Feuille de travaux pratiques n° 1 Introduction au Langage C

Exercice 1.1 — Quelques manipulations simples

- 1. Recherchez dans le cours ou sur le web les formats d'affichage de printf.
- 2. Écrivez un code C qui affiche les entiers de 65 à 90.
- 3. Écrivez un code C qui affiche les caractères dont le code ASCII va de 65 à 90.
- 4. Affichez la chaîne de caractères "ca marche" à l'aide de printf (on utilise %s).
- 5. Écrivez un code qui affiche 3.1415926.
- 6. Copiez et exécutez le code suivant:

7. Écrivez le code qui affiche les caractères de 'a' à 'z' en sachant que 'b' a le code de 'a'+1

Exercice 1.2 — Pas facile de compter juste ...

Exécutez le programme suivant et expliquez les résultats

```
float fi = 10.1f;

float fj = 10.2f;

printf("%.16f %.16f %.16f %d %d\n", fi, fj, fi + fj, (int)fi, fi);

printf("%.32f %.32f %.32f %d %d\n", fi, fj, fi + fj, (int)fi, fi);

printf("%.8f %.8f %.8f %d %d\n", fi, fj, fi + fj, (int)fi, fi);

printf("%.2f %.2f %.2f %.2f \n", 5/2, 5.0/2, 5/2.0, 5.0/2.0);
```

Exercice 1.3 — Boucles imbriquées

Écrivez un programme qui affiche les nombre de 1 à 100 à raison de 10 par lignes. Essayez de les aligner correctement.

Exercice 1.4 — Des petits programmes

1. Écrivez un programme qui lit sur l'entrée standard un nombre entier compris entre deux bornes données. Le langage C fournit l'instruction do ... while, qui permet de répéter tant qu'une condition est vérifiée. Compilez-le et exécutez-le.

Remarque: pour lire un entier sur l'entrée standard, il faut utiliser la fonction fscanf de la façon suivante:

```
int i;
fprintf(stdout, "note? ");
fscanf(stdin, "%d", &i);
/* dans i, on retrouve l,entier lu sur stdin */
```

Petit bogue: quand vous exécutez le programme, tapez autre chose que des caractères numériques et regardez le comportement...

Une solution pour vider le buffer est la suivante : (on l'appliquera à stdin)

```
void vider_buffer(FILE* f) {
  int c;
  while((c=fgetc(f)) != ,\n, && c != EOF);
}
```

- 2. Écrivez un programme qui calcule la moyenne de notes (type entier) comprises entre 0 et 20 lues sur l'entrée standard (la dernière note saisie sera 99).
- 3. Écrivez un programme qui fournit trois fonctions :
 - une fonction qui transforme une température en degrés Celsius en une température en degrés Fahrenheit

```
celsius = 5 * (fahrenheit - 32) / 9
```

- la fonction inverse, c'est-à-dire celle qui calcule une température en degrés Fahrenheit en degrés
 Celsius
- une fonction qui renvoie la moyenne en km/h d'un coureur, lorsqu'on lui donne la distance en mètres et le temps en minutes mis par ce coureur pour parcourir la distance.
- 4. Compilez et exécutez le programme suivant :

```
/* ATTENTION: programme faux!!! */
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
   nb = f();
   fprintf(stdout, "valeur du nombre lu = %d\n", nb);
   return 0;
}

int f (void) {
   int i;
   fprintf(stdout, "un nombre décimal? ");
   fscanf(stdin, "%d", &i);
   return i;
}
```

- Que faut-il ajouter pour que le programme se compile correctement ? Faites la modification et expliquez le message d'avertissement du compilateur. Exécutez (on peut exécuter malgré des messages d'avertissement : mais il est préférable de toujours les vérifier et d'essayer de les supprimer ; ces messages ne sont pas si anodins que ça).
- Modifiez le type de retour de la fonction f en double. Compilez, exécutez et expliquez le comportement. En clair, il faut toujours déclarer les variables qu'on utilise dans un programme.
 Conseil: déclarer aussi les fonctions (voilà pourquoi nous vous conseillons d'inclure les fichiers d'en-tête de la bibliothèque). Mieux vaut éviter les conversions unaires.
- 5. Écrivez un programme pyramide, qui écrit sur la sortie standard une pyramide d'un nombre de lignes donné (par exemple, lu sur l'entrée standard). Vous pourrez écrire une procédure qui écrit sur la sortie standard un caractère donné un certain nombre de fois. Le caractère pour dessiner la pyramide peut être l'étoile.
- 6. Écrivez un programme mywc (qui est une version semblable au wc du Shell), qui compte les lignes, les mots et les caractères d'un fichier, et écrit les résultats sur la sortie standard. Nous nous limiterons à l'entrée standard et ne traiterons pas les options. Un mot est une suite de caractères quelconques, encadrée par une ou plusieurs espaces. Une "espace" compte pour un caractère.

Exercice 1.5 — Les nombres particuliers

1. Un nombre est dit premier s'il est différent de 1, et s'il n'admet comme diviseurs que 1 et lui-même.

- (a) Écrivez une fonction qui détermine si un nombre entier est premier.
- (b) Écrivez un programme C qui lit sur l'entrée standard un nombre entier k et affiche les k premiers nombres premiers.
- 2. Un nombre est dit parfait s'il est égal à la somme de ses diviseurs autres que lui-même. 6 est parfait, il admet comme diviseurs 1, 2, 3 et 6. La somme de ses diviseurs autre que lui-même est 1+2+3=6. 28 est un autre nombre parfait.
 - (a) Écrivez une fonction qui détermine si un nombre entier est parfait.
 - (b) Écrivez un programme C qui affiche tous les nombres parfaits compris entre 2 bornes lues sur l'entrée standard.
- 3. Un nombre est dit doublon si le produit de ses diviseurs est un multiple de la somme de ses diviseurs. 6 est doublon, il admet comme diviseurs 1, 2, 3 et 6. La somme de ses diviseurs est 1+2+3+6=12, le produit de ses diviseurs est $1 \times 2 \times 3 \times 6=36$, et 36 est un multiple de 12.
 - (a) Écrivez une fonction qui détermine si un nombre entier est doublon.
 - (b) Écrivez un programme C qui affiche tous les doublons compris entre 2 bornes lues sur l'entrée standard.
- 4. Écrivez un programme qui permet de tester les 3 fonctions précédentes. Il propose à l'utilisateur de taper :
 - 0 pour arrêter le programme
 - 1 pour calculer et afficher les k premiers nombres premiers
 - 2 pour calculer et afficher tous les nombres parfaits compris entre 2 bornes
 - 3 pour calculer et afficher tous les doublons compris entre 2 bornes