TD11 – Qualificatifs static et extern

Langage C (LC4)

semaine du 30 avril

1 Utilisation de static sur les fonctions

Question 1. Définissez une fonction void echange (int *c1, int *c2) qui prend en argument deux pointeurs vers des entiers et échange les valeurs vers lesquelles ils pointent (Vous commencez à connaître cette fonction par cœur). Définissez une fonction void tri3int (int *c1, int *c2, int *c3) qui prend en argument trois pointeurs vers des entiers et qui les trie dans l'ordre croissant, en ce sens que le pointeur c1 pointera vers le plus petit entier et c3 vers le plus grand. (Il s'agit d'utiliser la fonction echange.)

On suppose que ces fonctions appartiennent à un fichier tri3int.c.

Question 2. De manière analogue définissez une fonction void echange (char *c1, char *c2) et une fonction void tri3car (char *c1, char *c2, char *c3). On considère que l'ordre des caractères est l'ordre de leur code ASCII.

On suppose que ces fonctions appartiennent à un fichier tri3car.c.

Question 3. Que se passe-t-il lorsque l'on tente de compiler le code suivant (un fichier main.c à l'aide de la commande gcc main.c tri3car.c tri3int.c. Justifiez votre réponse et surtout expliquez comment il serait possible de remédier à ce problème.

```
#include <stdio.h>
void tri3int(int *, int *, int *);
void tri3car(char *, char *, char *);
int main()
{
   int i1 = 3, i2 = 2, i3 = 1;
   char c1 = 'x', c2 = 'z', c3 = 'y';

   tri3int(&i1, &i2, &i3);
   tri3car(&c1, &c2, &c3);

   printf("les entiers : %d, %d, %d\n", i1, i2, i3);
   printf("les caracteres : %c, %c, %c\n", c1, c2, c3);
}
```

2 Le qualificatif extern

Maintenant on va se donner pour but de compter le nombre d'appels aux fonctions echange, tri3car et tri3int. Pour cela on va déclarer trois entiers dans le fichier main.c qui seront initialisés à 0.

Voici une première modification de main.c.

```
#include <stdio.h>
void tri3int(int *, int *, int *);
void tri3car(char *, char *, char *);
int c_echange = 0;
int c_tri3car = 0;
int c tri3int = 0;
int main()
  int i1 = 3, i2 = 2, i3 = 1;
  char c1 = 'x', c2 = 'z', c3 = 'y';
  tri3int(&i1, &i2, &i3);
  tri3car(&c1, &c2, &c3);
  printf("les entiers : %d, %d, %d\n", i1, i2, i3);
  printf("les carateres : %c, %c, %c\n", c1, c2, c3);
  printf("nombre d'echanges : %d\n", c_echange);
  printf("nombre de tri3car : %d\n", c_tri3car);
  printf("nombre de tri3int : %d\n", c_tri3int);
```

Question 4. Comment accéder aux entiers c_echange, c_tri3car et c_tri3car depuis les autres fichiers?

Question 5. Modifiez tri3int.c et tri3car.c afin que c_echange, c_tri3car et c_tri3car comptent bien ce que l'on attend qu'ils comptent.

Question 6. Le qualificatif **extern** peut-il être utilisé sur toutes déclarations d'une même variable (d'un même entier par exemple)?

Question 7. Cela aurait-il du sens de déclarer une variable de la manière suivante?

```
extern int ma_var = 0;
```

Pourquoi?

3 Utilisation de static à l'intérieur des fonctions

Maintenant on change d'avis et on décide de ne compter que les appels aux fonctions tri3car et tri3int. Pour ce faire on souhaite déclarer des compteurs à l'intérieur même de ces fonctions. En plus on en modifie les types, elles deviennent désormais :

```
int tri3car(char *c1, char *c2, char *c3) et
int tri3int(int *c1, int *c2, int *c3),
et l'entier renvoyé est le nombre d'appels déjà effectués.
```

Question 8. Comment feriez vous?

4 Si on a le temps ...

Question 9. Qu'affiche le programme suivant?

```
#include <stdio.h>
int f()
 static int cpt = 0;
 cpt++;
 return cpt;
int g()
 static int cpt = 1;
 cpt *= 2;
 return cpt;
int main()
 int i;
  for (i = 0; i < 3; i++)</pre>
   printf("%d\n", f());
 printf("----\n");
 for (i = 0; i < 3; i++)
    printf("%d, %d\n", f(), g());
 return 0;
```