### Master Sciences du Langages — Université de Paris

# Introduction à la programmation orientée objet en Java

Guillaume Wisniewski

20 avril 2020

Introduction à la POO & à Java

#### Disclaimer

You can edit this page to suit your needs. For instance, here we have a no copyright statement, a colophon and some other information. This page is based on the corresponding page of Ken Arroyo Ohori's thesis, with minimal changes.

#### No copyright

6 This book is released into the public domain using the CC0 code. To the extent possible under law, I waive all copyright and related or neighbouring rights to this work.

To view a copy of the CC0 code, visit:

http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/

#### Colophon

This document was typeset with the help of KOMA-Script and LATEX using the kaobook class.

The source code of this book is available at:

https://github.com/fmarotta/kaobook

(You are welcome to contribute!)

#### **Publisher**

First printed in May 2019 by

The harmony of the world is made manifest in Form and Number, and the heart and soul and all the poetry of Natural Philosophy are embodied in the concept of mathematical beauty.

– D'Arcy Wentworth Thompson

Ce document reprend les principales notions abordées dans le cours « Introduction à la POO en Java » du cours de L3 LI de l'Université de Paris.

Il s'agit d'un *work in progress* : le contenu comporte très certainement de nombreuses erreurs et imprécisions et sera amené à changer fréquemment au cours du semestre. N'hésitez pas à me faire part de toute remarque, commentaire ou correction.

Version du 20 avril 2020

## Table des matières

| Ta | ble d | les matières   | Vi |
|----|-------|--|----|
| 1  | Prog  | grammation impérative en java                        | 1  |
|    | 1.1   | Compilation et exécution d'un programme java         | 1  |
|    | 1.2   | Anatomie d'un programme java                         | 3  |
|    | 1.3   | Types et variables                                   | 4  |
|    | 1.4   | Instruction de contrôle de flots                     | 8  |
|    | 1.5   | Utilisation des objets                               | 12 |
| 2  | Java  | pour la manipulation de texte                        | 16 |
|    | 2.1   | Manipulation de fichier                              | 16 |
|    | 2.2   | Structures de données                                | 19 |
|    |       | Les listes   | 20 |
|    |       | Les ensembles  | 23 |
|    |       | Les dictionnaires                                    | 24 |
|    |       | Opérations sur les collections                       | 26 |
|    | 2.3   | Java & Unicode                                       | 26 |
|    |       | Principe de représentation des chaines de caractères | 26 |
|    |       | Caractéristiques d'Unicode                           | 29 |
|    |       | Représentation des chaines de caractères en java     | 33 |
|    | 2.4   | Expressions régulières                               | 35 |
|    | 2.1   | Définition(s)  | 35 |
|    |       | Utilisation des expressions régulières en java       | 36 |
|    | _     | ,  |    |
| 3  | Prog  | grammation orientée objet                            | 40 |
|    | 3.1   | Pourquoi la programmation orientée objet?            | 40 |
|    | 3.2   | Encapsulation  | 42 |
|    | 3.3   | Définition d'une classe en java                      | 43 |
|    | 3.4   | Mode d'accès et encapsulation                        | 49 |
|    | 3.5   | POO & Java   | 51 |
| 4  | -     | avancé   | 52 |
|    | 4.1   | Utilisation de bibliothèques                         | 52 |
|    |       |  |    |
| A  | PPEN  | DIX  | 53 |
| A  | Cor   | rection des exercices                                | 54 |
|    | A.1   | Correction de l'exercice 1.4.1                       | 54 |
|    | A.2   | Correction de l'exercice 2.2.1                       | 58 |
|    | A.3   | Correction de l'exercice 2.2.2                       | 58 |
|    | A.4   | Correction de l'exercice 2.2.3                       | 59 |
|    | Δ5    | Correction de l'evergice 2.24                        | 60 |

## Table des figures

| 1.1                               | Exemple d'erreur de compilation : la ligne 4 du fichier FirstProgram.java ne se termine pas par un point-virgule  | 2  |
|-----------------------------------|---|----|
| 1.2                               | Erreur obtenue lors de l'exécution d'une classe ne contenant pas de point   |    |
| 1.0                               | d'entrée  | 2  |
|                                   | Exemple d'une exception levée à la suite d'une division par 0   | 3  |
| 1.4                               | Représentation schématique des éléments stockés dans un tableau de String   | 7  |
| 1.5                               |   | 9  |
| 1.6                               | Exemple de pyramide à réaliser dans l'exercice 1.4.1  | 10 |
| 1.7                               | Déroulement du flots d'instructions lors d'un appel à une fonction  | 11 |
| 1.8                               | Factorisation du code. Source: https://xkcd.com/247/  | 12 |
| 1.9                               | La notion d'abstraction en informatique. source: https://xkcd.com/676/  | 12 |
|                                   | Ajout d'un fichier dans un projet eclipse : il faut glisser-déplacer le fichier à la racine du projet (1); il apparait alors à la suite des fichiers déjà présent (2). Représentation schématique d'une liste : les 4 éléments sont associés à un | 19 |
|                                   | indice (compris entre 0 et 3) et il est possible, connaissant un indice d'accéder directement à l'élément correspondant.  | 20 |
| 2.3                               | La table ASCII (en totalité). source: https://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier: ASCII-Table.svg  | 27 |
| 2.4                               | Texte affiché avec le mauvais encodage. source: http://sdz.tdct.org/sdz/asser-du-latin1-a-1-unicode.  | 28 |
| 2.5                               | La page Wikipédia sur les Naxi (https://fr.wikipedia.org/wiki/Naxi) affiché avec une page de code différente de celle avec laquelle le texte a été  | 20 |
|                                   | écrit   | 28 |
| <ul><li>2.6</li><li>2.7</li></ul> | Un exemple des propriétés Unicode associée au caractère « œ » Glyphes des différentes lettres représentant un A en Unicode. Les lettres   | 29 |
| 2.8                               | sont données dans l'ordre du texte. (source:http://www.fileformat.info/info/unicode/char/search.htm)  Points de code du bloc <i>Combining Diacritical Marks</i> . Extrait du standard UNI- CODE   | 31 |
|                                   |   | 01 |
| 3.1                               | Illustration du principe de l'encapsulation : l'interface et implémentation sont séparées et seule l'interface est visible.   | 42 |
| A.1                               | Demi-pyramide à réaliser dans la première étape de l'exercice 1.4.1   | 54 |
| A.2                               | Demi-pyramide à réaliser dans la seconde étape de l'exercice 1.4.1  | 55 |
| т .                               | 1 . 11  |    |
| L1                                | iste des tableaux   |    |
| 1.1                               | Liste des principaux types primitifs utilisés en java   | 6  |
| 2.1                               | Extrait de la table Unicode. Suivant les conventions, le code de chaque lettre est donné en hexadécimal et précédé du préfixe U+  | 28 |

| 2.2 | Exemple de transformations mises en jeu lors de la normalisation vers la |    |
|-----|--|----|
|     | forme normale canonique.   | 32 |
|     |  |    |

# Programmation impérative en java

# 1.1 Compilation et exécution d'un programme java

Le listing 1 donne un exemple du code source d'un programme java. Ce code source décrit une *classe* qui correspond à une *unité de compilation*, c'est-à-dire à l'ensemble des instructions nécessaires à l'exécution d'un programme. Nous verrons, au chapitre 3, que la notion de classe est ambiguë en java et qu'il existe d'autres type de classes.

Le java est un langage *compilé*: le code source doit être « traduit » en un code objet directement exécutable par un ordinateur. Les premiers compilateurs généraient du code en langage machine (une suite de bits) qui était directement interprété par le processeur de l'ordinateur. Le compilateur java produit du *byte code*, une représentation binaire intermédiaire. Cette représentation doit être exécutée par une *machine virtuelle* qui fait abstraction du système d'exploitation ou de la machine: un même programme java peut être exécuté sur un ordinateur, un téléphone voire une machine à laver.

Lors de la compilation, le compilateur réalise une analyse globale (la totalité du code source est accessible et peut être analysée) ce qui lui permet de détecter plus facilement et plus rapidement d'éventuelles erreurs : contrairement aux langages interprétés (comme le python) dans lesquels les instructions sont exécutées au fur et à mesure que celle-ci sont lues dans le fichier source et, par conséquent, dans lesquels les erreurs de syntaxe ne peuvent être détectées qu'au moment où une ligne est exécutée, un programme java ne pourra être compilé (et donc exécuté) que s'il ne contient aucune erreur de syntaxe. La compilation permet également d'optimiser le code en cherchant à améliorer la vitesse d'exécution de celui-ci ou son occupation mémoire

Pour exécuter le programme du listing 1, il est nécessaire de réaliser deux étapes :

- *compiler* le code source à l'aide de l'instruction :
  - > javac FirstProgram.java

```
public class FirstProgram {

public static void main(String[] s) {
    System.out.println("Bonjour les amis.");
}

}
```

Listing 1 - Hello Word en java.

La commande javac (pour Java Compiler) permet d'appeler le compilateur Java qui va transformer le code source (contenu dans un simple fichier texte avec l'extension . java) en fichier contenant le byte code portant l'extension . class qui pourra être exécuté par la machine virtuelle. La compilation échoue si la syntaxe java n'est pas respectée : comme illustré à la figure 1.1 le compilateur renvoie une erreur dès qu'il détecte une erreur de syntaxe.

— appeler la machine virtuelle à l'aide de la commande :

```
> java FirstProgram
```

La commande java permet d'appeler la JVM (Java Virtual Machine). Il prend en paramètre le nom d'une classe (contenue dans un fichier .class) et exécute celle-ci.

En pratique, les programmes java sont composés de plusieurs dizaines voire plusieurs centaines de classes et compiler manuellement des fichiers comme dans les exemples précédents est impossible : le développement se fait généralement dans un EDI (environement de développement intégré) qui prend en charge la compilation des différents fichiers nécessaires.

Figure 1.1 – Exemple d'erreur de compilation : la ligne 4 du fichier First-Program. java ne se termine pas par un point-virgule.

La distinction entre les étapes de compilation et d'exécution n'est pas toujours visible : dans des environnements de développement intégré comme eclipse, le code java est compilé à la volée (c'est-à-dire au fur et à mesure qu'il est saisi) et il peut être exécuté directement sans avoir besoin d'appeler le compilateur explicitement.

Lors de l'exécution d'un programme java, la machine virtuelle, va chercher le *point d'entrée* du programme et exécuté la première ligne de celui-ci. En java, le point d'entrée est défini par la fonction main<sup>1</sup>. Si la machine virtuelle ne parvient pas à identifier le point d'entrée du programme (par exemple, parce que le nom de la fonction n'est pas correctement orthographié ou que la définition de celle-ci ne commence pas par les mots clés public static void), elle génère une erreur, comme illustrer à la figure 1.2.

1 : Nous verrons à la section 1.4 comment définir une fonction.

```
> java FirstProgram
Erreur : la méthode principale est introuvable dans la classe
FirstProgram, définissez la méthode principale comme suit :
   public static void main(String[] args)
ou une classe d'applications JavaFX doit étendre
   javafx.application.Application
```

**FIGURE 1.2** – Erreur obtenue lors de l'exécution d'une classe ne contenant pas de point d'entrée.

**Exception** La compilation permet de détecter plusieurs types d'erreur : erreur de syntaxe, code non exécutable, variable non utilisée, ... Cependant, certaines erreurs n'apparaissent qu'à l'exécution du programme. C'est par exemple, lors de la division par une variable b, une

Il y a donc deux types d'erreur en java : les erreurs de compilations, détectées par le compilateur avant l'exécution du programme et les exceptions qui ont lieu pendant l'exécution du programme.

erreur doit être détectée lorsque b est nulle. Cette erreur ne peut être détectée que lors de l'exécution, lorsque la valeur de b est connue.

En java, les erreurs détectées lors de l'exécution donne lieu à des exceptions, comme celle qui est décrite à la figure 1.3. Une exception comporte trois informations :

- le nom de l'exception (ici: ArithmeticException);
- un éventuel message d'erreur qui complète la description de l'erreur (il s'agit dans ce cas d'une division par 0);
- une trace d'exécution qui permet à la fois d'identifier à quelle ligne l'erreur c'est produite (ici la ligne 5) mais également les appels de fonctions successifs qui expliquent pourquoi la ligne ayant causé l'erreur a été exécutée : ici l'erreur se situe à la ligne 5 de la fonction divisionParZero qui a été appelée à la ligne 44 de la fonction main

```
Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException:
   / by zero

^^lat Prog.divisionParZero(Prog.java:5)

^^lat Prog.main(Prog.java:44)
```

**FIGURE 1.3** – Exemple d'une exception levée à la suite d'une division par 0.

#### 1.2 Anatomie d'un programme java

Le code du listing 1 permet d'illustrer plusieurs aspects de la syntaxe java : un programme java est composé d'une ou de plusieurs classes, chaque classe étant définie dans un fichier qui lui est propre. Une classe est composée de deux éléments :

- un nom précédé des deux mots clés public class;
- d'un bloc de code, identifié par des accolades ({ marque le début du bloc et } sa fin).

Le compilateur java impose que le code source d'une classe soit stocké dans un fichier portant le même nom que la classe : il est nécessaire que le code du listing 1 soit contenu dans un fichier FirstProgram. java. Le compilateur détectera une erreur de syntaxe si cela n'est pas le cas.

Une classe est une unité de compilation qui regroupe plusieurs fonctions nécessaires à l'exécution du programme. En attendant d'introduire la syntaxe permettant de définir des fonctions (à la section 1.4), l'ensemble du code sera toujours contenu dans la fonction main : en java, une classe ne peut pas contenir directement de code, celui-ci doit toujours être contenu dans une fonction qui est elle-même toujours définie à l'intérieur d'une classe (c.-à-d. du bloc de code correspondant à celle-ci).

Par convention les noms de classe doivent toujours être écrits en *Camel Case*: les différents mots composant le nom sont liés sans espace ni ponctuation et en mettant en capitale la première lettre de chaque mot. Il s'agit d'une convention: le compilateur compilera le code d'une classe commençant par une minuscule ou dont les mots sont séparés par des tirets bas *(underscore)*, mais une telle pratique rendra la compréhension du code plus difficile pour les autres programmeurs.

Les conventions sont des règles conçues pour faciliter la lecture et la compréhension du code en permettant d'identifier le plus d'éléments possibles « du premier coup d'œil ». Si leur respect n'est pas obligatoire (un programme ne respectant pas les conventions fonctionnera aussi bien qu'un programme les respectant), l'expérience montre que respecter les conventions facilite grandement l'écriture, la maintenance et aident à éviter certaines erreurs. Elles permettent également d'identifier les programmeurs expérimentés.

De manière similaire, par convention, les blocs suivent toujours la même mise en forme : l'accolade ouvrante se met à la fin de la ligne où commence le bloc concerné et l'accolade fermante sur une ligne à part, indentée au niveau de l'instruction qui a entraîné l'ouverture du bloc. L'ensemble du code contenu dans le bloc doit être indenté<sup>2</sup>.

Un bloc de code est composée d'une ou de plusieurs instructions séparées par des points-virgules (;). Par convention, chaque instruction correspond à une ligne, mais il reste nécessaire de placer un point-virgule à la fin de chaque ligne.

Il est également possible d'inclure des commentaires, soit en faisant précéder une ligne de deux barres obliques (*slash*) //, soit en insérant la partie à commenter entre les symboles /\* (début de commentaire) et /\* (fin de commentaire). Cette dernière syntaxe permet de réaliser des commentaires sur plusieurs lignes.

2: L'indentation consiste en l'ajout de tabulations ou d'espaces visant à faciliter l'identification des blocs de code

#### 1.3 Types et variables

Dans un programme informatique, les variables permettent de nommer des valeurs : lors de l'exécution du programme, la machine virtuelle remplacera chaque apparition du nom d'une variable par la valeur que celle-ci contient. Ainsi lors de l'exécution du programme du listing 2, l'instruction de la ligne 7 va afficher le contenu de la variable temperature³; lors de l'exécution de la ligne 10, la machine virtuelle va commencer par remplacer la variable, effectuer la soustraction et afficher le résultat. Au final, la sortie du programme sera :

```
3 : Tout se passe comme si la
ligne contenait en fait l'instruction
System.out.println("5778");
```

```
Température du soleil (K)
5778
Température du soleil (deg. C)
5504.85
```

Le listing 2 montre les deux principales conventions généralement appliquées pour nommer et manipuler des variables en java : les noms de variables sont systématiquement écrits en *camel case* et commencent par une minuscule ; l'opérateur d'affectation (=), comme tous les opérateurs binaires, est précédé et suivi d'une espace.

Les variables sont caractérisées par leur type qui définit la nature des valeurs représentées ainsi que les opérations qu'il est possible de réaliser avec celle-ci. Par exemple, en java, une variable de type entier (int) représente un nombre entier compris entre  $-2^{31}$  et  $2^{31} - 1$ ; il est possible d'additionner deux entiers entre eux à l'aide de l'instruction :

```
int a = 2;
int b = 4;
int c = a + b;
```

La variable c représentera la valeur 6. Il est également possible de réaliser la division entière entre deux entiers :

```
System.out.println(a / b);
```

Convention java pour les variables

```
public class SimpleVariable {
1
2
        public static void main(String[] args) {
3
            // température à la surface du soleil en kelvin
            int temperature = 5778;
5
            System.out.println("Température du soleil (K)");
            System.out.println(temperature); //
7
            System.out.println("Température du soleil (deg. ¢)");
            // conversion : degree C = K - 273.15
            System.out.println(temperature - 273.15); //
10
11
12
13
```

**Listing 2 –** Exemple de programme utilisant des variables.

```
public class StringOperation {
1
2
        public static void main(String[] args) {
3
            String a = "Bonjour";
4
            String b = "les amis";
            int c = 1;
            System.out.println(a + " " + b);
7
            System.out.println(a + c);
            // Opérations interdites pour le type String
10
            String d = a / b;
11
            System.out.println(1 + c);
12
13
14
15
```

**Listing 3 –** Programme réalisant une opération non définie pour le type String. La compilation de ce programme donne une erreur.

Cette instruction affichera 0 (et non 0, 5 comme on pourrait s'y attendre), l'opérateur de division / étant défini comme la division entière lorsqu'il est appliqué à des entiers. De la même manière, il est possible d'« additionner » deux chaines de caractères entre elles ou une chaine de caractères et un entier (dans ces deux cas, l'addition correspond à une concaténation), comme dans l'exemple du listing 3, mais il n'est possible de diviser deux chaines de caractères ou d'additionner un entier et une chaine de caractères : ces deux opérations ne sont pas définies pour les types concernés. Lors de la compilation, les opérations entre types non autorisées sont détectées et entraîne une erreur de compilation. Par exemple, la compilation du programme du listing 3 génère l'erreur suivante :

| type | valeurs représentées  | commentaire   |
|------|---|---|
|      | $[-2^{31}, 2^{31} - 1]$<br>{true, false}<br>sous-ensemble de $\mathbb{R}$ | nombres entiers<br>booléen<br>représentation approchée des<br>nombres réels |

**TABLE 1.1** – Liste des principaux types primitifs utilisés en java.

On distingue en java deux sortes de types :

**les types primitifs** qui correspondent à des types pouvant être manipulés directement par un microprocesseur. Les types primitifs sont stockées « tel que » en mémoire sans aucune information supplémentaire. La table 1.1 donne la liste des principaux types primitifs existant en java.<sup>4</sup>

**les types complexes** qui correspondent à des *objets* pouvant être définis soit dans la bibliothèque standard java, soit directement par le programmeur. Ces types complexes peuvent représenter n'importe quelle entité. L'utilisation des types complexes sera détaillée à la section 1.5.

En java les variables sont typés de manière explicite et statique : il est nécessaire de déclarer, à la création d'une variable, le type de celle-ci et ce type ne pourra plus changer. Ainsi, la définition d'une variable de type primitif aura toujours la forme suivante :

Les variables de type complexe devront être définies de la manière suivante :

Dans cet exemple, le type complexe File, défini dans la bibliothèque standard java, permet de représenter et de manipuler un fichier ou un répertoire (p. ex. en vérifiant si le fichier existe, en créant des répertoires, ...). La création d'un type complexe se fait au moyen d'un constructeur : c'est une fonction particulière dont le nom est absolument identique au nom du type (casse compris) et qui peut prendre en paramètre d'éventuels paramètres nécessaires à l'initialisation de l'objet. Dans l'exemple précédent, les paramètres du constructeur permettent de spécifier le chemin du fichier.

L'appel au constructeur permet de créer explicitement un nouvel objet en allouant et en initialisant la mémoire nécessaire à celui-ci. Il est également possible d'utiliser un objet créé lors d'un appel à une fonction. Ainsi, si une fonction getParametersFile() retournant un objet de type File est définie dans le programme, il est possible d'initialiser une référence paramFile sans appeler le constructeur :

```
File paramFile = getParametersFile();
```

4 : Seuls les types primitifs que l'on emploi couramment sont présentés. Le langage java définit d'autres types offrant un contrôle fin sur l'occupation mémoire et la précision (l'ensemble des valeurs qui peut être représenté). Les caractéristiques et l'utilisation de ces types dépassent le cadre de ce document.

C'est à la fonction getParametersFile d'appeler le constructeur et il n'y a pas besoin de créer une instance avant d'appeler la fonction. De manière plus précise, dans l'extrait de programme suivant :

```
String maString = "";
maString = generateString();
```

deux instances de String sont créées : une dans le programme « courant » et une autre dans la fonction generateString. Si le programme fonctionne parfaitement, cette « double initialisation » montre que le programmeur ne comprend pas parfaitement comment fonctionne le langage.

Il existe un type particulier, le type String qui permet de représenter des chaines de caractères : bien que ce soit un type complexe, il est possible d'initialiser une chaine de caractères en utilisant la syntaxe des types primitifs :

```
String s = "Bonjour les amis";
```

Cette initialisation est, en première approximation, équivalente à :

```
String s = new String("Bonjour les amis");
```

**Les tableaux** Le langage java défini un type complexe particulier, les tableaux, qui permet de stocker un nombre donné d'éléments du même type. Les tableaux sont des collections homogènes non dynamiques : ils permettent de stocker une séquence finie d'éléments de même type auquel on peut accéder par leur position ou *indice*. Comme illustré à la figure 1.4, un tableau stocke n éléments, chaque éléments étant associé à un indice compris entre 0 et n-1. L'accès à un indice supérieur ou égal à n lèvera une exception IndexOutOfBoundsException.

| indice: | 0      | 1       | 2     | 3       |  |  |
|---------|--------|---------|-------|---------|--|--|
| valeur: | "0ana" | "Hanaé" | "Ali" | "Jiddu" |  |  |

Contrairement aux collections qui seront introduites à la section 2.2, les tableaux ne permettent de stocker qu'un nombre prédéfini d'éléments et il est compliqué d'ajouter ou de supprimer un élément.

En pratique, les tableaux ne sont quasiment plus utilisés, sauf dans certaines fonctions de la bibliothèque standard qui retournent des tableaux. C'est notamment le cas de la méthode split particulièrement utile dans les programmes de TAL. Le listing 6 (page 14) donne un exemple utilisant cette méthode et illustre les deux utilisations principales d'un tableau :

- l'accès au iº élément d'un tableau avec la syntaxe : tab[i];
- la possibilité de parcourir toutes les éléments d'un tableau à l'aide d'une boucle *foreach* (cf. §1.4).

FIGURE 1.4 – Représentation schématique des éléments stockés dans un tableau de String

C'est pourquoi python, un langage plus récent, ne permet même plus la définition de tableaux mais uniquement de listes. C'est également la raison pour laquelle la présentation des tableaux est extrêmement succincte et ne mentionne pas les différentes manières de créer et d'initialiser un tableau.

#### 1.4 Instruction de contrôle de flots

Lors de l'exécution d'un programme java, les instructions d'un programme java sont exécutées les unes à la suite des autres en commençant par la première ligne de la fonction principale. Il existe deux instructions permettant de contrôler la manière dont les lignes sont exécutées :

- une instruction de branchement conditionnel qui permet de n'exécuter une ligne ou un bloc de lignes que si une condition est respectée;
- une instruction de *répétition* qui permet de répéter une ligne ou un bloc de lignes.

**Branchement conditionnel** Comme dans la plupart des langages, le branchement conditionnel s'exprime en java à l'aide du mot clé if. Sa syntaxe générale est :

```
if (condition1) {
   // bloc d'instructions exécutés si la condition1
   // est vraie
} else if (condition2) {
   // bloc d'instructions exécutés si la condition2
   // est vraie
} else {
   // bloc d'instructions exécutés si toutes les
   // conditions précédentes sont fausses
}
```

Une condition doit nécessairement être entre parenthèses. La présentation du bloc suit les conventions suivantes : l'accolade ouvrante est sur la ligne contenant la condition (précédé d'un espace) et l'accolade fermante soit seule sur une ligne avec l'indentation au même niveau que le if soit sur la même ligne que le else (ou else if en cas de conditions multiples).

La condition peut être n'importe quelle expression renvoyant un booléen. C'est en général soit une fonction renvoyant un booléen, soit le résultat d'une comparaison : == pour le test d'égalité des types primitifs (nous verrons à la section 1.5 comment tester l'égalité de types complexes), <, >, <= ou >= pour les tests d'ordre.

**Instructions de répétition** Il existe deux manières de répéter un bloc. La première consiste à utiliser un compteur et à définir explicitement le nombre de fois où l'on veut répéter le bloc. Par exemple, le code suivant :

```
for (int i = 0; i < 10; i += 1) {
   if (i == 0) {
      System.out.println((i + 1) + "ère ligne")
   } else {
      System.out.println((i + 1) + "ème ligne")</pre>
```

permet de « compter » les lignes (en distinguant la première). La sortie de ce programme sera :

```
1ère ligne
2ème ligne
3ème ligne
4ème ligne
5ème ligne
6ème ligne
7ème ligne
8ème ligne
9ème ligne
```

La syntaxe générale de la boucle for est la suivante :

```
for (initialisation; test; itération) {
 bloc
 }
```

Les instructions du bloc seront répétées tant que la condition exprimée dans le test sera vraie; à chaque itération (répétition), le code contenu dans itération sera exécuté pour mettre à jour le compteur. Ce dernier peut-être initialisé à l'aide de l'instruction initialisation qui est exécutée avant la première exécution du bloc. La figure 1.5 schématise le fonctionnement de la boucle for. Ce schéma montre, notamment, que le bloc d'instructions peut ne pas être exécuté si la condition est fausse après l'exécution des instructions initialisation.

#### FIGURE 1.5

La seconde manière de répéter l'exécution d'une séquence d'instructions consiste à parcourir tous les éléments d'une collection, c'est-àdire un ensemble d'éléments de même types (la notion de collection sera détaillée à la section 2.2). La syntaxe générale de ce type de boucle est :

```
for (Type el : collection) {
// bloc d'instructions à répéter
}
```

Ce boucle correspond aux boucles de type *foreach* présente dans de nombreux langage : la variable el, de type Type, va successivement prendre la valeur des différents éléments de la collection. Par exemple, le code du listing 4 permet de déterminer la somme des entiers contenus sur une ligne, ces entiers étant séparés par une virgule : la boucle va permettre de parcourir les différents éléments (obtenus en appliquant un *split* sur la chaine de caractères initiales), les convertir en entiers et additionner les entiers ainsi obtenus.

```
public class SumInt {

public static void main(String[] args) {
    String input = "12,45,3,9";

int sum = 0;
    for (String el : input.spit(",")) {
        sum += Integer.parseInt(el);
    }
    System.out.println("la somme est " + sum);
}
```

**Listing 4 –** Programme réalisant la somme des entiers contenus dans une chaine de caractères.

#### Exercice 1.4.1

Pour illustrer le fonctionnement de ces deux instructions nous nous intéressons au problème suivant : étant donné un nombre de lignes spécifié par une variable n, dessiner une pyramide telle celle représentée à la figure 1.6. Cette pyramide est composée de n lignes ; la première comporte 2 symboles, la dernière  $2 \cdot n$  symboles ; les lignes sont centrées. Les lignes paires sont composées de +, les lignes impaires de \*.

(correction page 54)

**Fonctions** Le listing 5 montre comment il est possible de définir et d'appeler une fonction en java. En java, les fonctions sont nécessairement définies à l'intérieur d'une classe (comme la fonction main que nous avons utilisé jusqu'à présent). Une fonction est constituée :

 d'un entête définissant le nom de la fonction, son type de retour le nombre et le type de ses paramètres;

— d'un corps comportant des instructions arbitraires (définition de variables, boucles, conditions, appel à d'autres fonctions, ...).

Il n'existe techniquement pas de fonction en java, mais uniquement des méthodes statiques<sup>5</sup> comme le suggère l'utilisation du mot clé static. En pratique, si ce mot-clé n'est pas présent, l'appel à la fonction générera lors de la compilation l'erreur suivante :

Une fois définie une fonction peut être appelée, comme à la ligne 12 du listing 5 en précisant son nom et, entre parenthèses la valeur des éventuels paramètres. Si la fonction est définie dans une autre classe



**Figure 1.6** – Exemple de pyramide à réaliser dans l'exercice 1.4.1

5 : La notion de méthode statique sera définie plus précisément au chapitre 3.

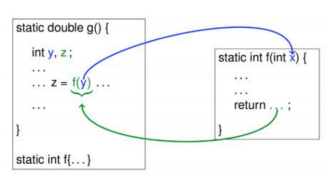
```
public class MaxFunction {
1
2
        public static int max(int a, int b) {
3
            if (a <= b) {
                 return b;
5
            } else {
                 return a;
7
            }
        }
10
        public static void main(String[] s) {
11
            System.out.println(\max(5, 3) = + \max(5, 3)); //
12
13
14
```

**Listing 5 –** Définition et appel d'une fonction en java.

que la classe courante, le nom de la fonction devra être précédé du nom de la classe. Par exemple, pour appeler la fonction  $\min$  définie dans la classe  $\mathsf{Math}^6$ , la syntaxe est :

```
System.out.println(Math.min(12.123, 12.456));
```

Comme schématisé à la figure 1.7, les fonctions permettent de suspendre le flot d'instructions. Lorsqu'une ligne contient un appel à une fonction, le déroulement du programme est interrompu et l'exécution continue au début de la fonction. Lors de l'appel, les valeurs passées à la fonction sont affectées aux paramètres de celle-ci. Ceux-ci peuvent ensuite être considérés comme des variables *locales* qui seront détruites à la fin de la fonction (elles ne sont donc accessibles que dans le corps de la fonction). Les lignes composant la fonction sont ensuite exécutées les unes à la suite des autres jusqu'à une ligne comportant un return. Lors de l'exécution d'une ligne comportant ce mot-clé, l'exécution reprend au point d'appel : la ligne contenant l'appel est exécutée en faisant comme si la fonction était « remplacée » par la valeur retournée.



Définir des fonctions présente plusieurs intérêts. C'est un moyen de *factoriser* le code : plutôt que de répéter le même bloc d'instructions à différents endroits, une même séquence d'instructions n'est jamais dupliquée et n'a besoin d'être écrite qu'une seule fois. Ainsi, grâce à la factorisation, il n'y a plus qu'un endroit à modifier pour faire évoluer le code ou corriger une éventuelle erreur, ce qui rend le code plus

6: La classe Math définie la plupart des fonctions mathématique courante : log, sin, sgrt, ...

**FIGURE 1.7** – Déroulement du flots d'instructions lors d'un appel à une fonction.

robuste (le risque d'oublier de modifier certaines instances du bloc du code est limité).

La définition de fonction est également un moyen de *structurer* le code : plutôt que d'avoir une longue suite d'instructions résolvant un problème, la résolution de celui-ci est diviser une succession d'étapes pouvant être clairement identifiées, ce qui améliore la lisibilité du code : il est possible de comprendre les « grandes étapes » de la résolution du problème sans nécessairement savoir comment ces étapes sont réalisées. Un des grands intérêt des fonctions est de réaliser une *abstraction* du code : il est possible de comprendre ce que fait un bloc de code, sans savoir comment il le fait et donc d'utiliser une fonction comme une « boite noire » sans savoir comment celle-ci fonctionne.

Pour se convaincre de l'utilité de cette abstraction, il suffit de chercher à comprendre ce que fait la boucle suivante :

```
r = n / 2;

while (abs( r - (n / r) ) > t) {

r = 0.5 * (r + (n / r));

}

System.out.println("r = " + r);
```

et de le comparer à :

```
public static double squareRootApproximation(double n) {
    r = n / 2;
    while (abs( r - (n / r) ) > t) {
        r = 0.5 * (r + (n / r));
    }
    return r;
}
```

Le simple fait d'encapsuler le code dans une fonction et de nommer celle-ci rend l'interprétation du code triviale : il n'y a même pas besoin d'ajouter des commentaires!

De manière plus générale, lorsque l'on écrit double res = 3 \* 3 \* 3 ; ou même double res = x \* x \* x;, le programme est capable de calculer des cubes, mais notre *langage* n'a pas accès au *concept* de « élever un nombre à la puissance 3 ». La définition d'une fonction permet d'enrichir le langage en lui ajoutant, d'une certaines manières, de nouvelles instructions.

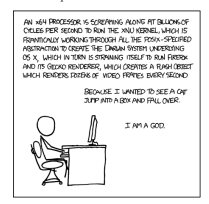
#### 1.5 Utilisation des objets

En plus des types primitifs, java permet également de manipuler des types complexes. Les variables de type complexe sont généralement appelées des *objets* ou des *instances de classe*. Les types complexes ou *classes* sont définis par un programmeur pour étendre le langage de base en lui ajoutant de nouvelles fonctionnalités. D'une certaine manière leur rôle est similaire à celui d'une fonction qui permet au programmeur d'enrichir un langage en lui ajoutant de nouvelles instructions : les types complexes enrichissent un langage en définissant de

**FIGURE 1.8 –** Factorisation du code. Source : https://xkcd.com/247/



**FIGURE 1.9** – La notion d'abstraction en informatique. source: https://xkcd.com/676/



nouvelles représentations des données. Nous verrons plus en détails au chapitre 3 les motivations de la programmation orientée objet.

Il existe trois types de classes:

- les classes de la bibliothèque standard qui sont diffusées avec toutes les machines virtuelles;
- les classes fournies dans une bibliothèque tierce, comme par exemple coreNLP<sup>7</sup>, une bibliothèque de TAL pour java (analyseur morphosyntaxique, analyseur syntaxique, reconnaissance d'entités nommées ou de coréférences). Celle dernière doit être installée (en téléchargeant le code correspondant et en indiquant à la machine virtuelle qu'elle doit utiliser celui-ci) avant que les classes et les méthodes qu'elles définit ne puissent être utilisés.
- les classes composant le projet : chaque programmeur peut définir les classes dont il a besoin pour *modéliser* son problème.

Il est illusoire de vouloir maîtriser l'ensemble des classes existantes; mais il est important de savoir comment identifier les classes pertinentes pour résoudre un problème et découvrir les fonctionnalités offertes par celles-ci.

La manipulation d'un type complexe comporte toujours deux étapes :

- la création de l'objet soit à l'aide du mot clé new qui permet d'obtenir une référence sur l'objet soit en appelant une fonction retournant une référence (cf. §1.3);
- l'utilisation de celui-ci à l'aide de *méthodes* qui lui sont propres.

Utiliser (à l'aide d'une méthode) un objet sans que celui-ci n'ait été initialisé crée une erreur lors de l'exécution du programme. Contrairement aux erreurs de syntaxes qui sont détectées lors de la compilation, ce type d'erreur ne peut pas toujours être détectée avant que le code ne soit exécuté et résulte en une *exception* de type NullPointerException.

L'utilisation d'une méthode se fait au moyen de la syntaxe suivante :

```
laReference.laMethode(arguments);
```

Contrairement aux fonctions « habituelles » (cf. §1.4), une méthode ne peut être appelée que pour modifier ou questionner un objet. Elle est d'une certaine manière « attachée » à une référence et il est impossible d'« appeler » une méthode sans spécifier la référence à laquelle celle-ci s'applique : ainsi dans le programme suivant :

```
String firstName = "Meera";
String lastName "Nanda";

System.out.println(lastName.toUpper());
```

la méthode toUpper « s'applique » bien au nom de famille (la variable lastName) et à aucune autre chaine de caractères.

Par exemple, le code du listing 6 utilise les méthodes de la classe String suivante :

7: https://stanfordnlp.github.io/ CoreNLP/

```
public class SumString {
1
2
      public static void main(String[] args) {
3
        String input = "ab=2, bC=1, Ab=3, cd=2";
5
        input = input.toLowerCase();
6
7
        int total = 0;
        for (String part : input.split(",")) {
          String name = part.split("=")[0];
10
          if (name.equals("ab")) {
11
             total += Integer.parseInt(part.split("=")[1]);
12
13
        }
14
        System.out.println("total = " + tot);
15
      }
    }
17
```

Listing 6 – Exemple d'utilisation d'un objet de type String. Le programme permet d'identifier tous les entiers associés à la chaine "ab" (sans tenir compte de la casse) et de calculer la somme de ceux-ci.

- toLowerCase(): qui permet de créer une nouvelle chaine de caractère correspondant à la version en minuscule de chaine sur laquelle la méthode est appliquée. Appeler cette méthode permet de ne pas tenir compte de la casse lors de la comparaison\*
- split : qui permet d'identifier les sous-parties de la chaine de caractères (ici, les associations entre un nom et un entier, puis, à l'intérieur de chaque association, entre un nom et un entier);
- equals : qui permet de tester l'égalité de deux chaines de caractères.

Une description plus précise de ces méthodes est faite dans la javadoc de la classe String.

Pour connaître les objets existants et les méthodes afférentes, il suffit en général d'entrer le nom de la classe dans un moteur de recherche pour tomber sur la *javadoc* de la classe. Celle-ci offre une documentation standardisée d'une classe. Elle comporte trois parties :

- une description générale des fonctionnalités de la classe;
- la liste des méthodes avec une description succincte (en générale une phrase) de celle-ci;
- une description détaillée des différentes méthodes.

La plupart des EDI permettent également d'accéder directement à la javadoc.

**Égalité d'objets** Il existe, en java, deux manières de tester l'égalité de deux objets o1 et o2 :

- o1 == o2 va tester l'égalité des références et permet de savoir si les deux références représentent bien le même emplacement dans la mémoire de l'ordinateur;
- o1.equals(o2) permet de savoir si les deux objets ont des contenus considérés comme identiques, dans un sens qui est défini par le concepteur de chaque classe.

 $<sup>^{*}</sup>$ . On aurait également pu utiliser la méthode equalsIgnoreCase.

Dans la quasi totalité des cas, c'est le deuxième type de test qui est utile : de manière contre-intuitive, le programme suivant affichera uniquement contenus identiques :

```
String s1 = new String("Oluwakemi");
String s2 = new String("Oluwakemi");

if (s1 == s2) {
    System.out.println("références identiques");
}

if (s1.equals(s2))
    System.out.println("contenus identiques");
}
```

Ce chapitre a pour objectif de donner un aperçu rapide des principales classes de la bibliothèque standard Java permettant de manipuler des données textuels. Nous verrons successivement :

- comment lire des données à partir d'un fichier;
- les principales structures de données;
- la manipulation des textes unicode.

La plupart des classes que nous verrons dans ce chapitre ne sont pas directement connues ni du compilateur ni de la machine virtuelle et doivent être *importées* avant de pouvoir être utilisées. Les directives d'importation doivent être situées au début du fichier, avant la déclaration de la classe (le public class), comme dans l'exemple suivant :

```
import java.util.HashMap;

public class MaClasse {
    // ...
}
```

#### 2.1 Manipulation de fichier

Deux classes de la bibliothèque standard Java<sup>1</sup> permettent d'accéder et de manipuler un fichier :

- la classe Path qui, comme son nom l'indique, représente un chemin c'est-à-dire, un objet qui permet de localiser un fichier dans le système de fichiers;
- la classe Files qui contient plusieurs méthodes statiques permettant d'accéder (c.-à-d. de lire) et de manipuler (copier, supprimer, ...) ceux-ci.

Il faut ajouter à cela la classe Paths<sup>2</sup> qui permet, exclusivement, de créer des instances de la seconde à partir de la désignation d'un fichier sous forme d'une chaine de caractères.

Lecture La lecture d'un fichier se fait en deux étapes : il faut commencer par créer une instance de Path désignant le fichier; il est ensuite possible, à l'aide des fonctions de la classe File d'accéder au contenu de celui-ci. Dans l'exemple du listing 7, la première étape est réalisé à l'aide de la méthode statique Paths .get; la lecture du contenu du fichier se fait à l'aide de la méthode Files .readAllBytes. Le contenu du fichier est converti en chaine de caractères en appelant un constructeur de la classe String<sup>3</sup>.

Lors de leur exécution, toutes les méthodes manipulant des fichiers peuvent échouer par exemple lorsqu'elles tentent d'accéder à fichier qui n'existe pas ou pour lequel l'utilisateur exécutant le programme

1: L'accès aux fichiers à été grandement simplifié à partir de la version 7 de Java. Cette section décrit des classes et des méthodes qui n'existent pas dans les versions de Java antérieures à cette version.

2: Attention au s!

3 : La différence entre byte et String sera expliquée à la section 2.3

```
import java.io.IOException;
    import java.nio.file.Files;
2
    import java.nio.file.Paths;
3
    public class LoadFile {
5
6
        public static void main(String[] a) throws IOException {
7
            String content = new String(
                    Files.readAllBytes(Paths.get("LoadFile.java"))
                );
10
11
            int nLines = 0;
12
            for (String line : content.split("\n")) {
13
                 if (!line.isEmpty()) {
14
                     nLines += 1;
15
                 }
16
            }
            System.out.println("Il y a " + nLines + " lignes non vide");
19
        }
20
21
22
```

**Listing 7** – Exemple de lecture du contenu d'un fichier en Java : le programme compte le nombre de lignes non vides contenues dans un fichier .

n'a pas les droits. Les erreurs causées par un problème d'accès à un fichier sont signalées par des exceptions de type IOException. Il est obligatoire de signaler au compilateur ces erreurs éventuelles en ajoutant à la signature des fonctions utilisant des méthodes de la classe File la directive throws IOException. Cette déclaration s'étend à toutes les méthodes appelant une méthode pouvant lever une telle exception<sup>4</sup>.

Le code du listing 7 copie la totalité d'un fichier dans une variable. Il est ensuite possible d'extraire de cette variable les informations dont on a besoin (dans l'exemple, les lignes composant le fichier). Cette approche n'est cependant pas possible lorsque la taille du fichier est trop grande et que son chargement risque de saturer la mémoire. Il est, dans ce cas, préférable de traiter les informations à la volée, comme dans le listing 8. Contrairement au listing 7, le fichier est alors parcouru ligne à ligne et seule une ligne à la fois est stockée en mémoire : la mémoire est libérée dès que la fin de l'itération.

Le listing 8 repose sur l'utilisation de *flux* (représenté par des instances de la classe Stream) qui seront présentés au chapitre 4. La construction, il est vrai particulièrement alambiquée, permet de respecter les contraintes imposées par l'utilisation des flux : en particulier, il est nécessaire de *protéger* à l'aide du mot clé try le bloc accédant au fichier afin de garantir que celui-ci soit correctement fermé et éviter une « fuite de ressource » (*resource leak*).

**Écriture** La classe Files fournit un moyen simple d'écrire une chaine de caractères dans un fichier :

```
Path path = Paths.get("exemple.txt");
String content = "bonjours les amis !\ncomment allez-vous ?";
```

4 : Ces méthodes sont identifiables par la présence d'une directive throws dans leur signature et dans leur *javadoc*. Nous reviendrons sur la gestion des exceptions et la directive throws au chapitre 4

```
import java.io.IOException;
1
    import java.nio.file.Files;
2
                                                                       chier en mémoire.
    import java.nio.file.Paths;
3
    import java.util.stream.Stream;
5
    public class StreamingCountLines {
6
7
      public static void main(String[] a) throws IOException {
        int nLines = 0;
10
        try (Stream<String> lines = Files.lines(Paths.get("exemple.txt"))) {
11
          for (String line : (Iterable<String>) lines::iterator) {
12
             if (!line.isEmpty()) {
13
                 nLines += 1;
14
15
          }
16
        }
17
        System.out.println("Il y a " + nLines + " lignes");
19
20
      }
21
22
23
```

Listing 8 – Compte les lignes non vides d'un fichier sans stocker la totalité du fi-

```
Files.write(path, content.getBytes("UTF-8"));
```

Comme nous le verrons à la section 2.3, il est nécessaire de spécifier un *encodage* qui sera toujours (ou presque) l'UTF-8.

Accès aux fichiers depuis eclipse Lorsque vous exécutez votre code dans eclipse, le programme principal est exécuté depuis la racine du projet (le premier nom qui apparait dans l'explorateur de package et qui correspond au nom du projet). Il y a donc deux moyens d'accéder à un fichier :

- soit en spécifiant son chemin absolu comme argument de la fonction Paths. get;
- soit en spécifiant son chemin relatif par rapport au répertoire \$WORKSPACE/nom\_projet où \$WORKSPACE est le nom de votre espace de travail choisi lors de la première utilisation d'eclipse.

En pratique, il est préférable pour les « petits » projets de stocker les documents dans le répertoire du projet afin de faciliter l'écriture des chemins d'accès. Pour cela, il faut déplacer le fichier que l'on souhaite utiliser à la racine du projet (le répertoire indiqué par 1 dans la figure 2.1). Le fichier apparait alors dans la structure du projet (2e flèche de la figure 2.1) et il est accessible depuis le programme en indiquant simplement son nom (que la machine virtuelle ira chercher dans le répertoire courant correspondant au répertoire du projet).

Typiquement ceux que vous développerez pendant ce cours. Pour les projets plus gros, les noms de fichiers sont généralement passé en argument du programme.

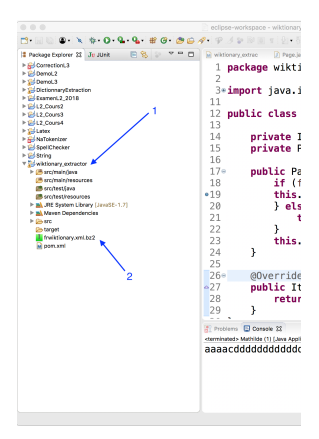


FIGURE 2.1 – Ajout d'un fichier dans un projet eclipse : il faut glisser-déplacer le fichier à la racine du projet (1); il apparait alors à la suite des fichiers déjà présent (2).

#### 2.2 Structures de données

La bibliothèque standard de java contient plusieurs classes pour représenter des *collections* d'objets en Java. Les collections permettent de représenter et de stocker plusieurs éléments de même types : un texte peut, par exemple, être considéré comme une collection de mots, chaque mot étant représenté par une variable de type String. Il existe trois principaux types de collections :

- les listes;
- les ensembles;
- les dictionnaires.

Ces types de collections se distinguent aussi bien par les opérations qu'ils permettent que par les performances de ces opérations : comme nous le verrons, il est possible, pour les trois types de collections de tester si un élément appartient à la collection ou non mais cette opération sera beaucoup plus efficace pour les ensembles ou les dictionnaires que pour les listes.

En java, toutes les collections sont dynamiques : il est possible d'ajouter et de supprimer des éléments d'une collection sans aucun problème. Elles sont également homogènes : elles ne peuvent contenir que des objets de même type et il n'est pas possible de stocker, par exemple, des chaines de caractères et des entiers dans une même collection.

#### Les listes

Les listes sont des collections dynamiques et ordonnées d'objets homogènes. La classe ArrayList de la bibliothèque standard permet de représenter des listes. Comme toutes les classes représentant des collections, il s'agit d'une classe paramétrée: le type des objets qui y seront stockés doit être spécifié au moment de la déclaration d'une instance de cette classe. Pour cela, il faut l'ajouter entre chevron au nom de la classe: par exemple une ArrayList contenant des String sera de type ArrayList<br/>
String>; une ArrayList contenant des étudiants (représentés par des instances d'une classe Etudiant) sera de type ArrayList<Etudiant>.

Le code suivant permet de créer une ArrayList contant des String et d'insérer trois éléments dans celle-ci :

```
ArrayList<String> phrase = new ArrayList<>();
phrase.add("Bonjour");
phrase.add("les");
phrase.add("amis");
```

La principale caractéristique des listes est d'être ordonné : chaque élément inséré dans une liste est associé à un *indice* indiquant l'ordre dans lequel il a été inséré. Un élément peut être récupéré directement à partir de son indice. Il est possible de considérer une liste comme l'association entre une série d'indices (des entiers consécutifs) et des objets de même type, comme dans la figure 2.2. Une liste peut contenir plusieurs éléments identiques s'ils ont été insérés à des positions différentes.

Oana Hanaë

Oana

Hanaë

Tiddu

L'interface de la classe ArrayList fournit de nombreuses méthodes permettant d'accéder aux éléments stockés ou de modifier celle-ci. Les opérations les plus souvent utilisées sont :

- l'ajout d'un élément à la fin de la liste avec la méthode add;
- le parcours de tous les éléments par ordre d'insertion à l'aide d'une boucle *foreach* :

Les collections java ne permettent pas de stocker des éléments de type primitif: le type doit nécessairement être spécifié par un nom de classe. Nous verrons à la section 9 comment définir des collections de double ou de int.

Comme souvent en informatique, le premier élément est inséré à la position 0. Les indices d'une liste contenant n éléments seront donc compris entre 0 et n-1.

FIGURE 2.2 – Représentation schématique d'une liste: les 4 éléments sont associés à un indice (compris entre 0 et 3) et il est possible, connaissant un indice d'accéder directement à l'élément correspondant.

- l'accès à un élément par son index avec la méthode get;
- le test d'appartenance avec la méthode contains qui renvoie true si un objet est présent dans la collection.

L'ajout d'un élément et l'accès à éléments d'une ArrayList sont deux opérations « efficaces » : leur durée d'exécution est, en général, indépendante du nombre d'éléments contenus dans la collection. Au contraire, la durée d'exécution de la méthode contains est proportionnelle au nombre d'éléments stockés dans la collection<sup>5</sup>. En pratique, l'usage de la méthode contains est déconseillé.

Le listing 9 donne un exemple d'utilisation des ArrayList en montrant comment déterminer les mots communs à deux phrases. Pour cela, le programme commence par construire deux ArrayList contenant les mots de la première phrase<sup>6</sup>. Puis il parcourt les mots de la seconde phrase en regardant pour chaque élément si :

- celui-ci est présent dans la première phrase (pour détecter les mots en commun). Comme ceux-ci sont stockés dans une ArrayList, ce test peut se faire directement en utilisant les méthodes de la classe.
- celui-ci n'a pas encore été ajouté à l'ArrayList contenant le résultat (pour éviter qu'un mot ne soit compter deux fois).

Si ces deux conditions sont vraies, le mot « courant » est ajouté à une deuxième ArrayList contenant tous les mots communs. Il suffit, une fois toute la phrase parcourue, de déterminer la taille de cette dernière ArrayList.

#### Exercice 2.2.1

En utilisant une ArrayList déterminer le nombre de types (mots uniques) apparaissant dans un fichier. On appelle mot une suite de caractères *en minuscule* séparée par des espaces ou des signes de ponctuations (« chat, » et « Chat » sont donc deux mots indiques).

Correction: page 58.

#### Exercice 2.2.2

Écrire une fonction qui prend en entrée une chaine de caractères c et qui renvoie une ArrayList contenant les mots de cette chaine apparaissant exactement une fois dans c dans l'ordre dans lequel ils apparaissent dans c.

Correction: page 58.

Composition de structures de données Une ArrayList peu stocker des éléments de n'importe quel type complexe. Il est donc tout à fait possible de construire des ArrayList d'ArrayList. Ainsi, un mot peut être modélisé par une instance de String, une phrase comme une liste de mots c'est-à-dire un ArrayList<String> et un document comment

- 5 : De manière plus précise, la complexité de la méthode get est en  $\mathcal{O}(1)$ , la complexité *amortie* de la méthode add en  $\mathcal{O}(1)$  et celle de la méthode contains en  $\mathcal{O}(n)$  où n est le nombre d'éléments stockés dans l'ArrayList.
- 6 : La construction d'une ArrayList contenant le résultat d'un split peut s'écrire de manière plus compacte : new ArrayList<>(Arrays.asList(s1.split(" "))).

Cet exercice a uniquement un but pédagogique : l'utilisation d'un ensemble (cf. §6) apporte une solution plus jolie et surtout plus efficace.

```
import java.io.IOException;
    import java.util.ArrayList;
2
    public class CountCommon {
5
      public static void main(String[] a) throws IOException {
6
7
        String sent1 = "le chat et le chien dorment bien .";
        String sent2 = "le chat et la chatte jouent bien .";
10
        ArrayList<String> words1 = new ArrayList<>();
11
        for (String word : sent1.split(" ")) {
12
          words1.add(word);
13
14
15
        ArrayList<String> common = new ArrayList<>();
        for (String word : sent2.split(" ")) {
17
          if (sent1.contains(word) && !!common.contains(word)) {
               common.add(word);
19
          }
20
        }
21
22
        System.out.println("Il y a " + common.size() +
23
                             " mots communs");
24
      }
25
27
```

Listing 9 – Exemple d'utilisation des ArrayList : le programme détermine le nombre de mots communs entre deux phrases.

une liste de phrases et donc un ArrayList<ArrayList<String>>. Le code suivant montre comment il est possible de construire une telle structure à partir d'un fichier texte contenant une phrase par ligne et dont les mots sont séparés par des espaces :

```
public static ArrayList<ArrayList<String>> readText(String text) {
     ArrayList<ArrayList<String>> doc = new ArrayList<>();
2
3
      for (String line : text.split("\n")) {
4
        ArrayList<String> sentence = new ArrayList<>();
5
        for (String word : line.split(" ")) {
          sentence.add(word);
        doc.add(sentence);
10
11
12
      return doc;
13
   }
14
```

Il est essentiel de noter que cette fonction crée bien une nouvelle instance d'ArrayList<String> pour chaque nouvelle ligne du fichier qui est lue (c.-à-d. pour chaque phrase).

Pour vous convaincre que vous avez bien compris le principe des objets, vous pouvez vous demandez ce qui arriverait si la variable sentence était déclarée avant la première boucle for (p. ex. à la ligne 3).

```
import java.io.IOException;
    import java.util.HashSet;
2
3
    public class CountCommonHashSet {
5
      public static void main(String[] a) throws IOException {
6
7
        String sent1 = "le chat et le chien dorment bien .";
        String sent2 = "le chat et la chatte jouent bien .";
10
        HashSet<String> words1 = new HashSet<>();
11
        for (String word : sentence1.split(" ")) {
12
          words1.add(word);
13
14
15
        HashSet<String> common = new HashSet<>();
        for (String word : sentence2.split(" ")) {
17
          if (words1.contains(word)) {
18
            common.add(word);
          }
20
        }
21
22
        System.out.println("Il y a " + common.size() +
23
                             " mots communs");
24
      }
25
26
```

Listing 10 – Programme déterminant le nombre de types communs entre deux phrases à l'aide d'un HashSet.

#### Les ensembles

Les ensembles sont des collections dynamiques non ordonnées d'éléments uniques. Ils permettent de représenter des ensembles au sens mathématique du terme. Contrairement aux listes, l'ordre d'insertion n'est pas conservé (il n'y a donc pas d'indices) et la notion d'indice n'est pas définie<sup>7</sup>.

La classe HashSet de la bibliothèque standard java offre une implémentation d'un ensemble. Les principales méthodes de cette classe sont :

- add qui ajoute un élément à la collection;
- contains qui teste si un élément appartient à l'ensemble ou non.

Le principal intérêt des ensembles est de pouvoir tester de manière très efficace si un élément appartient à la collection ou non : le temps d'exécution de ce test est indépendant du nombre d'éléments stockés dans la collection<sup>8</sup> alors que, comme nous l'avons vu dans la soussection précédente, cette opération a un temps d'exécution proportionnel au nombre d'éléments stockés pour les listes<sup>9</sup>.

Le listing 10 montre comment le programme du listing 9 peut être amélioré en utilisant des HashSet : en plus d'être plus compact (il n'y a pas besoin de tester si le mot est déjà présent dans la collection common), le code s'exécutera également nettement plus rapidement pour les « grandes » phrases.

- 8: De manière plus précise, la complexité de l'opération est en  $\mathcal{O}(1)$ .
- 9 : De manière plus précise, l'opération a une complexité en  $\mathcal{O}(n)$  où n est le nombre d'éléments stockés.

<sup>7 :</sup> L'opération « accéder au ie élément » n'a donc pas de sens.

```
public static void main(String[] a) throws IOException {
1
2
     String sent1 = "le chat et le chien dorment bien .";
3
     String sent2 = "le chat et la chattent jouent bien .";
5
      HashSet<String> words1 =
6
             new HashSet<>(Arrays.asList(sent1.split(" ")));
7
      HashSet<String> words2 =
             new HashSet<>(Arrays.asList(sent2.split(" ")));
10
     words1.retainAll(words2);
11
12
      System.out.println("il y a " + words1.size() +
13
                          " mots en commun");
14
15
```

Listing 11 – Refactoring du code du listing 10 utilisant les méthodes de la classe HashSet.

En utilisant les méthodes de la classe HashSet et de la classe Arrays, il est possible, comme le montre le listing 11 d'apporter une solution encore plus compacte au problème. Cet exemple montre à quel point il est important de toujours vérifier les méthodes fournies par les classes avant de commencer à coder.

#### Exercice 2.2.3

Écrire une méthode qui teste si une instance de ArrayList<String> contient des éléments répétés ou non.

#### Exercice 2.2.4

Étant donné une ArrayList 1st contenant des chaines de caractères, comptez le nombre de paires (lst[i], lst[j]) avec i < j distinctes. Aisni, si la liste est [a, a, b], il y a deux pairs distinctes respectant la condition : (a, a) et (a, b).

Conseil : la classe Pair du package javafx.util permet de représenter une paire.

#### Les dictionnaires

Un dictionnaire représente une collection d'associations entre une paire d'objets : une clé et la valeur qui lui est associée. Un des principaux intérêts des dictionnaires est qu'il est possible, connaissant une clé, de retrouver la valeur qui lui est associée. Un dictionnaire peut être vu comme un annuaire téléphonique : celui-ci permet de stocker des associations entre des noms de personnes et des numéros de téléphone et il est possible, connaissant un nom, de retrouver le numéro de téléphone qui lui est associé, le contraire (retrouver un nom connaissant un numéro de téléphone étant beaucoup plus compliqué). Mais, contrairement à un annuaire, les clés doivent cependant être uniques et celles-ci ne sont pas ordonnées : il n'est possible d'associer qu'une seule valeur

Selon les langages, les dictionnaires peuvent également être appelés « tableaux associatifs », « table de hachage » ou « hash map ».

à une clé donnée; mais plusieurs clés peuvent être associées à des valeurs identiques. En pratique, il est possible de considérer les HashMap comme des généralisations de listes dans lesquels les indices peuvent être des objets arbitraires.

La classe HashMap permet de représenter des dictionnaires en java. Comme toutes les collections, il faut spécifier lors de la déclaration le type des éléments qui y seront stockés. Il y a, pour les dictionnaires, deux types à spécifier : le type des clés et le type des valeurs qui devront être spécifiés, séparé par une virgule, dans cet ordre. Par exemple, la déclaration d'un dictionnaire associant une chaine de caractère à une autre sera :

```
HashMap<String, String> count = new HashMap<>();
```

un tel dictionnaire permet, par exemple, de représenter un lexique associant à un mot anglais sa traduction en français. Cette représentation impose toutefois une contrainte forte : un mot anglais ne peut avoir qu'une seule traduction en français. Pour associer un mot anglais à une liste de traductions possibles en français, il faut déclarer une variable de type HashMap<String, ArrayList<String>>.

L'interface de la classe HashMap définie quatre méthodes principales:

- la méthode put (key, value) qui créer une association entre une clé et une valeur;
- la méthode get (key) qui retourne la valeur associée à une clé. Cette méthode renvoie null lorsque la clé n'est pas présente pas dans le dictionnaire. Il est donc nécessaire de vérifier explicitement si la clé est contenue dans le dictionnaire avant d'utiliser la valeur qui lui est associée.
- la méthode getOrDefault(key, defaultValue) qui renvoie la valeur associée à la clé key si celle-ci est présente dans le dictionnaire et defaultValue dans le cas contraire.
- la méthode containsKey(key) qui teste si une clé est présente dans le dictionnaire ou non.

Le code du listing 12 met en œuvre ces méthodes. Il permet de « traduire » mot-à-mot une phrase française en anglais : la phrase anglaise est générée en considérant successivement les mots de la phrase française et en insérant soit la traduction de celui-ci si celle-ci est connue soit le mot directement entre astérisques. Le code tire avantage de la méthode getOrDefault qui délègue le test à l'implémentation de la classe HashMap, plutôt que de réaliser celui-ci explicitement, par exemple, de la manière suivante;

```
if (dico.containsKey(word)) {
   translatedSentence += " " + dico.get(word);
} else {
   translatedSentence += " *" + word + "*";
}
```

#### Exercice 2.2.5

Écrire une fonction qui prend en paramètre un nom de fichiers et renvoie un dictionnaire associant chaque type contenu dans le fi-

```
import java.util.HashMap;
1
2
    public class WordTranslator {
3
        public static void main(String[] s) {
5
            String sentence = "the cat sleeps on the mat";
6
            HashMap<String, String> dict = new HashMap<>();
            String content = "the:le;cat:chat;sleeps:dort";
10
            for (String pair : content.split(";")) {
11
                dict.put(pair.split(":")[0], pair.split(":")[1]);
12
13
14
            String translatedSent = "";
15
            for (String word : sentence.split(" ")) {
                 translatedSent += " " + \
17
                     dict.getOrDefault(word, "*" + word + "*");
19
            translatedSent = translatedSent.substring(1);
20
21
            System.out.println(translatedSent);
22
23
24
25
```

Listing 12 – Exemple d'utilisation d'un dictionnaire : traduction d'une phrase mot-à-mot avec gestion des mots inconnus.

chier au nombre d'occurrence de celui-ci : si le contenu du fichier est "a b a\na b", le dictionnaire renvoyé sera : { 'a': 3, 'b': 1'}

#### **Opérations sur les collections**

#### 2.3 Java & Unicode

Les programmes d'aujourd'hui (surtout ceux de TAL) doivent être capables de traiter des textes écrits dans n'importe quelle langue. D'un point de vue informatique, manipuler une grande variété d'alphabets pose de nombreux problèmes qui sont en partie résolus par l'utilisation du standard Unicode. Cette section a pour objectif de présenter les principales notions de ce standard et leur implémentation en java.

#### Principe de représentation des chaines de caractères

Pour comprendre les différentes entités définies dans le standard UNICODE, il est nécessaire de comprendre comment les caractères sont représentés et manipulés par un ordinateur. Un ordinateur ne sait manipuler que des bits (des 0 et des 1) qui peuvent être regroupés pour représenter des nombres. Pour représenter un caractère, il est donc nécessaire d'associer celui-ci à un nombre. C'est le principe des pages de codes (*code page*) qui peuvent être vues comme des dictionnaires (au sens de HashMap) associant à un caractère un nombre. La figure 2.3

Une séquence de n bits permet de représenter les entiers compris entre 0 et  $2^n - 1$ .

montre la totalité de la page ASCII, l'une des première page de code standardisée et la table 2.1 un court extrait de la page UNICODE.

Comme le montre ces deux exemples, la représentation d'un caractère met en œuvre trois entités :

- le caractère à proprement parlé, une entité abstraite représentant une partie d'un mot. On peut, par exemple, vouloir manipuler le caractère représentant le diagramme soudé oe<sup>10</sup> en majuscule.
- le *code* qui lui est associé : pour Œ, ce code est U+0152 dans la page UNICODE, 234 dans la page ISO 6937. C'est ce code qui est stocké et manipulé par l'ordinateur.
- le glyphe qui est utilisé pour afficher le caractère à l'écran. Un même code peut être rendu (représenté) par plusieurs glyphes : Œ, Œ, Œ, Œ, ...

| Decimal | Hexadecimal | Binary | Octal | Char                   | Decimal | Hexadecimal | Binary   | Octal | Char | Decimal | Hexadecimal | Binary  | 0ctal | Char  |
|---------|-------------|--------|-------|------------------------|---------|-------------|----------|-------|------|---------|-------------|---------|-------|-------|
| 0       | 0           | 0      | 0     | (NULL)                 | 48      | 30          | 110000   | 60    | 0    | 96      | 60          | 1100000 | 140   | *     |
| i       | i           | i      | i     | [START OF HEADING]     | 49      | 31          | 110001   |       | 1    | 97      | 61          | 1100001 |       | a     |
| 2       | 2           | 10     | 2     | ISTART OF TEXT!        | 50      | 32          | 110010   |       | 2    | 98      | 62          | 1100010 |       | b     |
| 3       | 3           | 11     | 3     | (END OF TEXT)          | 51      | 33          | 110011   |       | 3    | 99      | 63          | 1100011 |       | c     |
| 4       | 4           | 100    | 4     | [END OF TRANSMISSION]  | 52      | 34          | 110100   |       | 4    | 100     | 64          | 1100100 |       | d     |
| 5       | 5           | 101    | 5     | [ENQUIRY]              | 53      | 35          | 110101   |       | 5    | 101     | 65          | 1100101 |       | e     |
| 6       | 6           | 110    | 6     | [ACKNOWLEDGE]          | 54      | 36          | 110110   |       | 6    | 102     | 66          | 1100110 |       | f     |
| 7       | 7           | 111    | 7     | (BELL)                 | 55      | 37          | 110111   |       | 7    | 103     | 67          | 1100111 |       | g     |
| 8       | 8           | 1000   | 10    | [BACKSPACE]            | 56      | 38          | 111000   |       | 8    | 104     | 68          | 1101000 |       | h     |
| 9       | 9           | 1001   | 11    | [HORIZONTAL TAB]       | 57      | 39          | 111001   |       | 9    | 105     | 69          | 1101001 |       | ii .  |
| 10      | A           | 1010   | 12    | (LINE FEED)            | 58      | 3A          | 111010   |       | ĭ    | 106     | 6A          | 1101010 |       | 1     |
| 11      | В           | 1011   | 13    | (VERTICAL TAB)         | 59      | 3B          | 111011   |       | ;    | 107     | 6B          | 1101011 |       | k     |
| 12      | č           | 1100   | 14    | (FORM FEED)            | 60      | 3C          | 111100   |       | <    | 108     | 6C          | 1101100 |       | î .   |
| 13      | D           | 1101   | 15    | [CARRIAGE RETURN]      | 61      | 3D          | 111101   |       | -    | 109     | 6D          | 1101101 |       | m     |
| 14      | Ē           | 1110   | 16    | (SHIFT OUT)            | 62      | 3E          | 111110   |       | >    | 110     | 6E          | 1101110 |       | n     |
| 15      | F           | 1111   | 17    | [SHIFT IN]             | 63      | 3F          | 111111   |       | ?    | 111     | 6F          | 1101111 |       | 0     |
| 16      | 10          | 10000  | 20    | (DATA LINK ESCAPE)     | 64      | 40          | 1000000  |       | @    | 112     | 70          | 1110000 |       | р     |
| 17      | 11          | 10001  | 21    | [DEVICE CONTROL 1]     | 65      | 41          | 1000001  |       | Ä    | 113     | 71          | 1110001 |       | q     |
| 18      | 12          | 10010  | 22    | [DEVICE CONTROL 2]     | 66      | 42          | 1000010  |       | В    | 114     | 72          | 1110010 |       | ř     |
| 19      | 13          | 10011  | 23    | [DEVICE CONTROL 3]     | 67      | 43          | 1000011  |       | č    | 115     | 73          | 1110011 |       | 5     |
| 20      | 14          | 10100  | 24    | [DEVICE CONTROL 4]     | 68      | 44          | 1000100  |       | D    | 116     | 74          | 1110100 |       | t     |
| 21      | 15          | 10101  | 25    | [NEGATIVE ACKNOWLEDGE] | 69      | 45          | 1000101  |       | Ē    | 117     | 75          | 1110101 |       | ù     |
| 22      | 16          | 10110  | 26    | [SYNCHRONOUS IDLE]     | 70      | 46          | 1000110  |       | F    | 118     | 76          | 1110110 |       | v     |
| 23      | 17          |        | 27    | [ENG OF TRANS. BLOCK]  | 71      | 47          | 1000111  |       | G .  | 119     | 77          | 1110111 |       | w     |
| 24      | 18          | 11000  | 30    | [CANCEL]               | 72      | 48          | 1001000  |       | н    | 120     | 78          | 1111000 |       | ×     |
| 25      | 19          | 11001  | 31    | (END OF MEDIUM)        | 73      | 49          | 1001001  |       | ï .  | 121     | 79          | 1111001 |       | ŷ     |
| 26      | 1A          | 11010  | 32    | ISUBSTITUTEI           | 74      | 4A          | 1001010  |       | i i  | 122     | 7A          | 1111010 |       | ż     |
| 27      | 18          | 11011  | 33    | (ESCAPE)               | 75      | 4B          | 1001011  |       | ĸ    | 123     | 7B          | 1111011 |       | -{    |
| 28      | 1C          | 11100  | 34    | [FILE SEPARATOR]       | 76      | 4C          | 1001100  |       | î.   | 124     | 7C          | 1111100 |       | i i   |
| 29      | 1D          | 11101  | 35    | [GROUP SEPARATOR]      | 77      | 4D          | 1001101  |       | м    | 125     | 7D          | 1111101 |       | 3     |
| 30      | 1E          | 11110  | 36    | [RECORD SEPARATOR]     | 78      | 4E          | 1001110  |       | N    | 126     | 7E          | 1111110 |       | ~     |
| 31      | 1F          | 11111  |       | [UNIT SEPARATOR]       | 79      | 4F          | 1001111  |       | o    | 127     | 7F          | 1111111 |       | [DEL] |
| 32      | 20          | 100000 |       | [SPACE]                | 80      | 50          | 1010000  |       | P    |         |             |         |       | ,,    |
| 33      | 21          | 100001 |       | 1                      | 81      | 51          | 1010001  |       | 0    | l       |             |         |       |       |
| 34      | 22          | 100010 |       | 2                      | 82      | 52          | 1010010  |       | Ř    |         |             |         |       |       |
| 35      | 23          | 100011 |       | #                      | 83      | 53          | 1010011  |       | S    | l       |             |         |       |       |
| 36      | 24          | 100100 |       | \$                     | 84      | 54          | 1010100  |       | Ť    | l       |             |         |       |       |
| 37      | 25          | 100101 |       | %                      | 85      | 55          | 1010101  |       | Ü    | l       |             |         |       |       |
| 38      | 26          | 100110 |       | &                      | 86      | 56          | 1010110  |       | v    | l       |             |         |       |       |
| 39      | 27          | 100111 |       | 7                      | 87      | 57          | 1010111  |       | w    | l       |             |         |       |       |
| 40      | 28          | 101000 |       | (                      | 88      | 58          | 1011000  |       | X    | l       |             |         |       |       |
| 41      | 29          | 101001 |       | i                      | 89      | 59          | 1011001  |       | Ÿ    | l       |             |         |       |       |
| 42      | 2A          | 101010 |       | *                      | 90      | 5A          | 1011010  |       | ż    | l       |             |         |       |       |
| 43      | 2B          | 101011 |       | +                      | 91      | 5B          | 1011011  |       | ī.   | l       |             |         |       |       |
| 44      | 2C          | 101100 |       |                        | 92      | 5C          | 1011100  |       | i .  | l       |             |         |       |       |
| 45      | 2D          | 101101 |       | 1                      | 93      | 5D          | 1011101  |       | i .  | l       |             |         |       |       |
| 46      | 2E          | 101110 |       |                        | 94      | 5E          | 10111110 |       | *    | l       |             |         |       |       |
| 47      | 2F          | 101111 |       | i                      | 95      | 5F          | 1011111  |       |      | l       |             |         |       |       |
|         |             |        |       |                        |         |             |          |       | -    |         |             |         |       |       |

La page de code ASCII ne permet de décrire que les 26 lettres de l'alphabet latin, divers signes de ponctuations, des caractères « blancs » (espace, tabulations, retour à la ligne, ...) et des *caractères de contrôle*. Cette page de code ne contient donc que le strict nécessaire pour utiliser un ordinateur en anglais : il ne permet pas de représenter ni les accents, ni les caractères d'autres alphabets (le eszett ß, les caractères hébreux ou cyrilliques, ...). Pour palier ces limites, de très nombreuses pages de code qui ont été définies pour étendre la page ASCII par différents pays (pour représenter les caractères propres à chaque langue ou alphabet) ou différentes entreprises (Microsoft a ainsi développé des pages de code spécifiques à Windows).

10 : C'est la dénomination du caractère o-e entrelacé dans la norme UNICODE.

FIGURE 2.3 – La table ASCII (en totalité). source: https://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier: ASCII-Table.svg

Les caractères de contrôle sont des caractères qui ne représentent pas un symbole. Ils sont notamment utilisés pour la mise en page (saut de ligne, tabulation, ...).

La plupart des pages définies sont des *extensions* de la page ASCII qui peut être vue comme le plus petit dénominateur commun des pages existantes (c.-à-d. que les caractères ASCII sont généralement présents dans toutes les pages et associés au même code).

| code point | caractère | description          |  |  |  |  |
|------------|-----------|----------------------|--|--|--|--|
|            |           |                      |  |  |  |  |
| U+0061     | a         | Latin Small Letter A |  |  |  |  |
| U+0062     | b         | Latin Small Letter B |  |  |  |  |
| U+0063     | С         | Latin Small Letter C |  |  |  |  |
|            |           |                      |  |  |  |  |
| U+007B     | {         | Left Curly Bracket   |  |  |  |  |
|            |           |                      |  |  |  |  |
| U+2167     | VIII      | Roman Numeral Eight  |  |  |  |  |
| U+2168     | IX        | Roman Numeral Nine   |  |  |  |  |
|            |           |                      |  |  |  |  |
| U+1F600    | <u> </u>  | Grinning Face        |  |  |  |  |
| U+1F609    | ☺         | Winking Face         |  |  |  |  |
|            |           |                      |  |  |  |  |
|            |           |                      |  |  |  |  |
| U+265E     |           | Black Chess Knight   |  |  |  |  |
|            | •         |                      |  |  |  |  |
| U+265F     |           | Black Chess Pawn     |  |  |  |  |

Table 2.1 – Extrait de la table Unicode. Suivant les conventions, le code de chaque lettre est donné en hexadécimal et précédé du préfixe U+.

Pendant longtemps, l'existence des ces standards multiples a posé de nombreux problèmes compatibilités : comme un même code représentait des caractères différents d'une page de code à l'autre, la personne recevant un message ne lisait pas forcément la même chose que celle l'ayant écrit dès que celles-ci n'utilisaient pas la même page de code (p. ex. parce qu'elles utilisaient des systèmes d'exploitation différents ou n'étaient pas dans la même zone géographique). Ces problèmes avaient deux sources principales :

- lorsqu'un ordinateur reçoit un texte (une suite de bits représentant des caractères) il n'a aucun moyen de déterminer quelle page de code il doit utiliser pour interpréter celle-ci. Il faut donc que la page soit explicitement spécifiée (et que la valeur indiquée soit correcte!)
- même lorsque la page de code est connue, il faut disposer d'une police<sup>11</sup> capable d'afficher les caractères décodés

Par exemple, la figure 2.5 représente une page de Wikipédia affichée avec la page de code Windows Cyrillique alors que le document a été écrit avec la page de code Unicode : si les caractères « de base » (c.-à-d. ceux présents dans la page ASCII) sont toujours lisibles, les caractères accentués (comme « chinois simplifié » dans la première phrase de la page), certains signes de ponctuations et les caractères chinois sont remplacés par des caractères sans queue ni tête.

# A©crit en UTF-8

FIGURE 2.4 – Texte affiché avec le mauvais encodage. source: http://sdz.tdct.org/sdz/asser-du-latini-a-l-unicode.html

11 : Une police de caractère contient l'ensemble des glyphes nécessaires à la représentation de l'ensemble des caractères d'un langage, complet et cohérent.

#### Naxi

 $\begin{array}{c} \textbf{Tr} \quad \textit{Cettle page contient des caractl $\Gamma$ res spf@ciaux ou non latins. Si certains caractl $\Gamma$ res de cet article speemaffichent mal (carrf@s vides, points dpeeminterrogation, etc.), consultez la page dpeemaide Unicode. \end{array}$ 

Pour les articles homonymes, voir Naxi (homonymie).

Les  $\mathbf{Naxi}^1$  (chinois simplifit®:  $\eta^1 {}^3 \theta {}^{\mathbf{Y}} \Omega \zeta - ;$  chinois traditionnel:  $\eta' \theta {}^{\mathbf{Y}} \Omega \zeta - ;$  pinyin:  $n\Gamma x \Delta {}^{\mathbf{x}} z\Gamma' \eta )$  sont l'un des 56 groupes ethniques de Chine. Ils vivent dans le Yunnan.

Au recensement de 2010, ils vivaient principalement dans la prf efecture de Lijiango O240 580) et, dans une moindre mesure, les prf efectures voisines : la prf efecture autonome tibl et ain de Diqing (46 402), la Prf efecture autonome bai de Dail (4 686) et la Prf efecture autonome yi de Chuxiong (759). Certains rf esident l'egalement dans la province du Sichuan voisine la Prf efecture autonome yi de Liangshan (5 639) et la Prf efecture autonome tibl et et autonome tibl et et autonome tibl et et autonome tibl et et autonome tibl et autonome tible et a

Jadis, ce peuple utilisait plusieurs appellations pour s'autodΓ©signer <sup>n 1</sup> : *Naxi* η¹Ϡθ¥Ω, *Nari* η¹Ϡζ—¥, *Naheng* η′Ϡ罕 ou



Femmes naxi (en noir et bleu) prr@cr@dr@es par une femme bai (en blanc et rouge), portant leurs tuniques traditionnelles (Lijiang, 2002)

FIGURE 2.5 – La page Wikipédia sur les Naxi (https://fr.wikipedia.org/wiki/Naxi) affiché avec une page de code différente de celle avec laquelle le texte a été écrit.

Aujourd'hui la quasi totalité des textes sont encodés en utilisant le standard Unicode. Ce standard permet de représenter les caractères des alphabets de toutes les langues existantes ou ayant existé (y compris le Klingon) mais également des notes de musique, des symboles mathématiques et les émoticônes. Il est régulièrement mis à jour pour prendre en compte les demandes de création de nouveaux caractères <sup>12</sup>. Plusieurs caractéristiques d'Unicode expliquent pourquoi il a réussi à s'imposer et à remplacer progressivement tous les autres standards :

- il permet de représenter tous les caractères possibles et imaginables et de nouveaux caractères sont régulièrement ajoutés;
- il est compatible avec un grand nombre de pages de code existantes.

### Caractéristiques d'Unicode

Caractères et propriétés Le standard Unicode peut donc être vu comme une grande table associant des caractères à des points de code (code points). La spécification Unicode inclut également des informations sur ces derniers : les propriétés du caractère<sup>13</sup>. Pour chaque point de code défini, il est possible d'accéder au nom du caractère, à sa catégorie... mais également à des propriétés liées à l'affichage telles l'utilisation du point de code dans un texte bidirectionnel<sup>14</sup> ou pour le changement de casse du caractère. La figure 2.6 donne un exemple des propriétés associées à un caractère dans le standard Unicode.

La catégorie d'un caractère décrit la nature de celui-ci. Ces catégories permettent, par exemple, d'identifier les « Lettres », les « Nombres », les « Ponctuations » ou les « Symboles »; ces catégories sont à leur tour divisées en sous-catégories.

| Unicode Data  |  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|
| Name          | LATIN SMALL LIGATURE OE  |  |  |  |  |
| Block         | Latin Extended-A   |  |  |  |  |
| Category      | Letter, Lowercase [Ll]   |  |  |  |  |
| Combine       | 0  |  |  |  |  |
| BIDI          | Left-to-Right [L]  |  |  |  |  |
| Mirror        | N  |  |  |  |  |
| Old name      | LATIN SMALL LETTER O E   |  |  |  |  |
| Index entries | o e, latin small letter<br>ethel<br>e, latin small letter o<br>LATIN SMALL LIGATURE OE<br>SMALL LIGATURE OE, LATIN<br>LIGATURE OE, LATIN SMALL<br>OE, LATIN SMALL LIGATURE |  |  |  |  |
| Upper case    | U+0152   |  |  |  |  |
| Title case    | U+0152   |  |  |  |  |
| Comments      | ethel (from Old English eðel)<br>French, IPA, Old Icelandic, Old English,  |  |  |  |  |
| See Also      | latin small letter ae U+00E6<br>latin letter small capital oe U+0276   |  |  |  |  |
| Version       | Unicode 1.1.0 (June, 1993)   |  |  |  |  |

- 12 : Un article daté du 1er février 2020 dans *Le Monde* explique pourquoi et comment un nouveau caractère représentant la fondue a été ajouté en 2020 au standard UNICODE et pourquoi le consortium a refusé d'introduire un caractère représentant la raclette. Cet article, ainsi que le dossier déposé pour justifier la nécessité de définir ce caractère (consultable ici) donne un exemple de la teneur des discussions au sein du consortium.
- 13 : Une description détaillée des propriétés est disponible sur la page Wikipédia « Unicode character property »
- 14: Ces propriétés permettent de savoir comment afficher un document mélangeant, par exemple, français (qui s'écrit de gauche à droite) et arabe (qui s'écrit de droite à gauche) et comment interagir avec ces documents (par exemple pour sélectionner du texte).

**FIGURE 2.6** – Un exemple des propriétés UNICODE associée au caractère « œ ».

Encodage Une chaine Unicode est une séquence de points de code, qui sont des entiers compris entre 0 et 1114111 (0x10FFFF en hexadécimal). Cette séquence de points de code doit être stockée en mémoire. Les règles de traduction d'une chaine Unicode en une séquence d'octets sont appelées un *encodage de caractères* ou simplement un *encodage*<sup>15</sup>. Une représentation directe de ces nombres (chaque point de code peut être décrit par un entier codé sur 32 bits) serait extrêmement inefficace : la quasi totalité des textes courants n'utilise qu'un petit sous-ensemble de tous les caractères définis dans le standard Unicode qui correspondent aux premiers points de code et leur représentation sur 32 bits sera essentiellement constituée de 0. Par exemple, avec un codage sur 32 bits, la chaine java sera encodée de la manière suivante :

et nécessitera donc 16 octets pour être représentée soit quatre fois plus qu'une représentation de la chaine ne stockant pas les octets non nuls (qui correspond dans ce cas à l'encodage de la chaine en ASCII puisque la chaine ne comporte que des lettres de l'alphabet anglais).

Pour éviter ce problème, la norme Unicode définit plusieurs encodage. L'encodage le plus utilisé aujourd'hui est l'UTF-8. Dans cet encodage, les premiers caractères (correspondant à ceux de la table ASCII) sont représentés sur un octet, les suivants sur 2, 3 voire 4 octets.

Cette représentation de taille variable complique la plupart des méthodes d'accès aux donnais et de nombreux algorithmes de traitement de chaines. L'UTF-8 présente toutefois plusieurs propriétés intéressantes :

- il peut gérer n'importe quel point de code Unicode;
- les caractères sont codés exactement de la même manière en UTF-8 et en ASCII;
- UTF-8 est assez compact. La majorité des caractères couramment utilisés peuvent être représentés avec un ou deux octets.

Il existe d'autres encodage de l'Unicode comme l'UTF-16 ou l'UTF-32 mais ceux-ci sont plus rarement utilisés.

Un ordinateur ne voit pas une chaine de caractères mais une suite de bits. Il a besoin de connaître l'encodage utilisé, à la fois pour savoir comment interpréter (décoder) cette suite et pour savoir quel caractère associé à celle-ci. Comme pour toutes les pages de code, l'encodage doit être spécifié explicitement pour éviter de voir apparaître des caractères bizarres comme ceux de la Figure 2.5.

**Homoglyphes** Les homoglyphes sont des caractères dont les glyphes sont visuellement indiscernables mais qui correspondent à des codes différents. Par exemples, le standard UNICODE définit les caractères suivants :

```
— Latin Capital Letter A (U+0041);
```

15 : D'un point de vue purement formel et contrairement à une croyance répandue, UNICODE n'est pas un encodage mais uniquement une association entre un caractère et un nombre qui doit être encodé pour être représenté en mémoire.

UTF signifie Unicode Transformation Format et regroupe tous les encodages UNICODE.

Ces opérations sont aujourd'hui implémentée en standard dans la plupart des langages de programmation et ce problème n'en n'est plus vraiment un.

Cette propriété permet à de vieux programmes qui n'ont pas été conçus pour un autre encodage que l'ASCII de fonctionner encore si on leur passe du texte en UTF-8.

<sup>—</sup> Cyrillic Capital Letter A (U+0410);

<sup>—</sup> Greek Capital letter Alpha (U+0391);

<sup>—</sup> Cherokee Letter Go (U+13AA);

<sup>—</sup> Canadian Syllabics Carrier Gho (U+15C5);

# AAAAAAAAAA

FIGURE 2.7 – Glyphes des différentes lettres représentant un A en UNICODE. Les lettres sont données dans l'ordre du texte. (source: http://www.fileformat.info/info/unicode/char/search.htm)

- Latin Small Letter Capital A(U+1D00);
- Lisu Letter A (U+A4EE);
- Carian Letter A(U+102A0);
- Mathematical Sans-Serif Capital A (U+1D5A0);
- Mathematical Monospace Capital A (U+1D670).

Comme le montre la figure 2.7, tous ces caractères sont cependant visuellement très proches. Il est même plus que probable que dans certaines polices une même glyphe soit associée à plusieurs de ces codes. L'existence des homoglyphes est en partie due au fait que les concepteurs d'Unicode ont voulu maintenir une certaines compatibilité avec les pages de code existantes mais également parce qu'il se trouve simplement que dans de nombreux cas des caractères différents ont une représentation proche.

La présence d'homoglyphes posent de nombreux problèmes pour le traitement des textes. Par exemple, pour n'importe quel utilisateur les chaines voce et voce d'une part et à et à d'autre part sont parfaitement équivalentes alors, qu'en fait, elles n'ont aucun code en commun : le premier voce est composé des caractères latins U+0076, U+006F, U+0063, U+0065 and U+0073; le second mélange des caractères cyrilliques et grecs : U+03BD, U+03BF, U+0441 and U+0435. Si cet exemple peut paraitre artificiel (et il l'est effectivement), ce type de problème apparait fréquemment lorsqu'un utilisateur saisie un mot ou une phrase dans un alphabet qui ne correspond pas à celui de son clavier.

L'exemple des deux représentations possibles de à illustre une particularité du standard Unicode : la possibilité de *combiner* des caractères. Ainsi à peut être écrit comme une séquence de deux caractères :

- A: Latin Capital Letter A (U+0041)
- ∴: Combining Grave Accent (U+0300)

Dans le second cas, c'est le programme gérant l'affichage qui sera chargé de construire la glyphe « à la volée » en combinant la glyphe de l'accent grave avec la glyphe du A. Tous les points de code devant être combinés à d'autre caractères sont regroupés dans la catégorie « Combiner ». Cette catégorie regroupe les diacritiques usuels mais également différent symbole. La figure 2.8 montre le premier *bloc* de point de code de cette catégorie.

La possibilité de combiner des caractères a plusieurs avantages : elle simplifie la conception des polices de caractères  $^{16}$  ou de définir des caractères non usuels. Par exemple, le symbole peut facilement être combiné pour donner . Ce dernier symbole correspond aux deux points de code U+027B (Latin Small Letter Turned R with Hook) et U+030D (Combining Vertical Line Above).

**Normalisation** Pour palier les problèmes soulevés par les homoglyphes (ou du moins une partie de ceux-ci), le standard UNICODE définit la notion d'équivalence canonique : le standard liste explicitement des points

|     | 030                                    | 031                                    | 032                                | 033  | 034  | 035   | 036  |
|-----|--|--|------------------------------------|--|--|---|--|
| 0   | <u>১</u>                               | <b>ঁ</b>                               | 으<br>0320                          | <b>ૂ</b>   | े<br>0340  | े<br>0350   | ○<br>0360                                      |
| 1   | <u>්</u>                               | ි<br>0311                              | <b>)</b><br>0321                   | <u></u>  |  | ်<br>0351   | ි<br>0361                                      |
| 2   | 0301<br>0302<br>~                      | 0310<br>0311<br>6<br>0312<br>9<br>0313 | ્<br>0322                          | <u></u>  | \$\begin{align*} \text{\circ} | 0350<br>0351<br>• 0352                            | <u>○</u>                                       |
| 3   | 0000                                   | ু<br>১                                 | ়                                  | <u></u>  | ं  | ○<br>×<br>0353                                    | a<br>0363<br>e<br>0                            |
| 4   |  | ်                                      | .:<br>ent G<br>na []1<br>L1 032 Le | 9  | ់  | Q   |  |
| Re  | spect                                  | ivem                                   | ent G                              | reek   | Sma.   |   | 0364<br>etter                                  |
| N≴u | , Gre                                  | ek ÓSr                                 | na¶l                               | L€tt   | er Or  | niÇro<br>t <i>C</i> ÿr                            | n <i>,</i> cy                                  |
| ri  | 11º1c                                  | Silia]                                 | L1 <sup>032</sup> Le               | tfer   | £°s e  | t Ć∜r.  | i1º36⁵ic                                       |
| Şm  | a∄                                     | Le <sub>t</sub> ,te                    | rŢe<br>0326                        | -لا 🛵 '  | -0,435   | ) (   | ိ  |
| 0   | 0306                                   | 0316                                   | 0326                               | 0336   | 0346   | )<br><u>&gt;</u> ∧<br>0356                        | 0366   |
| 7   | Ů<br>0307                              | O317                                   | ु<br>0327                          |  | 을<br>0347  | े   | 0366<br>u<br>0367<br>C                         |
| 8   | ៉                                      | 0317                                   | 2<br>0328                          | Ø<br>0337<br>Ø<br>0338                               | 0347<br>   | 0357<br>0358                                      | C<br>O   |
| 9   | 308<br>3                               | 0318<br>-<br>0319                      | 0328<br>0329                       | 0338   | 0348<br>0349   | 0358<br>*<br>0359                                 | d<br>0   |
| Α   | 0309                                   | 0319<br>031A                           | 0329<br>032A                       |  | ే<br>034A  |   | 0368 d 0369 h 038A m 038B r 036C t 036C t 036C |
| В   | ر<br>0308                              | 031A<br>031B                           | ු<br>032B                          |  | 034A<br>↑<br>034B<br>≈<br>034C   | 응<br>035A<br>************************************ | m<br>○<br>□                                    |
| С   | ŏ                                      | Ç<br>031C                              | <u>ې</u>                           | <u></u><br>033€                                      | <b>≈</b>   | ) 8356  | r<br>0   |
| D   | \cdot                                  | <u></u>                                | ○<br>032D                          | Š<br>033D  | Ç<br>034D  | )<br>035D   | t<br>○<br>□                                    |
| Е   | 030D<br>                               | ္<br>031E                              | )<br>(32E                          | ်<br>033E  | ↑<br>034E  | <br>035E  | ∨<br>○<br>036E                                 |
| F   | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 031F                                   | 032F                               | 33D<br>33B<br>33E<br>——————————————————————————————— | CGJ<br>034F  |   | X<br>036F                                      |

FIGURE 2.8 – Points de code du bloc *Combining Diacritical Marks*. Extrait du standard Unicode

16 : les glyphes des caractères À, È et Ò n'ont pas besoin d'être définie explicitement, mais peuvent être « construits » automatiquement à partir des glyphes des caractères A, E, O et du glyphe représentant un accent grave

| caractère                      | NFD                  | NFC                  |  |  |  |  |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|--|
| Singleton                      |                      |                      |  |  |  |  |
| Å                              | A + Å                | Å                    |  |  |  |  |
| U+212B                         | U+0041 U+030A        | U+00C5               |  |  |  |  |
| $\Omega$                       | Ω                    | $\Omega$             |  |  |  |  |
| U+2126                         | U+03A9               | U+03A9               |  |  |  |  |
| Composition canonique          |                      |                      |  |  |  |  |
| ô                              | o + ૽                | ô                    |  |  |  |  |
| U+00F4                         | U+006F U+0302        | U+00F4               |  |  |  |  |
| Composition canonique multiple |                      |                      |  |  |  |  |
| ķ                              | s + • + •            | <b>ķ</b>             |  |  |  |  |
| U+1E69                         | U+0073 U+0323 U+0307 | U+1E69               |  |  |  |  |
| đ                              | d + ़ + ਂ            | ġ + ·                |  |  |  |  |
| U+1E0B U+0323                  | U+0064 U+0323 U+0307 | U+1E0D U+0307        |  |  |  |  |
| <del>p</del>                   | q + ଼ + ់            | q + ़ + ਂ            |  |  |  |  |
| U+0071 U+0307 U+0323           | U+0071 U+0323 U+0307 | U+0071 U+0323 U+0307 |  |  |  |  |

**Table 2.2** – Exemple de transformations mises en jeu lors de la normalisation vers la forme normale canonique.

de code ou des combinaisons de points de code qui décrivent le même caractère<sup>17</sup>. Il définit également un algorithme de *normalisation* qui transforme une chaine UNICODE vers une *forme normale* dans laquelle les formes équivalentes sont transformées en un même point de code (ou série de points de code). La forme normale repose sur deux types de transformations :

- les caractères qui décrivent le même symbole sont tous transformé vers un point de code unique;
- les caractères de la classe Combiner (décrivant notamment les diacritiques) sont soit *décomposés* soit *composé* quand c'est possible

Il existe donc deux formes de normalisation:

- la *forme normale C* (NFC) dans laquelle les points de code de la catégorie Combiner sont remplacés par des formes composées dès que possible;
- la *forme normale D* (NFD) dans laquelle, au contraire, toutes les formes pouvant être décomposées le sont.

La norme Unicode propose un autre type de normalisation reposant sur la notion de *compatibilité* : deux points de code (ou séquence de points de code) seront définis comme compatibles si leur sémantique est jugée suffisamment « proche ». C'est par exemple le cas pour :

- les ligatures : fi (U+FB01) est compatible avec f i (U+0066 + U+0069);
- les exposants: 2<sup>5</sup> (U+0032 + U+2075) est compatible avec 2 5 (U+0032 + U+0035)
- f(017F) (s long) est compatible avec s (U+0073).

Comme pour la normalisation vers des formes canoniques, il y a deux types de normalisation vers des formes compatibles :

- la forme normale NFKD qui correspond à la forme NFD dans laquelle les points de code compatibles ont tous été transformés vers une même forme;
- la normalisation NFKC qui correspond à la forme NFC dans laquelle les points de code compatibles ont été transformés vers une même forme.

17 : Pour être plus précis : le même concept abstrait de caractère

Le nom des différentes formes normales repose sur les conventions suivantes :

- D : décomposition
- C: composition
- K : comptabilité

La conversion vers une forme normale est nécessaire dès que l'on cherche à comparer des chaines de caractères Unicode (y compris si l'on utilise des méthodes comme startswith ou endswith). Le choix de la forme normale dépend par contre de l'application. Une recommandation courante est d'utiliser la forme NFC qui, plus compacte, permet d'utiliser moins de mémoire et de réduire les temps de traitement.

#### Représentation des chaines de caractères en java

La classe String représente une chaine de caractères UNICODE en stockant une liste de points de code. Elle offre une série de méthodes pour manipuler les chaines de caractères ainsi que des méthodes permettant d'accéder aux *code points* et, avec l'aide de la classe Character, de manipuler directement ceux-ci.

Pour des raisons historiques<sup>18</sup>, les *code points* peuvent être représentés soit par un type spécifique, des **char** soit par un entier (c.-à-d. un int). Seule cette dernière solution permet de représenter la totalité des caractères Unicode existant aujourd'hui. Il est **absolument impératif** de ne jamais utiliser de méthodes utilisant des **char** aussi bien comme argument que comme type de retour pour garantir que la présence de caractères « spéciaux » causent une erreur ou un comportement indéterminé du programme.

**Création d'une chaine de caractères** Il existe deux moyens de créer une chaine de caractères :

— soit en l'initialisant directement :

```
String s = "bébé";
```

L'utilisation de cette syntaxe suppose toutefois d'indiquer au compilateur l'encodage dans lequel l'éditeur sauvegarde le fichier . java et que celui-ci permette de représenter tous les caractères utilisés

Il également possible de spécifier directement un caractère par sont *code point* (en précédant la valeur hexadécimale de celui-ci du « \u ») s'il n'existe pas de moyen simple de saisir celui-ci. L'instruction suivante :

```
String s = "Fa\u00F1ch";
```

permet, par exemple, de définir une chaine de caractères dont la valeur est Fañch.

 en lisant les chaines à partir d'un fichier texte (cf. §2.1). Comme expliqué au paragraphe précédent, il est alors nécessaire de connaître l'encodage du fichier et de spécifier celui-ci explicitement lors de la lecture.

**Manipulation des** *code points* **UNICODE** Il est possible, étant donné une chaine de caractères s d'accéder aux *code points* constituant celle-ci de la manière suivante :

18 : Le langage java a été défini à une époque où tous les caractères Unicode pouvait être représentés sur 16 bits et où les encodages de taille variable comme l'UTF-8 n'avaient pas encore été inventés. Les char ont donc été définis sur 16 bits et ne peuvent donc représenter que les 2<sup>16</sup> soit les 65 536 premiers caractères UNICODE (la norme en contient plus de 245 000 en 2020). Pour des raisons de compatibilité ascendante il est impossible de changer cette définition et il existe, pour la quasi totalité des méthodes manipulant des code points une version « historique » prenant en argument un char et une version « actuelle » dont les arguments sont de type int.

Dans eclipse, l'encodage du code source est spécifié par la propriété « Text File Encoding » accessible dans le menu Preferences > General > Workspace. Le choix de l'encodage est automatiquement passé au compilateur.

La méthode codePoints renvoie un Stream (cf. 4). La conversion de ce Stream en tableau permet le parcours de celui-ci à l'aide d'une boucle for sans avoir à connaitre les méthodes spécifiques à la manipulation des Stream

```
for (int codePoint : s.codePoints().toArray()) {
    // ...
}
```

Plusieurs méthodes de la classe Character peuvent être utilisés pour :

- tester les propriétés d'un code point : isDigit, isAlphabetic, isUpperCase, isWhitespace, ...
- avoir des informations sur le code point : getName permet d'obtenir le nom du caractère UNICODE; getType la catégorie du caractère

**Normalisation et comparaison de** String La classe Normalizer implémente les différentes méthodes de normalisation décrite dans la section précédente. Le listing 13 donne un exemple d'utilisation de cette classe. Ce programme illustre également les problèmes que peut soulever l'utilisation de différentes normalisations UNICODE. La sortie de ce programme est :

```
sans normalization:
98 -> LATIN SMALL LETTER B
233 -> LATIN SMALL LETTER E WITH ACUTE
98 -> LATIN SMALL LETTER B
233 -> LATIN SMALL LETTER E WITH ACUTE
taille = 4
_ _ _ _ _ _ _
avec normalization NFKD:
98 -> LATIN SMALL LETTER B
101 -> LATIN SMALL LETTER E
769 -> COMBINING ACUTE ACCENT
98 -> LATIN SMALL LETTER B
101 -> LATIN SMALL LETTER E
769 -> COMBINING ACUTE ACCENT
taille = 6
égalité de bébé et bébé --> false
bébé commence par 'bé' : false
```

L'exécution de ce programme montre à quel point les méthodes de manipulation des chaines de « haut niveau » sont *fragiles* (les résultats du equals et du startsWith peuvent paraître en premier abord erronés) et que l'absence de normalisation des chaines peut entraîner des erreurs pas toujours faciles à détecter.

```
import java.text.Normalizer;
1
2
    public class Unicode {
3
      // pour réduire la longueur des lignes
5
      public static void print(String s) {
6
        System.out.println(s);
7
      public static void main(String[] args) {
10
        String str = "bébé";
11
12
        print("sans normalization :");
13
        for (int codePt : str.codePts().toArray()) {
14
          print(codePt + " -> " + Character.getName(codePt));
15
        print("taille = " + str.length());
17
        print("----");
18
        print("\n\navec normalization NFKD: ");
20
        String nStr = Normalizer.normalize(str, Normalizer.Form.NFKD);
21
        for (int codePt : nStr.codePts().toArray()) {
22
          print(codePt + " -> " + Character.getName(codePt));
23
24
        print("taille = " + nStr.length());
25
        print("----");
        print(str + " == " + nStr + " = " + str.equals(nStr));
28
        print(nStr + " commence par 'bé' : " + nStr.startsWith("bé"));
29
30
```

**Listing 13 –** Manipulation de chaine UNICODE en java.

## 2.4 Expressions régulières

#### Définition(s)

Les expressions régulières sont un langage spécialisé permettant de décrire des ensembles de chaines de caractères. Une expression régulière est composée de caractères et de méta-caractères (. ^ \$ \* + ? { } [ ] \ | ( )) dont nous verrons progressivement la signification <sup>19</sup>.

l'expression régulière la plus simple est une chaine constituée uniquement de caractères (sans aucun méta-caractère) et décrit un ensemble constitué d'un seul élément : la chaine elle-même. Par exemple, la chaine meuh est une expression réguilière décrivant l'ensemble de chaines {meuh}. Le méta-caractère . permet de représenter n'importe quelle lettre. Ainsi me.h représente l'ensemble {meah, mebh, mech, ..., meAh, meBh, ... me#h, ...}. Il est possible d'indiquer certains caractères peuvent être répétés à l'aide d'un *quantificateur*. Les quantificateurs les plus répandus sont :

— ? qui indique un caractère qui existe zéro ou une fois : l'expression régulière meuh? décrit l'ensemble {meuh, meu};

Cette section ne donne qu'un aperçu très rapide de la syntaxe des expressions régulières. Une description plus complète est disponible dans la javadoc de la classe partier qu'un méta-caractère soit interprété comme un caractère normal, il faut protéger (en anglais : escape) celui-ci en le faisant précéder du symboles \\. Ainsi + sera interprété comme un quantificateur, alors que \\+ comme le caractère représentant l'addition.

- \* qui indique un caractère qui existe zéro ou plusieurs fois : l'expression régulière meu\*h correspond à l'ensemble (de taille infinie) {meh, meuh, meuuh, ...}.
- + qui définit un caractère qui existe une ou plusieurs fois : meu+h correspond à {meuh, meuuh, meuuh, ...} (mais pas meh).

Pour appliquer un quantificateur à plusieurs caractères, il suffit de placer ceux-ci entre parenthèses. Ainsi c(ab)\*d décrit l'ensemble des chaines {cd, cabd, cababd, ...}.

Le symbole | permet d'indiquer un choix entre plusieurs alternatives : (b|m)euh décrit l'ensemble {beuh, meuh}.

Les différents opérateurs peuvent être combinés : (m|b)eu+h correspond à l'ensemble {beuh, meuh, beuuh, meuh, ...} et a.\*a correspond à toutes les chaines commençant et se terminant par a (y compris la chaine aa).

#### Utilisation des expressions régulières en java

L'utilisation des expressions régulières en java se fait toujours en deux étapes : une première étape consiste à *définir* l'expression régulière en *compilant* celle-ci. L'expression régulière est alors représentée par une instance de la classe Pattern. Par exemple :

```
Pattern p = Pattern.compile("a*b|c");
```

Il est alors possible d'utiliser cette expression régulière pour vérifier si une chaine donnée appartient à l'ensemble des chaines représentées par l'expression régulière. Les vérifications sont mises en œuvre par une instance de la classe Matcher qu'il est possible de créer en appelant la méthode matcher de la classe Pattern.

La classe Matcher offre deux types de méthodes de recherche :

- la méthode matches : qui vérifie que l'ensemble de la ligne corresponde au motif décrit par l'expression régulière
- la méthode find: qui vérifie si une partie de la chaine correspond au motif.

Le listing 14 montre comment utiliser les expressions régulières pour vérifier qu'un fichier stocke bien un dictionnaire en respectant la syntaxe suivante :

- il y a un entrée par ligne
- chaque entrée décrit une clé et une valeur séparée soit par un double point soit par un signe égal.

**Groupes** Les méthodes find et matches permettent d'obtenir plus d'informations que le simple fait de savoir si la chaine appartient ou non à l'ensemble des chaines décrites par une expression régulière. En particulier il est possible d'identifier des *groupes* dans une expression régulière en plaçant les caractères correspondant entre parenthèses. Par exemple, l'expression régulière a (bc)d(ef) identifie 2 groupes.

Les méthodes de recherche permettent d'obtenir les indices du texte auxquels correspondent les groupes. Ainsi, en utilisant la méthode

```
Listing 14 - Programme vérifiant qu'un
    public class CheckFile {
1
                                                                         fichier stocke bien des associations (clé,
2
                                                                         valeur).
      public static void main(String[] args) throws IOException
3
        Pattern p = Pattern.compile(".*(:|=).*");
4
5
        int lineCount = 1;
6
        int nError = 0;
7
        for (String line : Files.readAllLines(Paths.get(args[1]))) {
          Matcher m = p.matcher(line);
           if (!m.matches()) {
10
             System.out.println("la ligne " + lineCount + " n est pas conforme");
11
             nError += 1;
12
13
           lineCount += 1;
14
        }
15
        System.out.println("il y a " + nError + " erreurs");
16
      }
17
19
```

find sur la chaine aabcdefgg, il est possible de déterminer que le premier groupe $^{20}$  commence à la position 2 de la chaine, et le second à la position 5 :

```
Pattern p = Pattern.compile("a(bc)d(ef)");

Matcher m = p.matcher("aabcdefgg");

System.out.println("début groupe 1 : " + m.start(1));

System.out.println("début groupe 2 : " + m.start(2));
```

Les groupes sont particulièrement utiles pour capturer des parties d'une chaine lorsqu'ils utilisés avec des quantificateurs ou le métacaractère « . ». Ainsi, dans l'exemple du listing 14, il est possible de récupérer les valeurs de la paire en utilisant l'expression régulière (.\*)(=|:)(.\*) : la clé est capturée par le groupe d'indice 1 et la valeur par le groupe d'indice 3.

**Quantificateurs non gloutons** Lorsqu'ils sont utilisés pour capturer des groupes, le comportement par défaut des quantificateurs est de capturer autant de caractère que possible. Ce comportement peut être problématique

Par exemple, l'expression régulière <(.\*)> ne permet pas de capturer le nom de toutes les balises dans "<html><head><title>Title</title>": le premier caractère de l'expression régulière sera mis en correspondance avec le chevron ouvrant du html et le .\* consomme le reste de la chaine jusqu'au chevron fermant du title.

Pour capturer le nom des différentes balises, la solution consiste à rendre les quantificateurs non gloutons en les faisant suivre du métacaractère ? de manière à ce qu'ils effectuent une correspondance aussi petite que possible. Le listing 15 illustre la différence entre quantificateurs gloutons et non gloutons. La sortie du programme est :

20: Le numéro d'un groupe correspond au nombre de parenthèses ouvrantes que l'on a rencontré en parcourant la chaine de gauche à droite.

```
import java.io.IOException;
    import java.util.regex.Matcher;
2
    import java.util.regex.Pattern;
3
    public class TestRegexp {
5
6
      public static void main(String[] args) throws IOException {
7
        Pattern pGreedy = Pattern.compile("<(.*)>");
        Pattern pNonGreedy = Pattern.compile("<(.*?)>");
        String line = "<head><title>Title</title>";
10
11
        System.out.println("Greedy");
12
        System.out.println("----");
13
        Matcher mGreedy = pGreedy.matcher(line);
14
        while (mGreedy.find()) {
15
          System.out.println(mGreedy.group(1));
        }
17
18
        System.out.println("\nNon-Greedy");
        System.out.println("----");
20
        Matcher mNonGreedy = pNonGreedy.matcher(line);
21
        while (mNonGreedy.find()) {
22
          System.out.println(mNonGreedy.group(1));
23
24
      }
25
26
```

**Listing 15** – Illustration de la différence entre quantificateurs gloutons et non gloutons.

```
Greedy
-----
head><title>Title</title

Non-Greedy
-----
head
title
/title
```

**Exemple** Le listing 16 montre comment il est possible de définir une expression régulière identifiant les références dans un document  $\LaTeX$  La définition de l'expression régulière appelle plusieurs commentaires :

- il est nécessaires d'échapper les méta-caractères \, { et } pour que ceux-ci soient interprète comme des caractères normaux;
- le quantificateur \* est utilisé en mode glouton pour sans quoi, il capturerait l'ensemble des caractères compris entre la première accolade ouvrante et la dernière<sup>22</sup>.
- 21 : Les références sont indiquées par la commande LATEX\ref{id} où id est un identifiant composé des caractères « usuels ».
- 22 : En mot glouton, la capture s'arrête dès qu'une accolade ouvrante est rencontrée

```
public class TestRegexp {
2
     public static void main(String[] s) {
3
       Pattern p = Pattern.compile("\\\ref\\{(.*)\\}");
4
       String content = "La figure \ref{fig:fig_name} que nous avons vu à la section \ref{sec:pouet}"
5
6
       Matcher m = p.matcher(content);
7
       while (m.find()) {
          System.out.println(m.group(1));
10
     }
11
12
```

Listing 16 – Exemple d'utilisation des expressions régulières en java.

La programmation orientée objet est un *paradigme*<sup>1</sup> de programmation qui offre une nouvelle manière d'analyser un problème et de concevoir le code pour le résoudre. Ce chapitre est organisé de la manière suivante : les deux premières sections exposeront les problèmes soulevés par les méthodes de développement classiques (c.-à-d. non-orienté objets) et les principes mis en œuvre par la programmation orientée objet pour y répondre. La section suivante présentera les éléments de syntaxe java utilisé pour définir de nouvelles classes. La section 3.4 expliquera comment ces éléments permettent de résoudre les problèmes identifiés au début du chapitre. Finalement dans la section 3.5 détaillera certains aspects particuliers de la syntaxe java relatives à la définition des objets et des classes.

1 : Les deux autres « grands » paradigmes de programmation sont la programmation impérative qui correspond, en première approximation, aux programmes vus jusqu'à présent et la programmation fonctionnelle que l'on retrouve dans des langages comme Haskell. De plus en plus de langages, comme Python et, dans une certaine mesure, java sont multi-paradigmes.

# 3.1 Pourquoi la programmation orientée objet?

Tous les programmes vus et écrits jusqu'à présent étaient constitués de *fonctions* qu'il était possible de combiner pour réaliser un « traitement » et résoudre un problème donné. Ces fonctions sont un moyen de décrire (à l'aide des instructions qui la composent) et de nommer (par le nom de la fonction) une « méthode de calcul » *(computational process)*. La définition d'une fonction augmente l'expressivité du langage en permettant de définir de nouvelles instructions et fournit ainsi un premier niveau d'abstraction en autorisant une programmation à un plus haut niveau conceptuel dans lequel le programmeur ou la programmeuse indique uniquement ce qu'elle ou il fait (p. ex. calculer la racine carré d'un nombre ou chercher le plus grand éléments d'une liste) plutôt que comment il ou elle le fait (en détaillant explicitement les instructions nécessaires pour réaliser ces deux actions).

La programmation orientée objet offre un second moyen d'améliorer l'expressivité d'un langage et d'atteindre un nouveau niveau d'abstraction en offrant la possibilité d'enrichir le langage par de nouveaux types de données et des outils garantissant que ces types sont utilisés correctement et limitant le risque d'erreur lors de la conception d'un programme.

Il est possible d'illustrer l'intérêt de la programmation orientée objet en considérant l'exemple d'un programme devant manipuler des nombres rationnels<sup>2</sup>. Plusieurs manière de représenter un rationnel dans un programme sont imaginables : un rationnel étant composé de deux entiers, le numérateur et le dénominateur, il suffit de stocker ceux-ci soit dans deux variables distinctes soit dans une liste ou un tableau. Dans ce dernier cas<sup>3</sup>, l'addition entre deux rationnels est définie par :

- 2 : Les nombres rationnels est, en mathématique, un nombre qui peut s'écrire comme le quotient entre deux entiers relatifs (une fraction dans le langage courant). Les nombres rationnels possèdent un ensemble de règle de calcul. Par exemple :  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a \times d + c \times b}{b \times c}$ .
- 3 : Ce cas a été choisi car il est difficile, d'écrire une fonction additionnant deux rationnels lorsque ceux-ci sont représentés par deux variables distinctes dans la mesure où une fonction ne peut retourner qu'une seule valeur en java.

```
public static int[] addRationnal(int[] r1, int[] r2) {
   int[] res = new int[2];
   res[0] = r1[0] + r2[0];
   res[1] = r1[1] + r2[1];
   return res;
}
```

Ces deux représentations posent de nombreux problèmes et leur utilisation risque d'entraîner de nombreuses erreurs ou, au moins, de demander au programmeur ou à la programmeuse une attention particulière pour éviter celles-ci. Par exemple, dans la représentation par deux entiers, l'association entre le numérateur et le dénominateur n'étant pas explicite, la·le programmeur·euse devra s'assurer en permanence de maintenir celle-ci et de toujours considérer le dénominateur correspondant au bon dénominateur lors de la manipulation d'un rationnel; dans la représentation par une liste, elle ou il devra se souvenir en permanence de la position (indice) du numérateur et du dénominateur. De plus, les rationnels étant décrits par des types standards de java, le compilateur n'a aucun moyen de vérifier que l'utilisation d'une variable est valide : il est, par exemple, possible d'appeler la fonction addRationnal avec n'importe quel tableau d'entiers et le compilateur ne peut pas garantir que lors de l'appel de cette fonction, l'argument est bien un tableau comportant deux éléments et que l'élément décrivant le dénominateur n'est pas nul.

Le risque de faire des erreurs de ce type (qui peut de première abord paraître extrêmement faible) est exacerbé par le fait que le développement d'un logiciel fait aujourd'hui généralement intervenir plusieurs es programmeurs euses sur une longue période qui peut se compter en mois ou en années : s'il parait évident pour la personne prenant cette décision que le dénominateur sera toujours stocké à l'indice 0, ce n'est pas nécessairement le cas pour un e développeur euse qui rejoindrait le projet en cours de route ou même pour la personne ayant pris la décision si celle-ci doit modifier son code plusieurs mois après l'avoir écrit. La programmation orientée objet a pour objectif de permettre au programmeur ou à la programmeuse de définir ses propres types afin que le compilateur puisse vérifier la validité des opérations et de limiter les erreurs de manipulation des données en fournissant des mécanismes de protection de l'information.

La représentation d'un rationnel par deux entiers ou par un tableau d'entiers présente un troisième inconvénient majeur : la propagation des modifications. Imaginons qu'il ait été décidé au début du projet que les rationnels seraient représentés par un tableau de deux entiers int[]. Tou·t·es les programmeur·euse·s peuvent alors commencer à travailler sur leur partie du programme et écrire le code dont ils ou elles sont responsables. Plusieurs mois plus tard, le programme est prêt et les premiers tests « réels » sont effectués. Il apparaît alors que dans de rares cas, qui n'avaient pas été détectés lors de la réflexion initiale, les nombres manipulés sont tellement grands qu'ils ne peuvent pas être représentés par des int<sup>4</sup>. Il est alors nécessaire de modifier la manière dont les rationnels sont représentés, ce qui implique de changer

 $<sup>4:</sup> Il\ y\ a$  en java trois types de données permettant de représenter les entiers : short qui permet de représenter les entiers entiers entre  $[-2^{15}, 2^{15} + 1]$ , int entre  $[-2^{31}, 2^{31} + 1]$  et long entre  $[-2^{63}, 2^{83} + 1]$ . Les int couvrent la quasi totalité des cas courant.

tous les endroits du code où un rationnel est créé (pour changer le type de la variable stockant celui-ci) mais également la signature de toutes les fonctions utilisant un rationnel (il faut que les arguments des fonctions soient adaptés à la nouvelle définition) et bien souvent le code de celle-ci. En effet, comme la manière dont les données sont stockées est directement exposée (connue) les programmeurs-euses vont directement manipuler celle-ci et créer des *dépendances* entre le code qu'ils-elles écrivent et la représentation des données; dès lors que cette dernière est modifiée, les changements devront être propagés à l'ensemble du code.

En résumé, la programmation orientée objet a trois objectifs principaux :

- permettre à la programmeuse ou au programmeur de définir de nouveaux types de sorte que le compilateur puisse vérifier la validité des opérations effectuées dans le programme;
- assurer la cohérence et la protection des informations;
- permettre l'évolution de la représentation des données (pour corriger une erreur ou ajouter une nouvelle fonctionnalité) sans que celle-ci nécessite de modifier tout le programme.

## 3.2 Encapsulation

La solution apportée par la programmation orientée objet aux problèmes décrits dans la section précédente repose sur la notion d'encapsulation<sup>5</sup>. L'encapsulation a pour objectif de séparer la manière dont un type est manipulé de la manière dont il est construit, généralement en combinant d'autres types. Cette approche correspond à un changement de point de vue fondamental : un type n'est plus défini par la manière dont il est représenté (p. ex. un rationnel par un tableau de deux entiers, un-e étudiant-e par un nom, un prénom, une adresse mail et la liste des cours qu'il ou elle suit), mais par les opérations qui peuvent être effectuées sur celui-ci (p. ex. envoyer un mail à l'étudiant-e, déterminer le nombre de cours qu'il ou elle a validé, ...).

L'ensemble des opérations qu'il est possible de réaliser sur un type est appelé *interface*. L'interface doit être distinguée de *implémentation* de celle-ci, qui désigne le code permettant de réaliser ces opérations. L'interface peut être vue comme une spécification ou un contrat passé entre la personne utilisant un type et la personne concevant celui-ci détaillant les services fournis par le type et son comportement. Comme illustré à la figure 3.1, un langage orienté objet permet de garantir que seule l'interface est *visible* et que les détails de l'implémentation restent *cachés* : un·e programmeur·euse utilisant un nouveau type ne manipulera alors que l'interface de celui-ci et n'aura accès ni aux données ni à la manière dont elles sont stockées.

Distinguer l'interface de l'implémentation offre plusieurs avantages : cette séparation permet notamment à un e programmeur euse souhaitant utiliser un type de s'abstraire de détails de fonctionnement de celui-ci. Il en sera plus nécessaire pour utiliser un type de comprendre la manière dont les données sont stockées ou comment fonctionnent

5 : Il est tout à fait possible de mettre en œuvre l'encapsulation dans des langages non orientés objets. L'intérêt des langages orientés objets et de fournir une syntaxe permettant au compilateur de vérifier que les principes de l'encapsulation sont bien respectés.

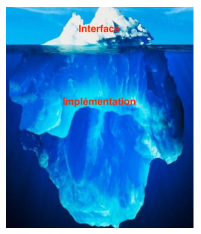


FIGURE 3.1 – Illustration du principe de l'encapsulation: l'interface et implémentation sont séparées et seule l'interface est visible.

certaines fonctions, mais uniquement de maîtriser l'interface de celuici : comme pour la définition de fonctions, limiter l'accès à l'interface accroît la lisibilité du code et permet une programmation de plus haut niveau.

De plus comme le·a programmeur·euse n'aura pas accès directement aux données, mais uniquement à des méthodes permettant de manipuler celle-ci, la cohérence des données sera plus facile à assurer : il suffit de s'assurer que les méthodes respectent bien la définition des données pour garantir que celles-ci seront correctement utilisées dans l'ensemble du programme. Par exemple, dans la définition d'un type représentant un·e étudiant·e, il sera possible de garantir que le nom sera toujours stocké en majuscule (puisqu'il sera impossible d'accéder directement à celui-ci et donc de changer sans casse), ce qui facilitera la recherche (plus besoin de prendre en compte la casse dans la comparaison) ou permettra d'uniformiser facilement la présentation.

L'encapsulation permet également d'éviter la propagation des modifications : un e programmeur euse ne pouvant plus accéder à l'implémentation d'un type mais uniquement à l'interface de celui-ci, le code qu'il ou elle écrira ne dépendra que de l'interface. Il est donc possible de faire autant de modifications que souhaitées à l'implémentation sans avoir d'impact sur le reste du code tant que l'interface du type n'est pas modifiée.

En programmation orientée objet, l'encapsulation est mise en œuvre grâce à la notion de classe : un nouveau type sera définie par l'écriture d'une classe le représentant et qui permettra de regrouper dans une même unité (de manière pratique, dans un même fichier) la représentation des données, la définition de l'interface et l'implémentation de celle-ci. Les langages orientés objet offrent différentes construction permettant de garantir la séparation de l'interface et de l'implémentation ainsi que la protection des données qui seront détaillés dans la section précédente.

## 3.3 Définition d'une classe en java

Java peut être étendu en définissant de nouveau de types à l'aide de classe. Même si leur syntaxe est très proche, les classes définissant de nouveau type doivent être distinguées des classes définissant des unités de compilation comme toutes celles vues jusqu'à présent.

Pour illustrer les différents éléments de la syntaxe java permettant de définir un nouveau type, nous allons considérer deux exemples : la définition d'un type définissant une paire d'entiers et d'un type décrivant un e étudiant e. L'interface du premier type comportera trois opérations :

- une méthode pour savoir si une paire est plus grande que l'autre;
- une méthode testant l'égalité de deux paires;
- une méthode représentant une paire sous forme d'une chaine de caractère (par exemple pour afficher celle-ci à l'aide de la méthode System.out.prinln).

L'interface du type représentant un e étudiant e permettra de lui envoyer un mail et de vérifier si celui-ci ou celle-ci a validé son année.

**Déclaration de classe** La première étape pour définir une classe consiste à déclarer celle-ci en spécifiant dans un fichier :

```
public class IntPair {
}
```

Comme d'habitude, une classe doit être définie dans un fichier portant le même nom que la classe (dans ce cas : IntPair.java).

La déclaration d'une classe est suffisante pour définir un nouveau type dont le nom sera le nom de la classe : dès que la classe est déclarée (c.-à-d. dès qu'un fichier comportant le code précédent est défini), il est possible de définir, dans toutes les autres classes du projet, des variables de type IntPair (ou Etudiant) à l'aide de la syntaxe habituelle : IntPair p. Il est également possible de définir des fonctions prenant en argument des variables de ce type : une fonction permettant d'envoyer un mail à une liste d'étudiant aura, par exemple, pour signature :

```
public static void sendMail(ArrayList<Etudiant> etudiants)
```

Définition des attributs Les classes ainsi définies sont des coquilles vides ne permettant ni de stocker des informations, ni de définir des opérations sur celles-ci. La deuxième étape dans la définition d'une classe consiste à définir les attributs de celle-ci. Les attributs sont des variables attachées à une instance de la classe et permettant de stocker toutes les informations nécessaires pour décrire une variable de ce type. Par exemple, pour une variable de type IntPair il sera nécessaire de représenter et de stocker les deux entiers constituant la paire; pour une variable de type Etudiant, il faudra stocker le nom, le prénom, l'adresse mail de l'étudiant-e ainsi que la liste des cours qu'elle ou il suit. Il s'agit là, bien entendu, d'une modélisation simplifiée : il est, en pratique, possible de définir autant d'attributs que nécessaire au bon fonctionnement du programme (p. ex. le numéro d'étudiant, la première année d'inscription à l'Université, l'adresse postale, ...).

Les attributs d'une classe sont déclarés au début de la classe, directement après la déclaration de celle-ci en spécifiant trois éléments : le nom de l'attribut, son type et son *mode d'accès*. Par exemple pour la classe IntPair :

```
public class IntPair {
   private int first;
   private int second;
}
```

Ce code permet de définir un type IntPair pouvant stocker deux entiers appelés first et second. Le mode d'accès, dans ce cas private indique que les attributs ne sont ni visibles ni accessibles à l'extérieur de la classe : il est impossible d'écrire du code lisant ou modifiant la valeur de l'attribut si ce code n'est pas situé dans la définition de la classe

Par exemple, le fragment de code suivant :

```
public class PairTest {
  public static void main(String[] s) {
    IntPair p = new IntPair(2, 3);
    System.out.println(p.x);
    p.x = 5;
}
```

générera deux erreurs de compilation :

Le compilateur interdit aussi bien de fixer la valeur d'un attribut (avec l'instruction p.x = 5) que d'accéder à sa valeur pour l'afficher, ces deux instructions n'étant pas dans le code de la classe IntPair. De manière général, les attributs ont toujours private comme mode d'accès : comme expliqué à la section 3.4, ce choix permet de garantir l'encapsulation des données.

Pour la classe Etudiant, en supposant qu'il existe une classe Lecture et une classe Email décrivant, respectivement, un cours et une adresse mail, la définition des attributs pourra être :

```
public class Etudiant {
   private String firstName;
   private String lastName;
   private Email mail;
   private ArrayList<Lecture> lectures;
}
```

Comme l'illustre cet exemple, les attributs peuvent être de n'importe quel type, y compris être des instances d'autres classes définies dans le programme.

**Constructeur** Les constructeurs constituent le 3<sup>e</sup> élément d'une classe. Ils permettent de spécifier la manière dont les différents attributs d'une classe doivent être initialisés. La définition d'un constructeur est nécessaire puisque le mode d'accès des attributs (private comme expliqué dans le paragraphe précédent) interdisent à la programmeur ou à la programmeuse de fixer leur valeur directement.

Les constructeurs sont des méthodes pouvant avoir un nombre de paramètres arbitraires et ayant exactement le même nom que la classe et n'ayant pas de type de retour. Comme toutes les méthodes ils sont précédés d'un mode d'accès (en général public). Il est possible de définir plusieurs constructeurs si ceux-ci ont des paramètres dont les types différent.

C'est le seul cas où un nom de fonction peut commencer par une majuscule dans les conventions java.

Un premier constructeur de la classe IntPair est<sup>6</sup>:

```
public IntPair(int x, int y) {
   this.first = x;
   this.second = y;
}
```

Ce constructeur permet à un·e utilisateur·rice de la classe de créer une paire d'entiers en spécifiant la valeur de ceux-ci :

```
IntPair p = new Pair(2, 3);
```

Le mot-clé new permet d'appeler le constructeur comme une méthode « normale ». Ce constructeur initialise la valeur des attributs en « copiant » les valeurs passées en paramètre. Un constructeur doit toujours initialiser tous les attributs d'une classe soit en leur donnant une valeur fixée par la personne créant l'instance, soit en leur donnant une valeur par défaut. La définition du constructeur montre que les attributs peuvent être manipulés comme n'importe quelle variable. Il est courant (c.-à-d. obligatoire pour la programmeuse ou le programmeur souhaitant rendre son code lisible) d'utiliser la syntaxe this.attrib pour distinguer l'accès à un attribut de l'accès une variable locale. Une manière plus courante de définir ce constructeur est d'ailleurs :

```
public IntPair(int first, int second) {
   this.first = first;
   this.second = second;
}
```

Ce constructeur initialise l'attribut désigner par this.first à partir de la valeur de la variable locale first<sup>7</sup>: même s'ils ont des noms très proches, first et this.first correspondent bien à deux éléments distincts du programme.

Comme indiqué précédemment, il est tout à fait possible de définir plusieurs constructeurs dans une classe. Un deuxième constructeur de la classe IntPair est :

```
public IntPair(IntPair other) {
   this.first = other.first;
   this.second = other.second;
}
```

Ce constructeur, appelé *constricteur de copie* initialise une nouvelle instance de IntPair en copiant la valeur des attributs d'une instance existante. Ce constructeur illustre la possibilité d'accéder aux attributs d'une autre instance d'une classe mais uniquement dans la définition de celle-ci.

Un constructeur possible pour la classe Etudiant est :

```
public Etudiant(String nom, String prenom, Email mail) {
   this.lastName = nom;
   this.firstName = prenom;
   this.mail = mail;
```

6 : La définition du constructeur se place généralement juste après la définition des attributs dans le bloc correspondant à la définition de la classe

7 : Les paramètres d'une fonction sont des variables locales dont la valeur est fixée lors de l'appel.

```
this.lectures = new ArrayList<>();
}
```

L'objectif d'un constructeur est d'initialiser tous les attributs, ce qui signifie d'attribuer une valeur à toutes les valeurs de type primitif et d'assurer qu'il y ait bien eu une instanciation (un appel au constructeur) pour toutes les variables de type complexe.

L'exemple précédant illustre les deux différents types d'initialisation possible :

- soit à partir d'une valeur spécifiée par l'utilisateur·rice;
- soit à une valeur « par défaut ».

Dans le cas de la classe Etudiant la valeur de tous les attributs, excepté lectures, devra être spécifiée par l'utilisateur·rice (il y n'y a aucun moyen de connaître leurs valeurs autrement qu'en demandant à la personne créant l'instance). Le dernier attribut sera initialisé à une valeur par défaut, ici une liste vide. Si l'ajout des cours peut être fait par une ou plusieurs autres méthodes de la classe, il est nécessaire que l'initialisation soit faite dans le constructeur afin que chaque méthode n'ait pas à vérifier que le constructeur de la classe ArrayList ait bien été appelé et le fasse le cas échéant.

**Méthodes** Les méthodes sont le dernier élément de la définition d'une classe. Elles permettent de définir les opérations qu'il est possible de réaliser sur les instances de la classe. Les méthodes sont définies comme une fonction (cf. §1.4) sauf que leur déclaration ne contient pas le mot clé static :

Le mode d'accès des méthodes peut être soit private soit public. Une méthode publique est visible (c.-à-d. peut être appelée) dans n'importe quelle classe du projet, alors qu'une méthode privée ne peut être appelée que dans la définition de la classe. Les méthodes privées sont utilisées pour améliorer la lisibilité du code.

Il est possible de définir autant de méthodes nécessaires pour implémenter toutes les opérations de l'interface du type. En pratique, l'interface d'un type est généralement définie par l'ensemble des méthodes publiques de la classe. Le listing 17 donne la définition et l'implémentation des différentes méthodes de la classe IntPair permettant d'implémenter l'interface de cette classe.

**Différences entre les deux types de classes** Il est possible de définir en java deux types de classes différentes :

- des classes comme IntPair qui définissent des types;
- des classes « unité de compilation »..

attention on ne distingue jamais quelle méthode est appliquée à this !!

```
public class IntPair {
1
2
        private int first;
3
        private int second;
5
        public IntPair(int first, int second) {
6
             this.first = first;
7
             this.second = second;
        }
10
        public IntPair(Pair p) {
11
             this.first = p.first;
12
             this.second = p.second;
13
        }
14
15
        public boolean greaterOrEqual(IntPair other) {
16
            if (this.first == other.first) {
17
                 return this.second >= other.second;
18
            }
             return this.first > other.first;
20
        }
21
22
        public boolean equal(IntPair other) {
23
             return this.first == other.first && this.second ‡= other.second;
24
        }
25
        public String toString() {
             return "<" + this.first + ", " + this.second + ">";
28
        }
29
30
    }
```

**Listing 17 –** Le code source complet de la classe IntPair

Le listing 17 illustre les principales différences entre ces deux types de classes : les classes décrivant des types ne contiennent ni méthode main, ni méthode static mais définissent des attributs et des constructeurs.

#### Exercice 3.3.1

Écrire une classe Vector permettant de manipuler des vecteurs de  $\mathbb{R}^3$ . Les composantes du vecteur seront représentées par des double. L'interface de cette classe comporte :

- un constructeur à trois arguments;
- un constructeur permettant de créer un vecteur nul;
- d'une méthode retournant une représentation du vecteur sous forme d'une chaine de caractères de la forme : <composante n° 1, composante n° 2, composante n° 3>;
- d'une méthode fournissant la norme du vecteur;
- d'une méthode renvoyant *une nouvelle instance* représentant la somme de deux vecteurs
- d'une méthode renvoyant le produit scalaire de deux vecteurs.

```
Le code suivant permettra de tester le code développé :
    public class TestVector {
1
2
      public static void main(String[] s) {
3
        Vector v1 = new Vector(1, 2, 3);
        Vector v2 = new Vector(3, 4, 5);
5
        Vector v3 = v1.add(v2);
        System.out.println(v3.toString());
        System.out.println(v1.dot(v2));
        System.out.println(v1.norm());
10
      }
11
    }
12
```

## 3.4 Mode d'accès et encapsulation

Les classes java regroupent dans une même unité syntaxique les variables décrivant un type complexe et les méthodes manipulant cellesci en interdisant tout accès (en lecture ou en écriture) à ces variables. Cette interdiction est vérifiable par le compilateur qui générera une erreur de compilation dès qu'elle n'est pas respectée. C'est cette interdiction qui va permettre de mettre en œuvre les principes de l'encapsulation.

Ainsi, l'initialisation se faisant toujours par l'intermédiaire d'un constructeur, il est possible de garantir que les objets soient toujours dans un état « cohérent ». Le constructeur de la classe Etudiant peut, par exemple, être modifié pour garantir que :

- le nom est toujours en majuscule;
- le prénom est toujours en minuscule sauf la première lettre;
- l'adresse mail est bien une adresse mail valable<sup>8</sup>.

Le constructeur modifié sera:

2

10

Comme les attributs de la classe sont déclarés en private, seules les méthodes de la classe pourront les modifier et il est possible de supposer que ces contraintes sont toujours respectées et d'utiliser celles-ci pour simplifier l'implémentation de la classe.

L'interdiction de la modification des attributs limite également la propagation des modifications. Si les spécifications de la classe IntPair 8 : Par soucis de clarté, une expression régulière simplifiée a été utilisée pour vérifier la validité d'une adresse mail. Une version plus réaliste est décrite ici sont modifiées et qu'il faut désormais supprimer la comparaison entre paires et considérer que les paires  $\langle 1,2\rangle$  et  $\langle 2,1\rangle$  sont égales (c.-à-d. ne plus tenir compte de l'ordre des éléments dans le test d'égalité des paires), il suffit :

- supprimer la méthode greaterOrEqual de la définition de la classe:
- modifier la méthode equals de la manière suivante :

La première modification aura un impact sur l'ensemble du code puisqu'elle modifie l'interface de la classe. La seconde sera par contre transparente pour les utilisateurs-rices de la classe. Mieux encore : dans la mesure où il n'est pas possible d'accéder directement aux attributs pour comparer leurs valeurs, la seule manière pour un-e programmeur-euse de tester l'égalité de deux paires est d'utiliser la méthode equals. L'encapsulation permet donc de garantir que l'ensemble du code du programme utilise bien la nouvelle définition de l'égalité.

L'encapsulation permet également de simplifier l'implémentation de la nouvelle définition de l'égalité : dans la mesure où les attributs ne sont accessibles que dans la définition de la classe, le a programmeur euse est libre de choisir de la définition des attributs la plus adaptée aux besoins du code. Il ou elle peut par exemple choisir de toujours stocker la plus petite valeur dans l'attribut first en modifiant le constructeur de la manière suivante :

```
public IntPair(int x, int y) {
    if (x < y) {
        this.first = x;
        this.second = y;
    } else {
        this.first = y;
        this.second = x;
    }
}</pre>
```

Comme les attributs ne peuvent plus être modifiés (ou alors uniquement par des méthodes de la classe pour lesquels il est facile de vérifier que la contrainte d'ordre est respectée), il est possible d'utiliser cette nouvelle contrainte pour simplifier l'implémentation de la méthode equals :

```
public boolean equals(Pair p) {
    return this.first == p.first && this.second == p.second;
}
```

Si l'intérêt de la simplification est faible dans le cas des paires, il devient non négligeable dans le cas des triplets puisqu'il n'y aura pas besoin de tester les 6 permutations possibles de celui-ci.

## 3.5 POO & Java

Java avancé | 4

## 4.1 Utilisation de bibliothèques

L'écosystème java contient de très nombreuses bibliothèques qui couvrent la plupart des sujets imaginables. Leur utilisation permet de réaliser très facilement des logiciels complets. Il existe ainsi des bibliothèques pour :

- ajouter des fonctionnalités manquante à la bibliothèque standard java (projet Apache Commons);
- construire des images 2D ou 3D (projet Java OpenGL);
- réaliser des calculs statistiques ou mathématiques (projet International Mathematics and Statistics Library);
- faire du TAL (projet CoreNLP).

Contrairement au classes et méthodes de la bibliothèque standard, ces bibliothèques ne sont pas diffusées avec le compilateur et la machine virtuelle standard. Elles doivent être explicitement installées par le programmeur.

Java définit un format, le format jar, pour stocker et diffuser des bibliothèques. L'utilisation des bibliothèques dans eclipse est particulièrement simple : il suffit de télécharger le jar de la bibliothèque à partir du site web de celle-ci; ajouter ce fichier au projet dans eclipse (par exemple en faisant un glisser-déplacer du fichier à la racine du projet) puis indiquer au compilateur et à la machine virtuelle qu'il faut qu'ils considèrent les classes et les fonctions définies dans celui-ci en ajoutant le jar à la liste des bibliothèques à considérer (menu Project > Properties > Java Build Path > Libraries > Add JAR).

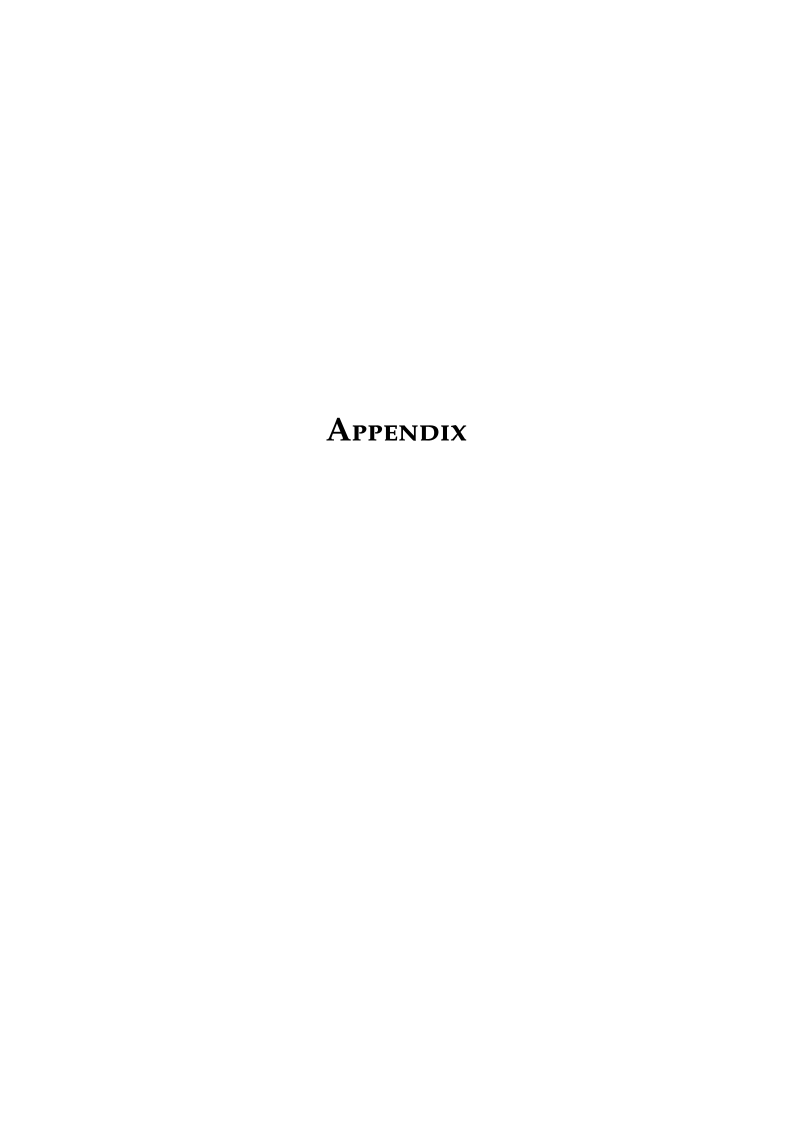
Cette approche extrêmement simple souffre ne passe toutefois pas à l'échelle : si elle peut être utilisée lorsqu'un projet n'utilise qu'une ou deux libraires, il est inconcevable de demander à un programmeur de télécharger et d'installer manuellement une dizaine de bibliothèque. L'installation manuelle de bibliothèque soulève deux autres problèmes :

- une bibliothèque peut dépendre<sup>1</sup> et il est vite fastidieux de devoir lister et installer toutes les dépendances;
- le code d'une bibliothèque peut évoluer très rapidement et le programme nécessiter une version précise de la bibliothèque. En plus de lister toutes les bibliothèques dont un programme dépend, il faut s'assurer de connaître la version exacte de la bibliothèque dont il a besoin (et de pouvoir installer celle-ci).

Il existe aujourd'hui des outils, comme Apache Maven qui automatise la gestion et l'installation des dépendances. La prise en main d'un tel outils dépasse toutefois les objectifs de ce document.

Le fichier jar peut être contenu dans une archive. Dans ce cas, il faut commencer par extraire celui-ci de l'archive.

1 : Une bibliothèque A *dépend* d'une bibliothèque B, si l'exécution de A n'est possible que si la bibliothèque B est installée



## **Correction des exercices**



#### A.1 Correction de l'exercice 1.4.1

Comme tous les problèmes d'informatique, il est plus simple de commencer par résoudre une version simplifiée du problème et de modifier ensuite le code de proche en proche pour traiter des cas de plus en plus complexes.

Nous allons commencer par écrire un programme générant la demie pyramide de la figure A.1 (contrairement à l'objectif « final » celle-ci ne comporte qu'un type de symboles). Il suffit, dans ce cas, d'utiliser une boucle permettant de générer successivement les n lignes composant la pyramide et lors de la génération de i-ème ligne, d'afficher i+1 symboles. Cette affichage nécessite d'utiliser une deuxième boucles allant de 0 à i (inclus). Ce principe est mis en œuvre dans le listing 18.

**FIGURE A.1** – Demi-pyramide à réaliser dans la première étape de l'exercice 1.4.1.

\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

```
public class FirstHalf {
1
2
        public static void main(String[] args) {
3
             int n = 6;
5
             for (int i = 0; i < n; i++) {
                 String line = "";
7
                 for (int j = 0; j < i + 1; j++) {
                     line += symb;
10
11
12
                 System.out.println(line);
13
        }
14
15
```

**Listing 18** – Code permettant de générer la demie pyramide de la figure A.1.

L'étape suivante consiste à générer la moitié gauche de la pyramide (représentée à la figure A.2). Cette ligne est composée de n-i-1 espaces et de i+1 symboles et peut être construite à l'aide des deux boucles for suivantes :

```
for (int i = 0; i < n; i++) {
1
2
        String line = "";
3
        for (int j = 0; j < n - i - 1; j++) {
5
          line += " ";
        }
8
        for (int j = 0; j < i + 1; j++) {
          line += "*";
10
        }
11
12
```

**FIGURE A.2** – Demi-pyramide à réaliser dans la seconde étape de l'exercice 1.4.1.

\*
\*\*
\*\*

\*\*

\*\*\*

En fusionnant les deux codes, il est alors possible de générer la pyramide complète. Il ne reste plus qu'à ajouter une condition sur la parité du numéro de ligne pour obtenir la pyramide souhaitée. Le code du listing 19 répond parfaitement à la question. Il reste toutefois à voir s'il peut être rendu plus lisible et simplifié, notamment pour enlever toutes traces des étapes intermédiaires. Cette étape consistant à « améliorer » le code sans ajouter de nouvelles fonctionnalités est appelé *refactoring*.

Le code final (listing 20) comporte deux modifications principales :

- le nom des variables a été modifiées pour être plus informatif;
- les tests sur la parité de la ligne et le choix du symbole à afficher ont été factorisés. Le principale intérêt de cette factorisation est, en plus de réduire la taille du programme, que le choix du symbole à afficher est fait à un endroit unique; changer le symbole à afficher ou la condition permettant de le choisir (p. ex. en affichant des + que toutes les trois lignes) est beaucoup moins risqué (on ne risque plus de ne modifier qu'une des deux demies

```
public class FirstHalf {
1
2
        public static void main(String[] args) {
3
             int n = 6;
4
5
             for (int i = 0; i < n; i++) {
6
                 String line = "";
7
                 for (int j = 0; j < n - i - 1; j++) {
                      line += " ";
10
                 }
11
12
                 for (int j = 0; j < i + 1; j++) {
13
                      if (i % 2 == 0) {
14
                          line += "*";
15
                      } else {
16
                          line += "+";
17
                      }
18
                 }
19
20
                 for (int j = 0; j < i + 1; j++) {
21
                      if (i % 2 == 0) {
22
                          line += "*";
23
                      } else {
24
                          line += "+";
25
                      }
26
                 }
27
28
                 System.out.println(line);
29
30
31
    }
32
```

**Listing 19 –** Code java pour l'exercice 1.4.1 avant refactoring.

pyramides).

```
public class Pyramide {
1
2
         public static void main(String[] args) {
3
4
             int n = 7;
5
             for (int lineNumber = 0;
7
                   lineNumber < n;
                   lineNumber++) {
10
                  String symb = "*";
11
                  if (lineNumber \% 2 == 0) {
12
                       symb = "+";
13
                  }
14
15
                  String line = "";
16
17
                  for (int rowNumber = 0;
18
                        rowNumber < n - lineNumber - 1;</pre>
19
                        rowNumber++) {
20
                       line += " ";
21
                  }
22
23
                  for (int rowNumber = 0;
24
                        rowNumber < lineNumber + 1;</pre>
25
                        rowNumber++) {
                       line += symb;
27
                  }
28
29
                  for (int rowNumber = 0;
                        rowNumber < lineNumber + 1;</pre>
31
                        rowNumber++) {
32
                       line += symb;
33
34
                  System.out.println(line);
35
             }
36
37
         }
38
39
40
```

**Listing 20 –** Programme de génération de pyramide après *refactoring*.

#### A.2 Correction de l'exercice 2.2.1

```
public static int countTypes(String content) {

ArrayList<String> types = new ArrayList<>();
for (String word : content.split(" ")) {
   if (!types.contains(word)) {
      types.add(word);
   }
}

return types.size();
}
```

#### A.3 Correction de l'exercice 2.2.2

```
public static ArrayList<String> findUnique(String content) {
1
      ArrayList<String> types = new ArrayList<>();
2
      ArrayList<String> reapeatedWords = new ArrayList<>();
3
    \wedge \wedge T \wedge \wedge T
4
      for (String word : content.split(" ")) {
        if (!types.contains(word)) { //
           types.add(word);
        } else {
           reapeatedWords.add(word);
10
      }
11
12
      types.removeAll(reapeatedWords);
13
      ArrrayList<String> res = new ArrayList<String>();
15
      for (String word : content.split(" ") {
16
        if (types.contains(word)) {
           res.add(word);
18
        }
      }
20
      return res;
22
    }
```

La solution proposée repose sur deux étapes :

— la première consiste à construire la liste de tous les mots qui n'apparaissent qu'une seule fois. Pour cela, nous construisons deux listes: la premières contient tous les types apparaissant dans le paramètre content (la condition à la ligne 6 permet d'assurer qu'un mot ne sera ajouter qu'une seule fois à la liste types); la seconde ne contient que les mots apparaissant au moins deux fois (puisqu'un mot n'est ajouté à repeatedWords que s'il a déjà été ajouté à types et donc déjà été vu). Il suffit alors de retirer de la liste types les éléments apparaissant dans repeatedWords à l'aide de la méthode removeAll.

— la seconde étape consiste à construire la liste contenant la réponse (mots apparaissant une seule fois par ordre d'apparition). Comme la bibliothèque standard n'impose aucune contrainte sur le fonctionnement de la méthode removeAll, il est nécessaire de parcourir explicitement les mots dans l'ordre d'apparition pour garantir que cet ordre est conservé. Il s'agit là d'une règle fondamentale en informatique : explicit is better than impilcit!

#### A.4 Correction de l'exercice 2.2.3

```
import java.util.ArrayList;
2
    import java.util.HashSet;
    public class RepeatedArrayList {
4
        public static boolean allUnique(ArrayList<String> lst) {
            HashSet<String> set = new HashSet<String>(lst);
            return lst.size() == set.size();
        }
10
        public static void main(String[] s) {
11
12
            ArrayList<String> ex1 = new ArrayList<>();
13
            ex1.add("a");
14
            ex1.add("b");
15
            ex1.add("a");
17
            ArrayList<String> ex2 = new ArrayList<>();
            ex2.add("a");
            ex2.add("b");
20
            ex2.add("c");
21
22
            System.out.println("ex1 : " + allUnique(ex1));
            System.out.println("ex2 : " + allUnique(ex2));
24
        }
   }
```

L'idée principale de cette solution est de « convertir » l'ArrayList en HashSet et de comparer la taille des collections : si l'ArrayList contient des éléments répétés, ceux-ci ne seront copiés qu'une fois dans le HashSet et celui contiendra donc moins d'éléments. Une simple comparaison de la taille des deux collections permet alors de répondre à la question.

L'implémentation proposée repose sur la possibilité d'initialiser un HashSet à partir d'une autre collection en utilisant le constructeur de la classe qui prend celle-ci en paramètre.

## A.5 Correction de l'exercice 2.2.4

```
import java.util.ArrayList;
    import java.util.HashSet;
2
    import javafx.util.Pair;
3
    public class CountPairs {
5
        public static void main(String[] s) {
7
            ArrayList<String> lst = new ArrayList<>();
            for (String word : "a a b".split(" ")) {
10
                 lst.add(word);
11
12
            }
13
            HashSet<Pair<String, String>> set = new HashSet<>();
14
            for (int i = 0; i < lst.size(); i++) {</pre>
                 for (int j = 0; j < i; j++) {
16
                     Pair<String, String> p = new Pair<>(lst.get(i), lst.get(j));
17
                     set.add(p);
18
                 }
19
            }
20
21
            System.out.println("il y a " + set.size() + " paires distinctes");
22
            System.out.println(set);
23
25
    }
```