# Programmation Langage C

Youssef ALJ

26 mars 2020

#### Contenu du semestre

- Concepts de base
  - Phases de création d'un programme C
- Variables et types de bases entrée/sortie
- Variables et types de base
- Lecture et écriture
  - la fonction printf
  - la fonction scanf
- - Structures de contrôle
  - if ... else
  - Opérateurs de test
  - Division euclidienne
  - switch . . . case "if" et "else if"
  - De la logique
- Les boucles
  - Boucle for
  - Boucle do while
  - Boucle while
  - Break et Continue
- Tableaux en C
  - Déclaration et initialisation
  - Bonnes pratiques pour l'utilisation des tableaux
- Les fonctions
  - Pourquoi utiliser les fonctions
  - Déclaration, définition, appel
  - Paramètres
  - L'expression return
  - Différents types de fonction

# Organisation et pré-requis

#### Pré-requis:

- Initiation au langage C (cf cours du premier semestre).
- Mathématiques de base (Terminale S : un peu d'arithmétique).

#### Organisation des notes:

- 15 % participation (compte rendu de TP).
- 15 % contrôle continu.
- 70 % examen

- Concepts de base
  - Phases de création d'un programme C
- Variables et types de bases entrée/sortie
  - la fonction printf
  - la fonction scanf
- Structures de contrôle
- 4 Les boucles
- Tableaux en C
- 6 Les fonctions

#### Introduction

 Le langage C a été développé aux laboratoires AT&T dans les années 1970 par Dennis Ritchie.

Le cycle de création d'un programme en langage C est le suivant :

- Concevoir un algorithme.
- Utiliser un éditeur pour écrire le code source.
- Ompilation à partir du code source.
- Édition des liens.
- **6** Éventuellement corriger les erreurs de compilation.
- Exécuter le programme et le tester.
- Éventuellement corriger les bugs.
- Éventuellement Recommencer depuis le début.

On n'a pas besoin de mémoriser ces étapes. Ceci viendra avec la pratique.

# Étape 1 : Créer un algorithme

Exemple : on veut écrire un algorithme qui affiche "bonjour tout le monde" à l'écran.

Début

Variables:

Écrire("Bonjour tout le monde")

Fin

### Étape 2 : Saisie et sauvegarde du programme

• Avec un éditeur (par exemple notepad++) on saisit le texte suivant :

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("bonjour tout le monde");
    return 0;
}
```

- On sauvegarde (souvent avec les touches CTRL-s).
- Durant la sauvegarde, on fait attention à ce que le nom du fichier finisse par '.c' pour qu'il soit reconnu comme étant un programme C.
- Y a-t-il des mots qui vous sont familiers?

# Étape 3 : Compilation

Le compilateur est un programme spécial qui :

- lit les instructions enregistrées dans le code source "bonjour.c"
- analyse chaque instruction.
- traduit ensuite l'information en langage machine compréhensible par le micro-processeur de l'ordinateur.

# Étape 3 : Compilation (suite)

- Il existe plusieurs compilateurs :
  - gcc: GNU Compiler Collection. GNU: acronyme récursif qui veut dire GNU's Not Unix.
  - Le compilateur : Microsoft Visual Studio.
  - ..
- On va utiliser le compilateur gcc. Voir TP.
- On compile en ligne de commandes windows (ou linux) via la commande suivante: >gcc -c bonjour.c -o bonjour.o
- Le résultat est la création d'un nouveau fichier appelé fichier objet qui a comme extension '.o' et qui a comme nom bonjour.o.

# Étape 4 : Édition des liens

#### L'éditeur des liens (en anglais le linker) permet de :

- faire le liens entre les différents fichiers ".o"
- cette étape de link est aussi faite en utilisant gcc. >gcc bonjour.o -o bonjour
- on reviendra plus en détails sur le fonctionnement du linker dans les prochaines séances.

### Fusion de la compilation et de l'édition des liens

- Plusieurs compilateurs font la compilation et l'édition des liens en même temps.
- Cela se fait avec la commande suivante : >gcc bonjour.c -o bonjour

# Étape 5 : Erreurs de compilation

- Plusieurs erreurs de compilations peuvent apparaître.
- Elles sont dues par exemple à une mauvaise syntaxe (oubli du ";", mot réservé mal écrit, etc.).
- Il faudra les corriger en éditant le fichier source, sauvegarder et recompiler puis ré-exécuter.

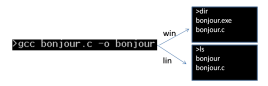
### Étape 5 : Erreurs de link

- Elles sont dues au fait que le linker n'arrive pas à faire le lien entre les fonctions définies par les programmes écrits.
- Une fonction principale doit toujours exister qui sert de point d'entrée aux autres fonctions.
- cette fonction principale est appelée la fonction main.

```
#include <stdio.h>
2 int _main()
3 e{
   printf("bonjour tout le monde");
   return 0;
}
```

```
>gcc -c bonjour.c -o bonjour.o
>gcc bonjour.o -o bonjour
c:/mingw/bin/../ilb/gcc/mingw32/6.3.0/../../.ilbmingw32.a(main.o):(.text.start
up+0xa0): undefined reference to `WinMain@16'
collect2.exe: error: ld returned 1 exit status
```

### Étape 6 : Exécuter

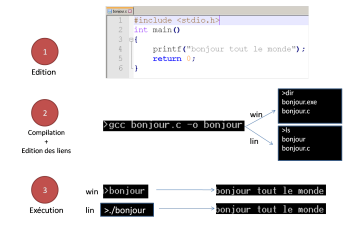


- Si la compilation s'est effectuée sans erreur on verra nouveau fichier qui apparait.
- Ce fichier est appelé un exécutable.
- Sous Windows, ce fichier exécutable porte l'extension '.exe' (voir figure ci-dessus).
- Pour lancer le fichier exécutable, dans notre exemple, on saisit en ligne de commande Windows: >bonjour.
- Dans un système d'exploitation de type Unix on saisit : ./bonjour

### Étape 7 : Correction des bugs à l'exécution

- On utilise un programme appelé gdb.
- On reviendra sur la correction des bugs dans les prochaines séances.

# Synthèse des principales étapes :



#### Commentaires en C

```
#include <stdio.h>
// ceci est un commentaire

int main() {
    // un autre commentaire

    /*
    Une autre facon
    d ecrire un commentaire sur plusieurs lignes
    */
    printf("bonjour tout le monde");
    return 0;
}
```

#### Commentaires en C

- Les commentaires sont un outil de base pour documenter son programme.
- Cette documentation n'est pas utile seulement pour les autres mais pour vous aussi.
- Les commentaires améliorent la lisibilité du code écrit.
- Sans commentaire la lecture est difficile.
- Il est donc recommandé d'ajouter des commentaire autant que possible.

### Mise en page et indentation

Toujours par souci de lisibilité il est recommandé respecter les règles d'indentation :

- Décaler d'un cran (= trois espaces) vers la droite tout bloc inclus dans un précédent.
- Cela permet de repérer qui dépend de quoi et si tous les blocs ouverts sont fermés.

# Exemple d'un programme C mal écrit

```
#include <stdio.h>
void main()
{
    int a = 0;
    if (a == 0)

{
    printf("a est egal a 0");
}
else
{
    printf ("a est different de 0");
}
}
```

# Exemple d'un programme C mieux écrit

```
#include <stdio.h>
// fonction main indispensable pour chaque programme C
void main()
{
    int a = 0;
    // si a est nul on affiche : "a est nul"
    if (a == 0)
    {
        printf("a est egal a 0");
    }
    // sinon on affiche : "a n est pas nul"
    else
    {
        printf ("a est different de 0");
    }
}
```

- Concepts de base
- 2 Variables et types de bases entrée/sortie
  - Variables et types de base
  - Lecture et écriture
    - la fonction printf
    - la fonction scanf
- Structures de contrôle
- 4 Les boucles
- Tableaux en C
- 6 Les fonctions

# Manipulation d'informations

- Quand on programme avec n'importe quel langage de programmation on veut utiliser des données.
- On veut stocker ces données dans ce qu'on appelle des variables.
- On veut programmer un jeu vidéo.
- On a un joueur de ce jeu vidéo qui veut manipuler un personnage.
- Ce personnage va avoir une position dans une carte.
- Cette position va changer en fonction du mouvement du personnage.
- On veut stocker cette information pour pouvoir interagir avec d'autres éléments du jeu.

### Les types de base

Il y en a six : void, int, char, float, double, long double.

- void : c'est le type vide. Il est surtout utilisé pour définir les fonctions sans arguments ou sans valeur de retour.
- int : c'est un type qui se décline sous plusieurs formes.
  - short : un entier court.
  - long: un entier long.
  - signed pour dire que l'entier qu'on manipule peut être positif ou négatif.
  - unsigned pour dire que l'entier qu'on manipule est uniquement positif N.B. Si on n'indique rien, le qualificatif signed est appliqué.

### Les types de bases

- char: ce type permet de stocker les caractères. Il peut aussi représenter les entiers sur 8 bits. On, peut aussi trouver un char signé signed char ou non signé unsigned char.
- float : ce type permet de représenter les réels.
- double : même chose que float mais avec une précision plus importante.
- long double : pareil que double mais avec une précision encore plus grande.

#### la fonction

- La fonction printé est très utile car permet d'afficher des messages et les valeurs des variables.
- Exemple:

```
printf("Bonjour tout le monde!");
printf("%d kilogramme vaut %d grammes", 1, 1000):
```

- L'argument de la fonction printf dit format est une chaine de caractère qui détermine ce qui sera affiché par printf et sous quelle forme.
- Dans l'exemple 1 c'est "Bonjour tout le monde!".

### Exemple

```
printf("Bonjour tout le monde!");
printf("%d kilogramme vaut %d grammes", 1, 1000):
```

- Dans l'exemple 2 c'est "%d kilogramme vaut
- Dans l'exemple 2 : la chaine de caractère qu'on veut afficher est composée d'un texte normal et de séquence de contrôle permettant d'inclure des variables.
- le premier %d sera donc remplacé par la valeur 1.
- le deuxième %d sera remplacé par la valeur 1000.
- On aura comme résultat en sortie l'affichage suivant :
   "1 kilogramme vaut 1000 grammes".

# Séquences ce contrôle

Les séquences de contrôle commencent par le caractère % suivi d'un caractère parmi les suivants :

- d ou i pour afficher un entier signé.
- f pour afficher un réel (float ou double).
- c pour afficher comme un caractère.
- s pour afficher une chaine de caractères.

#### la fonction

- Cette fonction permet de lire des données formatées à partir de l'entrée standard (clavier).
- scanf utilise les mêmes formats que printf mais on fait précéder le nome de la variable du caractère &.

```
scanf("%d",&i);
```

- seul le format est passé en paramètre.
- Il ne faut ajouter de message ni aucun autre caractère.

### Exemple

```
/* Exemple pour tester "scanf" */
#include <stdio.h>
int main () {
   int nb1;
   float nb2;
   printf("Saisissez une valeur entiere (positive ou negative) pour nb1: ");
   scanf("%d",&mb1);
   printf("Saisissez une valeur reelle pour nb2: ");
   scanf("%f", &mb2);
   printf("nb1 vaut %d; nb2 vaut %f\n", nb1, nb2);
   return 0;
}
```

- Éditer, sauvegarder puis compiler ce code.
- Faites en sorte que le programme affiche "hello monde" après avoir affiché les valeurs saisies par l'utilisateur.

- Concepts de base
- 2 Variables et types de bases entrée/sortie
  - la fonction printf
  - la fonction scanf
- Structures de contrôle
  - if ... else
  - Opérateurs de test
  - Division euclidienne
  - switch ... case
  - "if" et "else if"
  - De la logique
- 4 Les boucles
- Tableaux en C
- 6 Les fonctions

• instruction1 n'est réalisée que si la condition est réalisée.

```
if (condition){
    instruction1;
}
```

### Exemple

```
void main()
{
    int var;
    printf("veuillez saisir un entier\n");
    scanf("%d", &var);
    if(var >= 0){
        printf("le nombre saisi est positif");
    }
}
```

#### if ... else

```
if (condition){
    instruction1;
}
else{
    instruction2;
}
```

- On exécute instruction1 si la condition est réalisée.
- Sinon on exécute instruction2.

### Exemple

```
void main()
{
    int var;
    printf("veuillez saisir un entier\n");
    scanf("%d", &var);
    if(var >= 0){
        printf("le nombre saisi est positif");
    }
    else{
        printf("le nombre saisi est negatif");
    }
}
```

#### if ... else if ... else

```
if (condition1){
    instruction1;
}
else if (condition2){
    instruction2;
}
else if(condition3){
    instruction3;
}
else{
    instruction_par_defaut;
}
```

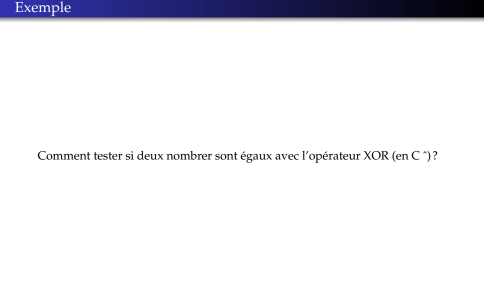
- Si condition1 est vérifiée on exécute instruction1.
- Si condition2 est vérifiée on exécute instruction2.
- Si condition3 est vérifiée on exécute instruction3.
- Si aucune des conditions n'est vérifié alors on exécute instruction par défaut.

## Opérateurs

Signification
test d'égalité
test de différence
supérieur
supérieur ou égal
inférieur
inférieur ou égal
ET logique
OU logique
NOT logique
XOR logique

## Rappel

A	В	A ET B	A ou B	$A \oplus B$
0	0	0	0	0
0	1	0	1	1
1	0	0	1	1
1	1	1	1	0



### Comment tester si deux nombrer sont égaux avec l'opérateur XOR (en C ^)?

```
#include<stdio.h>
```

```
int main()
{
    int x = 10;
    int y = 10;
    // pour deux nombres egaux l'operateur xor renvoir zero
    // ici z vaut 0
    // int z = x ^ y;
    // printf("z=%d", z);
    if (!(x ^ y))
        printf(" x is equal to y ");
    else
        printf(" x is not equal to y ");
    return 0;
}
```

### Que fait le programme suivant?

```
// dans_le_mille.c
#define CIBLE_1 1000
#define CIBLE_2 100
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main() {
    float x, y;
    int danslemille, dehors, total_points=0;
    printf("x ?"); scanf("%f", &x); printf("x = %.2f\n", x);
    printf("y ?"); scanf("%f", &y); printf("y = %.2f\n", y);
    float d = sqrt(x*x + y*y);
    danslemille = (d < 1);
    dehors = (d > 3);
    if (danslemille) total_points = CIBLE_1;
    else if (!dehors) total_points = CIBLE_2;
    printf("total points = %d\n", total_points);
    return (0);
```

## Rappel: division euclidienne

#### Théorème de la division euclidienne

Pour tout  $(a,b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$ , il existe un unique couple  $(q,r) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  tel que :

$$a = bq + r$$
 avec  $0 \le r < b$ 

### Exemple

Le reste de la division euclidienne de tout entier *a* par 2 est soit 0 soit 1.

### Conséquence immédiate

• un entier *a* est pair si le reste de division euclidienne de *a* par 2 est 0. Il est impair sinon.

#### Division euclidienne en C

- le quotient de la division euclidienne d'un entier *a* par un entier *b* est obtenu avec l'opérateur /.
- le reste est obtenu avec %.

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int a,b,q,r;
    printf("veuillez saisir a\n");
    scanf("%d",&a);
    printf("veuillez saisir b\n");
    scanf("%d",&b);
    // calcul du quotient de a par b
    q = a/b;
    // calcul du reste de a par b
    r = a%b;
    printf("Le quotient est q=%d\n", q);
    printf("Le reste est r=%d\n", r);
    return 0;
}
```

#### Exercice

- On veut vérifier si un nombre donné est multiple de 3.
- On veut vérifier si un nombre donné est pair ou pas.

#### switch ... case

- Une solution afin d'éviter les imbrications des instructions if.
- Si variable prend valeur1 on exécute instruction10 et instruction11.

```
switch(variable){
case valeur1:
    instruction10;
    instruction11;
    break;
case valeur2:
    instruction20;
    instruction21;
    break;
default :
    instruction_par_defaut;
}
```

"if" et "else if"

Pourquoi utiliser "else if" au lieu de plusieurs "if"?

### Réponse 1/2

```
#include <stdio.h>
int main()
     int i;
     printf("veuillez saisir i\n");
     scanf("%d", &i);
     if(i > 0)
         printf("i > 0 \setminus n");
     if(i > 1)
         printf("i > 1 \setminus n");
     if(i > 2)
         printf("i > 2 \setminus n");
Ce programme va afficher:
veuillez saisir i
9
i > 0
i > 1
i > 2
```

### Réponse 2/2

```
#include <stdio.h>
int main()
     int i;
     printf("veuillez saisir i\n");
     scanf("%d", &i);
     if(i > 0)
         printf("i > 0 \setminus n");
     else if (i > 1)
         printf("i > 1 \setminus n");
     else if (i > 2)
         printf("i > 2 \setminus n");
Ce programme va afficher:
veuillez saisir i
9
i > 0
```

## De la logique

- On n'écrit pas : if (12 <= x <= 14)
- On écrit plutôt : if  $((12 \le x) \&\& (x \le 14))$

- Concepts de base
- 2 Variables et types de bases entrée/sortie
  - la fonction printf
  - la fonction scanf
- 3 Structures de contrôle
- 4 Les boucles
  - Boucle for
  - Boucle do while
  - Boucle while
  - Break et Continue
- Tableaux en C
- 6 Les fonctions

### Structure de la boucle pour

#### La boucle pour est constituée :

- d'initialisation exécuté avant toutes les itérations.
- de condition de boucle exécuté avant chaque itération.
- d'instruction de fin de boucle (souvent une incrémentation ou une décrémentation) exécuté après chaque itération.

```
for (initialisation; condition; incrementation)
{
    instructions_a_repeter;
}
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i;
    for (i = 0; i < 10; i = i + 1)
    {
        printf ("iteration %d \n", i);
    }
    printf ("valeur de i apres la boucle : %d \n", i);
    return 0;
}</pre>
```

On veut afficher les nombres pairs de 0 jusqu'à 10.

On veut afficher les nombres pairs de 0 jusqu'à 10.

#### Initialisation

On peut initialiser la variable i à l'intérieur ou à l'extérieur de la boucle

Quelle est la différence entre les deux?

#### Incrémentation

On peut voir deux styles pour incrémenter dans la boucle.

```
for (int a =0; a < 3; ++a)
{
    printf("a=%d\n", a);
}

Ou

for (int a =0; a < 3; a++)
{
    printf("a=%d\n", a);
}</pre>
```

Quelle différence y a+t-il?

### Incrémentation (suite)

### Qu'affiche le programme suivant?

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i=0,j=0;
    int k,l;
    k = ++i;
    l = j++;
    printf("i=%d\n",i);
    printf("k=%d\n",j);
    printf("l=%d\n",l);
    return 0;
}
```

### Boucle "faire tant que"

- Sert à répéter des instructions dans lesquelles la condition est vérifiée à la fin.
- On est donc sur d'exécuter au moins une fois le bloc d'instructions à répéter.

```
do {bloc d instructions a repeter;
} while (condition de rebouclage);
```

# Exemple de boucle "faire tant que"

```
#include <stdio.h>
int main () {
   int i = 0 ;
   do {
        printf ("iteration %d \n", i) ;
        i = i + 1 ;
   } while ( i < 10 ) ;
   printf ("valeur de i apres la boucle : %d \n", i) ;
   return 0 ;
}</pre>
```

### Structure de la boucle "tant que"

- Dans la boucle while, le bloc peut ne jamais être exécuté.
- La condition est vérifiée avant le bloc.

```
while (condition de boucle) {
    bloc d instructions a repeter;
}
```

# Boucle "tant que" exemple

```
#include <stdio.h>
int main () {
    int i = 0;
    while ( i < 10) {
        printf ("iteration %d \n", i);
        i = i + 1;
    }
    printf ("valeur de i apres la boucle : %d \n", i);
    return 0;
}</pre>
```

Attention : il ne faut pas oublier d'incrémenter *i*.

#### L'instruction break

- L'instruction break permet de sortir d'une boucle immédiatement si la condition est réalisée.
- Surtout utilisable avec if et switch.

```
while (testExpression) {
                                   do {
                                      // codes
   // codes
                                      if (condition to break) {
  if (condition to break) {
                                        break:
     break;
                                      // codes
   // codes
                                   while (testExpression);
         for (init; testExpression; update) {
            // codes
            if (condition to break) {
                 -break:
            // codes
```

### Exemple break

```
Qu'affiche le programme suivant?
# include <stdio.h>
int main()
    int i:
    double nombre, somme = 0.0;
    for (i=1; i \le 10; ++i)
        printf("Entrer un nombre n%d: ",i);
        scanf ("%lf", &nombre);
        // si nombre negatif saisi alors fin de la boucle
        if (nombre < 0.0)
            break;
        somme += nombre; // somme = somme + nombre;
    printf("Somme = %.21f", somme);
    return 0;
```

#### L'instruction continue

L'instruction continue permet de sauter l'itération courante de la boucle et continue avec la prochaine itération.

```
do {
while (testExpression) {
                                    // codes
     // codes
                                    if (testExpression) {
                                      continue;
    if (testExpression) {
      continue;
                                    // codes
     // codes
                               while (testExpression);
      for (init; testExpression; update) {
           // codes
           if (testExpression) {
                -continue;
           // codes
```

### Exemple continue

```
Qu'affiche le programme suivant?
# include <stdio.h>
int main()
    int i:
    double nombre, somme = 0.0;
    for (i=1; i \le 10; ++i)
        printf("Entrer un nombre n%d: ",i);
        scanf ("%lf", &nombre);
         if(nombre < 0.0)
             continue;
        somme += nombre; // somme = somme + nombre;
    printf("Somme = %.21f", somme);
    return 0;
```

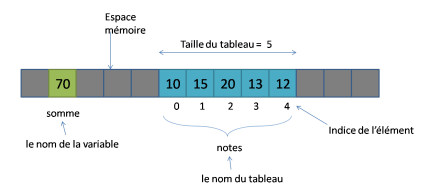
- Concepts de base
- Variables et types de bases entrée/sortie
  - la fonction printf
  - la fonction scanf
- 3 Structures de contrôle
- 4 Les boucles
- Tableaux en C
  - Déclaration et initialisation
  - Bonnes pratiques pour l'utilisation des tableaux
- 6 Les fonctions

## Pourquoi a-t-on besoin de tableaux?

- On veut un programme qui demande à l'utilisateur de saisir les notes de 100 étudiants et qui calcule leur moyenne.
- La solution naïve : il faut déclarer 100 variables de types float et calculer leur moyenne.
- TROP COMPLIQUÉ!!!
- Code trop long et très facile de commettre des erreurs.
- Une solution : utilisation de tableaux.

### Représentation des tableaux en mémoire

- Les tableaux en C sont représentés dans une zone continue de la mémoire (cf. slide suivant).
- Pour accéder à un élément particulier du tableau on utilise une valeur appelée indice (cf. slide suivant).
- l'indice d'un tableau commence par 0 et se termine par N-1 où N est la taille du tableau (cf. slide suivant).
- Dans l'exemple du slide suivant l'indice du tableau varie de 0 à 4.



### Déclaration d'un tableau

```
type_de_donnees nom_du_tableau[TAILLE];
```

#### Avec:

- type\_de\_donnees: est un type de variable à choisir parmi int, float, char etc.
- nom\_du\_tableau: est un nom qu'on donne à notre tableau.
- TAILLE: est une constante qui définit la taille du tableau.

### Exemple:

```
int notes[5];
```

#### Initialisation

On distingue deux types d'initialisation : initialisation statique et initialisation dynamique.

- Initialisation statique:
  - On définit tous les éléments entre accolades pendant la déclaration. int notes[5] = {10, 15, 20, 13, 12};
  - On peut omettre la taille du tableau.
  - Le compilateur détermine automatiquement la taille du tableau en utilisant le nombre d'éléments donné.

```
int notes[] = {10, 15, 20, 13, 12};
```

- Initialisation dynamique:
  - On peut affecter aux éléments du tableau des valeurs dynamiquement c'est à dire à l'exécution du programme. Pour cela : on déclare d'abord un tableau et on utilise cette syntaxe :
  - nom\_tableau[indice] = valeur;
  - Exemple : notes[0] = 10;

# Initialisation dynamique

```
#include <stdio.h>
void main(){
   int indice;
   int notes[5];
   // on parcourt les elements du tableau
   for(indice = 0; indice < 5; indice++)
   {
       scanf("%d", &notes[indice]);
   }
}</pre>
```

# Exercice

Implémenter en C un programme qui demande à l'utilisateur de saisir 10 notes et qui calcule leur moyenne.

Implémenter en C un programme qui demande à l'utilisateur de saisir 10 notes et qui calcule leur moyenne.

```
#include < stdio. h>
// Une constante qui represente la taille du tableau
#define SIZE 10
void main(){
    int notes[SIZE];
    int indice, somme=0;
    float movenne;
    for (indice = 0; indice < SIZE; indice ++){
        scanf("%d", &notes[indice]);
        somme += notes[indice];
    // on calcule la movenne
    // on fait un cast : on convertit somme en float
    // le compilateur convertit automatiquement SIZE en float
    // le resultat sera affecte a movenne
    movenne = (float) somme/SIZE;
    printf ("La moyenne des notes saisies est %.2f", moyenne);
```

## Remarque 1

#### N.B.

- Faire attention quand on accède aux éléments d'un tableau.
- Pb : L'accès à un élément qui n'existe pas ne génère pas d'erreur à la compilation.
- Le comportement à l'exécution est imprévisible :
  - On peut soit avoir des valeurs aléatoires.
  - ou un arrêt brusque du programme (prgoram crash).

```
// ce programme compile correctement
// mais affiche des valeurs bizarres
// a l execution

#include <stdio.h>
int main()
{
    int arr[2];
    printf("%d", arr[3]);
    printf("%d", arr[-2]);
    return 0;
}
```

# Remarque 2

- On n'aura pas d'erreurs à la compilation de ce programme.
- On n'aura que des warning.
- Ce programme déclare un tableau de deux éléments.
- mais le remplit avec 5 éléments.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    // declaration de tableau avec initialisation
    // avec plus de valeurs que sa taille.
    int arr[2] = { 10, 20, 30, 40, 50 };
    for (int i=0; i<5;i++){
        printf("%d\n",arr[i]);
    }
    return 0;
}</pre>
```

# Remarque 2 (suite)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    // declaration de tableau
        avec initialisation
    // avec plus de valeurs
        que sa taille.
    int arr[2] = { 10, 20,
            30, 40, 50 };
    for (int i=0; i<5;i++){
        printf("%d\n", arr[i])
            ;
    }
    return 0;
}</pre>
```

La compilation de ce programme se fait sans erreur (seulement des avertissements) donc un exécutable est généré.

#### Résultat à la compilation :

```
ex4.c: In function 'main':
ex4.c: 7:28: warning: excess elements in array initializer
int arri2] = (10, 20, 30, 40, 50);
ex4.c: 7:28: note: (near initialization for 'arr')
ex4.c: 7:32: warning: excess elements in array initializer
int arri2] = (10, 20, 30, 40, 50);
ex4.c: 7:32: note: (near initialization for 'arr')
ex4.c: 7:36: warning: excess elements in array initializer
int arri2] = (10, 20, 30, 40, 50);
ex4.c: 7:36: note: (near initialization for 'arr')
```

## Résultat à <u>l'e</u>xécution :

## Remarque 3 : une démonstration

```
// Un programme C qui montre que les elements d un tableau
// sont stockes dans des zones contigues en memoire
#include < stdio . h>
int main()
    // un tableau de 4 elements, si arr[0] est stocke
    // a l adresse x, alors arr[1] est stocke a x +sizeof(int)
    // arr[2] est stocke a x + 2*sizeof(int) etc
    int arr[5], i;
    printf("La taille d un entier en octet est %lu\n", sizeof(int));
    for (i = 0; i < 5; i++)
        // Notez l'utilisation de & pour acceder a ladresse
        // d une variable
        // utilisation de %p pour l affichage
        printf("Adresse de arr[%d] est %p\n", i, &arr[i]);
    return 0;
```

```
La taille d un entier est 4
Adresse de arr[0] est 000000000022FE30
Adresse de arr[1] est 000000000022FE34
Adresse de arr[2] est 000000000022FE38
Adresse de arr[3] est 000000000022FE3C
Adresse de arr[4] est 0000000000022FE40
```

# Remarque 3 : résultat de la démonstration

```
La taille d'un entier est 4
Adresse de arr[0] est 00000000000022FE30
Adresse de arr[1] est 000000000022FE34
Adresse de arr[2] est 000000000022FE38
Adresse de arr[3] est 0000000000022FE3C
Adresse de arr[4] est 0000000000022FE40
```

- Ce résultat montre que la taille (obtenue avec sizeof()) d'un entier en mémoire est 4 octets.
- Il montre aussi que les éléments d'un tableau sont stockés dans une zone contigues en mémoire. En effet on passe de l'ardresse représentée par le nombre hexadécimal 22FE30 à l'adresse 22FE34.
- L'adresse d'une variable s'obtient avec l'opérateur &
- Pour afficher une addresse dans printf, on utilise le spécificateur de format: %p.
- Exemple:

```
int var;
printf("adresse de var en memoire est %p", &var);
```

- Concepts de base
- 2 Variables et types de bases entrée/sortie
  - la fonction printfla fonction scanf
- Structures de contrôle
- 4 Les boucles
- Tableaux en C
- 6 Les fonctions
  - Pourquoi utiliser les fonctions
  - Déclaration, définition, appel
  - Paramètres
  - L'expression return
  - Différents types de fonction

# Pourquoi utiliser les fonctions

Un programme C est un ensemble d'instructions qu'on veut exécuter. Pour écrire un programme () C, on peut soit :

- Tout écrire dans un seul endroit, c'est à dire dans le main (). C'est ce qu'on faisait jusqu'à maintenant.
- Diviser le programme en plusieurs petites tâches (ou fonctions). Et utiliser la fonction main () pour exécuter ces tâches.

# On veut savoir si un nombre est pair ou non

```
Wersion sans fonction

#include <stdio.h>
void main(){
   int a;
   printf("saisir entier\n");
   scanf("%d", &a);
   if (a % 2 == 0){
        printf("pair\n");
   }
   else{
        printf("impair\n");
   }
}
```

```
Version avec fonction
#include < stdio.h>
void affiche_parite(int a){
    if (a \% 2 == 0)
        printf("pair\n");
    else{
        printf("impair\n");
void main(){
    int a;
    printf("saisir entier\n");
    scanf("%d", &a);
    affiche_parite(a);
```

# Qu'est ce qu'une fonction en C

- Une fonction = suite d'instructions groupées pour faire une tâche spécifique.
- Exemple de fonctions C déjà utilisées : printf, scanf, sqrt, etc.
- La plus importante reste la fonction main qui est indispensable pour chaque programme C.

#### Ré-utilisabilité

### Avantage 1

 Ré-utilisabilité: une fonction peut être définie une fois et ré-utlisée plusieurs fois.

#### Exemple : ré-utilisabilité

```
#include <stdio.h>
void affiche_parite(int x){
    if (x \% 2 == 0)
        printf("pair\n");
    else{
        printf("impair\n");
void main(){
    int a,b,c;
    scanf("%d", &a);
    scanf("%d", &b);
    scanf("%d", &c);
    // utilisation 1
    affiche_parite(a);
    // utilisation 2
    affiche_parite(b);
    // utilisation 3
    affiche_parite(c);
```

#### Abstraction

#### Avantage 2 : Abstraction

- Abstraction : cacher les détails d'implémentation.
- Exemple : On utilise tous la fonction printf().
- Mais on ne sait pas comment fait cette fonction réellement pour faire l'affichage.
- Ceci est un avantage car l'utilisateur de la fonction n'a pas besoin de savoir les détails de l'implémentation de printf() pour pouvoir l'utiliser.

#### Exemple: Abstraction

# Déboguage

## Avantage 3 : Déboguage

- **Déboguage** (en anglais debugging) :
- Dans l'exemple ci-contre si on n'avait pas utilisé la fonction affiche\_parite on devrait faire un test de parité pour a, b et c.
- Si on s'aperçoit plus tard qu'il y a une erreur dans ce test il faudra corriger cette erreur 3 fois.
- avec l'utilisation de la fonction affiche\_parite, on ne corrigerait cette erreur qu'une seule fois.

# Exemple : débogage

```
#include <stdio.h>
void affiche_parite(int x){
    if (x \% 2 == 0)
        printf("pair\n");
        printf("impair\n");
void main(){
    int a,b,c;
    scanf("%d", &a);
    scanf("%d", &b);
    scanf("%d", &c);
    // utilisation 1
    affiche_parite(a);
       utilisation 2
    affiche_parite(b);
       utilisation 3
    affiche_parite(c);
```

# Trois notions importantes

Il faut faire la distinction entre trois notions importantes concernant les fonctions : déclaration, définition et appel de fonction.

# Déclaration de fonction

On dit au compilateur que la fonction existe. Syntaxe :

type\_retour nom( params );

## Exemple de déclaration

void affiche\_parite (int x);

#### Défintion de fonction

On définit le traitement de la fonction.

```
type_retour nom(params){
// code
}
```

### Exemple de définition

```
void affiche-parite(int x){
    if (){
        ...
    }
    else{
        ...
    }
}
```

## Appel de fonction

On utilise la fonction. Syntaxe : nom(params);

# Exemple d'appel

```
affiche_parite(9);
```

# Exemple 2:

```
// exemple : calcul du produit de deux nombres
#include <stdio.h>
// declaration de la fonction calcul_produit
int calcul_produit(int x, int y);
// definition de la fonction main
void main(){
    // declaration des variables
    int a, b, produit;
    printf("saisissez deux entiers\n");
    scanf("%d%d", &a, &b);
    // appel de la fonction produit
    produit = calcul_produit(a,b);
    // affichage du resultat
    printf("Le produit est=%d", produit);
// definition de la fonction calcul_produit
int calcul_produit(int x, int y){
    int prod = x * y;
    return prod;
```

#### Paramètres de fonction

On distingue deux types de paramètres : formels et effectifs.

- Les paramètres formels : sont les paramètres avec lesquels la fonction est définie. Ils sont utilisés avec leur type.
- Les paramètres effectifs : sont les paramètres avec lesquels la fonction est effectivement appelée. Ils sont utilisés sans leur type.

```
// definition de la fonction calcul_produit
sint calcul_produit(int x, int y) {
    int prod = x * y;
    return prod;
}

Paramètres formels

void main() {
    int produit;
    produit = calcul_produit(3, 5);
}

Paramètres effectifs
```

## Type de retour

- Pour récupérer le résultat de calcul d'une fonction, on utilise l'expression return valeur; dans la définition de la fonction.
- On récupère ensuite le résultat de la fonction et on le stocke dans une nouvelle variable.

```
Fonction appelante

// definition de la fonction calcul_produit
int calcul_produit(int x, int y){
    int prod = x * y;
    return prod;
}

Fonction appelante

// definition de la fonction calcul_produit
int prod = x * y;
    return prod;
}

**Produit = x * y;
    return prod;

**Produit = calcul_produit(3, 5);
}
```

# Remarque: type de retour

```
Même type!!

woid main() {
    int produit;
    produit = calcul_produit(3, 5);
}
```

#### Exercices

- Écrire une fonction appelée max qui prend en entrée deux entiers a et b et qui renvoie le maximum des deux.
- Tester votre fonction dans une fonction main en demandant à l'utilisateur de saisir les valeurs de son choix.
- Ajouter une nouvelle fonction somme qui calcule la somme des entiers de départ. La tester.
- Ajouter une nouvelle fonction moyenne pour calculer la moyenne des deux entiers. La tester.

# Les 4 catégories de fonctions

type\_retour nom\_de\_la\_fonction (parametres)

Cette syntaxe de la déclaration d'une fonction autorise 4 cas de figures possibles :

- Pas de type de retour et pas de paramètres.
- Pas de type de retour mais avec des paramètres.
- Avec un type de retour mais sans paramètres.
- Avec un type de retour et avec des paramètres.

Pas de type de retour et pas de paramètres.

# Avec un type de retour mais sans paramètres.

#### Syntaxe

```
void nom_fonction()
{
    // corps de la fonction
}
```

Pas de type de retour mais avec des paramètres.

### Syntaxe

```
void nom_fonction(type1 param1, type2
    param2, ...)
{
    // corps de la fonction
}
```

#### Syntaxe

```
type_retour nom_fonction()
{
    // corps de la fonction
    return valeur;
}
```

Avec un type de retour et avec des paramètres

#### Syntaxe

# Exemple 1 : Pas de type de retour pas de paramètres

Pas de type de retour pas de paramètres

```
Syntaxe

void nom_fonction()
{
    // corps de la fonction
}
```

```
#include <stdio.h>
// declaration
void generer_pairs();
// definition de main
void main(){
    // appel
    generer_pairs();
// definition de generer-pairs
void generer_pairs(){
    int i;
    for (i=0; i<100; i=i+2){
        printf("%d\n", i);
```

# Exemple 2 : Pas de type de retour avec paramètres

#### Pas de type de retour avec paramètres.

## Syntaxe

```
#include <stdio.h>
// declaration de affiche_parite
void affiche_parite(int x);
// definition
void main(){
    // appel
    int a;
    scanf("%d", &a);
    affiche-parite(a);
// definition de affiche_parite
void affiche-parite(int x){
    if (x \% 2 == 0)
        printf("pair\n");
    else{
        printf("imppair\n");
```

# Exemple 3 : Avec type de retour pas de paramètres

#### Avec type de retour pas de paramètres

```
Syntaxe

type_retour nom_fonction()
{
    // corps de la fonction
    return valeur;
}
```

```
#include < stdio. h>
#include <stdlib.h> // utilise pour rand()
// declaration de alea
int alea();
// definition main
void main(){
    int resultat;
   // appel
    resultat = alea();
    printf("nb aleatoire=%d", resultat);
// definition de alea
int alea(){
    int a:
    a = rand();
    return a;
```

# Exemple 4 : Avec type de retour avec de paramètres

Avec type de retour avec de paramètres.

### Syntaxe

```
#include < stdio.h>
// declaration de pair_impair
int pair_impair(int num);
// definition main
void main(){
    int a, resultat;
    scanf("%d", &a);
   // appel
    resultat = pair_impair(a);
    if (resultat == 0){
        printf("pair");
    else{
        printf("impair");
  definition de pair-impair
int pair_impair(int x){
    if (x \% 2 == 0){
        return 0:
    else{
        return 1;
```