UO LATEX - Programmer en Java

Thomas BOCQUELET

6 mai 2018



Résumé

Ce document a été réalisé à partir du cours (datant de 2017) de M^r Grégory Bourgin, enseignant-chercheur et Maître de conférence à l'Université du Littoral Côte d'Opale.

Email: bourguin@lisic.univ-littoral.fr

 $\mathbf{Page\ internet:}\ \mathtt{http://www-lisic.univ-littoral.fr/spip.php?article50\&membre=10}$

Table des matières

1		sentation du langage 5
	1.1	Qu'est-ce que le Java?
	1.2	Les outils
	1.3	Références
2	Les	éléments du langage 7
	2.1	Les types primitifs
	2.2	Les variables
	2.3	Expressions
	2.4	Les méthodes
	2.5	Les structures de contrôle
		2.5.1 Si (if)
		2.5.2 Tant que (while)
		2.5.3 Pour (for)
		2.5.4 Tests en série (switch)
		2.5.5 Éléments supplémentaires des structures de contrôle
	2.6	Entrées / Sorties
	2.7	Les commentaires
	2.8	Les tableaux
		2.8.1 Tableaux à une dimension
		2.8.2 Tableaux multidimensionnels
	2.9	Programme principal
		2.9.1 Code minimal
		2.9.2 Compilation
		•
3	Leı	modèle objet 16
	3.1	Les classes
		3.1.1 Fonctionnement et structure
		3.1.2 Les constructeurs
		3.1.3 Constructeur par recopie
	3.2	Packages
	3.3	Accès aux membres
		3.3.1 Getters et setters
		3.3.2 Encapsulation
		3.3.3 Identité
	3.4	static
	3.5	Héritage 25

			Principe . Surcharge														
\mathbf{A}	Pag	es bon	us!														29
	A.1	Formu	les mathéma	atique	s											 	29
	A.2	Graph	iques													 	29
	A.3	Unités														 	30
	A.4	Tablea	u de nombr	es .												 	30

Table des figures

3.1	Utilisation méthodes et variables d'autres packages	21
3.2	Utilisation attributs et méthodes d'autres classes	21
3.3	Erreurs de compilation à cause d'un objet ayant pour valeur null	23
3.4	Représentation schématique de l'héritage	25
3.5	Exemple héritage des classes	26
3.6	Exemple d'un programme avec surcharge de méthodes	27

Liste des tableaux

2.1	Tableau des types primitifs	7
2.2	Caractères de contrôle d'affichage	13

Chapitre 1

Présentation du langage

1.1 Qu'est-ce que le Java?

Simula 67 a été conçu par une équipe scandinave et a été publié en 1967.

Au début des années 70, Alan Kay conçoit au PARC (Rank Xerox) le langage SmallTalk, qui est encore aujourd'hui *la* référence dans les langages orientés objet.

A la fin des années 70 et au début des années 80, on assiste à la naissance de nombreuses extensions objet d'anciens langages : Object Pascal, Objective C, C++, CLOS, ADA...

Au milieu des années 90, Sun publie Java. Ses qualités intrinsèques et le fait qu'il soit particulièrement adapté à Internet en font immédiatement un standard.

Une énorme masse de documentation peut être trouvée sur Internet.

Le Java est:

- Un langage orienté objet (POO^1)
- Une architecture Virtual Machine
- Un ensemble d'API variées
- Un ensemble d'outils : le JDK^2
- Portable:
 - La compilateur Java génère du langage byte code
 - La JVM³ est présente sur la majeure partie des systèmes d'exploitation Windows, Mac, Unix...
 - Il dispose d'une sémantique très précise
 - Il supporte un code écrit en *Unicode*
 - Il est accompagné d'une librairie standard
- Robuste :
 - Orienté à l'origine pour des applications embarquées
 - Gère la mémoire par garbage collector
 - Dispose d'un mécanisme d'exceptions
 - Convertissions sûres automatiques uniquement
 - Contrôle des *cast* à l'exécution

ATTENTION:

 Le Java n'est pas du JavaScript, car le Java est un langage généraliste, contrairement au JavaScript qui est un langage orienté sur la programmation Web!

- 1. Programmation Orientée Objet
- 2. Java Development Kit
- 3. Java Virtual Machine

— Le Java n'est pas du C++! Java est un langage objet purement objet, et de plus haut niveau.

1.2 Les outils

Pour programmer en Java sur ordinateur, nous utiliserons l'un des environnements de développement (IDE) suivant :

- SunJDK (compilateur, interpréteur...)
- Eclipse (gratuit)
- IntelliJ (version « community » gratuite, mais version commerciale payante)
- NetBeans

Liste des outils utilisés dans la programmation Java :

javac : compilateur de sources Javajava : interpréteur de byte code

appletviewer: interpréteur d'applet

javadoc : générateur de documentation (HTML, MIF)

javah : générateur de header pour l'appel de méthodes natives

javap : désassembleur de byte code

jdb: debugger

javakey : générateur de clés pour la signature de code

Liste des API standards :

java.lang: types de bases, etc.

 ${\bf java.util}$: Hash
Table, Vector, Stack, Date...

java.io : accès aux entrées/sorties par flux

java.net : socket, URL...

java.sql: accès homogène aux bases de données

java.security: signatures, cryptographie, authentification...

1.3 Références

Java dispose d'un grand nombre de ressources sur internet. A l'heure actuelle, nous sommes à la $8^{\rm e}$ version de Java : https://docs.oracle.com/javase/8/

Chapitre 2

Les éléments du langage

2.1 Les types primitifs

Type	Taille	Valeur minimale	Valeur maximale	Exemple
byte	8 bit	-128	127	byte b = 64;
char	16 bit	0	$2^{16} - 1$	char c = 'A'; char d = 64;
short	16 bit	-2^{15}	$2^{15} - 1$	short s = 65;
int	32 bit	-2^{31}	$2^{31} - 1$	int i = 1;
long	64 bit	-2^{63}	$2^{63} - 1$	long i = 65L;
float	32 bit	-2^{-149}	$2 - 2^{-23} \times 2^{127}$	<pre>float f = 65f;</pre>
double	64 bit	-2^{-1074}	$2 - 2^{-52} \times 2^{1023}$	double d = 65.55;
boolean	1 bit			boolean b = true; boolean c
Doolean	1 1010			= false;
void				

Table 2.1 – Tableau des types primitifs

2.2 Les variables

En Java, les variables sont typées, et peuvent être déclarées dans n'importe quel bloc du code.

Exemple 2.2.1 On considère le code suivant :

```
if(...) { //BLOC 1
    int x;
    ...
    if(...) { //BLOC 2
        int y; ...
}
else { //BLOC 3
        ...
}
...
}
```

Résultat : La variable x sera utilisable dans les blocs 1, 2 et 3. La variable y ne sera utilisable que dans le bloc 2.

Liste des opérateurs d'affectation :

2.3 Expressions

Définition 1 (Expression ternaire) Une expression ternaire est une notation « simplifiée » d'un test logique.

Exemple 2.3.1 Test classique

Exemple 2.3.2 Test sous forme d'opérateur ternaire

```
int i=100;
int y=20;
int maximum = (x > y) ? x : y;
```

Définition 2 (Type casting) Il est nécessaire de caster des affectations lorsque celles-ci ne sont pas implicites, sinon des erreurs de compilation sont détectées.

```
int i=258;

long l=i; //OK

byte b=i; //ERROR: Explicit cast needed to convert int to byte

byte b=258; //ERROR: Explicit cast needed to convert int to byte

byte b=(byte)i; //OK mais b=2
```

Remarque 1 Levé d'ambiguité entre float et double

```
float f=2564.5; //ERREUR de compilation float f=2564.5f; //OK
```

2.4 Les méthodes

Définition 3 Une méthode est une fonction appartenant à une classe.

Une $m\acute{e}thode$ se définit comme suit :

```
TypeRetour nomMethode(parametre1, parametre2...) {
     ... corps ...
}
```

Remarque 2 Le type de retour est un type primitif, une classe ou void.

Remarque 3 La liste des paramètres peut être vide.

Remarque 4 Si le type de retour n'est pas un void, la fonction doit se terminer par un return.

Passage de paramètres :

- Les paramètres de type simple (int, float) sont passés par valeur uniquement
- Les paramètres de type *objet* ou tableau sont passés par *référence*

2.5 Les structures de contrôle

2.5.1 Si (if)

Le code à l'intérieur d'un if s'exécute uniquement si la condition est vraie.

ATTENTION: Plusieurs notations sont possibles! Soyez vigilants au nombre de lignes de code dans votre bloc d'instructions (si votre condition est vraie) pour bien choisir la notation.

```
{\bf Diff\'erentes\ notations:}
```

```
- if(condition){...} else {...}
- if(condition)instruction;
- if(condition)instruction; else instruction;
- if(condition)instruction; else {...}
- if(condition){...} else instruction;
```

Exemple 2.5.1 Exemple d'un test simple, avec deux notations différentes :

2.5.2 Tant que (while)

Le code à l'intérieur d'un while s'exécute tant que la condition est vraie.

Remarque 5 Comme pour le **if** (voir paragraphe n^o 2.5.1, page 9), il existe plusieurs notations possibles.

Exemple 2.5.2 Exemple d'une boucle qui affiche les chiffres de 0 à 9 :

Remarque 6 Le while, tel que définit jusqu'à présent, vérifie la condition avant d'exécuter (au moins une fois) les instructions. Dans certains cas, il pourrait être utile d'exécuter les instructions une première fois, avant de vérifier si la condition est vraie : on utilisera do.

Exemple 2.5.3 Exemple d'une boucle qui affiche également les chiffres de 0 à 9:

Explication du fonctionnement :

- 1. A la $1^{\rm re}$ exécution, le code à l'intérieur du bloc do sera exécuté : i vaudra donc 1
- 2. Puisque la condition du while est vrai, le code sera exécuté jusqu'à ce que i soit égal à 9 (lors de l'exécution, vous verrez les chiffres de 0 à 9)
- 3. i valant ensuite 10, le code du while ne sera plus exécuté, car la condition est fausse

Remarque 7 Sans l'instruction do, rien ne se serait affiché sur votre terminal, et le bloc d'instructions n'aurait pas été exécuté une seule fois!

2.5.3 Pour (**for**)

Le code à l'intérieur d'une boucle **for** s'exécute un nombre *défini* de fois, contrairement au **while** qui peut s'exécuter à l'infini (à proscrire bien sûr).

Différentes notations :

```
— for(initialisation, condition, incrementation){...}
— for(initialisation, condition, incrementation)instruction;
Avec:
```

initialisation : Initialisation de la (ou des) variables de boucle condition : La boucle sera répétée tant que la condition sera vraie

incrementation : Incrémente la variable de boucle (permet de passer « d'une étape à une autre »)

Exemple 2.5.4 Exemple d'une boucle for affichant les chiffres de 0 à 9:

Remarque 8 Le code suivant est également correct : (la condition de fin est écrite différemment)

```
for(int i=0; i<=9; i++) {
          System.out.println(i);
}</pre>
```

2.5.4 Tests en série (switch)

Un switch est un bloc contenant une série de tests. On peut le comparer à une succession de if.

Exemple 2.5.5 Supposons un programme destiné à afficher le résultat d'un étudiant à son semestre avec les consignes suivantes :

- Note supérieure ou égale à 0 et strictement inférieure à 10 : ajourné
- Note supérieure ou égale à 10 et strictement inférieure à 12 : admis
- Note supérieure ou égale à 12 et strictement inférieure à 14 : admis mention assez bien
- Note supérieure ou égale à 14 et strictement inférieure à 16 : admis mention bien
- Note supérieure ou égale à 16 et strictement inférieure à 20 : admis mention très bien
- On doit traiter les erreurs de saisie : un message d'erreur sera retourné si la note est inférieure à 0 et supérieure à 20

Avec la structure en if:

Avec la structure switch:

```
float note = 12.52;
switch(note) {
          case 0:
                    System.out.println("Aie_!!_J'ai_mal_!!");
                     break:
          case 8:
                    System.out.println("Un_{\sqcup}petit_{\sqcup}effort_{\sqcup}!");
                    break;
          case 10:
                    System.out.println("Admis");
                    break;
          case 12:
                    System.out.println("Admis__mention__assez__bien");
                    break;
          case 14:
                    System.out.println("Admis_mention_bien");
                    break:
          case 16:
                    System.out.println("Admis__mention__tres__bien");
          default:
                    System.out.println("ERREUR: \_La_{\sqcup}note_{\sqcup}doit_{\sqcup}etre_{\sqcup}
                        comprise_{\square}entre_{\square}0_{\square}et_{\square}20_{\square}!");
```

Remarque 9 Afin de mieux gérer les erreurs, on pourrait ajouter une boucle while, de manière à redemander la saisie si la valeur n'est pas celle attendue.

2.5.5 Éléments supplémentaires des structures de contrôle

break: permet de stopper une boucle (par exemple infinie)

continue : permet de passer automatiquement à l'itération suivante sans exécuter les instructions suivantes de la boucle

2.6 Entrées / Sorties

Les entrées/sorties sont possibles grâce à 2 flux :

- System.in pour les *entrées* (au clavier)
- System.out pour les sorties (affichage dans le terminal)

Pour afficher des éléments dans le terminal, on peut utiliser les commandes print et println. println affiche dans un terminal avec un retour chariot, contrairement à print qui ne se contente que d'afficher.

Exemple 2.6.1 Exemple d'affichage:

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

String name = "Toto";

System.out.prinln("Nom:" + name);
```

Remarque 10 Notez la présence d'un « S » majuscule dans le type de la variable name.

ATTENTION: En Java, pour déclarer une chaîne de caractères, il faut utiliser le type String, et non String comme en C(++).

Certaines commandes permettent d'organiser les informations ou afficher des caractères spéciaux sur la console :

Caractère	Affichage
\n	Retour chariot
\t	Tabulation
\\	\
\"	«

Table 2.2 – Caractères de contrôle d'affichage

2.7 Les commentaires

Définition 4 Les commentaires sont des éléments inscrits dans le code qui ne seront pas exécutés. Ils permettent aussi de générer la documentation :

- avec des commentaires en HTML
- avec des balises spécifiques à Java : @...

Les commentaires serviront à générer la documentation avec la commande javadoc.

Exemple 2.7.1 Commentaires dans un programme, qui composeront la documentation

2.8 Les tableaux

Les tableaux sont la plus simple et la plus efficace solution pour stocker des éléments du même type.

ATTENTION: Un tableau est une entité de taille fixe, et celle-ci ne peut pas changer.

2.8.1 Tableaux à une dimension

Exemple 2.8.1 Exemple d'une déclaration d'un tableau de 7 entiers :

```
public class TestTab {
    public static void main(String[] args) {
        int[] t1 = [1,2,3,4,5];
        int[] t2;

        t2=t1; //t1 et t2 referencent le meme tableau

        for(int i=0; i<t2.length; i++) {
            t2[i]++;
        }

        for(int i=0; i<t1.length; i++) {
            System.out.println("t1[" + i + "]_{\(\tilde{\text{L}}=\(\tilde{\text{L}}\)" t1[i ]);
        }
    }
}</pre>
```

Il est possible de créer dynamiquement un tableau grâce à l'instruction new. Ce type de création est utilisé lorsqu'on ne connait pas la taille du tableau au moment de l'écriture du programme, ou lorsqu'elle dépend du contenu d'une ou plusieurs variables.

```
import java.util.Random; //generateur de nombre aleatoire

public class TestTab {
    public static void main(String[] args) {
        int tab[];
        Random rand = new Random();
        final int MAX = 20; //declaration d'une constante

        int nb_aleatoire = rand.nextInt(MAX); //nombre
            aleatoire
        tab = new int[nb_aleatoire]; //creation du tableau

        System.out.println("Taille_du_tableau:__" + tab.
            length);
```

2.8.2 Tableaux multidimensionnels

Les tableaux multidimensionnels sont des tableaux qui ont pour éléments des tableaux.

Exemple 2.8.2 Exemple d'une déclaration d'un tableau multidimensionnel :

2.9 Programme principal

Comme en C, il est indispensable d'avoir un programme principal pour pouvoir exécuter les fonctions ou méthodes créées. Cependant en Java, tout est objet : c'est la raison pour laquelle on ne peut pas définir une méthode globale main.

2.9.1 Code minimal

```
public class NomClasse {
      public static void main(String[] args) {
      }
}
```

2.9.2 Compilation

En Java, il est nécessaire de $compiler^1$ ses fichiers avant de pouvoir les exécuter. Supposons le code suivant : (dans un fichier Hero.java)

```
compilation : javac Hello.java
exécution : java Hello
```

^{1.} Traduire un programme en langage « machine »

Chapitre 3

Le modèle objet

A ce stade, nous pouvons constater que:

- La complexité des projets est revue à la hausse
- Il y a un réel besoin de gain de productivité

Nous devons alors nous préparer pour que le projet soit modulable et résistant aux modifications, réutilisable, lisible et compréhensible. La solution à cela est l'objet.

Définition 5 Un objet est constitué de données. Ses données sont stockées dans les attributs de l'objet.

Exemple 3.0.1 Un rectangle possède deux attributs : sa longueur et sa hauteur.

Définition 6 Un objet manipule ses données pour effectuer des opérations. Les opérations d'un objet sont réalisées par l'exécution des méthodes correspondantes.

Exemple 3.0.2 Un rectangle peut se dessiner, se déplacer, se redimensionner, etc...

Définition 7 (Classe) La structure des attributs et des méthodes d'un objet sont décrits dans sa classe.

3.1 Les classes

Une classe décrit un modèle de données (les attributs) et de comportement (les méthodes).

- Les attributs et méthodes décrits dans une classe sont appelés les *membres*.
- Une classe peut être vue comme le moyen de décrire de nombreux objets.

Chat: décrit les entités à 4 pattes, 1 queue, et sachant miauler

Voiture : décrit les entités ayant des portes, des roues et sachant rouler

Tout objet est l'*instance* d'une classe : instancié (créé) à partir du modèle décrit dans sa classe, cet objet possède les mêmes attributs et les mêmes opérations que les autres instances issues de la même classe.

Exemple 3.1.1 Exemples d'instances de classes :

Chat: Garfield, Félix, etc...

Jeu: Overwatch, World of Warcraft, PUBG, StarCraft II

PresidentRepublique: Emmanuel Macron, François Hollande, Nicolas Sarkozy

3.1.1 Fonctionnement et structure

Du point de vue de l'informaticien :

- Les classes correspondent au programme
 - description des structures de données (liste, nom, type des attributs)
 - description des opérations (liste, nom et algorithme des méthodes)
- L'informaticien écrit des programmes, donc des classes
- Chaque instance s'exécute conformément à sa classe
- On peut créer de nombreuses instances à partir de la même classe
- L'exécution d'un programme orienté objet correspond à un ensemble d'objets qui interagissent entre eux

Déclaration

Une classe se définit de la manière suivante :

Exemple 3.1.2 Exemple d'une classe Circle:

```
public class Circle {
    private double x, y, rayon;

    /** Calcul de l'aire
    * @return l'aire du cercle
    */

    public double getArea() {
        return Math.PI * Math.pow(rayon, 2);
    }

    /** Translation sur l'axe X
    * @param value: decalage de l'axe
    */

    public void translateX(double value) {
        x = x+value;
    }
}
```

Instanciation

La création d'un objet implique que celui doit être *instancié* à l'aide de l'opérateur **new**. Grâce à cet opérateur, une nouvelle *instance* de cette classe est allouée en mémoire : il est alors possible de l'utiliser dans notre programme.

Exemple 3.1.3 Reprenons l'exemple de notre classe Circle:

```
public static void main(String[] args) {
    Circle c = new Circle(); //instanciation de l'objet de
        type Circle que l'on nommme c

    c.translateX(50); //on appelle une methode de la classe
        Circle, appliquee a c

    double aire = c.getArea();
}
```

3.1.2 Les constructeurs

Définition 8 Un constructeur est une méthode de la classe qui a pour objectif d'initialiser l'objet en cours de création. Celui porte le nom de la classe et en retourne une instance. Il est déclenché par l'instruction new.

Toutes les classes possèdent par défaut un constructeur sans paramètres. Cependant, il peut être redéfini.

La syntaxe pour définir un constructeur est la suivante : nomClasse();.

Remarque 11 Une classe peut avoir plusieurs constructeurs. Le choix du constructeur sera effectué en fonction du nombre de paramètres renseignés.

Exemple 3.1.4 On suppose une classe Droite dans laquelle on souhaite définir 2 constructeurs : un par défaut, et l'autre avec des paramètres qui devront être renseignés lors de son appel.

```
p2.setX(x2);
p2.setY(y2);
}
```

3.1.3 Constructeur par recopie

Le constructeur par recopie, comme son nom l'indique, permet de créer un nouvel objet avec les valeurs d'un autre objet de la même classe. Celui-ci prendra en paramètre l'objet à copier.

Exemple 3.1.5 On souhaite créer un Carre à partir d'un autre déjà existant. La classe sera alors définie de cette manière :

```
public class Carre {
        private Point point;
        private int longueur;
        public Carre(int x, int y, int longueur) { //constructeur
           avec parametres
                point = new Point();
                point.setX(x);
                point.setY(y);
                this.longueur = longueur;
        public Carre (Carre carre) { //constructeur par recopie
                this.longueur = carre.longueur;
                this.point=newPoint();
                this.point.setX(carre.point.getX());
                this.point.setY(carre.point.getY());
        }
        public void setX(int x) {
                this.point.setX(x);
7
```

Afin d'effectuer une copie d'un carré nommé c1, nous devrons appeler le constructeur par recopie de la manière suivante :

```
public static void main(String[] args) {
    Carre c1 = new Carre(5, 0, 10);
    Carre c2 = new Carre(c1);
    c2.setX(0);
}
```

3.2 Packages

Un package en Java regroupe un ensemble de classes sous un même espace de nommage. Point de vue de la compilation, le mot clé package permet d'indiquer à quel package appartient la ou les classe(s) de l'unité de compilation (le fichier).

ATTENTION: package doit être la première instruction de chaque fichier.

Les noms des packages suivent le schéma : name.subname.

Exemple 3.2.1 java.util

Si on souhaite utiliser des méthodes définies dans d'autres packages, il est nécessaire de : soit

- importer le package dans le fichier
- préfixer le nom de la classe (définie dans un autre fichier) par son nom de package

Remarque 12 Vous pourrez remarquer que préfixer le nom de la classe par le nom du package peut être très long et fastidieux si le projet réalisé comporte beaucoup de fichiers. C'est la raison pour laquelle on privilégiera l'importation des packages.

Exemple 3.2.2 (Importation du package) On importe les fichiers human. java et monster. java qui se trouvent dans le dossier game/characters

```
import game.characters.human;
import game.characters.monster;
```

Exemple 3.2.3 (Classe préfixée du nom de package) On considère dans cet exemple que l'on souhaite créer un vecteur, qui a un constructeur déjà implémenté dans les fichiers du JDK. Il s'agit du package java.util.Vector:

```
\int java.util.Vector v = new java.util.Vector();
```

Il existe un « raccourci » permettant d'utiliser toutes les classes se trouvant dans un même package.

Exemple 3.2.4 On souhaite importer toutes les classes se trouvant dans le package java.util. La ligne de code sera la suivante :

```
import java.util.*
```

ATTENTION: Seules les classes publiques d'un package sont utilisables dans un autre package!

Exemple de programme mettant en évidence ce système : (figure 3.1 page 21)

3.3 Accès aux membres

Comme dans d'autres langages (C++, etc...), la visibilité des membres (attributs, méthodes) est définie au niveau de la classe :

Inaccessible hors de l'objet : private

Inaccessible hors de la hiérarchie des classes : protected

Inaccessible en dehors du package: friendly

Accessibilité totale : public

Dans la majeure partie des cas, on essaiera toujours de limiter l'accès un minimum. (figure 3.2 page 21)

```
Autre package: utilisation du vrai nom de Circle...
Circle: classe publique du package graph
                                                  package tests;
package graph;
                                                  public class Test1 {
                                                      public static void main(String[] args) {
public class Circle { // classe publique !
                                                          // instanciation d'une classe d'un autre package
    private double x, y, rayon ;
                                                         graph.Circle c = new graph.Circle();
    /** Calcul de l'aire
    * @return l'aire du cercle
    public double getArea(){
                                                   .. ou importation pour alléger l'écriture
        return Math.PI * Math.pow(rayon, 2);
                                                  package tests;
                                                  import graph.Circle ;
    /** Translation sur l'axe x
    * @param value : decalage sur l'axe
                                                  public class Test1 {
                                                      public static void main(String[] args) {
    public void translateX(double value){
       x = x + value ; // x += value ;
                                                           / instanciation d'une classe d'un autre package
                                                          Circle c = new Circle();
```

FIGURE 3.1 – Exemple d'un programme utilisant des méthodes et variables d'autres packages

```
package graph;
                                                               package tests ; // Package différent de graph
public class PointBizarre {
                                                               import graph.PointBizarre;
    int x ; // friendly (NB: devrait être privé)
                                                               import graph.RectangleBizarre;
    private int y ; // privé
                                                                public class Test1 {
                                                                   public static void main(String[] args) {
    // Methode publique
    public void setXandY(int abscisse, int ordonnee){
                                                                        PointBizarre p = new PointBizarre();
        x = abscisse ;
                                                                       p.x = 10; // PAS OK : x friendly mais autre package
p.y = 20; // PAS OK : y privé
         y = ordonnee ;
                                                                        p.setXandY(10, 20); // OK : setXandY est publique !
                                                                        RectangleBizarre rectangle = new RectangleBizarre();
                                                                        rectangle.longueur = 50 ; // OK : longueur est public
package graph ; // Même package que PointBizarre
public class RectangleBizarre {
    private PointBizarre coords = new PointBizarre();
    public int longueur, largeur ; // Devraient être privés !
    public void setCoords(int abscisse, int ordonnee){
        coords.x = abscisse ; // OK : x est friendly dans PointBizarre
coords.y = ordonnee ; // PAS OK : y est privée dan PointBizarre
```

FIGURE 3.2 – Exemple d'un programme utilisant des attributs et méthodes d'autres classes

3.3.1 Getters et setters

Afin de simplifier et clarifier le programme principal ou les méthodes de chaque classe, nous pouvons implémenter des *getters* et des *setters*. Ils permettront, respectivement, de récupérer ou modifier une valeur d'un attribut de la classe. Il sera nécessaire d'utiliser l'*encapsulation* pour

contrôler les accès.

Exemple 3.3.1 (Getters et Setters) Exemple d'un programme dans lequel des getters et setters ont été implémentés, et utilisés dans les méthodes :

```
package graph;
import javafx.scene.paint.Color;
public class Point {
        public int x, y;
        private Color color = Color.BLACK;
        private boolean black = true;
        public int getX() {
                return x;
        public int setX(int x) {
                this.x = x;
        public int getY() {
                return y;
        public int setY(int y) {
                this.y = y;
        }
        public Color getColor() {
                return color;
        }
        private void setColor(Color color) {
                this.color = color;
        }
        public boolean isBlack() {
                return black;
        void setBlack(boolean black) {
                this.blauk = black;
                if(this.black) {
                        setColor(Color.BLACK);
                }
                else {
                        setColor(Color.WHITE);
                }
        }
}
```

Remarque 13 Le mot clé this est utilisé par un objet pour se référencer lui-même.

3.3.2 Encapsulation

Encapsuler les données permet de :

- les protéger des accès intempestifs
- déclencher des actions spécifiques lorsqu'on y accède

3.3.3 Identité

Chaque objet instancié peut avoir les mêmes valeurs dans leurs attributs ainsi que les mêmes méthodes. Ils ne se confondent pas avec les autres similaires.

Exemple 3.3.2 Deux voitures de la même marque, le même modèle, les mêmes options et les mêmes jantes ne se confondent pas. Elles représentent deux entités identiques.

Réciproquement, les valeurs contenues dans les attributs de chaque objet peuvent changer. L'objet ne changera pas l'*identité*.

Exemple 3.3.3 Une voiture repeinte ou avec des options ajoutées (après sa conception).

Le langage orienté objet fournit un moyen de désigner un objet en tant qu'élément unique. Une variable de type objet (ex : Voiture v) contient une référence ou null.

ATTENTION: Il est important de noter que chaque variable de type objet pointe vers un objet. Si cet objet a pour contenu null, alors la variable ne pourra pas être utilisée. Sinon, vous aurez des erreurs de compilation!

```
Classe Droite avec des attributs de type objet (Point) vides
             package graph;
             public class Droite {
                 private Point p1, p2 ; // non initialisés donc contiennent null
                 public void translationX(int decalage){
                     p1.setX( p1.getX() + decalage );
                     p2.setX( p2.getX() + decalage );
Programme principal
                                            Erreur à l'exécution
public static void main(String[] args) {
                                             ception in thread "main" java.lang.NullPointerException
   Droite d = new Droite();
                                               at graph.Droite.translationX(Droite.java:8)
                                             at tests.Test2.main(Test2.java:14)
   d.translationX( decalage: 10):
                                                                                             20
                                            Process finished with exit code 1
```

FIGURE 3.3 – Erreurs de compilation à cause d'un objet ayant pour valeur null

3.4 static

Proposition : Les classes sont des *modèles* (exemple 3.4.1 page 24), mais chaque modèle n'est pas une instance (exemple 3.4.2 page 24).

Exemple 3.4.1 (Modèle) Un document papier contenant un plan pour créer un certain modèle des « Twingo ».

Exemple 3.4.2 (Instance) Le papier contenant le plan n'est pas une « Twingo ».

Le modèle a ses propres attributs, qui n'ont aucun rapport avec les objets.

Exemple 3.4.3 Le papier contenant le plan peut avoir une couleur : static Couleur couleur; Cette couleur n'est pas celle de la voiture. Ce modèle peut aussi avoir comme méthode : static plier();.

Exemple d'une classe Etudiant :

```
public class Etudiant {
        private static int nombre_etudiants = 0;
        private String nom;
        private int numCarte;
        private static void nouvelleInscription() {
                nombre_etudiants++;
        private static int getNbEtudiants() {
                return nombre_etudiants;
        }
        public Etudiant(String nom) {
                nouvelleInscription();
                this.nom = nom;
                this.numCarte = getNbEtudiants();
        }
        public String getNom() {
                return nom;
        }
        public int getNumCarte() {
                return numCarte;
        }
}
```

Programme principal:

```
public static void main(String[] args) {
    Etudiant sacha, helmut, omer;

    sacha = new Etudiant("Touille");
    helmut = new Etudiant("Hardelpik");
    omer = new Etudiant("Dalors");
```

```
int NB = Etudiant.getNBEtudiants();
System.out.println(NB);

//affichage de l'etudiant "helmut"
System.out.println(helmut.getNom());
System.out.println(helmut.getNumCarte());
}
```

3.5 Héritage

L'héritage est la technique la plus utilisée pour réaliser la généralisation ou la spécialisation.

3.5.1 Principe

Créer des sous-classes permet d'utiliser les attributs, des méthodes et des contraintes de la classe dont elle dépend. On parle alors d'héritage.

Remarque 14 Il est possible de créer des attributs et d'autres méthodes dans les sous-classes, mais ils ne seront pas utilisables plus haut dans la hiérarchie.

Exemple 3.5.1 Un carré est une figure géométrique. Nous pouvons alors définir une classe mère Figure qui aura pour sous-classe Carre. Nous pourrons aussi ajouter d'autres sous-classes : Triangle, Polygone, etc.

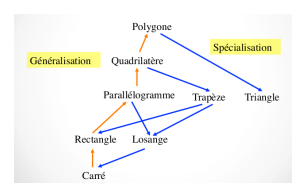


FIGURE 3.4 – Représentation schématique de l'héritage

ATTENTION: Une classe ne peut hériter que d'une seule classe.

Déclaration : class nomClasse extends nomClasseMere { ... }

Exemple 3.5.2 Avec notre classe Triangle et notre classe Figure

```
public class Triangle extends Figure {
    ...
}
```

```
public class Personne {
                                        public final class Etudiant extends Personne {
    private String nom ;
                                             private int numCarte;
    public Personne(String nom){
                                             public Etudiant(String nom, int numCarte){
        this.nom = nom ;
                                                super(nom) ;
                                                 this.numCarte = numCarte ;
    public String getNom() {
        return nom;
                                             public int getNumCarte() {
                                                return numCarte;
    public void setNom(String nom) {
                                        }
        this.nom = nom;
                                                public class ProfInfo extends Prof {
                                                    private static final String MATIERE = "Info" ;
                                                    public ProfInfo(String nom){
public class Prof extends Personne {
                                                        super(nom, MATIERE) ;
    private String matiere ;
    public Prof(String nom, String matiere){
                                               Etudiant helmut = new Etudiant("Hardelpik", 123456);
        super(nom) ;
        this.matiere = matiere ;
                                               ProfInfo greg = new ProfInfo("Bourguin") ;
                                               System.out.println(helmut.getNom()); // OK: Personne
                                               System.out.println(helmut.getNumCarte()); // OK : Etudiant
    public String getMatiere() {
        return matiere;
                                               System.out.println(greg.getNom()); // OK : Personne
                                               System.out.println(greg.getMatiere()); // OK : Prof
```

Figure 3.5 – Exemple héritage des classes

Il sera souvent utile d'accéder, depuis une classe, aux éléments de la classe mère. On utilisera pour cela le mot clé super.

Exemple 3.5.3 On souhaite créer une classe mère Personne ayant pour sous-classe Etudiant. Afin d'éviter de déclarer plusieurs fois un attribut nom, on va directement affecter une valeur à l'attribut de la classe mère, plutôt que de le redéfinir dans les sous-classes.

3.5.2 Surcharge

Principe

Définition 9 Surcharger une méthode consiste à la redéfinir dans une sous-classe.

ATTENTION: Une classe peut accéder aux membres de sa classe mère seulement si ils ont comme visibilité minimale protected.

```
public class Rectangle {
    protected int longueur, largeur ;
                                                       public class Carre extends Rectangle{
    public Rectangle(int longueur, int largeur) {
        this.longueur = longueur;
        this.largeur = largeur;
                                                           public Carre(int longueur) {
                                                               super(longueur, longueur);
    public long getArea(){
        System.out.println("getArea() de Rectangle");
                                                           @Override
                                                           public long getArea() {
        return longueur * largeur ;
                                                               return (long)Math.pow(longueur
                       Rectangle rectangle = new Rectangle(10, 20);
                       Carre carre = new Carre(5);
                       long aire;
                       aire = rectangle.getArea() ; // getArea() de Rectangle
                       aire = carre.getArea(); // getArea() de Carre
                       rectangle = carre ; // OK : un carre est un rectangle
                       rectangle.getArea() ; // getArea() de Carre !!!
```

FIGURE 3.6 – Exemple d'un programme avec surcharge de méthodes

Surcharge de toString()

Toutes les classes héritant *implicitement* de java.lang.Object, la méthode toString(), si elle est redéfinie, sera donc *surchargée*.

Exemple 3.5.4 Exemple d'une surcharge de la méthode toString() :

```
import java.util.Calendar;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.Locate;

public class Personne {
    private String nom, prenom;
    Calendar naissance;
    int numSecu;

    public Personne(String nom, String prenom, int numSecu) {
        this.nom = nom;
    }
}
```

```
this.prenom = prenom;
        this.numSecu = numSecu;
}
public void setNaissance(Calendar naissance) {
        this.naissance = naissance;
@Override
public String toString() { //surcharge de toString()
        String chaine = String.format(Locale.FRANCE, "%su%
            s_{\sqcup} [%3$tA_{\sqcup}%3$te_{\sqcup}%3$tB_{\sqcup}%3$tY]", prenom, nom.
            toUpperCase(), naissance);
        return chaine;
}
//on implemente une fonction main de test
public static void main(String[] args) {
        Personne greg = new Personne("Bourguin", "Gregory"
            , 007);
        Calendar calendar = GregorianCalendar.getInstance(
            Locale.FRANCE);
        greg.setNaissance(calendar);
        System.out.println(greg);
}
```

final

Le mot clé **final** signifie que le changement est interdit. Il interdit notamment :

- la surcharge d'une méthode
- la spécialisation d'une classe
- la modification d'un attribut ou d'un argument d'une méthode

Annexe A

Pages bonus!

A.1 Formules mathématiques

Pour effectuer des calculs de probabilités, il est possible d'utiliser la formule de Bayes :

$$p(B_i/A) = \frac{p(A/B_i)p(B_i)}{\sum_{i=1}^{n} p(A|B_i)p(B_i)}$$
(A.1)

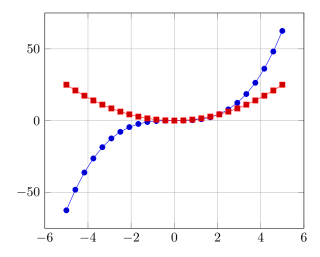
Pour un lancé de « pile ou face », l'univers Ω de cette expérience sera le suivant :

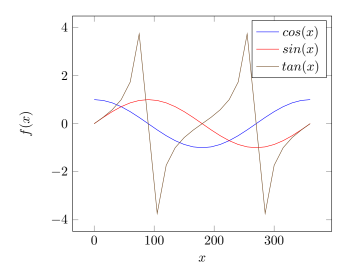
$$\Omega = pp, pf, fp, ff$$

La fonction de répartition de cette expérience sera donc :

$$F_X(x) \begin{cases} 0 & \text{si } x \in]-\infty, 0[\\ \frac{1}{4} & \text{si } x \in [0, 1[\\ \frac{3}{4} & \text{si } x \in [1, 2[\\ 1 & \text{si } x \in [2, +\infty[\\ \end{cases}]$$

A.2 Graphiques





A.3 Unités

La vitesse de la lumière est de $3\times 10^8\,{\rm m\,s^{-1}}$. Nous sommes le jeudi 3 mai 2018 et la température est de 13 °C.

A.4 Tableau de nombres

Températures de la journée
9,6
12
$13,\!24$
12,7835