MOOC Init Prog C++ Corrigés semaine 4

Les corrigés proposés correspondent à l'ordre des apprentissages : chaque corrigé correspond à la solution à laquelle vous pourriez aboutir au moyen des connaissances acquises jusqu'à la semaine correspondante.

Exercice 11: Prototypes (niveau 1, puis 2 pour le point 5)

Cet exercice correspond à l'exercice n°12 (pages 31 et 210) de l'ouvrage <u>C++ par la pratique (3^e édition, PPUR)</u>.

Solution de 1,2,3:

La fonction demander_nombre () ne prend aucun paramètre puisqu'elle se contente de demander un entier à l'utilisateur (elle n'a donc besoin de rien!). Par contre elle devra *retourner* la valeur saisie par l'utilisateur. Le type de la valeur retournée par la fonction devant être spécifié dans le prototype, celui-ci est donc int demander nombre ();

L'écriture du corps de la fonction ne présente rien de nouveau : on déclare une variable entière a_retourner, on l'affecte à la valeur entrée par l'utilisateur, puis on retourne cette valeur à l'aide de l'instruction return.

Afin de pouvoir être utilisée dans la fonction main (), la fonction doit avoir été prototypée avant. Sa définition peut ensuite être placée n'importe où après le prototype. La valeur retournée par la demander_nombre () peut être assignée à la variable num de la fonction main () avec l'instruction num = demander nombre ();.

Voici le code complet de la première partie de l'exercice :

```
#include <iostream>
using namespace std;

int demander_nombre();

int main()
{
   int num;
   num = demander_nombre();
   cout << "Le nombre est : " << num << endl;
   return 0;
}</pre>
```

```
int demander nombre()
  int res;
  cout << "Entrez un nombre entier : ";</pre>
  cin >> res;
  return res;
Solution de 4:
#include <iostream>
using namespace std;
int demander nombre(int min, int max);
int main()
  int num;
  num = demander nombre(1, 100);
  cout << "Le nombre est : " << num << endl;</pre>
  return 0;
}
int demander nombre(int a, int b)
  // échange a et b si ils ne sont pas dans le bon ordre
  // ceci est NÉCESSAIRE si on ne veut pas de boucle infinie
  // dans le cas ou on appelle la fonction avec a>b !!
  if (a > b) { int tmp(b); b=a; a=tmp; }
  int res;
  do {
    cout << "Entrez un nombre entier compris entre "</pre>
         << a << " et " << b <<" : ";
    cin >> res;
  } while ((res < a) or (res > b));
  return res;
Solution de 5:
#include <iostream>
using namespace std;
int demander nombre(int min, int max);
```

```
int main()
    int num;
    num = demander nombre (1, 100);
    cout << "Le nombre est : " << num << endl;</pre>
    num = demander nombre (100, 1);
    cout << "Le nombre est : " << num << endl;</pre>
    return 0;
}
int demander nombre(int a, int b)
    int res;
    do {
      cout << "Entrez un nombre entier ";</pre>
      if (a >= b)
 cout << "supérieur ou égal à " << a;</pre>
 cout << "compris entre " << a << " et " << b;</pre>
      cout << " : ";
      cin >> res;
    \} while ((res < a) or ((a < b) and (res > b)));
  return res;
```

Exercice 12 : Passage des paramètres (niveau 1)

```
Cet exercice correspond à l'exercice n°13 (pages 31 et 212) de l'ouvrage <u>C++ par la pratique (3<sup>e</sup> édition, PPUR)</u>.
```

Le code de la fonction main () nous donne des indications sur le fonctionnement de la fonction echange :

- La valeur de retour de la fonction n'est assignée à aucune variable. Le type de la valeur de retour de la fonction est donc void.
- Les variables i et j passées en paramètre à la fonction sont de type int.
- Les valeurs des paramètres sont échangées bien que les variables soient locales à la fonction main (), i.e. hors de portée de la fonction echange. Les paramètres doivent donc être passés par référence.

Nous pouvons donc maintenant écrire le prototype de la fonction :

```
void echange(int& a, int& b);
```

La définition de la fonction peut maintenant échanger les valeurs en utilisant une variable intermédiaire du même type pour stocker temporairement l'une des valeurs :

```
void echange(int& a, int& b)
{
  int copie(a);
  a=b;
  b=copie;
}
```

Exercice 13: La fonction cosinus (définition et appel de fonction, niveau 2)

Cet exercice correspond à l'exercice n°14 (pages 32 et 213) de l'ouvrage <u>C++ par la pratique (3^e édition, PPUR)</u>.

```
#include <iostream>
#include <cmath> // pour fmod et abs ; optionnel (pas demandé)
using namespace std;
double factorielle(int k);
double somme partielle (double x, int N);
int demander nombre (int a = 2, int b = 85);
int main()
  int N(demander nombre());
  double x;
  cout.precision(16);
  do {
    cout << "entrez une valeur x pour le calcul de cos(x) : ";</pre>
    cin >> x;
    x=fmod(abs(x), 2.0*M_PI); // optionnel : garantit que x est dans
    cout << "cos(" << x << ") ~ " << somme partielle(x, N) << endl;
  } while (x != 0.0);
  return 0;
}
double factorielle(int k)
  double fact(1.0);
  // k! = 1*2*..*k
  for (int i(2); i <= k; ++i) {
    fact *= i;
  return fact;
}
double somme partielle (double x, int N)
  double current approx(0.0); // approximation courante
  double powerx(1.0);
                               // puissance de x (initialisé à x^0=1)
  for (int i(0); i \le N; ++i) {
    if (i%2 != 0) {
      current approx -= powerx / factorielle(i*2);
```

Cet exercice correspond à l'exercice n°33 (pages 82 et 254) de l'ouvrage <u>C++ par la pratique (3^e édition, PPUR)</u>.

```
#include <iostream>
#include <limits>
#include <string>
using namespace std;
int demander nombre(int min, int max);
int Fibonacci(int n);
int FibonacciIteratif(int n);
int main()
  char rep;
  do {
    int n(demander nombre(0, 40));
    cout << "Méthode itérative :" << endl;</pre>
    cout << " F(" << n << ") = " << FibonacciIteratif(n)
         << endl;
    cout << "Méthode récursive :" << endl;</pre>
    cout << " F(" << n << ") = " << Fibonacci(n) << endl;
    do {
      cout << "Voulez-vous recommencer [o/n] ? ";</pre>
      cin >> rep;
    while ((rep != 'o') and (rep != 'n'));
  } while (rep == 'o');
  return 0;
 * Calcule de façon itérative le n-ieme nombre de Fibonacci.
 * Entrée : le nombre n
 * Sortie : F(n)
int FibonacciIteratif(int n)
  int Fn(0); // stocke F(i) , initialisé par F(0)
  int Fn 1(Fn); // stocke F(i-1), initialisé par F(0)
  int Fn 2(1); // stocke F(i-2), initialisé par F(-1)
```

```
for (int i(1); i <= n; ++i) {
   Fn = Fn_1 + Fn_2; // pour n \ge 1 on calcule F(n) = F(n-1) + F(n-2)
   Fn 2 = Fn 1;
                        // et on decale...
   Fn 1 = Fn;
 return Fn;
}
/* _______
* Calcule de façon récursive le n-ieme nombre de Fibonacci.
* Entrée : le nombre n
* Sortie : F(n)
 * -----
int Fibonacci(int n)
 if (n == 0)
   return 0;
 else if (n == 1)
   return 1;
 else
   return Fibonacci (n-1) + Fibonacci (n-2);
}
* fonction demandant à l'utilisateur un nombre compris
* dans un intervalle [a, b], ou supérieur ou égal à a
* si b < a.
* Entrée : les deux nombres a et b définissant l'intervalle
* Sortie : le nombre saisi par l'utilisateur
int demander nombre(int a, int b)
{
   int res;
   do {
     cout << "Entrez un nombre int ";</pre>
     if (a >= b)
cout << "supérieur ou égal à " << a;</pre>
     else
cout << "compris entre " << a << " et " << b;</pre>
     cout << " : ";
     cin >> res;
     if (cin.fail()) {
cout << "Je vous ai demandé d'entrer un nombre, "</pre>
     << "pas du charabia !" << endl;
       // remet cin dans un état lisible
       cin.clear();
```