BLOC 2 - Ch. 1 - Révisions, découverte de Java

1 Le langage Java

1.1 Le langage Java

• sorti en 1996

version actuelle : 18langage orienté objet

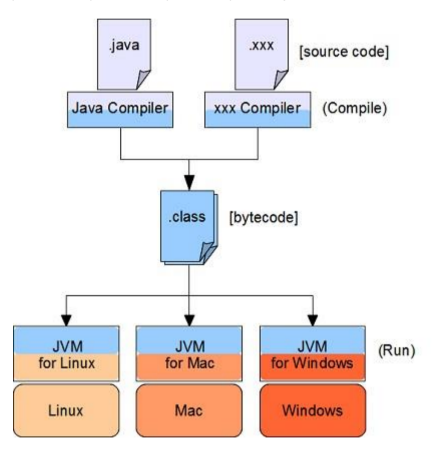
• syntaxe proche de C++, donc de C# et PHP.

1.2 La machine virtuelle Java : JVM (Java Virtual Machine)

Java est un langage compilé : le code source est traduit avant d'être utilisé par la machine.

Les compilateurs traduisent le code source en byte-code utilisé par une machine virtuelle.

La machine virtuelle Java (JVM : Java Virtual Machine) est une « pseudo » machine, un programme spécifique pour un système d'exploitation, capable d'interpréter le byte-code java.



Intérêt : la portabilité des applications.

. . .

2 Notions de base en Java

2.1 Variable, affectation

Définition : une variable porte un nom, désigne un emplacement mémoire qui contient une valeur.

Définition : l'affectation consiste à attribuer une valeur à une variable.

Exemple

```
// déclaration obligatoire d'une variable de type int nommée nombre :
int nombre ;
// affectation de la valeur 5 à la variable nombre
nombre = 5 ;
```

2.2 Type d'une variable en Java

Les types **primitifs** en Java :

type	nature	taille	valeur par défaut
byte	octet signé (= entier de -128 à 127)	1 octet	0
short	entier court signé	16 bits	0
int	entier signé	32 bits	0
long	entier long signé	64 bits	OL
float	nombre à virgule	32 bits	0.0f
double	nombre à virgule	64 bits	0.0
boolean	booléen : true ou false	1 bit (en théorie)	false
char	caractère Unicode codé sur 16 bits	16 bits	0

Exercice 1 :

- 1) déclarez deux variables numériques prix1 et prix2 qui vont contenir des prix en euros
- 2) affectez leur respectivement les prix 19,99 € et 26,50 €
- 3) faites la somme des deux et affectez le résultat à une variable total,
- 4) affichez le total avec l'instruction System.out.println(nomVariable)

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

Exercice 2: Corriger le code ci-dessous

```
1
       int nb1 = 5.4;
 2
 3
       float nb2 = 10;
 4
       float nb3 = 3;
 5
 6
       int res = nb2 / nb3;
 7
 8
       System.out.println(res);
 9
       // résultat : 3.3333333
10
```

2.3 Affichage, saisie

Affichage

```
int maVariable = 5 ;
System.out.println (maVariable) ;
System.out.println ("Bonjour") ;
```

Saisie

On utilise un objet Scanner:

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
String nom;
nom = sc.next();
                      // saisie d'une chaîne de caractères
int nombre;
double prix;
                      // saisie d'un double
prix = sc.nextDouble();
```

2.4 Constante

Une constante est une variable dont la valeur est fixée une fois pour toute. On ne peut pas lui affecter une nouvelle valeur.

Exercice 3 : dans le code suivant, indiquer les éventuelles erreurs.

```
// déclaration d'une constante avec le mot clé final
final int age = 12;
age = 18;
```

2.5 Opérateurs arithmétiques

Les **opérateurs arithmétiques** permettent d'effectuer des opérations à partir de 2 variables nommées **opérandes**.

```
+: addition -: soustraction *: multiplication /: division
```

Exercice 4 : Ecrire un programme qui :

- déclare trois variables note1, note2, note3 qui représentent trois notes à un contrôle,
- leur affecte respectivement les valeurs 11, 8 et 4;
- calcule la moyenne de ces trois notes, et l'affecte à une variable moyenne, et l'affiche.

. . .

2.6 Chaînes de caractères (String)

Le type **String** représente une chaîne de caractères.

Un **String** est un objet, pas un type primitif, nous verrons cela dans un chapitre ultérieur.

```
String str = "Hello";
System.out.println (str);  // affiche : Hello
String chaineVide = "";  // chaîne vide
```

Concaténation

La concaténation permet d'associer plusieurs **String** et/ou variables et d'en faire une seule chaîne de caractères. L'opérateur de concaténation est le **+** comme en C#.

Exercice 5 – Ecrire quel est l'affichage produit par le code ci-dessous :

```
1
     String villeFavorite1 = "New York";
 2
     String villeFavorite2 = "Buenos Aires";
 3
 4
     String favorites = villeFavorite1 + villeFavorite2;
 5
     System.out.println(favorites);
 6
     // 1) qu'est-ce qui s'affiche ?
 7
 8
 9
     String favorites2 = "Mes villes favorites sont " +
   villeFavorite1 + " et " + villeFavorite2;
10
11
     System.out.println(favorites2);
12
     // 2) qu'est-ce qui s'affiche ?
13
```



TP 1