

## ANNÉE SCOLAIRE 2023/2024

## COURS D'ALGORITHMIQUE

Pape Abdoulaye BARRO

Docteur en Informatique et Télécommunications

Spécialiste en Télémétrie & Systèmes Intelligents

# STRUCTURES CONDITIONNELLES

- + Objectifs
- + définitions
- + La structure SI...ALORS
- La structure SI...ALORS...SINON
- + Les tests imbriqués
- + La structure SELON

# STRUCTURES CONDITIONNELLES OBJECTIFS

- Utiliser les opérateurs de comparaisons dans des tests (conditions);
- Utiliser des tests dans les structures conditionnelles pour contrôler le déroulement d'un algorithme.

# STRUCTURES CONDITIONNELLES DÉFINITIONS

Une condition est une expression écrite entre parenthèses à valeur booléenne. Le test ou condition est :

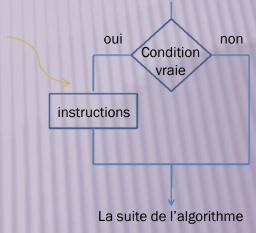
- Une comparaison entre une variable et une expression;
- Les instructions de branchement utilisent donc des tests pour contrôler le fonctionnement d'un algorithme:
  - Une instruction ou une séquence d'instructions peut être exécuter si la condition est vérifiée.

## STRUCTURES CONDITIONNELLES: SI...ALORS

### La structure SI...ALORS

x La syntaxe est:

```
Si(condition) alors
{instructions}
Fin Si
```



- Condition est une expression booléenne:
  - + Si la condition est égale à VRAI, alors le blocs d'instructions est exécuté.

organigramme

- + Si la condition est égale à FAUX, alors l'algorithme saute le bloc d'instructions.
- Exemple:

```
Si(jour <> 7) alors
ecrire(''Je vais à l'école'')
Fin Si
```

## STRUCTURES CONDITIONNELLES: SI...ALORS

## **×** Exemple:

Ecrire un algorithme permettant de dire «Vous êtes majeur» seulement si la personne est majeur (age  $\geq$  18). L'âge est entré par l'utilisateur.

#### **Solution**:

```
Algorithme PMajeur

Variable

age: nombre

estMajeur: booléen

Début

Écrire ("Quel est votre âge ?")

Lire (age)

Si (age >= 18) alors

estMajeur ← vrai

Écrire ("Vous êtes majeur.")

Fin Si

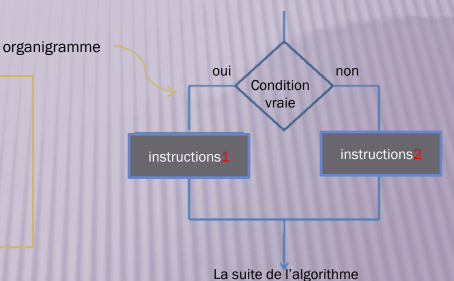
Fin
```

## STRUCTURES CONDITIONNELLES: SI...ALORS...SINON

#### La structure SI...ALORS...SINON

La syntaxe est:

```
Si(condition) alors
{instructions1}
Sinon
{instructions2}
Fin Si
```



- Si la condition est égale à VRAI, alors le blocs instructions 1 est exécuté.
- Si la condition est égale à Faux, alors le programme exécute le bloc instructions 2
- **Exemple** :

```
Si(jour <>7 ET greve=Faux) alors
Ecrire("Je vais à l'école")
Sinon
Ecrire("Je reste à la maison")
Fin Si
```

## STRUCTURES CONDITIONNELLES: SI...ALORS...SINON

### **×** Exemple:

Ecrire un algorithme permettant de dire "Vous êtes majeur." ou "Vous êtes mineur." selon l'âge de la personne. L'âge est entré par l'utilisateur.

#### **Solution:**

```
Algorithme PMajeur
Variable
     age: nombre
     estMajeur : booléen
Début
      Écrire ("Quel est votre âge ?")
      Lire (age)
     Si age >= 18 alors
           estMajeur ← vrai
           Écrire ("Vous êtes majeur.")
      Sinon
           estMajeur ← faux
           Écrire ("Vous êtes mineur.")
      FinSi
Fin
```

# ALGORITHMIQUE STRUCTURES CONDITIONNELLES: LES TESTS IMBRIQUÉS

### Les tests imbriqués

Les tests peuvent avoir un degré quelconque d'imbrication.

### Exemple:

Si(jour = 1) alors Ecrire("Lundi") Sinon Si(jour =2) alors Ecrire(''Mardi'') Sinon Si(jour = 3) alors Ecrire("Mercredi") Sinon Si(jour =4) alors Ecrire(''Jeudi'') Sinon Si(jour = 5) alors Ecrire("Vendredi") Sinon Si(jour =6) alors Ecrire("Samedi") Sinon Ecrire(''Dimanche'') Fin si

## ALGORITHMIQUE STRUCTURES CONDITIONNELLES: LES TESTS IMBRIQUÉS

#### **×** Exemple:

Ecrire un algorithme permettant d'afficher un texte différent à l'écran, selon l'âge entré par l'utilisateur, avec trois situations possibles: majeur si âge≥18, mineur et apte à travailler si 18>âge≥16 et mineur si âge<16.

#### Solution: Algorithme PMajeur Variable age: nombre estMajeur : booléen Début **Écrire** ("Quel est votre âge ?") Lire (age) Si age >= 18 alors estMajeur ← vrai **Écrire** ("Vous êtes majeur.") Sinon Si (age>=16 ET age<=18) alors estMajeur ← faux **Écrire** ("Vous êtes mineur, mais vous pouvez travailler.") Sinon estMajeur ← faux Écrire ("Vous êtes mineur.") Fin Si Fin

## STRUCTURES CONDITIONNELLES: LA STRUCTURE SELON

#### La structure SELON

```
instructions2
```

 La structure Selon est comparable aux tests imbriqués

```
Exemple: (on suppose que préfixe
appartient à {33,78,77,76,70})
    selon(prefixe)
       Cas 33:
         Ecrire("Fixe")
       interrompre
       Cas 70:
         Ecrire("Mobile Expresso")
       interrompre
       Cas 76:
       Ecrire("Mobile Tigo")
       interrompre
       Par défaut:
         Ecrire("Mobile Orange")
    Fin selon
```

## STRUCTURES CONDITIONNELLES: LA STRUCTURE SELON

### **Exemple:**

Ecrire l'algorithme qui permet de saisir un numéro de couleur de l'arc-en-ciel et d'afficher la couleur correspondante : 1: rouge, 2 : orangé, 3 : jaune, 4 : vert, 5 : bleu, 6 : indigo et 7 : violet.

#### Solution:

```
Algorithme CArc
```

#### Variable

couleur: nombre

#### Début

```
Écrire ("Donner un numéro de couleur de 1 à 7")
Lire (couleur)
selon(couleur)
Cas 1:
Ecrire ("rouge")
interrompre
Cas 2:
Ecrire ("orangé")
interrompre
```

```
Cas 3:
                  Ecrire (''jaune'')
                Interrompre
                Cas 4:
                  Ecrire ("vert")
                interrompre
                Cas 5:
                  Ecrire ("bleu")
                interrompre
                Cas 6:
                  Ecrire ("indigo")
                interrompre
                Par défaut:
                  Ecrire ("violet")
        Fin selon
Fin
```

# ALGORITHMIQUE CAS PRATIQUES N°3

#### Application 11:

Ecrire un algorithme qui permet de saisir deux nombres entiers x ,y et les afficher à l'écran dans l'ordre décroissant.

#### Application 12:

Écrire un algorithme qui demande deux nombres à l'utilisateur et l'informe ensuite si le produit est négatif, positif ou nul. Attention toutefois, on ne doit pas calculer le produit !

#### Application 13:

Ecrire un algorithme permettant de résoudre une équation de deuxième degré : ax²+bx+c=0 .

#### \* Application 14

Calcul de l'indice de masse corporelle (IMC) L'indice de masse corporelle permet d'estimer la quantité de masse grasse de l'organisme à partir du poids et de la taille. Il est calculé à partir de la formule suivante: IMC = poids/taille2 Le poids est exprimé en Kg et la taille est exprimée en mètre.

L'IMC permet d'estimer l'état nutritionnel et de dépister l'obésité chez un adulte entre 18 et 65 ans.

Classification	IMC (kg/m2)
Maigreur	<18,5
Normal	[18,5 à 25[
Surpoids	[25 à 30[
Obésité	[30 à 40]
Obésité massive	> 40

Donner l'algorithme permettant de calculer l'IMC à partir du poids et de la taille d'une personne et d'afficher la classification en fonction du résultat de calcul IMC.

#### Application 15 :

Écrire l'algorithme d'un programme permettant de simuler le fonctionnement d'une calculatrice simple (+, -, \*, /). Dans cet exercice, l'utilisateur devra saisir les deux opérandes, l'opérateur et le programme lui affichera le résultat correspondant. Dans le cas d'une division, on vérifiera bien que le dénominateur est non nul!

# ALGORITHMIQUE STRUCTURES CONDITIONNELLES

Affaires à suivre



Feedback sur: pape.abdoulaye.barro@gmail.com