Travaux dirigés 8 : écriture et appel de fonctions (1)

 L_1

Trace de fonctions 1

Faire la trace du programme suivant et dire ce que calcule la fonction est_xxx.

```
#include <stdlib.h> /* EXIT_SUCCESS */
 1
 2
     #include <stdio.h> /* printf() */
 3
     /* Declaration constantes et types utilisateurs */
 4
     #define TRUE 1
     #define FALSE 0
 5
6
 7
     /* Declaration de fonctions utilisateurs */
8
     int est_xxx(int n);
9
10
     /* Fonction principale */
11
     int main()
12
13
         /* Declaration et initialisation des variables */
14
         int n = 9;
15
16
         if (est_xxx(n))
17
18
             printf("L'entier %d est xxx\n", n);
         }
19
20
         else
21
22
             printf("L'entier %d n'est pas xxx\n", n);
23
         }
24
25
         /* Valeur fonction */
26
         return EXIT_SUCCESS;
27
     }
28
29
     /* Definition de fonctions utilisateurs */
30
     int est_xxx(int n)
31
     {
32
         int i;
33
34
         for (i = 2; i < n; i = i + 1)
35
36
             if (n \% i == 0)
37
              {
38
                  return FALSE;
39
             }
40
         }
41
         return TRUE;
42
```

Déclaration et définition de fonctions 2

Les fonctions valeur_absolue(), factorielle() et minimum() ne sont pas fournies avec le programme suivant. Compléter le programme avec le prototype et le code des fonctions (le main doit rester inchangé) et faire la trace du programme complet.

```
14
     int main()
15
16
         int x = -3;
17
         int y = 5;
18
         int z;
19
20
         /* Un calcul sans signification particulière */
21
         x = valeur_absolue(x); /* valeur absolue de x */
22
                               /* minimum entre x et y */
         z = minimum(x, y);
23
         z = factorielle(z);
                                /* z! */
24
         z = minimum(y, z);
                                 /* minimum entre y et z */
25
26
         /* Valeur fonction */
27
         return EXIT_SUCCESS;
28
     }
```

3 Écriture de fonctions

- 1. Écrire la fonction carre qui prend en entrée un réel et qui renvoie le carré de ce réel.
- 2. Écrire la fonction **cube** qui prend en entrée un entier et qui renvoie le cube de cet entier.
- 3. Écrire la fonction majeure qui prend en entrée un entier représentant l'age en années d'une personne et renvoie TRUE si cette personne est majeure et FALSE sinon (on considérera les deux constantes utilisateurs bien déclarées).
- 4. Écrire la fonction somme qui prend en entrée un entier n et qui renvoie $\sum_{i=1}^{i=n} i$.
- 5. Écrire la fonction produit qui prend en entrée un entier n et qui renvoie $\prod_{i=1}^{i=n} i$.
- 6. Écrire la fonction racine_carre_entiere qui prend en entrée un entier et qui renvoie sa racine carrée entière. Par exemple la racine carrée entière de 5 est 2.
- 7. Écrire la fonction qui prend en entrée un entier n et qui renvoie :

$$\sum_{i=0}^{i=n-1} (\sum_{j=0}^{j=n-1} i + j)$$

8. Écrire la fonction qui prend en entrée un entier n et qui renvoie :

$$\sum_{i=0}^{i=n-1} \left(\sum_{j=0}^{j=i-1} i + j \right)$$

L1 Année 2011-2012

Travaux pratiques 8 : Qu'y a-t-il au menu?

Dans les TP précédents vous avez réalisé plusieurs programmes en C effectuant chacun une tâche. Le but de ce TP est de réunir plusieurs de ces programmes en un seul, dans lequel l'utilisateur choisira la tâche à effectuer dans un menu. À la fin de l'exécution d'une tâche, le menu est à nouveau affiché pour laisser le choix à l'utilisateur d'exécuter d'autres tâche ou de quitter le programme. Un exemple d'exécution est donné plus bas.

1 Un menu

Dans un répertoire TP9, écrire et tester le programme menu1.c de manière à ce que :

- 1. le programme affiche un menu proposant 3 choix représentés par des entiers : (1) tester si un entier est premier, (2) deviner un nombre ou (0) quitter. L'utilisateur fera son choix en entrant un entier.
- 2. Si cet entier est 0, mettre fin au programme.
- 3. Sinon : si cet entier est 1 afficher « premier : non disponible », si c'est 2, «deviner un nombre : non disponible » sinon « choix non disponible », puis boucler à l'étape 1.

2 Des programmes

- Dans votre répertoire TP9, créer le programme premier.c qui teste si un nombre entré par l'utilisateur est premier (voir TD). Vérifier que votre programme fonctionne.
- Dans votre répertoire TP7 (ou celui de votre binôme) doit se trouver le programme réalisant le jeu deviner un nombre. Vérifier que celui-ci est correctement indenté et commenté, et qu'il fonctionne.

3 Intégration des programmes dans le menu en utilisant les fonctions

Remarque : pour copier/coller sous un système unix vous pouvez : (copier) sélectionner le texte à copier à l'aide de la souris; (coller) effectuer un clic du milieu (bouton-molette) à l'endroit où vous souhaitez coller.

- Enregistrer le fichier menu1.c sous le nom menu2.c.
- Dans premier.c, extraire le code relatif au problème et intégrer-le à la bonne place dans votre menu2.c : déclarer une fonction int est_premier(int n) et la définir. Cette fonction renverra la constante symbolique TRUE si n est premier et FALSE (valeur 0) sinon. Faire en sorte que le traitement du choix 1 de l'utilisateur utilise cette fonction pour déterminer si un nombre est premier.

- Faire la même chose avec deviner un nombre.
- Tester menu2.c et s'il vous reste du temps ajouter des choix dans le menu, inspirés par les différents problèmes que vous avez déjà résolus dans les TP précédents ("factorielle", "sortir le chien", "majeure, mineure").

```
********** MENU ******** Plus petit.
                              * Votre choix ?
  1) Tester si un nombre est premier
                              * 4
  2) Deviner un nombre
                              * Plus petit.
  O) QUITTER
                              * Votre choix ?
************************** votre choix : 1 Vous avez trouvé le nombre secret.
Donner un nombre entier positif : 34
1) Tester si un nombre est premier
                                  2) Deviner un nombre
  1) Tester si un nombre est premier
                                  O) QUITTER
  2) Deviner un nombre
  O) QUITTER
                                     ****** votre choix : 0
****** votre choix : 2
                               Sayonara
Votre choix ?
```