Entrées/sorties

CS-108

Michel Schinz

2022-03-01

1 Introduction

En informatique, le terme **entrées/sorties** (input/output)—abrégé E/S ou I/O en anglais—désigne les échanges de données qui ont lieu entre un programme et le monde extérieur. Dans la plupart des cas, les données sont échangées entre le programme et :

- l'utilisateur via la console ou terminal et/ou
- un ou plusieurs fichiers, et/ou
- une ou plusieurs connexions réseau.

Cette leçon se concentre sur les entrées/sorties via des fichiers mais la plupart des notions s'appliquent également aux entrées/sorties via la console ou le réseau.

2 Fichier et système de fichiers

Un **fichier** (file) est une séquence d'octets (*bytes*) stockée sur un support physique. Jusqu'à récemment, ce support était souvent un disque dur, mais ces derniers ont tendance à être remplacés par différentes formes de mémoire flash: «disques» SSD, clefs USB, cartes mémoires SD, etc.

Le contenu d'un fichier est accompagné de méta-données (metadata) donnant différentes informations sur le fichier : son nom, ses droits d'accès, la date et l'heure de la

dernière modification, etc. Un **système de fichiers** (*file systèm*) permet d'organiser un ensemble de fichiers dans des **répertoires** (directories) qui peuvent être imbriqués les uns dans les autres, donnant lieu à une structure arborescente. Dans un tel système, un fichier ou répertoire est désiseu à une structure arborescente. Dans un tel système, un fichier ou répertoire est désisné par son **chemin d'accès** (access parh ou simplement parh), composé de la liste des gné par son **chemin d'accès** (access parh ou simplement parh), composé de la liste des

répertoires dans lesquels il est imbriqué, et de son nom.

Ţ

Dans la plupart des systèmes d'exploitation, les chemins d'accès sont représentés par des chaînes de caractères dans lesquelles les noms des différentes composantes du chemin (répertoires et fichier) apparaissent dans l'ordre d'imbrication, séparées par un caractère de séparation.

Par exemple, les systèmes Unix (Linux, macOS, etc.) utilisent la barre oblique (/, slash en anglais) comme caractère de séparation. Ainsi, le chemin /usr/bin/awk désigne le fichier (ou répertoire) nommé awk, imbriqué dans un répertoire nommé bin, lui-même imbriqué dans usr. La barre oblique initiale désigne la racine de la hiérarchie.

Windows utilise quant à lui la barre oblique inversée (\, backslash en anglais) comme caractère de séparation, et inclut en tête un « nom de lecteur » (drive name) identifiant le disque auquel appartient le chemin. Ainsi, le chemin Windows C:\Program Files\Paint désigne le fichier (ou répertoire) nommé Paint, imbriqué dans un répertoire nommé Program Files se trouvant sur le lecteur C — qui pourrait p.ex. être un disque SSD.

2.1 Types de fichiers

On fait généralement la distinction entre deux types de fichiers :

- 1. les fichiers dits **textuels** (text files), qui contiennent une séquence de caractères, et
- 2. les fichiers dits **binaires** (*binary files*), qui sont tous les autres fichiers : images, sons, vidéos, formats propriétaires utilisés par différents programmes, etc.

Bien que répandue, cette terminologie n'est pas très cohérente dans la mesure où tout fichier, même s'il contient du texte, est composé d'une suite d'octets et est donc « binaire ».

3 Entrées/sorties en Java

La bibliothèque Java possède de nombreuses classes dédiées aux entrées/sorties qui, pour des raisons historiques, sont réparties entre deux paquetages :

- java.io contient les classes d'entrées/sorties d'origine,
- java.nio (pour new io) contient des classes plus récentes.

Malgré ce que ces noms pourraient suggérer, les classes de java.nio ne remplacent pas celles de java.io. Les deux sont nécessaires dans différentes situations, et sont même souvent utilisées simultanément.

Le paquetage java.nio a plusieurs buts, son principal étant d'offrir une abstraction de base différente—et plus efficace—que celle de java.io. Comme nous le verrons, l'abstraction de base de java.nio est le **flot** (stream), tandis que celle de java.nio est la **mémoire tampon** (buffer). En général, java.io est plus simple à comprendre et à utiliser, et ses performances assez bonnes pour la plupart des cas. Nous n'étudierons donc pas java.nio en détail ici.

3.1 Flot d'entrée/sortie

Labstraction de base des entrées/sorties du paquetage java. io est le flot¹. Un flot (stream) est une séquence de valeurs — qui peuvent p.ex. être des octets ou des caractères — auxquelles on accède de manière séquentielle, c-à-d de la première à la dernière. Un flot d'entrée (input stream) est un flot dont les valeurs proviennent d'une source

donnée — fichier, connection réseau, etc. — et sont lues par le programme. Un **flot de sortie** (output stream) est un flot dont les valeurs sont fournies par le programme et écrites dans un «puit» donné — fichier, connection réseau, etc — qui les

La bibliothèque Java distingue deux types de flots :

les flots d'octets,

2. les flots de caractères.

La nomenclature peut toutéfois prêter à confusion puisque les flots d'octets sont nommes streams — input streams pour ceux d'entrée, output streams pour ceux de sortie — tandis que les flots de caractères sont nommés readers (lecteurs) pour ceux d'entrée et writers (decteurs) que les flots de caractères sont nommés readers (lecteurs) pour ceux d'entrée et writers

(écrivains) pour ceux de sortie. A chacun de ces quatre types de flots correspond une hiérarchie de classes séparée dans la bibliothèque Java. La classe au sommet de la hiérarchie dans chacun de ces quatre

cas est donnée par la table suivante :

```
OctetsEntréeSortieOctetsInputStreamOutputStreamCaractèresReaderWriter
```

3.2 Flots d'entrée

La classe abstraite InputStream du paquetage java.io représente un flot d'entrée

```
docked:
    abstract public class InputStream {
    int readNBytes(byte[] b, int o, int l);
    byte[] readNBytes(int l);
    byte[] readAllBytes();
    long transferTo(OutputStream o);
    long skip(long n);
```

¹Aftention, ces flots-là n'ont rien à voir avec ceux utilisés dans le cadre de la programmation par flots (interface Stream).

```
void skipNBytes(long n);
int available();

boolean markSupported();
void mark(int l);
void reset();

void close();
}
```

Elle possède plusieurs sous-classes représentant soit :

- des flots d'entrée primaires, qui obtiennent directement leurs données d'une source comme un fichier, une connexion réseau, etc.
- des flot d'entrée dits filtrants, qui obtiennent leurs données d'un autre flot et les transforment à la volée.

3.2.1 Méthodes de lecture

Les différentes méthodes dont le nom commence par read permettent de lire—et, ce faisant, de consommer—un ou plusieurs octets :

- int read(): lit et retourne le prochain octet sous la forme d'une valeur comprise entre 0 et 255 inclus, ou -1 si la fin du flot a été atteinte.
- int readNBytes(byte[] b, int o, int l): lit au plus l octets du flot, les place dans le tableau b à partir de la position o et retourne le nombre d'octets lus; ce nombre n'est inférieur à l que si la fin du flot a été atteinte durant la lecture,
- byte[] readNBytes(int l): similaire à la méthode précédente, mais les octets lus sont placés dans un nouveau tableau de bonne taille, qui est retourné,
- byte[] readAllBytes() : lit la totalité des octets restants dans le flot et les place dans un tableau de bonne taille, qui est retourné.

D'autres variantes de la méthode read existent également, mais ont un comportement assez peu intuitif dans certains cas, et ne sont donc pas décrites ici.

Les méthodes skip et skipNBytes permettent d'ignorer des octets :

- long skip(long n): ignore au plus n octets du flot et retourne le nombre d'octets ignorés.
- void skipNBytes(long n): ignore exactement n octets du flot.

- la classe Reader et ses sous-classes,
- la classe Writer et ses sous-classes.
- l'interface AutoCloseable,
- la classe StandardCharsets,
- la classe Character,
- la classe String,
- The Java® Language Specification, de James Gosling et coauteurs, en particulier :
 - §14.20.3 try-with-resources,
 - §3.10.4 Character Literals,
 - §3.10.5 String literals.

Java.nio est d'ailleurs de fournir des méthodes permettant l'accès non bloquant aux mais peut nuire aux performances ou à l'interactivité de l'application. Lun des buts de est bloqué jusqu'à l'arrivée des octets. Cette caractéristique facilite la programmation dans le futur — p.ex. après avoir été lus du disque ou reçus du réseau — le programme si la totalité des octets demandé à ces méthodes n'est pas encore disponible mais le sera Les méthodes ci-dessus sont potentiellement bloquantes (blocking). Cela signifie que

qu'il est possible d'obtenir du flot sans blocage. C'est le but de la méthode avai lable: Pour éviter de bloquer le programme, il peut être utile de connaître le nombre d'octets

de lire ou d'ignorer sans bloquer. • int available(): retourne une estimation du nombre d'octets qu'il est possible

retourné par avai lable ne bloquera pas. Il est garanti qu'un appel aux méthodes de lecture demandant le nombre d'octets

3.2.2 Représentation des octets

principales variantes de la méthode read: comprise entre -128 et +127. Cela implique une différence importante entre les deux Pour mémoire, le type byte de Java représente un octet signé dont la valeur est

- d'une valeur comprise entre 0 et 255 inclus, -1 étant utilisé pour signaler la fin du celle qui retourne le prochain octet en tant qu'entier int le retourne sous forme
- diquant aucunement la fin du flot! de valeurs comprises entre -128 et +127 inclus, -1 étant une valeur normale n'in-• celle qui stocke les octets dans un tableau de type byte[] les stocke sous forme

Par exemple, étant donné un flot s contenant les deux octets suivants (donnés ici en

TTTTTTT 00000000

Le morceau de programme ci-dessous:

```
System.out.println(s.read() + "," + s.read());
```

affiche 0,255 tandis que celui ci-dessous

```
System.out.println(b[0] + "," + b[1]);
                                 s.read(b);
                  p\lambda fe[] p = new b\lambda fe[5];
```

affiche 0,-1.

```
6.1.6 Lecteurs/écrivains à mémoire tampon
```

potentiellement les performances. ajoutent une mémoire tampon au lecteur (resp. écrivain) sous-jacent, améliorant ainsi A l'image de Buffered…Stream, les classes BufferedReader et BufferedWriter

De plus, BufferedReader ajoute une méthode à Reader:

ou null si la fin a été atteinte, • String readLine(): lit et retourne la prochaine ligne du lecteur sous-jacent,

```
et BufferedWriter ajoute une méthode à Writer:
```

void newLine(): écrit une fin de ligne dans l'écrivain sous-jacent.

6.1.7 Lecteur comptant les lignes

moyen des méthodes suivantes: numéro de ligne actuel — en commençant à 0 — et permet de le consulter ou modifier au LineNumberReader est une sous-classe de BufferedReader qui garde trace du

- int getLineNumber(): retourne le numéro de ligne actuel, et
- née sans que cela n'affecte le lecteur sous-jacent de quelque manière que ce soit. void setLineNumber(int l): définit le numéro de ligne à la valeur don-

6.1.8 Exemple

Lextrait de programme ci-dessous lit un fichier nommé ut 18. txt encodé en UTF-8

```
et l'écrit en UTF-16 dans utf16.txt:
```

```
:(o)oTreferso(o);
StandardCharsets.UTF_16)) {
               Writer o = new FileWriter("utf16.txt",
   StandardCharsets.UTF_8);
                 try (Reader i = new FileReader("utf8.txt",
```

Références

- la documentation de l'API Java, en particulier les classes et interfaces suivantes :
- la classe InputStream et ses sous-classes,
- la classe OutputStream et ses sous-classes,

3.2.3 Méthode de transfert

La méthode transferTo permet de transférer la totalité des octets restants dans un flot de sortie :

• long transferTo(OutputStream o) : lit tous les octets du flot et les écrit dans le flot de sortie o, puis retourne le nombre d'octets ainsi transféré.

3.2.4 Méthodes de marquage

Les méthodes de marquage, peu utilisées, permettent de marquer une position dans le flot et d'y retourner plus tard :

- boolean markSupported(): retourne vrai si et seulement si le flot gère le marquage,
- void mark(int l): place la marque à l'endroit actuel et promet que si la méthode reset est appelée plus tard, elle le sera lorsqu'au plus l octets auront été lus depuis la position actuelle,
- void reset(): revient à la position marquée précédemment.

3.2.5 Méthode de fermeture

Souvent, à un flot est associé une resource du système d'exploitation sous-jacent. Par exemple, l'ouverture d'un fichier ou la création d'une connexion réseau provoquent l'allocation de mémoire au niveau du système, mémoire qui n'est libérée que lorsque le fichier ou la connexion sont fermés.

Pour cette raison, les flots ont tous une méthode close permettant de fermer le flot et de libérer les éventuelles resources du système qui lui sont associées :

• void close(): ferme le flot, libérant ainsi les éventuelles resources associées et rendant par là même le flot inutilisable.

Attention : après fermeture, un flot est inutilisable et l'appel de n'importe laquelle de ses méthodes — autre que close — provoque une exception.

3.3 Flots d'entrée concrets

Les sous-classes concrètes de InputStream sont réparties en deux familles :

- celles qui représentent des flots d'entrée primaires, dont les données proviennent d'une source déterminée (fichier ou autre) et qui héritent généralement directement de InputStream,
- celles qui représentent des flots d'entrée filtrants, dont les données proviennent d'un flot sous-jacent et qui héritent généralement de FilterInputStream, elle-même sous-classe de InputStream.

```
void write(char[] a);
void write(char[] a, int o, int l);
void write(String s);

Writer append(char c);
Writer append(CharSequence c);
Writer append(CharSequence c, int s, int e);

void flush();

void close();
}
```

6.1.3 Flots et lecteurs/écrivains

Le lien entre les lecteurs/écrivains et les flots d'octets est fait par deux classes :

- InputStreamReader qui, étant donnés un flot d'entrée d'octets et un encodage de caractères, fournit un lecteur, et
- OutputStreamWriter qui, étant donnés un flot de sortie d'octets et un encodage de caractères, fournit un écrivain.

6.1.4 Lecteurs/écrivains de fichiers

La classe FileReader représente un lecteur dont les caractères proviennent d'un fichier. Son constructeur prend en argument le nom du fichier ainsi que l'encodage à utiliser pour transformer les octets du fichier en caractères.

La classe FileWriter représente un écrivain dont les caractères sont écrits dans un fichier. Son constructeur prend les mêmes arguments que celui de FileReader.

6.1.5 Lecteurs/écrivains de chaînes

La classe CharArrayReader représente un lecteur dont les caractères proviennent d'un tableau de caractères Java de type char[] passé au constructeur.

La classe CharArrayWriter représente un écrivain écrivant ses caractères dans un tableau de caractères Java de type char[]. Celui-ci peut être obtenu au moyen de la méthode toCharArray.

Les classes StringReader et StringWriter sont similaires mais basées sur des chaînes de caractères Java de type String plutôt que sur des tableaux.

3.3.1 Flot d'entrée de fichier

La classe FileInputStream représente un flot d'entrée primaire dont les octets

Par exemple, un flot fournissant les octets du fichier nommé f'i le. b'in peut s'obtenir

```
InputStream s = new FileInputStream("file.bin");
```

La classe ByteArrayInputStream représente un flot d'entrée primaire dont les

```
InputStream s = new ByteArrayInputStream(b);
            p\lambda fe[] p = uew p\lambda fe[]{ 1, 2, 3 };
```

La classe BufferedInputStream représente un flot filtrant—qui ne filtre rien du

les performances. Elle est donc souvent utilisée sur un flot de type FileInputStream, teuses à obtenir une à une — p.ex. car elles proviennent d'un disque lent — peut améliorer Lutilisation d'une telle mémoire tampon au-dessus d'un flot dont les données sont coû-

```
new BufferedInputStream(new FileInputStream..());
                                    InputStream s =
```

et y revenir ultérieurement. Bien entendu, sa méthode markSuppor ted retourne vrai. mark et reset peuvent donc être utilisées pour marquer une position lors de la lecture De plus, la classe BufferedInputStream gère le marquage, donc ses méthodes

3.3.4 Flot décompressant

mat gzip, qu'elle fournit à son client — via la méthode read — sous forme décompressée. En d'autres termes, son flot sous-jacent doit fournir des données compressées au forla volée les données fournies par le flot sous-jacent au moyen de l'algorithme gzip. La classe GZIPInputStream — du paquetage java.util.zip — décompresse à

proviennent d'un fichier.

3.3.2 Flot d'entrée de tableau

octets proviennent d'un tableau Java de type byte[].

Par exemple, un flot fournissant les octets 1, 2 puis 3 peut s'obtenir ainsi:

intervalle donné. Un autre constructeur existe pour ne fournir que les octets dont les index sont dans un

3.3.3 Flot à mémoire tampon

les lui demande. octets du flot sous-jacent par blocs, les stocke dans un tableau, puis les fournit lorsqu'on tout, en réalité — ajoutant une mémoire tampon au flot sous-jacent. Cette classe lit les

• LF (saut de ligne),

CR puis LF.

Line.separator, une chaîne dont la valeur peut s'obtenir par l'appel suivant : Les écrivains qui doivent écrire une fin de ligne utilisent la propriété système nommée

```
System.getProperty("line.separator");
```

6.1.1 Lecteurs

La classe Reader est l'équivalent de InputStream mais travaille sur des caractères

Java plutôt que des octets:

```
()esolo brov
                    void reset();
                    void mark(l);
         boolean markSupported();
                 poolean ready();
               (u gnol)qiAs gnol
       long transferTo(Writer w);
              int read(char[] c);
int read(char[] c, int o, int l);
                      int read();
    abstract public class Reader {
```

en caractères, ce qui peut être coûteux. est que fournir une méthode avai lable demanderait de décoder les octets disponibles que le prochain appel à read sans argument ne bloquera pas. La raison de cette différence bloquer. Au lieu de cela, elle possède la méthode ready qui retourne vrai s'il est certain permettant de connaître une estimation du nombre de caractères pouvant être lus sans Contrairement à InputStream, Reader ne possède pas de méthode available

6.1.2 Ecrivains

Java et pas des octets : La classe Writer est l'équivalent de OutputStream mais travaille sur des caractères

```
void write(int c);
abstract public class Writer {
```

3.3.5 Empilement de flots

Il est très fréquent d'empiler plusieurs flots filtrants sur un flot primaire. Par exemple, pour lire un fichier nommé in . gz compressé avec gzip, en utilisant une mémoire tampon, on peut écrire :

```
InputStream s =
  new GZIPInputStream(
   new BufferedInputStream(
    new FileInputStream("in.gz")));
```

Dans un tel empilement, la fermeture du flot au sommet — ici référencé par s — provoque la fermeture de la totalité des flots qui le composent.

3.3.6 Exemple

L'extrait de programme ci-dessous compte le nombre d'octets nuls dans le fichier in.gz, compressé avec gzip :

```
InputStream s =
  new GZIPInputStream(
    new BufferedInputStream(
    new FileInputStream("in.gz")));
int b, c = 0;
while ((b = s.read()) != -1) {
  if (b == 0)
    c += 1;
}
s.close();
System.out.println(c);
```

3.4 Flots de sortie

La classe abstraite OutputStream du paquetage java.io représente un flot de sortie d'octets.

```
abstract public class OutputStream {
  void write(int b);
  void write(byte[] b);
  void write(byte[] b, int o, int l);

  void flush();

  void close();
}
```

peut être correctement décodé en :

- UTF-8, pour obtenir le texte «bœuf»,
- ISO 8859–1, pour obtenir le texte «bÅ uf»,
- Mac Roman, pour obtenir le texte «b≈ìuf»,
- Windows 1252, pour obtenir le texte «bÅ"uf»,
- etc.

Même si dans le cas général il n'est pas possible d'identifier avec certitude l'encodage d'un fichier textuel, on note que :

- certaines séquences d'octets sont invalides dans certains encodages à longueur variable comme UTF-8 ou UTF-16, permettant si on les rencontre d'éliminer ces candidats,
- 2. au moyen de statistiques, on peut déterminer qu'un décodage produisant la chaîne «bœuf» a plus de chances d'être correct qu'un décodage produisant la chaîne «bÅ"uf».

En dehors de l'encodage, un autre aspect variable des fichiers textuels est la représentation des fins de lignes. Les trois représentations que l'on trouve aujourd'hui sont :

- 1. le retour de chariot (*carriage return* ou CR), dont le code est 13 en ASCII, UTF-8 et autres,
- 2. le saut de ligne (line feed ou LF), dont le code est 10 en ASCII, UTF-8 et autres,
- 3. le retour de chariot suivi du saut de ligne (souvent abrégée CRLF).

La première représentation était utilisée sur macOS avant la version 10 et est donc devenu rare, la seconde est utilisée sur les systèmes Unix et leurs dérivés (Linux, macOS 10 et suivants), la dernière est utilisée par Windows.

6.1 Entrées/sorties textuelles en Java

Dans la bibliothèque Java, un **lecteur** (*reader*) est un flot d'entrée de caractères; un **écrivain** (*writer*) est un flot de sortie de caractères.

Dans le monde des lecteurs/écrivains, la classe Reader joue le rôle de InputStream, tandis que la classe Writer joue celui de OutputStream. Ces deux (paires de) hiérarchies de classes sont très similaires, et les concepts se retrouvent, avec des noms similaires. Par exemple, FileReader est l'équivalent de FileInputStream.

Les lecteurs qui doivent détecter les fins de ligne considèrent généralement que n'importe laquelle des trois séquences suivantes termine une ligne :

• CR (retour de chariot),

les modifiant éventuellement au passage. présentant des flots de sortie filtrants, qui envoient les données à un flot sous-jacent en représentant des flots de sortie primaires — à destination de fichiers p.ex. — et celles re-Tout comme InputStream, elle possède deux grandes catégories de sous-classes, celles

3.4.1 Méthodes d'écriture

dans le flot : Les trois variantes de la méthode write permettent d'écrire un ou plusieurs octets

- de poids fort sont ignorés), void write(int b): écrit les 8 bits de poids faible de b dans le flot (les 24 bits
- bleau b à partir de la position o dans le flot, • void write(byte[] b, int o, int les l octets obtenus du ta-
- void write(byte[] b) équivaut à write(b, 0, b.length).

immédiatement dans le flot. Pour s'en assurer, on peut utiliser la méthode flush: Les variantes de la méthode write ne garantissent pas que les données sont écrites

void flush(): force les données du flot à être écrites effectivement, p.ex. sur le

3.4.2 Méthode de fermeture

disque ou sur la console.

Tout comme les flots d'entrée, les flots de sortie possèdent une méthode close per-

mettant de fermer le flot:

rendant par là même le flot inutilisable. • void close(): ferme le flot, libérant ainsi les éventuelles resources associées et

3.4.3 Flots de sortie concrets

La hiérarchie des sous-classes de OutputStream est très similaire à celle des sous-

classe FileOutputStream, et ainsi de suite. Ces classes correspondant directement à le monde des flots de sortie. Par exemple, à la classe FileInputStream correspond la Toutes les classes de flots d'entrée que nous avons décrites ont un équivalent dans classes de InputStream.

La classe PrintStream ajoute à la classe OutputStream des méthodes print, d'autres déjà examinées ne le seront plus ici.

standard» (standard error), stockés respectivement dans les attributs statiques out et dans le flot. Les flots représentant la «sortie standard» (standard output) et «l'erreur println et printf permettant d'écrire des représentation textuelles de données Java

err de la classe System sont de type PrintStream.

5.1 Méthodes des chaînes

exprimés en termes de ces «caractères» Java. Des méthodes ont été ajoutées récemment caractères Unicode. Ainsi, les index passés à charAt, substring et autres sont toujours Java — c-à-d en termes d'entiers de 16 bits de l'encodage UTF–16 — et pas en termes de La plupart des méthodes de la classe String travaillent en termes de «caractères»

qui est plus grand ou égal au nombre de caractères Unicode qu'elle possède, que l'on peut Par exemple, la méthode length retourne le nombre de caractères Java de la chaîne, pour travailler en termes de caractères Unicode.

obtenir avec la méthode codePointCount.

La différence entre le comportement des différentes méthodes de String peut s'illustrer

```
String thumbsUp = "\uD83D\uDC4D";
avec la chaîne composée de l'émoticône 🎂 :
```

Cette chaîne contient un seul caractère Unicode, mais deux « caractères » Java:

```
1/ 0×1E44D
                 thumbsUp.codePointAt(0);
      thumbsup.codePointCount(0, 2); // 1
 atoaxo //
                      thumbsUp.charAt(1);
 0×D83D
                      thumbsUp.charAt(0);
      7 //
                      thumbsUp.length();
```

un ensemble de classes permettant de travailler avec des encodages de caractères. Ainsi: Le paquetage java.nio.charset — que nous n'examinerons pas en détail — contient

- peut être obtenu au moyen de la méthode statique defaultCharset, et • la classe Charset représente un encodage de caractères, et celui utilisé par défaut
- trois variantes de UTF-16. tiques, aux encodages les plus utiles en pratique — ASCII, ISO 8859-1, UTF-8 et • la classe StandardCharsets de ce paquetage donne accès, via des attributs sta-

6 Entrées/sorties textuelles

ractères encodés en octets au moyen d'un encodage donné — ASCII, UTF-8 ou autre. On appelle fichier textuel (text file) un fichier ne contenant qu'une séquence de ca-

examinant son contenu. Par exemple, un fichier contenant la séquence d'octets : il n'existe pas de méthode permettant de déterminer l'encodage d'un fichier textuel en deviner l'encodage, mais la probabilité de se tromper est grande car, dans le cas général, En l'absence d'une telle information, il faut utiliser une valeur par défaut ou tenter de et doit donc être connue par un moyen externe, p.ex. le type MIME pour les pages Web. A noter que l'identité de l'encodage utilisé n'est généralement pas attachée au fichier

3.5 Resources

On l'a vu, il est important que les flots — lecteurs et écrivains compris — soient fermés au moyen de la méthode close lorsqu'ils sont devenus inutiles. De manière générale, on appelle **resources** de tels objets liés à une resource du système d'exploitation et qui doivent être fermés en fin d'utilisation. L'utilisation de telles resources est délicate car il est facile d'oublier l'appel à leur méthode close ou de mal gérer le cas où une exception est levée.

Par exemple, le morceau de code ci-dessous utilise une resource et appelle bien la méthode close.

```
InputStream s = new FileInputStream...();
System.out.println(s.available());
s.close();
```

Est-il pour autant correct? Malheureusement non, car si la méthode available lève une exception—ce qui est possible—la méthode close ne sera pas appelée... Ce problème peut être corrigé au moyen d'un bloc try/finally, mais le code s'en trouve passablement alourdi :

```
InputStream s = new FileInputStream...();
try {
   System.out.println(s.available());
} finally {
   s.close();
}
```

Java offre depuis peu une variante de l'énoncé try nommé *try-with-resource* qui permet d'écrire très simplement du code utilisant une resource. En l'utilisant, notre exemple devient simplement :

```
try (InputStream s = new FileInputStream...()) {
   System.out.println(s.available());
}
```

La méthode close ne doit plus être appelée explicitement, cela est fait automatiquement à la fin du bloc try.

Un énoncé *try-with-resource* peut être utilisé avec plusieurs variables resources, et suivi d'éventuels clauses catch et finally, comme la version simple de l'énoncé try. Pex. :

```
try (InputStream i = new FileInputStream("in.bin");
    OutputStream o = new FileOutputStream("out.bin")) {
    // ... code utilisant les flots i et o
} catch (IOException e) {
    // ... code gérant l'exception
} finally {
```

- 12 octets en UTF-8,
- 16 octets en UTF-16 et
- 32 octets en UTF-32.

Cette économie et la compatibilité avec ASCII — qui permet à d'anciens outils comme grep sur Unix de fonctionner plus ou moins sur les fichiers encodés en UTF–8 — font d'UTF–8 l'encodage le plus populaire pour Unicode.

5 Représentation des caractères en Java

Lorsque Java a été conçu, le standard Unicode représentait les caractères par 16 bits uniquement. Pour cette raison, le type char en Java est défini comme comportant 16 bits.

Dès lors, un caractère Unicode dont le point de code est supérieur à FFFF $_{16}$ ne peut pas être représenté dans un caractère Java de type char! Il en va par exemple ainsi de toutes les émoticônes, comme de dont le code est 1F44D $_{16}$.

Les chaînes Java — c-à-d la classe String — sont définies pour des raisons historiques comme étant des séquences de «caractères» de type char. Ces «caractères» sont en fait les valeurs des entiers de 16 bits constituant l'encodage en UTF-16 de la chaîne.

Toute chaîne composée uniquement de caractères de la première plage UTF–16 (de 0 à FFFF $_{16}$) sera donc composée d'autant de «caractères» de type char qu'il y a de caractères Unicode dans la chaîne. Cette correspondance n'existe plus dès qu'une chaîne comporte des caractères dont le code est hors de cette plage, comme les émoticônes.

Tous les caractères Unicode peuvent être inclus tels quels dans une chaîne littérale Java, p.ex.

```
String s = "œuf à €1";
```

Ces caractères peuvent également être écrits au moyen de la syntaxe d'**échappement Unicode** (*Unicode escapes*) en utilisant leur code Unicode à 4 chiffres hexadécimaux, précédés de \u. Par exemple, le code Unicode de € étant 20AC₁₆, la chaîne ci-dessus peut aussi s'écrire :

```
String s = "œuf à \u20AC1";
```

Les caractères faisant partie de la seconde plage UTF-16 (au-delà de FFFF $_{16}$) ne peuvent être placés dans une chaîne Java littérale que tels quels ou au moyen d'une séquence de deux échappements Unicode. Par exemple, le point de code de l'émoticône (1F44D $_{16}$) s'encode en UTF-16 par les deux entiers de 16 bits successifs D83D $_{16}$ DC4D $_{16}$. On peut donc afficher d_{16} au moyen du programme suivant :

```
String thumbsUp = "\uD83D\uDC4D";
System.out.println(thumbsUp);
```

```
System.out.println("done!");

Pour pouvoir être utilisée dans un énoncé try-with-resource, une valeur doit implé-
```

Pour pouvoir etre unitsee dans un enonce my-win-resource, une vaieur dont impiementer l'interface Autocloseable du paquetage java. lang, définie ainsi:

```
public interface AutoCloseable {
    void close();
}
```

Cette interface est implémentée par toutes les classes de l'API Java possédant une méthode close, parmi lesquelles figurent InputStream, OutputStream, Reader et Writer.

4 Représentation des caractères

Comme n'importe quelle donnée, les caractères doivent être représentés sous forme

binaire pour pouvoir être manipulés par un ordinateur. En théorie, comme il n'existe qu'un nombre fini de caractères, leur représentation est simple : il suffit d'en établir une liste exhaustive et de représenter chaque caractère par

son index dans cette liste, appelé son code. En pratique, au vu du grand nombre de caractères existant dans le monde—et de l'invention de nouveaux caractères comme les émoticônes—la simple définition de cette

liste est une tâche considérable, actuellement encore en cours.

4.1 Représentations régionales

Historiquement, de nombreuses représentations des caractères ont été établies pour des sous-ensembles des caractères existants, typiquement ceux utilisés par un petit groupe de langues similaires. Par exemple, pour l'anglais, seule une centaine de caractères est nécessaire. Les premières normes de représentation des caractères—comme la célèbre norme ASCII—ne pouvaient représenter que ces caractères-là.

La norme ASCII (American Standard Code for Information Interchange) représente un caractère par un entier de 7 bits, et permet donc d'en représenter $2^7 = 128$ différents. Cette norme américaine a éré conçue pour représenter les textes anglais et inclut donc les lettres non accentuées de l'alphabet latin, les chiffres et la ponctuation. De plus, certaines valeurs permettent de représenter des pseudo-caractères dits **caractères de contrôle** valeurs permettent de représenter des pseudo-caractères dits **caractères de contrôle** (control characters). Par exemple, l'entier 9 encode un saut de tabulation, l'entier 10 un

saut de ligne (line feed), etc. La norme ASCII ne permet pas de représenter tous les caractères de toutes les langues utilisant l'alphabet latin. Par exemple, elle n'inclut pas les lettres accentuées, les ligatures

Π

bits ont donc été inventées, utilisant la plage des valeurs de 128 à 255 pour ces caractères

(p.ex. œ), le symbole monétaire de l'Euro (€), etc. De nombreuses extensions d'ASCII à 8

senté par une séquence de 2 ou 4 octets, selon la plage à laquelle il appartient :
\cup 1F-10 est un autre encodage a taine variable d \cup nicode. \cup n catactere y est repre

- 2 octets : de 0_{16} à D $7FF_{16}$ et de $E000_{16}$ à $FFFF_{16}$
- 4 octets: de 10000₁₆ à 10FFFF₁₆

La première plage couvre la quasi-totalité des alphabets en usage actuellement, donc dans la plupart des cas un caractère Unicode est encodé par un unique mot de 16 bits — donc 2 octets — en UTF–16. Les émoticônes, qui appartiennent à la seconde plage, sont une avention notable

exception notable. Tous les caractères de la chaîne «œuf à £1 » sont dans la première plage UTF 16, donc

représentables chacun par deux octets:

18 00	I
20 AC	€
00 20	
00 E0	à
00 20	
99 00	J
SZ 00	n
01 23	æ

4.2.3 UTF-32

4.2.2 UTF-16

UTF-32 est un encodage à taille fixe d'Unicode. Il consiste à trivialement représenter chaque caractère au moyen de son point de code, sur 32 bits — donc 4 octets. La chaîne « œuf à £1 » s'encode donc en UTF-32 au moyen de 32 octets :

00 00 031	Ţ
00 00 70 AC	€
00 00 00 70	
00 00 00 E0	à
00 00 00 70	
99 00 00 00	J
97 00 00 00 PS	n
00 00 01 23	æ

4.2.4 Comparaison UTF-8, 16 et 32

Les chaînes écrites dans des langues utilisant l'alphabet latin sont représentées de manère plus compacte avec l'encodage UTF–8 qu'avec UTF–16 ou UTF–32. Cela est visible avec la chaîne d'exemple «œuf à £1 » qui s'encode au moyen de :

manquants. Ces extensions sont généralement conçues pour un petit ensemble de langues similaires.

Parmi les extensions 8 bits d'ASCII assez bien adaptées au français et encore en usage dans les pays francophones, on peut citer :

- ISO 8859-1, ou ISO latin 1, malheureusement incapable de représenter les caractères €, œ ou Œ,
- ISO 8859-15, variante de 8859-1 résolvant ce problème,
- Mac Roman, utilisé sur macOS,
- Windows 1252, variante de ISO 8859-1 utilisée sur Windows.

Ces encodages régionaux et/ou spécifiques à un système d'exploitation sont en train de disparaître au profit d'Unicode.

4.2 Unicode

Le standard **Unicode** a pour but d'être universel, c-à-d de permettre la représentation de la totalité des «caractères» existants, y compris les symboles graphiques et mathématiques, les émoticônes, etc. Un caractère Unicode est représenté par un entier appelé son **point de code** (*code point*) et compris :

- 1. soit entre 0_{16} et D7FF₁₆,
- 2. soit entre E000₁₆ et 10FFFF₁₆.

Ces deux plages contiennent un peu plus d'un million de valeurs différentes. Le trou entre $D800_{16}$ et $DFFF_{16}$ est réservé pour l'encodage UTF-16 décrit plus loin.

Contrairement aux standards 7/8 bits antérieurs précités, dans lesquels chaque caractère est représenté par l'octet de son code, Unicode propose trois encodages différents pour ses caractères :

- les deux premiers, **UTF-8** et **UTF-16**, sont à longueur variable, c-à-d qu'un caractère est représenté par un nombre d'octets qui dépend de son code,
- le dernier, UTF-32, est à taille fixe, c-à-d qu'un caractère est toujours représenté par un nombre fixe d'octets, 4 dans ce cas donc 32 bits.

UTF signifie Unicode Transformation Format.

4.2.1 UTF-8

UTF-8, encodage d'Unicode à taille variable, est le plus fréquemment rencontré en pratique. Un caractère y est représenté par une séquence de 1 à 4 octets, selon la plage à laquelle il appartient :

• 1 octet : de 0₁₆ à 7F₁₆,

• 2 octets : de 80₁₆ à 7FF₁₆,

• 3 octets : de 800₁₆ à FFFF₁₆,

• 4 octets : de 10000₁₆ à 10FFFF₁₆.

Sachant que les 128 premiers caractères d'Unicode sont ceux de ASCII (dans le même ordre), une chaîne composée uniquement de caractères représentables en ASCII a le même encodage en ASCII qu'en UTF–8.

La chaîne «œuf à $\[\in \]$ 1» comporte 8 caractères dont les points de codes Unicode hexadécimaux (base 16) sont :

œ	153
u	75
f	66
	20
à	EO
	20
€	20AC
1	31

Le nombre d'octets nécessaire à l'encodage de chacun de ces points de code en UTF-8 varie de 1 à 3 :

œ	C5 93
u	75
f	66
	20
à	C3 A0
	20
€	E2 82 AC
1	31

Comme on le voit, les caractères qui existent aussi dans la norme ASCII—ici u, f, 1 et l'espace—sont encodés exactement comme en ASCII, sur un octet.