



Cours n° 1 Introduction à la programmation



Sommaire

1. Langages de 3^{ème} génération

- Conceptualisation
- Traduction
- Compilation et interprétation

2. Syntaxe des langages de programmation

- Notation BNF
- Diagrammes de Conway

3. Le langage Java

- Historique
- Spécificités
- Unité de compilation

INTRODUCTION Bibliographie

La programmation

Claude Delannoy, «Programmer en Java», Eyrolles

Vincent Granet, « Algorithmique et programmation en Java », Dunod

Peter Haggard, «Mieux programmer en Java», Eyrolles

Patrick Niemeyer & Joshua Peck, « Java par la pratique », O'Reilly

Les API

David Flanagan, «Java in a nutshell », O'Reilly

David Flanagan, «Exemples en Java in a nutshell », O'Reilly

Sites

java.sun.com (site officiel)

java.sun.com/javase/downloads

java.developpez.com/cours/ (tutoriels)

Dépôt des cours et des devoirs

github.com/LangueetInformatique/Montacie

Username : TALmaster1 Password : g8f4f2p3

INTRODUCTION

Plan du cours

- 1) Introduction à la programmation
- 2) Données en Java
- 3) Traitements en Java
- 4) Objets, classes et héritage
- 5) Les exceptions
- 6) Les flots d'entrées-sorties
- 7) Les chaînes de caractères
- 8) Traitements de textes
- 9) Interfaces graphiques I
- 10) Interfaces graphiques II
- 11) Interfaces graphiques III
- 12) Modèles de documents
- 13) Tests avec JUnit



Notion de programmation en informatique

Définition de l'informatique

Science de l'information ; ensemble des techniques de la collecte, du tri, de la mise en mémoire, de la transmission et de l'utilisation des **informations traitées automatiquement** à l'aide de programmes (logiciels) mis en œuvre sur **ordinateur** [dictionnaire Petit Robert]

Objectif en programmation

Permettre l'automatisation de « tâches » à l'aide d'ordinateurs (automates programmables)

Production liée à l'activité de programmation Programme / Logiciel (d'application)

Le **média** utilisé pour **décrire** l'automatisation de la tâche L'association d'une séquence d'**instructions** et de **données pouvant être traitées** (comprises et exécutées) par l'**ordinateur**

Langages de « haut niveau »

- Mnémoniques sont proches du langage naturel
- Formalisme proche du raisonnement humain
- Formalisme de plus en plus proche de la conceptualisation des problèmes du programmeur
- Formalismes pour la réutilisation de portions de code

Gain de productivité, de sûreté du logiciel

Dans la catégorie des langages impératifs

Fortran (1957/1962/1966...), Algol (1958/1960/1968), Cobol (1959/1974), Basic (1964), Pascal (1969),

C (1972), Modula (1979), Ada (1983),

Langages OO: C++ (1983), Ada95 (1995), Java (1995), C# (2000), ...

Langages objets: SmallTalk (1972), Eiffel (1985)

Paradigmes de programmation

Programmation impérative : un paradigme de programmation

- Basé sur l'exécution de blocs d'instructions et sur une mémoire où les instructions peuvent laisser une trace de leur exécution en modifiant les cellules mémoires
- L'état d'un programme correspond aux valeurs courantes de la mémoire
- Modèle de haut niveau de l'architecture matérielle de Von Neumann : une zone mémoire et un processeur qui agit sur cette mémoire

Remarque:

La connaissance de l'architecture des ordinateurs permet de situer les ressources de la machine et de construire des programmes adaptés

Lisibilité

15 END

Exemple d'évolution dans les langages

Basic (à ses débuts)

```
4 LET N = 10
  IF (N = 0) THEN GOTO 15 */
10 ELSE LET N = N-1
11 REM Action à répéter
13 GOTO 7
```

Java

```
REM Commentaire /** Commentaire pour génération
                          automatique de document
              for (int i=0; i<10; i++) {
                       // Action à répéter
```

Conceptualisation

Evolutions sensibles dans les langages

- Langages sans structuration générale
 Ex : les premières versions de Fortran (IV), Basic, ...
- Support des structures de contrôle
- Support des fonctions/procédures
- Support d'utilisation de bibliothèques standards ou « personnelles »
 Gros effort de développement des bibliothèques standard (e.g., C++, Java) dont les composants techniques
- Support des concepts objet (types abstraits de données)
- Support du concept de généricité
 patron (C++), générique (Ada), héritage (langage objets et orientés objet)
- Support de sûreté d'utilisation
 assertion, exception, pré-conditions, post-conditions

Traduction

Source et exécutable

De façon analogue au programme écrit en langage d'assemblage, Le **programme-source** écrit en langage « de haut niveau » devra être **traduit** en **langage-machine** pour être exécuté

Deux types de traducteur

- Compilateur associé à un éditeur de liens
- Interpréteur

Exemples:

Lisp (langage fonctionnel), peut être interprété ou compilé C++ est un langage compilé, jamais interprété Java est un langage semi-compilé :

- compilé dans un byte code,
- interprété à l'exécution avec une machine virtuelle (JVM, Java Virtual Machine)

Compilation (1/2)

Compilateur (compiler)

Traduit le programme-source dans son ensemble en un programme appelé le **code-objet**

Objectif

Produire un code-objet i) correct, ii) **optimisé** : le code-objet doit s'exécuter le plus vite possible

Etapes de compilation

- Analyse lexicale : découpage du programme en lexèmes
- Analyse syntaxique : vérification de la correction de la syntaxe du source
- Analyse sémantique : analyse des structures de données
- Transformation du code-source en code intermédiaire
- Application de techniques d'optimisation sur le code intermédiaire
- Transformation du code intermédiaire en code-objet, avec éventuellement l'insertion de données de débogage

Compilation (2/2)

Editeur de liens (linker)

Généralement, le code-objet n'est exécutable qu'après une phase d'édition des liens

Fonction

Construire une **image mémoire** contenant l'ensemble des parties de code compilées séparément (modules/sous-programmes, fonctions de bibliothèques statiques, fonctions de bibliothèques dynamiques)

Effort de développement d'un compilateur

Important en raison de la complexité des compilateurs actuels (plusieurs années de développement, en équipe)

Interpréteur

Analyser, traduire et exécuter un programme-source dans un environnement généralement interactif

Cycle d'un interpréteur

- Lire et analyser une instruction
- Si l'instruction est syntaxiquement correcte, l'exécuter (sinon message d'erreur)
- Passer à l'instruction suivante

Remarque:

Du fait de la phase d'interprétation, l'exécution d'un programme interprété est plus lente que le même programme compilé

Effort de développement d'un interpréteur

Bien moins important que celui d'un compilateur

Compilateur versus interpréteur

Le plus de l'interpréteur

- Facilite la mise au point des programmes
 -en corrigeant progressivement les erreurs, -en évitant la phase de compilation (souvent longue)
- Très adapté au développement rapide d'applications (RAD)
 (e.g., prototypes d'applications) car permet rapidement de tester les applications

Le plus du compilateur

- Un langage compilé permet un développement plus efficace des projets (de grande taille). Optimisation plus globale, traduction effectuée une seule fois et non pas à chaque utilisation
- Un langage compilé permet la diffusion des programmes sous forme d'exécutable (binaire) et non de code-source (protection de la propriété intellectuelle)

Portabilité

s'il existe un **interpréteur/compilateur spécifique** à la plate-forme **cible Porter** un **langage interprété** sur une plate-forme cible est **moins coûteux** que de porter un langage compilé (cf. effort de développement)

TIOBE Programming Community Index (www.tiobe.com)

Position Sep 2016	Programming Language	Ratings Sep 2016	Status
1	Java	18.2%	A
2	С	11.0%	Α
3	C++	6.7%	Α
4	C#	5.5%	Α
5	Python	4.3%	Α
6	PHP	2.8%	Α
7	Assembly Lang.	2.3%	Α
8	Visual Basic	3.9%	Α
9	Perl	2.3%	A
10	Delphi	2.1%	Α

Spécification des langages de programmation

Langage de programmation

- Lexique (vocabulaire) incluant les mots réservés du langage
- Syntaxe (grammaire)
- Sémantique

Un langage de programmation est spécifié

- précisément
- sans ambiguïté d'interprétation dans son manuel de référence

Définition des aspects lexicaux et syntaxiques

Règles de grammaire hors-contexte (règles syntaxiques)

Deux formalismes usuels pour la description des règles syntaxiques

- Notation BNF
- Diagramme de Conway

Mots réservés du langage Java

abstract	boolean	break	byte	bvalue
case	cast	catch	char	class
const	continue	default	do	double
else	extends	false	final	finally
float	for	future	generic	goto
if	implements	import	inner	instanceof
int	interface	long	native	new
null	operator	outer	package	private
protected	public	rest	return	short
static	super	switch	synchroniz	ed this
throw	throws	transient	true	try
var	void	volatile	while	

Notation BNF (Backus Naur Form) (1/2)

Méta-langage constitué de

Méta-symboles

définition d'une catégorie syntaxique
délimiteurs d'une catégorie (sans délimiteur : littéraux du langage)
ou logique,
répétition d'item (0 ou plusieurs fois)

[] item optionnel (0 ou une fois)

Diverses extensions...
" " délimiteurs des littéraux du langage

Symboles terminaux

Littéraux/mots/lexèmes du langage (mots réservés) cf. Transparents (mots réservés de Pascal et de Java)

Symboles non terminaux

Catégories syntaxiques décrivant le langage

Notation BNF (Backus Naur Form) (2/2)

Règle de formation d'un identificateur

Un identificateur est une séquence composée de lettres (minuscules ou majuscules, à l'exception des caractères accentués), de chiffres, du caractère de soulignement (_) ou du caractère dollar (\$); il ne doit pas commencer par un chiffre, les espaces ne sont pas autorisés.

Règle BNF (indépendante du contexte)

<identificateur> ::= <lettre> {<lettre> | <chiffre>}

Catégories syntaxiques : identificateur, lettre, chiffre

<|ettre> ::= \$|_|A|a|B|b|C|c|.....Z|z

<chiffre> ::= 0|1|2....9

Symboles terminaux en gras

Règle récursive équivalente

<identificateur> ::= <lettre> | <identificateur> [<lettre> | <chiffre>]

Exemples d'identificateurs :

Jhkjhj, JKK, nbClients, _items, // valides 2emeJoueur, catégorie, @adresse // invalides

Site à visiter :

http://cui.unige.ch/db-research/Enseignement/analyseinfo/BNFweb.html

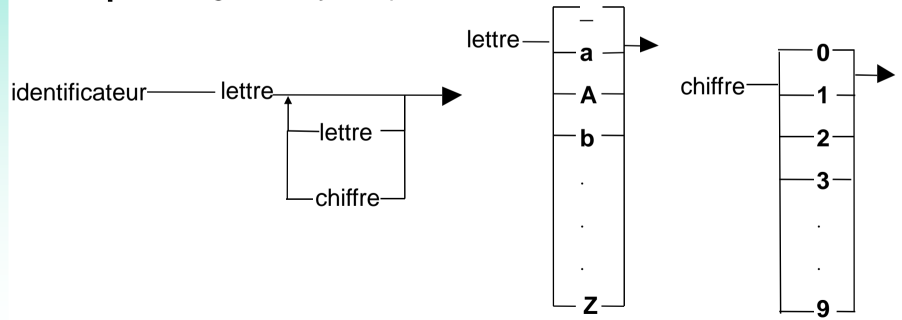
Diagrammes de Conway

Expression graphique des règles syntaxiques

Principe de formation d'une catégorie syntaxique

Tout chemin allant de l'origine du diagramme à son extrémité (fléchée) engendre une expression de la catégorie appartenant au langage

Exemple: diagramme syntaxique des identificateurs



3. LE LANGAGE JAVA Définition

Environnement de programmation orienté objets adapté à la distribution d'applications sur Internet (Web Services)

Propriété de Sun Microsystems

Eléments de l'ensemble de programmation

Un langage de programmation Une définition d'une machine virtuelle (JVM) Un ensemble de classes réparties dans des API Un ensemble d'outils

3. LE LANGAGE JAVA Historique

- **1990** Besoin d'interfaces graphique pour l'informatique personnelle (domotique)
- **1991** C++ en cours de normalisation. Création d'un langage dérivé nommé « Oak » par SunMicrosystems
- 1993 Sortie du 1^{er} navigateur www (Mosaic de NSCA)
- 1995 « Oak » prend le nom de Java. Vente d'une licence à la société Netscape
- **1996** Java Developers Kit 1.0 (RMI, JDBC, JavaBeans)
- 1998 JDK 1.2 (Java 2), SunMicrosystems gagne son procès contre Microsoft
- **2004** J2SE 1.5 (Tiger)
- 2007 Java SE 6 (Mustang), 3 777 classes et interfaces
- 2012 Java SE 7 (Dolphin), acquisition par Oracle en 2009
- **2014** Java SE 8 (Kenai), acquisition par Oracle en 2009

Spécificités du langage Java

Langage interprété (semi-compilé) adapté à la distribution d'applications sur Internet (Web Services)

 Le portage d'un programme ne requiert ainsi que le portage de la machine virtuelle

Transformation d'un code Java dans un langage-machine « virtuel » (byte code).é Pas de phase d'édition de liens. Interprétation du byte code par une machine virtuelle Java (JVM) : programme émulant les principales fonctionnalités d'un ordinateur

Portabilité sur les plates-formes possédant une JVM

Systèmes d'exploitation : Windows, Linux, Solaris Navigateurs web : Internet Explorer, Netscape, Mozilla

Robustesse

Interdiction des accès directs à la mémoire (garbage collector) Contrôle d'accès aux objets (indice de tableau)

Gestion de la sécurité

Trois niveaux de sécurité gérés par l'interpréteur (vérificateur de *byte code*, chargeur de classes, protection des fichiers et accès au réseau)

Multiprogrammation

Gestion et synchronisation de plusieurs tâches en concurrence

Applications réparties

API réseau intégrée (applet, servlet, rmi)

3. LE LANGAGE JAVA

Code-source

```
package cours01;
import util.*;
public class NombreMots {
public static void main(String[] args) {
// TODO Auto-generated method stub
String s, mots[];
System.out.println("Calcul du nombre de mots dans une phrase");
s = Keyboard.getLigne("Entrer le texte de la phrase : ");
// segmentation de la phrase en mots
mots = s.split(" ");
System.out.println("cette phrase comporte " + mots.length + " mots");
for (int i = 0;i < mots.length;i++)</pre>
System.out.println(mots[i]);
```

3. LE LANGAGE JAVA

Unité de compilation : unité de base

Unité de compilation

Source pouvant être compilé indépendamment de tout autre source

Structure d'un programme

Un ensemble d'unités de compilation usuellement organisé en fichiers textes (physiques)

Structure minimale d'un programme

Une unité de compilation unique organisée en un fichier texte unique Unité de compilation ≡ fichier texte

Unité de compilation contenant un point d'entrée (du programme)

- Une définition de fonction appelée fonction principale (main)
- Fonction qui sera exécutée/évaluée en premier
- Le corps de la fonction délimité par { et } (bloc)
 contient les instructions à exécuter (chaque instruction se terminant par ;)

Unité de compilation : unité de base

Bloc (d'instructions)

- Regroupe un certain nombre (éventuellement nul) d'instructions
- Délimité par les accolades { (début de bloc) et } (fin de bloc)
- Un bloc peut contenir d'autres blocs (imbriqués)

```
Exemple: { } // bloc vide, sans instruction 
 { x=0; } // upe instruction, les accolades peuvent 
 // alors être omises \equiv x=0; 
 { x=0; y=0; } // bloc de deux instructions
```

Flot d'exécution

Les instructions d'un code-source sont exécutées en séquence

- i) en partant de la première ligne de code
- ii) de « gauche » à « droite »
- iii) de « haut » en « bas »

Point d'entrée du programme en Java

1) public static void main(String args[])

Méthode publique (**public**) et statique (**static**) **main** d'une classe ne retournant pas de résultat (**void**)

Paramètres de la fonction main Paramètres d'exécution du programme

args[] : tableau de chaîne de caractères (String)

argv[0] indique le premier argument (exécutable non compris)

argv[n] le nème argument (chaîne) de la commande

(Tableaux et String, notion différée)

2) public class NomClasse

La **méthode main** est incluse dans une **unité de compilation** : un fichier physique **NomClasse.java** contenant une **classe publique**

Le nom du fichier physique est construit à partir du **nom de la classe** (commencant obligatoirement par une **majuscule**) suivi de l'extension **.java**

3. LE LANGAGE JAVA

Visibilité des bibliothèques

1) Import NomPaquetage.*;

Importation des classes d'un paquetage nommé *Nompaquetage*Permet la visibilité de toutes les classes du paquetage
et en conséquence l'utilisation de toute méthode publique de ses classes

Remarque : il est possible de désigner au lieu de import

NomPaquetage.*; import NomPaquetage.NomClasse

Pour restreindre la visibilité à la seule classe *NomClasse* du paquetage

2) package NomPaquetage;

Déclare la classe **X** (du fichier-source où apparaît cette instruction) dans le paquetage **NomPaquetage**

Une autre unité de compilation, par l'importation Import *NomPaquetage.**;

D'importer les classes (dont **X**) du paquetage **NomPaquetage** et d'utiliser les méthodes publiques (entre autres) de la classe **X**

Commandes de compilation et d'exécution

- Par convention, les fichiers sources ont pour extension .java
- Commande de compilation d'un fichier source nommé MonProgramme.java :

Javac MonProgramme.java

Remarque : le résultat de la compilation est le fichier objet (en byte code) nommé *MonProgramme.class*

Commande pour exécuter/interpréter le programme :

Java MonProgramme

Remarque : C'est le fichier objet (en byte code) *MonProgramme.class* qui est interprété