# Principales instructions

Gilles Trombettoni

IUT MPL-Sète, département info

Octobre 2019

- Entrées-sorties
- 2 Variables
- 3 Tableaux
- 4 Instructions conditionnelles
- Boucles

# Petit jeu d'instructions de base dans les langages de programmation

Les algorithmes (et les langages de programmation) offrent un jeu très restreint d'instructions de base. L'algorithmique est l'art de savoir manier ce petit vocabulaire pour exprimer toutes les méthodes imaginables. « Vocabulaire » :

- entrées-sorties;
- variables et structures de données plus sophistiquées (dont les tableaux);
- affectations de variables;
- instructions conditionnelles (si alors sinon);
- répétition d'un ensemble d'instructions (boucles);
- appel à des sous-programmes (procédures, fonctions, méthodes; une infinité de sous-programmes existent).

# Communication avec l'être humain

#### Sortie à l'écran

- Syntaxe: afficher (...)
- Exemple :

```
afficher ("Le double du prix = ", 2*prix, " euros")
```

#### Entrée au clavier

- Syntaxe : saisir(<variable>)
  - Le programme se bloque et attend une valeur saisie au clavier, suivie de entrée.
  - 2 La valeur saisie est affectée à la variable en argument.
- Par défaut, on suppose que l'utilisateur saisit une valeur du bon type.
- Exemple :

```
afficher("Donner un prix")
saisir(prix)
afficher ("Le double du prix = ", 2*prix, " euros")
```

#### Pourquoi les termes entrées et sorties?

Indice: soyez ordinato-centré!

# Qu'est-ce qu'une variable?

- Définition : Une variable est un symbole, un nom associé à une information.
  - A une variable correspond un emplacement mémoire (RAM) permettant de stocker le résultat de calculs (intermédiaires) d'un algorithme/programme.
- Une variable a généralement un type, défini statiquement (une fois pour toutes, dans le fichier source) ou dynamiquement (pendant l'exécution de l'algorithme : une variable typée dynamiquement peut donc changer de type au cours de l'exécution du programme...), selon le langage.
- Types principaux : entier (relatifs), réel (flottant, double), booléen, caractère, chaînes de caractères.

# Taille des variables en mémoire

La taille de l'emplacement mémoire d'une variable dépend de son type, du langage, de l'ordinateur.

#### Par exemple:

- entier: 4 octets
- double : 8 ou 10 octets
- booléen : 1 bit!
- caractère: 7 bits (norme ASCII), 1 octet (norme ISO 8859), ou 2 ou 3 octets (normes Unicode UTF-16 et UTF-8)
- chaîne de caractères ?

# Déclaration des variables en langage algorithmique maison

Nous considérons des variables définies statiquement. Exemple :

```
Algo demoVariables

Variables

n: entier

x,y: reel

estFini: booleen

lettre: caractere

mot: chaine [de caracteres]

Debut

...

Fin demoVariables
```

# Ecriture d'une variable (affectation)

<variable>  $\leftarrow$  <valeur> affecte <valeur> à <variable>.

Remarque : Si la variable contenait déjà une valeur, cette dernière est modifiée (écrasée).

#### Exemple

```
Algo demoVariables
Variables
...
Debut
n <-- 666
lettre <-- 'z'
mot <-- "omega"
estFini <-- vrai
...
```

Fin demoVariables

## Lecture d'une variable

```
Exemple
Algo demoVariables
Variables
...
Debut
...
si (n div 2 == 333) et (lettre == 'z') et estFini alors
    afficher ("This is the end, Beautiful friend")
finSi
Fin demoVariables
```

Remarque : dans certains langages, l'accès à la valeur de la variable se fait à l'aide d'une syntaxe particulière (ex : \${mot}).

## **Tableaux**

Les tableaux sont des variables **composites**, qui donnent accès à plusieurs valeurs. Ce sont les **structures de données** les plus utilisées en informatique.

#### Définition (wikipedia)

Un tableau est une séquence finie d'éléments auxquels on peut accéder efficacement par leur position, ou **indice**, dans la séquence. Un tableau « de base » contient des valeurs qui sont toutes du même type.

Selon le langage, les tableaux sont indicés par des entiers commençant à 0 (ex : C, Java), des entiers commençant à 1 (ex : Fortran, Matlab) ou par n'importe quel type énuméré (ex : Ada).

# Les tableaux dans le langage maison

#### Déclaration (dans la partie Variables)

- <nom de tableau> : tableau de <taille> <type des éléments> définit un tableau de <taille> éléments entiers indicés de 0 à <taille>-1.
- Exemple d'un tableau de 10 caractères :

tab : tableau de 10 caractères

#### Modification d'une case du tableau

- $\bullet$  <nom de tableau>[<indice>]  $\leftarrow$  <valeur>
- ex:t[2] ← 'z'

En fait, un élément (ou case) d'un tableau (ex : t [5]) se manipule en lecture et en écriture comme une variable d'un type de base (ex : x).

# Les tableaux en mémoire

- Un tableau est stocké en mémoire vive dans une zone contiguë.
- Un tableau est du coup déterminé par l'adresse de sa première case.
- L'accès à chaque case prend le même temps de calcul (première élément ou 1000<sup>e</sup> élément), très rapide : une multiplication, une addition, un accès à une adresse mémoire!

### Instruction « si alors sinon »

## Syntaxe

Entrées-sorties

```
si <condition> alors
   <bloc d'instructions 1>
sinon
   <blood 'instructions 2>
finSi
```

#### Sémantique

L'un des deux blocs d'instructions est exécuté selon que la condition est vraie ou fausse.

#### Exemple

```
si x < 100 et lettre == 'a' alors
   afficher("Exemple idiot")
  n < -8
sinon
   afficher("Exemple tres idiot")
  n < -5
finSi
```

Boucles

## Conditions

- Définition : expression booléenne
- Opérateurs : ==, <,  $\leq$ , >,  $\geq$ ,  $\neq$ , et, ou, non.
- Exemple: x < 100 et lettre == 'a' ou non estFini</li>
   L'opérateur et est prioritaire sur l'opérateur ou.

Cf. cours de logique...

## Instruction « si alors »

L'instruction conditionnelle peut être incomplète.

#### Syntaxe

```
si <condition> alors
     <blow> d'instructions 1>
finSi
```

#### Sémantique

Le bloc d'instructions est exécuté si et seulement si la condition est vraie. Sinon, rien n'est exécuté et on passe à l'instruction suivante.

#### Exemple

```
si x < 100 et lettre == 'a' alors
   afficher("Exemple idiot")
   n <- 8
finSi
afficher("Suite...")</pre>
```

## Instruction « si alors sinonSi sinon »

Certains langages autorisent cette instruction qui équivaut à plusieurs instructions « si alors sinon ».

```
Syntaxe
```

## Instruction « si alors sinonSi sinon »

finSi

```
Instruction équivalente
si <condition 1> alors
   <blood d'instructions 1>
sinon // Condition 1 est fausse
   si <condition 2> alors
      <bloc d'instructions 2>
   sinon // Condition 1 et conditions 2 sont fausses
      si <condition 3> alors
         <bloc d'instructions 3>
      sinon // Toutes les conditions au dessus sont fausses
         <bloc d'instructions n+1>
      finSi
   finSi
```

# Instructions répétitives (boucles)

Plusieurs instructions conditionnelles permettent de répéter un **bloc** (une suite) d'instructions plusieurs fois :

- boucle tantQue
   (la plus utilisée et qui permet de presque tout faire)
- boucle faire tantQue (ou répéter jusqu'à)
- boucle pour
- boucle « générale » (appelons-la boucle)

# Boucle tantQue

#### Syntaxe

#### Sémantique

Le bloc d'instructions est exécuté tant que la condition (de continuation de la boucle) est vraie.

#### Exemple (chercher un élément donné dans un tableau de 100 cases)

```
i <- 0 ; trouve <- faux
tantQue i < 100 et non trouve faire
    si t[i] == elt alors // elt trouve
        trouve <- vrai
    sinon
        i <- i+1
    finSi
finTantQue
afficher ("Element ", elt, " trouve ? Reponse = ", trouve)</pre>
```

# Boucle faire tantQue

## Syntaxe

```
faire
| <bloc d'instructions>
tantQue <condition>
```

#### Sémantique

Le bloc d'instructions est exécuté **au moins une fois** tant que la condition (de continuation de la boucle) est vraie.

#### Exemple (redemander une saisie tant que non correcte)

```
faire
| afficher("Entrer un nombre strictement positif")
| saisir (nb)
tantQue nb <= 0
afficher ("Nombre saisi = ", nb)</pre>
```

Remarque : des langages proposent la boucle similaire : repeter <instructions> jusque <condition arret>

# Boucle pour

La boucle pour permet d'itérer sur des ensembles (totalement) ordonnés, des « collections séquentielles ».

#### Syntaxe

```
pour elt dans collectionSequentielle faire
     <instructions de traitement de elt>
finPour
```

#### Sémantique

A chaque itération, la variable elt prend comme valeur un élément de la collection, dans l'ordre de cette séquence.

#### Exemple de boucle pour en Java

```
String [] tabMots = {"Je", "suis", "très", "content"};
for (String s : tabMots) {
    System.out.println(s);
}
```

# Boucle pour sur des intervalles d'entiers

On peut a fortiori (et historiquement) utiliser une boucle pour sur des intervalles d'entiers.

```
pour simple (exemple)
```

```
pour i dans 20..29 faire
    afficher(" ", i)
finPour
    → 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
```

```
pour avec incrémention d'un pas supérieur à 1 (exemple)
```

```
pour i dans 20..29 par pas de 2 faire afficher(" ", i) finPour \rightarrow 20 22 24 26 28
```

```
pour en sens inverse (exemple)
```

```
pour i dans 20..29 en sens inverse faire
    afficher(" ", i)
finPour
    → 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20
```

# La boucle « ultime » (la plus générale)

#### Syntaxe

```
boucle
```

#### Remarques

- sortieBoucle (que l'on pourrait appeler break) signifie que l'on sort de la boucle.
- Si la seule condition de sortie est <condition 1>, la boucle générale se résume à une boucle tantQue.
- Si la seule condition de sortie est <condition n+1>, la boucle générale se résume à une boucle faire tantQue.

# Quelle boucle choisir?

Les planches ci-dessus donnent un peu de culture sur les différentes boucles, ce qui pourra vous servir plus tard.

⇒ En cas d'hésitation entre les différentes boucles, privilégiez la boucle tantQue, pertinente dans la très grande majorité des cas.