

## TP 3 - C

Les Tps se font sous un environnement linux, vous pouvez utiliser l'éditeur de texte que vous préférez.

### Partie I

#### 1. Sqrt

Dans cet exercice nous allons estimer la racine carrée de nombres. Pour cela, nous utiliserons la méthode de newton qui consiste à améliorer une estimation plusieurs fois:

- On commence par une estimation  $x_0$  (par exemple on peut prendre le nombre d'origine)
- On améliore plusieurs fois l'estimation avec la formule suivante :  $x_{n+1} = x_n - \frac{(x_n)^2 - k}{2x_n}$  ou  $x_n$  est l'estimation courante,  $x_{n+1}$  est l'estimation améliorée et  $k$  est la valeur dont on cherche à calculer la racine

1. Ecrivez un programme qui applique cette formule pour estimer la valeur de la racine carrée de cinq (Vérifiez que vous trouvez bien 3 à la première iteration puis 2.3 à la seconde itération)
2. Créez une fonction qui prend en argument un flottant qui renvoie l'estimation de sa racine après 15 itérations (vérifiez que vous trouvez de bons résultats pour plusieurs nombres, par exemple 4, 5, 9, 57, 573).
3. Sauvegardez cette fonction pour l'exercice suivant

#### 2. Distance

1. Ecrivez une fonction qui permet de calculer la distance entre deux points en 2 dimensions, elle prendra en arguments les coordonnées de ces points sous la forme de 4 flottants.
2. Ecrivez une fonction qui prend en argument les coordonnées de deux cercles ainsi que leur rayon et qui renvoie 1 si ils ne se touchent pas, 0 sinon.
3. Sauvegardez ces deux fonctions pour l'exercice suivant.

#### 3. Random :

Dans cet exercice nous allons créer une fonction génératrice de nombres aléatoires, pour cela elle modifiera un nombre à chaque appel et renverra sa nouvelle valeur.

1. Créez une fonction qui prend un nombre en argument et effectue un ou exclusif entre les cinq bits les plus à droite qui le composent
  - Par exemple pour le chiffre 5, sa représentation binaire est 00101, on calculera donc  $(0 \wedge (0 \wedge (1 \wedge (0 \wedge 1))))$  qui donne le résultat 0.
  - Pour le chiffre 14, sa représentation binaire est 01110, on calculera donc  $(0 \wedge (1 \wedge (1 \wedge (1 \wedge 0))))$  qui donne le résultat 1.
2. Modifiez cette fonction pour qu'elle renvoie un nombre constitué ainsi :
  - Les bits de l'argument sont déplacés de un sur la droite.
  - Le bit résultant du calcul en 1. est utilisé pour remplacer le bit anciennement en 16<sup>eme</sup> position.

Par exemple pour une valeur de base de 5 on obtiendra 2 et pour une valeur de base de 14 on obtiendra 65543 (65536 + 7).

3. Modifiez cette fonction pour qu'elle utilise une variable statique plutôt qu'un argument et qu'elle renvoie la nouvelle valeur à chaque appel.

#### 4. Jeu de dés

1. Modifiez la fonction aléatoire précédente pour utiliser une valeur de départ différente à chaque execution.

- Pour cela utilisez la fonction suivante : t

```
#include "time.h"
int premiere_valeur(){
    return (int) time(NULL) % 16;
}
```

2. Ci dessous le code d'un casino en ligne qui propose de miser de l'argent sur le résultat d'un jet de dé.

Recopiez la fonction main ci-dessous ainsi que votre fonction de génération de nombres aléatoires dans un fichier et compilez le.

```
int demande_mise(int argent);
int demande_pari();

int main(){
    int argent = 50;
    int mise, pari;

    while(argent > 0 && argent < 30000){
        printf("vous avez %d euros\n", argent);
        mise = demande_mise(argent);
        printf("vous misez : %d\n", mise);
        pari = demande_pari();
        printf("vous avez parié : %d\n", pari);
        int resultat = 1 + alea() % 6;
        printf("resultat du lancer : %d\n", resultat);
        if (pari == resultat){
            printf("vous gagnez : %d\n", 2 * mise);
            argent += 2*mise;
        } else {
            printf("vous perdez la mise\n");
            argent -= mise;
        }
    }
    if (argent){
        printf ("bravo, vous avez ruiné le casino\n");
    } else {
        printf("vous êtes ruinés\n");
    }
}
```

1. Ecrivez le code des deux fonctions demande\_mise et demande\_pari, ces fonctions devront redemander à l'utilisateur de saisir la valeur tant qu'elle n'est pas valide

## Partie II : Exercices Avancés

Les exercices de cette partie peuvent être réalisés dans l'ordre que vous souhaitez

### 5. Pas de chance

1. Reprenez le code de l'exercice "jeu de dés" et créez un programme qui vous aidera à ruiner le casino.

### 6. Fonctions variadiques

Dans le cours, nous avons vu qu'une fonction accepte un nombre fixe d'arguments, pourtant ce n'est pas le cas de `printf` et `scanf`.

Par exemple `printf("bonjour")` est valide et `printf("%d%d%d", 1, 2, 3)` l'est aussi, bien qu'ils acceptent respectivement 1 et 4 arguments.

On dit que `printf` et `scanf` sont variadiques car elles acceptent un nombre variable d'arguments.

Pour utiliser les arguments variadiques, on doit importer "`stdarg.h`" :

Ci dessous un exemple de programme utilisant une fonction variadique.

```
#include "stdio.h"
#include "stdarg.h"

// la fonction my_sum permet de calculer la somme d'un nombre arbitraire de valeurs
// voir les exemples d'utilisation dans le main
// count contient le nombre d'arguments que nous allons recevoir
int my_sum(int count, ...){
    // on déclare la liste d'arguments passés a la fonction
    va_list liste_args;
    // on initialise la liste
    va_start(liste_args, count);

    int sum = 0;
    for (int i = 0; i < count; i++){
        // on récupère le prochain argument
        sum += va_arg(liste_args, int);
    }
    // on "libere" la liste
    va_end(liste_args);
    return sum;
}

int main(){
    // on appelle my_sum en précisant le nombre d'arguments a l'avance
    printf("%d\n", my_sum(3, 1, 2, 3));
    printf("%d\n", my_sum(1, 5));
    printf("%d\n", my_sum(7, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3));
}
```

Explications:

Pour déclarer une fonction variadique, on écrit « ... » en dernier argument de la fonction (par exemple on écrirait `printf(char* format, ...)`)

Ensuite on crée une variable de type `va_list` qui contiendra la liste d'arguments passés à la fonction. On initialise cette variable avec la macro `( )`, cette macro accepte en arguments la liste ainsi que le dernier argument passé à la fonction avant cette liste.

Enfin, on peut accéder aux arguments avec la macro `( )`

`va_arg` prend la liste d'arguments en premier paramètre et le type attendu en second paramètre, cette macro renvoie le prochain élément de la liste et passe au suivant.

1. Reprendre le code précédent et l'adapter pour créer une fonction `my_prod` qui calcule le produit de tous les arguments passés en paramètres (On aurait ainsi `my_prod(4, 1, 2, 3, 1) = 6`)
2. Ecrire une fonction `my_printf` prenant en paramètres une chaîne de format et une liste de caractères et qui affiche la chaîne de format en remplaçant les `'%'` par les caractères dans l'ordre où ils sont passés. Pour afficher un caractère à l'écran utilisez la fonction `putchar`

Exemple :

```
my_printf(« % est une lettre mais pas %\n», 'l', '1') ;  
affichera à l'écran : "I est une lettre mais pas 1"
```

3. Adapter cette fonction pour qu'on puisse afficher des chaînes de caractères en utilisant le format `'$'`