

Cours Java Standard

Présenté par : Mr Djamel MOUCHENE

07/03/2022

1



Un peu d'histoire [1/2]

▶ 1990 : Sun Microsystems – *James Gosling fondateur du langage.*



Un peu d'histoire [2/2]

- Indépendant de toute architecture système → Idéal pour programmer des applications utilisables dans des réseaux hétérogènes : Internet.
- Java devint alors un enjeu stratégique pour Sun : HotJava
- La version 2.0 du navigateur de Netscape a été développée pour supporter Java,
- Suivi de près par Microsoft (Internet Explorer 3)
- L'intérêt pour la technologie Java s'est accru rapidement: IBM, Oracle et d'autres ont pris des licences Java.



Les différentes versions de Java

▶ De nombreuses versions de Java depuis 1995

JDK Beta 1995 JDK 1.0 January 1996 JDK 1.1 February 1997 Java 1.2 en 1999 → Java 2, version 1.3 Java 1.3 en 2001 → Java 3, version 1.3	t Until
JDK 1.0 January 1996 Java 1.3 en 2001 → Java 3. version 1.3)
Java 1.3 en 2001 - Java 3, version 1.	
Tebruary 1337	
J2SE 1.2 December 1998 Java 1.4 en 2002 → Java 4, version 1.4	4
J2SE 1.3 May 2000	
J2SE 1.4 February 2002 October 2008 February	2013
J2SE 5.0 September 2004 November 2009 April 201	5
Java SE 6 December 2006 April 2013 December	er 2018
Java SE 7 July 2011 April 2015 July 202	



Les différentes versions de Java

Version Release date		End of Free Public Updates ^{[5][6]}	Extended Support Until	
Java SE 8 (LTS)	March 2014	January 2019 for Oracle (commercial) December 2020 for Oracle (personal use) At least May 2026 for AdoptOpenJDK At least June 2023 ^[7] for Amazon Corretto	December 2030	
Java SE 9	September 2017	March 2018 for OpenJDK	N/A	
Java SE 10	March 2018	September 2018 for OpenJDK	N/A	
Java SE 11 (LTS)	September 2018	At least August 2024 ^[7] for Amazon Corretto October 2024 for AdoptOpenJDK	September 2026	
Java SE 12	March 2019	September 2019 for OpenJDK	N/A	
Java SE 13	September 2019	March 2020 for OpenJDK	N/A	
Java SE 14	March 2020	September 2020 for OpenJDK	N/A	



Les différentes versions de Java

Version	Release date	End of Free Public Updates ^{[5][6]}	Extended Support Until
Java SE 14	March 2020	September 2020 for OpenJDK	N/A
Java SE 15	September 2020	March 2021 for OpenJDK	N/A
Java SE 16	March 2021	September 2021 for OpenJDK	N/A
Java SE 17 (<mark>LTS</mark>)	September 2021	TBA	TBA



Analyse du problème [1/2]

Se poser les bonnes questions

- Quelles sont les éléments qui interviennent dans le problème ?
- Quelles sont les données, les objets, que le programme va manipuler !?
- Quelles vont être les relations entre ces objets ?
- Quelles sont les opérations que je vais pouvoir effectuer sur ces objets?



Analyse du problème [2/2]

- Savoir être :
 - Efficace : Simple, clair, rapide !!??
 - Paresseux : Réutilisation du code ?
 - Prévoyant : Facilement réutilisable et extensible ?

Caractéristiques du langage



10

Caractéristiques Java [1/4]

- Simple
 - Apprentissage facile
 - Faible nombre de mots-clés
 - Simplifications des fonctionnalités essentielles (Kit java & API)
 - Développeurs opérationnels rapidement
- Familier
 - Syntaxe proche de celle de C/C++

Djamel MOUCHENE High Tech Compass



Caractéristiques Java [2/4]

Orienté objet

- Java ne permet d'utiliser que des objets
- Java est un langage objet de la famille des langages de classe comme C++ ou SmallTalk
- Les grandes idées reprises sont : Encapsulation, attribut, méthode/message, visibilité, interface/implémentation, héritage simple, redéfinition de méthodes, polymorphisme

Sûr

- Seul le bytecode est transmis, et «vérifié» par l'interpréteur
- Impossibilité d'accéder à des fonctions globales ou des ressources arbitraires du système



Caractéristiques Java [3/4]

Fiable

- Gestion automatique de la mémoire *(ramasse-miette)*
- Philosophie de gestion des exceptions
- Sources d'erreurs limitées
 - Typage fort,
 - · Pas d'héritage multiple,
 - · Pas de manipulations de pointeurs.
- Vérifications faites par le compilateur facilitant une plus grande rigueur du code

jamel MOUCHENE High Tech Compass 12



13

Caractéristiques Java [4/4]

Java est indépendant de l'architecture

- Le format généré par le compilateur est indépendant de toute architecture.
- Rôle d'une machine virtuelle Java:

« Write once run everywhere»

Java est multi-tâches

- Exécution de plusieurs processus effectuant chacun une tâche différente
- Mécanismes de synchronisation (Ressources)

Djamel MOUCHENE

High Tech Compass



Java, un langage indépendant

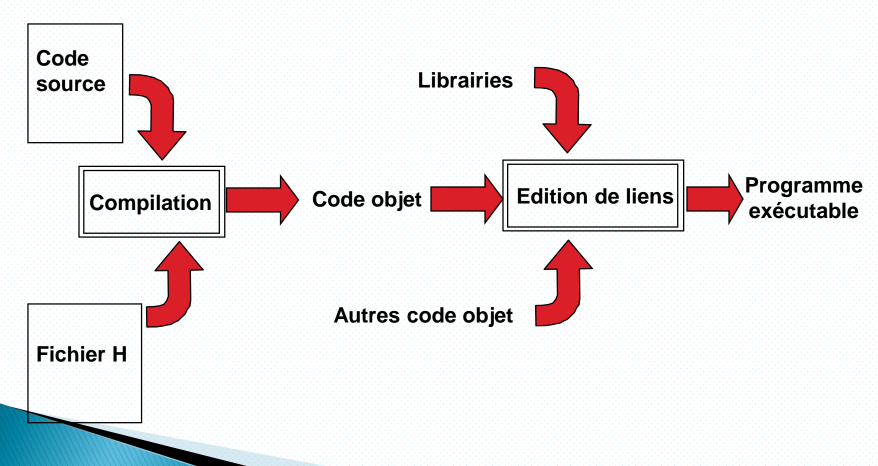
- Java est un langage interprété
 - La compilation d'un programme Java crée du pseudocode portable: le *bytecode*
 - Sur n'importe quelle plate-forme, une machine virtuelle Java peut interpréter le bytecode afin qu'il soit exécuté
 - Thinks to « JVM ».

jamel MOUCHENE
High Tech Compass



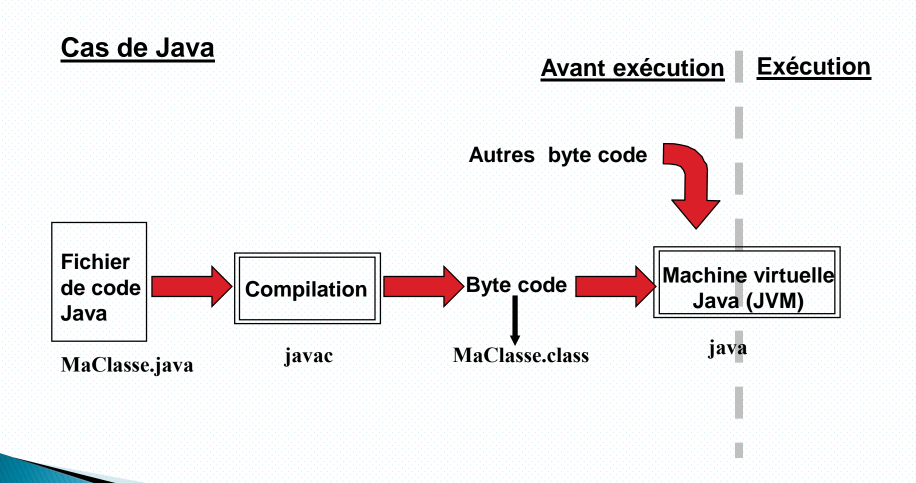
Langage compilé

Execution d'un langage compilé comme C++





Langage interprété





L'API de Java [1/6]

- Java fournit de nombreuses librairies de classes remplissant des fonctionnalités très diverses : C'est l'API Java
- Ces classes sont regroupées, par catégories, en paquetages (ou "packages").

Djamel MOUCHENE High Tech Compass 17



L'API de Java [2/6]

- Les principaux paquetages
 - java.util : structures de données classiques
 - java.io : entrées / sorties
 - java.lang : chaînes de caractères, interaction avec l'OS, threads
 - java.applet : les applets sur le web
 - java.awt : interfaces graphiques, images et dessins
 - javax.swing : package proposant des composants « légers » pour la création d'interfaces graphiques
 - java.net : sockets, URL
 - java.sql : fournit le package JDBC



L'API de Java [3/6]

- La documentation de Java est standard, que ce soit pour les classes de l'API ou pour les classes utilisateur
 - possibilité de génération automatique avec l'outil Javadoc.
- Elle est au format HTML.
 - Profiter des liens hypertexte pour Naviguer dans la documentation



20

L'API de Java [4/6]

- Pour chaque classe, il y a une page HTML contenant :
 - la hiérarchie d'héritage de la classe,
 - une description de la classe et son but général,
 - la liste des attributs de la classe (locaux et hérités),
 - la liste des constructeurs de la classe (locaux et hérités),
 - la liste des méthodes de la classe (locaux et hérités),
 - puis, chacune de ces trois dernières listes, avec la description détaillée de chaque élément.



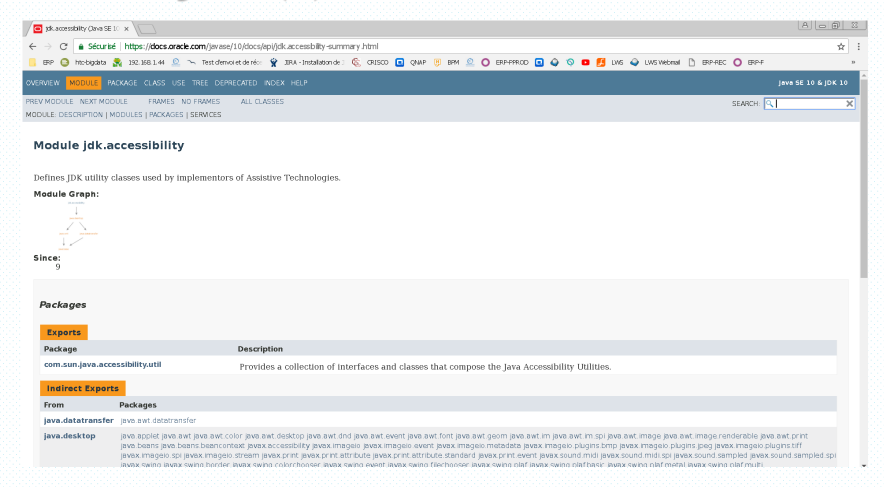
21

L'API de Java [5/6]

- Dù trouver les informations sur les classes de l'API
 - Sous le répertoire jdk1.x/docs/api dans le JDK
 - les documentations de l'API se téléchargent et s'installent (en général) dans le répertoire dans lequel on installe java.
 - Par exemple si vous avez installer Java dans le répertoire *D:/dev/apps/jdk1.8/*, vous décompresser le fichier zip contenant les documentations dans ce répertoire.
 - Les docs de l'API se trouveront alors sous : D:/dev/apps/jdk1.8/docs/api/index.html
 - Sur le site de Sun, on peut la retrouver à https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/



L'API de Java (6)





Outil de développement : Le JDK

- Environnement de développement fourni par Sun
- JDK signifie Java Development Kit (Kit de développement Java).
- Il contient :
 - les classes de base de l'API java (plusieurs centaines),
 - La documentation au format HTML
 - Le compilateur : Commande *javac*
 - La JVM (machine virtuelle) : commande java
 - Le générateur de documentation : commande *javadoc*

Djamel MOUCHENE High Tech Compass 23



Java, un langage novateur?

- Java n'est pas un langage novateur : il a puisé ses concepts dans d'autres langages existants et sa syntaxe s'inspire de celle du C++.
- Cette philosophie permet à Java
 - De ne pas dérouter ses utilisateurs en faisant "presque comme ... mais pas tout à fait"
 - D'utiliser des idées, concepts et techniques qui ont fait leurs preuves et que les programmeurs savent utiliser
- En fait, Java a su faire une synthèse efficace de bonnes idées issues de sources d'inspiration variées
 - Smalltalk, C++, Ada, etc.

Syntaxe du langage Java



Les commentaires

- /* commentaire sur une ou plusieurs lignes */
 - Identiques à ceux existant dans le langage C
- // commentaire de fin de ligne
 - Identiques à ceux existant en C++
- /** commentaire d'explication */
 - Les commentaires d'explication se placent généralement juste avant une déclaration (d'attribut ou de méthode)
 - Ils sont récupérés par l'utilitaire javadoc et inclus dans la documentation ainsi générée.



Instructions, blocs et blancs

- Les instructions Java se terminent par un ;
- Les blocs sont délimités par :
 - { pour le début de bloc
 - } pour la fin du bloc
 - Un bloc permet de définir un regroupement d'instructions. La définition d'une classe ou d'une méthode se fait dans un bloc.
- Les espaces, tabulations, sauts de ligne sont autorisés. Cela permet de présenter un code plus lisible.



Point d'entrée d'un programme Java

- Pour pouvoir faire un programme exécutable il faut toujours une classe qui contienne une méthode particulière, la méthode « main »
 - c'est le point d'entrée dans le programme : le microprocesseur sait qu'il va commencer à exécuter les instructions à partir de cet endroit

```
public static void main(String arg[ ]){
...
...
}
```



Exemple (1)

Fichier HelloWord.java

```
public class HelloWord{
//Accolade débutant la classe HelloWord
      public static void main(String args[])
      { //Accolade débutant la méthode main
          /* Pour l'instant juste une instruction */
          System.out.println("HelloWord");
      } //Accolade fermant la méthode main
 //Accolade fermant la classe Bonjour
```



Compilation et exécution (1)

Fichier HelloWord. java

Compilation en bytecode java dans une console DOS:

javac HelloWord.java

Génère un fichier

HelloWord.class

Exécution du programme (toujours depuis la console DOS) sur la JVM

java HelloWord

Affichage de « HelloWord » dans la console

Le nom du fichier est nécessairement celui de la classe avec l'extension .java en plus. Java est sensible à la casse des lettres.

```
public class HelloWord
{
  public static void main(String[] args)
  {
    System.out.println("HelloWord");
  }
}
```



Identificateurs [1/2]

- On a besoin de nommer les classes, les variables, les constantes, etc.; on parle d'identificateur.
- Les identificateurs commencent par une lettre, _ ou \$
 - Attention : Java est sensible à la casse
- Conventions sur les identificateurs :
 - Si l'identificateur est un mot composé, la première lettre de chaque mot est en majuscule excepté le premier.
 - exemple : <u>u</u>ne<u>V</u>ariable<u>E</u>ntiere
 - La première lettre est majuscule pour les classes et les interfaces
 - exemples : NotreInterface, NotreClasseImpl



32

Identificateurs [2/2]

- Conventions sur les identificateurs :
 - La première lettre est minuscule pour les méthodes, les attributs et les variables
 - exemples : setNom, i, uneBelleVoiture
 - Les constantes sont entièrement en majuscules
 - exemple : LONGUEUR_MAX

Djamel MOUCHENE High Tech Compass

Java Standard



Les mots réservés à Java

abstract	default	goto	null	synchronized
boolean	do	if	package	this
break	double	implements	private	throw
byte	else	import	protected	throws
case	extends	instanceof	public	transient
catch	false	int	return	True
char	final	interface	short	try
class	finally	long	static	void
continue	float	native	super	volatile
const	for	new	switch	while

33



Les types primitifs [1/12]

- En Java, tout est objet sauf les types de base.
- Il y a huit types de base :
 - Un type booléen pour représenter les variables ne pouvant prendre que 2 valeurs (vrai et faux, 0 ou 1, etc.) : boolean avec les valeurs associées true et false
 - Un type pour représenter les caractères : **char**
 - Quatre types pour représenter les entiers de divers taille : byte, short, int et long
 - Deux types pour représenter les réelles : **float** et **double**
- La taille nécessaire au stockage de ces types est indépendante de la machine.
 - Avantage : Portabilité
 - Inconvénient : "conversions" coûteuses

Les types primitifs [2/12]



→ Les entiers

- Les entiers (avec signe)
 - byte : codé sur 8 bits, peuvent représenter des entiers allant de -2⁷ à 2⁷ -1 (-128 à +127)
 - short : codé sur 16 bits, peuvent représenter des entiers allant de -2¹⁵ à 2¹⁵ -1
 - int : codé sur 32 bits, peuvent représenter des entiers allant de -2³¹ à 2³¹ -1
 - long : codé sur 64 bits, peuvent représenter des entiers allant de -2⁶³ à 2⁶³ -1





→ Les entiers

- Notation
 - 2 entier normal en base décimal
 - 2L entier au format long en base décimal
 - 010 entier en valeur octale (base 8)
 - 0xF entier en valeur hexadécimale (base 16)
- Opérations sur les entiers
 - Opérateurs arithmétiques +, -, *, /
 - /: Division entière si les 2 arguments sont des entiers
 - % (Modulo): Reste de la division entière
 - exemples :
 - 15 / 4 donne 3
 - 15 % 2 donne 1

Les types primitifs [4/12]



- → Les entiers
- Opérations sur les entiers (suite)
 - •les opérateurs d'incrémentation ++ et de décrémentation et --
 - Ajoute ou retranche 1 à une variable int n = 12;
 n ++; //Maintenant n vaut 13
 - n++; « équivalent à » n = n+1;
 n--; « équivalent à » n = n-1;
 - 8++; est une instruction illégale
 - Peut s'utiliser de manière préfixée : ++n. La différence avec la version suffixée se voit quand on les utilisent dans les expressions.

En version préfixée la (dé/inc)rémentation s'effectue en premier

```
int m=7; int n=7;
int a=2 * ++m; //a vaut 16, m vaut 8
int b=2 * n++; //b vaut 14, n vaut 8
```



Les types de bases (5) : les réels

- Les réels
 - float : codé sur 32 bits, peuvent représenter des nombres allant de 10³⁵ à + 10³⁵
 - double : codé sur 64 bits, peuvent représenter des nombres allant de – 10⁴⁰⁰ à +10⁴⁰⁰
- Notation
 - 4.55 ou 4.55D réel double précision
 - 4.55f réel simple précision



Les types de bases (6) : les réels

- Les opérateurs
 - ∘ opérateurs classiques +, −, *, /
 - attention pour la division :
 - 15 / 4 donne 3 division entière
 - 15 % 2 donne 1
 - 11.0 / 4 donne 2.75 (si l'un des termes de la division est un réel, la division retournera un réel).
 - puissance : utilisation de la méthode pow de la classe Math.
 - double y = Math.pow(x, a) équivalent à x^a, x et a étant de type double

Djamel MOUCHENE High Tech Compass 39



Les types de bases (7) : les booléens

- Les booléens
 - boolean
 contient soit vrai (true) soit faux (false)
- Les opérateurs logiques de comparaisons
 - Egalité : opérateur ==
 - Différence : opérateur !=
 - supérieur et inférieur strictement à :
 opérateurs > et <
 - supérieur et inférieur ou égal : opérateurs >= et <=

jamel MOUCHENE
High Tech Compass



Les types de bases (8) : Les booléens

Notation

```
boolean x;
x= true;
x= false;
x= (5==5); // l 'expression (5==5) est évaluée et la valeur est affectée à x qui vaut alors vrai
x= (5!=4); // x vaut vrai, ici on obtient vrai si 5 est différent de 4
x= (5>5); // x vaut faux, 5 n'est pas supérieur strictement à 5
x= (5<=5); // x vaut vrai, 5 est bien inférieur ou égal à 5
```



42

Les types de bases (9) : Les booléens

- Les autres opérateurs logiques
 - et logique : &&
 - ou logique : ||
 - non logique : !
 - Exemples : si a et b sont 2 variables booléennes

```
boolean a,b, c;
```

```
a= true;
```

b= false;

c= (a && b); // c vaut false

c= (a | b); // c vaut true

c=!(a && b); // c vaut true

c=!a; // c vaut false



Les types de bases (10) : les caractères

- Les caractères
 - char : contient une seule lettre
 - le type char désigne des caractères en représentation Unicode
 - Codage sur 2 octets contrairement à ASCII/ANSI codé sur 1 octet. Le codage ASCII/ANSI est un sous-ensemble d'Unicode
 - Notation hexadécimale des caractères Unicode de '\u0000 'à '\uFFFF'.
 - Plus d'information sur Unicode à : www.unicode.org

Djamel MOUCHENE High Tech Compass 43



Les types de bases (11) : les caractères

Notation

char a,b,c; // a,b et c sont des variables du type
 char

a='a'; // a contient la lettre 'a'

b= \u0022' //b contient le caractère guillemet : "

c=97; // x contient le caractère de rang 97 : 'a'

Djamel MOUCHENE

High Tech Compass



Les types de bases (12) exemple et remarque

```
int x = 0, y = 0;
float z = 3.1415F;
double w = 3.1415;
long t = 99L;
boolean test = true;
char c = 'a';
```

- Remarque importante :
 - Java exige que toutes les variables soient définies et initialisées. Le compilateur sait déterminer si une variable est susceptible d'être utilisée avant initialisation et produit une erreur de compilation.



Les structures de contrôles (1)

- Les structures de contrôle classiques existent en Java :
 - ∘if, else
 - switch, case, default, break
 - for
 - while
 - ∘do, while

Djamel MOUCHENE

High Tech Compass



47

Les structures de contrôles (2) : if / else

- Instructions conditionnelles
 - Effectuer une ou plusieurs instructions seulement si une certaine condition est vraie **if** (condition) instruction; et plus généralement : if (condition) { bloc d'instructions} condition doit être un booléen ou renvoyer une valeur booléenne

 Effectuer une ou plusieurs instructions si une certaine condition est vérifiée sinon effectuer d'autres instructions

if (condition) instruction1; else instruction2; et plus généralement if (condition) { 1er bloc d'instructions} else {2ème bloc d'instruction}

High Tech Compass

Les structures de contrôles (3) : if / COMPAGES (3)



```
☑ Max.java 
☒

 1 package fr.htc.ifelse;
   import java.util.Scanner;
   public class Max {
        public static void main(String args[]) {
            Scanner scanner = new Scanner(System.in);
 8
            System.out.print("Entrer un entier : ");
            int nb1 = scanner.nextInt();
10
11
12
            System.out.print("Entrer un autre entier : ");
            int nb2 = scanner.nextInt();
13
14
15
            if (nb1 > nb2) {
16
                System.out.println("l'entier le plus grand est " + nb1);
17
            } else {
18
                System.out.println("l'entier le plus grand est " + nb2);
19
20
21
            scanner.close();
22
23 |}
```



Les structures de contrôles (4) : while

- Boucles indéterminées
 - On veut répéter une ou plusieurs instructions un nombre indéterminés de fois : on répète l'instruction ou le bloc d'instruction tant que une certaine condition reste vraie
 - nous avons en Java une première boucle while (tant que)
 - while (condition) {bloc d'instructions}
 - · les instructions dans le bloc sont répétées tant que la condition reste vraie.
 - On ne rentre jamais dans la boucle si la condition est fausse dès le départ

Djamel MOUCHENE

High Tech Compass



Les structures de contrôles (5) : while

- Boucles indéterminées
 - oun autre type de boucle avec le while:
 - do {bloc d'instructions} while (condition)
 - ·les instructions dans le bloc sont répétées tant que la condition reste vraie.
 - On rentre toujours au moins une fois dans la boucle : la condition est testée en fin de boucle.

jamel MOUCHENE High Tech Compass 50

Les structures de contrôles (6)



: while

```
🗾 Factoriel.java 🔀
 1 package fr.htc.ifelse;
 3 import java.util.Scanner;
   public class Factoriel {
 6
        public static void main(String args[]) {
 70
            Scanner scanner = new Scanner(System.in);
 8
            long n, result, i;
10
11
            System.out.print("Entrer une valeur pour n: ");
            n = scanner.nextInt();
12
13
14
            result = 1;
15
            i = n;
16
            while (i > 1) {
                result = result * i;
17
18
                i--;
19
            System.out.println("la factorielle de " + n + " vaut " + result);
20
21
            scanner.close();
22
23 }
```



Les structures de contrôles (7) : for

- Boucles déterminées
 - On veut répéter une ou plusieurs instructions un nombre déterminés de fois : on répète l'instruction ou le bloc d'instructions pour un certain nombre de pas.
 - La boucle for for (int i = 1; i <= 10; i++)

System.out.println(i); //affichage des nombres de 1 à 10

une boucle for est en fait équivalente à une boucle while for (instruction1; expression1; expression2) {bloc}
 ... est équivalent à ...

instruction 1; while (expression1) {bloc, expression2}}

Djamel MOUCHENE High Tech Compass 52



Les structures de contrôles (8) : for

Facto2.java

```
import java.io.*;
public class Facto2
 public static void main(String args[])
   int n, result,i;
   n = Integer.parseInt(System.console().readLine("Entrer une valeur pour n:"));
   result = 1;
  for(i = n; i > 1; i--)
      result = result * i;
    System.out.println("la factorielle de "+n+" vaut "+result);
```



Les structures de contrôles (9) : switch

Sélection multiples

- l'utilisation de if / else peut s'avérer lourde quand on doit traiter plusieurs sélections et de multiples alternatives
- pour cela existe en Java le switch / case assez identique à celui de C/C++
- La valeur sur laquelle on teste doit être un char ou un entier (à l'exclusion d'un long) ou une chaine de caractère ou encore une énumaration.
- L'exécution des instructions correspondant à une alternative commence au niveau du case correspondant et se termine à la rencontre d'une instruction break ou arrivée à la fin du switch



Les structures de contrôles (10) : switch

Alternative.java

```
import java.io.*;
                                                     Variable contenant la valeur
                                                     que l'on veut tester.
public class Alternative
                                                     Première alternative :
                                                     on affiche Un et on sort
 public static void main(String args[])
                                                     du bloc du switch au break;
   int nb = Integer.parseInt(System.eonsole().readLine("Entrer une valeur pour n:"));
   switch(nb)
                                                    Deuxième alternative :
    case 1:
                                                    on affiche Deux et on sort
     System.out.println("Un"); break;
                                                    du bloc du switch au break;
    case 2:
     System.out.println("Deux"); break;
    default:
                                                         Alternative par défaut:
    System.out.println("Autre nombre"); break;
                                                         on réalise une action
                                                         par défaut.
```