

**TD 1**  
**Programmation C L1.2**  
**Variables, instructions conditionnelles**

---

Dans cette première séance de travaux dirigés, nous abordons les points suivants :

- les entrées/sorties en C ;
  - les déclarations de variables et de constantes ;
  - les types de base ;
  - les structures conditionnelles *if* et *if ... else*.
- 

**1. Déclaration de variables, les types en C**

Dans tout programme, le programmeur fait appel à des données. Ces données peuvent prendre des valeurs qui peuvent évoluer pendant toute l'exécution du programme. On parle alors de *variables*. Une variable a un *type* qui détermine les valeurs que la variable peut prendre ainsi que les opérations pouvant s'y appliquer. Nous utiliserons les types standards de C suivant : `int`, `float` et `char`. Commentez le programme suivant :

```
#include <stdio.h> /*inclusion pour printf*/
int main(void){ /*point d'entree sans parametre*/

    int i,j ; /*2 entier*/
    float x,y,z ; /*3 flottants*/

    i=3;
    j=5;
    x=3.0;
    printf(" i= %d j=%d somme = %d \n", i,j,i+j);
    i=j/2;y=x/2;z=j/2;
    printf(" i= %d \n y=%f z =%f\n",i,y,z);
    return 0;
}
```

**2. Lecture au clavier**

La lecture au clavier se fait grace à la fonction `scanf`. Il faut lui indiquer exactement le type des données à lire :

`%d` pour int, `%f` pour float, `%c` pour char.

Pour les deux premiers types, les *espaces*, *tabulations* et *passages à la ligne* sont considérés comme des séparateurs.

De plus chaque variable à lire doit être précédée du symbole `&`.

Ainsi `scanf("%d",&i);scanf("%f",&x);scanf("%d",&j);` lit successivement au clavier un entier affecté à la variable `i`, un réel affecté à la variable `x` et un entier affecté à la variable `j` (on peut regrouper en une seule instruction `scanf("%d%f%d",&i,&x,&j)`, mais cela demande plus de précaution). Comme pour `printf`, il doit y avoir concordance entre le type et le nombre des valeurs à lire et les variables fournies à la fonction. Ecrire un programme qui demande un entier à l'utilisateur, le lit au clavier puis l'affiche entre deux lignes vides.

### 3. Manipulation de nombres

Ecrire un programme lisant quatre variables de type `int`, affiche ensuite chaque valeur sur une ligne, puis leur somme et leur moyenne sur la ligne suivante.

Par exemple, si l'utilisateur entre les valeurs : 12 3 14

5

Le programme affiche :

12

3

14

5

somme = 34, moyenne = 8.5

### 4. Structures conditionnelles

Ecrire un programme qui lit un entier et l'affiche s'il est positif.

Ecrire un programme qui lit un entier et affiche si ce nombre est pair ou impair.

### 5. Echange de valeurs

Ecrire une suite d'instructions échangeant le contenu de deux variables `a`, `b` de type `int` entrées par l'utilisateur..

En déduire un programme qui effectue l'échange si `a` est inférieur à `b`, et qui sinon augmente de 10 la valeur de `b`. On affiche les nouvelles valeurs de `a` et de `b`.

### 6. Étude du nombre de solutions d'une équation du second degré

On veut déterminer le nombre de solutions d'une équation du second degré  $a * x^2 + b * x + c = 0$ . Nous envisagerons les cas suivants :

- si  $a = 0$  et  $b = 0$ , l'équation est dégénérée ( 0 ou une infinité de solutions);
- si  $a = 0$  et  $b \neq 0$ , il y a une racine;
- si  $a \neq 0$  et  $c = 0$ , il y a deux racines;
- sinon, on utilise le discriminant  $b^2 - 4ac$  pour déterminer le nombre de solutions
  - si le déterminant est négatif, pas de racines réelles;
  - si le déterminant est nul, une racine double;
  - si le déterminant est positif, deux racines;

Ecrire un programme qui lit les coefficients `a`, `b` et `c`, et qui calcule le nombre de solutions de l'équation du second degré associée.