

Correction TP de programmation n°1

Cours de programmation impérative

-Licence MPI L1 S2 - Info 121-

Prise en main / Conditions / Boucles

La présence aux séances de TPs est obligatoire, et l'assiduité sera prise en compte dans l'évaluation pour le contrôle continu. Par ailleurs, deux séances (choisies par votre enseignant) feront l'objet d'une évaluation : nous vous demanderons de remettre à la fin des deux heures un listing contenant votre code, avec des commentaires détaillés.

Enfin, les exercices un peu plus difficiles sont signalés par le symbole . Pour bien suivre la progression des travaux pratiques, il faut au moins avoir fait les exercices non marqués comme difficiles. Si vous n'avez pas eu le temps de les finir en TP, vous devez les finir par vous-même avant le prochain TP.

Environnement de travail

Pour démarrer le TP, il vous faut télécharger l'archive fournie. Voici la marche à suivre :

- Ouvrir un terminal
- Créer un répertoire Info121 ☞ mkdir Info121
- Se placer dans ce répertoire 🖙 cd Info121
- Charger l'archive wget https://www.lri.fr/~hivert/COURS/Info121/archive1.zip Cette commande étant assez longue, pour éviter les erreurs de recopie vous pouver la sélectionner à la souris, faire un clic droit copier, puis aller dans le terminal et faire un clic droit coller.
- Décompresser l'archive 🖙 unzip archive1.zip
- Aller dans le répertoire TP1 créé par l'archive 🖙 cd TP1
- Vous pourrez maintenant commencer à travailler en éditant le fichier forme.cpp tout en gardant la main sur le terminal ☞ jedit forme.cpp &

Editeur de texte Vous pouvez utiliser un éditeur de texte de votre choix. Selon votre système d'exploitation, vous pouvez choisir : sous Linux, jedit, gedit, emacs et sous Windows, Notepad++. Nous conseillons sur les postes à l'université de se connecter sous Linux et d'utiliser l'éditeur jedit.

Compilateur Un compilateur est nécessaire pour créer un fichier exécutable à partir d'un code source. Puisque nous développons en C++, nous allons utiliser le compilateur g++. Il est accessible en ligne de commande (terminal). Normalement, ce compilateur est déjà installé sur votre machine.

La syntaxe à utiliser pour compiler un fichier est la suivante

r g++ -std=c++11 -Wall fichier.cpp -o nom_programme

- -std=c++11 : Pour obliger le compilateur à suivre la norme ISO C++11
- -Wall : Pour afficher les messages d'avertissement (Warnings) durant la compilation
- fichier.cpp : Le code source c++ à compiler
- -o nom_programme : Pour spécifier un nom à l'exécutable

Exécution du programme Pour lancer un fichier exécutable, il suffit d'exécuter la commande ./nom_programme

► Exercice 1. (Êtes-vous en forme?)

Voici une manière de déterminer la condition physique d'un individu :

- Après avoir observé un moment de repos, que ce soit assis ou couché, déterminer la fréquence cardiaque appelée F_0 .
- Faire ensuite 30 flexions sur les jambes en 45 secondes. Faire attention à ce que les pieds soient à plat sur le sol. S'assoir ou se coucher rapidement puis déterminer la fréquence cardiaque que nous appellerons F_1 .
- Une minute après l'effort, déterminer à nouveau la fréquence cardiaque que nous appellerons F_2 .
- Effectuer l'opération suivante : $0.1 * (F_0 + F_1 + F_2 200)$.

Si le résultat est

- inférieur ou égal à 0, la condition est excellente;
- supérieur à 0 et strictement inférieur à 5, la condition est très bonne;
- supérieur à 5 et strictement inférieur 10, la condition est bonne;
- supérieur à 10 et strictement inférieur 15, la condition est moyenne;
- pour toutes les autres valeurs, la condition est faible.
- 1. Si ce n'est pas déjà fait, ouvrir le fichier forme.cpp avec un éditeur de texte (après avoir extrait l'archive fournie).
- 2. Compléter la fonction forme afin qu'elle évalue la condition physique d'un individu.

Consigne : On évitera d'écrire deux conditions opposées à la suite comme dans

```
if (r < 0) \{ ... \}
if (r >= 0 && ...) \{ \}
```

- 3. Écrire un programme qui demande à l'utilisateur les fréquences F_0 , F_1 et F_2 et qui affiche la condition physique de l'utilisateur.
- 4. On ne le rappellera pas à chaque fois, mais lorsque vous avez écrit un programme, vous devez ensuite le compiler et l'exécuter, et vérifier que son comportement est bien celui attendu. Si ce n'est pas le cas, corrigez votre programme.

Veillez à ce que la salle de TP ne se transforme pas en gymnase!

```
#include <iostream>
     #include <string>
 3
     using namespace std;
 4
5
     /** Infrastructure minimale de test **/
 6
     #define ASSERT(test) if (!(test)) cout << "Test failed in file " << __FILE__ \</pre>
                                             << " line " << __LINE__ << ": " #test << endl
 7
8
9
10
     /** La forme d'un individu
11
         Oparam repos nbr de battement cardiaque à la minute au repos
12
        Oparam effort nbr de battement cardiaque à la minute après l'effort
13
        Oparam recup nbr de battement cardiaque à la minute après une minute de récupération
14
      * Oreturn une chaîne de caractère décrivant la forme
15
16
     string forme(int repos, int effort, int recup) {
17
       float cond:
18
       cond = 0.1 * (repos + effort + recup - 200);
19
       if (cond <= 0) return("excellente");</pre>
```

```
else if (cond < 5) return("tres bonne");</pre>
21
      else if (cond < 10) return("bonne");</pre>
22
      else if (cond < 15) return("moyenne");</pre>
23
      else return("faible");
24
25
26
27
    void formeTest(void) {
28
      ASSERT( forme(60,80,60) == "excellente");
29
      ASSERT( forme(70,90,80) == "tres bonne");
30
      ASSERT( forme(80,120,80) == "bonne");
31
      ASSERT( forme(80,150,100) == "moyenne");
32
      ASSERT( forme(90,150,130) == "faible");
33
34
35
    int main() {
36
      formeTest();
37
      int f1,f2,f3;
38
      cout << "Donnez votre fréquence cardiaque au repos : ";</pre>
40
      cin >> f1;
41
      cout << "Donnez votre fréquence cardiaque après 30 flexions sur les jambes en 45 secondes : ";
42
      cin >> f2;
43
      cout << "Donnez votre fréquence cardiaque après une minute de récupération : ";
44
45
      cout << "Votre forme est " << forme(f1,f2,f3) << " ! " << endl;</pre>
46 }
  ------<del>--</del>
```

► Exercice 2. (Conversion Heures/Minutes/Secondes d'une durée)

On représente une durée heure, minute, seconde sous la forme d'un vecteur C++ d'entiers de taille 3. Par exemple : 5h 20min et 10s sera représenté par le vecteur {5, 20, 10}. Dans cet exercice, on respectera la contrainte suivante : on ne doit utiliser que des calculs sur les entiers.

- 1. Ouvrir le fichier convertHMS.cpp fourni dans l'archive.
- 2. Écrire une fonction

```
int convertHMS2S(vector<int> hms)
```

qui pour une durée exprimée sous la forme « heures, minutes, secondes » retourne la durée correspondante exprimée en secondes. Ajouter 3 autres tests pour cette fonction.

3. Écrire une fonction

```
vector<int> convertS2HMS(int d)
```

qui pour une durée exprimée en secondes retourne la durée correspondante exprimée sous la forme « heures, minutes, secondes ». Ajouter 3 autres tests pour cette fonction. On utilisera des boucles et des soustractions (pas de division).

4. Écrire une fonction

```
void testHMS(vector<int> hms)
```

qui vérifie qu'une durée exprimée par un vecteur d'entiers est bien une durée sous la forme « heures, minutes, secondes » correcte. Un vecteur d'entiers hms contient une heure correcte si il a trois cases, $0 \le \text{hms}[0] < 24$, $0 \le \text{hms}[1] < 60$ et $0 \le \text{hms}[2] < 60$. On écrira les vérifications en utilisant la commande ASSERT fournie.

Note: ASSERT(condition) permet de tester n'importe quelle condition. C'est juste un raccourci pour if (not (condition)) cout << "Test failed ...";

- 5. On va tester à grande échelle nos deux fonctions de conversion. Pour ceci, écrire un programme qui pour toutes les durées de 0 à 80000 secondes
 - convertit la durée sous la forme « heures, minutes, secondes »;
 - vérifie grâce à la fonction testHMS que le résultat obtenu est bien correct;
 - re-convertit la durée en seconde et vérifie (avec ASSERT) que l'on retrouve bien la durée initiale.

1 #include <iostream>

```
#include <vector>
3
    using namespace std;
4
     /** Infrastructure minimale de test **/
5
6
     #define ASSERT(test) if (!(test)) cout << "Test failed in file " << __FILE__ \</pre>
7
                                             << " line " << __LINE__ << ": " #test << endl
8
9
10
     /** Converti une durée en Heure, Minute, Seconde en seconde
11
        Oparam hms un tableau d'entiers [h,m,s] encodant la durée h:m:s
12
      * Oreturn la conversion de h:m:s en secondes
13
14
    int convertHMS2S(vector<int> hms) {
15
      return hms[2] + 60*hms[1] + 3600*hms[0];
```

```
16
    }
17
18
    void testConvertHMS2S() {
      ASSERT( convertHMS2S(\{0,1,15\}) == 75);
19
20
      ASSERT( convertHMS2S(\{10,10,2\}) == 36602);
21
22
23
    /** Converti une durée en seconde en Heure, Minute, Seconde
24
     * @param d un nombre de secondes
25
     * Creturn la conversion de d en Heure, Minute, Seconde dans un tableau de trois entiers [h, m, s]
26
     **/
27
    vector<int> convertS2HMS(int d) {
28
      vector<int> hms;
      hms = vector<int>(3);
29
30
      hms[2] = d;
      for (int i = 2; i>0; i--) {
31
        hms[i-1] = 0;
32
33
        while (hms[i] >= 60) {
34
          hms[i] -= 60;
35
          hms[i-1] ++;
36
        }
37
      }
38
      return hms;
39
40
    void testConvertS2HMS() {
42
      ASSERT( convertS2HMS(75)
                               == vector < int > ({0,1,15}));
      ASSERT( convertS2HMS(36602) == vector<int>({10,10,2}));
43
    }
44
45
46
47
    void testHMS(vector<int> hms) {
48
      ASSERT( hms.size() == 3 );
49
      ASSERT( hms[2] >= 0);
      ASSERT( hms[2] < 60);
50
51
      ASSERT( hms[1] >= 0);
52
      ASSERT( hms[1] < 60);
53
      ASSERT( hms[0] >= 0);
54
      ASSERT( hms[0] < 24);
55
56
57
    int main() {
58
      vector<int> hms;
59
60
      testConvertHMS2S();
61
      testConvertS2HMS();
62
63
      for (int d=0; d<86400; d++) {
64
        hms = convertS2HMS(d);
65
        testHMS(hms);
66
        ASSERT( d == convertHMS2S(hms));
67
68
   }
```

► Exercice 3. Nombre Médian

Écrire une fonction qui prend en entrée trois nombres entiers et qui renvoie le nombre médian, c'est-à-dire le nombre qui reste si l'on enlève le plus grand et le plus petit. Par exemple, si les nombres sont 5 3 12 la fonction doit renvoyer 5. Si les nombres sont 5 12 5, elle doit renvoyer 5.

Écrire des tests automatisés tels que ceux des exercices précédents pour votre fonction ainsi qu'un programme de test manuel demandant les trois nombres à l'utilisateur.

```
#include <iostream>
     #include <vector>
 3
     using namespace std;
 5
     /** Infrastructure minimale de test **/
 6
     #define ASSERT(test) if (!(test)) cout << "Test failed in file " << __FILE__ \setminus
 7
                                               << " line " << __LINE__ << ": " #test << endl
 8
 9
     /** Extrait le nombre médian
10
      * @param a, b, c trois entiers (non ordonnés)
11
      * @return le nombre médian de l'ensemble {a,b,c}
12
      **/
13
     int mediane(int a, int b, int c) {
14
       if (a <= b) {
15
         if (b <= c) return b;</pre>
16
         else \{ // \text{ on sait que c < b} \}
17
            if (a <= c) return c;</pre>
18
                        return a;
            else
19
         }
20
21
       else { // on sait que b < a
22
         if (a <= c) return a;
23
         else { // on sait que b < a et c < a
24
            if (b <= c) return c;</pre>
25
            else return b;
26
         }
27
       }
28
     }
29
30
     void test_mediane() {
31
       ASSERT(mediane(23, 12, 14) == 14);
32
       ASSERT(mediane(23, 12, 12) == 12);
33
       ASSERT(mediane(12, 23, 12) == 12);
34
     }
35
36
     int main(void) {
37
       int x, y, z;
38
39
       test_mediane();
40
       cout << "Entrer trois entiers a b c: ";</pre>
41
       cin >> x >> y >> z;
42
       cout << "La mediane est " << mediane(x, y, z) << endl;</pre>
```

43 } →ç



▶ Exercice 4. Calendrier

Exercice 4. Calendrier

Le but de cet exercice est d'afficher un calendrier en affichant mois par mois les jours de la semaine.

```
Fevrier
lu ma me je ve sa di
            1
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28
```

Pour ceci, on déclare le nom des mois et leur longueur (dans une année usuelle) en C++ de la manière suivante:

```
vector<string> nom_mois = {
    "Janvier", "Fevrier", "Mars", "Avril", "Mai", "Juin", "Juillet",
    "Aout", "Septembre", "Octobre", "Novembre", "Decembre"
  };
vector<int> long_mois = {31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31};
```

Attention: le mois de janvier porte le numéro 0.

- 1. Dans un premier temps, on suppose que le premier janvier est un lundi. On affichera les jours du mois en revenant à la ligne chaque dimanche sans se soucier des alignements. On sautera une ligne à la fin de chaque mois. On pourra utiliser trois compteurs :
 - mois pour stocker le numéro du mois en cours d'affichage;
 - j_mois pour stocker le numéro dans le mois du jour en cours d'affichage;
 - j_sem pour stocker le numéro dans la semaine du jour en cours d'affichage.
- 2. Écrire un programme qui demande à l'utilisateur le jour du premier janvier sous la forme (0 = lundi, 1 = mardi, 2 = mercredi, etc.) et qui affiche le calendrier de l'année.

~

Important: Si le compilateur affiche un message d'erreur sur l'initialisation des deux variables nom_mois et long_mois, le problème viens très probablement du fait que l'étudiant n'a pas configuré le mode C++11 comme indiqué dans l'introduction du TP.

```
1
     #include <iostream>
2
    #include <iomanip>
3
    #include <vector>
4
    using namespace std;
5
6
     vector<string> nom_mois =
7
         "Janvier", "Fevrier", "Mars", "Avril", "Mai", "Juin", "Juillet",
8
         "Aout", "Septembre", "Octobre", "Novembre", "Decembre"
9
10
     vector<int> long_mois = {31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31};
11
12
13
     int main(void)
14
15
       int i, j_sem, j_mois, mois;
```

```
16
       cout << "Quel est le jour du 1er janvier (0=lundi, 1=mardi, ...) ?" << endl;
17
       cin >> j_sem;
18
       for (mois=0; mois<12; mois++)</pre>
19
20
           cout << " " << nom_mois[mois] << endl;</pre>
21
           cout << " lu ma me je ve sa di" << endl;</pre>
22
           for (i=0; i<j_sem \% 7; i++) cout << " .";
23
           for (j_mois=1; j_mois<=long_mois[mois]; j_mois++)</pre>
24
            {
25
               cout << setw(3) << j_mois;</pre>
26
               j_sem++;
27
              if (j_sem % 7 == 0) cout << endl;
28
29
           cout << endl << endl;</pre>
30
31 }
```