Input / Output (d'après Rémi Forax)

Historique

Java 1.0 java.io

- InputStream/OutputStream, IOException

Java 1.1

Reader/Writer

Java 1.4 java.nio.[buffer, charset]

- ByteBuffer, Charset, *Channel

Java 1.7 java.nio.file

- Path, Files
- try-with-resources

A retenir

Binaire: InputStream/OutputStream

Texte: Reader/Writer avec un Charset

Un fichier ouvert est une ressource système qu'il faut fermer

IOException est une exception qu'il faut propager (throws) pas traiter sur place

java.io.File ne marche pas correctement, utiliser java.nio.file.Path à la place

java.nio.file.Path

Représente un chemin dans l'arborescence Création par static factory method

- Paths.get(filename)
- Paths.get(directory, filename)

En interne, liste chainée de noms jusqu'à la racine / ← home ← forax ← ens ← io.odp

La gestion des '/' et '\' est faite en interne par la classe Path

Chemins

Il existe plusieurs sortes de chemins :

- Relatif ../toto/titi.txt
 dépend du répertoire courant où on lance le programme
- Absolu /tmp/../titi.txt
 démarre par une racine
- Canonique /tmp/pas de .. (ils sont résolus)
- Real c:\Program Files\Java\
 le fichier existe, les majuscules/minuscules sont résolus,
 c'est le chemin pour l'OS

Gestion des chemins

Nom textuel

String toString()

Dernier élement comme un chemin

Path getFileName()

Répertoire père

Path getParent()

Vers un chemin absolue

- Path toAbsolutePath()

Vers un chemin réel

Path toRealPath(LinkOption)
 linkOption permet de résoudre les liens symboliques

Résolution de chemin

Un Path par rapport à un autre Path/String

- Enlève les ..
 - Path normalize()
- Concatène à un chemin
 - Path resolve(Path) / resolve(String)
- Substitue par un frère
 - Path resolveSibling(Path) / resolveSibling(String)
- Créé un chemin relatif (inverse de resolve)
 - relativize(Path path)

java.nio.file.Files

Permet de voir un Path comme un fichier

Classe contenant toutes les méthodes permettant de créer/détruire/lire/écrire sur des fichiers

Lève IOException si cela se passe mal

Attention, l'accès au système de fichier est concurrent, ce n'est pas parce que l'on teste l'existence d'un fichier qu'il existe toujours à l'instruction suivante!

Méthodes statiques

Création

createDirectory(), createFile(), createLink(), createSymbolicLink(), createTempDirectory(), createTempFile()
 prend en paramètre un Path et un FileAttribute
 (FileAttribute est créé à partir de PosixFilePermissions)

Existence

isDirectory(), isRegularFile(), isHidden()

Droit

getOwner(), getPosixFilePermission(), getFileAttributeView()

Parcourir les fichiers d'un répertoire

- newDirectoryStream()
 - Attention: ce n'est pas un java.util.Stream, mais marche comme un itérateur
- Stream<Path> list()
 - Sous fichiers d'un répertoire sous la forme de java.util.Stream
- walkFileTree()
 - Parcours une arborescence avec un Visiteur
- Stream<Path> walk()
 - Sous fichier de tous les répertoires d'une arborescence sous forme de java.util.Stream

Flux binaire / Flux de caractères

Flux: binaire vs caractère

Deux versions suivant que l'on a besoin d'un Charset ou pas

InputStream/OutputStream

Flux d'octets (byte)

Reader/Writer

Flux de **caractères** (char) nécessite un encodage (Charset)

Exemple

- Lire un fichier de propriétés → Reader
- Ecrire dans un fichier binaire → OutputStream

Création

Sur java.nio.file.Files

- Flux binaire en lecture
 InputStream newInputStream(Path)
- Flux binaire en écriture
 OutputStream newOutputStream(Path)
- Flux textuel en lecture

BufferedReader newBufferedReader(Path, Charset)

BufferedReader newBufferedReader(Path)

- Encodage UTF-8 par défaut
- Flux textuel en écriture

BufferedWriter newBufferedWriter(Path)

BufferedWriter newBufferedWriter(Path, Charset)

Encodage UTF-8 par défaut

InputStream

Flux de byte en entrée

Lit un byte et renvoie ce byte ou -1 si c'est la fin du flux

- int read()

A ne jamais utiliser (performance)!

Lit un tableau de byte (plus efficace)

- int **read**(byte∏ b)
- int read(byte[] b, int off, int len)

Saute un nombre de bytes

long skip(long n)

Ferme le flux

- void close()

InputStream et appel bloquant

Les méthodes read() sur un flux sont bloquantes s'il n'y a pas au moins un byte à lire

Il existe une méthode available() dans InputStream qui est sensée renvoyer le nombre de byte lisible sans que la lecture sur le flux soit bloquée mais mauvais support au niveau des OS (à ne pas utiliser)

Lecture avec buffer

Lecture dans un tableau de bytes

- int read(byte[] b)renvoie le nombre de bytes lus
- int read(byte[] b, int off, int len)renvoie le nombre de bytes lus

Attention, la lecture est une demande pour remplir le buffer, le système essaye de remplir le buffer au maximum mais **peut décider** ne pas le remplir complètement

InputStream et problème d'efficacité

Contrairement au C (stdio) en Java, les entrées sortie ne sont pas bufferisés par défaut

Il faut utiliser read qui prend un tableau de bytes

Une librairie qui existe déjà lit byte par byte

On utilise un BufferedInputStream qui n'évite pas un appel de méthode par octet mais au moins évite un appel système par octet

Bufferisation automatique

BufferedInputStream/BufferedOuputStream agissent comme des proxies en installant un buffer intermédiaire entre le flux et le système

Constructeurs:

- BufferedInputStream(InputStream input,int bufferSize)
- BufferedOutputStream(OutputStream input,int bufferSize)

Attention à éviter de créer des buffered de buffered de buffered ...

OutputStream

Flux de byte en sortie

Ecrit un byte, en fait un int pour qu'il marche avec le read void **write**(int b)
Ne jamais utiliser

Ecrit un tableau de byte (plus efficace)

- void write(byte[] b)
- void write(byte[] b, int off, int len)

Demande d'écrire ce qu'il y a dans le buffer si c'est un BufferedOutputStream

- void flush()

Ferme le flux

- void close()

Exemple – Copie de flux

Copie en utilisant un buffer

```
public static void copy(InputStream in, OutputStream out)
  throws IOException {

  byte[] buffer = new byte[8192];
  int size;
  while((size = in.read(buffer)) != -1) {
    out.write(buffer, 0, size);
  }
}
```

La méthode existe déjà

```
inputStream.transferTo(outputStream);
```

Ressource Système

Ressource Système

Chaque processus possède une table des descripteurs ouverts

- A chaque fois que l'on ouvre un fichier en lecture/écriture, on utilise une case de la table
- La table possède une taille (on peut la changer avec ulimit sous Unix)
- Si la table est pleine, on reçoit une IOException

Si on supprime pas le descripteur de fichier une fois que l'on a fini d'utiliser le fichier, la table va finir pas être pleine :(

Resources Systèmes en GC

Le GC sait lorsqu'un objet n'est plus accessible

Idée: utiliser le GC pour libérer

Pas une bonne idée

- On ne contrôle pas quand le GC se déclenche
 - On peut quand même avoir la table des descritpeurs pleines avant que le GC n'intervienne

On doit gérer la libération des descripteurs de fichier à la main :(

try/finally

Java possède une syntaxe exprès pour cela

- Le try/finally
 Path path = ...
 var input = Files.newInputStream(path);
 try {
 input.transferTo(System.out);
 } finally {
 input.close();
}

Le code de finally est appelé que le code du try finisse normalement ou qu'une exception soit levée

L'appel à **close**() permet de libérer la case dans la table des descripteurs de fichier

Le bug du try/finally

En fait, on utilise pas un try/finally car il y a un bug gênant

```
try {
   throw new IOException("1");
} finally {
   throw new IOException("2");
}
```

renvoit IOException("2") et on perd les informations liées à la première exception

Pas un problème théorique car close() renvoie une IOException :(

Le try-with-resources

Aussi appelée le try parenthèse

```
Path path = ...
try(var input = Files.newInputStream(path)) {
  input.transferTo(System.out);
} // calls close() implicitly here
```

- La ressource doit être java.lang.AutoCloseable super interface de java.io.Closeable
- appelle la méthode close() implicitement à la fin du bloc
- si close lève une exception, elle est ajoutée en tant que "suppress exception" de l'exception initiale

Avec plusieurs ressources

Si on a plusieurs ressources, il faut appeler les closes dans l'ordre inverse des assignations

```
Path inputPath = ...
Path outputPath = ...
try(var input = Files.newInputStream(inputPath);
   var output = Files.newOutputStream(OutputPath)) {
   input.transferTo(output);
}
// appel output.close() puis input.close()
```

Les instructions d'initialisation des ressources à l'intérieur du try sont séparés des ';'

Le try() et les Buffered*

Attention, si on utilise des Buffered*, il faut utiliser plusieurs lignes du try

```
Code faux:
```

Si le constructeur de Buffered* lève une exception, le descripteur stocké dans l'InputStream du fichier est pas libéré!!

Code bon:

```
Path path = ...
try(var input = Files.newInputStream(path);
   var buffered = new BufferedInputStream(input)) {
   ...
}
```

java.util.Stream

Les Stream correspondant à des ressources système doivent aussi être fermé!

```
Path path = ...
try(Stream<Path> stream = Files.list(path)) {
   stream.forEach(System.out::println);
}
```

Attention, le Stream n'est plus valide après le try, donc pas de return du Stream dans le try

En terme de programmation

Si on stocke un champ Closeable, alors la classe doit aussi être Closeable

 La méthode close() doit déléguer l'appel à close() sur le champ

On prèfère les méthodes (statiques) qui allouent et ferment la resource dans la même méthode

- on peut allouer l'InputStream au début du try-withressources
- L'appel à close() est fait implicitement à la fin

Encodage et Charset

Encodage

En Java, les caractères sont manipulés en unicode (char est sur 16 bits)

Les fichiers peuvent être dans un autre format

- En ASCII (8 bits sans accent)
- En ISOLatin 1 (8 bits avec accent)
- En Windows Latin 1 (microsoft pas à la norme ISO) etc.

java.nio.Charset

La classe java.nio.Charset définit la table de conversions de byte vers char et vice versa.

Possède deux méthodes principales :

CharsetDecoder newDecoder()

```
byte → char
```

CharsetEncoder newEncoder()

```
char → byte
```

Charset.forName(String name) permet d'obtenir un charset à partir de son nom

java.nio.charset.StandardCharsets

L'enum java.nio.charset.StandardCharsets définit l'ensemble des Charsets par défaut

US-ASCII

seven-bit ASCII, a.k.a. ISO646-US

ISO-8859-1

ISO Latin Alphabet No. 1, a.k.a. ISO-LATIN-1

UTF-8 (8/16/24 bits)

• eight-bit UCS Transformation Format

UTF-16BE Sixteen-bit UCS Transformation Format,

• big-endian byte order

UTF-16LE Sixteen-bit UCS Transformation Format,

little-endian byte order

UTF-16

 sixteen-bit UCS Transformation Format, byte order identified by an optional byteorder mark

String

Convertir **en mémoire** un tableau de byte[] en String suivant un certain codage

En utilisant un décodeur

- String(byte[] bytes, Charset charset)
- String(byte[] bytes, int offset, int length, Charset charset)

En utilisant un encodeur

string.getBytes(Charset charset)

Reader

Flux de caractères en entrée

Lit un char et renvoie celui-ci ou -1 si fin de flux

int read()A ne pas utiliser, trop lent

Lit un tableau de char

- int read(char[] buffer)
- int read(char[] buffer, int offset, int length)

Saute un nombre de caractères

- long skip(long n);

Ferme de flux

- void close();

BufferedReader

Hérite de Reader

Ajoute

- Lire une ligne sans le séparateur de ligne (ou renvoie null)
 - String readLine()
- Renvoie un Stream de toutes les lignes
 - Stream<String> lines()

Exemple

Pour compter le nombre d'occurences de chaque mot, on peut décomposer par ligne puis par mot

```
public static Map<String, Long> wordCount(BufferedReader reader) {
    return reader.lines()
        .flatMap(line -> Arrays.stream(line.split(" ")))
        .collect(Collectors.groupingBy(w -> w, Collectors.counting()));
}

public static void main(String[] args) throws IOException {
    var path = Paths.get(args[0]);
    try(var reader = Files.newBufferedReader(path)) {
        System.out.println(wordCount(reader));
    }
}
```

LineNumberReader

Hérite de BufferedReader

donc on peut utiliser readLine()

maintient un numéro de ligne ce qui permet par exemple de reporter un numéro de ligne en cas d'erreur

Writer

Flux de caractère en sortie

Ecrire un caractère, un int pour qu'il marche avec le read

- void write(int c)
 - Pas efficace!

Ecrire un tableau de caractère

- void write(char[] b)
- void write(char[] b, int off, int len)

Ecrire une chaine de caractères

void write(String s)

Demande d'écrire ce qu'il y a dans le buffer

- void flush()

Ferme le flux

- void close()

Pont binaire → textuel

Créer un Writer/Reader à partir d'un InputStream/OutputStream

- new InputStreamReader(
 InputStream inputstream, Charset charset)
- new OutpuStreamWriter(
 OutputStream outputstream, Charset charset)

Console

Entrée clavier/sortie console

Les constantes :

Entrée standard

System.in est un InputStream (pas bufferisé)

Sortie standard

System.out est un PrintStream

un OutputStream avec print()/println() en plus

Sortie d'erreur standard

System.err est un PrintStream

java.io.Console

System.console() permet d'accèder à la console

 Attention peut renvoyer null si le processus n'est pas attaché à une console (un tty)

Lecture:

- Reader reader()
- String readLine(String fmt,Object... args)
- char[] readPassword(String fmt,Object... args)

Ecriture:

- Writer writer()
- Console printf(String format, Object... args)
- Console flush()

Exemple

Copier l'entrée standard ou un fichier sur la sortie sandard (comme cat)

```
public static void main(String[] args)
  throws IOException {

  var console = System.console();
  if (console == null) {
    throw new IOException("no console available");
  }

  var input = (args.length == 0) ?
    console.reader():
    Files.newReader(Paths.get(args[0]));

  try(var reader = input;
    var writer = console.writer()) {
    reader.transferTo(writer);
  }
}
```

Entrée standard et console

Si on lit sur la console, la console ne transmet les bytes au programme que lorsque l'on appuie sur return

Un programme ne peut pas lire sur la console, et réagir à chaque caractère tapé

Il faut passer la console en mode canonique

Accès direct aux données d'un fichier

java.nio.channel.FileChannel

Création

FileChannel.open(Path, OpenOption...)

- CREATE (crée e fichier si nécessaire)
- CREATE_NEW (marche pas si un fichier existe déjà)
- APPEND (écrit à la fin)
- TRUCATE_EXISTING (on commence à zéro)
- DELETE_ON_CLOSE (le fichier disparait après close)
- SPARSE (ne doit pas allouer la place si possible)
- SYNC (synchro à chaque read/write)
- DSYNC (synchro avec metadata à chaque read/write)

Utilisation d'un FileChannel

Lecture bloquante

read(ByteBuffer) ou read(ByteBuffer, position)

Ecriture bloquante

write(ByteBuffer) ou write(ByteBuffer, position)

Demander la synchro sur le disque

force(boolean metadata)

Un verrou sur le fichier

lock(), lock(position, size, shared), tryLock()

Fermer le fichier

- close()

Fichier mappé en mémoire

Permet de voir le contenu d'un fichier comme de la mémoire

- MappedByteBuffer map(mode, position, size)
 - Mode: READ_ONLY, READ_WRITE, PRIVATE

Le système se débrouille pour prendre les parties de fichier qui vont bien et les monter en mémoire quand il faut

AsynchronousFileChannel

Même opération qu'un FileChannel

- open(), close(), force(), lock()

Les read et write sont asynchrones

- Future<Integer> read/write(ByteBuffer, position)
 - Le future permet d'obtenir le résultat ultérieurement
- void read/write(ByteBuffer, position, attachment, completionHandler)
 - Le CompletionHandler est appelé lorsque le système a réellement effectué l'opération
 - L'attachement est un objet qui sera passé au completionHandler

CompletionHandler

CompletionHandler<V, A>

- V: Le type de la valeur de retour (ici, un Integer)
- A: Le type de l'attachement

Deux méthodes

- Appelée si l'appel à réussi
 - void completed(V result, A attachment);
- Appelé si l'appel à raté
 - void failed(Throwable t, A attachment);

Serialization

Serialization

Permet de sauver/charger un objet Java dans un flux binaire

- Object ObjectInputStream.readObject()
- ObjectOutputStream.writeObject(Object o)

Pour sérializer une objet, il faut que sa classe soit d'accord.

- Elle doit implanter java.io. Serializable (qui est vide)

Serialization par défaut

Lorsque l'on sauve un object, les champs de celui-ci sont sauvergardés récursivement (avec détection des cycles)

- Donc on sauvegarde un graphe d'objets

Seuls les champs des classes/superclasses Serializable sont sauvegardés

Si un champs est déclaré **transient**, il n'est pas sauvegardé

Dé-serialization par défaut

Le constructeur sans paramètre de la première superclasse non sérializable est appelé

Puis pour les classes Serializable

- Les champs non transient sont initialisés avec les valeurs dans l'ObjectInputStream
- Les champs transients sont initialisés avec leur valeur par défaut (0, false, null, etc)

comme c'est la VM qui fait les initialisations, les champs final ne posent pas de problème

Exemple

```
public class A {
 private final int a;
 public A() { a = 3; }
public class B extends A implements Serializable {
 private transient int b = 8;
 private final int c;
 public B(int c) { this.c = c; }
               // a = 3, b = 8, c = 5
B b = new B(5);
out.writeObject(b);  // sauvegarde c = 5
B b = (B) in.read0bject(); // a = 3, b = 0, c = 5
```

Prendre la main sur la Serialization

On peut définir précisément le format de serialization en écrivant les méthodes

- private void writeObject(ObjectOutputStream out)
 - Dans la méthode, out.defaultWriteObject demande la serialization par défaut
- private void readObject(ObjectInputStream in)
 - Dans la méthode, in.defaultReadObject() demande la deserialization par défaut

Ce n'est pas une interface car on veut que les méthodes soient privées (appel par réflection)

Lire/Ecrire des valeurs primitives

ObjectInputStream

- Lire un type primitif
 - readByte(), readInt(), readLong(), etc
- Lire une String en UTF8 (modified)
 - readUTF()

ObjectOutputStream

- Ecrire un type primitif
 - writeByte(byte), writeInt(int), writeLong(long), etc
- Ecrire une String en UTF8 (modified)
 - writeUTF(String)

Version de classe

Par défault, le mécanisme de serialization assigne une valeur de version en calculant un MD5 sur la classe (champs, héritage, etc)

Il est possible de définir sa propre valeur en indiquant le serialVersionUID

private static final long serialVersionUID = 42;

Cela permet dans readObject() de faire la différence entre les versions

Serialization Proxy

Il est possible d'indiquer que l'on veut serializer une classe comme une autre

- On renvoie le Serialization proxy private Object writeReplace() throws ObjectStreamException;
- Sur la classe proxy, on implante private Object readResolve() throws ObjectStreamException;

pour indiquer comment à partir du serilization proxy on retrouve la classe d'origine

Legacy

java.io.File

Ancienne version des java.nio.file.Path, mélange la notion de fichier et de chemin

A ne pas utiliser dans du nouveau code

- Le nom des fichiers est décodé en essayant de deviner le Charset
 - Dès fois, ça rate
- Problème de performance lorsque l'on demande l'accès aux droits
- Certaine méthodes (par ex, File.delete()) renvoient false au lieu de lever une IOException

Path.toFile() permet de discuter avec du code legacy mais l'appel peut ne pas marcher!

Les classes File*Stream

Ces classes ont été remplacées par des implantations dans java.nio.file.Files

- FileInputStream, FileOutputStream
 - getChannel() permet d'obtenir le channel correspondant
 - Remplacé par: Files.newInputStream()/newOutputStream()
- FileReader, FileWriter
 - Remplacé par: Files.newBufferedReader()/newBufferedWriter()

RandomAccesFile

Ancienne version, remplacé par FileChannel

new RandomAccessFile(String mode)

- "r" lecture seule ;
- "rw" lecture et écriture, avec création du fichier ;
- "rws" comme "rw", mais chaque écriture est sync ;
- "rwd" comme "rws", mais chaque écriture ou changement de metadata est sync

getChannel() permet de récupérer le FileChannel correspondant