TP N° 3: Les instructions conditionnelles

IF..ELSE - SWITCH

Objectifs

Utilisation des structures conditionnelles: if avec else, if sans else et switch.

Exercice 1

Traduire l'algorithme suivant en langage C. Quel est le résultat de son exécution.

Exercice 2

1. Editer ce programme.

```
#include<stdio.h>
int main ()
{
    int a,b;
    printf("Donner un entier A \n");
    scanf("%d",&a);
    printf("Donner un entier B \n");
    scanf("%d",&b);
    if (a>b)
        printf ("A = %d est supérieur à B = %d",a,b);
        else
        printf ("A = %d est inférieur à B = %d",a,b);
    return 0;
}
```

2. Tester ce programme en prenant A=2 et B=5, A=10 et B=8 enfin A=7 et B=7. Commentaire!!

3. Modifier le programme de telle manière qu'il nous affiche A = B lorsque nous entrant 2 entiers égaux.

Exercice 3

Ecrire un algorithme qui lit trois entiers A, B, et C et affiche le maximum et le minimum.

Exercice 4

Écrire un programme C qui permet de dire si un entier X est pair ou impair.

Exercice 5

Ecrire un programme C qui permet, à partir de 2 coefficients réels saisis (a et b) de résoudre l'équation ax + b = 0.

Exercice 6

Écrire un programme C qui permet, à partir de 3 coefficients réels saisis (a, b, c) de calculer les racines de l'équation du second degré ax²+bx+c=0.

Prévoir tous les cas possibles ainsi que le cas où l'équation n'admet pas de racines réelles.

Exercice 7

Écrire un programme C qui permet de dire si une année est bissextile ou non. Une année est bissextile si elle est divisible par 4 et non divisible par 100 ou divisible par 400.

Exemple: L'année 2004 est bissextile alors que l'année 1700 n'est pas bissextile.

Exercice 8

Écrire un programme C qui lit une date sous la forme N° du jour, N° du mois et l'année. Il affiche ensuite la date avec le nom du mois.

Exercice 9

Écrire un programme C qui à partir d'une date représentée sous la forme jj/mm/aa donne la date du lendemain.

Exercice 10

Écrire un programme C permettant de dire pour un jour donné d'une semaine, ce qu'il y a à faire, sachant que :

Du lundi au vendredi, il y a cours

Samedi il y a devoir surveillé

Dimanche on se repose.

Exercice 11

Écrire un programme C qui décide la mention d'un élève dans une école à partir de sa moyenne. Cet élève doit avoir :

- la mention « passable » pour une moyenne supérieure ou égale à 10 et inférieure à 12 ;
- la mention « Assez bien » pour une moyenne supérieure ou égale à 12 et inférieure à 14 :
- la mention «Bien» pour une moyenne supérieure ou égale à 14 et inférieure à 16;
- la mention « Très bien » pour une moyenne supérieure ou égale à 16.

Exercice 12

Écrire un programme C permettant de saisir le sexe (M/F), la taille en cm et le poids en kg d'une personne et de :

Afficher PI, le poids idéal d'une personne, sachant que ce poids théorique est donné suivant les formules suivantes :

- PI (Homme) = (taille-100) (taille-150)/4;
- PI (Femme) = (taille-100) (taille-150)/2;

Trouver l'indicateur d'obésité BMI (Body Mass Index):

BMI = poids/taille * 2 avec taille en m

Indiquer si une personne est considérée comme :

- Normale si BMI<27;
- Obèse si BMI>=27 et BMI <32 ;
- Malade si BMI>=32;

Exercice 13

Écrire un programme C permettant de lire la valeur de la température de l'eau et d'afficher son état :

- Glace si la température est inférieure à 0, $t \le 0$.
- Eau si la température est strictement supérieure à 0 et < 100, $0 < t \le 100$.
- Vapeur si la température est strictement supérieure à 100, 100 < t.