** qui comprend la méthode **readLine**
- En écriture, on utilise la classe PrintWriter qui comprend les méthodes print, println et printf

Remarque

- Dans les 3 exemples de code suivants on n'attrape pas les IOException
- L'en-tête de la méthode qui contient le code devra donc comporter throws IOException
- Dans la pratique ça sera le plus souvent le cas car la méthode qui fait les entrées-sorties sait rarement comment réparer en cas de IOException

Lire les lignes de texte d'un fichier

```
BufferedReader br =
  new BufferedReader(
         new FileReader("fichier"));
try {
  String ligne;
  while ((ligne = br.readLine()) != null) {
    // Traitement de la ligne
                                    On n'utilise pas
                                    EOFException
                               pour repérer la fin du fichier
finally {
  if (br != null) br.close();
```

Lire les lignes de texte – try avec ressource du JDK 7

```
try (
  BufferedReader br =
    new BufferedReader(
        new FileReader("fichier"));
  String ligne;
  while ((ligne = br.readLine()) != null) {
    // Traitement de la ligne
```

Écrire une ligne de texte (JDK 7)

Écrire une ligne de texte (JDK 1.4)

```
Un paramètre optionnel
PrintWriter pw =
                        permettrait d'ajouter à la
  new PrintWriter(
                        fin du fichier
     new BufferedWriter(
       new FileWriter("fichier")),
     true
                    Si on veut un vidage
String ligne;
                     des buffers après
                     chaque println()
pw.println(ligne);
                                    Un buffer n'est pas
                                  automatiquement utilisé
```

Ne pas oublier la fermeture du flot!

Recopier un fichier texte

```
BufferedReader in = null;
BufferedWriter out = null;
try {
  in =
    new BufferedReader(new FileReader("f1"));
  out =
    new BufferedWriter(new FileWriter("f2"));
  int c; // code Unicode du caractère lu
  while ((c = in.read()) != -1)
    out.write(c);
                               Test de fin de fichier
finally {
  if (in != null) in.close();
  if (out != null) out.close();
```

Java : entrées-sorties

Recopier un fichier texte – try avec ressource du JDK 7

```
try (
   BufferedReader in =
    new BufferedReader(new FileReader("f1"));
BufferedWriter out =
    new BufferedWriter(new FileWriter("f2"));
) {
   int c; // code Unicode du caractère lu
   while ((c = in.read()) != -1)
    out.write(c);
}
```

Encore plus simple si on utilise Files.copy!

Recopier en changeant de codage

```
try (BufferedReader reader =
    new BufferedReader(new InputStreamReader()
       new FileInputStream("f-iso8859-1.txt"),
         StandardCharsets. ISO 8859 1));
  PrintWriter writer =
    new PrintWriter("f-utf-8.txt", "UTF-8")) {
  String ligne;
 while ((ligne = reader.readLine()) != null) {
    writer.println(ligne);
                                  Un fichier codé en
                                ISO-8859-1 est copié
catch(IOException) { ... }
                                  en un autre fichier
                                    codé en UTF-8
```

URL et URI

URI et URL

- Un URI (Uniform Resource Identifier) est un identificateur d'une ressource accessible localement ou sur Internet
- Un URL (Uniform Resource Locator) est un type d'URI qui identifie une ressource par son emplacement sur le réseau
- Il existe aussi un autre type d'URI, rarement utilisé, les URN (N pour *Name*) qui identifient une ressource par un nom, indépendant de son emplacement sur le réseau ; par exemple « urn:ietf:rfc:2141 »

URL

- Un URL peut être représenté par une chaîne de caractères du type protocole:nomRessource
- Le format pour le nom de la ressource dépend du protocole
- Exemple avec nom absolu:http://deptinfo.unice.fr/~toto/index.html
- Exemple avec nom relatif:file:rep1/rep2

Le séparateur est toujours « / », pour tous les systèmes

Caractères d'un URL

 Un URL ou URI ne peut contenir qu'un sousensemble des caractères du code ASCII : lettres, chiffres et les caractères

- _ · ! ~ * ` ,

Les caractères

? & @ % / # ; : \$ + =

servent pour séparer les différentes parties d'un URL; par exemple, ? sert à séparer une adresse d'une chaîne passée en paramètre

Caractères spéciaux

- Les autres caractères sont encodés dans des octets; chaque octet est représenté par un % suivi du code hexadécimal de l'octet
- Par exemple, un espace est représenté par %20 (car le code hexadécimal de l'espace est 20 : 32 en décimal) ; pour faciliter l'usage des espaces, ils sont aussi encodés par un « + » (+ est lui-même encodé par %2B)

Problèmes de codage

- Cette façon d'encoder certains caractères pose des problèmes en environnement hétérogène
- Ainsi « é » n'est pas codé de la même façon sur un Macintosh et sur un système Windows
- Il faut donc indiquer le codage des caractères que l'on veut utiliser; il est conseillé d'utiliser au maximum UTF-8 pour éviter les problèmes de portabilité

Problèmes de codage

- Les classes URLEncoder et URLDecoder du paquetage java.net sont des méthodes static qui effectuent le codage/décodage :
 - URLEncoder.encode(String, String)
 transforme tous les caractères interdits en caractères autorisés
 - URLDecoder.decode(String, String) fait l'inverse
- Le 2^{ème} paramètre indique le codage des caractères

Exemple

URL sous Windows

- Ne pas utiliser « \ » mais « / » comme séparateur dans les noms de fichiers
- Plusieurs formats sont acceptés pour un même emplacement
- Noms absolus (le 1^{er} est préférable) :

file:/C:/autoexec.bat

file:C:/autoexec.bat

Noms relatifs :

file:C:truc.txt

file:truc.txt (si C est le disque courant)

Principaux protocoles

- http pour le protocole HTTP (pages HTML)
- file pour les fichiers locaux (file:chemin)
 ou les fichiers sur une autre machine
 (file://hote/chemin)
- ftp pour FTP (transfert de fichiers)
- telnet pour une connexion par telnet
- news pour les news

Adresse Web

- Format des adresses http://machine[:port]/cheminPage[#ancre]
- Exemples

```
http://dept.unice.fr/~toto/index.html
http://dept.unice.fr:8080/~toto/index.html
http://dept.unice.fr/~grin/index.html#intro
```

Classe URL

- La classe java.net.url représente un URL
- Elle fournit de nombreux constructeurs
- Si la string passée à un constructeur ne correspond pas à la syntaxe des URL, le constructeur lance l'exception contrôlée java.net.MalformedURLException, fille de IOException

Constructeurs de la classe url

- On peut créer un URL avec une string, ou à partir des éléments de base (machine, port, etc.) passés comme des string
- On peut aussi créer un URL en passant une adresse relative à un URL (le contexte); par exemple, si url correspond à l'URL http://deptinfo.unice.fr/tp/tp1/index.html, new URL(url, "../tp2/index.html") correspond à l'URL http://deptinfo.unice.fr/tp/tp2/index.html

Méthode de la classe URL

- On peut extraire les éléments de base à partir d'un URL (getPort, getHost, etc.)
- Les données associées à l'URL peuvent être obtenues par les méthodes
 openConnection et openStream ou par la méthode getContent

Lire le code HTML d'une page Web

La classe URL fournit la méthode InputStream openStream() throws IOException qui permet de lire le contenu d'un URL:

```
URL url = new URL(
    "http://www.unice.fr/index.html");
InputStream is = url.openStream();
// Pour lire ligne à ligne
BufferedReader br = new BufferedReader(
    new InputStreamReader(is));
while ((ligne = br.readLine()) != null) {
    System.out.println(ligne);
}
```

URL relatif dans une applet

 Obtenir l'URL d'un fichier placé dans le même répertoire que le document HTML contenant une applet (getCodeBase pour une position relative à la classe de l'applet):

```
URL urlDoc = getDocumentBase();
String nomFichier = getParameter("fichier");
try {
  urlFichier = new URL(urlDoc, nomFichier);
}
catch(MalformedURLException e) {
    . . .
}
```

Classe URLConnection

- La méthode openConnection() de la classe URL fournit une instance de URLConnection
- La classe **URLConnection** permet d'obtenir des informations sur l'URL (type, codage, date de dernière modification, etc.)
- On peut aussi obtenir un flot en lecture ou en écriture (getInputStream/getOuputStream)
 vers l'URL (si le protocole le permet)

Classe URI

- La classe java.net.URI contient (entre autres) des méthodes resolve et relativize qui facilitent le passage entre noms relatifs par rapport à un URI de base, et noms absolus des fichiers
- Elle permet aussi d'obtenir un Path à partir d'un URL par la méthode Paths.get(URI): Path path = Paths.get(url.toURI());

URI - URL - Path

- Il est facile de passer d'une classe à l'autre pour profiter des fonctionnalités de chacune
- Passer de url à uri : touri() (classe url)
- Passer de uri à url : tourl() (classe uri)
- Passer de URI à Path (et donc de URL à Path avec toURI() avant): Paths.get(URI)
- Passer de Path à URI : toURI() (interface
 Path)

Classe URI

• Les caractères interdits sont automatiquement traités si on passe de URI à URL:

Obtenir un nom de fichier à partir d'un URL

- Il n'est pas évident d'obtenir un nom de fichier à partir d'un **URI** (ou d'un **URL**): extraction du chemin du fichier, puis décodage de ce nom pour enlever les caractères interdits dans un URL; de plus il faut tenir compte du séparateur dans les noms de fichier, qui dépend du système d'exploitation
- Il faut utiliser la méthode Paths.get(URI)

Paths.get(URI)

- Cette méthode permet d'obtenir un Path à partir d'un URI
- Si on veut le nom du fichier correspondant, il suffit d'utiliser la méthode tostring() de Path

Exemple : nom du répertoire qui contient le jar exécutable

• Si l'application est dans un jar, il peut être utile de connaître le nom du répertoire qui contient le jar (par exemple pour voir s'il contient des fichiers de configuration) :

```
URL urlRep =
   ClassLoader.getSystemClassLoader()
    .getResource(".");
// ou this.getClass().getResource("/");
Path rep = Paths.get(urlRep.toURI());
String nomRep = rep.toString();
```

Noms de fichiers, ressources

Un problème fréquent

- Un projet fonctionne dans l'environnement de développement mais ne fonctionne plus dès que l'application est distribuée sous la forme d'un fichier jar
- En effet les images ou les fichiers divers utilisés par l'application ne sont alors plus trouvés par l'application
- La solution est d'utiliser des noms de ressource et pas des noms de fichier pour désigner les images ou les fichiers divers

Le problème avec les noms de fichiers

- Certaines classes étudiées dans cette partie du cours (Files en particulier) désignent un fichier par son nom relatif ou absolu
- Si on utilise un nom absolu, il faudra recompiler l'application dès que le fichier changera de place
- L'utilisation de noms relatifs pose aussi des problèmes
- De plus le fichier peut se trouver dans un fichier jar

Le problème avec les noms relatifs

- Les noms relatifs sont relatifs au répertoire courant (propriété système user.dir)
- Le répertoire courant est généralement le répertoire dans lequel la JVM a été lancée (commande java)
- Mais on ne connaît pas à l'avance ce répertoire
- De plus, le répertoire courant est difficile à maîtriser dans certains environnements complexes d'exécution (EJB par exemple)

Une meilleure solution

Il est préférable d'utiliser un nom de ressource pour désigner le fichier et d'utiliser les méthodes de la classe Class URL getResource(String nom)
 ou
 InputStream
 getResourceAsStream(String nom)

Le nom de la ressource passé en paramètre à ces 2 méthodes indique l'endroit où la ressource sera recherchée (voir transparents suivants)

Nom d'une ressource

- Cet endroit dépend de la façon dont la classe a été chargée en mémoire
- Le plus souvent (voir cours sur l'interface avec le système),
 - si le nom est relatif, il est relatif au répertoire où se trouve le fichier .class qui contient le code
 - si le nom est absolu (commence par « / »), il est relatif au classpath

Lire le contenu d'un fichier ressource

Le plus simple est d'utiliser la méthode getResourceAsStream qui renvoie un InputStream (renvoie null si la ressource n'a pas été trouvée):

```
InputStream in = this.getClass()
   .getResourceAsStream("/rep/fich");
```

fich recherché dans un sous répertoire rep du classpath

Cas d'une méthode static

- Le code précédent ne fonctionnera pas dans une méthode static à cause de
 - « this.getClass() »
- En ce cas, il faut remplacer
 « this.getClass() » par l'instance d'une des classes de l'application (la classe qui contient le code; pour faire simple, appelons-la « p.C1 »):

p.C1.class.getResourceAsStream(...)

Lire un fichier ressource texte

Si la ressource contient du texte, il faut utiliser InputStreamReader pour obtenir un Reader; par exemple (in obtenu par getResourceAsStream):

BufforedBoader br -

```
BufferedReader br =
  new BufferedReader(
    new InputStreamReader(in));
String ligne;
while ((ligne = br.readLine()) != null) {
```

 On peut spécifier le codage des caractères de la ressource si ça n'est pas le codage par défaut : new InputStreamReader(

```
in, Charset.forName("UTF-8"))
```

Écrire dans une ressource (1/2)

- Si on veut écrire dans un fichier qui existe déjà en utilisant un nom de ressource pour désigner le fichier, il est préférable de passer par la classe **url** (si le fichier n'existe pas déjà, il faut s'arranger autrement ; le plus simple est souvent de créer un fichier vide dès le déploiement de l'application)
- On récupère d'abord l'URL du fichier par url = getClass().getResource("/fichier");
- On ouvre ensuite un flot en écriture sur l'URL

Écrire dans une ressource (2/2)

- Pour ouvrir une ressource en écriture, le plus simple est de récupérer le nom du fichier à partir de l'URL
- Exemple (pour un fichier au format texte):

```
URL url =
   getClass().getResource("/fichier");
PrintWriter pw = new PrintWriter(
   Paths.get(url.toURI()).toString());
```

Cas particulier d'un jar

• Si l'application est distribuée dans un jar et lancé par l'option - jar de java, un chemin absolu désignera un emplacement dans le jar relatif à la racine du jar

Avantage de cette solution

 Si on déplace le répertoire de l'application, les fichiers de ressources suivent et il n'est pas besoin de modifier le code

Sérialisation

Définition

- Sérialiser un objet c'est transformer l'état (les valeurs des variables d'instance) de l'objet en une suite d'octets
- On peut ainsi conserver l'état de l'objet pour le retrouver ensuite et reconstruire un autre objet avec le même état

Qu'est-ce qui est sérialisé?

- Les valeurs des variables d'instance (pas des variables de classe) des instances sérialisées
- Des informations sur les classes des objets sérialisés ; en particulier :
 - nom de la classe
 - noms, types, modificateurs des variables à sauvegarder
 - des informations qui permettent de savoir si une classe a été modifiée entre la sérialisation et la désérialisation
- Mais le code des classes n'est pas sérialisé!

Utilisation de la sérialisation

- Conserver un objet dans un fichier ou une base de données pour le récupérer plus tard
- Conserver la configuration d'un composant, pour pouvoir le réutiliser plus tard dans une application (*JavaBean*)
- Transmettre les arguments (de types non primitifs)
 d'une méthode appelée sur un objet distant
 (RMI): l'argument est sérialisé, les octets sont
 transmis sur le réseau et l'objet est reconstruit
 sur la machine distante

ObjectOutputStream

- Classe qui permet de sérialiser des objets ou des types primitifs
- Les méthodes writeObject, writeInt, writeDouble,... peuvent lancer une IOException

ObjectOutputStream

```
HashMap<String,Article> map = new HashMap<> ();
// remplit la table de hachage avec des objets
try (ObjectOutputStream oos =
       new ObjectOutputStream(
           new FileOutputStream("fichier.ser")))
  oos.writeObject(map);
  oos.writeInt(125); 

on peut écrire type primitif
                                     Sérialise la map,
                                     et tous les objets
                                     qu'elle contient
```

ObjectInputStream

- Classe qui permet de désérialiser des objets ou des types primitifs
- Les méthodes readObject, readInt, readDouble,... peuvent lancer une IOException ou une EOFException
- De plus la méthode readObject peut lancer divers autres IOException ou une ClassNotFoundException

ObjectInputStream

```
try (ObjectInputStream ois =
       new ObjectInputStream(
           new FileInputStream("fichier.ser")))
  HashMap<String,Article> map =
    (HashMap<String,Article>)ois.readObject();
  int i = ois.readInt();
                                       Récupère la map,
                          Renvoie un
                                       et tous les objets
                            Object
                                       qu'elle contenait
                          Il faut caster
```

Fin de fichier

• Si on lit par boucle plusieurs objets sérialisés, on doit tester la fin de fichier avec **EOFException** (le test de la valeur **null** renvoyée par **readObject** ne marche pas)

Remarque importante

- Si on sérialise un objet et qu'on le désérialise, on obtient un nouvel objet
- Ce nouvel objet a le même état que l'objet d'origine (sauf si on a fait un traitement particulier pour le sérialiser) mais ça n'est pas l'objet d'origine

Interface Serializable

- Pour pouvoir être sérialisé, un objet doit être une instance d'une classe qui implémente l'interface Serializable
- Cette interface ne comporte aucune méthode;
 elle sert seulement à marquer les classes sérialisables

Classes Serializable

- La plupart des classes du JDK sont sérialisables
- Certaines classes ne peuvent pas être sérialisées (Inputstream par exemple);
 d'autres ne doivent pas l'être (par sécurité)

Classes Serializable

- Le plus souvent rendre une classe sérialisable ne nécessite l'écriture d'aucune ligne de code
- Si la classe ne contient que des champs de types primitifs ou d'un type qui implémente Serializable, ou des tableaux de ces types, il suffit d'ajouter « implements Serializable » dans l'en-tête de la classe

Ne pas sérialiser une variable : transient

- Si on ne veut pas qu'une variable d'instance soit sérialisée, on la déclare transient : private transient int val;
- Quand l'objet sera désérialisé, la valeur de cette variable devra être recalculée s'il en est besoin (dans une méthode readObject privée; voir transparents suivant), sinon elle recevra la valeur par défaut de son type

Sérialisation spéciale

- On peut choisir sa propre façon de sérialiser les objets d'une classe
- Dans la classe, on doit alors écrire les 2 méthodes qui doivent être private et lancer IOException
 - void writeObject(ObjectOutputStream oos)
 void readObject(ObjectInputStream ois)
- Attention, ce ne sont pas les méthodes de même nom des classes Object{Out|In}putStream
- Curieux des méthodes **private** qui sont utilisées de l'extérieur, non?

Sérialisation spéciale

- Les 2 méthodes readObject et writeObject n'ont à s'occuper que des variables de la classe
- Elles ne doivent pas s'occuper des classes ancêtres

Sérialisation spéciale (2)

- Ces 2 méthodes peuvent utiliser les méthodes default{Read|Write}Object()
 Ces méthodes font une (dé)sérialisation normale
- Si le traitement spécial ne concerne que des variables transient, on utilise ces 2 méthodes et il ne reste plus alors qu'à traiter d'une façon spéciale les variables transient

Exemple de sérialisation spéciale

```
private void writeObject(ObjectOutputStream oos)
  throws IOException {
  temp = motDePasse.clone();
  motDePasse = crypt(motDePasse);
  oos.defaultWriteObject();
  motDePasse = temp;
}
Le mot de passe est encrypté avant d'être sérialisé
```

```
private void readObject(ObjectInputStream ois)
  throws IOException, ClassNotFoundException {
  ois.defaultReadObject();
  motDePasse = deCrypt(motDePasse);
}
```

Empêcher la sérialisation

 Pour écrire une classe non sérialisable alors qu'elle hérite d'une classe sérialisable, il suffit de lui ajouter des méthodes readObject et writeObject qui lancent une NotSerializableException

Classe mère non sérialisable

- Une sous-classe d'une classe non sérialisable peut être sérialisable
- Dans ce cas c'est le rôle de la classe fille de donner des valeurs aux variables de la classe mère non sérialisable (avec les méthodes private {read|write}Object)
- La classe mère non sérialisable doit avoir un constructeur sans paramètre qui sera utilisé par la classe fille

Sérialisation spéciale avec writeReplace et readResolve

- Ces 2 méthodes n'ont pas de paramètre et renvoie un Object
- writeReplace est utilisée pendant la sérialisation et readResolve pendant la désérialisation, si elles sont accessibles (cf public, private,...)
- Si une classe contient ces méthodes, elles sont utilisées pour remplacer l'objet qui va être sérialisé/désérialisé par l'objet qu'elles renvoient

Utilisation de writeReplace et readResolve

- Les classes « d'énumération de constantes » utilisent ces méthodes (surtout readResolve) pour pouvoir conserver l'identité d'une constante
- En effet, si on sérialise une constante, la valeur désérialisée n'est pas égale (==) à la valeur sérialisée
- Depuis le JDK 1.5 il est plus simple et préférable d'utiliser enum pour représenter une énumération et ces 2 méthodes ne sont alors plus utiles

Sérialisation spéciale avec writeReplace et readResolve

- Le principe est de conserver les constantes dans un tableau static
- Pour sérialiser une des constantes, on sérialise l'indice du tableau qui permet de répérer la constante et on utilise cet indice au moment de la désérialisation pour renvoyer la bonne constante

Sérialisation et modification des classes (1)

- Si on modifie une classe, on ne peut relire les instances sérialisées avec l'ancienne version de la classe (java.io.InvalidClassException)
- On peut tout de même récupérer les valeurs des variables qui n'ont pas changé en ajoutant private static final

long serialVersionUID = xxxxxxxxL; comme variable de classe, en lui donnant la valeur calculée sur l'ancienne version de la classe (utiliser pour cela l'outil serialver)

Sérialisation et modification des classes (2)

- Pour cela il est souvent conseillé de donner une valeur quelconque à la variable serialVersionUID des classes que l'on écrit
- Ainsi il sera possible (si les modifications effectuées dans les nouvelles versions le permettent) de récupérer les instances sérialisées avec des anciennes versions de la classe

Sérialisation et modification des classes

- Pour les cas plus complexes, on peut utiliser aussi la méthode get(String,)
 (surchargée pour le 2ème paramètre avec tous les types primitifs et Object) de la classe interne ObjectInputStream.GetField
- Cette méthode permet de récupérer la valeur d'une variable dont on donne le nom en 1^{er} paramètre (le 2^{ème} paramètre indique une valeur par défaut)

Sérialisation spéciale – Externalizable

- readObject et WriteObject permettent de personnaliser la sérialisation de la classe ellemême ; la sérialisation des classes ancêtres est encore effectuée automatiquement
- Les classes qui implémentent l'interface Externalizable (hérite de Serializable) permettent d'avoir un processus de sérialisation totalement personnalisé

Sérialisation spéciale – Externalizable

- Cette interface comporte les 2 méthodes
 void readExternal (ObjectInput in) et
 void writeExternal (ObjectOutput out)
- ObjectInput et ObjectOutput sont 2 interfaces qui permettent de lire et d'écrire les types primitifs et les objets

Sérialisation spéciale – Externalizable

- Attention, readExternal et writeExternal sont publiques! Il ne faut donc pas les utiliser pour des données sensibles
- Il ne faut pas oublier de prendre en charge la sérialisation des variables héritées des classes ancêtres

Vérification après désérialisation (1)

- Si on veut lancer une vérification automatique des instances d'une classe au moment de la désérialisation (après la construction de tout le graphe des objets), il faut que la classe implémente l'interface java.io.ObjectInputValidation
- Cette interface n'a qu'une seule méthode validateObject() qui doit renvoyer une InvalidObjectException s'il y a un problème, ce qui stoppera la désérialisation

Vérification après désérialisation (2)

- Le validateur est enregistré dans la méthode private readObject(ObjectInputStream), étudiée précédemment, en appellant la méthode registerValidation(this, n)
- this est l'objet à valider et le 2ème paramètre n est un ordre de priorité qui fixe l'ordre d'exécution au cas où plusieurs objets auraient des validateurs (0 est standard); les plus grandes priorités sont exécutées en premier