## ITI 1521. Introduction à l'informatique II

Précis de Java

by
Marcel Turcotte

## Préambule

# Préambule

**Aperçu** 

## Aperçu

#### Précis de Java

Nous donnons un exposé concis du langage Java limitant la discussion aux déclarations de types, aux structures de contrôles, et aux appels de méthodes. La programmation orientée objet, les interfaces, et les types génériques sont présentés dans les modules à venir.

#### Objectif général:

À la fin de ce module, vous pourrez concevoir des programmes Java du même niveau de complexité que ceux du cours ITI1520.

#### Vidéo d'introduction:

https://www.youtube.com/watch?v=p0sFb701DdU

## Préambule

Objectifs d'apprentissage

## Objectifs d'apprentissage

- Nommer les types primitifs de Java
- Utiliser les types références prédéfinis de Java
- Déclarer le type des variables
- Développer des applications utilisant des tableaux
- Utiliser les structures de contrôles pour la résolution de problèmes
- → Appliquer le principe de décomposition de problème afin de concevoir des applications structurées

#### Lectures:

Koffman & Wolfgang Appendice A (pages 541-555)

# **Types**

# Types primitifs

Ce tableau présente les caractéristiques des types primitifs. Ces types sont prédéfinis en Java. En classe, nous discutons des différences entre les types primitifs et les types références.

Туре	Taille	Maximum	Exemples
boolean	1		true,false
char	16	'\uFFFF'	'a', 'A', '1', '*'
byte	8	127	-128, -1, 0, 1, 127
short	16	32767	-128, -1, 0, 1, 127
int	32	2147483647	-128, -1, 0, 1, 127
long	64	9223372036854775807	-128L, 0L, 127L
float	32	3.4028235E38	-1.0f, 0.0f, 1.0f
double	64	1.7976931348623157E308	-1.0, 0.0, 1.0

## Types références

- Les **types références** sont : des **classes**, des **interfaces**, des **types énumératifs**, ou des **tableaux**.
- Les types références sont présentés dans les modules à venir.

## Déclaration de type



Il faut déclarer le **type** de chaque **variable** et **paramètre**, ainsi que le type de la **valeur de retour** des méthodes. Ci-dessus, nous déclarons la variable **age** de type **int**.

#### Erreur de compilation : «cannot find symbol»

```
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
     age = 21;
   }
}
```

Dans l'exemple ci-haut, la variable **age** n'a pas été déclarée.

#### **Solution**

Il faut déclarer le **type de la variable**, ici **int** (ligne 3), avant de l'utiliser (ligne 4).

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        int age;
        age = 21;
    }
}
```

## Déclaration de type : les méthodes

```
public int sum(int a , int b) {
   return a+b;
}
```

Il faut déclarer le **type** de chaque **paramètre**, ainsi que de la **valeur de retour** des méthodes.

# Erreur de compilation : valeur de retour et paramètres

```
public class Test {
    public sum(a, b) {
       return a+b;
    }
}
```

#### Type de la valeur de retour : void

Certaines méthodes ne retournent aucun résultat, c'est le cas de la méthode swap ci-dessous, le type de la valeur de retour est alors void («ne retourne rien»).

```
public static void swap(int[] xs) {
    int tmp;
    tmp = xs[0];
    xs[0] = xs[1];
    xs[1] = tmp;
}
```

## **V**ariables

#### Définition : portée

La **portée** d'une déclaration est la région du programme à l'intérieur de laquelle on peut référencer l'entité déclarée par la déclaration à l'aide d'un nom simple

The Java Language Specification, Third Edition, Addison Wesley, p. 117.

# Définition : portée d'une variable locale en Java

La **portée de la déclaration d'une variable locale** dans un bloc d'énoncés est le reste du bloc dans lequel cette déclaration apparaît

The Java Language Specification, Third Edition, Addison Wesley, p. 118.

⇒ A.K.A. portée statique ou lexicale

12 | 46

## Définition : portée d'un paramètre en Java

La **portée d'un paramètre** d'une méthode ou d'un constructeur est corps en entier de la méthode ou du constructeur

The Java Language Specification, Third Edition, Addison Wesley, p. 118.

⇒ A.K.A. portée statique ou lexicale

## **Tableaux**

#### Référence vers un tableau



- Déclarer une variable référence vers un tableau.
  - La syntaxe [] indique qu'il s'agit d'un tableau. Le type qui précède est le type des éléments du tableau.
  - Dans l'exemple ci-dessus, **xs** est une référence vers un tableau d'entiers.
  - Important. Déclarer une variable référence vers un tableau ne crée pas le tableau. Seulement la variable référence\*.

<sup>\*</sup>Consultez le module sur les types références

#### Créer un tableau

$$xs = new int [5];$$

- Créer un tableau d'entiers de taille 5.
  - Les tableaux sont des objets.
  - Le mot-clé **new** est utilisé pour créer un objet (lors de l'exécution du programme).
  - Le type de l'objet est **tableau d'entiers**.
  - La taille du tableau est 5.
  - La référence du tableau est sauvegardée dans une variable nommée xs.

#### Accéder au contenu d'un tableau

#### index

$$value = xs[0];$$

- Accéder au contenu d'un tableau.
  - On utilise le nom de la variable référence suivi de l'index de la position choisie entre les crochets.

# Déclarer, créer, et accéder au contenu d'un tableau

La méthode main déclare une variable locale de type référence vers un tableau d'entiers (ligne 3), crée un tableau d'entiers de taille 5 (ligne 4), et assigne la valeur 100 à la position 0 du tableau désigné par la variable référence xs.

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        int[] xs;
        xs = new int[5];
        xs[0] = 100;
    }
}
```

#### Initialiser un tableau

La ligne 4 présente un exemple où l'on **initialise un tableau** avec des valeurs données.

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        int[] xs;
        xs = new int[] {0, 1, 2, 3, 4, 5};
}
```

#### Tableau multidimensionnel

- Déclarer une variable référence de type tableau à deux dimensions (ligne 2).
- **Créer** un tableau à deux dimensions (ligne 3).
- Assigner une valeur dans un tableau à deux dimensions (lignes 8 et 10).

```
int size = 4;
   double [][] m;
   m = new double[size][size];
   for (int i=0; i < size; i++) {
        for (int j=0; j < size; j++) {
            if (i==j) {
                m[i][j] = 1.0;
              else {
                m[i][j] = 0.0;
13
```

#### Tableau multidimensionnel

13

Un tableau à **plusieurs dimensions** est un tableau à une dimension dont les cellules contiennent des références vers d'autres tableaux (voir ligne 5).

```
double [][] m;
m = new double [4][];
for (int i=0; i < m. length; i++) {
    m[i] = new double[4];
    for (int j=0; j < m[i]. length; j++) {
         if (i==j) {
            m[i][j] = 1.0;
         } else {
            m[i][j] = 0.0;
```

#### Tableau multidimensionnel

- Sachant qu'un tableau à plusieurs dimensions est un tableau à une dimension dont les cellules contiennent des références vers d'autres tableaux, nous pouvons créer une matrice triangulaire et ainsi économiser de l'espace mémoire, si cet espace n'est pas nécessaire.
- Cet exemple illustre aussi l'initialisation d'un tableau à deux dimensions.

# **Expressions**

# Opérateurs arithmétiques

Priorité	Opérateur	Description
2	++, -	Incrémente, décrémente postfixe
3	++, -	Incrémente, décrémente préfixe †
3	+, -	Signe unaire
4	*, /, %	Multiplication, division, modulo
5	+, -	Addition, soustraction

† Associativité **droite-à-gauche** pour les opérateurs préfixes.

#### **Exemples:**

```
int i=0, sum, a=4, b=6, rest;
i++;
sum = a + b;
rest = sum % 2;
```

# **Opérateurs logiques**

Priorité	Opérateur	Description
3	!	Négation †
12	&&	Et logique
13	11	Ou logique

† Associativité droite-à-gauche pour les opérateurs préfixes.

#### Exemple:

```
if (! hasPrize && ! isSelected) {
  isOpen = true;
}
```

## Opérateurs relationnels

Priorité	Opérateur	Description
7	<, <=	Plus petit, plus petit ou égal
7	>, >=	Plus grand, plus grand ou égal
8	==, !=	Égal, non égal

#### Exemples:

```
if (age < 3) {
    price = 0.0;
} else if (age <= 13 || age >= 65) {
    price = 11.99;
} else {
    price = 14.50;
}
```

# Énoncés

## Énoncés

- Un énoncé se termine par le point-virgule (;)
- L'énoncé vide ne comprend que le point-virgule (;)
- **Zéro ou plusieurs énoncés** sont regroupés dans un **bloc** à l'aide de parenthèses.

# Énoncés : corps d'une méthode

```
public int sum(int a, int b){
   int value;
   value = a+b;
   return value;
}
```

Le corps d'une méthode est un bloc d'énoncés

 $\delta$ 

## Énoncés: if

```
if (age >= 18){{
    voters = voters + 1;
    System.out.println("Can vote");
```



- Si la branche-vrai de l'énoncé **if** comprends plus d'un énoncé, il faut utilisé un **bloc d'énoncés**.
- Il est **recommandé** de toujours utiliser un bloc.

## Énoncés : if-else

```
if (100.0*exams/65.0 < 50.0) { grade = 100.0*exams/65.0;
```





- Si la branche-faux de l'énoncé **if-else** comprend plus d'un énoncé, il faut utiliser un **bloc d'énoncés**.
- Dans l'exemple ci-haut, les parenthèses ne sont pas nécessaires, mais il est recommandé de les mettre.

## Énoncés: for

- La boucle **for** comprend une expression d'**initialisation**, un **test de boucle**, ainsi qu'une expression d'**incrément**.
- Il est **recommandé** de déclarer le type de la variable qui contrôle la boucle dans l'énoncé d'initialisation afin de limiter sa portée au corps de la boucle.

## Énoncés: while

```
int i;
i = 0;
while (i < 10) {
    System.out.println(i);
    i++;
}</pre>
```

- La boucle while.
  - Le corps de la boucle est exécuté tant que la condition, ici i < 10, est vrai.
- Cet exemple produit le même résultat que l'exemple précédent.

#### Enoncé : return

```
public static int indexOf(String word, String[] words) {
    for (int i=0; i<words.length; i++) {
        if (word.equals(words[i])) {
            return i;
        }
    }
    return -1;
}</pre>
```

- Toute méthode dont le type de la valeur de retour **n'est pas void** doit posséder un énoncé **return**.
- La méthode termine et retourne la valeur de l'argument de l'énoncé return.

#### **Enoncé**: return

Dans l'exemple ci-haut, si le mot recherché est dans le tableau, alors l'énoncé à la ligne 5 sera exécuté. La valeur de retour sera l'index du mot dans le tableau. Si le mot est absent du tableau, alors l'énoncé de la ligne 8 sera exécuté et la valeur -1 sera utilisée afin de signifier l'absence du mot dans le tableau.

# Appel de méthode ArrayUtils.indexOf("charlie",words)

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        int result:
        String[] words;
        words = new String[] {"alpha", "bravo", "tango"};
        for (int i=0; i<words.length; i++) {
            result = ArrayUtils.indexOf(words[i], words);
            System.out.println(result);
        result = ArrayUtils.indexOf("charlie", words);
        System.out.println(result);
```

## Méthode principale : main

- Un programme Java comprend une ou plusieurs classes, mais généralement plusieurs classes.
- L'exemple précédent comprend deux classes : ArrayUtils et Test.
- L'une des classes comporte une méthode principale.
  - > Sa signature est toujours la même :

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

La méthode principale est la première méthode exécutée lorsqu'on lance une application Java.

## Scanner

#### Lire les données de l'utilisateur

La **lecture des données** en Java nécessite bien souvent l'utilisation de plusieurs classes et la connaissance des mécanismes d'exceptions.

Pour les applications simples, la classe **Scanner** peut faire l'affaire.

https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Scanner.html

#### Lire les données de l'utilisateur

On passe à un objet **Scanner** la référence de l'objet associé au clavier, **System.in**.

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

L'objet **Scanner** possède un ensemble de méthodes permettant notamment de lire le prochain entier, **nextInt**, le prochain nombre en point flottant de précision double, **nextDouble**, ou encore la prochaine ligne, **nextLine**.

https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Scanner.html

```
import java.util.Scanner;
import static System.out;
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc; int age; String answer;
        sc = new Scanner(System.in);
        out.print("How old are you? ");
        age = sc.nextInt();
        sc.nextLine();
        out.println("What is your favorite color?");
        answer = sc.nextLine();
        out.print("You are " + age + " years old");
        out.println(" and you like the color " + answer);
```

## Convention

#### Convention d'écriture

- Le nom des variables, attributs, et méthodes débute par une lettre **minuscule** : door.
- Lorsqu'un symbole est **composé de plusieurs mots**, la première lettre de chaque mot est en **majuscule** : pickOneDoor.
- Le nom des classes, interfaces, et types énumératifs débute par une **majuscule** : Statistics.
- Le nom des constantes (static final) est en **majuscule** et les différents mots du symbole sont séparés par le souligné (\_) : MAX\_VALUE.

## package, noms qualifiés et import

En Java, on regroupe un ensemble de classes pour former une unité que l'on nomme ensemble, paquet ou «package», en anglais.

Pour accéder aux éléments d'un ensemble, on utilise l'un des deux mécanismes suivants :

- Son nom qualifié.
- Une directive import.

## Noms qualifiés

Dans l'exemple ci-dessous, on souhaite utiliser la classe **Random** de l'ensemble **java.util**. Pour ce faire, on utilise nom qualifié comme type et pour la création de l'objet.

```
public class TestFullyQualifiedName {
    public static void main(String[] args) {
        java.util.Random r;
        r = new java.util.Random();
        System.out.println(r.nextInt(10));
    }
}
```

## import

Pour simplifier l'écriture des programmes, on utilise la directive **import** afin de rendre le nom de la classe disponible dans cette unité de compilation.

```
import java.util.Random;
public class TestImport {
   public static void main(String[] args) {
        Random r;
        r = new Random();
        System.out.println(r.nextInt(10));
   }
}
```

:1

## Prologue

#### Résumé

- En Java, il faut **déclarer le type** des **variables** et **paramètres**, ainsi que le type de la **valeur de retour** des méthodes.
- Nous avons présenté la syntaxe afin de **déclarer** une variable référence de type tableau, **créer** un tableau, et **accéder** aux valeurs du **tableau**.
- Les énoncés se terminent par un **point-virgule**.
- Plusieurs énoncés sont regroupés en un **bloc** à l'aide de **parenthèses**.
- Nous avons présenté les principaux **opérateurs** et **énoncés de contrôle**.

## N'ont pas été vus

- Les modificateurs de visibilité : public et private.
- Le mot clé static associé aux variables et méthodes de classe.
- La notation pointée : words.length.

Ces concepts sont présentés dans le module sur la programmation orientée objet.

#### Prochain module

Introduction à la programmation orientée objet

## References I



E. B. Koffman and Wolfgang P. A. T. Data Structures: Abstraction and Design Using Java. John Wiley & Sons, 3e edition, 2016.



#### Marcel Turcotte

Marcel.Turcotte@uOttawa.ca

École de **science informatique** et de génie électrique (SIGE) **Université d'Ottawa**