

## 1 Travail dirigé 9 : fonctions et procédures (2)

1. Faire la trace du programme suivant.

```
1  /* Declaration de fonctionnalites supplementaires */
2  #include <stdlib.h> /* EXIT_SUCCESS */
3  #include <stdio.h> /* printf() */
4
5  /* Declarations constantes et types utilisateurs */
6
7  /* Declarations de fonctions utilisateurs */
8  void permute_valeurs(int a,int b);
9
10 /* Fonction principale */
11 int main()
12 {
13     /* Declaration et initialisation des variables */
14     int x = 1;
15     int y = 2;
16
17     permute_valeurs(x,y);
18     printf("x = %d et y = %d\n",x,y);
19
20     /* Valeur fonction */
21     return EXIT_SUCCESS;
22 }
23
24 /* Definitions de fonctions utilisateurs */
25 void permute_valeurs(int a,int b)
26 {
27     int aux; /*var aux pour permutation */
28
29     aux = a;
30     a = b;
31     b = aux;
32 }
```

## 2 Le menu avec fonctions et procédures

Dans cet exercice vous complétez le menu écrit en TP. Vous travaillerez sur trois parties du programme :

- les déclarations du début du programme (fonctionnalités, constantes, fonctions),
- les définitions de fonctions,
- la fonction principale (**main**).

```
***** MENU *****
*
*  1) Tester si un nombre est premier  *
*  2) Calcul de factorielle            *
*  3) Deviner un nombre                *
*  4) Motif d'etoiles                  *
*
*  0) QUITTER                          *
*
***** votre choix :

```

2. Déclarer et définir une procédure qui affichera le menu.
3. Déclarer et définir une fonction **choix\_utilisateur**, sans paramètres qui renverra une valeur entière saisie par l'utilisateur.
4. Déclarer et définir une fonction **executer\_menu** qui :
  - affichera le menu à l'utilisateur et réalisera la saisie de son choix;
  - lorsque ce choix est 1, appellera une fonction non encore définie **menu\_premier**;
  - puis, lorsque ce choix est différent de 0, renverra **TRUE** et lorsque ce choix est égal à zéro renverra **FALSE**.

5. Déclarer et définir une procédure `menu_premier` qui traitera le choix 1, et qui fera appel à la fonction `est_premier` (dont vous rappellerez la définition et la déclaration) et à la fonction `choix_utilisateur` pour le choix de l'entier.
6. Écrire le `main` de telle sorte qu'il fasse appel à la fonction `executer_menu` tant que celle-ci renvoie `TRUE`.
7. Faire la trace de votre programme dans le cas où l'utilisateur saisit 1 puis 3 puis 0.
8. Modifier votre fonction `choix_utilisateur` de telle sorte que :
  - elle prenne en argument deux paramètres entiers  $a$  et  $b$  ;
  - si l'utilisateur saisit un nombre  $n \in [a, b]$  la fonction retourne  $n$  sans générer d'affichage ;
  - si l'utilisateur saisit un nombre  $n \notin [a, b]$  l'intervalle de saisie soit affiché à l'utilisateur et la saisie redemandée, jusqu'à cinq fois.

On se donne la procédure suivante :

```
void afficher_motif(int cote)
{
    int ligne; /* numero de ligne, de bas en haut */
    int colonne; /* numero de colonne, de gauche a droite */
    for (ligne = cote - 1; ligne >= 0; ligne = ligne - 1) /* pour chaque ligne */
    {
        for (colonne = 0; colonne < cote; colonne = colonne + 1) /* pour chaque colonne */
        {
            if (motif(colonne, ligne)) /* le point appartient au motif */
            {
                printf("* ");
            }
            else /* le point n'appartient pas au motif */
            {
                printf("  ");
            }
        }
        printf("\n"); /* ligne suivante */
    }
}
```

9. Définir la fonction `motif` de telle sorte qu'un appel à `afficher_motif(5)` affiche :

```
*      *
*     *
*  *
* *
* * * * *
```

10. Écrire les fonctions nécessaires au traitement du choix 2 et du choix 3 du menu sur le modèle du traitement du choix 1.

### 3 En travaux pratiques

Le programme de ce TD est à reprendre en TP. Votre code doit être correctement indenté, sinon il sera difficile d'y trouver vos erreurs. Vous pouvez utiliser la commande `astyle menu.c` ou `~boudes/pub/bin/astyle menu.c` qui indentera correctement votre code. Alternative : l'éditeur de texte `emacs`, beaucoup plus puissant que `gedit`, gère parfaitement l'indentation.

Ajouter au menu une entrée `calcullette` et une procédure `calcullette` qui affichera le résultat d'une expression `nombre opération nombre` entrée par l'utilisateur, où les nombres sont des `double` et l'opération un caractère parmi `+`, `-`, `*`, `/`. Indication :

```
...
scanf("%lg %c %lg", &x, &op, &y);
if ('+' == op)/* faire une addition */
{
    printf("%lg\n", x + y); /* affichage du résultat */
}
```

Des questions supplémentaires sont disponibles sur la page web du cours.