

# L'algorithmique

## Concepts fondamentales

Abdelali Saidi

saidi.a@ucd.ac.ma

2019/2020

# Conditions d'évaluation

- Un contrôle continu par élément (40% de la note) et un examen final (60%)
- Algorithmique : 30%
- Langage de programmation C : 40%
- Bureautique : 30%
- Un module est acquis par validation si sa note est supérieure ou égale à 12 sur 20 sans qu'aucune note des éléments le composant ne soit inférieure strictement à 6 sur 20.

# Plan du cours

- 1 Introduction à l'algorithmique
- 2 Éléments de base
- 3 Les tests
- 4 Les boucles
- 5 Les Tableaux

# Plan

- 1 Introduction à l'algorithmique
- 2 Éléments de base
- 3 Les tests
- 4 Les boucles
- 5 Les Tableaux

# Introduction à l'algorithmique

## Matériels et logiciels

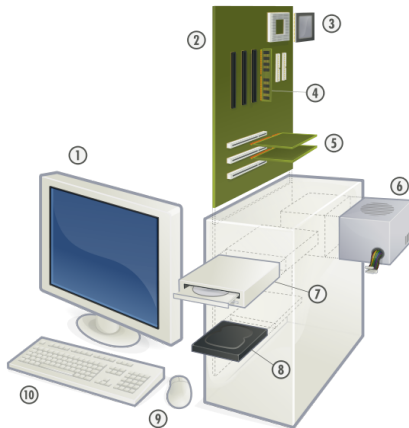


Figure: Composants matériel d'un ordinateur

# Introduction à l'algorithmique

## Matériels et logiciels

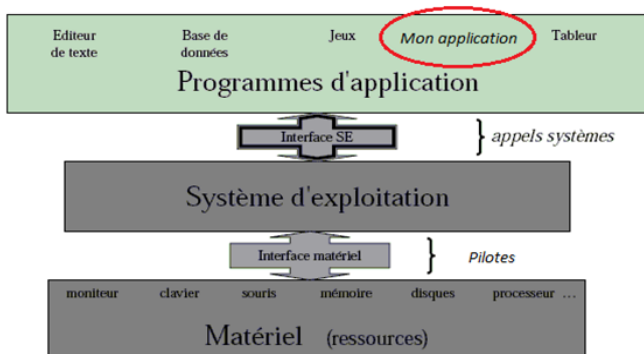


Figure: Situation du logiciel

# Introduction à l'algorithmique

## Conception de logiciels

### ① Résolution du problème

- Étude des besoins (orientée clients)
- Analyse (intrants, traitement, extrants, autres informations)
- Conception de l'algorithme (architecture interne, interfaces)

### ② Mise en oeuvre

- Codification, programmation: traduction de l'algorithme
- Jeu de tests, test unitaires, test systèmes

### ③ Exploitation

- Déploiement (installation, documentation, formation)
- Maintenance (mises à jour)

# Introduction à l'algorithmique

## Définition

### Origine

L'algorithmique est un terme d'origine arabe, hommage à Al Khawarizmi (780-850) auteur d'un ouvrage décrivant des méthodes de calculs algébriques.

### Définition

Un algorithme est une suite finie et non ambiguë d'opérations ou d'instructions permettant de résoudre une classe de problèmes.<sup>a</sup>

---

<sup>a</sup>Wikipédia



# Introduction à l'algorithmique

## Exemples d'algorithmiques

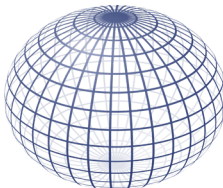
Le calcul d'un sphère :

Problème :

Besoin d'un outil pour calculer le volume de sphères de dimension variable

Étapes de réalisation de cet outil de calcul :

- Analyse
- Conception
- Codification
- Mise au point



# Introduction à l'algorithmique

## Exemples d'algorithmiques

### Analyse du problème

- Quelles sont les Entrée(s)?
  - Le rayon en mètre
  - Constante  $\Pi = 3,1415926535897932384$
- Quelles sont les Sortie(s)?
  - Le volume en mètre cube
- Quelles sont les Opérations ?
  - Demander le rayon à l'utilisateur
  - Appliquer la formule :  $Volume = 4/3\Pi Rayon^3$
  - Afficher le volume

# Introduction à l'algorithmique

## Exemples d'algorithmiques

### Conception de l'algorithme

- $\Pi \leftarrow 3,14159$
- Lire Rayon (C'est l'ordinateur qui effectue cette lecture)
- $\text{Volume} \leftarrow 4/3 * \Pi * \text{Rayon}^3$
- Écrire Volume (C'est l'ordinateur qui effectue cette écriture)

# Introduction à l'algorithmique

## Codification

Dans cette phase, l'algorithme est traduit dans un langage de programmation.

- Langage de programmation
- C, C++, Java
- Environnement de développement

Fichier résultant

- Fichiers sources
- Fichiers exécutables
- Documentation

# Introduction à l'algorithmique

## Le calcul d'un sphère

### Mise au point

Réalisation des tests pour s'assurer de la qualité du programme.

Entrée (Rayon)	Sortie (Volume)
1	4,1887
2	33,5103
0	Erreur
-1	Erreur

# Introduction à l'algorithmique

## Conception de l'algorithme

Lors de la conception d'un programme, sa qualité peut être discutée :

- Ex : Un logiciel rapide est couteux qu'un logiciel lent.

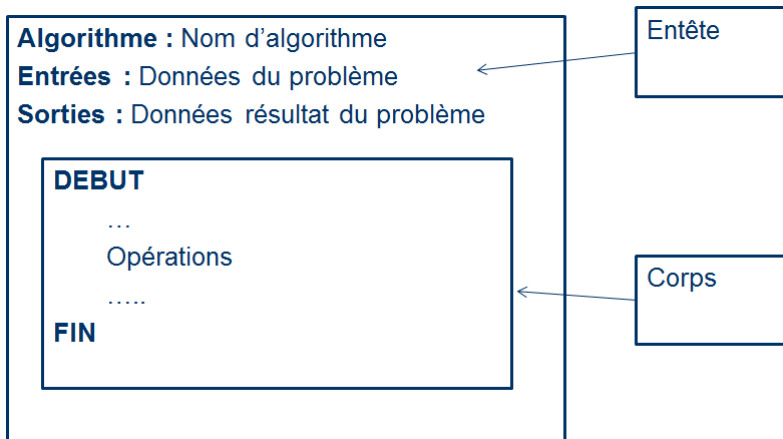
Il existe trois fondamentaux critères d'un bon algorithme :

- **Correct:** Il faut que le programme exécute correctement ses tâches pour lesquelles il a été conçu.
- **Complet:** Il faut que le programme considère tous les cas possibles et donne un bon résultat dans chaque cas.
- **Efficace:** Il faut que le programme exécute sa tâche avec efficacité de telle sorte qu'il se déroule en un temps minimal et qu'il consomme un minimum de ressources

# Introduction à l'algorithmique

## Composants d'un algorithme

### Structure générale



# Plan

- 1 Introduction à l'algorithmique
- 2 Éléments de base**
- 3 Les tests
- 4 Les boucles
- 5 Les Tableaux



# Éléments de base

Un algorithme est formé de quatre types d'instructions considérées comme des petites briques de base :

- ① Les variables, leurs initialisations et leurs affectations
- ② Les expressions et les opérations
- ③ La lecture et/ou l'écriture
- ④ Les structures conditionnelles

# Éléments de base

## Notion de Variable

- Une variable désigne une case (emplacement) mémoire dont le contenu peut changer au cours d'exécution d'un algorithme/logiciel (d'où le nom de variable)
- Une variable est défini par :
  - Un nom : il permet à l'algorithme d'identifier la variable
  - Un type : il permet au système de savoir la taille de la case mémoire à réserver pour la variable
  - Une valeur : elle représente le contenu de la variable

# Éléments de base

## Notion de Variable

### Règles de nomination

Le choix du nom d'une variable est soumis à des règles qui varient selon le langage, mais en général :

- Le nom doit commencer par une lettre alphabétique
  - Exemples : "E1" ("1E" n'est pas valide)
- Le nom doit être constitué uniquement de lettres, de chiffres et du soulignement (Éviter les caractères de ponctuation et les espaces)
  - Exemples corrects: "TEXTE2016" , "TEXTE\_2016"
  - Exemples incorrects : "TEXTE 2016" , "TEXTE-2016" , "TEXTE;2016"
- Le nom doit être différent des mots réservés (par exemple en C: int, float, double, switch, case, for, main, return, ...)
- La longueur du nom doit être inférieure à la taille maximale spécifiée par le langage utilisé

# Éléments de base

## Notion de Variable

### Type

- Le type d'une variable détermine l'ensemble des valeurs qu'elle peut prendre.
- Les types offerts par la plus part des langages sont :
  - 1 Type numérique (entier ou réel)
  - 2 Booléen
  - 3 Caractère
  - 4 Chaîne de caractère

# Éléments de base

## Notion de Variable

### Déclaration d'une variable

- Toute variable utilisée dans un programme doit avoir fait l'objet d'une déclaration préalable.
- En pseudo-code, la déclaration de variables est effectuée par la forme suivante :
  - Variables nomVariable1, nomVariable2 : type
- Exemple :

Variables    i, j, k : entier  
              x, y : réel  
              OK: booléen  
              Ch1, ch2 : chaîne de caractères

# Éléments de base

## Notion de constante

- Une constante est une variable dont la valeur ne change pas au cours de l'exécution du programme.
- Pour déclarer une constante, on utilise la forme suivante :
  - Constante `NOM_CONSTANTE` = valeur : type,...
- Par convention les noms de constantes sont en **majuscules**

# Éléments de base

## Notion de constante

### Exemple

Constante     $\pi = 3.14$  : réel  
                   $\text{MAX} = 100$  : entier  
                   $\text{MIN} = -123$  : entier signé

# Éléments de base

## Notion d'affectation

- L'affectation est une opération qui consiste à attribuer une valeur à une variable (c'est-à-dire remplir ou modifier le contenu d'une zone mémoire)
- En pseudo-code, l'affectation est notée par le signe  $\leftarrow$ 
  - $\text{Var} \leftarrow e$  : attribue la valeur de  $e$  à la variable  $\text{Var}$
- On dit “Var reçoit la valeur de  $e$ ”, “la valeur de  $e$  est affecté à Var”
- Caractéristiques :
  - $e$  peut être une valeur, une autre variable ou une expression
  - $\text{Var}$  et  $e$  doivent être de même type ou de types compatibles
  - l'affectation ne modifie que ce qui est à gauche de la flèche



# Éléments de base

## Notion d'affectation

### Exemple 1

- Soient  $i, j, k$  : entier;  $x$  : réel;  $ok$  : booléen;  $ch1, ch2$  : chaîne de caractères
- Que doit contenir les variables à la fin d'exécution ?

```
i ← 1  
j ← i  
k ← i + j  
x ← 10.3  
OK ← FAUX  
ch1 ← « EST »  
ch2 ← ch1  
x ← 4  
x ← j
```

# Éléments de base

## Notion d'affectation

### Exemple 2

- Soient  $i, j, k$  : entier;  $x$  : réel;  $ok$  : booléen;  $ch1, ch2$  : chaîne de caractères

$i \leftarrow 10.3$

$OK \leftarrow "TEXTE"$

$j \leftarrow x$

$k \leftarrow ch1 \& ch2$

# Éléments de base

## Notion d'affectation

### Exemple 2

- Soient  $i, j, k$  : entier;  $x$  : réel;  $ok$  : booléen;  $ch1, ch2$  : chaîne de caractères

$i \leftarrow 10.3$

$OK \leftarrow "TEXTE"$

$j \leftarrow x$

$k \leftarrow ch1 \& ch2$

- Ces exemples ci-dessus sont invalides

# Éléments de base

## Expressions

### Caractéristiques

Var  $\leftarrow$  expression

- Une expression est placée toujours à droite de  $\leftarrow$
- L'évaluation de l'expression fournit une valeur unique qui est le résultat
- Ce résultat est stocké dans la variable à gauche de  $\leftarrow$

### Exemple

Var  $\leftarrow$  expression

- $A \leftarrow 30 + 15$
- $B \leftarrow A + 15$

# Éléments de base

## Opérateurs

Selon le nombre d'opérandes, il existe deux types d'opérateurs :

- Opérateur unaire : qui agit sur un opérateur binaire
- Opérateur binaire : qui agit sur deux opérandes

## Exemples

- Dans l'expression  $c \leftarrow a + b$ , '+' est un opérateur binaire
- Dans l'expression  $a++$ , '++' est un opérateur unaire

# Éléments de base

## Opérateurs

### Catégories

- des opérateurs arithmétiques
- des opérateurs logiques
- des opérateurs relationnels
- des opérateurs sur les chaînes

# Éléments de base

## Opérateurs

### Les opérateurs arithmétiques

Symbole d'opérateur	Opération	Exemple
+	Addition	$c \leftarrow a + b$
-	Soustraction	$c \leftarrow a - b$
/	Division	$c \leftarrow a / b$
%	Modulo	$c \leftarrow a \% b$
*	Multiplication	$c \leftarrow a * b$

# Éléments de base

## Opérateurs

### Les opérateurs logiques

Symbole d'opérateur	Opération	Exemple
	OU logique	$c \leftarrow a \text{    } b$
&&	ET logique	$c \leftarrow a \text{ \&\& } b$
!	NON logique	$c \leftarrow !a$

La variable c est de type booléen



# Éléments de base

## Opérateurs

### La table de vérité

x	y	x et y	x ou y	x xor y
Vrai	Vrai	Vrai	Vrai	Faux
Vrai	Faux	Faux	Vrai	Vrai
Faux	Vrai	Faux	Vrai	Vrai
Faux	Faux	Faux	Faux	Faux

x	non x
Vrai	Faux
Faux	Vrai

# Éléments de base

## Opérateurs

### Les opérateurs relationnels

Symbole d'opérateur	Opération	Exemple
=	Égal à	$c \leftarrow a = b$
<	Inférieur à	$c \leftarrow a < b$
<=	Inférieur ou égal à	$c \leftarrow a <= b$
>	Supérieur à	$c \leftarrow a > b$
>=	Supérieur ou égal à	$c \leftarrow a >= b$
<>	Non égal à	$c \leftarrow a <> b$

La variable c est de type booléen

# Éléments de base

## Opérateurs

### Les opérateurs sur les chaînes de caractères

Symbole d'opérateur	Opération	Exemple
&	Concaténation	$c \leftarrow \text{"Bonjour"} \ \& \ \text{"à tous"}$

La variable  $c$  est de type chaîne de caractères

# Éléments de base

## Opérateurs

### Remarques

- On ne peut pas additionner un entier et un caractère
- Pour certains langages de programmation, il est possible qu'on additionne quelques nombres de différents types
- L'opérateur  $+$  est utilisé dans certains langages de programmation comme opérateur de concaténation
  - En algorithmique : "bonjour" + " tout le monde" est incorrect
- La division " $x/y$ " donne :
  - un entier si  $x$  et  $y$  sont entiers
  - un réel si au moins l'un d'eux est réel
- Avant d'utiliser une variable dans une expression, il est nécessaire qu'une valeur lui ait été affectée.

# Éléments de base

## Opérateurs

### Priorité des opérateurs

Pour les opérateurs arithmétiques donnés ci-dessus, l'ordre de priorité est le suivant (du plus prioritaire au moins prioritaire) :

- ①  $()$  : les parenthèses
- ②  $^{\wedge}$  (élévation à la puissance)
- ③  $*$  ,  $/$  (multiplication, division)
- ④  $\%$  (modulo)
- ⑤  $+$  ,  $-$  (addition, soustraction)

En cas de besoin, on utilise les parenthèses pour indiquer les opérations à effectuer en premier.

# Éléments de base

## Opérateurs

### Priorité des opérateurs : Exemple

- $9 + 3 * 4$  ???
- $(9 + 3) * 4$  ???
- $9 + 3 - 2$  ???

# Éléments de base

## Lecture et écriture

Les instructions de lecture et écriture permettent à la machine de communiquer avec l'utilisateur.

- Les instructions d'écriture : permettent au programme de communiquer des données à l'utilisateur en les écrivant à l'écran ou en l'écrivant dans un fichier ou une base de données.
- Les instructions de lecture : permettent à l'utilisateur de rentrer des données au clavier pour qu'elles soient lues par le programme.

### Remarque

A première vue, on peut avoir l'impression que ce sont de fausses définitions !!!  
Quand l'utilisateur doit écrire au clavier, on appelle cette instruction la lecture, et quand il doit lire sur l'écran on l'appelle l'écriture.

# Éléments de base

## L'écriture

Ecriture de résultats du programme ou d'autres informations : Écrire ( )

- Programme réalise l'écriture des données à l'écran ou bien dans un fichier
- L'utilisateur peut donc réaliser la lecture des données affichées.

## Exemple

Début

Écrire("Bienvenue en Algorithmique !!!")

Fin



# Éléments de base

## L'écriture

Il existe plusieurs façons pour écrire une expression sur l'écran :

- Écrire la valeur d'une variable  $A$  : Écrire ( $A$ )
- Écrire un message préventif : Écrire ("Entrer un entier ?")
- Écrire un résultat à l'écran : Écrire ('La valeur de  $A$  est' ,  $A$  )

# Éléments de base

## La lecture

La lecture des données saisies par l'utilisateur : Lire( )

- Programme en attente de saisie
- Utilisateur saisit des données au clavier
- Le programme fait la lecture des données
- Le programme stocke ces données dans des variables préalablement déclarées

## Exemple

Variables A : Entier

Début

Lire(A)

Fin

- La valeur entrée au clavier dans la zone mémoire nommée A
- Il est conseillé avant de lire une variable, d'écrire des messages à l'écran, afin de prévenir l'utilisateur de ce qu'il doit taper au clavier.

# Éléments de base

## Exemple

**Variables** Nb : Entier

**Début**

Écrire ("Saisissez un entier")

Lire(Nb)

Écrire ("Vous avez saisi le nombre" , Nb , ". Merci pour votre temps")

**Fin**

# Plan

- 1 Introduction à l'algorithmique
- 2 Éléments de base
- 3 Les tests**
- 4 Les boucles
- 5 Les Tableaux

# Les tests

## Introduction

### Définition

Un test est une instruction qui permet à l'algorithme de choisir quand est-ce qu'il doit ou non exécuter une ou plusieurs instructions.

# Les tests

## Introduction

### Structure 1

**Variables** Nb : Entier

**Début**

**Si** Condition **Alors**

*Instruction 1*

*Instruction 2*

...

**FinSi**

**Fin**

# Les tests

## Introduction

### Structure 2

**Variables** Nb : Entier

**Début**

**Si** Condition **Alors**

*Instruction 1*

...

**Sinon**

*Instruction 1*

...

**FinSi**

**Fin**

# Les tests

## Introduction

### Structure 3

**Variables** Nb : Entier

**Début**

**Si** Condition **Alors**

*Instruction 1*

...

**SinonSi**

*Instruction 1*

...

**Sinon**

*Instruction 1*

...

**FinSi**

**Fin**



# Les tests

## La condition

### Définition

- Une condition est une expression qui permet aux structures conditionnelles de savoir quel bloc d'instructions à exécuter
- Une condition se comporte généralement de trois composants :
  - Une valeur
  - Un opérateur de comparaison
  - Une variable
- On dit qu'une expression est une condition quand elle est associée par exemple à un test **SI...ALORS...SINON**.

# Les tests

## La condition

### Types de conditions

Il existe deux types de conditions :

- condition simple est formée au plus de deux opérandes et un opérateur.
- condition composée est une condition composée de plusieurs conditions simples reliées par des opérateurs logiques: ET, OU, OU exclusif (XOR) et NON

# Les tests

## La condition

### Exemples

- condition simple :
  - $A > B$
  - $A = B$
  - $A \&\& B$
- condition composée :
  - $(X \geq 2) \text{ ET } (X \leq 6)$
  - $(N \% 3 = 0) \text{ OU } (N \% 2 = 0)$

# Les tests

## Exemple de tests

### Test 1

**Algorithme** valeurAbsolue1

**Rôle** : affiche la valeur absolue d'un entier

**Entrées**: la valeur de x

**Sorties** : la valeur absolue

**Variable** x : Réel

**Début**

**Écrire** (" Entrez un réel : ")

**Lire** (x)

**Si**  $x < 0$  **alors**

**Écrire** ("la valeur absolue de ", x, "est:", -x)

**Sinon**

**Écrire** ("la valeur absolue de ", x, "est:", x)

**FinSi**

**Fin**

# Les tests

## Exemple de tests

### Test 2

**Algorithmes** valeurAbsolue1

**Rôle** : affiche la valeur absolue d'un entier

**Entrées**: la valeur de  $x$

**Sorties** : la valeur absolue

**Variable**  $x$  : Réel

**Début**

**Écrire**( " Entrez un réel : ")

**Lire** ( $x$ )

**Si**  $x < 0$  **alors**

$x \leftarrow -x$

**FinSi**

**Écrire** ( "la valeur absolue de ",  $x$ , "est:" , $x$ )

**Fin**

# Les tests

## Tests imbriqués

Un test est dit imbriqué s'il contient d'autres tests. Il permet de gagner en temps d'exécution du programme.

**Si** Condition1 **Alors**

**Si** Condition2 **Alors**

*Instructions*

**Sinon**

*Instructions*

**FinSI**

**Sinon**

**Si** Condition3 **Alors**

*Instructions*

**Sinon**

*Instructions*

**FinSI**

**FinSI**

# Les tests

## Tests imbriqués

Algorithme qui affiche le signe d'un nombre **sans** tests imbriqués

**Variable**  $n$  : **Entier**

**Début**

Écrire ("entrez un nombre : ")

Lire ( $n$ )

**Si**  $n < 0$  **alors**

Écrire ("Ce nombre est négatif")

**FinSi**

**Si**  $n = 0$  **alors**

Écrire ("Ce nombre est nul")

**FinSi**

**Si**  $n > 0$  **alors**

Écrire ("Ce nombre est positif")

**FinSi**

**Fin**

# Les tests

## Tests imbriqués

Même algorithme **avec** des tests imbriqués.

**Variable** n : Entier

**Début**

**Écrire** ("entrez un nombre : ")

**Lire** (n)

**Si**  $n < 0$  **alors**

**Écrire** ("Ce nombre est négatif")

**Sinon**

**Si**  $n = 0$  **alors**

**Écrire** ("Ce nombre est nul")

**Sinon**

**Écrire** ("Ce nombre est positif")

**FinSi**

**FinSi**

**Fin**



# Les tests

## Tests imbriqués

### Comparaison

- la version 1 fait trois tests systématiquement
- la version 2, si le nombre est négatif on ne fait qu'un seul test
- utiliser les tests imbriqués pour limiter le nombre de tests et placer d'abord les conditions les plus probables

# Plan

- 1 Introduction à l'algorithmique
- 2 Éléments de base
- 3 Les tests
- 4 Les boucles**
- 5 Les Tableaux

# Les boucles

## Présentation

### Définition

- Les boucles servent à répéter l'exécution d'un bloc d'instructions un certain nombre de fois.
- En littérature, on les appellent aussi :
  - des structures répétitives
  - des structures itératives.
- Si une boucle répète  $N$  fois un bloc d'instructions; on dit alors la boucle a réalisé  $N$  itérations.

# Les boucles

## Présentation

### Types

On distingue trois types de boucles en langages de programmation :

- Les boucles **TANT QUE**
- Les boucles **POUR**
- Les boucles **Répéter ... Jusqu'à**

# Les boucles

## La boucle Tant que

Sert à répéter des instructions tant qu'une condition donnée est vraie.

### Structure

**TantQue** (condition)

instructions

**FinTantQue**

### Principe

- ① si la condition est vraie,
  - On exécute "instructions",
  - On teste de nouveau la condition.
  - Si elle est encore vraie, on reprend, ...
- ② si la condition est fausse,
  - on sort de la boucle et
  - on exécute les instructions suivantes

# Les boucles

## La boucle Tant que

### Remarques

- Le nombre d'itérations dans une boucle **TantQue** est inconnu au moment d'entrée dans la boucle. Ce nombre dépend de l'évolution de la valeur de condition
- Une des instructions du corps de la boucle doit **absolument** changer la valeur de condition de vrai à faux (après un certain nombre d'itérations), sinon le programme tourne infiniment.
- **Attention aux boucles infinies !!!**

# Les boucles

## La boucle Tant que

### Exemple

**Variables** som, i, N : entier

**Entrées** : N

**Début**

Écrire ("Entrer N ?")

Lire (N)

$som \leftarrow 0$

$i \leftarrow 0$

**TantQue** ( $i \leq N$ )

$som \leftarrow som + i$

$i \leftarrow i + 1$

**FinTantQue**

Écrire (" La somme des N premiers entiers = ", som)

**Fin**

# Les boucles

## La boucle Pour

Permet de répéter un bloc d'instructions en faisant évoluer un compteur (variable particulière) entre une valeur initiale et une valeur finale.

### Structure

**Pour** compteur  $\leftarrow$  Valeur initiale à Valeur finale **PAS**  $\leftarrow$  Valeur du pas  
instructions  
**FinPour**



# Les boucles

## La boucle Pour

### Remarques

- Le nombre d'itérations est connu avant le début de la boucle
- **Compteur** est une variable de type entier. Elle doit être déclarée
- **Pas** est un entier qui peut être positif ou négatif.
  - **Pas** peut ne pas être mentionné, car par défaut sa valeur est égal à 1.
  - Dans ce cas, le nombre d'itérations est égal à finale - initiale + 1

# Les boucles

## La boucle Pour

### Exemple

Calcul de  $x^n$  :

**Variables**  $x$ ,  $puiss$  : réel  
 $n$ ,  $i$  : entier

#### Debut

Écrire ( " Entrez une valeur et sa puissance " )

Lire ( $x, n$ )

$puiss \leftarrow 1$

**Pour**  $i \leftarrow 1$  **à**  $n$  **PAS**  $\leftarrow 1$

$puiss \leftarrow puiss * x$

#### FinPour

Écrire ( $x$ , " à la puissance ",  $n$ , " est égal à ",  $puiss$ )

#### Fin

# Les boucles

## La boucle Répéter jusqu'à

### Structure

#### **Répéter**

instructions

#### **Jusqu'à** condition

### Principe

- Exécuter instructions
- Si condition est fausse,
  - revenir et exécuter instructions . . . .
- Si condition est vraie,
  - Sortir de la boucle

# Les boucles

## La boucle Répéter jusqu'à

### Exemple

Un algorithme qui fait la somme des N premiers entiers.

**Variables** som, i, N : entier

**Entrée** N

**Début**

Écrire ( " Entrez N " )

Lire (N)

$som \leftarrow 0$

$i \leftarrow 1$

**Répéter**

$som \leftarrow som + i$

$i \leftarrow i + 1$

**Jusqu'à**  $i > N$

Écrire (x, " La somme des N premiers entiers = ", som)

**Fin**

# Choix d'un type de boucle

- Si on peut déterminer le nombre d'itérations avant l'exécution de la boucle, il est plus naturel d'utiliser la boucle **Pour**
- S'il n'est pas possible de connaître ce nombre, on fera appel à l'une des boucles **TantQue** ou **Répéter jusqu'à**
- Pour le choix entre **TantQue** et **Répéter jusqu'à** :
  - Si on doit tester la condition de contrôle avant de commencer les instructions de la boucle, on utilisera **TantQue**
  - Si la valeur de la condition de contrôle dépend d'une première exécution des instructions de la boucle, on utilisera **Répéter jusqu'à**

# Plan

- 1 Introduction à l'algorithmique
- 2 Éléments de base
- 3 Les tests
- 4 Les boucles
- 5 Les Tableaux**

# Les Tableaux

On suppose qu'on voudrait récupérer 25 valeurs pour calculer leurs moyenne. Sans tableau, on va procéder de la manière suivante :

- On déclare 25 variables de type réel (cela fera 25 cases mémoires pour les valeurs et 25 autres cases mémoires pour leurs identifiants)
- On demande à l'utilisateur de saisir 25 valeurs
- On stocke ces valeurs dans les 25 valeurs précédemment créés
- On calcule la moyenne

# Les Tableaux

## Présentation

Un tableau permet de récupérer un ensemble de valeurs qui seront accessible par un même identifiant. Les valeurs peuvent être de n'importe quel type sauf qu'il n'est pas possible de stocker dans un même tableau des valeurs de types différents.



# Les Tableaux

## Les tableaux à une dimension

### Déclaration

Pour déclarer un tableau il faut préciser le nombre et le type de valeurs qu'il contiendra.

- Tableau `nomDuTableau [ N ]` : LE type des valeurs
- Sachant que `N` est le nombre des valeurs à stocker.

Les valeurs seront accessibles grâce à un indice  $i \in [0; N - 1]$ :

- `nomDuTableau [ i ]`

### Exemple

- Déclaration : Tableau `Note [ 25 ]` : Réel
- Accès à la 10 valeur : `Note [ 9 ]`

# Les Tableaux

## Les tableaux à une dimension

Exemple : Calcul de la moyenne de 25 valeurs.

Variables tableau Note[25], i, somme : Entier  
moyenne : Réel

**Début**

**Pour**  $i \leftarrow 1$  à 24 **PAS**  $\leftarrow 1$   
    Écrire( "Entrez une note : ")  
    Lire(Note[ i ])

**FinPour**

$somme \leftarrow 0$

**Pour**  $i \leftarrow 1$  à 24 **PAS**  $\leftarrow 1$   
     $somme \leftarrow somme + Note[i]$

**FinPour**

$moyenne \leftarrow somme/25$

Écrire ( " La moyenne des notes est : ", moyenne)

**Fin**

# Les Tableaux

## Les tableaux à une dimension

Exemple : Calcul de la moyenne de 25 valeurs.

Proposez une amélioration pour ne pas fixer le nombre des valeurs à saisir.

# Les Tableaux

## Les tableaux à une dimension

Exemple : Calcul de la moyenne de  $n$  valeurs ( $n < 200$ ).

Constante MAX 200

Variables tableau Note[MAX],  $i$ , somme,  $n$  : Entier

moyenne : Réel

### Début

Écrire ("Entrez le nombre des valeurs :")

Lire( $n$ )

**Pour**  $i \leftarrow 1$  à  $n - 1$  **PAS**  $\leftarrow 1$

    Écrire("Entrez une note : ")

    Lire(Note[  $i$  ])

**FinPour**

# Les Tableaux

## Les tableaux à une dimension

Exemple : Calcul de la moyenne de  $n$  valeurs (la suite.

$somme \leftarrow 0$

**Pour**  $i \leftarrow 1$  à  $n - 1$  **PAS**  $\leftarrow 1$

$somme \leftarrow somme + Note[i]$

**FinPour**

$moyenne \leftarrow somme / n$

Écrire (" La moyenne des notes est : ",  $moyenne$ )

**Fin**

# Les Tableaux

## Les tableaux à une dimension

### Remarques

- A la compilation la constante Max sera remplacée par le nombre 200
- Même si on donne à n la valeur 10, l'ordinateur va réserver la place pour 200 valeurs de type réel.

# Les Tableaux

## Les tableaux à une dimension

### Les tableaux dynamiques

Lorsqu'on ne connaît pas le nombre des valeurs qu'un utilisateur voudrait saisir, déclarer un tableau avec une taille maximale n'est pas une solution optimisée pour la mémoire de l'ordinateur. La meilleure solution est de déclarer un tableau sans préciser sa taille en utilisant l'instruction :

- `Allocation(nom,nombre,type)`

# Les Tableaux

## Les tableaux à une dimension

### Les tableaux dynamiques

Variables tableau Note[ ], i, somme, n : Réel  
i, n : Entier

#### Début

Écrire ( "Entrez le nombre des valeurs :")

Lire(n)

**allocation**(Notes,n,réel)

**Pour**  $i \leftarrow 1$  à  $n - 1$  **PAS**  $\leftarrow 1$

Écrire( "Entrez une note : ")

Lire(Note[ i ])

#### FinPour

...

**Libère**(Note)



# Les Tableaux

## Les tableaux à deux dimension

### Déclaration

- Tableau nomDuTableau [ M ][ N ] : LE type des valeurs
- Sachant que M est le nombre de lignes et N le nombre de colonnes à stocker
- Cette déclaration signifie : réserver un espace de mémoire pour  $M \times N$  valeurs

Les valeurs seront accessibles grâce à deux indices  $i \in [0; M - 1]$  et  $j \in [0; N - 1]$ :

- nomDuTableau [ i ] [ j ]

- Déclaration : Tableau matrice [ 25 ] [ 25 ] : Réel
- Accès à la 10ème valeur de la 20ème : matrice [ 19 ] [ 9]
- Initialisation :  $T_1[3][3] = \{ \{ 1, 2, 3 \}, \{ 4, 5, 6 \}, \{ 7, 8, 9 \} \}$

# Les Tableaux

## Les tableaux à deux dimension

### Lecture d'une matrice

Variables tableau matrice [ 10 ][ 10 ], i, j, k, n : Entier

**Début**

Écrire ( "Entrez le nombre de lignes et de colonnes : " )

Lire(n,k)

**Pour**  $i \leftarrow 0$  à  $n - 1$  **PAS**  $\leftarrow 1$

Écrire( "Entrez les éléments de la ",  $i+1$ , "ligne : " )

**Pour**  $j \leftarrow 0$  à  $k - 1$  **PAS**  $\leftarrow 1$

Lire(matrice[  $i$  ][  $j$  ])

**FinPour**

**FinPour**

**Fin**

# Les Tableaux

## Les tableaux à deux dimension

### Ecriture d'une matrice

Variables tableau matrice [ 10 ][ 10 ], i, j, k, n : Entier

**Début**

**Pour**  $i \leftarrow 0$  à  $n - 1$  **PAS**  $\leftarrow 1$

**Pour**  $j \leftarrow 0$  à  $k - 1$  **PAS**  $\leftarrow 1$

            Écrire(matrice[ i ][ j ])

**FinPour**

**FinPour**

**Fin**

# Les Tableaux

## Les tableaux à deux dimension

### Exemple : Somme de deux matrices

Constante N 20

variables Tableau A[ N ][ N ], B[ N ][ N ], C[ N ][ N ], i, j, n : Entier

Écrire( " Donner la taille des matrices(20) : " )

Lire(n)

**Début**

**Pour**  $i \leftarrow 0$  à  $n - 1$  **PAS**  $\leftarrow 1$

Écrire( "donner les éléments de la ", i, " ligne : " )

**Pour**  $j \leftarrow 0$  à  $n - 1$  **PAS**  $\leftarrow 1$

Lire(A[ i ][ j ])

**FinPour**

**FinPour**

# Les Tableaux

## Les tableaux à deux dimension

### Exemple : Somme de deux matrices (Suite)

**Pour**  $i \leftarrow 0$  à  $n - 1$  **PAS**  $\leftarrow 1$

Écrire( "donner les éléments de la ",  $i$ , " ligne : ")

**Pour**  $j \leftarrow 0$  à  $n - 1$  **PAS**  $\leftarrow 1$

Lire( $B[i][j]$ )

**FinPour**

**FinPour**

**Pour**  $i \leftarrow 0$  à  $n - 1$  **PAS**  $\leftarrow 1$

**Pour**  $j \leftarrow 0$  à  $n - 1$  **PAS**  $\leftarrow 1$

$C[i][j] = A[i][j] + B[i][j]$

**FinPour**

**FinPour**

# Les Tableaux

## Les tableaux à deux dimension

Exemple : Somme de deux matrices (Suite)

```
Pour  $i \leftarrow 0$  à  $n - 1$  PAS  $\leftarrow 1$   
    Pour  $j \leftarrow 0$  à  $n - 1$  PAS  $\leftarrow 1$   
        Écrire( $C[i][j]$ )  
    FinPour  
FinPour  
Fin
```