Support de cours Module : ASD1

Chapitre 2: Les structures conditionnelles

Réalisé par:

Dr. Sakka Rouis Taoufik

Introduction

- En programmation, on est souvent confronté à des situations où on a besoin de choisir entre deux ou plusieurs traitements selon la réalisation ou non d'une certaine condition; d'où la notion de traitement conditionnel.
- On distingue deux structures de traitement conditionnel à savoir :
- La structure de sélection simple dans laquelle on a à choisir entre deux traitements au plus ;
- La structure de sélection multiple dans laquelle on a la possibilité de choisir un traitement parmi plusieurs.

Structure de sélection simple

1) Forme simple

Syntaxe:

Si Condition Alors

Séquence d'instructions

FinSi

Cette primitive a pour effet d'exécuter la séquence d'instructions si et seulement si la condition est vérifiée.

3

Structure de sélection simple

Exercice 1:

• Ecrire un algorithme qui calcule et affiche la valeur absolue d'un entier quelconque lu au clavier.

Exercice 2:

• Ecrire un algorithme qui lit un entier et affiche ensuite s'il est pair ou impair.

Structure de sélection simple

Structure de sélection simple

Structure alternative Si-Sinon Si

Syntaxe:

Si condition1 Alors

instructions1

Sinon Si condition 2 Alors

instructions2

Sinon Si...

...

Sinon Si condition N Alors

instructionsN

Sinon

instructionsN+1

FinSi

-

Structure alternative Si-Sinon Si

Explication

Ceci se traduit par:

exécuter **instructions1** si et seulement si la **condition1** est vraie ; exécuter **instructions2** ssi la condition1 est fausse et la **condition2** est vraie ;

...

exécuter **instructionsN** ssi les **condition1** à **conditionN-1** sont fausses, mais la **conditionN** est vraie ;

si aucune des conditions de la structure n'est vraie et que la structure dispose d'une clause **Sinon**, exécuter les instructions **Sinon**.

Structure alternative Si-Sinon Si

Exemple 3 : Etat de l'eau

Écrire un algorithme qui permet la saisie d'une température d'un verre d'eau, puis de déterminer son état:

```
glace si (temp<=0)
confortable si (temp<=25)
chaud si (temp<100)
sinon c'est de la vapeur
```

9

Structure alternative Si-Sinon Si

```
Algorithme Etat _de_l'eau
Variable
           temp: Entier
Début
           Écrire ( "Temp_erature de l'eau? " )
           Lire (temp)
           Si (temp <= 0) Alors
                      Écrire ( "C'est de la glace" )
           Sinon Si (temp <= 25) Alors
                      Écrire ( "C'est confortable" )
          Sinon Si (temp < 100) Alors
                      Écrire ("C'est très chaud")
           Sinon
                       Écrire ("C'est de la vapeur")
           FinSi
Fin
```

Structure de sélection multiple

Syntaxe

Selon sélecteur Faire

Liste de valeurs 1 : Séquence d'instructions 1 Liste de valeurs 2 : Séquence d'instructions 2 Liste de valeurs n : Séquence d'instructions n

Sinon

Autre Séquence d'instructions

FinSelon

Cette structure conditionnelle est appelée aussi à choix multiple ou sélective car elle sélectionne entre plusieurs choix à la fois, et non entre deux choix alternatifs (le cas de la structure SI).

 La séquence d'instructions numéro i sera exécutée si la valeur du sélecteur appartient à la ième liste de valeurs.

11

Structure de sélection multiple

• Exemple :

Ecrire un algorithme qui permet de lire un numéro compris entre 1 et 12 et d'afficher le nom du mois correspondant. Si le numéro entré est en dehors de cet intervalle, un message d'erreur doit être affiché.

Structure de sélection multiple

Algorithme mois Variables Remarque: n: Entier L'exercice précédent peut Début être résolu en utilisant Ecrire ("Entrer le numéro du mois:") plusieurs instructions « Si » Lire (n) imbriquées, mais Selon n Faire l'algorithme sera très 1 : Ecrire("janvier") lourd. 2 : Ecrire("février") 12 : Ecrire("décembre") Sinon Ecrire("numéro de mois erroné...") **FinSelon** Fin.

Exercices d'application

Exercice 1

Ecrire un algorithme qui demande deux valeurs entières, puis affiche la plus grande valeur.

Exercice 2

Ecrire un algorithme qui demande un entier, puis calcule et affiche sa valeur absolue.

Exercice 3

Ecrire un algorithme permettant de résoudre dans R une équation du second degré de la forme ax²+bx+c=0.

Exercice 4

Ecrire un algorithme permettant de simuler une calculatrice à 4 opérations (+, -, *, et /). Utiliser la structure « selon » pour le choix de l'opération à effectuer.

Exercice 5

Ecrire un algorithme qui lit un caractère au clavier puis affiche s'il s'agit d'une lettre minuscule, d'une lettre majuscule, d'un chiffre ou d'un caractère spécial.

Exercices d'application

Exercice 6:

Écrire un algorithme qui lit deux valeurs entières (A et B) au clavier et qui affiche :

- le signe du produit de A et B sans faire la multiplication.
- le signe de la somme de A et B sans faire l'addition.

Exercice 7:

Écrire un algorithme qui permet de saisir un numéro de couleur de l'arc-enciel et d'afficher la couleur correspondante :

1: rouge, 2: orangé, 3: jaune, 4: vert, 5: bleu, 6: indigo et 7: violet.

Exercice 8:

Écrire un algorithme qui lit trois valeurs entières (A, B et C) au clavier et qui affiche la plus grande des trois valeurs, en utilisant:

- si-sinon et une variable d'aide MAX
- · si-sinon-si sans variable d'aide

15

Exercices d'application

Exercice 9:

On veut déterminer si une année A est bissextile ou non.

Si A n'est pas divisible par 4 l'année n'est pas bissextile.

Si A est divisible par 4, l'année est bissextile sauf si A est divisible par 100 et pas par 400.

Exemples:

1980 et 1996 sont bissextiles car elles sont divisibles par 4

2000 est une année bissextile car elle est divisible par 400

2100 et 3000 ne sont pas bissextiles car elles ne sont pas divisibles par 400.

Écrire un algorithme qui effectue la saisie de la donnée, détermine si l'année est bissextile ou non et affiche le résultat.