

# Introduction au Langage C

## TP n°1

Licence Informatique 2ème année  
Université de Nice-Sophia Antipolis

### 1 Pour commencer en C

Tout d'abord on lit la documentation de Dev-C++ et on fait les exercices de base. Introduisez les options -pedantic -ansi -Wall dans les options du compilateur (Outils puis Options du Compilateur).

#### 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 "ça marche" à l'aide de printf (on utilise %s)
5. écrivez un code qui affiche cette chaîne caractère par caractère
6. écrivez un code qui affiche 3.141526

- Copiez et exécutez le code suivant:

```
char c = 'a';
int i = 65;
printf("valeur de c en caractère est %c, et "
"son équivalent décimal est %d\n", c, c);
printf("valeur de i en décimal est %d, et "
"son équivalent caractère est %c\n", i, i);
```

- Ecrivez le code qui affiche les caractères de 'a' à 'z' en sachant que 'b' a le code de 'a' +1

#### 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, fi, (int)fi);
printf("%.32f %.32f %.32f %d %d\n", fi, fj, fi + fj, fi, (int)fi);
printf("%.8f %.8f %.8f %d %d\n", fi, fj, fi + fj, fi, (int)fi);
```

#### 1.3 Boucles imbriquées

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

## 2 Des petits programmes

1. Ecrivez 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 flush(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  $\text{celsius} = 5 * (\text{fahrenheit} - 32) / 9$
  - 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. Un 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 un ou plusieurs espaces. Un "`espace`" compte pour un caractère.