Travaux Pratiques N°3 Les structures conditionnelles

Objectif:

- Rappeler lesstructuresconditionnelles
- Présenter les syntaxes offertes par le langage C permettant la manipulation des structures conditionnelles en C.

I. La structure alternative en C

I.1 La structure if else

Syntaxe

```
if ( expression ){
    .....;    /*bloc d'instructions*
}
else{
    .....;    /*bloc d'instructions*/
}
```

Dans le cas où aucun traitement n'est évoqué si l'expression logique est fausse, la structure conditionnelle devient :

```
if ( expression ){
    .....; /*bloc d'instructions*
}
```

Remarques

- ✓ les {} ne sont pas nécessaire lorsque les blocs ne comporte qu'une seule instruction.
- ✓ Le langage C possède une paire d'opérateurs un peu exotiques qui peut être utilisée comme alternative à **if else** et qui a l'avantage de pouvoir être intégrée dans une expression:

L'opérateur conditionnel (?:)

Syntaxe:

```
expr1 ? expr2 : expr3
```

Si **expr1** fournit une valeur non nulle, alors la valeur de **expr2** est fournie comme résultat si non la valeur de **expr3** est fournie comme résultat

Exemple:

```
if (A>B)
MAX=A;
else
MAX=B;

MAX = (A > B) ? A : B;
```

I.2 La structure Switch: Instruction des élections multiple

Syntaxe:

```
switch(<var>){
  case Const1: instr1; break;
  case Const2: instr1; break;
    ......
  case Const<sub>n</sub>: instr<sub>n</sub>; break;
  default: instr<sub>1</sub>;
}
```

- <var> est une variable de type int ou char.
- 'default' (la traduction de 'autrement') est facultatif.
- Consti est une référence de cas qui représente une des valeurs autorisées de la variable <var> (si <var> est de type entier alors les références de cas doivent être des valeurs entières).
- instri peut être simple ou composée.
- Les instructions vides sont aussi permises pour indiquer qu'aucun traitement n'est à effectuer dans cecas.
- L'instruction **switch** prend la valeur de <var> et compare à chacune des étiquettes **case**, dès qu'elle trouve celle qui correspond, les instructions qui suivent sont exécutées soit jusqu'à la rencontre d'une instruction **break**, soit jusqu'à la fin du corps de l'instruction **switch**.
- Il ne faut pas oublier d'utiliser l'instruction **break** chaque fois qu'un cas donné est terminé, sinon, les instructions suivantes seraient exécutées (jusqu'au prochain **break**).

Exemples:

On suppose que choix est une variable de type caractère, une instruction **switch** typique est la suivante:

```
switch(choix)
{case'R':printf("Rouge");break;
  case'B':printf("Bleu"); break;
  case'J': printf("Jaune"); break;
}
```

On suppose que jour est une variable de type entier, une instruction **switch** typique est la suivante:

```
switch (jour)
{case0 : case1: case2: case3 : case4:printf("Autravail!"); break;
    case5:printf("Aujourd'huiest samedi");
    case6:printf("Reposez-vous");}
```

Dans cette instruction **switch**, les valeurs 0 à 4 conduisent toutes à exécuter la même instruction **printf** puis l'instruction **break** fait sortir de **switch**. Mais si jour vaut 5 l'instruction **printf** est exécutée suivie de l'instruction **printf**("Reposez-vous"); si jour vaut6 seule la dernière instruction **printf** est exécutée.

II. Travail demandé

Exercice 1:

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

a)if - else et une variable d'aide MAX

b)if - else if - ... - else sans variable d'aide

- c) les opérateurs conditionnels et une variable d'aide MAX
- d) les opérateurs conditionnels sans variable d'aide

Exercice 2:

Ecrivez un programme qui lit trois valeurs entières (A, B et C) au clavier. Triez les valeurs A, B et C par échanges successifs de manière à obtenir :

$$val(A) \le val(B) \le val(C)$$

Affichez les trois valeurs.

Exercice 3:

Ecrivez un programme 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.

Exercice 4:

Ecrivez un programme qui lit deux valeurs entières (A et B) au clavier et qui affiche le signe de la somme de A et B sans faire l'addition. Utilisez la fonction **fabs** de la bibliothèque *<math.h>*.

Exercice 5:

Ecrivez un programme qui calcule les solutions réelles d'une équation du second degré $ax^2+bx+c=0$ en discutant la formule:

$$X_{t,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Utilisez une variable d'aide \mathbf{D} pour la valeur du discriminant b^2 -4ac et décidez à l'aide de \mathbf{D} , si l'équation a une, deux ou aucune solution réelle. Utilisez des variables du type **int** pour A, B et C.

Considérez aussi les cas où l'utilisateur entre des valeurs nulles pour A; pour A et B; pour A, B et C. Affichez les résultats et les messages nécessaires sur l'écran.