



INFO0101

INTRODUCTION À L'ALGORITHMIQUE ET À LA PROGRAMMATION

COURS 2

LE LANGAGE JAVA



Pierre Delisle, Cyril Rabat, Christophe Jaillet, Jessica Jonquet et François Alin
Département de Mathématiques, Mécanique et Informatique
Septembre 2018

Plan de la séance

- Structure d'un programme Java
- Variables, types
- Mots-clés
- Opérateurs
- Structures de sélection
- Boucles

Historique de Java

- Créé en 1991 par SUN
- Conçu originellement pour code embarqué et applets pour navigateurs Web
- Versions

1996	1998	1999	2000	2002	2004	2006	2011	2014	2017	2018
1.0	1.1	1.2 Devient Java 2	1.3	1.4	J2 SE 5.0	Java SE 6.0	Java SE 7	Java SE 8	Java SE 9	Java SE 10

- Aujourd'hui
 - Java SE 8 (JDK 8) est encore la version LTS (Long Term Support) supportée
 - Java SE 11 deviendra la prochaine version LTS très prochainement (septembre 2018)

Java : langage de Programmation Orientée Objet (POO)

- Objets, classes, encapsulation
- Héritage
- Permet la programmation structurée
- 2 catégories de programmes
 - Interface console
 - Écran + clavier
 - Interface graphique (GUI)
 - Souris, boutons, fenêtres, boîtes de dialogue, etc.
- Portabilité → JVM – Machine virtuelle

Étapes de programmation

- Écrire le texte du programme dans un fichier (source) à l'aide d'un éditeur de texte
 - NomDuProgramme.java
- Compiler le fichier source
 - `javac NomDuProgramme.java`
 - Génère le fichier `NomDuProgramme.class`
- Exécuter le programme
 - `java NomDuProgramme` (pas d'extension)

- Édition de code : Notepad++
 - Logiciel libre fonctionnant sous Windows
 - <http://notepad-plus-plus.org/>

- Compilation du code : Compilateur
 - Programme qui transforme un code source (fichier texte) en code exécutable (objet)
- Il existe des dizaines de compilateurs pour divers langages
 - C, C++, Fortran, Pascal, Basic, Cobol, ...
- Particularité de Java
 - Il ne compile pas du code exécutable directement, mais du « bytecode » interprété par la machine virtuelle Java (JVM)



PREMIER PROGRAMME JAVA

Structure d'un programme

```
class PremierProg {  
    public static void main (String [ ] args) {  
        System.out.println("Mon premier programme Java (et non le dernier !");  
    }  
}
```

- Mots clés (que l'on verra en détails plus tard)
 - public, class, static, void, main, String
 - Pour l'instant, on les place sans se poser de questions !
- Accolades ({ ... })
 - début et fin d'un bloc de code
- PremierProg
 - Nom du programme
- public static void main (String [] args)
 - Procédure principale
- System.out.println
 - routine Java d'affichage à l'écran

Entrées et sorties

Affichage à l'écran

- `System.out.print("Bonjour !");`
 - Affiche ce qui est entre les guillemets et demeure sur la même ligne, à la position qui suit le dernier caractère affiché
- `System.out.println("Bonjour !");`
 - Affiche ce qui est entre les guillemets et se place en début de ligne suivante

Entrées au clavier

- Importation de la classe Scanner
 - `import java.util.Scanner ;`
- Déclaration d'une variable de type Scanner
 - `Scanner clavier = new Scanner(System.in)`
- Lecture d'une entrée d'un format donné
 - `clavier.nextLine() ;` `/*Chaîne de caractères*/`
 - `clavier.nextInt() ;` `/*Entier*/`
 - `clavier.nextDouble() ;` `/*Réel*/`
- ...
- Son utilisation sera vue en TP

Règles d'écriture d'un programme

- Identificateurs
- Mots-clés
- Séparateurs
- Format libre
- Commentaires

Identificateurs et mots-clés

Identificateur

- Suite de caractères pour désigner les différentes entités d'un programme (variables, fonctions, classes, etc.)
 - nom, Code_Programme, Valeur2, ...
- Se compose de lettres, de chiffres et du caractère « _ »
- Doit commencer par une lettre
- Distingue les majuscules et les minuscules
 - Nom et nom sont 2 identificateurs différents !

Mot-clé

- Mot réservé par le langage qui ne peut être utilisé comme identificateur
 - int
 - while
 - if
 - break
 - float
 - public
 - static
 - Etc...

Mise en forme d'un programme

▪ Séparateur

- 2 identificateurs/mots-clés successifs doivent être séparés par un espace blanc ou par une fin de ligne
 - `int x;`
 - `String nom;`
 - `public static ...`
 - Etc...

▪ Format libre

- Un fichier source peut être mis en page de plusieurs façons
- Le code

```
int x = 2;  
int y = 3;  
x = x + y;
```

- Peut être écrit

```
int x = 2; int y = 3; x = x + y;
```

- Mais attention à la lisibilité !

▪ Commentaire

- Permet d'écrire du texte qui n'est pas traité par le compilateur (explications, détails, etc.)
- Zone de texte en commentaire
 - Texte entre les caractères « `/*` » et « `*/` »

```
/* Voici un commentaire */
```

▪ Commentaire de fin de ligne

- Texte qui suit les caractères « `//` »

```
int x; int y; // Voici un commentaire de fin de ligne
```

Programmer en Java à la maison sous Windows

- Télécharger le JDK (Java Development Kit)
 - <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>
 - Aller à la section « Java Platform, Standard Edition », sous-section « Java SE 8u181 » et cliquez sur « Download » sous « JDK »
 - Cliquez sur le lien « jdk-8u181-... » qui correspond à votre système (probablement Windows x86 ou Windows x64)
 - Suivez les instructions
- Installer le JDK
 - Exécutez le fichier téléchargé (ex : jdk-8u181-windows-x64.exe)
 - Suivez les instructions
- Vous trouverez la documentation d'installation à l'adresse donnée ci-haut
- Programmer en Java à la maison sous Linux
 - Si vous êtes déjà un utilisateur de Linux, vous devriez être capable de vous organiser !



TYPES DE DONNÉES JAVA

Entier

- Un bit est réservé au signe
 - 0 → positif
 - 1 → négatif
- Les autres bits servent à représenter
 - La valeur absolue du nombre pour les positifs
 - Le complément à 2 du nombre pour les négatifs

Type	Taille (octets)	Valeur minimale	Valeur Maximale
byte	1	-128 (Byte.MIN_VALUE)	127 (Byte.MAX_VALUE)
short	2	-32768 (Short.MIN_VALUE)	32767 (Short.MAX_VALUE)
int	4	-2147483648 (Integer.MIN_VALUE)	2147483647 (Integer.MAX_VALUE)
long	8	-9,22E+018 (Long.MIN_VALUE)	9,22E+018 (Long.MAX_VALUE)

```
int n; //variable de type entier
```

Flottant

- Permet de représenter (de manière approchée) une partie des nombres réels
- Représentation : $s M * 2^E$
 - s : signe (+1 ou -1)
 - M : Mantisse
 - E : Exposant
- 2 éléments à considérer
 - Précision
 - Domaine couvert
- Dans un programme, les constantes flottantes peuvent s'écrire de 2 façons
 - Décimale → 6567.4552
 - Exponentielle → 6.5674552e3

Type	Taille (octets)	Valeur minimale	Valeur Maximale
float	4	1,40239846E-45 (Float.MIN_VALUE)	3,40282347E38 (Float.MAX_VALUE)
double	8	4,9406.....E-324 (Double.MIN_VALUE)	1,7976.....E308 (Double.MAX_VALUE)

`double n; //variable de type flottant`

Caractère

- Représenté en Unicode plutôt qu'en ASCII
- 2 octets plutôt qu'un
 - 65536 combinaisons plutôt que 128
- Mot clé *char*

```
char c1; //variable de type caractère
```

- Constantes de type caractère
 - Entre apostrophes
 - 'a' 'E' '+'

Booléen

- Représente une valeur logique de type vrai/faux
 - Notées *true* et *false*
- Mot clé *boolean*

```
boolean ordonne;      //variable de type booléen  
ordonne = n < p;      //affectation
```

Initialisation de variables

- Une variable doit être déclarée et initialisée avant d'être utilisée

```
int n;           //déclaration  
n = 15;         //initialisation
```

- ou

```
int n = 15;      //déclaration et initialisation  
                //dans la même instruction
```

- Peut être effectué n'importe où dans le programme

- Constante

- On peut déclarer une variable en obligeant qu'elle ne soit pas modifiée ultérieurement
- Mot clé *final*

```
final int n = 20; //n est déclaré constant  
n = 12;          //erreur
```

- L'initialisation n'a pas à être faite en même temps que la déclaration, mais doit être faite une seule fois dans le programme



LES OPÉRATEURS EN JAVA

Opérateurs arithmétiques

■ Binaires

Addition	+
Soustraction	-
Multiplication	*
Division	/
Modulo	%

■ Unaires

Opposé	-
Identifié	+

■ Conversions implicites : ajustement de type

```
int n, p;  
float x, y;  
y = n * x + p;
```

- Conversion de n en float pour la multiplication, résultat de type float
- Conversion de p en float pour l'addition, résultat de type float
- Ne doit pas dénaturer la valeur initiale
 - `int` → `long` → `float` → `double`

Opérateurs relationnels

- A priori définis pour des opérandes de même type, mais aussi soumis aux conversions implicites

Opérateur	Signification
<	Inférieur à
<=	Inférieur ou égal à
>	Supérieur à
>=	Supérieur ou égal à
==	Égal à
!=	Différent de

Opérateurs logiques

Opérateur	Signification
!	Négation
&	Et
^	Ou exclusif
	Ou inclusif
&&	Et (avec court-circuit)
	Ou inclusif (avec court-circuit)

- Court-circuit : second opérande évalué seulement si nécessaire
 - `a < b && c < d`
 - Si « `a < b` » est faux, inutile d'évaluer « `c < d` »

Opérateur d'affectation

- Opérateur =
- Le premier opérande doit être une référence à un emplacement dont on peut modifier la valeur (variable, objet, élément de tableau)
 - `i = 5;`
 - `x = i + 8;`
- Soumis aux règles de conversion implicites
 - `byte → short → int → long → float → double`
 - `char → int → long → float → double`

Opérateurs d'incrémentation et de décrémentation

- Opérateur ++ → incrémente une variable
 - `i++` → équivalent à « `i = i + 1` »
- Opérateur -- → décrémente une variable
 - `i--` → équivalent à « `i = i - 1` »
- À gauche : préincrémentation → `++i`
- À droite : postincrémentation → `i++`
- Effet sur l'expression, non sur la variable
 - si `i = 5`

<code>n = ++i - 5</code>	// <code>i = 6, n = 1</code>
<code>n = i++ - 5</code>	// <code>i = 6, n = 0</code>

Opérateurs d'affectation élargie

- Une expression comme « $i = i + k$ »
- Peut être remplacé par « $i += k$ »
- $a = a * b \rightarrow a *= b$
- De manière générale
 - Variable = Variable opérateur expression
 - Peut être remplacé par
 - Variable opérateur = expression
- Valable pour opérateur arithmétique seulement
 - « $a <= b$ » n'est pas une affectation !

Opérateurs de cast (transtypage)

- Cast : forcer la conversion d'une expression dans un type de son choix
 - (type) expression
- Exemple : si n et p sont de type int
 - (double) (n/p)
 - Convertit l'expression entière en double
- Attention aux parenthèses! Si n = 10 et p = 3
 - (double) (n / p) → l'expression vaut 3.0
 - (double) n / p → l'expression vaut 3.3333...



PREMIÈRES STRUCTURES DE SÉLECTION EN JAVA

Préambule : blocs et instructions

- Instruction

- Simple : terminé par un ;
 - $i = 12 + b;$
- Structurée : choix, boucles \rightarrow if...else...
- Une instruction structurée peut contenir une ou plusieurs instructions simples/structurées(blocs)

- Bloc

- Suite d'instructions placées entre accolades ({...})
- Peut être vide
 - {}
- Peut contenir 1 instruction
 - {n = 4;}
- Peut contenir plusieurs instructions
 - {n = 4; i = 2;}

if ... else (Si...alors...Sinon)

```
if (condition)
    Instruction 1
[ else
    Instruction 2]
```

Note : les crochets signifient que ce qui est à l'intérieur est facultatif. Ils ne font pas partie de la syntaxe

- Instruction1 et Instruction2
 - Instructions simples
 - Instructions structurées
 - Bloc

```
if (i < 10) {
    System.out.println("Plus petit que 10");
}
else {
    i -= i;
    System.out.println("Toujours plus petit que 10");
}
```

switch (Cas...Parmi)

```
switch (expression) {  
    case Constante1 :  
        Instruction1  
        break;  
    case Constante2 :  
        Instruction2  
        break;  
    ...  
    case Constante_n :  
        Instruction_n  
        break;  
    default :  
        InstructionDefaut  
}
```

```
switch (n) {  
    case 0 :  
        System.out.println("nul");  
        break;  
    case 1 :  
        System.out.println("un");  
        break;  
    default :  
        System.out.println("trop grand");  
}
```



STRUCTURES ITÉRATIVES EN JAVA

for (Pour)

- Prototype

```
for (initialisation; condition; incrémentation)  
    Instruction
```

- Exemple

```
for (i = 1; i < 5; i++) {  
    System.out.print ("Bonjour");  
    System.out.println (i + " fois");  
}
```


while (TantQue)

- Prototype

```
while (condition)  
    Instruction
```

- Exemple

```
n = 15;  
while (n < 100) {  
    n += 3;  
    System.out.println ("Toujours plus petit que 100");  
}
```

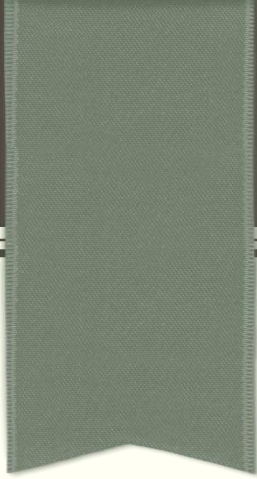
do...while (Faire...TantQue)

- Prototype

```
do  
    Instruction  
while (condition);
```

- Exemple

```
n = 15;  
do {  
    n += 3;  
    System.out.println ("Toujours plus petit que 100");  
} while (n < 100) ;
```



PROCHAIN COURS : FONCTIONS ET PROCÉDURES