Table des matières

# Table des matières

1	Pré	ambule :	2
2	Les		2
	2.1		2
	2.2	V I	3
		2.2.1 Variables primitives	3
			4
		2.2.3 Un type complexe particulier : la Chaîne de caractères	4
		2.2.4 Les types complexes	6
	2.3	Entrées clavier	6
	2.4	Opérateur ternaire	6
	2.5	Boucles	7
		2.5.1 Boucle if	7
		2.5.2 Boucle Switch	7
			8
			8
			8
	2.6		9
			,
3	$\mathbf{Les}$		9
	3.1	Bien gérer les variables	O
	3.2	Types de variables	2
	3.3	Mots clés	2
	3.4	Accéder aux méthodes et variables d'un objet	2
	3.5	Classes dérivées d'une autre classe : Héritage	3
	3.6	Conversion d'objets	3
	3.7	Covariance des variables	4
4	$\mathbf{Les}$	méthodes 14	4
	4.1	Méthodes d'instance	4
	4.2	Méthode de classe	5
	4.3	La surcharge de méthode	5
	4.4	Polymorphisme	5
5	$\mathbf{Les}$	classes : avancé	
	5.1	Empêcher la surcharge de méthode ou l'héritage	
	5.2	Super-classes non instantiables : Classe abstraite	6
	5.3	Compilations de définitions de méthodes : Interfaces	6
	5.4	Méthode abstraite	7
	TO 11		_
6	Ecli		
	6.1	Générer automatiquement les accesseurs et les mutateurs avec Eclipse	
	6.2	Récupérer un projet déjà existant sur un SVN distant	
	6.3	Synchroniser un projet en le sauvegardant sur un SVN distant	7

# 1 Préambule

Java est un language orienté objet, il n'est pas possible d'y couper. Dans toute la suite, il sera supposé que vous connaissez déjà le principe de la Programmation Orienté Objet (POO).

En Java, l'exécution d'un programme va lancer la méthode main() de l'objet associé. Le code cidessous est le code minimum d'un programme Java qui défini la classe sdz1. Ce code ne fait rien.

Le même code, affichant le sempiternel "Hello World" :

```
1 import java.util.Scanner;
2
3
  public class sdz1 {
4
5
6
7
       * Oparam args
8
    public static void main(String[] args) {
9
10
       // TODO Auto-generated method stub
11
       System.out.println("Hello World!");
12
13
     }
14
15 }
```

Quelques informations de base :

- Le programme commence par le lancement de la méthode .main() de la classe du programme principal.
- Les lignes doivent se terminer par ";"
- Il faut déclarer les variables avant de les utiliser (voir [§ 2.2, p3])
- Il faut compiler le programme avant de pouvoir l'utiliser (via une plateforme java, ce n'est pas un binaire mais un bytecode utilisable uniquement par un environnement Java)

# 2 Les bases

### 2.1 Commentaires

Il existe deux types de commentaires :

- les commentaires unilignes : introduits par les symboles //, ils mettent tout ce qui les suit en commentaires, du moment que le texte se trouve sur la même ligne que les //.

```
public static void main(String[] args){
    //Un commentaire
    //un autre
    //Encore un autre
    Ceci n'est pas un commentaire ! ! ! !
6 }
```

les commentaires multilignes : ils sont introduits par les symboles /\* et se terminent par les symboles \*/.

3 2 Les bases

```
8 Ceci n'est pas un commentaire !! 9 }
```

Il existe en fait un troisième type de commentaires : les *javadocs*. Ce sont des commentaires avec une mise en forme particulière (ils commencent par /\*\* au lieu de /\*) qui vont permettre de générer de la documentation de manière automatisée. En voici un exemple :

Dans *Eclipse*, il vous suffit d'aller dans **Project** et de cliquer sur **Generate Javadoc**.

# 2.2 Types de variables

En Java, nous avons deux type de variables :

- des variables de type simple ou "primitif"
- des variables de type complexe : des objets. Le type String est un type complexe puisque c'est un objet, mais primitif puisque vous n'avez pas à en définir la classe correspondante pour qu'il existe.

#### 2.2.1 Variables primitives

Ce qu'on appelle des types simples, ou types primitifs, en Java ce sont tout bonnement des nombres entiers, des nombres réels, des booléens ou encore des caractères.

Commençons par les variables de type numérique

```
- Le type byte (1 octet) peut contenir les entiers entre -128 et +127.
```

```
byte temperature;
temperature = 64;
```

- Le type short (2 octets) contient les entiers compris entre -32768 et +32767.

```
1 short vitesseMax;
2 vitesseMax = 32000;
```

- Le type int (4 octets) va de  $-2*10^9$  à  $2*10^9$  (2 et 9 zéros derrière...).

```
1 int temperatureSoleil;
2 temperatureSoleil = 15600000;
```

C'est en kelvins...

- Le type  $long(8 \text{ octets}) de -9 * 10^{18} à 9 * 10^{18}$ .

```
1 long anneeLumiere;
2 anneeLumiere = 9460700000000000;
```

- Le type float (4 octets) correspond à des nombres avec virgule flottante.

```
1 float pi;
2 pi = 3.141592653f;
ou encore
1 float nombre;
2 nombre = 2.0f;
```

Vous remarquerez que nous ne mettons pas de virgule mais un point! Et vous remarquerez aussi que même si le nombre en question est rond, on met tout de même .0 derrière celui-ci!

- Le type double (8 octets) est identique à float, si ce n'est qu'il contient un nombre plus grand derrière la virgule.

Le type char contient UN caractère stocké entre de simples quotes ' 'comme ceci...

```
char caractere;
caractere = 'A';
```

Le type boolean qui lui contient **true** (vrai) ou **false** (faux).

```
boolean question;
question = true;
```

#### 2.2.2 Astuces

On peut très bien compacter la phase de déclaration et d'initialisation en une seule phase! Comme ceci :

```
1 int entier = 32;
2 float pi = 3.1416f;
3 char carac = 'z';
4 String mot = new String("Coucou");
```

Et lorsque nous avons plusieurs variables d'un même type, nous pouvons compacter tout ceci en une déclaration comme suit :

```
1 int nbre1 = 2, nbre2 = 3, nbre3 = 0;
```

On peut aussi convertir une variable ou une formule dans un autre type de donnée via ce qu'on appelle un  $\mathbf{cast}$ :

```
1 int i = 123;
2 double j = (double)i;
```

Il peut y avoir des pertes de précision au sein même des opérations mathématiques que la conversion du résultat via un cast n'empêchera pas. Ex:

```
1 int i = 123, j = 5;
2 double k = (double) (i / j);
```

### 2.2.3 Un type complexe particulier : la Chaîne de caractères

Le type *String* correspond à de la chaîne de caractères. Ici, il ne s'agit pas d'une variable mais d'un objet qui instancie une classe qui existe dans Java; nous pouvons l'initialiser en utilisant l'opérateur unaire new() dont on se sert pour réserver un emplacement mémoire à un objet, ou alors lui affecter directement la chaîne de caractères.

Vous verrez que celle-ci s'utilise très facilement et se déclare comme ceci :

```
String phrase;
phrase = "Titi et gros minet";
//Deuxieme methode de declaration de type String
String str = new String();
str = "Une autre chaine de caracteres";
//La troisieme
String string = "Une autre chaine";
//Et une quatrieme pour la route
String chaine = new String("Et une de plus ! ");
```

String étant un objet, il possède des méthodes afin de les manipuler. En voici quelques exemples :

#### toLowerCase()

Cette méthode permet de transformer toute saisie clavier de type caractère en minuscules. Elle n'a aucun effet sur les nombres, puisqu'ils ne sont pas assujettis à cette contrainte. Vous pouvez donc utiliser cette fonction sur une chaîne de caractères comportant des nombres. Elle s'utilise comme ceci :

```
1 String chaine = new String("COUCOU TOUT LE MONDE !");
2 String chaine2 = new String();
3 chaine2 = chaine.toLowerCase();//donne "coucou tout le monde !"
```

#### - toUpperCase()

Il s'agit de l'opposée de la précédente. Elle transforme donc une chaîne de caractères en majuscules. Et s'utilise comme suit :

```
1 String chaine = new String("coucou coucou"), chaine2 = new String();
2 chaine2 = chaine.toUpperCase();//donne "COUCOU COUCOU"
```

5 2 Les bases

#### concat()

Cette méthode permet de concaténer deux chaînes de caractères.

```
1 String str1 = new String("Coucou"), str2 = new String("toi !");
2 String str3 = new String();
3 str3 = str1.concat(str2);//donne "Coucou toi !"
```

### - length()

Celle-là permet de donner la longueur d'une chaîne de caractères (en comptant les espaces blancs).

```
1 String chaine = new String("coucou ! ");
2 int longueur = 0;
3 longueur = chaine.length();//donne 9
```

#### - equals()

Permet de voir si deux chaînes de caractères sont identiques. Donc, de faire des tests. C'est avec cette fonction que vous ferez vos tests de conditions, lorsqu'il y aura des *String*. Exemple concret :

Vous pouvez aussi demander la non vérification de l'égalité grâce à l'opérateur de négation «! », ce qui nous donne :

Le principe de ce genre de condition fonctionne de la même façon pour les boucles. Et dans l'absolu, cette fonction retourne un booléen. C'est pourquoi nous pouvons utiliser cette fonction dans les tests de condition.

```
1 String str1 = new String("coucou"), str2 = new String("toutou");
2 boolean Bok = str1.equals(str2);//ici Bok prendra la valeur false
```

#### - charAt(

Le résultat de cette méthode sera un caractère, car il s'agit d'une méthode d'extraction de caractères, je dirais même d'UN caractère. Elle ne peut s'opérer que sur des *String*! Elle possède la même particularité que les tableaux, c'est-à-dire que, pour cette méthode, le premier caractère sera le numéro 0. Cette méthode prend un entier comme argument.

```
1 String nbre = new String("1234567");
2 char carac = ' ';
3 carac = nbre.charAt(4);//renverra ici le caractere 5
```

#### - substring()

Comme son nom l'indique, elle permet d'extraire une sous-chaîne de caractères d'une chaîne de caractères. Cette méthode prend 2 entiers comme arguments. Le premier définit le début de la sous-chaîne à extraire inclus, le deuxième correspond au dernier caractère à extraire exclus. Et le premier caractère est aussi le numéro 0.

```
1 String chaine = new String("la paix niche"), chaine2 = new String();
2 chaine2 = chaine.substring(3,13);//permet d'extraire "paix niche"
```

#### indexOf()/lastIndexOf()

indexOf() permet d'explorer une chaîne de caractères depuis son début. lastIndexOf() depuis sa fin, mais renvoie l'index depuis le début de la chaine. Elle prend un caractère, ou une chaîne de caractères comme argument, et renvoie un int. Tout comme charAt() et substring(), le premier caractère est à la place 0. Je crois qu'ici un exemple s'impose, plus encore que pour les autres fonctions :

```
1 String mot = new String("anticonstitutionnellement");
2 int n = 0;
```

2.3 Entrées clavier 6

#### 2.2.4 Les types complexes

Les types complexes, ou objets se déclarent un peu différemment des types primitifs. En effet, la déclaration est en fait une instanciation, c'est à dire qu'on crée un objet appartenant à une certaine classe d'objet :

```
1 Ville bdx = new Ville();
```

On définit ici la variable **bdx** comme étant un objet de la classe **Ville** à laquelle on affecte l'instanciation **new Ville()**. *new* signifie qu'on créer un nouvel objet de la classe, le constructeur étant appelé sans aucun argument (vu que les parenthèses n'en contiennent pas). Pour plus de détails sur ce point, voir [§ 3, p9].

#### 2.3 Entrées clavier

Afin de récupérer ce qu'on tape au clavier, il faut importer une nouvelle classe

```
1 import java.util.Scanner;
```

Voici l'instruction pour permettre à Java de récupérer ce que vous avez saisi et ensuite de l'afficher:

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("Veuillez saisir un mot :");
String str = sc.nextLine();
System.out.println("Vous avez saisi : " + str);
```

Dans le cas où on récupère autre chose qu'une chaîne de caractère, il faut vider la ligne via un sc.nextLine(); avant de chercher à récupérer une chaîne de caractère.

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);

System.out.println("Saisissez un entier : ");
int i = sc.nextInt();

System.out.println("Saisissez une chaine : ");
//On vide la ligne avant d'en lire une autre
sc.nextLine();
String str = sc.nextLine();
System.out.println("FIN ! ");
```

### 2.4 Opérateur ternaire

La particularité des conditions ternaires réside dans le fait que trois opérandes (variable ou constante) sont mises en jeu mais aussi que ces conditions sont employées pour affecter des données dans une variable. Voici à quoi ressemble la structure de ce type de condition :

```
1 int x = 10, y = 20;
2 int max = (x < y) ? y : x ; //Maintenant max vaut 20

On peut faire par exemple:

1 int x = 10;
2 String type = (x % 2 == 0) ? "C' est pair" : "C' est impair";
3 //Ici type vaut "C' est pair"

4 x = 9;
6 type = (x % 2 == 0) ? "C' est pair" : "C' est impair";
7 //Ici type vaut "C' est impair";</pre>
```

7 Les bases

### 2.5 Boucles

#### 2.5.1 Boucle if

```
1 if (//condition)
3
    // execution des instructions si la condition est remplie
4
5
    }
6
7
  else
8
    // execution des instructions si la condition n'est pas remplie
9
10
11
   }
12
```

#### Exemple:

```
1 int i = 10;
2 
3 if (i < 0)
4    System.out.println("Le nombre est negatif");
5    else
7    System.out.println("Le nombre est positif");</pre>
```

**Remarque** : On n'est pas obligés de mettre les accolades quand il n'y a qu'une seule ligne d'instruction dans la boucle.

On peut aussi mettre des tests multiples :

```
1 int i = 0;
2
3 if (i < 0)
4    System.out.println("Ce nombre est negatif !");
5    else if(i > 0)
7    System.out.println("Ce nombre est positif !!");
8    9 else
10    System.out.println("Ce nombre est nul !!");
```

Si on souhaite faire beaucoup de tests, on peut souhaiter utiliser la structure switch à la place.

# 2.5.2 Boucle Switch

```
1 int nbre = 5;
2
3
  switch (nbre)
4
5
     case 1:
       System.out.println("Ce nombre est tout petit");
6
7
       break;
8
9
       System.out.println("Ce nombre est tout petit");
10
11
       break:
12
13
       System.out.println("Ce nombre est un peu plus grand");
14
15
16
17
     case 4:
       System.out.println("Ce nombre est un peu plus grand");
18
19
       break;
20
21
     case 5:
       System.out.println("Ce nombre est la moyenne");
22
23
24
```

2.5 Boucles 8

```
25
    case 6:
26
       System.out.println("Ce nombre est tout de meme grand");
27
       break;
28
29
30
       System.out.println("Ce nombre est grand");
31
       break;
32
33
34
       System.out.println("Ce nombre est compris entre 8 et 10");
35
36 }
2.5.3 Boucle while
1 int a = 1, b = 15;
2 while (a < b)
3 {
           System.out.println("coucou" +a+ " fois !!");
4
5
6 }
   On peut aussi faire:
1 //Une variable vide
  String prenom;
  // On initialise celle-ci a O pour oui !
4 char reponse = 'O';
  //Notre objet Scanner, n'oubliez pas l'import de java.util.Scanner
6 Scanner sc = new Scanner(System.in);
  //Tant que la reponse donnee est egale a oui
  while (reponse == 'O')
8
9
     //On affiche une instruction
10
    System.out.println("Donnez un prenom : ");
11
12
    //On recupere le prenom saisi
    prenom = sc.nextLine();
13
    // On affiche notre phrase avec le prenom
System.out.println("Bonjour" +prenom+ " comment vas-tu ?");
14
15
     //On demande si la personne veut faire un autre essai
16
    System.out.println("Voulez-vous reessayer ?(O/N)");
17
    //On recupere la reponse de l'utilisateur
18
19
    reponse = sc.nextLine().charAt(0);
20 }
21
22 System.out.println("Au revoir...");
23 //Fin de la boucle
2.5.4 Boucle do while
1 do {
    blablablablablablabla
3 } while (a < b);
2.5.5 Boucle for
1 for(int i = 1; i <= 10; i++)
2
    System.out.println("Voici la ligne "+i);
4 }
    On peut aussi boucler sur les éléments d'un tableau :
1 | String tab[] = {"toto", "titi", "tutu", "tete", "tata"};
2
3
  for(String str : tab)
     System.out.println(str);
```

Cette forme de boucle **for** est particulièrement adaptée au parcours de tableau. On peut naturellement se demander comment faire de même pour des tableaux multidimensionnels. La chose à retenir est que la variable en premier paramètre de la boucle **for** doit être du même type que la valeur de retour du tableau. Dans le cas d'un tableau multi-dimensionnel, cette dernière sera un tableau de dimension inférieure. En

9 3 Les classes

conséquence, on peut boucler sur des sous tableaux, puis sur les éléments de ces derniers via des boucles imbriquées :

```
int i = 0, j = 0;
4
  for(String sousTab[] : tab)
5
6
7
    i = 0;
8
    for(String str : sousTab)
      System.out.println("La valeur de la nouvelle boucle est : " + str);
System.out.println("La valeur du tableau a l'indice ["
10
11
        + j + "][" +i +"] est : " + tab[j][i] + "\n");
12
13
    }
14
15
    j++;
16 }
```

#### 2.6 Tableaux

On définit des tableaux de la même manière que les éléments qui le constituent. Un tableau a donc un type associé et ne peut stocker que des éléments de ce type là.

Pour définir un tableau sans l'initialiser on fait :

```
1 int tableauEntier[] = new int[6];
2 //ou encore
3 int[] tableauEntier2 = new int[6];
```

mais la définition d'un tableau initialisé se fait elle de la façon suivante :

```
1 \mid String tableauChaine[] = {"chaine1", "chaine2", "chaine3", "chaine4"};
```

On peut définir des tableaux multi-dimensionnels :

```
1 int premiers Nombres [][] = { {0,2,4,6,8},{1,3,5,7,9} };
```

Nous voyons bien ici les deux lignes de notre tableau symbolisées par les doubles crochets [][]. Ce genre de tableau n'est rien d'autre que plusieurs tableaux en un. Ainsi, pour passer d'une ligne à l'autre, nous jouerons avec la valeur du premier crochet.

**Exemple**: premiersNombres[0][0] correspondra au premier élément de la colonne paire. Et premiersNombres[1][0] correspondra au premier élément de la colonne impaire.

```
f Remarque : La longueur d'un tableau f tab est donnée par : 1 | tab.length
```

On peut définir des sortes de tableaux pouvant contenir n'importe quel type de données, ce sont des objets de type ArrayList qu'on appelle des collection d'objet.

### 3 Les classes

Toute classe possède un constructeur (une méthode particulière, lancée lors de l'initialisation d'une instance de classe), ayant le même nom que la classe elle-même.

Prenons un exemple avec une classe Ville :

```
1 public class Ville{
2    /**
3    * Stocke le nom de notre ville
4    */
5    String nomVille;
6    /**
7    * Stocke le nom du pays de notre ville
8    */
9    String nomPays;
```

```
10
11
     * Stocke le nombre d'habitants de notre ville
12
     int nbreHabitant:
13
14
15
     * Constructeur par defaut
16
17
     public Ville(){
18
       System.out.println("Creation d'une ville !");
19
                   "Inconnu";
20
       nomVille =
      nomPays = "Inconnu";
21
22
       nbreHabitant = 0;
23
24
```

Remarque: Il est possible de surcharger [§ 4.3, p15] le constructeur et ainsi avoir plusieurs constructeurs en fonction des paramètres passés lors de l'initialisation de l'instance de classe.

La création d'une instance de classe se fait via le mot clé **new** :

```
1 Ville bordeaux = new Ville();
```

# 3.1 Bien gérer les variables

Dans l'exemple précédent, les variables d'instance sont publiques et modifiables directement. La philosophie de la POO est d'utiliser des accesseurs getVar (qui renvoient la valeur d'une variable var) et des mutateurs setVar (qui modifient la valeur de la variable var). En conséquence, on mettra plutôt les variables avec une portée privée, et on créera des méthodes permettant d'afficher ou modifier ces dernières. La classe devient alors :

```
1 public class Ville {
2
3
     * Stocke le nom de notre ville
4
     */
    private String nomVille;
5
6
     * Stocke le nom du pays de notre ville
7
8
     private String nomPays;
9
10
11
     * Stocke le nombre d'habitants de notre ville
12
     private int nbreHabitant;
13
14
15
16
     * Constructeur par defaut
17
     public Ville(){
18
       System.out.println("Creation d'une ville !");
19
       nomVille = "Inconnu";
20
       nomPays = "Inconnu";
21
       nbreHabitant = 0;
22
23
^{24}
25
     * Constructeur d'initialisation
26
27
       Oparam pNom
                             Nom de la Ville
28
29
        Oparam pNbre
                             Nombre d'habitants
30
        {\it Oparam} \quad p \, P \, a \, y \, s
31
32
                             Nom du pays
33
     public Ville(String pNom, int pNbre, String pPays)
34
35
       System.out.println("Creation d'une ville avec des parametres !");
36
```

11 3 Les classes

```
nomVille = pNom;
nomPays = pPays;
37
38
39
      nbreHabitant = pNbre;
40
41
    42
                                       ACCESSEURS
43
44
     45
46
47
     * Retourne le nom de la ville
     * Oreturn le nom de la ville
48
49
50
     public String getNom()
51
52
      return nomVille;
53
54
55
     * Retourne le nom du pays
56
     * Oreturn le nom du pays
57
58
     public String getNomPays()
59
60
61
      return nomPays;
     }
62
63
64
65
     * Retourne le nombre d'habitants
66
     * Oreturn nombre d'habitants
67
68
    public int getNombreHabitant()
69
      return nbreHabitant;
70
71
72
73
                                      MUTATEURS
74
75
76
77
    * Definit le nom de la ville
78
79
    * @param pNom
                 nom de la ville
80
81
82
    public void setNom(String pNom)
83
84
      nomVille = pNom;
85
86
87
    * Definit le nom du pays
88
89
    * Oparam pPays
                 nom du pays
90
91
92
    public void setNomPays(String pPays)
93
94
      nomPays = pPays;
95
96
97
98
    * Definit le nombre d'habitants
99
    * Oparam nbre
                nombre d'habitants
100
101
     public void setNombreHabitant(int nbre)
102
103
104
      nbreHabitant = nbre;
105
106
107 }
```

### 3.2 Types de variables

Il y a deux principaux types de variables. Tout d'abord les *variables de classes*, qui sont définies dans la classe, avec l'attribut *static*. Cette variable sera commune à toutes les instances de la classe.

Remarque : Pour accéder à une variable de classe var (de la classe Ville par exemple) à l'intérieur même de celle-ci (ou une de ses instances), on y accède via :

```
1 Ville.var
```

Il y a ensuite les *variables d'instance*, qui sont définies dans la classe. Cette variable **var** est accessible, à l'intérieur de la classe via **this.var** où *this* désigne l'instance de classe.

On peut créer des variables privées (notamment pour faire des variables locales) en rajoutant un attribu privé à une variable. Il est recommandé de définir ces variables avec l'attribut *private* et de créer des accesseurs et des mutateurs afin de voir le contenu de la variable et de le modifier.

#### 3.3 Mots clés

Lors de la déclaration de variables ou de méthodes, il y a plusieurs attributs possible, dont le type bien entendu (mais que je ne détaillerai pas ici).

L'un des attributs est la **portée** de la variable ou la méthode :

- public: La variable/méthode est accessible par tout le monde
- private: La variable/méthode n'est accessible qu'à l'intérieur de la classe où elle est définie
- protected : La variable/méthode est accessible à l'intérieur de la classe où elle est définie ainsi que toutes ses classes dérivées (héritage)

Le mot clé *final* empêche la redéfinition, l'héritage ou la surcharge d'une méthode ou classe. Pour plus de détails, voir [§ 4.3, p15].

Le mot-clé abstract permet de définir des classes abstraites [§ 5.2, p16] ou des méthodes abstraites [§ 5.4, p17]. Ces dernières sont utiles dans le cas d'un héritage, quand on souhaite uniquement définir les outils communs, sans qu'ils puissent être utilisés dans une classe parente commune.

interface permet de considérer une classe comme une interface. Plus de détails au [§ 5.3, p16].

*static* permet de définir une variable comme constante ou une méthode comme immuable. Je n'ai pas bien compris le détail, mais en gros, ça permet de définir des variables de classes. Pour le reste, lire la doc.

### 3.4 Accéder aux méthodes et variables d'un objet

En règle générale, on appelle des méthodes ou des paramètres grâce à notre variable qui nous sert de référence, celle-ci suivie de l'opérateur ".", puis du nom de la dite méthode/variable.

```
1 | String str = new String("opizrgpinbzegip");
2 | str = str.subString(0,4);
```

Mais pour accéder aux données ou méthode de notre objet à l'intérieur même de celui-ci, cette méthode n'est pas possible. Pour y remédier, il faut utiliser le mot-clé this:

13 3 Les classes

```
public class Ville {

/**

/**

* Variable d'instance

*/

String nomVille;

public Ville(String nom) {
 this.nomVille = "nom";
}

}
```

où **this** désigne l'instance courante de l'objet (qui n'existe pas au moment de l'écriture du programme, mais qui existera quand le mot clé **this** aura besoin de pointer vers quelque chose.

# 3.5 Classes dérivées d'une autre classe : Héritage

L'héritage permet de créer des classes filles d'une classe donnée. L'intérêt de l'héritage est que toutes les méthodes et variables créées pour la classe parente se retrouveront dans les classes filles.

```
class Capitale extends Ville {
2
  private String president;
4
5
6
    *Constructeur par defaut
7
8
    public Capitale(){
      //Ce mot cle appelle le constructeur de la classe mere.
9
10
       super();
      president = "aucun";
11
12
13 }
```

Pour plus de détails sur *super()* voir [§ 4.3, p15].

### 3.6 Conversion d'objets

Il est possible, en particulier pour l'utilisation de certaines méthodes, de convertir des objets. Imaginons qu'on ait une classe Ville, définissant la méthode .decrisToi(), le code suivant est possible :

On a ainsi converti la variable **v** afin de pouvoir utiliser la méthode **decrisToi()** qui n'existe pas dans la classe **Object**. Ceci fonctionne sans doute parce que la classe Object est la classe parente de toute classe par défaut, c'est à dire que toute classe :

### 3.7 Covariance des variables

Il existe ce qu'on appelle la covariance des variables, c'est à dire qu'il est possible d'utiliser une variable, déclarée comme appartenant à une classe **ClasseParente**, pour stocker une instance de n'importe quel objet d'une classe héritée **ClasseFille**. Un exemple :

```
//Def d'un tableau de ville null
  Ville[] tableau = new Ville[6];
3
4
   //D efinition d'un tableau de noms de Villes et d'un tableau de nombres d'habitants
  String[] tab = {"Marseille", "lille", "caen", "lyon", "paris", "nantes"};
int[] tab2 = {123456, 78456, 654987, 75832165, 1594,213};
5
   /* Les 3 premiers elements du tableau seront des Villes, et le reste, des capitales
8
9
10
  for(int i = 0; i < 6; i++){</pre>
     if (i <3){</pre>
11
       Ville V = new Ville(tab[i], tab2[i], "france");
12
       tableau[i] = V;
13
14
15
16
     else{
       Capitale C = new Capitale(tab[i], tab2[i], "france", "Sarko");
17
18
       tableau[i] = C;
19
20
21
  //il ne nous reste plus qu'a decrire tout notre tableau !
  for(Ville v : tableau){
    System.out.println(v.decrisToi()+"\n");
24
25 }
```

# 4 Les méthodes

# 4.1 Méthodes d'instance

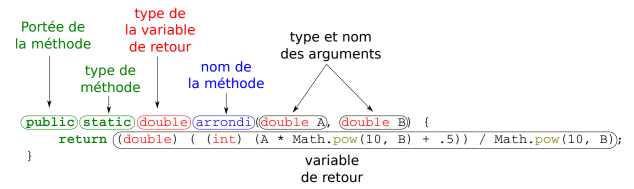


FIGURE 1 – Explication des différents attributs d'une méthode. Le but ici est de présenter à quoi correspond la syntaxe, sans présenter les différents choix possibles.

Les méthodes ne sont pas limitées en nombre de paramètres (s'il n'y a pas d'argument, il faut au minimum «String[] args ».

Il existe trois grands types de méthodes :

- celles qui ne renvoient rien. Elles sont de type void. Ces types de méthodes n'ont pas d'instruction return!
- celles qui retournent des types primitifs (double, int...). Elles sont de type double, int, char... Celles-ci ont une instruction return.
- celles qui retournent des objets. Par exemple, une méthode qui retourne un objet de type *String*. Celles-ci aussi ont une instruction **return**.

15 4 Les méthodes

Remarque: On n'imbrique pas les méthodes et elles doivent toutes faire partie d'une classe.

Les méthodes de la classe **main**, c'est à dire la classe lancée par défaut au début du programme et qui contient le *main()*, doivent être *static* 

#### 4.2 Méthode de classe

Toutes les **méthodes** d'une **classe** n'utilisant que des *variables de classes* doivent être déclarées *static*! On les appelle des **méthodes de classes** car elles sont globales à toutes vos instances!

Remarque : Par contre ceci n'est plus vrai si une méthode utilise des variables d'instances et des variables de classes...

L'accesseur d'une variable de classe doit aussi être déclarée static, c'est une règle!

# 4.3 La surcharge de méthode

La surcharge de méthode consiste à garder un nom de méthode (donc un type de traitement à faire, pour nous, lister un tableau) et de changer la liste ou le type de ses paramètres.

Nous allons surcharger notre méthode afin qu'elle puisse travailler avec des int par exemple :

```
static void parcourirTableau(String[] tab)
2
     {
3
        for(String str : tab)
4
           System.out.println(str);
     }
5
6
  static void parcourirTableau(int[] tab)
7
8
9
        for(int str : tab)
10
           System.out.println(str);
     7
11
```

On peut aussi faire de même avec les tableaux à 2 dimensions ou ajouter des paramètres à la méthode.

Le mot-clé <u>super()</u> permet de faire appel à la version parente d'une méthode donnée que l'on souhaite surcharger. Ça signifie concrêtement que <u>super()</u> va exécuter la version parente de la méthode en lieu et place du mot-clé. Ceci fonctionne bien entendu pour le constructeur, ce qui permet d'initialiser la classe parente de manière normale, tout en rajoutant l'initialisation des variables propre à la classe courante :

```
class Capitale extends Ville {
1
2
3
  private String president;
4
5
     *Constructeur par defaut
7
8
    public Capitale(){
       //Ce mot cle appelle le constructeur de la classe mere.
9
10
       super();
       president = "aucun";
11
12
13 }
```

Remarque: Dans le cas d'une méthode qui nécessite une variable, imaginez que super() se comporte comme un alias. Il suffit de mettre en paramètre de super() les valeurs que vous souhaitez:

1 | super(nom, hab, pays);

### 4.4 Polymorphisme

Le *polymorphisme*, c'est le fait qu'une même méthode soit implémentée dans plusieurs classes, autorisant cette méthode à être utilisée indifféremment sur plusieurs types d'objets.

Il ne faut pas confondre le *polymorphisme*, c'est à dire le fait de définir une même méthode avec un squelette identique (même nombre et type d'arguments) dans plusieurs classes avec la surcharge de méthodes, qui permet au sein d'une même classe de définir la même méthode plusieurs fois mais avec un nombre ou type d'argument différents.

Le polymorphisme permet d'agir sur la classe mère, dans laquelle les méthodes sont définies, et agir indifféremment sur des objets de sous-classes ayant redéfini les méthodes de la classe mère.

Remarque: L'utilisation d'interfaces permet aussi d'utiliser le polymorphisme dans des classes non issues de la même classe mère (voir [§ 5.3, p16]).

# 5 Les classes : avancé

# 5.1 Empêcher la surcharge de méthode ou l'héritage

En déclarant le mot-clé *final* comme attribut d'une méthode, on empêche la surchage de méthode. Ces méthodes sont figées et vous ne pourrez *jamais* redéfinir une méthode déclarée *final*. Un exemple de ce type de méthode est la méthode **getClass()** de la classe **Object**.

Remarque : Il existe aussi des classes déclarées final. Vous avez compris que ces classes sont immuables... Et vous ne pouvez donc pas faire hériter un objet d'une classe déclarée final.

### 5.2 Super-classes non instantiables: Classe abstraite

Le mot-clé *abstract* permet de créer une classe ou une méthode abstraite. Ça signifie concrêtement que la classe ne peut pas être instanciée. Elle n'est utile que pour définir des sous classes, ayant des méthodes ou attributs communs qu'on peut définir dans cette super-classe qui n'est pas utilisable en l'état.

Exemple: Imaginez une méta-classe abstraite Animal qui servirait à définir des sous classes Chien, Chat, Lion, Ours etc...

Une telle classe peut avoir le même contenu qu'une classe normale. Ses enfants pourront utiliser tous ses éléments déclarés (attributs et méthodes) public. Cependant, ce type de classe permet de définir des méthodes abstraites, voir [§ 5.4, p17].

Remarque: Les classes abstraites sont à utiliser lorsque qu'une classe mère ne doit pas être instanciée.

# 5.3 Compilations de définitions de méthodes : Interfaces

Une *interface* permet de définir le squelette (le nom de la méthode, le nombre et le type des arguments) de différentes méthodes généralistes. Ensuite, un peu comme un module, on appelle cette interface dans la classe voulue. On doit alors implémenter *toutes* les méthodes définies dans l'interface.

On définit une interface I de la façon suivante :

```
public interface I{

public void A();
public String B();
}
```

On appelle une interface I dans la classe X

```
1 public class X implements I{
2     public void A(){
3         //......
4 }
5
```

17 6 Eclipse

#### 5.4 Méthode abstraite

Le mot-clé *abstract* permet de créer une classe ou une méthode abstraite. Une méthode abstraite n'a pas de corps.

```
1 abstract class Animal{
2 abstract void manger();//une methode abstraite
3 }
```

Remarque: Une classe déclarée abstraite n'est plus instanciable, mais elle n'est nullement obligée d'avoir des méthodes abstraites! En revanche, une classe ayant une méthode abstraite doit être déclarée abstraite!

# 6 Eclipse

Il est impossible de faire un tutoriel Java sans s'attarder sur Eclipse, excellent logiciel pour coder en Java et qui facilite vraiment la vie des développeurs.

### 6.1 Générer automatiquement les accesseurs et les mutateurs avec Eclipse

Une fois qu'on a créé une classe avec beaucoup de variables d'instances ou de classe, *eclipse* permet de générer automatiquement les *accesseurs* et les *mutateurs*.

Il faut pour cela aller dans le menu **Source**, puis l'option générale **Generate Getters and Setters**. *Eclipse* propose alors la liste des variables présentes dans la classe courante.

### 6.2 Récupérer un projet déjà existant sur un SVN distant

Il faut installer le plugin *subclipse* au préalable.

Il faut pour celà créer un nouveau "Projet" : File>New>Other>Checkout projet from SVN (dans le dossier SVN).

Suivre les instructions et renseigner l'adresse du dépot SVN (sans mettre le nom du sous-dossier où se trouve le projet). Dans l'onglet suivant, vous pourrez spécifiez le nom du dossier qui vous intéresse.

### 6.3 Synchroniser un projet en le sauvegardant sur un SVN distant

En prenant un projet déjà existant localement (mais qui n'existe pas sur le SVN distant). Il faut faire clic droit sur le nom du projet. Puis **Team** et enfin **Share Project...**