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 et Informatique Septembre 2017

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
1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	J2	Java	Java	Java
		Devient Java 2			SE 5.0	SE 6.0	SE 7	SE 8

- Aujourd'hui
 - Java SE 8 (JDK 8)

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)
 PremierProg
 - 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

- - 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*/
```

8

- 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

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 8u144 » et cliquez sur « Download » sous « JDK »
 - Cliquez sur le lien « jdk-8u144-... » qui correspond à votre système (probablement Windows x86 ou Windows x64)
 - Suivez les instructions
- Installer le JDK
 - Exécutez le fichier téléchargé (ex : jdk-8u144-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
 - $0 \rightarrow positif$
 - 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

Туре	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 * 2E

■ 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 \rightarrow 6.5674552e3

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

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 \rightarrow long \rightarrow float \rightarrow 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 \rightarrow short \rightarrow int \rightarrow long \rightarrow float \rightarrow double
 - $char \rightarrow int \rightarrow long \rightarrow float \rightarrow double$

Opérateurs d'incrémentation et de décrémentation

- Opérateur ++ → incrémente une variable
 - $i++ \rightarrow \text{ équivalent à } (i = i + 1)$
- Opérateur -- → décrémente une variable
 - i-- \rightarrow équivalent à « i = i 1 »
- À gauche : préincrémentation → ++i
- À droite : postincrémentation → i++
- Effet sur l'expression, non sur la variable

■
$$si i = 5$$
 $n = ++i - 5$ $//i = 6, n = 1$ $n = i++-5$ $//i = 6, n = 0$

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!</p>

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) \rightarrow l'expression vaut 3.0
 - (double) n / p \rightarrow 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 → 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]
```

Instruction1 et Instruction2

- Instructions simples
- Instructions structurées
- Bloc

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

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

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");
}</pre>
```

while (TantQue)

Prototype

```
while (condition)
Instruction
```

Exemple

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

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);</pre>
```

PROCHAIN COURS:

FONCTIONS ET PROCÉDURES