P.O.O. (Programmation Orientée Objet)

CHOUITI Sidi Mohammed

Cours pour L2 en Informatique Département d'Informatique Université de Tlemcen 2018-2019

Plan du cours

- 1. Introduction à la Programmation Orientée Objet
- 2. Classes et Objets
- 3. Héritage, polymorphisme et Abstraction
- 4. Interface, implémentation et Paquetage
- 5. Classes Courantes en Java
- 6. Gestion des Exceptions
- 7. Interfaces graphiques

Objectifs du cours POO

1. Appréhender les concepts de l'approche objet afin d'être capable de comprendre toute technologie (basée sur l'objet.

Objet

Classe

Héritage

2. S'initier à la programmation en java

Langages machine $(0/1) \rightarrow$ Langages symboliques (Assembleur) \rightarrow Langages de haut niveau ou indépendants du matériel (Basic, Fortran, Cobol, etc.)

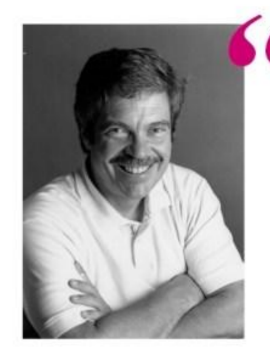
Programmation structurée → Programmation procédurale → Programmation modulaire → Programmation objet → ..

•Simula a été le premier langage de programmation à implémenter le concept de <u>classes</u> en 1967!



Kristen Nygaard

•Smalltalk, en plus d'implémenter les principaux concepts de base (<u>classe</u>, <u>objet</u>, <u>héritage</u>, <u>polymorphisme</u>), introduit la notion d'objet persistant, de traitement des exceptions et le principe Modèle-Vue-Contrôleur. (les années 70).



The best way to predict the future is to invent it.

Alan Kay (°1940) The real inventor of Windows

•Depuis, de nombreux langages orientés objets ont été mis au point

Object Pascal

Objective C

C++

Java

C#

• • •

Paradigmes de programmation

Un paradigme est une manière de programmer.

2 exemples : programmations Impérative et Orientée Objet

Procédurale Procéd	Orientée Objet
• Que doit faire ce programme ?	• Quelles sont les entités de ce programme ?
• De quelles procédures ai-je besoin ?	• Quels sont les objets fondamentaux de l'application ?

Autres exemples : programmation Déclarative

- -HTML, XML, etc. (descriptive),
- Lisp, etc. (fonctionnelle),
- -Prolog, etc. (Logique), etc.

Principes de l'approche objet

- La programmation objet systématise la <u>modularité</u> et permet la <u>réutilisation</u> de composants logiciels
- •Maîtrise de la <u>complexité</u> d'un système, repose sur :
 - L'abstraction
 - La décomposition
 - La connexion

Les raisons du succès de la POO

- •Fondée sur une solide approche génie logiciel;
- Maitrise de la complexité de grands systèmes logiciels ;
- •Consolidation par les méthodes O.O. et le standard (UML) qu'elles utilisent comme langage de modélisation objet ;
- •Ses fondements facilitent la programmation distribuée.

Fichier de code source: .java

Fichier compilé (code intermédiaire ou byte code) : .class

Outils nécessaires : JRE, JDK, etc.

Environnement utilisé en TP: blueJ

Qualités essentielles: Portabilité (JVM) et Facilité d'utilisation

Conventions de nommage

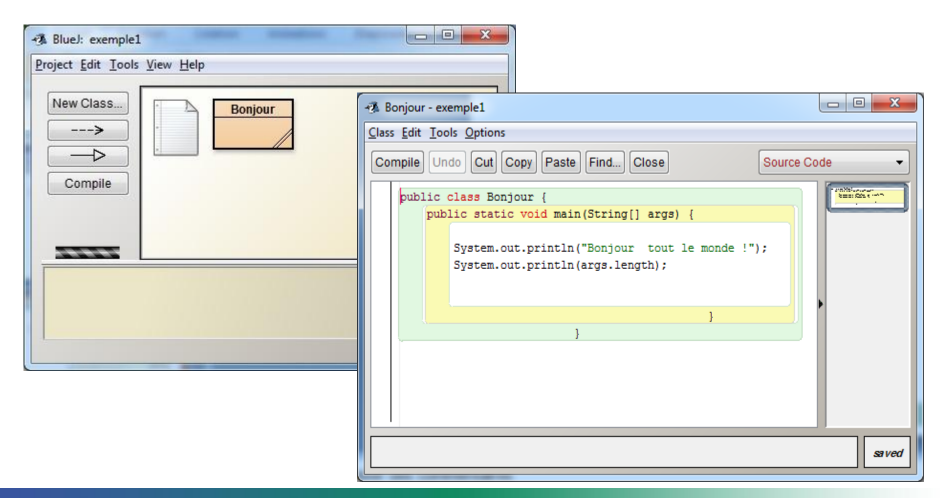
- Organisation des fichiers
- Le fichier .java doit avoir le même nom que la classe publique qu'il décrit
- 1 fichier .java par classe, même pour celle contenant le <u>main()</u>, exception pour les <u>inner</u> classes
- Eléments de base
- paquetages minuscules
- <u>classes</u> MajusculePourLaPremiereLettreDeChaqueMot
- <u>interface</u> MajusculePourLaPremiereLettreDeChaqueMot
- méthodes minusculePourLaPremiereLettre
- constantes MAJUSCULES
- variables minusculePourLaPremiereLettre

Exemple:

fichier Bonjour.java

```
class Bonjour {
   public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Bonjour tout le monde !");
        }
   }
}
```

blueJ



Références bibliographiques

- 1- Penser Java: bruce-eckel.developpez.com/livres/java/traduction/tij2/
- 2- Conception objet en Java avec BlueJ: une approche interactive, David J. Barnes et Michael Kölling

Sites Web

```
1- Sites officiels :
    Téléchargement :
    https://www.java.com/fr/
    Documentation
    https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/index.html
    https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/index.html
2- Penser Java :
```

- 2- Penser Java: bruce-eckel.developpez.com/livres/java/traduction/tij2/
- 3- EDI blueJ: https://www.bluej.org/
- 4-La page de ce cours est à : https://gl2site.wordpress.com/