Programmation Langage C

Youssef ALJ

19 mars 2020

Contenu du semestre

- 1 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
- 3 Structures de contrôle
 - $\bullet \ \text{if} \ldots \text{else}$
 - 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

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

Plan

- Concepts de base
 - Phases de création d'un programme C
- 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
 - if ... else
 - Opérateurs de test
 - Division euclidienne
 - switch ... case
 - "if" et "else if"
 - De la logique
- 4 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

4/81

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.
- Éventuellement corriger les erreurs de compilation.
- Exécuter le programme et le tester.
- 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

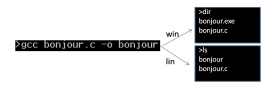
- Plusieurs erreurs de compilations peuvent apparaître.
- Elles sont dues par exemple à une mauvaise syntaxe (oubli du ";", mot réservé mal écrit, etc.).
- Il faudra les corriger en éditant le fichier source, sauvegarder et recompiler puis ré-exécuter.

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.

```
>gcc -c bonjour.c -o bonjour.o
>gcc bonjour.c -o bonjour
c:/mingw/bin/../ib/gcc/mingw32/6.3.0/../../../libmingw32.a(main.o):(.text.start
up+0xa0): undefined reference to `WinHain@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 :

```
bonjour.c 🗵
                           #include <stdio.h>
                           int main()
                               printf("bonjour tout le monde");
                               return 0;
  Edition
                                                               >dir
                                                               bonjour.exe
                                                               bonjour.c
                   >gcc bonjour.c −o bonjour
 Compilation
                                                               bonjour
                                                       lin
                                                               bonjour.c
Edition des liens
               win >bonjour
                                               boniour tout le monde
                                               bonjour tout le monde
 Exécution
                  >./bonjour
               lin
```

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 \mathbf{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");
```

Plan

- Concepts de base
 - Phases de création d'un programme C
- 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
 - if ... else
 - Opérateurs de test
 - Division euclidienne
 - switch ... case
 - "if" et "else if"
 - De la logique
- 4 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

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 printf 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",&nb1);
   printf("Saisissez une valeur reelle pour nb2: ");
   scanf("%f", &nb2);
   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.

Plan

- 1 Concepts de base
 - Phases de création d'un programme C
- 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
 - 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

• 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

Opérateur	Signification	
==	test d'égalité	
! =	test de différence	
>	supérieur	
>=	supérieur ou égal	
<	inférieur	
<=	inférieur ou égal	
&&	ET logique	
	OU logique	
!	NOT logique	
∧ XOR logique		

Rappel

Α	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 ^)?

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("v ?"); scanf("%f", &v); printf("v = %.2f\n", v);
    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
```

```
#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
i > 0
```

De la logique

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

Plan

- Concepts de base
 - Phases de création d'un programme C
- 2 Variables et types de bases entrée/sortion
 - 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
- 4 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

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

ou

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,1;
    k = ++i:
    1 = i++;
    printf("i=\%d\n",i);
    printf("j=%d\n",j);
    printf("k=\%d \setminus n",k);
    printf("l=\%d\n",1);
    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;
```

Plan

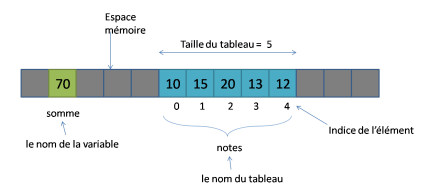
- Concepts de base
 - Phases de création d'un programme C
- 2 Variables et types de bases entrée/sortie
 - Variables et types de base
 - Lecture et écriture
 - la fonction printf
 - la fonction scanf
- Structures de contrôle
 - if ... else
 - Opérateurs de test
 - Division euclidienne
 - switch ... case
 - "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

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.

Solution

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 ++){</pre>
        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 moyenne
    moyenne = (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

```
#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;
```

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::Z8: warning: excess elements in array initializer
int arr[2] = (10, 20, 30, 40, 50 );
ex4.c::Z8: note: (near initialization for 'arr')
ex4.c::Z86: warning: excess elements in array initializer
int arr[2] = (10, 20, 30, 40, 50 );
ex4.c::Z86: note: (near initialization for 'arr')
```

Résultat à l'exécution :

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:
```

Remarque 3 : résultat de la démonstration

```
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
```