

LOG100/GTI100 Programmation en génie logiciel Automne 2024

Introduction à JAVA

Chargé de cours : Anes Abdennebi

Les diapositives <u>appartiennent à l'origine</u> au Valentin Vervondel, MRes et Sègla Kpodjedo, PhD

<u>Avec modifications</u>

Langages de programmation

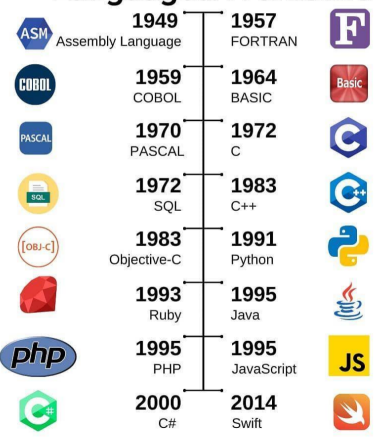
- □ Langage de programmation : langage formel conçu pour communiquer des instructions à une machine
 - □Généralement décrit par une syntaxe (la forme) et une sémantique (le fond)



- Ada Lovelace (1815–1852), fille de Lord
 Byron
 - 1842–1843 : sa méthode détaillée pour calculer les nombres de Bernouilli avec la machine analytique de Charles Babbage est considérée comme le premier programme informatique

Petite histoire de la programmation

History of Popular Programming Languages: A timeline



Autocode (1952) 1^{er} compilateur **Flow-Matic** (1955-59) Grace Hopper

Fortran (Formula Translating System, 1957) John Backus, IBM. Haute Performance

LISP (LISt Processing, 1958) John McCarthy, Intelligence Artificielle (* 2 (cos 0) (+ 4 6)) = ???

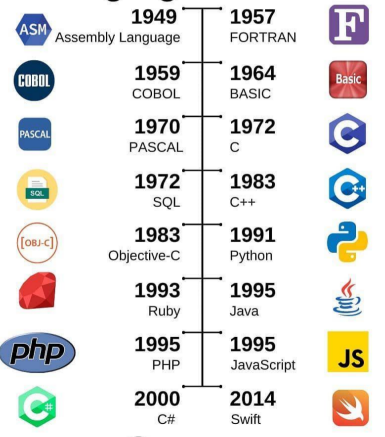
COBOL (COmmon Business-Oriented Language, 1959) conçu pour être lisible par des non-ingénieurs donc assez verbeux (beaucoup de mots réservés, sections, paragraphes, etc.)

ALGOL (ALGOrithmic Language 58, 60, 68): efforts pour créer un language universel, par des pionniers comme McCarty, Backus, Naur etc.

else if, passage par référence, points-virgule, structure de blocs, etc.

Petite histoire de la programmation

History of Popular Programming Languages: A timeline



BASIC (Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code, 1964) Kemeny & Kurtz. Pour accommoder des non-scientifiques/techniques. Premier langage populaire à être majoritairement interprété et non compilé.

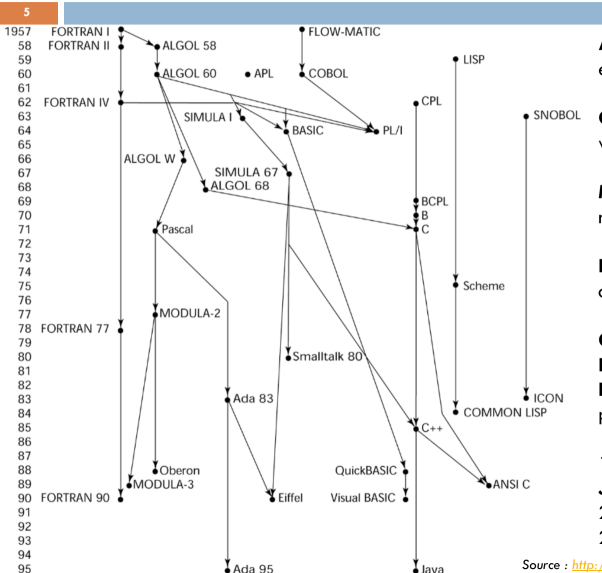
Simula (1967) Dahl & Nygaard. Premier langage orienté-objet. Introduit les notions de classe, objet, héritage, fonctions virtuelles, etc.

Pascal (1970) Niklaus Wirth

C (1972) Dennis Ritchie, AT&T Bell Labs. Langage de programmation système. Conçu pour être un langage assembleur portable.

Prolog (1972) Langage de programmation logique (un pionnier et le plus populaire). Langage déclaratif.

Petite histoire de la programmation



Ada (1983) Département de la défense US, typage extrêmement fort. En hommage à Ada Lovelace

C++ (1983) Bjarne Stroustrup. D'abord "new C", "C with classes". Performance, flexibilité

MATLAB (Matrix Lab), 1984. Manipulation de matrices, ingénieurs

Eiffel (Bertrand Meyer), 1985. Programmation par contrats, pre-/post-conditions, invariants

Objective-C, 1986 — Perl, 1987

Python, 1991 — Visual Basic, 1991

Ruby, 1993 — Lua, 1993. Langage de scripts, populaire dans le jeu vidéo

1995 : Ada95, Delphi (Object Pascal), PHP,

JavaScript, Java

2000 : ActionScript

2001 : C#, Visual Basic .NET

Source: http://cs.umw.edu/~finlayson/class/spring15/cpsc401/notes/02-evolution.html

- □ Spécifique au domaine vs. Usage général
 - □Spécifique au domaine: SQL, HTML, XML, UML, ...
 - □Usage général: Pascal, Java, Python, C, C++, ...
- Examples dans la diapositive suivante.

□ Spécifique au domaine (e.g., SQL)

Vous trouverez ci-dessous une sélection de la table « Clients » (EN: Customers) de l'exemple de base de données Northwind :

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germany
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021	Mexico
3	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Mataderos 2312	México D.F.	05023	Mexico
4	Around the Horn	Thomas Hardy	120 Hanover Sq.	London	WA1 1DP	UK
5	Berglunds snabbköp	Christina Berglund	Berguvsvägen 8	Luleå	S-958 22	Sweden

SELECT CustomerName, Country FROM Customers

Source: w3schools.com

□ Usage Général (e.g., C++)

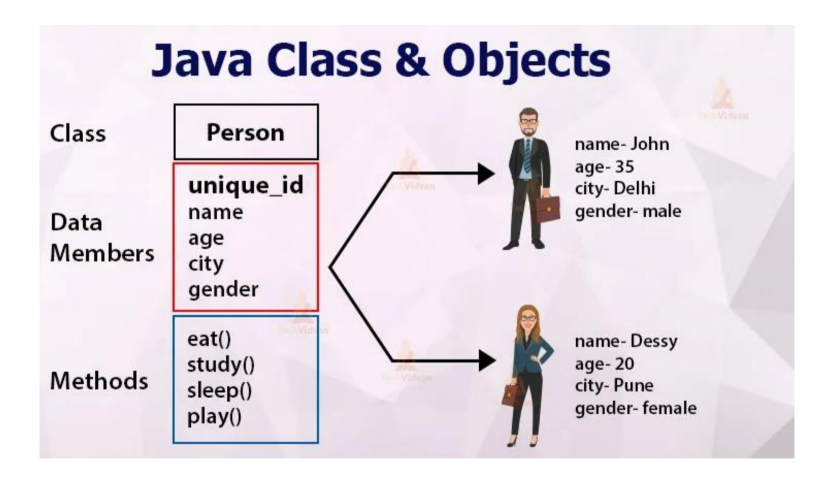
```
int num = 10;
if (num <10){
    cout « 'Rien à faire!!!' « endl;
}else{
    int sqr_num = 10 * 10;
    cout « 'Le carré de ' « num « ' est ' « sqr_num « endl;
}</pre>
```

- □ Programmation impérative vs. déclarative
 - □Impérative (Comment le faire?)
 - Procédurale (Pascal original)
 - Orientée objet (C++, Java, C#)
 - ■Déclarative (Quoi faire?)
 - ■Fonctionnelle (LISP)
 - Logique (Prolog)
 - Programmation par contraintes (CSP)

- □ Quelques catégories de langage :
 - Programmation système (ex: Assembly, FORTRAN, C)
 - Langage de script (ex: Python, Ruby, HTML)
 - Langage concurrent, distribué, parallèle (ex: C++, C, CUDA)
- □ Programmation générique
 - Les types peuvent être spécifiés plus tard
 - Mécanisme des templates
- Méta-programmation
 - Habilité du programme à traiter des programmes comme des données
 - Réflexion: habilité d'un programme à se traiter comme donnée

- Offre une modélisation du problème en se basant sur des objets
- Le programme est un ensemble d'objets et leurs interactions
- Les objets ont différentes responsabilités





- Plus simple à concevoir : on modélise le monde par des entités
- □ Plus simple à **modifier** et **faire évoluer** : favorise la **réutilisation** du code
- Améliore la qualité du logiciel : facilite la factorisation et la revue du code
 CODE REVIEW

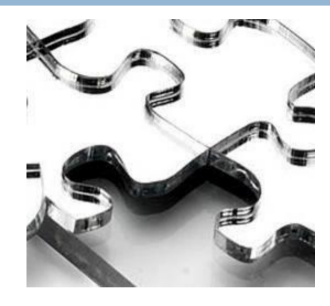
- □ Analyse & Conception
 - On détermine les objets
 - On décrit les objets (données) et leurs responsabilités
 - On identifie les opérations (moyen de les traiter)
 - On identifie les liens entre les objets, et comment ils interagissent

P0p	copace mémoire	Cupiler enc tat.cap = out -lout	
		Jam at somi complex	

- □ Classe : usine qui permet de créer des objets
 - Décrit les attributs représentant l'état
 - □ Définit les méthodes pour le comportement

- Un objet créé à partir d'une classe est une instance de cette classe
 - Student bob = new Student();

Encapsulation: restreint l'accès aux membres (attributs) et méthodes (fonctions) d'un objet pour la protection des données



- □ Rendre visible uniquement ce qui est nécessaire
- □ Favorise la sécurité et la robustesse



DE RETOUR À JAVA...

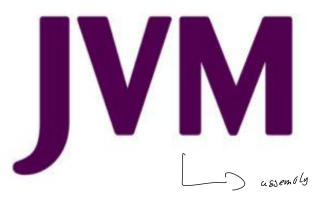


Caractéristiques du langage Java

Processus de transfert

- □ Portable, simple, robuste, larges fonctionnalités
- Semi-compilé (compilé puis interprété)
 - □Code source (*.java) traduit en code binaire (*.class)
 - □Code binaire interprété par la machine virtuelle

(Ginaire -> (machine



Historique des releases

- JAVA (orienté-objet, structuré, impératif, fonctionnel, générique, réflexif, "concurrent")
 - JDK 1.0 (January 1996) Oak
 - JDK 1.1 (February 1997): classes internes, JavaBeans, JDBC, introspection
 - □ J2SE 1.2 (December 1998): PlayGround. Swing
 - J2SE 1.3 (May 2000) : Kestrel. Hotspot JVM
 - □ J2SE 1.4 (February 2002): **Merlin.** assert, support IPV6, parseur XML, etc.
 - J2SE 5.0 (September 2004) : **Tiger**
 - Programmation générique, annotations (@Override, @Deprecated, etc.), enumérations, autoboxing/unboxing (conversions automatiques entre types primitifs et objets), ...
 - Java SE 6 (December 2006): Mustang. améliorations diverses (sécurité, JVM etc.)
 - Java SE 7 (July 2011) : **Dolphin**
 - Strings dans switch, inclusion de JavaFX dans le JRE et JDK
 - Java SE 8 (March 2014)

Syntaxe Java: les bases

□ Identifiants:

■ Alphanumériques, \$, _ (ne commence pas par un chiffre) Saulé vu une centre inctraction
Blocs de code délimités par { }: portée locale

Blocs de code délimités par { } : portée locale

Mots-clés réservés :

а	abstract	continue	for		new	switch	
	assert	default	goto ^[*]		package	synchronized	
	boolean	do	if		private	this	
	break	double	implement	ts	protected	throw	
	byte	else	import		public	throws	
	case	enum	instanceof		return	transient	
	catch	extends	int		short	try	
	char	final	interface		static	void	
	class	finally	long		strictfp	volatile	
	const ^[*]	float	native		super	while	

réservé mais non-utilisé

Syntaxe Java: les bases

- Variable: valeur d'un type
 int i = 3;
 float f = 5.9f;
 char c = 'A';
 Sensible à la casse (majuscule / minuscule)
- Afficher du texte sur la sortie standard
 - System.out.print("message"); // sans nouvelle ligne
 - System.out.println("message"); // avec nouvelle ligne
 - Généralement dans la console

Syntaxe Java: les bases

□ Commentaires :

```
///* *//** */(Javadoc)
```

C: Class, I: Interface, E: Enum, F: Field M: Method,

OM: Overriding Method

	<u></u>	
Tag & Parameter	Usage	Applies to
@author	Describes an author.	C, I, E
John Smith	Describes an aumor.	C, I, L
@version	Provides software version entry. Max one per	C, I, E
version	Class or Interface.	C, I, L
@since	Describes when this functionality has first	C, I, E, F, M
since-text	existed.	C, I, E, F, M
@see	Provides a link to other element of	CIEEM
reference	documentation.	C, I, E, F, M
@param name	Describes a mosthed a surameter	M
description	Describes a method parameter.	/ * \
@return description	Describes the return value.	M
@exception classname		
description	Describes an exception that may be thrown	l _M
@throws classname	from this method.	/ * \
description		
@deprecated description	Describes an outdated method.	C, I, E, F, M
{@inheritDoc}	Copies the description from the overridden method.	ОМ
{@link reference}	Link to other symbol.	C, I, E, F, M

Syntaxe Java : structure de programme

```
□ Point d'entrée du programme (dans une classe) :
pablic class MyApp {
      public static void main(String[] args) { }
 □ Packages et classes
    package myapplication.mylibrary;
    public class MyClass { }
    myapplication/mylibrary/MyClass.java
 Importation de packages et d'attributs statiques
```

Syntaxe Java: méthodes

□ Déclaration de méthode : public static type retour nom méthode(params) { // ... ■Zéro ou plus paramètre(s) séparés par une virgule type param nom param Copiés lors de l'appel : attention avec les objets (références) Toujours dans une classe □Paramètres et variables sont locaux (portée entre {}) return pour retourner une valeur (sauf si void)

public static type_retour nom_méthode(params) {

```
Modificateur Jacobs

Pour la course pactiage

Poblic t

Private -

Private -

Private | 15 |

Private | 15 |
```

Conditions Quiz

```
if ... else, else if
if (i == 3) { doSomething(); }
else if (i == 2) { doSomethingElse(); }
else { doSomethingDifferent(); }
```

```
switch
switch (ch) {
  case 'A':
    doSomething();
 break;
 case 'B':
 case 'C':
   doSomethingElse();
 break;
 default:
    doSomethingDifferent();
  break;
```

```
? :
int a = 1;
int b = 2;
int minVal = (a < b) ? a : b;
```

а	b	a && b	a b
false	false	false	false
false	true	false	true
true	false	false	true
true	true	true	true

Conditions



Boucles

```
uhile (i < 10) { doSomething(); }</pre>
Appeler doSomething() au moins une fois :
  do { doSomething(); } while (i < 10);</pre>
  break : quitter la boucle
  continue: sauter une itération
□ for (int i = 0; i < 10; i++) { doSomething(); }
  Les trois parties sont optionnelles
□ for (int i = 0, j = 9; i < 10; i++, j -= 3) {
doSomething(); }

_ for (int i : intArray) { doSomething(i); }
```

Boucles



Transition vers les Boucles

- De « multiples instructions » vers 'While' ou 'For' (exemple de la somme des 100 premiers nombres)
- Parcourir l'intArray
- Trouver la position d'un élément du tableau

Sauts

C'est du code mort car il ne s'exécute qu'une seule fois

```
outerloop:

for (int i = 0; i < 10; i++) {

while (true) {

break outerloop;

} revenir in one certaine stape clark k code

} detected lefinee, pas uned reserve

}
```

```
char ch;
while (ch = getChar()) {
   if (ch == ' ') {
      continue;
   }
   doSomething();
}
```

```
static int sum(int n) {
   if (n < 0) return;
   int sum = 0;
   for (int i = 0; i < n; i++)
      sum = sum + i;
   return sum;
}</pre>
```

```
void doSomething(boolean streamClosed) {
   if (streamClosed) {
      return;
   }
   readFromStream();
}
int calculateSum(int a, int b) {
   int result = a + b;
   return result;
}
```

```
void doSomething(boolean streamClosed) {
   try {
     if (streamClosed) {
        return;
     }
     readFromStream();
   } finally {
      freeResources();
   }
}
```

Syntaxe Java: primitives et tableaux

Primitive Types						
Type Name	Wrapper class	Value	Size	Default Value		
byte	java.lang.Byte	integer	8-bit	0		
short	java.lang.Short	integer	16-bit	0		
int	java.lang.Integer	integer	32-bit	0		
long	java.lang.Long	integer	64-bit	0		
float	java.lang.Float	Floating-point number	32-bit	0.0f		
double	java.lang.Double	Floating-point number	64-bit	0.0		
boolean	java.lang.Boolean	boolean	undefined	false		
char	java.lang.Character	UTF-16 code unit	16-bit	'\u0000'		

```
Integer bar;
int foo = 42;
bar = foo;
int foo2 = bar;
```

```
int[] numbers = new int[5];
numbers[0] = 2;
numbers[1] = 5;
int x = numbers[0];
int size = numbers.length;
```

```
int[] numbers1 = new int[] { 20, 1, 42, 15, 34 };
int[] numbers2 = { 20, 1, 42, 15, 34 };
```

```
int[][] numbers2d1 = new int[3][3];
numbers2d1[1][2] = 2;
int[][] numbers2d2 = {
    {2, 3, 2},
    {1, 2, 6},
    {2, 4, 5}};
```

```
int[][] numbers = new int[2][];
numbers[0] = new int[3];
numbers[1] = new int[2];
```

Syntaxe Java

