



#### **Cours Algorithme: Conditions**

12/03/2019 MIAGE-S2 1

#### Les Commentaires

 Pour faciliter la lecture de l'algorithme, on peut ajouter des commentaires.

 Pour écrire un commentaire, on utilise le symbole //, ce qui permet à l'algorithme d'ignorer cette ligne lors de son exécution.

# LES TESTS: LES STRUCTURES CONDITIONNELLES

 Les instructions conditionnelles servent à n'exécuter une instruction ou une séquence d'instructions que si une condition est vérifiée.

 Une condition représente une comparaison entre valeurs de même type.

Cette condition retourne une valeur booléenne.

Si (condition) alors • instruction ou suite

d'instructions1

#### Sinon

instruction ou suite d'instructions 2

#### **Finsi**

- La condition ne peut être que vraie ou fausse
- Si la condition est vraie, se sont les instructions1 qui seront exécutées
- Si la condition est fausse, se sont les instructions2 qui seront exécutées
- La condition peut être une condition simple ou une condition composée de plusieurs conditions

 La partie Sinon n'est pas obligatoire, quand elle n'existe pas et que la condition est fausse, aucun traitement n'est réalisé.

 On utilisera dans ce cas la forme simplifiée suivante:

Si (condition) alors

instruction ou suite d'instructions 1

**Finsi** 

# Conditions Composées

- Certains problèmes exigent parfois de formuler des conditions qui ne peuvent pas être exprimer sous une forme simple.
- Une condition composée est une condition formée de plusieurs conditions simples reliées par des opérateurs logiques ET, OU, OU exclusif (XOR) et NON
- Exemples :
  - x compris entre 2 et 6 :
    - (x > 2) ET (x < 6)
  - n divisible par 3 ou par 2 :
    - (n%3=0) OU (n%2=0)
- L'évaluation d'une condition composée se fait avec les tables de vérité.

- La condition est composée de trois éléments :
  - Une valeur
  - Un opérateur de comparaison
  - Une autre valeur

• Les opérateurs de comparaison sont :

Égal à	=
Différents de	<b>&lt;&gt;</b>
Plus petit, plus grand	<;>

 Ecrire un algorithme qui permet d'afficher la valeur absolue d'un entier.

## Exemple 1: Solution

 Ecrire un algorithme qui permet d'afficher la valeur absolue d'un entier.

```
Algorithme valeur_absolue;
Variable x : réel;
Début
  Ecrire("Entrez un réel: ");
  Lire (x);
  Si (x < 0) alors
       Ecrire ("la valeur absolue de ", x, "est:",-x);
  Sinon
       Ecrire ("la valeur absolue de ", x, "est:",x);
  Finsi
```

 Ecrire un algorithme qui demande un nombre entier à l'utilisateur, puis le teste et affiche s'il est divisible par 3 ou pas.

#### Exemple 2: Solution

```
Algorithme Divsible par3;
Variable n : entier;
Début
  Ecrire ("Entrez un entier: ");
  Lire (n);
  Si (n%3=0) alors
      Ecrire (n," est divisible par 3");
  Sinon
      Ecrire (n," n'est pas divisible par 3");
  Finsi
```

#### Tests Imbriqués

 Les tests peuvent avoir un degré quelconque d'imbrications, où deux possibilités restent insuffisantes.

```
SI (condition1) ALORS
                                     Si (condition1) alors
   instructions
                                        Si (condition2) alors
   SINON SI (condition2) ALORS
                                              instructionsA
        instructions
                                        Sinon
        SINON SI (condition3)
                                              instructionsB
   ALORS
                                         Finsi
                instructions
                                     Sinon
        SINON
                                        Si (condition3) alors
        Instructions
                                              instructionsC
        FIN SI
                                         Finsi
   FIN SI
                                     Finsi
FIN SI
```

 Ecrire un algorithme qui permet de vérifier la nature d'un réel saisi au clavier.

### Exemple 1: Solution

```
Algorithme Type;
Variable n : réel;
Début
Ecrire ("entrez un nombre: ");
Lire (n);
Si (n < 0) alors
   Ecrire("Ce nombre est négatif");
Sinon
   Si (n = 0) alors
        Ecrire ("Ce nombre est nul");
   Sinon
        Ecrire ("Ce nombre est positif");
   Finsi
Finsi
Fin
```

 Afficher « Reçu avec mention » si une note est supérieure ou égale à 12, « Passable » si elle est supérieure à 10 et inférieure à 12, et « Insuffisant » dans tous les autres cas

# **Exemple 2: Solution**

```
Algorithme Classification;
Variable note : entier ;
Début
Ecrire ("note: ");
Lire (note);
Si (note >= 12) Alors
  écrire ("Reçu avec mention");
  Sinon Si (note >= 10) alors
       écrire ("Passable");
  Sinon
       écrire ("Insuffisant");
  Finsi
Finsi
Fin
```

# Exemple 3:Quel résultat affiche cet algorithme?

```
Variable age : Entier;
Début
Écrire("Entrez l'âge de l'enfant:");
Lire(age);
Si(age>= 12) alors
   écrire("catégorie Cadet");
   SinonSi (age>=10) alors
          écrire ("Catégorie Minime");
          SinonSi (age>=8) alors
                    écrire ("Catégorie pupille");
                    SinonSi (age>=6) alors
                    écrire ("Catégorie Poussin");
                    FinSi
          FinSi
   FinSi
FinSi
```

# Sélection à choix multiple

- On utilise la structure conditionnelle « SELON ».
- Elle est souvent utilisée pour le cas des menus.

```
Selon (choix)

Début

cas 1: instruction 1;
break;
...

cas p: instruction p;
break;
default: instruction;
```

#### FinSelon

# À Suivre ...