Programmation en C et structures de données

Guillaume Revy

guillaume.revy@univ-perp.fr

Université de Perpignan Via Domitia



Prérequis et organisation du cours

- Prérequis : bonne connaissance en algorithmique
 - Algorithmique 1 et 2 de L1

Organisation :

- 21h de CM = 14 séances de 1.5h
- 52.5h de TP : 35 séances 1.5h

■ Évaluation :

- 50% contrôle continu : 2 épreuves sur machine (3h et 4h)
- 50% examen terminal : 1 épreuve écrite (2h)

Introduction (1/2)

- 1972 : invention du langage C par Dennis Ritchie et Ken Thompson
 - laboratoires Bell
 - développement d'un système UNIX portable
- 1983 → 1989 : normalisation
 - American National Standard Institute
 - C ANSI
 - depuis, plusieurs versions du standard ont été adoptées (C99, C11, C14, ...)
- Deux références :
 - The C programming language, Brian Kernighan et Dennis Ritchie (1978)
 - Programmation avancée en C, Sébastien Varrette et Nicolas Bernard (2007)

Introduction (2/2)

- Il existe plusieurs types de langages
 - langage machine : bas niveau (instructions spécifiques à un processeurs)
 - langage assembleur : instructions de base
 - langage de haut niveau
 - impératif : suite d'instructions exécutées de manière séquentielle
 - orienté objet (C++, Java, ... par exemple)
 - déclaratif : fonctionnel (Caml) ou logique (Prolog, Lisp, ...)
- Les langages de haut niveau sont soit interprétés soit compilés
- Le langage C est un langage impératif et compilé
 - contrairement au langage Python (cf. L1), qui est interprété

Que va-t-on voir dans ce cours ?

- (1) Les éléments de base du C
- (2) Les structures de contrôle
- (3) Les tableaux et les structures
- (4) Les pointeurs et l'allocation dynamique
- (5) Les fonctions
- (6) Les listes chaînées
- (7) Les autres types dérivés
- (8) Les piles et les files
- (9) Les fichiers
- (10) Quelques éléments avancés

1. Un premier exemple

- 2. Types et variables
- 3. Affichage et lecture

4. Opérations arithmétiques et fonctions mathématiques

1. Un premier exemple

- 2. Types et variables
- 3. Affichage et lecture

4. Opérations arithmétiques et fonctions mathématiques

Un premier exemple

On part d'un fichier source (extension .c) : texte (hello.c).

Ensuite, on utilise un compilateur (ici, gcc ou clang), pour transformer le fichier source en un binaire (a.out), exécutable sur la machine cible.

```
$> gcc hello.c
$> ./a.out
Hello world !
```

```
$> clang hello.c
$> ./a.out
Hello world !
```

Structure d'un programme C

- En-tête en commentaire, décrivant le fichier source
- Inclusion des fichiers d'en-tête : directive #include ...
- Déclaration des fonctions, des constantes et des macros
- Définition des fonctions et notamment de la fonction principale main
- Remarques importantes :
 - ▶ commentaires matérialisés par les symboles /* . . . */ (bloc) ou // (ligne)
 - instructions délimitées par un point-virgule ;
 - blocs d'instructions matérialisés par des accolades { }
 - affichage avec l'instruction printf (...)
 - retour du programme grâce à l'instruction return ...

- 1. Un premier exemple
- 2. Types et variables
- 3. Affichage et lecture

4. Opérations arithmétiques et fonctions mathématiques

Qu'est-ce qu'une variable?

- Rappel de L1 : Une variable est une donnée qu'un programme peut manipuler. Toute variable possède un type, un identificateur (nom), et une valeur correspondant à son type.
- En langage C, toute variable doit être déclarée avant sa première utilisation.
- Pour déclarer une variable, on doit indiquer son type et son identificateur.
- Principaux types du langage C :
 - entier: short (16 bits), int (32 bits), long int (64 bits)
 → 0. 17. -208....

 - réel: float (32 bits), double (64 bits), long double (80 bits) \rightarrow 2.0, 0.3, -1.17, ...
 - ▶ modificateur de représentation (entier et caractère) : unsigned (non signé → positif)

Types et variables

Déclaration et initialisation d'une variable

- En langage C, toute variable doit être déclarée avant sa première utilisation.
- Pour déclarer une variable, on doit indiquer son type et son identificateur.

- Dans ce cas, les trois variables var1, var2 et var3 n'ont pas de valeur initiale.
- Pour initialiser une variable, c'est-à-dire, lui donner une valeur, à la déclaration, il faut utiliser la syntaxe suivante.

Dans ce cas, la variable var4 a pour valeur 17.

Affectation d'une valeur à une variable

- Rappel de L1 : L'affectation est une opération qui permet de donner ou d'affecter une valeur à une variable. La valeur de la variable sera alors modifiée.
- En langage C, le symbole d'affectation est le symbole '='.

Affectation d'une valeur à une variable

- Rappel de L1 : L'affectation est une opération qui permet de donner ou d'affecter une valeur à une variable. La valeur de la variable sera alors modifiée.
- En langage C, le symbole d'affectation est le symbole '='.

- L'élément de droite du symbole d'affectation peut être :
 - le nom d'une variable : la valeur de cette variable sera affectée,
 - une expression : cette expression sera évaluée, et son résultat sera affecté.

1. Un premier exemple

- 2. Types et variables
- 3. Affichage et lecture

4. Opérations arithmétiques et fonctions mathématiques

Fonction d'affichage

- En langage C, l'affichage sur la sortie standard se fait avec la fonction printf.
- Son utilisation est le suivante

```
printf(expression, var1, var2, ...)
```

οù

- expression est une chaîne de caractères contenant, notamment, l'emplacement des variables.
- et var1, var2, ... est la liste des variables à afficher.

■ Remarques importantes :

l'emplacement d'une variable est matérialisé par le caractère % suivi d'un ou plusieurs caractères indicant le type de la variable attendue.

Exemple d'affichage

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int p = 10;
  unsigned int m = 4;
  printf("J'ai achete %d pommes, et j'en ai deja mangees %u. \n", p, m);
  return 0;
}
```

Dans ce programme :

- %d est remplacé par la valeur de la variable p, c'est-à-dire, la valeur entière 10,
- ▶ et %u est remplacé par celle de la variable m, c'est-à-dire, la valeur entière 4.

```
$> gcc printf.c
$> ./a.out
J'ai achete 10 pommes, et j'en ai deja mangees 4.
```

Fonction de lecture

- En langage C, la lecture de données sur l'entrée standard (lecture au clavier) se fait avec la fonction scanf.
- Son utilisation est le suivante

```
scanf(formats, &var1, &var2, ...)
```

οù

- formats est chaîne de caractères contenant, notamment, les formats des variables à lire, matérialisés par des caractères % (de la même manière que pour l'affichage),
- et var1, var2, ... est la liste des variables dont la valeur doit être lue au clavier.

Remarques importantes :

- la fonction scanf renvoie le nombre d'éléments lus (et dont la conversion vers le type souhaité a pu être effectuée), et EOF si une erreur est survenue,
- le & devant le nom des variables n'est pas une erreur, ceci permet d'indiquer que la fonction modifiera la valeur de la variable.

Exemple de lecture

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int i;
  float f;

  printf("Lecture d'un entier et d'un flottant \n");
  scanf("%d", &i);
  printf("La valeur i=%d \n", i);

  scanf("%d %f", &i, &f);
  printf("Les valeurs i=%d et f=%f\n", i, f);

  return 0;
}
```

```
$> gcc scanf.c
$> ./a.out
Lecture d'un entier et d'un flottant
3
La valeur i=3
3 4.5
Les valeurs i=3 et f=4.500000
```

Écrire un programme C qui lit deux entiers au clavier, et qui calcule puis affiche la somme de ces deux entiers sur la sortie standard.

Écrire un programme C qui lit deux entiers au clavier, et qui calcule puis affiche la somme de ces deux entiers sur la sortie standard.

Écrire un programme C qui lit deux entiers au clavier, et qui calcule puis affiche la somme de ces deux entiers sur la sortie standard.

```
$> gcc exercice1.c
$> ./a.out
Entrez deux valeurs entieres: 2 3
Somme= 5
```

Un premier exemple

- 2. Types et variables
- Affichage et lecture

4. Opérations arithmétiques et fonctions mathématiques

- En langage C, comme dans les autres langages, il est possible d'effectuer les opérations arithmétiques de base : + , -, × (*) et /.
- Le langage C fournit également l'opérateur modulo, %, qui retourne le reste de la division euclidienne (division entière) : 17 % 3 = 2 car 17 = 3 × 5 + 2.

- En langage C, comme dans les autres langages, il est possible d'effectuer les opérations arithmétiques de base : + , -, × (*) et /.
- Le langage C fournit également l'opérateur modulo, %, qui retourne le reste de la division euclidienne (division entière) : 17 % 3 = 2 car 17 = 3 × 5 + 2.
- Priorité des opérateurs : La priorité des opérateurs est la même que sur les réels, sauf pour le modulo.
 - ordre de priorité : x et / → modulo (%) → + et -
 - ► 2 % a * 5 + b \rightarrow (2 % (a * 5)) + b

- En langage C, comme dans les autres langages, il est possible d'effectuer les opérations arithmétiques de base : + , −, × (*) et /.
- Le langage C fournit également l'opérateur modulo, %, qui retourne le reste de la division euclidienne (division entière) : 17 % 3 = 2 car 17 = 3 x 5 + 2.
- Priorité des opérateurs : La priorité des opérateurs est la même que sur les réels, sauf pour le modulo.
 - ordre de priorité : x et / → modulo (%) → + et -
 - \triangleright 2 % a * 5 + b \rightarrow (2 % (a * 5))+ b
- Ordre d'évaluation : Sauf si l'on utilise des parenthèses, les opérations d'une même expression sont évaluées de gauche à droite.
 - \triangleright a + b + c + d → ((a + b) + c) + d

- En langage C, comme dans les autres langages, il est possible d'effectuer les opérations arithmétiques de base : + , −, × (*) et /.
- Le langage C fournit également l'opérateur modulo, %, qui retourne le reste de la division euclidienne (division entière) : 17 % 3 = 2 car 17 = 3 x 5 + 2.
- Priorité des opérateurs : La priorité des opérateurs est la même que sur les réels, sauf pour le modulo.
 - ordre de priorité : x et / → modulo (%) → + et -
 - ► 2 % a * 5 + b \rightarrow (2 % (a * 5))+ b
- Ordre d'évaluation : Sauf si l'on utilise des parenthèses, les opérations d'une même expression sont évaluées de gauche à droite.
 - \triangleright a + b + c + d → ((a + b) + c) + d
- Conversion implicite de type : Si une opération arithmétique fait intervenir deux opérandes de types différents (un entier et un réel, par exemple) :
 - les opérandes sont implicitement convertis vers le type le plus complexe,
 - l'opération est ensuite effectuée.

Exemple de calculs arithmétiques

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  float celsius, fahrenheit;
  printf("Entrez la temperature en C: ");
  scanf("%f", &celsius);
  fahrenheit = 9/5 * celsius + 32;
  printf(" ... ce qui donne %f C = %f F \n", celsius, fahrenheit);
  return 0;
}
```

Exemple de calculs arithmétiques

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  float celsius, fahrenheit;
  printf("Entrez la temperature en C: ");
  scanf("%f", &celsius);
  fahrenheit = 9/5 * celsius + 32;
  printf(" ... ce qui donne %f C = %f F \n", celsius, fahrenheit);
  return 0;
}
```

```
$> gcc operation.c
$> ./a.out
Entrez la temperature en C: 17
... ce qui donne 17.000000 C = 49.000000 F
```

■ ... alors que 17° C $\approx 62.6^{\circ}$ F!!

Exemple de calculs arithmétiques ... corrigé

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  float celsius, fahrenheit;
  printf("Entrez la temperature en C: ");
  scanf("%f", &celsius);
  fahrenheit = 9.0/5 * celsius + 32; /* ou bien : ((float)9)/5 */
  printf(" ... ce qui donne %f C = %f F \n", celsius, fahrenheit);
  return 0;
}
```

Exemple de calculs arithmétiques ... corrigé

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  float celsius, fahrenheit;
  printf("Entrez la temperature en C: ");
  scanf("%f", &celsius);
  fahrenheit = 9.0/5 * celsius + 32; /* ou bien : ((float)9)/5 */
  printf(" ... ce qui donne %f C = %f F \n", celsius, fahrenheit);
  return 0;
}
```

```
$> gcc operation-corrige.c
$> ./a.out
Entrez la temperature en C: 17
... ce qui donne 17.000000 C = 62.599998 F
```

■ ... faites donc attention au type des opérandes!!

Fonctions mathématiques

- Les fonctions mathématiques telles que $\sqrt{\cdot}$, $\cos(\cdot)$, $\sin(\cdot)$, $\exp(\cdot)$, $\log(\cdot)$, ... et les constantes $(\pi, e, ...)$ sont définies et accessibles depuis une librairie séparée.
- Pour les utiliser, il faut ajouter :
 - #include <math.h> en début du fichier source,
 - -1m sur la ligne de compilation.

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

int main()
{
  float f = 2., r;
  r = sqrtf(f); // sqrtf(...) -> racine carree de type 'float'
  printf("sqrt(%f) = %f \n", f, r);
  printf("valeur de pi = %f \n", M_PI); // M_PI : constante PI
  return 0;
}
```

```
$> gcc fonction-sqrt.c -lm
$> ./a.out
sqrt(2.) = 1.414214
valeur de pi = 3.141593
```

Écrire un programme C qui lit un réel (flottant) au clavier, représentant un angle, et qui calcule puis affiche le sinus et le cosinus de cet angle sur la sortie standard.

Écrire un programme C qui lit un réel (flottant) au clavier, représentant un angle, et qui calcule puis affiche le sinus et le cosinus de cet angle sur la sortie standard.

Écrire un programme C qui lit un réel (flottant) au clavier, représentant un angle, et qui calcule puis affiche le sinus et le cosinus de cet angle sur la sortie standard.

```
$> gcc exercice2.c -lm
$> ./a.out
Entrez l'angle 'a': 3.14
cos= -0.999999 et sin= 0.001593
```

Écrire un programme C qui lit un réel (flottant) au clavier, représentant le rayon d'un disque, et qui calcule puis affiche l'aire de ce disque sur la sortie standard.

Écrire un programme C qui lit un réel (flottant) au clavier, représentant le rayon d'un disque, et qui calcule puis affiche l'aire de ce disque sur la sortie standard.

Écrire un programme C qui lit un réel (flottant) au clavier, représentant le rayon d'un disque, et qui calcule puis affiche l'aire de ce disque sur la sortie standard.

```
$> gcc exercice3.c -lm
$> ./a.out
Entrez le rayon du disque: 2.5
Aire du disque= 19.634954
```

Que va-t-on voir dans ce cours ?

- (1) Les éléments de base du C
- (2) Les structures de contrôle
- (3) Les tableaux et les structures
- (4) Les pointeurs et l'allocation dynamique
- (5) Les fonctions
- (6) Les listes chaînées
- (7) Les autres types dérivés
- (8) Les piles et les files
- (9) Les fichiers
- (10) Quelques éléments avancés

1. Qu'est qu'une condition?

2. Structures conditionnelles

3. Structures itératives

4. Remarques importantes

1. Qu'est qu'une condition?

2. Structures conditionnelles

Structures itératives

Remarques importantes

Qu'est ce qu'une condition?

- Rappel de L1 : Une condition est une comparaison, composée de trois éléments :
 - 1. une première variable ou constante,
 - 2. un opérateur de comparaison,
 - 3. et une deuxième variable ou constante.
- Opérateurs de comparaison : <, <=, >, >=, !=, ==.
- Remarque importante : le langage C ne fournit pas de type booléen, on utilisera alors des valeurs entières
 - valeur nulle (= 0) : condition fausse,
 - ▶ valeur non nulle (\neq 0) : condition vraie.

Qu'est ce qu'une condition?

- Rappel de L1 : Une condition est une comparaison, composée de trois éléments :
 - 1. une première variable ou constante,
 - un opérateur de comparaison,
 - 3. et une deuxième variable ou constante.
 - Opérateurs de comparaison : <, <=, >, >=, !=, ==.
 - Remarque importante : le langage C ne fournit pas de type booléen, on utilisera alors des valeurs entières
 - ▶ valeur nulle (= 0) : condition fausse,
 - ▶ valeur non nulle $(\neq 0)$: condition vraie.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a = 6;
   printf("Valeur [a == 5] => %d \n", (a == 5));
   printf("Valeur [a == 6] => %d \n", (a == 6));
}
```

```
$> gcc def-condition.c
$> ./a.out
Valeur [a == 5] => 0
Valeur [a == 6] => 1
```

Condition composée

- Rappel de L1 : Certains problèmes exigent parfois de formuler des conditions qui ne peuvent pas être exprimées sous une forme simple : on a donc besoin de les composer, en les reliant par des opérateurs logiques.
- Opérateurs logiques : ET (&&), OU (||), NON (!)
 - le langage C ne fournit pas d'opérateur XOR (ou exclusif)

C1	C2	C1 && C2	C1 C2	!C2
faux	faux	faux	faux	vrai
faux	vrai	faux	vrai	faux
vrai	faux	faux	vrai	-
vrai	vrai	vrai	vrai	_

Condition composée

- Rappel de L1 : Certains problèmes exigent parfois de formuler des conditions qui ne peuvent pas être exprimées sous une forme simple : on a donc besoin de les composer, en les reliant par des opérateurs logiques.
- Opérateurs logiques : ET (&&), OU (||), NON (!)
 - le langage C ne fournit pas d'opérateur XOR (ou exclusif)

C1	C2	C1 && C2	C1 C2	!C2
faux	faux	faux	faux	vrai
faux	vrai	faux	vrai	faux
vrai	faux	faux	vrai	-
vrai	vrai	vrai	vrai	-

Remarque importante: L'évaluation d'une condition composée s'effectue de gauche à droite. Dès lors que le résultat de cette condition est connu (faux pour le ET, vrai pour le OU), l'évaluation est interrompue. On parle d'évaluation paresseuse ou en court-circuit.

- 1. Qu'est qu'une condition?
- 2. Structures conditionnelles

Structures itératives

4. Remarques importantes

Structures conditionnelles en C

Condition si - alors

```
if(condition)
{
    // suite d'instructions
}
```

- dans ce cas, la suite d'instructions sera exécutée si la condition est vraie,
- l'indentation du bloc {...} n'a pas d'impact sur le flot d'exécution.

Condition si - alors - sinon

```
if(condition)
{
    // suite d'instructions (1)
}
else
{
    // suite d'instructions (2)
}
```

- dans ce cas, la suite d'instructions (1) sera exécutée si la condition est vraie.
- sinon, la condition est fausse, et la suite d'instructions (2) sera alors exécutée.

Exemple de conditionnelle

```
#include <stdio.h>
int main()
  int a;
  printf("Entrez la valeur de 'a': ");
  scanf("%d", &a);
  if(a < 0)
     printf("La variable est negative. \n");
  else
      printf("La variable est positive ou nulle. \n");
  return 0;
```

Exemple de conditionnelle

```
#include <stdio.h>
int main()
  int a;
  printf("Entrez la valeur de 'a': ");
  scanf("%d", &a);
  if(a < 0)
     printf("La variable est negative. \n");
  else
     printf("La variable est positive ou nulle. \n");
  return 0;
```

```
$> gcc condition.c
$> ./a.out
Entrez la valeur de 'a': 5
La variable est positive ou nulle.
$> ./a.out
Entrez la valeur de 'a': -6
La variable est negative.
```

Autre exemple de conditionnelle

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int test;

  printf("Entrez une valeur pour 'test' : ");
  scanf("%d", &test);

  if(test) {
     printf("Test est != 0. \n");
  }else{
     printf("Test est == 0. \n");
  }
}
```

Autre exemple de conditionnelle

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int test;
  printf("Entrez une valeur pour 'test' : ");
  scanf("%d", &test);

  if(test) {
    printf("Test est != 0. \n");
  }else{
    printf("Test est == 0. \n");
  }
}
```

```
$> gcc condition-2.c
$> ./a.out
Entrez une valeur pour 'test' : 0
Test est == 0.
```

```
$> gcc condition-2.c
$> ./a.out
Entrez une valeur pour 'test' : 5
Test est != 0.
```

Écrire un programme C qui lit deux notes réelles au clavier, puis qui calcule la moyenne pondérée (40% – 60%), et indique si la moyenne est strictement inférieure à 10.

Écrire un programme C qui lit deux notes réelles au clavier, puis qui calcule la moyenne pondérée (40% – 60%), et indique si la moyenne est strictement inférieure à 10.

```
#include <stdio.h>
int main()
  float examen, controle, movenne;
  printf("Entrez la note au controle continu et a l'examen : ");
  scanf("%f %f", &controle, &examen);
 movenne = controle * 0.4 + examen * 0.6;
 if (movenne < 10) {
    printf("L'etudiant n'a pas la moyenne [%f] \n", moyenne);
  } else {
    printf("L'etudiant a la movenne [%f] \n", movenne);
  return 0;
```

Écrire un programme C qui lit deux notes réelles au clavier, puis qui calcule la moyenne pondérée (40% – 60%), et indique si la moyenne est strictement inférieure à 10.

```
#include <stdio.h>
int main()
  float examen, controle, movenne;
  printf("Entrez la note au controle continu et a l'examen : ");
  scanf("%f %f", &controle, &examen);
  movenne = controle * 0.4 + examen * 0.6;
 if (movenne < 10) {
    printf("L'etudiant n'a pas la moyenne [%f] \n", moyenne);
  l else (
    printf("L'etudiant a la movenne [%f] \n", movenne);
  return 0;
```

```
$> gcc exercice1.c
$> ./a.out
Entrez la note au controle continu et a l'examen : 4 18
L'etudiant a la moyenne [12.400000]
```

Remarques sur les structures conditionnelles

Bien sûr, le langage C autorise d'imbriquer les structures conditionnelles.

```
if(condition1)
{
  if(condition2){
    // si condition1 et condition2 sont vraies
  }
  // si condition1 est vraie, quelque soit la valeur de condition2
}
```

Remarques sur les structures conditionnelles

■ Bien sûr, le langage C autorise d'imbriquer les structures conditionnelles.

```
if(condition1)
{
  if(condition2) {
    // si condition1 et condition2 sont vraies
  }
  // si condition1 est vraie, quelque soit la valeur de condition2
}
```

Si la suite d'instructions ne contient qu'une seule instruction, les délimiteurs de bloc { . . . } peuvent être omis.

```
if(condition1)
  // instruction a executer si condition1 est vraie
// instructions a executer quelque soit la valeur de condition1
```

Remarques sur les structures conditionnelles

■ Bien sûr, le langage C autorise d'imbriquer les structures conditionnelles.

```
if(condition1)
{
  if(condition2) {
    // si condition1 et condition2 sont vraies
  }
  // si condition1 est vraie, quelque soit la valeur de condition2
}
```

Si la suite d'instructions ne contient qu'une seule instruction, les délimiteurs de bloc { . . . } peuvent être omis.

```
if(condition1)
  // instruction a executer si condition1 est vraie
// instructions a executer quelque soit la valeur de condition1
```

■ En langage C, quand les délimiteurs de blocs {...} sont omis, un else fait référence au dernier if rencontré.

```
if(condition1)
if(condition2)
  // condition1 et condition2 sont vraies
else
  // condition1 est vraie et condition2 est fausse
```

Les branchements

 Lorsqu'une cascade de conditions porte sur une seule et même variable entière et que les tests réalisés sont des tests d'égalité à des valeurs, il est alors possible d'utiliser des branchements, avec la structure switch-case.

```
if(var == valeur1) {
    // instruction1
} else
    if (var == valeur2) {
        // instruction2
} else if (var == valeur3 ||
            var == valeur4) {
        // instruction3
} else {
        // instruction4
}
```

Les branchements

Lorsqu'une cascade de conditions porte sur une seule et même variable entière et que les tests réalisés sont des tests d'égalité à des valeurs, il est alors possible d'utiliser des branchements, avec la structure switch-case.

```
switch(var) {
  case valeur1:
    // instruction1
    break;
  case valeur2:
    // instruction2;
    break;
  case valeur3:
  case valeur4:
    // instruction3
    break;
  default:
    // instruction4
    break;
}
```

Les branchements

Lorsqu'une cascade de conditions porte sur une seule et même variable entière et que les tests réalisés sont des tests d'égalité à des valeurs, il est alors possible d'utiliser des branchements, avec la structure switch-case.

```
switch(var) {
  case valeur1:
    // instruction1
    break;
  case valeur2:
    // instruction2;
    break;
  case valeur3:
  case valeur4:
    // instruction3
    break;
  default:
    // instruction4
    break;
}
```

L'instruction break doit être ajoutée à la fin de chaque cas, sinon les cas suivants seront également traîtés.

Exemple de branchement

```
#include <stdio.h>
int main()
  int a:
 printf("Entrez une valeur pour 'a' = ");
  scanf("%d", &a);
  switch(a) {
  case 1:
    printf("valeur de 'a' = '1' \n");
  case 2:
   printf("valeur de 'a' = '2' \n");
   break;
  case 3:
  case 4:
    printf("valeur de 'a' = '3' ou '4' \n");
   break:
  default:
    printf("valeur de 'a' inconnue \n");
   break:
  return 0;
```

```
$> gcc branchement.c
$> ./a.out
Entrez une valeur pour 'a' = 1
valeur de 'a' = '1^{7}
valeur de 'a' = '2'
$> ./a.out
Entrez une valeur pour 'a' = 2
valeur de 'a' = '2'
$> ./a.out
Entrez une valeur pour 'a' = 3
valeur de 'a' = '3' ou '4'
$> ./a.out
Entrez une valeur pour 'a' = 4
valeur de 'a' = '3\hat{i} ou '4'
$> ./a.out
Entrez une valeur pour 'a' = 5
valeur de 'a' inconnue
```

- 1. Qu'est qu'une condition?
- 2. Structures conditionnelles

3. Structures itératives

4. Remarques importantes

Boucle tant que en C

```
while(condition)
{
   // suite d'instructions
}
```

- dans ce cas, la suite d'instructions sera exécutée tant que la condition est vraie,
- la suite d'instructions doit modifier (à un certain moment) la valeur de vérité de la condition ... sinon, il y aura une boucle infinie,
- si dès l'initialisation, la condition est fausse, la suite d'instructions ne sera jamais exécutée

Boucle tant que en C

```
while(condition)
{
   // suite d'instructions
}
```

- dans ce cas, la suite d'instructions sera exécutée tant que la condition est vraie,
- la suite d'instructions doit modifier (à un certain moment) la valeur de vérité de la condition ... sinon, il y aura une boucle infinie,
- si dès l'initialisation, la condition est fausse, la suite d'instructions ne sera jamais exécutée.
- Si la suite d'instructions ne contient qu'une seule instruction, les délimiteurs de bloc {...} peuvent être omis.

```
while(condition)
// instruction a executer
```

Exemple de boucle tant que

Exemple de boucle tant que

```
#include <stdio.h>
int main()
 int a, val;
 printf("Entrez la valeur de 'a' = ");
 scanf("%d", &a);
 val = a;
 while (val >= 0 && val < 10) {
   printf("%d ", val);
   val = val + 1; // ou | val += 1
                         // | val ++
 printf("\n");
 return 0:
```

```
$> gcc tantque.c
$> ./a.out
Entrez la valeur de 'a': 5
5 6 7 8 9
```

```
$> gcc tantque.c
$> ./a.out
Entrez la valeur de 'a': -4
```

Les structures de contrôle Structures itératives

Exercice

Écrire un programme C qui lit deux entiers a et b au clavier (a < b), puis affiche les valeurs paires entre a et b.

Écrire un programme C qui lit deux entiers a et b au clavier (a < b), puis affiche les valeurs paires entre a et b.

```
int main() {
 int a, b, val;
 printf("Entrez la valeur de 'a' et 'b' = ");
  scanf("%d %d", &a, &b);
 if(a >= b)
    printf("a [%d] et b [%d] ne respectent pas a < b ... \n", a, b);</pre>
  else {
    val = a;
    while (val <= b) {
     if(val % 2 == 0)
       printf("%d ", val);
      val ++;
    printf("\n");
  return 0:
```

Écrire un programme C qui lit deux entiers a et b au clavier (a < b), puis affiche les valeurs paires entre a et b.

```
int main() {
 int a, b, val;
 printf("Entrez la valeur de 'a' et 'b' = ");
  scanf("%d %d", &a, &b);
 if(a >= b)
    printf("a [%d] et b [%d] ne respectent pas a < b ... \n", a, b);</pre>
  else {
    val = a:
    while (val <= b) {
     if(val % 2 == 0)
      printf("%d ", val);
      val ++;
    printf("\n");
  return 0:
```

```
$> gcc exercice2.c
$> ./a.out
Entrez la valeur de 'a' et 'b' = 5 10
6 8 10
```

Boucle pour en C

```
for(initialisation; condition; incrementation)
{
   // suite d'instructions
}
```

- initialisation: initialisation des variables de la condition
- condition : condition de continuation de la boucle
- incrementation: modification des variables de la condition
 - dans ce cas, la suite d'instructions est exécutée tant que la condition est vraie,
- si dès l'initialisation, la condition est fausse, la suite d'instructions ne sera jamais exécutée,
- par contre, la suite d'instructions n'a pas à modifier la valeur de vérité de la condition.

Boucle pour en C

```
for(initialisation; condition; incrementation)
{
   // suite d'instructions
}
```

- initialisation: initialisation des variables de la condition
- condition : condition de continuation de la boucle
- incrementation: modification des variables de la condition
 - dans ce cas, la suite d'instructions est exécutée tant que la condition est vraie,
- si dès l'initialisation, la condition est fausse, la suite d'instructions ne sera jamais exécutée.
- par contre, la suite d'instructions n'a pas à modifier la valeur de vérité de la condition.
- Si la suite d'instructions ne contient qu'une seule instruction, les délimiteurs de bloc {...} peuvent être omis.

```
for(initialisation; condition; incrementation)
// instruction a executer
```

Exemple de boucle pour

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a, val;
   printf("Entrez la valeur de 'a' = ");
   scanf("%d", &a);

   for(val = a; val >= 0 && val < 10; val ++) {
      printf("%d ", val);
   }
   printf("\n");

   return 0;
}</pre>
```

Exemple de boucle pour

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int a, val;
  printf("Entrez la valeur de 'a' = ");
  scanf("%d", &a);

for(val = a; val >= 0 && val < 10; val ++) {
    printf("%d ", val);
  }
  printf("\n");
  return 0;
}</pre>
```

```
$> gcc pour.c
$> ./a.out
Entrez la valeur de 'a': 5
5 6 7 8 9
```

```
$> gcc pour.c
$> ./a.out
Entrez la valeur de 'a': -4
```

Les structures de contrôle Structures itératives

Exercice

Écrire un programme C qui lit deux entiers a et b au clavier (a < b), puis affiche les valeurs paires entre a et b.

Exercice

Écrire un programme C qui lit deux entiers a et b au clavier (a < b), puis affiche les valeurs paires entre a et b.

```
int main() {
  int a, b, val;
  printf("Entrez la valeur de 'a' et 'b' = ");
  scanf("%d %d", &a, &b);

if(a >= b)
    printf("a [%d] et b [%d] ne respectent pas a < b ... \n", a, b);
  else {
    for(val = a; val <= b; val ++) {
        if(val % 2 == 0)
            printf("%d ", val);
    }
    printf("\n");
}

return 0;
}</pre>
```

Exercice

Écrire un programme C qui lit deux entiers a et b au clavier (a < b), puis affiche les valeurs paires entre a et b.

```
int main() {
  int a, b, val;
  printf("Entrez la valeur de 'a' et 'b' = ");
  scanf("%d %d", &a, &b);

if(a >= b)
    printf("a [%d] et b [%d] ne respectent pas a < b ... \n", a, b);
  else {
    for(val = a; val <= b; val ++) {
        if(val % 2 == 0)
            printf("%d ", val);
    }
    printf("\n");
}

return 0;
}</pre>
```

```
$> gcc exercice3.c
$> ./a.out
Entrez la valeur de 'a' et 'b' = 5 10
6 8 10
```

Boucle répéter en C

```
do
{
   // suite d'instructions
} while (condition);
```

- dans ce cas, la suite d'instructions sera exécutée tant que la condition est vraie,
- la suite d'instructions doit modifier (à un certain moment) la valeur de vérité de la condition ... sinon, il y aura une boucle infinie,
- la suite d'instructions est exécutée au moins une fois ... la condition est vérifiée ensuite.

Boucle répéter en C

```
do
{
   // suite d'instructions
} while (condition);
```

- dans ce cas, la suite d'instructions sera exécutée tant que la condition est vraie,
- la suite d'instructions doit modifier (à un certain moment) la valeur de vérité de la condition ... sinon, il y aura une boucle infinie,
- la suite d'instructions est exécutée au moins une fois ... la condition est vérifiée ensuite.
- Si la suite d'instructions ne contient qu'une seule instruction, les délimiteurs de bloc {...} peuvent être omis.

```
do
  // instruction a executer
while(condition);
```

Exemple de boucle répéter

Exemple de boucle répéter

```
$> gcc repeter.c
$> ./a.out
Entrez la valeur de 'a': 5
5 6 7 8 9
$> gcc repeter.c
$> ./a.out
Entrez la valeur de 'a': -4
-4
```

Les structures de contrôle Structures itératives

Exercice

Écrire un programme qui permet de saisir un choix utilisateur et d'afficher ce choix, tant que l'utilisateur ne veut pas quitter.

Exercice

Écrire un programme qui permet de saisir un choix utilisateur et d'afficher ce choix, tant que l'utilisateur ne veut pas quitter.

```
#include <stdio.h>
int main()
  int choix;
 do f
    printf("----- \n");
    printf("1. Choix 1 \n");
    printf("2. Choix 2 (quitter) \n");
    printf("Entrez votre choix: ");
    scanf("%d", &choix);
    if (choix != 1 && choix != 2)
      printf("--> choix invalide \n");
      printf("--> choix %d \n", choix);
  } while (choix != 2);
  printf("--> quitter \n");
  return 0;
```

```
$> gcc exercice4.c
$> ./a.out
1. Choix 1
2. Choix 2 (quitter)
Entrez votre choix: 1
--> choix 1
1. Choix 1
2. Choix 2 (quitter)
Entrez votre choix: 3
--> choix invalide
1. Choix 1
2. Choix 2 (quitter)
Entrez votre choix: 2
--> choix 2
--> guitter
```

Les structures de contrôle

1. Qu'est qu'une condition ?

2. Structures conditionnelles

3 Structures itératives

4. Remarques importantes

Quelques problèmes classiques

```
int main()
{
  float a;
  for(a = 0; a != 1.; a += 0.1)
    printf("-> %f \n", a);
  return 0;
}
```

Quelques problèmes classiques

```
int main()
{
  float a;
  for(a = 0; a != 1.; a += 0.1)
    printf("-> %f \n", a);
  return 0;
}
```

... du fait des erreurs d'arrondi, la variable a ne sera jamais égale à 1

... il faut remplacer a != 1 par a < 1

Quelques problèmes classiques

```
int main()
{
  float a;
  for(a = 0; a != 1.; a += 0.1)
    printf("-> %f \n", a);
  return 0;
}
```

... du fait des erreurs d'arrondi, la variable a ne sera jamais égale à 1

... il faut remplacer a != 1 par a < 1

... lorsque la variable a sera égale à 65535, a + 1 sera égale à 0

Nouveaux opérateurs

 On a vu dans cette section que le langage C fournit trois opérateurs permettant l'incrémentation d'une variable :

```
a += b équivalent à a = a + b,
a++ et ++a équivalent à a = a + 1 (avec a une variable entière).
```

- En fait, il fournit également -=, *=, /=, ···, a-- et --a.
- Attention tout de même à l'utilisation de a++ et ++a, car l'ordre d'évaluation n'est pas toujours le même, notamment lorsqu'il est utilisé en tant qu'opérande d'une autre opération.

```
int a = 17, b;
b = (a++) - 1;
printf("--> b = %d \n", b);
```

```
$> gcc incrementation1.c
$> ./a.out
--> b = 16
```

Nouveaux opérateurs

 On a vu dans cette section que le langage C fournit trois opérateurs permettant l'incrémentation d'une variable :

```
a += b équivalent à a = a + b,
a++ et ++a équivalent à a = a + 1 (avec a une variable entière).
```

- En fait, il fournit également -=, *=, /=, ···, a-- et --a.
- Attention tout de même à l'utilisation de a++ et ++a, car l'ordre d'évaluation n'est pas toujours le même, notamment lorsqu'il est utilisé en tant qu'opérande d'une autre opération.

```
int a = 17, b;

b = (a++) - 1;
printf("--> b = %d \n", b);

int a = 17, b;

b = (++a) - 1;
printf("--> b = %d \n", b);
```

```
$> gcc incrementation1.c
$> ./a.out
--> b = 16
$> gcc incrementation2.c
$> ./a.out
--> b = 17
```

Que va-t-on voir dans ce cours?

- (1) Les éléments de base du C
- (2) Les structures de contrôle
- (3) Les tableaux et les structures
- (4) Les pointeurs et l'allocation dynamique
- (5) Les fonctions
- (6) Les listes chaînées
- (7) Les autres types dérivés
- (8) Les piles et les files
- (9) Les fichiers
- (10) Quelques éléments avancés

Les tableaux et les structures

Les tableaux et les structures

1. Tableaux uni-dimensionnels

2. Tableaux multi-dimensionnels

3. Tableaux particuliers : chaînes de caractères

4. Structures

Les tableaux et les structures

1. Tableaux uni-dimensionnels

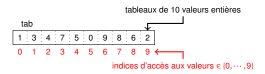
2. Tableaux multi-dimensionnels

3. Tableaux particuliers : chaînes de caractères

4. Structures

Qu'est-ce qu'un tableau uni-dimensionnel?

Rappel de L1 : Un tableau 1D est une structure de données unidimensionelle qui permet de stocker un ensemble de valeurs de même type en leur associant un nom commun. L'accès à chacune de ces valeurs se fait par un indice.



- Les éléments d'un tableau sont placés de manière contiguë en mémoire, et sa taille est connue à sa création.
- Ici le nom du tableau est tab.
- Les indices du tableau vont de 0 à taille du tableau -1 (= 9).
- L'accès à l'élément d'indice 1 du tableau tab se fait de la manière suivante : tab[1].

Déclaration d'un tableau uni-dimensionnel

■ En langage C, la déclaration d'un tableau 1D se fait de la manière suivante

```
type nom[taille]
```

οù

- type est le type des éléments du tableau (entier, flottant, ...),
- nom est le nom du tableau.
- et taille est la taille du tableau, c'est-à-dire, le nombre d'éléments qu'il contient.

Déclaration d'un tableau uni-dimensionnel

En langage C, la déclaration d'un tableau 1D se fait de la manière suivante

```
type nom[taille]
```

οù

- type est le type des éléments du tableau (entier, flottant, ...),
- nom est le nom du tableau.
- et taille est la taille du tableau, c'est-à-dire, le nombre d'éléments qu'il contient.

- La déclaration d'un tableau de cette manière réserve automatiquement l'espace mémoire nécessaire sur la pile.
- L'accès en lecture/écriture aux éléments du tableau se fait en temps constant.

Initialisation d'un tableau uni-dimensionnel

L'affectation des éléments d'un tableau se fait élément par élément.

```
int i, tab1[10];
for(i = 0; i < 10; i ++)
  tab1[i] = i;</pre>
```

Initialisation d'un tableau uni-dimensionnel

L'affectation des éléments d'un tableau se fait élément par élément.

```
int i, tab1[10];
for(i = 0; i < 10; i ++)
  tab1[i] = i;</pre>
```

On peut également initialiser les éléments du tableau directement à la déclaration.

```
int tab2[4] = {1, 2, 3, 4};
int tab3[] = {1, 2, 3};
```

dans ce cas, la taille de tab3 est automatiquement déterminée et fixée à 3.

Exemple de tableau 1D

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int i, tab1[4];
   int tab2[] = {0, 1, 0, 1};

   for(i = 0; i < 4; i++)
      tab1[i] = i;

   for(i = 0; i < 4; i++)
      printf("tab1[%d] = %d et tab2[%d] = %d \n", i, tab1[i], i, tab2[i]);

   return 0;
}</pre>
```

```
$> gcc tableaulD.c
$> ./a.out
tab1[0] = 0 et tab2[0] = 0
tab1[1] = 1 et tab2[1] = 1
tab1[2] = 2 et tab2[2] = 0
tab1[3] = 3 et tab2[3] = 1
```

Exercice

Écrire un programme C qui lit et stocke les températures de chaque mois d'une année à Perpignan, et qui calcule et affiche la plus grande et plus petite températures.

Exercice

Écrire un programme C qui lit et stocke les températures de chaque mois d'une année à Perpignan, et qui calcule et affiche la plus grande et plus petite températures.

```
#include <stdio.h>
int main()
  float temperatures[12], min, max;
  int i:
 // ... lecture des donnees
  printf("Entrez la temperature de chaque mois. \n");
  for (i = 0; i < 12; i++) {
    printf("> mois [%d] : ", i);
    scanf("%f", &temperatures[i]);
  // ... calcule et affichage de la temperature min/max
  min = temperatures[0];
  max = temperatures[0];
  for (i = 1; i < 12; i++)
    min = ((temperatures[i] < min) ? temperatures[i] : min);</pre>
    max = ((temperatures[i] > max) ? temperatures[i] : max);
  printf("Temperature ... [%f] ... [%f] \n", min, max);
  return 0;
```

... et donc

```
$> gcc exercice1.c
$> ./a.out
Entrez la temperature de chaque mois.
> mois
       [9]: 28
> mois
> mois
      [10]: 25
> mois [11]
            : 21
Temperature ... [2.000000] ... [32.000000]
```

Erreur classique: "array index out of bounds"

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int tab[4];
  tab[4] = 6;
  return 0;
}
```

■ Remarques:

- le même résultat doit être obtenu avec le compilateur qcc,
- cette erreur n'est pas toujours détectable à la compilation.

Une autre erreur classique

```
#include <stdio.h>
int main()
  int tab[10] = \{17, 1, 53, 8, 9, 3, 7, 1, 2, 45\};
  int elt, i;
  printf("Rechercher l'element = ");
  scanf("%d", &elt);
  i = 0;
  while (tab[i] != elt && i < 10)
   i ++;
  if(i == 10)
    printf("L'element '%d' n'appartient pas au tableau. \n", elt);
  else
    printf("L'element '%d' appartient au tableau en case [%d]. \n", elt, i);
  return 0;
```

Une autre erreur classique

```
#include <stdio.h>
int main()
  int tab[10] = \{17, 1, 53, 8, 9, 3, 7, 1, 2, 45\};
 int elt, i;
  printf("Rechercher l'element = ");
  scanf("%d", &elt);
  i = 0;
  while (tab[i] != elt && i < 10)
   i ++;
 if(i == 10)
    printf("L'element '%d' n'appartient pas au tableau. \n", elt);
  else
    printf("L'element '%d' appartient au tableau en case [%d]. \n", elt, i);
  return 0;
```

... l'ordre du test doit être inversé, sinon, cela peut poser problème à la dernière itération (i == 10)

Tableau à taille variable

Le langage C ANSI interdit le déclaration d'un tableau à taille variable, c'est-à-dire, un tableau dont la taille n'est pas connue à la compilation.

```
int n;
// ... affectation/lecture de la variable n
int tab[n];
```

- Par contre, les nouveaux standards du langage C (≥ C99) autorisent l'utilisation de ce type de tableaux :
 - la taille *n* doit être connue avant la création du tableau.

Exemple

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int i, n;
    printf("Entrez le nombre d'elements = ");
   scanf("%d", &n);
   // ...
   int tab[n];
   for (i = 0; i < n; i++)
       tab[i] = i;
   // ...
   for (i = 0; i < n; i++)
       printf("%d", tab[i]);
   printf(" %d ", tab[i]);
   return 0;
}</pre>
```

```
$> gcc tableauVLA.c
$> ./a.out
Entrez le nombre d'elements = 4
0 1 2 3
```

Les tableaux et les structures

Tableaux uni-dimensionnels

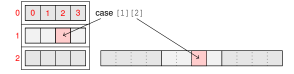
2. Tableaux multi-dimensionnels

3. Tableaux particuliers : chaînes de caractères

4. Structures

Tableaux 2D

Rappel de L1 : Un tableau 2D (à deux dimensions) est en fait un tableau de tableaux, c'est-à-dire, un tableau où chaque case contient un tableau.



■ En langage C, la déclaration d'un tableau 2D se fait de la manière suivante.

- L'accès à la case de la ligne d'indice 1 et de la colonne d'indice 2 se fait de la manière suivante : tab[1][2].
- On aurait pu utiliser un tableau 1D de taille 12, où les 4 premières cases correspondent à la première ligne, Mais l'accès aurait été moins direct.

Exemple de tableau 2D

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    float A[4][4], X[4], R[4];
    int i, j;
    // ... initialisation de A et X
    for(i = 0; i < 4; i++) {
        R[i] = 0.f;
        for(j = 0; j < 4; j++) {
              R[i] += A[i][j] * X[j];
        }
    // ... manipulation du resultat R
    return 0;
}</pre>
```

- Si la première dimension peut être déterminée, elle peut être omise dans la déclaration ... mais ce n'est pas vrai pour les autres
 - ► A[4][4] peut être remplacé par A[][4],
 - ► A[4][] est incorrect.
- Avant de finir ... bien sûr, on peut étendre cela à *n* dimensions,
 - pour cela, il faut ajouter [dim] pour chacune des dimensions supplémentaires.

Tableaux et occupation mémoire

```
int tab1[2] = {0, 1};
int tab2[2][2] = {{0, 1}, {2, 3}};
```

0x1…8	
0x1…7	
0x1…6	
0x1…5	
0x1…4	
0x1…3	
0x1⋯2	
0x1…1	
0x1…0	

Tableaux et occupation mémoire

```
int tab1[2] = {0, 1};
int tab2[2][2] = {{0, 1}, {2, 3}};
```

0x1…8		
0x1…7	tab2[1][1]	3
0x1…6	tab2[1][0]	2
0x1…5	tab2[0][1]	1
0x1…4	tab2[0][0]	0
0x1…3	tab2	
0x1…2	tab1[1]	1
0x1…1	tab1[0]	0
0x10	tab1	

Remarque : on verra plus tard dans le cours ce à quoi correspondent précisément les valeurs de tab1 et tab2.

Les tableaux et les structures

1. Tableaux uni-dimensionnels

2. Tableaux multi-dimensionnels

3. Tableaux particuliers : chaînes de caractères

4. Structures

Les chaînes de caractères en C

Le langage C ne propose pas de type "chaîne de caractères" : une chaîne de caractères est en fait un tableau de caractères (char).



- Remarques sur les chaînes de caractères :
 - ▶ la fin de la chaîne est modélisée par un caractère spécial '\0' (backslash zero),
 - pour stocker une chaîne de caractères, il faut un tableau qui comporte au moins une case de plus que le nombre de caractères à stocker.

Les chaînes de caractères en C

Le langage C ne propose pas de type "chaîne de caractères" : une chaîne de caractères est en fait un tableau de caractères (char).

```
'P' 'R' 'O' 'G' '\0'
```

- Remarques sur les chaînes de caractères :
 - la fin de la chaîne est modélisée par un caractère spécial '\0' (backslash zero),
 - pour stocker une chaîne de caractères, il faut un tableau qui comporte au moins une case de plus que le nombre de caractères à stocker.
- En langage C, son utilisation est la suivante.

Exemple de chaînes de caractères

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char str1[256] = "Vive le cours de programmation C";
    char str2[256] = "... on a hate d'etre \0 a la semaine prochaine";
    char str3[256];
    // ...
    printf("Entrez une chaine de caracteres: ");
    scanf("%s", str3);
    // ...
    printf("str1: '%s' \n", str1);
    printf("str1: '%s' \n", str2);
    printf("str3: '%s' \n", str3);
    return 0;
}
```

Exemple de chaînes de caractères

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char str1[256] = "Vive le cours de programmation C";
    char str2[256] = "... on a hate d'etre \0 a la semaine prochaine";
    char str3[256];
    // ...
    printf("Entrez une chaine de caracteres: ");
    scanf("%s", str3);
    // /!\ pas de symbole &
    // /!\ printf("str1: '%s' \n", str1);
    printf("str2: '%s' \n", str2);
    printf("str3: '%s' \n", str3);
    return 0;
}
```

```
$> gcc chaines.c
$> ./a.out
Entrez une chaine de caracteres: argh ...
str1: 'Vive le cours de programmation C'
str2: '... on a hate d'etre '
str3: 'argh'
```

... attention, ici, il n'y a pas de symbole & dans l'appel à la fonction scanf

Écrire un programme C qui lit une chaîne de caractères au clavier, et qui compte et affiche le nombre de caractères lus.

Écrire un programme C qui lit une chaîne de caractères au clavier, et qui compte et affiche le nombre de caractères lus.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char str[256];
    int nbCar = 0;
    // ...
    printf("Lire une chaine de caracteres: ");
    scanf("%s", str);
    // ... on n'a pas besoin de parcourir les 256 caracteres
    while(nbCar < 256 && str[nbCar] != '\0')
        nbCar ++;
    // ...
    printf("La chaine '%s' contient %d caracteres. \n", str, nbCar);
    return 0;
}</pre>
```

Écrire un programme C qui lit une chaîne de caractères au clavier, et qui compte et affiche le nombre de caractères lus.

```
$> gcc exercice2.c
$> ./a.out
Lire une chaine de caracteres: abcdefghijklmnopqestuvwxyz
La chaine 'abcdefghijklmnopqestuvwxyz' contient 26 caracteres.
```

Écrire un programme C qui lit une chaîne de caractères au clavier, et qui détermine et affiche si cette phrase est un palindrome.

Écrire un programme C qui lit une chaîne de caractères au clavier, et qui détermine et affiche si cette phrase est un palindrome.

```
#include <stdio.h>
int main()
 char str[256];
 int nbCar = 0, i, j, palindrome = 1;
  printf("Lire une chaine de caracteres: ");
 scanf("%s", str);
 // ... on n'a pas besoin de parcourir les 256 caracteres
  while (nbCar < 256 && str[nbCar] != ' \setminus 0')
    nbCar ++;
  i = 0:
  i = nbCar - 1:
  while (i < j && palindrome == 1)
    if (str[i ++] != str[i --])
      palindrome = 0:
  if (palindrome)
    printf("La phrase 'str' est un palindrome. \n");
  else
    printf("La phrase 'str' n'est pas un palindrome. \n");
  return 0:
```

Les tableaux et les structures

Tableaux uni-dimensionnels

2. Tableaux multi-dimensionnels

3. Tableaux particuliers : chaînes de caractères

4. Structures

Qu'est-ce qu'une structure?

- En langage C, une structure permet de définir un type composé, c'est-à-dire, de regrouper un ensemble d'éléments au sein d'une même entité, n'occupant pas nécessairement des zones contigües en mémoire :
 - les champs d'une structure peuvent être de tout type, notamment des tableaux.
- La définition d'une structure suit la syntaxe suivante.

```
struct nom
{
  type1 champ1;
  type2 champ2;
  ...
};
```

Qu'est-ce qu'une structure?

- En langage C, une structure permet de définir un type composé, c'est-à-dire, de regrouper un ensemble d'éléments au sein d'une même entité, n'occupant pas nécessairement des zones contigües en mémoire :
 - les champs d'une structure peuvent être de tout type, notamment des tableaux.
- La définition d'une structure suit la syntaxe suivante.

```
struct nom
{
  type1 champ1;
  type2 champ2;
...
};
```

Ensuite, l'utilisation d'une structure se fait de la manière suivante.

- L'accès aux éléments de la structure se fait par l'opérateur '.'.
- On peut bien évidemment manipuler des tableaux de structures.

Exemple d'utilisation d'une structure

```
struct temps
  short heure:
  short minute;
  short seconde:
main()
  struct temps horaire1, horaire2 = {11, 02, 35};
  horaire1.heure = 12:
  horaire1.minute = 17;
  horaire1.seconde = 35;
  printf("Horaire (1) : %2d:%2d:%2d \n", horaire1.heure,
                  horairel.minute, horairel.seconde);
  printf("Horaire (2) : %2d:%2d:%2d \n", horaire2.heure,
                  horaire2.minute, horaire2.seconde);
  return 0:
```

Exemple d'utilisation d'une structure

```
struct temps
  short heure:
  short minute;
  short seconde:
main()
  struct temps horaire1, horaire2 = {11, 02, 35};
  horaire1.heure = 12;
  horaire1.minute = 17;
  horaire1.seconde = 35;
  printf("Horaire (1) : %2d:%2d:%2d \n", horaire1.heure,
                  horairel.minute, horairel.seconde);
  printf("Horaire (2) : %2d:%2d:%2d \n", horaire2.heure,
                  horaire2.minute, horaire2.seconde);
  return 0:
```

```
$> gcc structure.c
$> ./a.out
Horaire (1): 12:17:35
Horaire (2): 11: 2:35
```

Définir une structure qui permet de représenter les coordonnées d'un nombre complexe, et écrire programme principale pour illuster l'utilisation de cette structure.

Définir une structure qui permet de représenter les coordonnées d'un nombre complexe, et écrire programme principale pour illuster l'utilisation de cette structure.

```
#include <stdio.h>
struct complexe
{
    float i, r;
};
int main()
{
    struct complexe pt;
    pt.i = 1.7f;
    pt.r = 1.34f;
    // ...
    printf("Complexe = %f + %f * i \n", pt.r, pt.i);
    return 0;
}
```

Définir une structure qui permet de représenter les coordonnées d'un nombre complexe, et écrire programme principale pour illuster l'utilisation de cette structure.

```
#include <stdio.h>
struct complexe
{
   float i, r;
};
int main()
{
   struct complexe pt;
   pt.i = 1.7f;
   pt.r = 1.34f;
   // ...
   printf("Complexe = %f + %f * i \n", pt.r, pt.i);
   // ...
   return 0;
}
```

```
$> gcc exercice4.c
$> ./a.out
Complexe = 1.340000 + 1.700000 * i
```

Remarques sur les structures

Une stucture fonctionne comme un type simple concernant l'affectation : elle se fait alors champ par champ.

```
struct temps { short heure, minute, seconde; };
void afficher horaire (struct temps h)
 printf("Horaire: %2d:%2d:%2d \n", h.heure,
        h.minute, h.seconde);
main()
  struct temps horaire1 = {11, 02, 35}, horaire2 = horaire1;
                                    // Horaire : 11: 2:35
 afficher horaire(horaire1);
 afficher horaire(horaire2);
                                         // Horaire : 11: 2:35
  horaire2.heure = 12;
 printf("Et apres modification ... \n");
 afficher horaire(horaire1);
                                          // Horaire : 11: 2:35
  afficher horaire(horaire2);
                                           // Horaire : 12: 2:35
  return 0;
```

Par contre, on ne peut pas comparer deux structures entre elles.

Structures et occupation mémoire

L'ordre des éléments dans une stucture impacte sa taille en mémoire.

```
struct foo2
  char a;
  float d1;
 char b;
 float d2:
 char c;
 float d3;
 char d:
};
int main()
  struct foo2 tmp2;
  printf("'foo2' = '%d' octets. \n",
         sizeof(tmp2));
  return 0:
```

```
$> gcc structure-taille-memoire.c
'foo1' = '16' octets.
'foo2' = '28' octets.
```

- Pour des raisons de performance, les processeurs sont reliés à la mémoire vive par un bus de données de 32 ou 64 bits (granularité d'adressage = 8 bits) :
 - accès direct à une case entière de la mémoire de 32 ou 64 bits.
- En mémoire, une donnée de taille X octets doit donc être alignée sur une adresse divisible par X :
 - par exemple : l'adresse d'un entier 32 bits (= 4 octets) doit être divisible par 4.

```
struct fool // 16 octets
{
  char a, b, c, d;
  float d1, d2, d3;
};

struct foo2 // 28 octets
{
  char a;
  float d1;
  char b;
  float d2;
  char c;
  float d3;
  char d;
};
```

0x1···20		
0x11C		
0x1···18		
0x1···14		
0x1···10		
0x10C		
0x1···08		
0x1···04		
0x1···00		

- Pour des raisons de performance, les processeurs sont reliés à la mémoire vive par un bus de données de 32 ou 64 bits (granularité d'adressage = 8 bits) :
 - accès direct à une case entière de la mémoire de 32 ou 64 bits.
- En mémoire, une donnée de taille X octets doit donc être alignée sur une adresse divisible par X :
 - par exemple : l'adresse d'un entier 32 bits (= 4 octets) doit être divisible par 4.

```
struct fool // 16 octets
{
  char a, b, c, d;
  float d1, d2, d3;
};

struct foo2 // 28 octets
{
  char a;
  float d1;
  char b;
  float d2;
  char c;
  float d3;
  char d;
};
```

0x1…20			
0x11C			
0x1···18			
0x1…14			
0x1···10			
0x10C			
0x1…08			
0x1···04			
0x1···00	a		

- Pour des raisons de performance, les processeurs sont reliés à la mémoire vive par un bus de données de 32 ou 64 bits (granularité d'adressage = 8 bits) :
 - accès direct à une case entière de la mémoire de 32 ou 64 bits.
- En mémoire, une donnée de taille X octets doit donc être alignée sur une adresse divisible par X :
 - par exemple : l'adresse d'un entier 32 bits (= 4 octets) doit être divisible par 4.

```
struct fool // 16 octets
{
  char a, b, c, d;
  float d1, d2, d3;
};

struct foo2 // 28 octets
{
  char a;
  float d1;
  char b;
  float d2;
  char c;
  float d3;
  char d;
};
```

0x1…20			
0x11C			
0x1···18			
0x1…14			
0x1···10			
0x10C			
0x1…08			
0x1···04			
0x1···00	a	b	
			•

- Pour des raisons de performance, les processeurs sont reliés à la mémoire vive par un bus de données de 32 ou 64 bits (granularité d'adressage = 8 bits) :
 - accès direct à une case entière de la mémoire de 32 ou 64 bits.
- En mémoire, une donnée de taille X octets doit donc être alignée sur une adresse divisible par X :
 - par exemple : l'adresse d'un entier 32 bits (= 4 octets) doit être divisible par 4.

```
struct fool // 16 octets
{
   char a, b, c, d;
   float d1, d2, d3;
};

struct foo2 // 28 octets
{
   char a;
   float d1;
   char b;
   float d2;
   char c;
   float d3;
   char d;
};
```

0x1···20				
0x11C				
0x1···18				
0x1···14				
0x1···10				
0x10C				
0x1···08				
0x1···04				
0x1···00	a	b	С	d

- Pour des raisons de performance, les processeurs sont reliés à la mémoire vive par un bus de données de 32 ou 64 bits (granularité d'adressage = 8 bits) :
 - accès direct à une case entière de la mémoire de 32 ou 64 bits.
- En mémoire, une donnée de taille X octets doit donc être alignée sur une adresse divisible par X :
 - par exemple : l'adresse d'un entier 32 bits (= 4 octets) doit être divisible par 4.

```
struct fool // 16 octets
{
  char a, b, c, d;
  float d1, d2, d3;
};

struct foo2 // 28 octets
{
  char a;
  float d1;
  char b;
  float d2;
  char c;
  float d3;
  char d;
};
```

0x1···20				
0x11C				
0x1···18				
0x1⋯14				
0x1···10				
0x10C				
0x1···08				
0x1···04		d	1	
0x1···00	a	b	С	d
	•			

- Pour des raisons de performance, les processeurs sont reliés à la mémoire vive par un bus de données de 32 ou 64 bits (granularité d'adressage = 8 bits) :
 - accès direct à une case entière de la mémoire de 32 ou 64 bits.
- En mémoire, une donnée de taille X octets doit donc être alignée sur une adresse divisible par X :
 - par exemple : l'adresse d'un entier 32 bits (= 4 octets) doit être divisible par 4.

```
struct fool // 16 octets
{
   char a, b, c, d;
   float dl, d2, d3;
};

struct foo2 // 28 octets
{
   char a;
   float d1;
   char b;
   float d2;
   char c;
   float d3;
   char d;
};
```

0x1…20				
0x11C				
0x1···18				
0x1…14				
0x1···10				
0x10C		d	.3	
0x1…08	d2			
0x1···04	d1			
0x100	a	b	С	d

- Pour des raisons de performance, les processeurs sont reliés à la mémoire vive par un bus de données de 32 ou 64 bits (granularité d'adressage = 8 bits) :
 - accès direct à une case entière de la mémoire de 32 ou 64 bits.
- En mémoire, une donnée de taille X octets doit donc être alignée sur une adresse divisible par X :
 - par exemple : l'adresse d'un entier 32 bits (= 4 octets) doit être divisible par 4.

```
struct fool // 16 octets
{
  char a, b, c, d;
  float d1, d2, d3;
};

struct foo2 // 28 octets
{
  char a;
  float d1;
  char b;
  float d2;
  char c;
  float d3;
  char d;
};
```

0x1···20		
0x11C		
0x1···18		
0x1···14		
0x1···10		
0x10C		
0x1···08		
0x1···04		
0x1···00		

- Pour des raisons de performance, les processeurs sont reliés à la mémoire vive par un bus de données de 32 ou 64 bits (granularité d'adressage = 8 bits) :
 - accès direct à une case entière de la mémoire de 32 ou 64 bits.
- En mémoire, une donnée de taille X octets doit donc être alignée sur une adresse divisible par X :
 - par exemple : l'adresse d'un entier 32 bits (= 4 octets) doit être divisible par 4.

```
struct fool // 16 octets
{
  char a, b, c, d;
  float d1, d2, d3;
};

struct foo2 // 28 octets
{
  char a;
  float d1;
  char b;
  float d2;
  char c;
  float d3;
  char d;
};
```

0x1…20			
0x11C			
0x1···18			
0x1…14			
0x1···10			
0x10C			
0x1…08			
0x1···04			
0x1···00	a		

- Pour des raisons de performance, les processeurs sont reliés à la mémoire vive par un bus de données de 32 ou 64 bits (granularité d'adressage = 8 bits) :
 - accès direct à une case entière de la mémoire de 32 ou 64 bits.
- En mémoire, une donnée de taille X octets doit donc être alignée sur une adresse divisible par X :
 - par exemple : l'adresse d'un entier 32 bits (= 4 octets) doit être divisible par 4.

```
struct fool // 16 octets
{
   char a, b, c, d;
   float d1, d2, d3;
};

struct foo2 // 28 octets
{
   char a;
   float d1;
   char b;
   float d2;
   char c;
   float d3;
   char d;
};
```

0x1…20				
0x11C				
0x1···18				
0x1…14				
0x1···10				
0x10C				
0x1…08				
0x1···04		d	1	
0x1···00	a			

- Pour des raisons de performance, les processeurs sont reliés à la mémoire vive par un bus de données de 32 ou 64 bits (granularité d'adressage = 8 bits) :
 - accès direct à une case entière de la mémoire de 32 ou 64 bits.
- En mémoire, une donnée de taille X octets doit donc être alignée sur une adresse divisible par X :
 - par exemple : l'adresse d'un entier 32 bits (= 4 octets) doit être divisible par 4.

```
struct fool // 16 octets
{
   char a, b, c, d;
   float dl, d2, d3;
};

struct foo2 // 28 octets
{
   char a;
   float d1;
   char b;
   float d2;
   char c;
   float d3;
   char d;
};
```

0x1…20				
0x11C				
0x1…18	d			
0x1…14		d	.3	
0x1···10	С			
0x10C		d	2	
0x1…08	b			
0x1···04		d	1	
0x1···00	a			

En fait, votre compilateur vous donne ces informations

```
$> gcc structure-taille-memoire.c -Wpadded
structure-taille-memoire.c:12:9: warning: padding struct 'struct foo2' with 3
    bytes to align 'd1' [-Wpadded]
float d1;
structure-taille-memoire.c:14:9: warning: padding struct 'struct foo2' with 3
    bytes to align 'd2' [-Wpadded]
float d2;
structure-taille-memoire.c:16:9: warning: padding struct 'struct foo2' with 3
    bytes to align 'd3' [-Wpadded]
float d3;
structure-taille-memoire.c:9:8: warning: padding size of 'struct foo2' with 3
    bytes to alignment boundary [-Wpadded]
struct foo2
```

Que va-t-on voir dans ce cours?

- (1) Les éléments de base du C
- (2) Les structures de contrôle
- (3) Les tableaux et les structures
- (4) Les pointeurs et l'allocation dynamique
- (5) Les fonctions
- (6) Les listes chaînées
- (7) Les autres types dérivés
- (8) Les piles et les files
- (9) Les fichiers
- (10) Quelques éléments avancés

1. Pointeurs

2. Allocation dynamique

1. Pointeurs

2. Allocation dynamique

Qu'est-ce-qu'un pointeur?

- Définition : un pointeur est une variable dont la valeur est une adresse mémoire.
- Pourquoi les pointeurs ont-il été inventés ?
 - tableaux de taille variable et allocation dynamique,
 - modification d'une variable en paramètre d'une fonction,
 - référence à une structure de données (taille importante),
 - simplicité de l'arithmétique des pointeurs.
- La déclaration d'un pointeur se fait en utilisant le symbole *.
- On peut affecter une adresse (celle d'une variable, par exemple) à un pointeur.
- Ensuite, l'accès à la valeur pointée se fait via l'opérateur de déréférencement *, et l'accès à l'adresse d'une variable se fait via l'opérateur d'indirection &.

```
int a = 17;
int *ptr = &a;

printf("--> %d %d \n", a, *ptr);
*ptr = 26;
printf("--> %d %d \n", a, *ptr);
```

0x1…8	
0x1…7	
0x1⋯6	
0x1…5	
0x1⋯4	
0x1…3	
0x1…2	
0x1⋯1	
0x10	

```
int a = 17;
int *ptr = &a;

printf("--> %d %d \n", a, *ptr);
*ptr = 26;
printf("--> %d %d \n", a, *ptr);
```

0x1…8		
0x1…7		
0x1⋯6		
0x1…5		
0x1⋯4		
0x1…3		
0x1…2		
0x1⋯1		
0x10	a	17

```
int a = 17;
int *ptr = &a;

printf("--> %d %d \n", a, *ptr);
*ptr = 26;
printf("--> %d %d \n", a, *ptr);
```

0x1…8			
0x1…7			
0x1····6			
0x1…5			
0x1…4			
0x1…3			
0x1…2			
0x1···1	ptr	0x1···0	1
0x1···0	a	17	

```
int a = 17;
int *ptr = &a;

printf("--> %d %d \n", a, *ptr);
*ptr = 26;
printf("--> %d %d \n", a, *ptr);
```

0x1…8			
0x17			
0x1····6			
0x15			
0x1···4			
0x13			
0x12			
0x1····1	ptr	0x1···0	
0x1···0	a	17 26	

Lien entre tableau et pointeur

Les tableaux 1D sont en réalité repérés par des pointeurs.

```
int tab[17]
```

- Dans ce cas
 - tab n'est pas une variable,
 - tab n'est pas de type tableau,
 - tab ne désigne pas tout le tableau.
- En fait, tab est un pointeur sur entier, sur le premier élément du tableau.
- Sa valeur est l'adresse du premier élément dans le tableau.
- Et l'accès à l'élément d'indice i de tab peut se faire en utilisant ce pointeur.

```
int tab[4] = {0, 1, 2, 3};
int *ptr = &(tab[0]);
// ...
printf("--> tab[0] = %d \n", *ptr);
printf("--> tab[2] = %d \n", *(ptr+2));
// ...
*(ptr+1) = 17;
// ...
printf("--> tab[1] = %d \n", tab[1]);
```

0x1…8	
0x1…7	
0x1···6	
0x1…5	
0x1…4	
0x1…3	
0x1…2	
0x1⋯1	
0x10	

```
int tab[4] = {0, 1, 2, 3};
int *ptr = &(tab[0]);
// ...
printf("--> tab[0] = %d \n", *ptr);
printf("--> tab[2] = %d \n", *(ptr+2));
// ...
*(ptr+1) = 17;
// ...
printf("--> tab[1] = %d \n", tab[1]);
```

	0x1…8			
	0x1…7			
	0x1…6			
	0x1…5			
	0x1⋯4	tab[3]	3	
	0x1…3	tab[2]	2	
	0x1…2	tab[1]	1	
\rightarrow	0x1⋯1	tab[0]	0	
	0x1…0	tab	0x1···1	

```
int tab[4] = {0, 1, 2, 3};
int *ptr = &(tab[0]);
// ...
printf("--> tab[0] = %d \n", *ptr);
printf("--> tab[2] = %d \n", *(ptr+2));
// ...
*(ptr+1) = 17;
// ...
printf("--> tab[1] = %d \n", tab[1]);
```

	0x1…8		
	0x1…7		
	0x1···6		
	0x1…5	ptr	0x1···1
	0x1⋯4	tab[3]	3
	0x13	tab[2]	2
	0x1…2	tab[1]	1
\Rightarrow	0x1⋯1	tab[0]	0
	0x10	tab	0x1···1

```
int tab[4] = {0, 1, 2, 3};
int *ptr = &(tab[0]);
// ...
printf("--> tab[0] = %d \n", *ptr);
printf("--> tab[2] = %d \n", *(ptr+2));
// ...
*(ptr+1) = 17;
// ...
printf("--> tab[1] = %d \n", tab[1]);
```

0x1···8		
0x17		
0x1···6		
0x1…5	ptr	0x1···1
0x1···4	tab[3]	3
0x1···3	tab[2]	2
→ 0x1···2	tab[1]	1 17
→ 0x1···1	tab[0]	0
0x1···0	tab	0x1···1

Arithmétique des pointeurs

- On peut appliquer des opérations arithmétiques sur les pointeurs.
- Mais ces opérations n'ont de sens qu'avec des pointeurs repérant des éléments d'un même tableau.
- Addition/soustraction : pointeur ± entier → pointeur

■ Différence : pointeur – pointeur → entier

```
k = q - p; // -> nb d'elements entier entre p et q = j
```

■ Comparaison : pointeur vs. pointeur → vrai/faux

Exercice

Écrire un programme C qui lit et stocke les températures de chaque mois d'une année à Perpignan, et qui calcule et affiche la plus grande et plus petite températures, en utilisant les pointeurs.

Exercice

Écrire un programme C qui lit et stocke les températures de chaque mois d'une année à Perpignan, et qui calcule et affiche la plus grande et plus petite températures, en utilisant les pointeurs.

```
#include <stdio.h>
int main()
 float temperatures[12], min, max, *ptr = &temperatures[0];
 int i:
  // ... lecture des donnees
  printf("Entrez la temperature de chaque mois. \n");
  for (i = 0; i < 12; i++)
    printf("> mois [%d] : ", i);
    scanf("%f", (ptr+i)); // &temperatures[i] <=> &(*(ptr + i))
                                                \langle = \rangle (ptr + i)
  // ... calcule et affichage de la temperature min/max
  min = *ptr; // temperatures[0]
  max = *ptr; // temperatures[0]
  for (i = 1; i < 12; i++) {
    min = ((*(ptr+i) /* temperatures[i] */ < min) ? *(ptr+i) : min);
    \max = ((*(ptr+i) / * temperatures[i] */ > \max) ? *(ptr+i) : \max);
  printf("Temperature ... [%f] ... [%f] \n", min, max);
  return 0:
```

Et pour les tableaux multidimensionnels?

 Les tableaux 2D, et plus généralement les tableaux multidimensionnels, peuvent également être repérés par un pointeur sur le premier élément.

```
int tab[2][2] = {{0, 1}, {2, 3}};
int *ptr = &(tab[0][0]);
int **ptr_ptr = &(tab[0]);
// ...
printf("--> tab[0][0] = %d \n", *ptr);
printf("--> tab[0][1] = %d \n", *(ptr+1)); // --> tab[0][0] = 0
printf("--> tab[0][1] = %d \n", *(ptr+1)); // --> tab[0][1] = 1
// ...
printf("--> tab[1][0] = %d \n", *(ptr+2)); // --> tab[1][0] = 2
```

- Dans ce cas, le parcours du tableau est plus compliqué, car on n'a plus accès à l'opérateur [i][j]
- Attention, un tableau 2D ne peut pas être repéré par un pointeur de pointeurs.

```
int tab[2][2] = {{0, 1}, {2, 3}};
int *ptr = &(tab[0][0]);

*(ptr + 2) = 17
```

0x1…8	
0x1…7	
0x1⋯6	
0x1…5	
0x1⋯4	
0x1…3	
0x1…2	
0x1⋯1	
0x1…0	

```
int tab[2][2] = {{0, 1}, {2, 3}};
int *ptr = &(tab[0][0]);

*(ptr + 2) = 17
```

0x1…0	tab	0x1···1
0x1…1	tab[0][0]	0
0x1⋯2	tab[0][1]	1
0x1…3	tab[1][0]	2
0x1…4	tab[1][1]	3
0x1…5		
0x1…6		
0x1…7		
0x1⋯8		

```
int tab[2][2] = {{0, 1}, {2, 3}};
int *ptr = &(tab[0][0]);
*(ptr + 2) = 17
```

```
0x1...8
0x1...7
0x1...6
0x1...5
              ptr
                             0x1...1
0x1...4
          tab[1][1]
                                3
0x1...3
          tab[1][0]
                                2
0x1...2
          tab[0][1]
                                1
          tab[0][0]
0x1...1
                                0
0x1\cdots0
                             0x1...1
              tab
```

```
int tab[2][2] = {{0, 1}, {2, 3}};
int *ptr = &(tab[0][0]);

*(ptr + 2) = 17
```

```
0x1...8
0x1...7
0x1...6
0x1...5
                           0x1...1
             ptr
0x1...4
          tab[1][1]
                              3
0x1...3
          tab[1][0]
                            2 17
0x1...2
          tab[0][1]
                              1
          tab[0][0]
0x1...1
                              0
0x1...0
                           0x1...1
             tab
```

Pointeurs

2. Allocation dynamique

Tout d'abord, l'organisation de la mémoire

- La mémoire d'un ordinateur est une succession d'octets (8 bits), organisés les uns à la suite des autres et directement accessibles par une adresse.
- En langage C, la mémoire pour stocker des variables est organisée en deux catégories :
 - la pile (stack),
 - le tas (heap).

Tout d'abord, l'organisation de la mémoire

- La mémoire d'un ordinateur est une succession d'octets (8 bits), organisés les uns à la suite des autres et directement accessibles par une adresse.
- En langage C, la mémoire pour stocker des variables est organisée en deux catégories :
 - la pile (stack),
 - le tas (heap).
- La pile est un espace mémoire :
 - où sont stockés les variables locales des fonctions et les paramètres d'appel,
 - réservé au stockage des variables allouées et désallouées automatiquement.
- Le tas est un espace mémoire :
 - utilisé lors de l'allocation dynamique de mémoire durant l'exécution d'un programme,
 - où la mémoire allouée doit être désallouée explicitement.

Qu'est-ce que l'allocation dynamique?

- Comme n'importe quelle variable, avant de manipuler un pointeur, il faut l'initialiser. Sinon, sa valeur est égale à NULL.
- On peut initialiser un pointeur en lui affectant une valeur, notamment l'adresse d'un espace mémoire existant : il pointe alors vers cet espace mémoire.

```
int a = 17;
int *ptr = &a; // OK car un espace memoire existe pour la variable a
```

Qu'est-ce que l'allocation dynamique?

- Comme n'importe quelle variable, avant de manipuler un pointeur, il faut l'initialiser. Sinon, sa valeur est égale à NULL.
- On peut initialiser un pointeur en lui affectant une valeur, notamment l'adresse d'un espace mémoire existant : il pointe alors vers cet espace mémoire.

```
int a = 17;
int *ptr = &a; // OK car un espace memoire existe pour la variable a
```

 On peut également directement modifier la valeur pointée par un pointeur, c'est-à-dire, affecter une valeur à *ptr.

- Dans ce cas, il faut tout d'abord réserver pour *ptr un espace mémoire de taille suffisante : l'adresse de cet espace mémoire sera la valeur de ptr.
- Ce processus est appelé allocation dynamique.

Allocation et désallocation

L'allocation dynamique se fait en utilisant la fonction C malloc.

```
void * malloc(size_t taille_octets)
```

- La fonction malloc renvoie un pointeur générique (void*), qui devra être convertit explicitement (casté) vers le type approprié.
- Si la mémoire n'est pas suffisante, la fonction malloc renvoie NULL.

Allocation et désallocation

L'allocation dynamique se fait en utilisant la fonction C malloc.

```
void * malloc(size_t taille_octets)
```

- La fonction malloc renvoie un pointeur générique (void*), qui devra être convertit explicitement (casté) vers le type approprié.
- Si la mémoire n'est pas suffisante, la fonction malloc renvoie NULL.
- La mémoire allouée dynamiquement avec malloc se situe sur le tas.
- Toute zone mémoire allouée avec malloc devra ensuite être désallouée avec la fonction C free.

```
void free(void *)
```

Allocation et désallocation

L'allocation dynamique se fait en utilisant la fonction C malloc.

```
void * malloc(size_t taille_octets)
```

- La fonction malloc renvoie un pointeur générique (void*), qui devra être convertit explicitement (*casté*) vers le type approprié.
- Si la mémoire n'est pas suffisante, la fonction malloc renvoie NULL.
- La mémoire allouée dynamiquement avec malloc se situe sur le tas.
- Toute zone mémoire allouée avec malloc devra ensuite être désallouée avec la fonction C free.

```
void free(void *)
```

Exemple d'allocation dynamique pour un tableau 1D

```
#include <stdlib.h> // pour malloc/free
int main()
  int * tab = NULL:
 int i, n;
  printf("Entrez la taille du tableau= ");
  scanf("%d", &n);
  tab = (int*) malloc(n*sizeof(int));
  if (tab != NULL) {
    for (i = 0; i < n; i++) {
      scanf("%d", &tab[i]);
      printf("tab[%d] = %d \n", i, *(tab + i));
    free (tab):
  return 0;
```

Remarques:

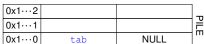
- ▶ il faut tester si le retour de malloc n'est pas NULL,
- ▶ la fonction sizeof (X) retourne la taille en octet d'un élément X ou de type X.

```
int main()
 int * tab = NULL;
 int i, n;
  tab = (int*) malloc(n*sizeof(int));
  if (tab != NULL) {
    free (tab);
  return 0;
```

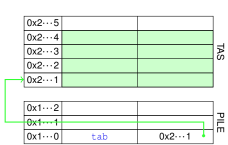
0x2⋯5		
0x2…4		
0x2…3		5
0x2…2		
0x2⋯1		
0x1…2		۱ -
01 1		٠.

```
int main()
{
   int * tab = NULL;
   int i, n;
   // ...
   tab = (int*) malloc (n*sizeof(int));
   if (tab != NULL) {
      // ...
      free(tab);
   }
   return 0;
}
```

0x2⋯5		
0x2⋯4		
0x2⋯3		5
0x2…2		ı
0x2⋯1		
0x12		



```
int main()
{
  int * tab = NULL;
  int i, n;
  // ...
  tab = (int*)malloc(n*sizeof(int));
  if(tab != NULL) {
    // ...
    free(tab);
  }
  return 0;
}
```



```
int main()
{
   int * tab = NULL;
   int i, n;
   // ...
   tab = (int*) malloc (n*sizeof(int));
   if (tab != NULL) {
      // ...
      free(tab);
   }
   return 0;
}
```

0x2⋯5			
0x2…4			
0x2⋯3			N.S.
0x2…2] "
0x2⋯1			
0x1…2			١.,
0x11			F
0x10	tab	0x2···1]'''

Allocation dynamique

Exemple d'allocation dynamique pour un tableau 2D

```
int main()
 int ** matrice = NULL:
 int i, j, n;
 printf("Entrez la taille de la matrice tableau= ");
 scanf("%d", &n);
 matrice = (int**) malloc(n*sizeof(int*));
 if (matrice != NULL) {
   i = 0:
      matrice[i] = (int*)malloc(n*sizeof(int));
     i ++;
    } while (i < n && matrice[i-1] != NULL);</pre>
    if(i == n) {
      // ... manipulation de 'matrice'
    for (j = 0; j < i; j++)
      free (matrice[i]);
    free (matrice);
 return 0;
```

■ Remarques :

- les lignes du tableau peuvent ne pas être stockées de manière contigüe en mémoire,
- la libération mémoire se fait dans le sens inverse de l'allocation.

```
int main()
 int ** matrice = NULL:
  int i, j, n;
  matrice = (int**) malloc(n*sizeof(int*));
  if (matrice != NULL) {
    i = 0;
      matrice[i] = (int*)malloc(n*sizeof(int));
    } while (i < n && matrice[i-1] != NULL);</pre>
    for (j = 0; j < i; j++)
      free (matrice[j]);
    free (matrice);
  return 0;
```

0x2⋯9	
0x2⋯8	
0x2⋯7	
0x2···6	
0x2⋯5	
0x2···4	
0x2…3	
0x2···2	
0x2···1	

0x1…2	
0x1…1	
0x10	

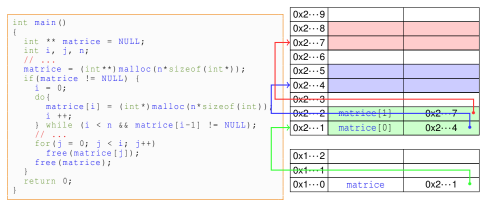
```
int main()
 int ** matrice = NULL:
  int i, j, n;
  matrice = (int**) malloc(n*sizeof(int*));
  if (matrice != NULL) {
    i = 0;
      matrice[i] = (int*)malloc(n*sizeof(int));
    } while (i < n && matrice[i-1] != NULL);</pre>
    for(j = 0; j < i; j++)
      free (matrice[j]);
    free (matrice);
  return 0;
```

0x2⋯9	
0x2⋯8	
0x2⋯7	
0x2⋯6	
0x2⋯5	
0x2⋯4	
0x2⋯3	
0x2…2	
0x2⋯1	

0x1…2		
0x1···1		
0x1···0	matrice	NULL

```
0x2…9
int main()
                                                          0x2\cdots8
  int ** matrice = NULL:
                                                          0x2...7
  int i, j, n;
                                                          0x2\cdots6
  matrice = (int **) malloc (n*sizeof (int *));
                                                          0x2\cdots5
  if (matrice != NULL) {
                                                          0x2...4
    i = 0;
                                                          0x2...3
      matrice[i] = (int*)malloc(n*sizeof(int));
                                                          0x2...2
                                                                    matrice[1]
                                                                                       NULL
    } while (i < n && matrice[i-1] != NULL);</pre>
                                                          0x2···1
                                                                    matrice[0]
                                                                                       NULL
    for (j = 0; j < i; j++)
      free (matrice[j]);
                                                          0x1\cdots2
    free (matrice);
                                                          0x1\cdots 1
  return 0;
                                                          0x1...0
                                                                                      0x2...1
                                                                      matrice
```

```
0x2…9
int main()
                                                           0x2\cdots8
  int ** matrice = NULL:
                                                           0x2...7
  int i, j, n;
                                                           0x2\cdots6
  matrice = (int **) malloc (n*sizeof (int *));
                                                           0x2\cdots5
  if (matrice != NULL) {
                                                           0x2...4
    i = 0;
                                                           0x2\cdots3
      matrice[i] = (int*)malloc(n*sizeof(int))
                                                                     matrice[1]
    } while (i < n && matrice[i-1] != NULL);</pre>
                                                           0x2…1
                                                                    matrice[0]
                                                                                       0x2...4
    for (j = 0; j < i; j++)
      free (matrice[j]);
                                                           0x1\cdots2
    free (matrice);
                                                           0x1\cdots 1
  return 0;
                                                           0x1...0
                                                                                       0x2...1
                                                                      matrice
```



```
0x2\cdots9
int main()
                                                           0x2...8
  int ** matrice = NULL:
                                                           0x2...7
  int i, j, n;
                                                           0x2\cdots6
  matrice = (int **) malloc (n*sizeof (int *));
                                                           0x2\cdots5
  if (matrice != NULL) {
                                                           0x2...4
    i = 0;
                                                           0x2---3
      matrice[i] = (int*)malloc(n*sizeof(int));
                                                           0x2---2
                                                                     matrice[1]
                                                                                       0x2---7
    } while (i < n && matrice[i-1] != NULL);</pre>
                                                           0x2…1
                                                                    matrice[0]
                                                                                       0x2...4
    for (j = 0; j < i; j++)
      free (matrice[i]);
                                                           0x1\cdots2
    free (matrice);
                                                           0x1\cdots 1
  return 0;
                                                           0x1...0
                                                                                       0x2...1
                                                                      matrice
```

```
int main()
 int ** matrice = NULL:
  int i, j, n;
  matrice = (int **) malloc (n*sizeof (int *));
  if (matrice != NULL) {
    i = 0;
      matrice[i] = (int*)malloc(n*sizeof(int));
    } while (i < n && matrice[i-1] != NULL);</pre>
    for (j = 0; j < i; j++)
      free (matrice[j]);
    free (matrice);
  return 0;
```

0x2⋯9		
0x2…8		
0x2…7		
0x2⋯6		
0x2…5		
0x2···4		
0x23		
0x22	matrice[1]	0x27
0x2···1	matrice[0]	0x2···4

0x1…2		
0x1···1		
0x1…0	matrice	0x2···1

Exemple de l'allocation d'une structure

```
struct temps { short heure, minute, seconde; };
void afficher horaire(struct temps h)
 // ... meme function que slide 82
main()
  struct temps * horaire;
  horaire = (struct temps*) malloc(sizeof(struct temps));
  (*horaire).heure = 11;
  (*horaire).minute = 2;
  (*horaire).seconde = 35;
  afficher horaire (*horaire);
  free (horaire):
  return 0;
```

Exemple de l'allocation d'une structure

```
struct temps { short heure, minute, seconde; };
void afficher_horaire(struct temps h)
  // ... meme function que slide 82
main()
  struct temps * horaire;
  horaire = (struct temps*) malloc(sizeof(struct temps));
  (*horaire).heure = 11;
  (*horaire).minute = 2;
  (*horaire).seconde = 35;
  afficher horaire (*horaire);
  free (horaire):
  return 0;
```

```
$> gcc structure-allocation.c
$> ./a.out
Horaire : 11: 2:35
```

Attention à l'amalgame

L'utilisation des pointeurs n'implique en aucun cas l'utilisation de l'allocation dynamique.

Que va-t-on voir dans ce cours ?

- (1) Les éléments de base du C
- (2) Les structures de contrôle
- (3) Les tableaux et les structures
- (4) Les pointeurs et l'allocation dynamique
- (5) Les fonctions
- (6) Les listes chaînées
- (7) Les autres types dérivés
- (8) Les piles et les files
- (9) Les fichiers
- (10) Quelques éléments avancés

- 1. Retour sur ce qu'est une fonction
- 2. Fonction sans paramètre
- 3. Passage des paramètres par copie
- 4. Passage des paramètres par adresse
- 5. Passage d'un tableau en paramètre d'une fonction
- 6. Passage d'une structure en paramètre d'une fonction
- 7. Portée des variables

- 1. Retour sur ce qu'est une fonction
- Fonction sans paramètre
- Passage des paramètres par copie
- 4. Passage des paramètres par adresse
- 5. Passage d'un tableau en paramètre d'une fonctior
- 6. Passage d'une structure en paramètre d'une fonction
- 7. Portée des variables

Retour sur ce qu'est une fonction

- Rappel de L1: Une fonction est une action globale utilisée dans un programme principal ou une fonction, et pouvant faire appel à plusieurs actions pour se réaliser. Une fonction admet en entrée un ou plusieurs paramètres et restitue (renvoie) au programme appelant un ou plusieurs résultats.
- Une fonction est donc définit par :
 - un type de retour, ou vide (void) si elle ne retourne aucune valeur,
 - un identificateur (ou nom),
 - une liste de paramètres (type et nom),
 - et une suite d'instructions.

```
type_retour nom_fonction (typel param1, type2 param2, ...)
{
  instruction1
  ...
}
```

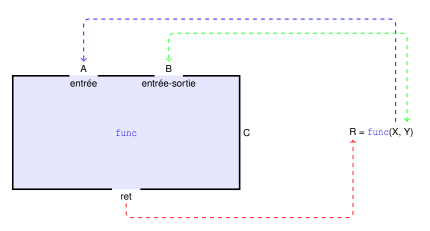
Retour sur ce qu'est une fonction

- Rappel de L1: Une fonction est une action globale utilisée dans un programme principal ou une fonction, et pouvant faire appel à plusieurs actions pour se réaliser. Une fonction admet en entrée un ou plusieurs paramètres et restitue (renvoie) au programme appelant un ou plusieurs résultats.
- Une fonction est donc définit par :
 - un type de retour, ou vide (void) si elle ne retourne aucune valeur,
 - un identificateur (ou nom),
 - une liste de paramètres (type et nom),
 - et une suite d'instructions.

```
type_retour nom_fonction (typel param1, type2 param2, ...)
{
  instruction1
  ...
}
```

- La définition d'une fonction peut se faire :
 - avant la fonction main.
 - après la fonction main, mais dans ce cas, elle doit être déclarée avant le main.

Vue schématique d'une fonction en C



Exemple de définition d'une fonction

```
#include <stdio.h>
int fonction1(int);
int fonction2 (int b)
  printf(" ... fonction2(%d) \n", b);
  return 2*b;
int main()
  return 0:
int fonction1(int a)
  printf(" ... fonction1(%d) \n", a);
  return 2*a;
```

Les fonctions

Retour sur ce qu'est une fonction

2. Fonction sans paramètre

- Passage des paramètres par copie
- 4. Passage des paramètres par adresse
- 5. Passage d'un tableau en paramètre d'une fonctior
- 6. Passage d'une structure en paramètre d'une fonction
- 7. Portée des variables

Exemple de fonction sans paramètre et sans retour

L'appel à une fonction se fait en indiquant le nom de cette fonction, suivi de la valeur des paramètres (si nécessaire).

Exemple de fonction sans paramètre et sans retour

```
void foo(); // declaration de la fonction
int main()
{
  foo(); // appel a la fonction
  return 0;
}

void foo() // definition de la fonction
{
  int i, j, n = 4;
  for(i = 0; i < n; i ++) {
    for(j = 0; j < n; j ++)
        printf("*");
    printf(" \n");
  }
}</pre>
```

L'appel à une fonction se fait en indiquant le nom de cette fonction, suivi de la valeur des paramètres (si nécessaire).

```
$> gcc fonction.c
$> ./a.out
****
****
****
```

Exemple de fonction sans paramètre

- Le retour d'une fonction se fait grâce à l'instruction return.
- Cette valeur est de même type que le type de retour de la fonction.
- Cette valeur est renvoyée à la fonction appelante.
- La valeur renvoyée pourra ensuite être affectée à une variable.

Exemple de fonction sans paramètre

- Le retour d'une fonction se fait grâce à l'instruction return.
- Cette valeur est de même type que le type de retour de la fonction.
- Cette valeur est renvoyée à la fonction appelante.
- La valeur renvoyée pourra ensuite être affectée à une variable.

```
$> gcc fonction-retour.c
$> ./a.out
mul_2x2() -> 4
```

- Retour sur ce qu'est une fonctior
- Fonction sans paramètre
- 3. Passage des paramètres par copie
- 4. Passage des paramètres par adresse
- 5. Passage d'un tableau en paramètre d'une fonctior
- 6. Passage d'une structure en paramètre d'une fonction
- 7. Portée des variables

Passage des paramètres par copie

- En langage C, lors de l'appel à une fonction, les paramètres (arguments) sont passés par copie, ou par valeur :
 - lors de l'exécution, les paramètres dans la fonction sont une copie en mémoire, sur la pile, des paramètres de la fonction appelante,
 - par conséquent toute modification de la valeur d'un paramètre dans une fonction ne modifie pas la valeur de ce paramètre dans la fonction appelante,
 - les copies temporaires des paramètres sont détruites à la sortie de la fonction.

```
int mul(int x, int y)
{
  int res = x * y;
  x = 19;
  return res;
}
```

```
int main()
{
  int a = 17, b = 18;
  int r = mul(a, b);
  // ... a = 17, b = 18 et r = 306
  return 0;
}
```

Passage des paramètres par copie

- En langage C, lors de l'appel à une fonction, les paramètres (arguments) sont passés par copie, ou par valeur :
 - lors de l'exécution, les paramètres dans la fonction sont une copie en mémoire, sur la pile, des paramètres de la fonction appelante,
 - par conséquent toute modification de la valeur d'un paramètre dans une fonction ne modifie pas la valeur de ce paramètre dans la fonction appelante,
 - les copies temporaires des paramètres sont détruites à la sortie de la fonction.

```
int mul(int x, int y)
{
  int res = x * y;
  x = 19;
  return res;
}

int main()
{
  int a = 17, b = 18;
  int r = mul(a, b);
  // ... a = 17, b = 18 et r = 306
  return 0;
}
```

- Dans cet exemple
 - x est une copie de a,
 - et v est une copie de b.

```
int mul(int x, int y)
{
  int res = x * y;
  x = 19;
  return res;
}

int main()
{
  int a = 17, b = 18;
  int r = mul(a, b);
  // ... a = 17, b = 18 et r = 306
  return 0;
}
```

0x1⋯F	
0x1E	
0x1D	
0x1C	
0x1B	
0x1A	
0x1⋯9	
0x1…8	
0x1…7	
0x1⋯6	
0x1…5	
0x1⋯4	
0x1…3	
0x1⋯2	
0x1⋯1	
0x1…0	

```
int mul(int x, int y)
{
   int res = x * y;
   x = 19;
   return res;
}
int main()
{
   int a = 17, b = 18;
   int r = mul(a, b);
   // ... a = 17, b = 18 et r = 306
   return 0;
}
```

0x1⋯F		
0x1E		
0x1D		
0x1C		
0x1B		
0x1A		
0x1⋯9		
0x1…8		
0x1…7		
0x1····6		
0x1…5		
0x1⋯4		
0x1…3		
0x1⋯2		
0x1⋯1	b	18
0x1…0	a	17

```
int mul(int x, int y)
{
  int res = x * y;
  x = 19;
  return res;
}

int main()
{
  int a = 17, b = 18;
  int r = mul(a, b);
  // ... a = 17, b = 18 et r = 306
  return 0;
}
```

0x1⋯F			
0x1⋯E			
0x1⋯D			
0x1C			
0x1⋯B			
0x1A			
0x1…9			
0x1…8			
0x1…7			
0x1…6			
0x1…5	У	18	1
0x1…4	Х	17	1
0x1…3			П
0x1…2	r		П
0x1…1	b	18	1
0x10	a	17	

```
int mul(int x, int y)
{
  int res = x * y;
  x = 19;
  return res;
}

int main()
{
  int a = 17, b = 18;
  int r = mul(a, b);
  // ... a = 17, b = 18 et r = 306
  return 0;
}
```

0x1···F 0x1···E 0x1···D 0x1···C 0x1···B 0x1···A	
0x1···D 0x1···C 0x1···B	
0x1···C 0x1···B	
0x1···B	
0x1A	
0x1···9	
0x1···8	
0x1···7	
0x16 res 306	
0x1···5 y 18	
0x1···4 × 17	
0x1···3	
0x12 r	
0x1···1 b 18	
0x1···0 a 17	

```
int mul(int x, int y)
{
  int res = x * y;
  x = 19;
  return res;
}

int main()
{
  int a = 17, b = 18;
  int r = mul(a, b);
  // ... a = 17, b = 18 et r = 306
  return 0;
}
```

0x1⋯F		
0x1⋯E		
0x1D		
0x1C		
0x1⋅⋅⋅B		
0x1A		
0x1…9		
0x1…8		
0x1…7		
0x1⋯6	res	306
0x1…5	У	18
0x1⋯4	Х	17 19
0x1…3		
0x1…2	r	
0x1···1	b	18
0x1…0	a	17

```
int mul(int x, int y)
{
  int res = x * y;
  x = 19;
  return res;
}

int main()
{
  int a = 17, b = 18;
  int r = mul(a, b);
  // ... a = 17, b = 18 et r = 306
  return 0;
}
```

0x1F			
0x1⋯E			
0x1D			
0x1C			
0x1B			
0x1A			
0x1···9			
0x18			
0x1…7			
0x1····6	res	306	
0x15	У	18	
0x1···4	Х	17 19	
0x13			
0x1…2	r	306	
0x1···1	b	18	
0x10	a	17	

```
int mul(int x, int y)
{
  int res = x * y;
  x = 19;
  return res;
}

int main()
{
  int a = 17, b = 18;
  int r = mul(a, b);
  // ... a = 17, b = 18 et r = 306
  return 0;
}
```

$0x1\cdots F$		
0x1⋯E		
0x1⋯D		
0x1C		
0x1⋯B		
0x1A		
0x1…9		
0x1…8		
0x1…7		
0x1…6	res	306
0x1…5	У	18
0x1…4	X	17 19
0x1…3		
0x1…2	r	306
0x1…1	b	18
0x10	a	17

Exemple de passage de paramètre par copie

```
float puissance (float x, int n)
 int i = 0;
  float res = 1.f:
 for (i = 0; i < n; i++)
   res = res * x;
 x = res;
 printf("--> %f \n", x);
 return res:
int main() {
 float f, r;
 int n;
 printf("Entrez f et n, pour calculer f^n = ");
 scanf("%f %d", &f, &n);
 r = puissance(f, n);
  printf("--> %f %f\n", r, f);
  return 0;
```

Exemple de passage de paramètre par copie

```
float puissance(float x, int n)
 int i = 0;
  float res = 1.f:
 for (i = 0; i < n; i++)
   res = res * x;
 x = res;
 printf("--> %f \n", x);
 return res:
int main() {
 float f, r:
 int n;
 printf("Entrez f et n, pour calculer f^n = ");
 scanf("%f %d", &f, &n);
 r = puissance(f, n);
  printf("--> %f %f\n", r, f);
  return 0;
```

```
$> gcc param-copie.c
$> ./a.out
Entrez f et n, pour calculer f^n = 5 2
--> 25.000000
--> 25.000000 5.0000000
```

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre deux valeurs entières a et b, puis qui calcule et retourne le pgcd de a et b.

Écrire une fonction qui prend en paramètre deux valeurs entières a et b, puis qui calcule et retourne le pgcd de a et b.

```
int pgcd(int a, int b)
 int c;
 do {
   // ... echanger a et b, si a < b
   if(a < b) {
      a = a + b; b = a - b; a = a - b;
   // ... calculer la difference entre a et b, puis affecter c a la variable a
   c = a - b:
    a = c:
  } while(c != 0);
 return b;
int main()
 int x, y, r;
  printf("Entrez les entiers a et b= ");
  scanf("%d %d", &x, &y);
 r = pqcd(x, y);
  printf("pqcd(%d, %d) = %d \n", x, y, r);
  return 0:
```

Les fonctions

- Retour sur ce qu'est une fonction
- Fonction sans paramètre
- Passage des paramètres par copie
- 4. Passage des paramètres par adresse
- Passage d'un tableau en paramètre d'une fonction
- 6. Passage d'une structure en paramètre d'une fonction
- 7. Portée des variables

Pourquoi passer un paramètre par adresse?

- Lorsque l'on veut qu'une fonction puisse modifier un paramètre, il faut le passer par adresse, ou plus particulièrement il faut passer la valeur de son adresse :
 - lors de l'exécution, ce paramètre dans la fonction est une copie en mémoire, sur la pile, d'une adresse, plus particulièrement de l'adresse de la variable dans la fonction appelante,
 - les deux pointeurs (adresses) pointent vers la même zone mémoire,
 - par conséquent toute modification de la valeur à cette adresse modifiera également la valeur à la même adresse dans la fonction appelante,
 - les copies temporaires des paramètres sont également détruites à la sortie de la fonction.

```
void mul(int x, int y, int *z)
{
   *z = x * y;
}
```

```
int main()
{
  int a = 17, b = 18, r;
  mul(a, b, &r);
  // ... a = 17, b = 18 et r = 306
  return 0;
}
```

Pourquoi passer un paramètre par adresse?

- Lorsque l'on veut qu'une fonction puisse modifier un paramètre, il faut le passer par adresse, ou plus particulièrement il faut passer la valeur de son adresse :
 - lors de l'exécution, ce paramètre dans la fonction est une copie en mémoire, sur la pile, d'une adresse, plus particulièrement de l'adresse de la variable dans la fonction appelante,
 - les deux pointeurs (adresses) pointent vers la même zone mémoire,
 - par conséquent toute modification de la valeur à cette adresse modifiera également la valeur à la même adresse dans la fonction appelante,
 - les copies temporaires des paramètres sont également détruites à la sortie de la fonction.

```
void mul(int x, int y, int *z)
{
   *z = x * y;
}
```

```
int main()
{
  int a = 17, b = 18, r;
  mul(a, b, &r);
  // ... a = 17, b = 18 et r = 306
  return 0;
}
```

- Dans cet exemple
 - z est une copie de l'adresse de r,
 - et z pointe au même endroit en mémoire que l'adresse de r.

Pourquoi passer un paramètre par adresse?

- Lorsque l'on veut qu'une fonction puisse modifier un paramètre, il faut le passer par adresse, ou plus particulièrement il faut passer la valeur de son adresse :
 - lors de l'exécution, ce paramètre dans la fonction est une copie en mémoire, sur la pile, d'une adresse, plus particulièrement de l'adresse de la variable dans la fonction appelante,
 - les deux pointeurs (adresses) pointent vers la même zone mémoire,
 - par conséquent toute modification de la valeur à cette adresse modifiera également la valeur à la même adresse dans la fonction appelante,
 - les copies temporaires des paramètres sont également détruites à la sortie de la fonction.

```
void mul(int x, int y, int *z)
{
    *z = x * y;
}

    int a = 17, b = 18, r;
    mul(a, b, &r);
    // ... a = 17, b = 18 et r = 306
    return 0;
}
```

- Dans cet exemple
 - z est une copie de l'adresse de r,
 - et z pointe au même endroit en mémoire que l'adresse de r.
- C'est comme cela que fonctionne la fonction de scanf.

```
void mul(int x, int y, int *z)
{
    *z = x * y;
}
int main()
{
    int a = 17, b = 18, r;
    mul(a, b, &r);
    // ... a = 17, b = 18 et r = 306
    return 0;
}
```

0x1⋯F	
0x1E	
0x1D	
0x1C	
0x1B	
0x1A	
0x1⋯9	
0x1…8	
0x1…7	
0x1⋯6	
0x1…5	
0x1⋯4	
0x1…3	
0x1⋯2	
0x1⋯1	
0x1····0	

```
void mul(int x, int y, int *z)
{
  *z = x * y;
}
int main()
{
  int a = 17, b = 18, r;
  mul(a, b, &r);
  // ... a = 17, b = 18 et r = 306
  return 0;
}
```

0x1···F		
0x1····E		
0x1⋯D		
0x1C		
0x1⋅⋅⋅B		
0x1····A		
0x1···9		
0x1…8		
0x1…7		
0x1····6		
0x1…5		
0x1…4		
0x1…3		
0x1…2	r	
0x1…1	b	18
0x1···0	a	17

```
void mul(int x, int y, int *z)
{
    *z = x * y;
}
int main()
{
    int a = 17, b = 18, r;
    mul(a, b, &r);
    // ... a = 17, b = 18 et r = 306
    return 0;
}
```

	0x1···F		
	0x1⋯E		
	0x1D		
	0x1C		
	0x1⋯B		
	0x1A		
	0x1…9		
	0x1…8		
	0xi····7		
	0x1…6	Z	0x1···2
	0x1…5	У	18
	0x1⋯4	Х	17
	0x1…3		
\longrightarrow	0x1⋯2	r	
	0x1⋯1	b	18
	0x1…0	a	17

```
void mul(int x, int y, int *z)
{
    *z = x * y;
}
int main()
{
    int a = 17, b = 18, r;
    mul(a, b, &r);
    // ... a = 17, b = 18 et r = 306
    return 0;
}
```

0x1···2
18
17
306
18

```
void mul(int x, int y, int *z)
{
    *z = x * y;
}
int main()
{
    int a = 17, b = 18, r;
    mul(a, b, &r);
    // ... a = 17, b = 18 et r = 306
    return 0;
}
```

0x1F	=	
0x1E	Ξ	
0x1····[
0x1····		
0x1E	3	
0x1···	4	
0x19	9	
0x1····8	3	
0x1····	7	
0x1····6	s r	0x1···2
0x15	5 y	18
0x1····	1 x	17
0x13	3	
→ 0x1····2	2 r	306
0x1····1	l b	18
0x1····() a	17

Exemple de passage de paramètre par adresse

```
void puissance (float *x, int n, float *res)
 int i = 0:
  *res = 1.f:
 for (i = 0; i < n; i++)
    *res = *res * *x;
  *x = *res:
  printf("--> %f \n", *x);
int main() {
 float f, r:
 int n;
  printf("Entrez f et n, pour calculer f^n = ");
  scanf("%f %d", &f, &n);
 puissance (&f, n, &r);
  printf("--> %f %f\n", r, f);
  return 0:
```

Exemple de passage de paramètre par adresse

```
void puissance (float *x, int n, float *res)
 int i = 0;
  *res = 1.f:
 for (i = 0; i < n; i++)
    *res = *res * *x;
  *x = *res:
  printf("--> %f \n", *x);
int main() {
 float f, r:
 int n;
  printf("Entrez f et n, pour calculer f^n = ");
  scanf("%f %d", &f, &n);
 puissance (&f, n, &r);
  printf("--> %f %f\n", r, f);
  return 0:
```

```
$> gcc param-adresse.c
$> ./a.out
Entrez f et n, pour calculer f^n = 5 2
--> 25.000000
--> 25.000000 25.000000
```

Écrire une fonction qui prend en paramètre deux entiers a et b, puis calcule et renvoie la somme et le produit de a et b.

Écrire une fonction qui prend en paramètre deux entiers a et b, puis calcule et renvoie la somme et le produit de a et b.

```
int somme_produit(int a, int b, int * prod)
 int somme = a + b;
  *prod = a * b;
 return somme;
int main()
 int x, y, s, p;
 printf("Entrez les entiers a et b= ");
  scanf("%d %d", &x, &y);
 s = somme_produit(x, y, &p);
 printf("%d + %d = %d et %d x %d = %d \n", x, y, s, x, y, p);
  return 0;
```

Les fonctions

- Retour sur ce qu'est une fonction
- Fonction sans paramètre
- Passage des paramètres par copie
- 4. Passage des paramètres par adresse
- 5. Passage d'un tableau en paramètre d'une fonction
- 6. Passage d'une structure en paramètre d'une fonction
- Portée des variables

Tableau 1D en paramètre d'une fonction

- Pour passer un tableau 1D en paramètre d'une fonction, on passe à la fonction un pointeur vers un élément, typiquement le premier élément du tableau.
- En langage C, la déclaration de telles fonctions utilise la syntaxe suivante.

```
void foo1(int[3]);
void foo2(int[]);
void foo3(int*);
int main(){
  int tab[3] = {0,1,2};
  // ...
  foo1(&(tab[0]));
  foo2(tab);
  foo3(tab);
  return 0;
}
```

Tableau 1D en paramètre d'une fonction

- Pour passer un tableau 1D en paramètre d'une fonction, on passe à la fonction un pointeur vers un élément, typiquement le premier élément du tableau.
- En langage C, la déclaration de telles fonctions utilise la syntaxe suivante.

```
void foo1(int[3]);
void foo2(int[]);
void foo3(int*);

int main(){
   int tab[3] = {0,1,2};
   // ...
   foo1(&(tab[0]));
   foo2(tab);
   foo3(tab);
   return 0;
}
```

Remarques

- lors de l'appel à foo1, aucune vérification n'est faite pour savoir si tab est effectivement un tableau de 3 éléments.
- une bonne manière de programmer est d'utiliser la déclaration 2 ou 3 (foo2 ou foo3), et de passer également la taille du tableau en paramètre.

Exemple pour tableau 1D

```
void print_tab(int[], int);
int main()
  int tab[] = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\};
  print tab(tab, 10);
  print_tab(&(tab[1]), 9);
  return 0;
void print_tab(int tab[], int n)
  int i:
  for (i = 0; i < n; i++) {
    if(i == 0)
      printf("{");
    printf("%d", tab[i]);
    if(i != n-1)
      printf(", ");
    else
      printf("} \n");
```

Exemple pour tableau 1D

```
void print_tab(int[], int);
int main()
  int tab[] = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\};
  print tab(tab, 10);
  print_tab(&(tab[1]), 9);
  return 0;
void print_tab(int tab[], int n)
  int i:
  for (i = 0; i < n; i++) {
   if(i == 0)
      printf("{");
    printf("%d", tab[i]);
   if(i != n-1)
      printf(", ");
    else
      printf("} \n");
```

```
$> gcc param-tab.c
$> ./a.out
{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
```

```
void print_tab(int[], int);
int main()
 int tab[] = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\};
 print_tab(tab, 10);
 print_tab(&(tab[1]), 9);
 return 0;
void print_tab(int tab[], int n)
  int i:
  for (i = 0; i < n; i++) {
   if(i == 0)
      printf("{");
   printf("%d", tab[i]);
   if(i != n-1)
      printf(", ");
    else
      printf("} \n");
```

0x1⋯F	
0x1⋯E	
0x1⋯D	
0x1C	
0x1⋯B	
0x1A	
0x1…9	
0x1⋯8	
0x1…7	
0x1⋯6	
0x1…5	
0x1…4	
0x1…3	
0x1⋯2	
0x1⋯1	
0x1···0	

```
void print tab(int[], int);
int main()
  int tab[] = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\};
  print_tab(tab, 10);
  print_tab(&(tab[1]), 9);
  return 0;
void print_tab(int tab[], int n)
  int i:
  for (i = 0; i < n; i++) {
   if(i == 0)
      printf("{");
    printf("%d", tab[i]);
    if(i != n-1)
      printf(", ");
    else
      printf("} \n");
```

0x1···0	tab	0x1···1
0x1…1	tab[0]	0
0x1…2	tab[1]	1
0x1…3	tab[2]	2
0x1…4	tab[3]	3
0x1…5	tab[4]	4
0x1…6	tab[5]	5
0x1…7	tab[6]	6
0x1…8	tab[7]	7
0x1…9	tab[8]	8
0x1A	tab[9]	9
0x1⋯B		
0x1C		
0x1…D		
0x1⋯E		
0x1⋯F		

```
0x1...F
void print tab(int[], int);
                                                      0x1...E
int main()
                                                      0x1...D
                                                                                    10
                                                                     n
                                                                                  0x1\cdots 1
  int tab[] = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\};
                                                      0x1...C
                                                                    tab
                                                      0x1...B
  print_tab(tab, 10);
                                                       0x1...A
                                                                  tab[9]
                                                                                    9
  print_tab(&(tab[1]), 9);
  return 0;
                                                       0x1...9
                                                                  tab[8]
                                                                                    8
                                                                  tab[7]
                                                                                    7
                                                       0x1...8
void print_tab(int tab[], int n)
                                                       0x1...7
                                                                  tab[6]
                                                                                    6
                                                       0x1...6
                                                                                    5
  int i:
                                                                  tab[5]
  for (i = 0; i < n; i++) {
                                                       0x1...5
                                                                  tab[4]
                                                                                    4
    if(i == 0)
      printf("{");
                                                       0x1...4
                                                                  tab[3]
                                                                                    3
    printf("%d", tab[i]);
                                                       0x1...3
                                                                  tab[2]
    if(i != n-1)
      printf(", ");
                                                       0x1...2
                                                                  tab[1]
                                                                                    1
    else
                                                       0x1...1
                                                                  tab[0]
                                                                                    0
      printf("} \n");
                                                       0x1...0
                                                                    tab
                                                                                  0x1\cdots 1
```

```
0x1...F
void print tab(int[], int);
                                                      0x1...E
int main()
                                                      0x1...D
                                                                                    9
                                                                     n
                                                                                 0x1...2
  int tab[] = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\};
                                                      0x1...C
                                                                   tab
                                                      0x1...B
  print_tab(tab, 10);
                                                      0x1...A
                                                                  tab[9]
                                                                                    9
  print_tab(&(tab[1]), 9);
  return 0;
                                                      0x1...9
                                                                  tab[8]
                                                                                    8
                                                                  tab[7]
                                                                                    7
                                                      0x1...8
void print_tab(int tab[], int n)
                                                      0x1\cdots7
                                                                  tab[6]
                                                                                    6
                                                      0x1...6
                                                                                    5
  int i:
                                                                  tab[5]
  for (i = 0; i < n; i++) {
                                                      0x1...5
                                                                  tab[4]
                                                                                    4
    if(i == 0)
      printf("{");
                                                      0x1...4
                                                                  tab[3]
                                                                                    3
    printf("%d", tab[i]);
                                                      0x1...3
                                                                  tab[2]
    if(i != n-1)
      printf(", ");
                                                      0x1...2
                                                                  tab[1]
                                                                                    1
    else
                                                      0x1...1
                                                                  tab[0]
                                                                                    0
      printf("} \n");
                                                      0x1...0
                                                                   tab
                                                                                 0x1\cdots 1
```

Exemple pour tableau 1D alloué dynamiquement

```
void print_tab(int[], int);
int main()
{
   int i, *tab = (int*)malloc(10*sizeof(int));
   for(i = 0; i < 10; i++)
        tab[i] = i;
        // ...
   print_tab(tab, 10);
   print_tab(tab+1, 9);
   free(tab);
   return 0;
}

void print_tab(int tab[], int n)
{
        // ... meme fonction que l'exemple precedent
}</pre>
```

Exemple pour tableau 1D alloué dynamiquement

```
void print_tab(int[], int);
int main()
{
  int i, *tab = (int*)malloc(10*sizeof(int));
  for(i = 0; i < 10; i++)
      tab[i] = i;
  // ...
  print_tab(tab, 10);
  print_tab(tab+1, 9);
  free(tab);
  return 0;
}

void print_tab(int tab[], int n)
{
  // ... meme fonction que l'exemple precedent
}</pre>
```

```
$> gcc param-tab-ptr.c
$> ./a.out
{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
```

■ Dans ce cas, on peut passer directement le pointeur retourné par malloc.

Écrire une fonction qui prend en paramètre un tableau d'entier de taille n, et qui détermine puis retourne le nombre d'éléments nuls.

Écrire une fonction qui prend en paramètre un tableau d'entier de taille n, et qui détermine puis retourne le nombre d'éléments nuls.

```
int nb_elements_nuls(int tab[], int n)
{
   int i, res = 0;
   for(i = 0; i < n; i++)
        if(tab[i] == 0)
        res ++;
   return res;
}

int main()
{
   int tab[] = {0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0};
   int res = 0;

   res = nb_elements_nuls(tab, sizeof(tab)/sizeof(int));
   printf("Le tableau 'tab' contient '%d' elements nuls. \n", res);
   return 0;
}</pre>
```

Écrire une fonction qui prend en paramètre un tableau d'entier de taille n, et qui détermine puis retourne le nombre d'éléments nuls.

```
int nb elements nuls(int tab[], int n)
 int i, res = 0;
 for (i = 0; i < n; i++)
   if(tab[i] == 0)
    res ++;
  return res;
int main()
 int tab[] = \{0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0\};
  int res = 0;
 res = nb elements nuls(tab, sizeof(tab)/sizeof(int));
 printf("Le tableau 'tab' contient '%d' elements nuls. \n", res);
  return 0;
```

```
$> gcc exercice3.c
$> ./a.out
Le tableau 'tab' contient '5' elements nuls.
```

Écrire une fonction qui prend en paramètre une chaîne de caractères, et qui détermine puis retourne sa longueur.

Écrire une fonction qui prend en paramètre une chaîne de caractères, et qui détermine puis retourne sa longueur.

```
int longueur(char str[])
 int 1 = 0;
 while (str[1] != ' \setminus 0')
   1 ++;
  return 1;
int main()
 char str[2561;
 int 1 = -1;
 printf("Entrez une chaine de caracteres = ");
  scanf("%s", str);
 1 = longueur(str);
  printf("Votre chaine est de longueur '%d' \n", 1);
  return 0;
```

Écrire une fonction qui prend en paramètre une chaîne de caractères, et qui détermine puis retourne sa longueur.

```
int longueur(char str[])
 int 1 = 0;
 while (str[1] != ' \setminus 0')
   1 ++;
  return 1;
int main()
 char str[256];
 int 1 = -1;
  printf("Entrez une chaine de caracteres = ");
  scanf("%s", str);
 1 = longueur(str);
  printf("Votre chaine est de longueur '%d' \n", 1);
  return 0;
```

```
$> gcc exercice4.c
$> ./a.out
Entrez une chaine de caracteres = bonjour
Votre chaine est de longueur '7'
```

Et pour les tableaux multidimensionnels?

- Pour passer un tableau multidimensionnel, par exemple 2D, en paramètre d'une fonction, on peut passer un pointeur vers le premier élément, d'indice [0][0]:
 - la déclaration de la fonction utilise la même syntaxe que pour un tableau 1D.
- Une autre manière de faire consiste à utiliser la syntaxe suivante.

```
void foo1(int[3][3]);
void foo2(int[][3], int line);
int main(){
  int tab[3][3] = {{0,1,2},{0,1,2}},{,0,1,2}};
  // ...
  foo1(tab);
  foo2(tab, 3);
  return 0;
}
```

Et pour les tableaux multidimensionnels?

- Pour passer un tableau multidimensionnel, par exemple 2D, en paramètre d'une fonction, on peut passer un pointeur vers le premier élément, d'indice [0][0]:
 - la déclaration de la fonction utilise la même syntaxe que pour un tableau 1D.
- Une autre manière de faire consiste à utiliser la syntaxe suivante.

```
void fool(int[3][3]);
void fool(int[3][3], int line);
int main(){
  int tab[3][3] = {{0,1,2},{0,1,2}};
  // ...
fool(tab);
  fool(tab);
  fool(tab, 3);
  return 0;
}
```

Remarques

- ▶ lors de l'appel à foo1, aucune vérification n'est faite pour savoir si tab est effectivement un tableau de 3 éléments.
- seule la première dimension peut être omise dans la déclaration 2 (foo2), et il faut alors passer la première dimension du tableau en paramètre.

Exemple pour tableau 2D

```
void matmul(float A[][2], float X[2], float *R)
  int i, j;
  for (i = 0; i < 2; i++) {
    R[i] = 0.f;
    for (j = 0; j < 2; j++) {
      R[i] += A[i][j] * X[j];
int main()
  float A[2][2] = \{\{1.f, 1.f\}, \{1.f, 0.f\}\}, X[2] = \{1.f, 2.f\}, R[2];
  matmul(A, X, R);
  printf("R = \{ f, f \} \setminus n", R[0], R[1]);
  return 0;
```

Exemple pour tableau 2D

```
void matmul(float A[][2], float X[2], float *R)
  int i, j;
  for (i = 0; i < 2; i++) {
    R[i] = 0.f;
    for (j = 0; j < 2; j++) {
      R[i] += A[i][j] * X[j];
int main()
  float A[2][2] = \{\{1.f, 1.f\}, \{1.f, 0.f\}\}, X[2] = \{1.f, 2.f\}, R[2];
  matmul(A, X, R);
  printf("R = \{ f, f \} \setminus n", R[0], R[1]);
  return 0;
```

```
$> gcc param-tab2d.c
$> ./a.out
R = {3.000000, 1.000000}
```

Exemple pour tableau 2D alloué dynamiquement

```
void matmul(float **A, float X[2], float *R)
{ // ... meme fonction que dans l'exemple precedent
// void matmul errone(float A[2][2], float X[2], float *R) { }
int main()
  float **A, X[2] = \{1.f, 2.f\}, R[2];
  A = (float **) malloc(2*sizeof(float*));
  A[0] = (float*)malloc(2*sizeof(float));
  A[1] = (float*) malloc(2*sizeof(float));
  A[0][0] = 1.f; A[0][1] = 1.f; A[1][0] = 1.f; A[1][1] = 0.f;
  matmul(A, X, R);
  // matmul errone(A, X, R);
  free(A[1]); free(A[0]); free(A);
```

Exemple pour tableau 2D alloué dynamiquement

```
void matmul(float **A, float X[2], float *R)
{ // ... meme fonction que dans l'exemple precedent
// void matmul errone(float A[2][2], float X[2], float *R) { }
int main()
  float **A, X[2] = \{1.f, 2.f\}, R[2];
  A = (float **) malloc(2*sizeof(float*));
  A[0] = (float*)malloc(2*sizeof(float));
  A[1] = (float*)malloc(2*sizeof(float));
  A[0][0] = 1.f; A[0][1] = 1.f; A[1][0] = 1.f; A[1][1] = 0.f;
  matmul(A, X, R);
  // matmul errone(A, X, R);
  free(A[1]); free(A[0]); free(A);
```

```
$> gcc param-tab2d-ptr.c
$> ./a.out
R = {3.000000, 1.000000}
```

Exemple pour tableau 2D alloué dynamiquement

```
void matmul(float **A, float X[2], float *R)
f // ... meme fonction que dans l'exemple precedent
// void matmul errone(float A[2][2], float X[2], float *R) { }
int main()
  float **A, X[2] = \{1.f, 2.f\}, R[2];
  A = (float **) malloc(2*sizeof(float*));
  A[0] = (float*)malloc(2*sizeof(float));
  A[1] = (float*)malloc(2*sizeof(float));
  A[0][0] = 1.f; A[0][1] = 1.f; A[1][0] = 1.f; A[1][1] = 0.f;
  matmul(A, X, R);
  // matmul errone(A, X, R);
  free(A[1]); free(A[0]); free(A);
```

```
$> gcc param-tab2d-ptr.c
$> ./a.out
R = {3.000000, 1.000000}
```

```
$> clang param-tab2d-ptr.c
param-tab2d-ptr.c:27:10: warning: incompatible pointer types passing 'float **' to
    parameter of type 'float (*)[2]' [-Wincompatible-pointer-types]
    matmul_errone(A, X, R);
```

Attention tout de même!

En utilisant les pointeurs pour manipuler les tableaux, on perd la notion de taille de tableau.

```
int nb_elements_nuls(int tab[], int n)
 int i, res = 0;
 for (i = 0; i < n; i++)
   if (tab[i] == 0)
     res ++;
  return res:
int main()
 int tab[] = \{0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0\};
 int * ptr = &(tab[0]), res = 0:
 res = nb_elements_nuls(ptr, sizeof(ptr)/sizeof(int));
  printf("Le tableau pointe par 'ptr' contient '%d' elements nuls. \n", res);
  return 0:
```

Attention tout de même!

En utilisant les pointeurs pour manipuler les tableaux, on perd la notion de taille de tableau.

```
int nb_elements_nuls(int tab[], int n)
 int i, res = 0;
 for (i = 0; i < n; i++)
   if(tab[i] == 0)
     res ++;
  return res:
int main()
  int tab[] = \{0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0\};
 int * ptr = &(tab[0]), res = 0;
 res = nb elements nuls(ptr, sizeof(ptr)/sizeof(int));
  printf("Le tableau pointe par 'ptr' contient '%d' elements nuls. \n", res);
  return 0:
```

```
$> gcc exercice3-ptr.c
$> ./a.out
Le tableau pointe par 'ptr' contient '1' elements nuls.
```

... car, ici, sizeof (tab) ≠ sizeof (ptr)

Les fonctions

- 1. Retour sur ce qu'est une fonction
- Fonction sans paramètre
- Passage des paramètres par copie
- 4. Passage des paramètres par adresse
- 5. Passage d'un tableau en paramètre d'une fonctior
- 6. Passage d'une structure en paramètre d'une fonction
- Portée des variables

Passage d'une structure en paramètre d'une fonction

 Le langage C autorise de passer une structure en paramètre d'une fonction, soit par copie, soit en passant un pointeur sur cette structure (par adresse).

Passage par copie :

- lors de l'exécution, la structure paramètre dans la fonction est une copie en mémoire, sur la pile et champ par champ, de la structure paramètre de la fonction appelante,
- par conséquent toute modification de la valeur d'un champ de cette structure dans la fonction ne modifie pas la valeur de ce champ dans la structure paramètre de la fonction appelante.

Passage par adresse :

- lors de l'exécution, le pointeur sur la structure dans la fonction est une copie en mémoire, sur la pile, du pointeur sur la structure de la fonction appelante,
- les deux pointeurs (adresses) pointent alors vers la même structure en mémoire,
- par conséquent toute modification de la valeur d'un champ de cette structure dans la fonction modifiera la valeur de ce champ dans la structure dans la fonction appelante.

Exemple de structure en paramètre de fonction

```
struct temps { short heure, minute, seconde; };
void afficher_horaire(struct temps h)
  printf("Horaire: %2d:%2d:%2d \n", h.heure,
         h.minute, h.seconde);
  h.heure = 0:
  h.minute = 0:
  h.seconde = 0;
main()
  struct temps horaire = {11, 02, 35};
  afficher_horaire(horaire);
  printf("Et apres modification : %2d:%2d:%2d \n", horaire.heure,
         horaire.minute, horaire.seconde);
  return 0:
```

Exemple de structure en paramètre de fonction

```
struct temps { short heure, minute, seconde; };
void afficher_horaire(struct temps h)
  printf("Horaire: %2d:%2d:%2d \n", h.heure,
         h.minute, h.seconde);
  h.heure = 0:
  h.minute = 0:
  h.seconde = 0:
main()
  struct temps horaire = {11, 02, 35};
  afficher_horaire(horaire);
  printf("Et apres modification : %2d:%2d:%2d \n", horaire.heure,
         horaire.minute, horaire.seconde);
  return 0:
```

```
$> gcc structure-param.c
$> ./a.out
Horaire : 11: 2:35
Et apres modification : 11: 2:35
```

Exemple de pointeur de structure en paramètre de fonction

```
void afficher horaire(struct temps *h)
  printf("Horaire: %2d:%2d:%2d \n", (*h).heure,
         (*h).minute, (*h).seconde);
  (*h) . heure = 0:
                                      // h->heure
  (*h).minute = 0;
                                    // h->minute
  (*h) .seconde = 0;
                                     // h->seconde
main()
  struct temps horaire = {11, 02, 35};
  afficher horaire (&horaire);
  printf("Et apres modification : %2d:%2d:%2d \n", horaire.heure,
         horaire.minute, horaire.seconde);
  return 0:
```

Exemple de pointeur de structure en paramètre de fonction

```
void afficher horaire(struct temps *h)
  printf("Horaire: %2d:%2d:%2d \n", (*h).heure,
         (*h).minute, (*h).seconde);
  (*h) . heure = 0:
                                      // h->heure
  (*h).minute = 0;
                                  // h->minute
  (*h) .seconde = 0;
                                   // h->seconde
main()
  struct temps horaire = {11, 02, 35};
  afficher horaire (&horaire);
  printf("Et apres modification : %2d:%2d:%2d \n", horaire.heure,
         horaire.minute, horaire.seconde);
  return 0:
```

```
$> gcc structure-param-ptr.c
$> ./a.out
Horaire : 11: 2:35
Et apres modification : 0: 0: 0
```

Accéder aux champs d'une structure manipulée à travers un pointeur peut se faire par l'opérateur '->' : (*h) .heure peut s'écrire h->heure.

Les fonctions

- Retour sur ce qu'est une fonction
- Fonction sans paramètre
- Passage des paramètres par copie
- 4. Passage des paramètres par adresse
- 5. Passage d'un tableau en paramètre d'une fonctior
- 6. Passage d'une structure en paramètre d'une fonction
- 7. Portée des variables

Qu'est-ce que la portée d'une variable

Selon l'endroit où une variable est déclarée, elle pourra ne pas être visible de n'importe quelle zone du programme : c'est ce qu'on appelle la portée (ou visibilité) d'une variable.

Qu'est-ce que la portée d'une variable

- Selon l'endroit où une variable est déclarée, elle pourra ne pas être visible de n'importe quelle zone du programme : c'est ce qu'on appelle la portée (ou visibilité) d'une variable.
- Variables globales : déclarée en dehors de tout bloc d'instructions :
 - elle sera visible de n'importe où dans le programme (portée spatiale),
 - et uniquement à partir de sa déclaration (portée temporelle).
- Variables locales : déclarée à l'intérieure d'un bloc d'instructions :
 - elle sera visible dans ce bloc d'instruction et ses sous-blocs (portée spatiale),
 - et uniquement à partir de sa déclaration (portée temporelle).

Exemple de portées de variables

```
int var = 17:
                                     // 'var' est une variable globale
int main()
 int a = 24, b = 18, i;
                                    // 'a', 'b' et 'i' sont 3 variables
                                     // locales a la fonction
 for (i = 0; i < 10; i++) {
   int a = var * i;
                                     // 'a' est une variable locale au
                                     // corps de boucle
   // ... attention 'y' n'est toujours pas accessible
   int v = a:
                                  // ici 'a' correspond a la variable 'a'
                                     // declaree dans le bloc d'instructions
                                         courant
   printf("[a, v, b, i] = [%d, %d, %d, %d] \n", a, v, b, i);
 // ... attention 'v' n'est plus accessible
 // ... attention 'var2' n'est toujours pas accessible
 printf("a = %d ? \n", a);
 return 0;
int var2 = 19:
                                     // 'var2' est une variable globale
                                     // accessible uniquement a partir de sa
                                     // declaration
void foo() {
 printf("var2 = %d \n", var2);
```

Que va-t-on voir dans ce cours ?

- (1) Les éléments de base du C
- (2) Les structures de contrôle
- (3) Les tableaux et les structures
- (4) Les pointeurs et l'allocation dynamique
- (5) Les fonctions
- (6) Les listes chaînées
- (7) Les autres types dérivés
- (8) Les piles et les files
- (9) Les fichiers
- (10) Quelques éléments avancés

Les listes chaînées

Les listes chaînées

1. Liste chaînée simple

2. Liste chaînée circulaire

3. Liste doublement chaînée

Les listes chaînées

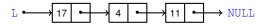
1. Liste chaînée simple

Liste chaînée circulaire

Liste doublement chaînée

Qu'est-ce qu'une liste chaînée?

- Définition : Une liste chaînée est une structure de données qui contient un ensemble ordonné et de taille arbitraire d'éléments de même type.
- Plus particulièrement, elle est constituée d'un ensemble de cellules, modélisées par des structures, contenant les champs suivants :
 - une ou plusieurs données, comme dans n'importe quelle structure,
 - et un pointeur next vers la cellule suivante dans la liste.



Remarques

- on manipule la liste par un pointeur L sur la première cellule,
- on accède à un élément (cellule) de la lise en parcourant les cellules une à une en partant de la cellule pointée par L, et en suivant les pointeurs next,
- et le pointeur next de la dernière cellule pointe vers NULL.

Déclaration d'une liste chaînée

- Pour pouvoir créer et utiliser une liste chaînée, il faut déclarer une nouvelle structure de données, qui représentera une cellule.
 - le lle peut contenir plusieurs données, de types différents

Déclaration d'une liste chaînée

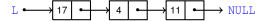
- Pour pouvoir créer et utiliser une liste chaînée, il faut déclarer une nouvelle structure de données, qui représentera une cellule.
 - le lle peut contenir plusieurs données, de types différents

- Pour utiliser une liste chaînée de ce type, il faut déclarer un pointeur vers la première cellule de la liste.
 - à sa création, la liste est vide (taille = 0)

```
int
main(void)
{
  struct list *L = NULL;  // creation d'une liste vide
  // ...
}
```

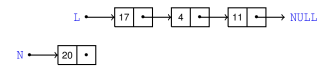
Insertion d'un élément en tête de liste

Pour insérer un élément en tête de liste, il faut :



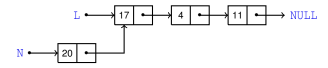
Insertion d'un élément en tête de liste

- Pour insérer un élément en tête de liste, il faut :
 - créer une nouvelle cellule pour stocker cet élément (ici 20), pointée par N,



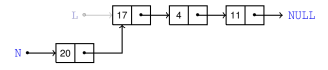
Insertion d'un élément en tête de liste

- Pour insérer un élément en tête de liste, il faut :
 - créer une nouvelle cellule pour stocker cet élément (ici 20), pointée par N,
 - et faire pointer cette nouvelle cellule vers la première cellule de la liste.



Insertion d'un élément en tête de liste

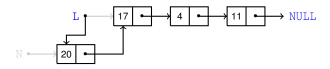
- Pour insérer un élément en tête de liste, il faut :
 - créer une nouvelle cellule pour stocker cet élément (ici 20), pointée par N,
 - et faire pointer cette nouvelle cellule vers la première cellule de la liste.



La tête de la liste est maintenant pointée par N.

Insertion d'un élément en tête de liste

- Pour insérer un élément en tête de liste, il faut :
 - créer une nouvelle cellule pour stocker cet élément (ici 20), pointée par N,
 - et faire pointer cette nouvelle cellule vers la première cellule de la liste.



- La tête de la liste est maintenant pointée par N.
- On peut aussi faire pointer l'ancienne tête de liste L sur le nouvel élément.

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée et une valeur (entier), qui insère cette valeur en tête de la liste, et qui retourne la liste modifiée.

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée et une valeur (entier), qui insère cette valeur en tête de la liste, et qui retourne la liste modifiée.

```
struct list
 int value;
struct list*
insertionEnTete(struct list* L, int V)
 struct list *N = NULL;
 N = (struct list*) malloc(sizeof(struct list));
 N->value = V:
 N->next = L;
 return N:
main (void)
 struct list *L = NULL; // creation d'une liste vide
 L = insertionEnTete(L, 11);
 L = insertionEnTete(L, 4);
 affichage(L);
 return 0:
```

```
insertionEnTete(struct list* L2, int V)
  struct list *N = NULL;
  N = (struct list*) malloc \
                 (sizeof(struct list));
 N->value = V:
 N->next = L2;
  L2 = N;
main (void)
  struct list *L = NULL;
  insertionEnTete(L, 11);
  return 0;
```

0x2···9	
0x2⋯8	
0x2…7	
0x2⋯6	
0x2…5	
0x2⋯4	
0x1…5	

0x1…5	
0x1····4	
0x1…3	
0x1…2	
0x1····1	
0x1···0	

```
insertionEnTete(struct list* L2, int V)
  struct list *N = NULL;
  N = (struct list*) malloc \
                 (sizeof(struct list));
 N->value = V:
 N->next = L2;
  L2 = N;
main (void)
  struct list *L = NULL;
  insertionEnTete(L, 11);
  return 0;
```

0x2⋯9	
0x2⋯8	
0x2…7	
0x2⋯6	
0x2⋯5	
0x2···4	
0.4 5	

0x1…5		
0x1···4		
0x1…3		
0x1…2		
0x1···1		
0x10	L	NULL

```
insertionEnTete(struct list* L2, int V)
  struct list *N = NULL;
  N = (struct list*) malloc \
                  (sizeof(struct list));
 N->value = V:
 N->next = L2;
  L2 = N;
main (void)
  struct list *L = NULL;
  insertionEnTete(L, 11);
  return 0;
```

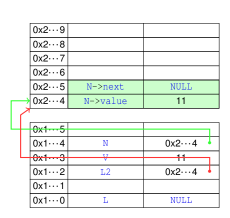
0x2⋯9	
0x2⋯8	
0x2…7	
0x2⋯6	
0x2⋯5	
0x2···4	

0x1⋯5		
0x1⋯4	N	NULL
0x1…3	V	11
0x1…2	L2	NULL
0x1···1		
0x1…0	L	NULL

```
insertionEnTete(struct list* L2, int V)
  struct list *N = NULL;
  N = (struct list*) malloc \
                 (sizeof(struct list));
 N->value = V:
 N->next = L2;
  L2 = N;
main (void)
  struct list *L = NULL;
  insertionEnTete(L, 11);
  return 0;
```

0x2···9		
0x2⋯8		
0x2···7		
0x2⋯6		
0x2⋯5	N->next	NULL
→ 0x2···4	N->value	11
→ 0x2···4	N->value	11
0x2···4	N->value	11
	N->value N	0x2···4
0x15		
0x1···5 0x1···4	N	0x2···4
0x1···5 0x1···4 0x1···3	N V	0x2···4

```
insertionEnTete(struct list* L2, int V)
  struct list *N = NULL;
  N = (struct list*) malloc \
                  (sizeof(struct list));
 N->value = V:
  N->next = L2:
  L2 = N;
main (void)
  struct list *L = NULL:
  insertionEnTete(L, 11);
  return 0;
```



Mais que fait cette fonction?

```
insertionEnTete(struct list* L2, int V)
  struct list *N = NULL;
  N = (struct list*) malloc \
                  (sizeof(struct list));
 N->value = V:
  N->next = L2;
  L2 = N;
main (void)
  struct list *L = NULL:
  insertionEnTete(L, 11);
  return 0;
```

0x2…9		
0x2…8		
0x2…7		
0x2···6		
0x2…5	N->next	NULL
0x2···4	N->value	11
0x1···5	N	0x2···4
0x1···5 0x1···4 0x1···3	N	0x2···4
0x1…4		0x2···4 11 0x2···4
0x1···4	V	11

■ La variable L2 est une variable locale (de type "pointeur sur liste") à la fonction : modifier sa valeur ne modifie pas la valeur de L dans la fonction appelante.

Et celle-ci?

```
void
insertionEnTete(struct list* L2, int V)
  struct list *N = NULL:
  N = (struct list*) malloc \
                 (sizeof(struct list));
 N-> value = V:
 N->next = L2;
  *L2 = *N;
main (void)
  struct list *L = NULL;
  insertionEnTete(L, 11);
  return 0:
```

0x2···9		
0x2⋯8		
0x2⋯7		
0x2···6		
0x2⋯5	N->next	NULL
→ 0x2···4	N->value	11
0x1···5		
0x1···4	N	0x2···4 ⋅
0x1···3	V	11
		NULL
0x1····2	L2	NOTE
0x1···2 0x1···1	L2	NOTE

Et celle-ci?

```
void
insertionEnTete(struct list* L2, int V)
  struct list *N = NULL:
  N = (struct list*) malloc \
                  (sizeof(struct list));
 N->value = V:
 N->next = L2;
  *L2 = *N;
main (void)
  struct list *L = NULL;
  insertionEnTete(L, 11);
  return 0:
```

0x2···9		
0x2···8		
0x2···7		
0x2···6		
0x2…5	N->next	NULL
→ 0x2···4	N->value	11
→ 0x2···4	N->value	11
0x2···4	N->value	11
	N->value	0x2···4
0x1····5		
0x1···5 0x1···4	N	0x2···4
0x1···5 0x1···4 0x1···3	N V	0x2···4

La zone mémoire pointée par L2 n'a jamais été allouée!

```
insertionEnTete(struct list** L2, int V)
  struct list *N = NULL;
  N = (struct list*) malloc \
                  (sizeof(struct list));
 N->value = V;
 N->next = *L2;
  *I_12 = N:
main (void)
  struct list *L = NULL:
  insertionEnTete(&L, 11);
  insertionEnTete(&L, 4);
  insertionEnTete(&L, 17);
  insertionEnTete(&L, 20);
  affichage(L);
  return 0:
```

0x2⋯9	
0x2⋯8	
0x2…7	
0x2⋯6	
0x2⋯5	
0x2⋯4	

```
insertionEnTete(struct list** L2, int V)
  struct list *N = NULL;
  N = (struct list*) malloc \
                  (sizeof(struct list));
 N-> value = V;
 N->next = *L2;
  *L2 = N;
main (void)
  struct list *L = NULL:
  insertionEnTete(&L, 11);
  insertionEnTete(&L, 4);
  insertionEnTete(&L, 17);
  insertionEnTete(&L, 20);
  affichage(L);
  return 0:
```

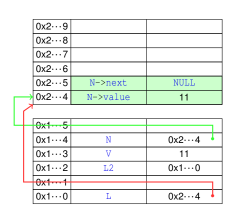
0x2⋯9	
0x2⋯8	
0x2…7	
0x2⋯6	
0x2⋯5	
0x2⋯4	

0x15		
0x1···4		
0x13		
0x12		
0x1····1		
0x1···0	L	NULL

```
insertionEnTete(struct list** L2, int V)
  struct list *N = NULL;
  N = (struct list*) malloc \
                 (sizeof(struct list));
 N->value = V;
 N->next = *L2;
  *L2 = N;
main (void)
  struct list *L = NULL:
  insertionEnTete(&L, 11);
  insertionEnTete(&L, 4);
  insertionEnTete(&L, 17);
  insertionEnTete(&L, 20);
  affichage(L);
  return 0:
```

0x2⋯9		
0x2···8		
0x2…7		
0x2⋯6		
0x2···5	N->next	NULL
0x2···4	M. Nove 1	4.4
UX2···4	N->value	11
0×1···5	N->value	- 11
	N->value	0x2···4
0×1···5		
0x1···5 0x1···4	N	0x2···4
0x1···5 0x1···4 0x1···3	N V	0x2···4 11

```
insertionEnTete(struct list** L2, int V)
  struct list *N = NULL;
  N = (struct list*) malloc \
                  (sizeof(struct list));
 N-> value = V;
 N->next = *L2;
  *I_12 = N:
main (void)
  struct list *L = NULL:
  insertionEnTete(&L, 11);
  insertionEnTete(&L, 4);
  insertionEnTete(&L, 17);
  insertionEnTete(&L, 20);
  affichage(L);
  return 0:
```



```
insertionEnTete(struct list** L2, int V)
  struct list *N = NULL;
  N = (struct list*) malloc \
                 (sizeof(struct list));
 N->value = V;
 N->next = *L2;
  *L2 = N;
main (void)
  struct list *L = NULL:
  insertionEnTete(&L, 11);
  insertionEnTete(&L, 4);
  insertionEnTete(&L, 17);
  insertionEnTete(&L, 20);
  affichage(L);
  return 0:
```

0x2…9		
0x2⋯8		
0x2…7		
0x2···6		
0x2···5	N->next	NULL
0x2···4	N->value	11
	I	
0x15		
0x15 0x14	N	0x2···4
	N V	0x2···4
0x1…4		
0x1···4 0x1···3	V	11

Parcours d'une liste chaînée

- Le parcours d'une liste chaînée permet :
 - d'afficher le contenu d'une liste,
 - de rechercher un élément,
 - de libérer la mémoire, ...

Parcours d'une liste chaînée

- Le parcours d'une liste chaînée permet :
 - d'afficher le contenu d'une liste,
 - de rechercher un élément.
 - de libérer la mémoire, ...

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée, et qui affiche le contenu de cette liste.

Parcours d'une liste chaînée

- Le parcours d'une liste chaînée permet :
 - d'afficher le contenu d'une liste,
 - de rechercher un élément.
 - de libérer la mémoire, ...

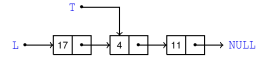
Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée, et qui affiche le contenu de cette liste.

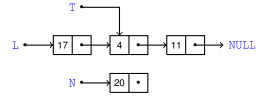
```
void
affichage(struct list* L)
{
    struct list *N = L;
    while(N != NULL) {
        printf("%d -> ", N->value);
        N = N->next;
    }
    printf("NULL\n");
}
```

Insertion d'un élément après un élément de la liste

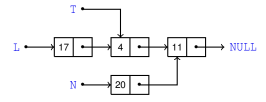
Pour insérer un élément après un élément pointé par T, il faut :



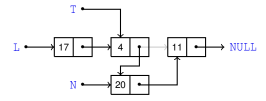
- Pour insérer un élément après un élément pointé par T, il faut :
 - créer une nouvelle cellule pour stocker cet élément (ici 20), pointée par N,



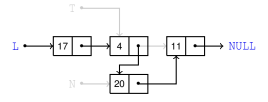
- Pour insérer un élément après un élément pointé par T, il faut :
 - créer une nouvelle cellule pour stocker cet élément (ici 20), pointée par N,
 - faire pointer cette nouvelle cellule vers le successeur de la cellule pointée par T, c'est-à-dire, vers la cellule pointée par T->next,



- Pour insérer un élément après un élément pointé par T, il faut :
 - créer une nouvelle cellule pour stocker cet élément (ici 20), pointée par N,
 - faire pointer cette nouvelle cellule vers le successeur de la cellule pointée par T, c'est-à-dire, vers la cellule pointée par T->next,
 - et faire pointer la cellule pointée par T vers cette nouvelle cellule.



- Pour insérer un élément après un élément pointé par \mathbb{T} , il faut :
 - créer une nouvelle cellule pour stocker cet élément (ici 20), pointée par N,
 - faire pointer cette nouvelle cellule vers le successeur de la cellule pointée par T, c'est-à-dire, vers la cellule pointée par T->next,
 - et faire pointer la cellule pointée par T vers cette nouvelle cellule.



- La tête de la liste est toujours pointée par L.
- L'insertion en fin de liste est un cas particulier, où T pointe vers le dernier élément de la liste.

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée, une cellule et une valeur (entier), qui insère cette valeur après cette cellule dans la liste, et qui retourne la liste modifiée.

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée, une cellule et une valeur (entier), qui insère cette valeur après cette cellule dans la liste, et qui retourne la liste modifiée.

```
struct list*
insertionApresElement (struct list* L, struct list* T, int V)
  struct list *N = NULL;
  if (T != NULL) {
    N = (struct list*) malloc(sizeof(struct list));
    N-> value = V:
    N->next = NULL:
    if (L != NULL) {
     N->next = T->next;
     T \rightarrow next = N;
      return L;
    } else
      return N;
  return L:
```

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée et une valeur (entier), qui insère cette valeur en queue de la liste, et qui retourne la liste modifiée.

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée et une valeur (entier), qui insère cette valeur en queue de la liste, et qui retourne la liste modifiée.

```
struct list*
insertionEnQueue(struct list* L, int V)
{
   struct list *N = NULL, *T = L;
   N = (struct list*) malloc(sizeof(struct list));
   N->value = V;
   N->next = NULL;

while(T != NULL && T->next != NULL)
   T = T->next;

if(L != NULL) {
   N->next = T->next;
   T->next = N;
   return L;
   }else
   return N;
}
```

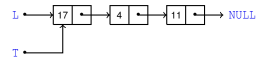
Suppression de l'élément de tête de la liste

Pour supprimer un élément en tête de liste, il faut :



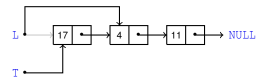
Suppression de l'élément de tête de la liste

- Pour supprimer un élément en tête de liste, il faut :
 - sauvegarder la cellule pointée par L (ici, en faisant pointer T dessus),



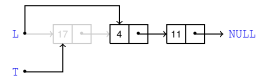
Suppression de l'élément de tête de la liste

- Pour supprimer un élément en tête de liste, il faut :
 - sauvegarder la cellule pointée par L (ici, en faisant pointer T dessus),
 - faire pointer la tête de liste vers le successeur de la cellule pointée par L, c'est-à-dire, vers la cellule pointée par T->next,



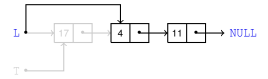
Suppression de l'élément de tête de la liste

- Pour supprimer un élément en tête de liste, il faut :
 - sauvegarder la cellule pointée par L (ici, en faisant pointer T dessus),
 - faire pointer la tête de liste vers le successeur de la cellule pointée par L, c'est-à-dire, vers la cellule pointée par T->next,
 - et détruire la cellule pointée par T.



Suppression de l'élément de tête de la liste

- Pour supprimer un élément en tête de liste, il faut :
 - sauvegarder la cellule pointée par L (ici, en faisant pointer T dessus),
 - faire pointer la tête de liste vers le successeur de la cellule pointée par L, c'est-à-dire, vers la cellule pointée par T->next,
 - et détruire la cellule pointée par T.



La tête de la liste est toujours pointée par L.

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée, et qui supprime l'élément de tête de liste.

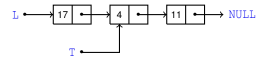
Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée, et qui supprime l'élément de tête de liste.

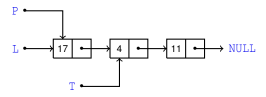
```
struct list*
suppressionEnTete(struct list* L)
{
    struct list *T = L;
    if(T != NULL) {
        L = T->next; // ou L = L->next
        free(T);
    }
    return L;
}
```

Suppression d'un élément de la liste

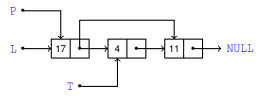
■ Pour supprimer un élément de la liste pointé par T, il faut :



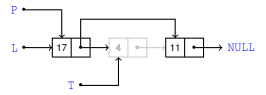
- Pour supprimer un élément de la liste pointé par T, il faut :
 - rechercher le prédécesseur de la cellule pointée par T, et faire pointer P dessus,



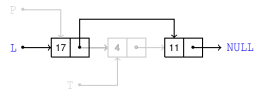
- Pour supprimer un élément de la liste pointé par T, il faut :
 - rechercher le prédécesseur de la cellule pointée par T, et faire pointer P dessus,
 - faire pointer la cellule pointée par P sur le successeur de la cellule pointée par T, c'est-à-dire, vers la cellule pointée par T->next,



- Pour supprimer un élément de la liste pointé par T, il faut :
 - rechercher le prédécesseur de la cellule pointée par T, et faire pointer P dessus,
 - faire pointer la cellule pointée par P sur le successeur de la cellule pointée par T, c'est-à-dire, vers la cellule pointée par T->next,
 - et détruire la cellule pointée par T.



- Pour supprimer un élément de la liste pointé par T, il faut :
 - rechercher le prédécesseur de la cellule pointée par T, et faire pointer P dessus,
 - faire pointer la cellule pointée par P sur le successeur de la cellule pointée par T, c'est-à-dire, vers la cellule pointée par T->next,
 - et détruire la cellule pointée par T.



- La tête de la liste est toujours pointée par L.
- La suppression de l'élément en fin de liste est un cas particulier, où T pointe vers le dernier élément de la liste.

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée et une cellule, et qui supprime cette cellule de la liste.

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée et une cellule, et qui supprime cette cellule de la liste.

```
struct list*
suppressionElement(struct list* L, struct list *T)
{
    struct list *P = L;
    if(T == L)
        return suppressionEnTete(L);
    else {
        while(P != NULL && P->next != T)
            P = P->next;
        if(P != NULL && T != NULL) {
            P->next = T->next;
            free(T);
        }
        return L;
    }
}
```

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée, et qui supprime le dernier élément de la liste.

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée, et qui supprime le dernier élément de la liste.

```
struct list*
suppressionEnQueue(struct list* L)
{
  struct list *last = NULL;
  while(last != NULL && last->next != NULL)
    last = last->next;
  return suppressionElement(L, last);
}
```

Exercice

Écrire une fonction récursive qui prend en paramètre une liste chaînée, et qui libère la mémoire utilisée.

Exercice

Écrire une fonction récursive qui prend en paramètre une liste chaînée, et qui libère la mémoire utilisée.

```
struct list*
liberation(struct list* L)
{
    struct list *T = L, *P = NULL;

    while(T != NULL) {
        P = T->next;
        free(T);
        T = P;
    }
    return NULL;
}
```

Les listes chaînées Liste chaînée circulaire

Les listes chaînées

Liste chaînée simple

2. Liste chaînée circulaire

3. Liste doublement chaînée

Qu'est-ce qu'une liste chaînée circulaire?

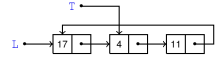
Définition : Une liste chaînée circulaire est une liste chaînée où le dernier élément ne pointe plus vers NULL, mais vers le premier élément de la liste (tête de liste).



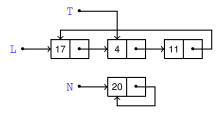
Remarques

- premier et dernier éléments n'ont plus la même importance,
- le premier élément peut être n'importe quelle cellule, le dernier étant celui qui le précède dans la liste,
- il n'est plus nécessaire de différencier les algorithmes en tête, en queue et en milieu de liste.

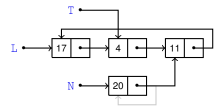
- Chaque élément a un prédécesseur dans la liste :
 - insertion en tête = insertion après le prédécesseur de la tête de liste,
 - insertion après un autre élément de la liste = insertion après cet élément dans la liste,
 - insertion en queue de liste = insertion après le prédécesseur du prédécesseur de la tête de liste.



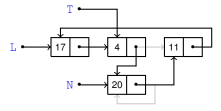
- Chaque élément a un prédécesseur dans la liste :
 - insertion en tête = insertion après le prédécesseur de la tête de liste,
 - insertion après un autre élément de la liste = insertion après cet élément dans la liste,
 - insertion en queue de liste = insertion après le prédécesseur du prédécesseur de la tête de liste.



- Chaque élément a un prédécesseur dans la liste :
 - insertion en tête = insertion après le prédécesseur de la tête de liste,
 - insertion après un autre élément de la liste = insertion après cet élément dans la liste,
 - insertion en queue de liste = insertion après le prédécesseur du prédécesseur de la tête de liste.

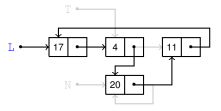


- Chaque élément a un prédécesseur dans la liste :
 - insertion en tête = insertion après le prédécesseur de la tête de liste,
 - insertion après un autre élément de la liste = insertion après cet élément dans la liste,
 - insertion en queue de liste = insertion après le prédécesseur du prédécesseur de la tête de liste.



Insertion d'un élément dans une liste circulaire

- Chaque élément a un prédécesseur dans la liste :
 - insertion en tête = insertion après le prédécesseur de la tête de liste,
 - insertion après un autre élément de la liste = insertion après cet élément dans la liste,
 - insertion en queue de liste = insertion après le prédécesseur du prédécesseur de la tête de liste.



■ La tête de la liste est ici toujours pointée par L, mais elle peut éventuellement pointer vers N si on insére l'élément en tête.

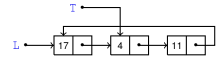
Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée circulaire, une cellule et une valeur (entier), qui insère cette valeur après cette cellule dans la liste, et qui retourne la liste modifiée.

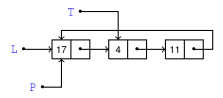
Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée circulaire, une cellule et une valeur (entier), qui insère cette valeur après cette cellule dans la liste, et qui retourne la liste modifiée.

```
struct list*
insertionCirculaire(struct list* L. struct list* T. int V)
 struct list *N = NULL;
 if (T != NULL) {
   N = (struct list*) malloc(sizeof(struct list));
   N-> value = V:
   N- next = N; // /!\ on fait pointer le dernier element vers le premier
   if (L != NULL) {
     N->next = T->next;
     T \rightarrow next = N;
     return L;
    } else
     return N;
  return L:
```

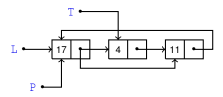
- Encore une fois, chaque élément a un prédécesseur dans la liste :
 - suppression en tête = suppression de la tête de liste,
 - suppression d'un élément de la liste = suppression de cet élément dans la liste,
 - suppression de la queue de liste = suppression du prédécesseur de la tête de liste.



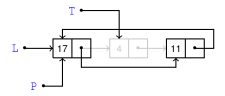
- Encore une fois, chaque élément a un prédécesseur dans la liste :
 - suppression en tête = suppression de la tête de liste,
 - suppression d'un élément de la liste = suppression de cet élément dans la liste,
 - suppression de la queue de liste = suppression du prédécesseur de la tête de liste.



- Encore une fois, chaque élément a un prédécesseur dans la liste :
 - suppression en tête = suppression de la tête de liste,
 - suppression d'un élément de la liste = suppression de cet élément dans la liste,
 - suppression de la queue de liste = suppression du prédécesseur de la tête de liste.

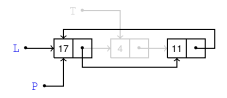


- Encore une fois, chaque élément a un prédécesseur dans la liste :
 - suppression en tête = suppression de la tête de liste,
 - suppression d'un élément de la liste = suppression de cet élément dans la liste,
 - suppression de la queue de liste = suppression du prédécesseur de la tête de liste.



Suppression d'un élément dans une liste circulaire

- Encore une fois, chaque élément a un prédécesseur dans la liste :
 - suppression en tête = suppression de la tête de liste,
 - suppression d'un élément de la liste = suppression de cet élément dans la liste,
 - suppression de la queue de liste = suppression du prédécesseur de la tête de liste.



La tête de la liste est ici toujours pointée par L, mais elle peut éventuellement pointer vers le successeur de P si on supprimel'élément en tête.

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée circulaire et une cellule, et qui supprime cette cellule de la liste.

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée circulaire et une cellule, et qui supprime cette cellule de la liste.

```
struct list*
suppressionCirculaire(struct list* L, struct list *T)
  struct list *P = L, *H = L;
  while (P != NULL && P->next != T)
    P = P \rightarrow next;
  if (P != NULL && T != NULL) {
   if(P != T) {
      P -> next = T -> next;
      H = (L == T ? T -> next : L);
    1 else
      H = NULL;
    free(T);
  return H:
```

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée circulaire, et qui affiche le contenu de cette liste.

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée circulaire, et qui affiche le contenu de cette liste.

```
void
affichageCirculaire(struct list* L)
{
    struct list *N = L;
    if(N != NULL) {
        do {
            printf("%d -> ", N->value);
            N = N->next;
        } while(N != L);
        printf("END\n");
    }
}
```

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée circulaire, et qui libère la mémoire utilisée.

Exercice

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste chaînée circulaire, et qui libère la mémoire utilisée.

```
struct list*
liberationCirculaire(struct list* L)
{
    struct list *T = L;
    while(T != NULL)
        T = suppressionCirculaire(T, T);
    return NULL;
}
```

Les listes chaînées

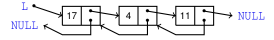
Liste chaînée simple

2. Liste chaînée circulaire

3. Liste doublement chaînée

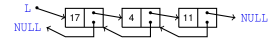
Qu'est-ce qu'une liste doublement chaînée?

Définition: Une liste doublement chaînée est une liste chaînée où chaque cellule ne pointe plus uniquement vers son successeur dans la liste, mais également vers son prédécesseur.



Qu'est-ce qu'une liste doublement chaînée?

Définition: Une liste doublement chaînée est une liste chaînée où chaque cellule ne pointe plus uniquement vers son successeur dans la liste, mais également vers son prédécesseur.



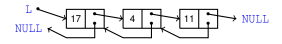
■ Comment déclare-t-on une liste doublement chaînée?

```
struct list_dc
{
  int value;
    struct list_dc *prec;
    struct list_dc *next;
};

// donnee contenu dans la liste
// pointeur vers la cellule precedente dans la liste
struct list_dc *next;
// pointeur vers la cellule suivante dans la liste
};
```

Qu'est-ce qu'une liste doublement chaînée?

Définition : Une liste doublement chaînée est une liste chaînée où chaque cellule ne pointe plus uniquement vers son successeur dans la liste, mais également vers son prédécesseur.



■ Comment déclare-t-on une liste doublement chaînée?

```
struct list_dc
{
  int value;
    struct list_dc *prec;
    struct list_dc *next;
    // donnee contenu dans la liste
    struct list_dc *prec;
    // pointeur vers la cellule precedente dans la liste
    // pointeur vers la cellule suivante dans la liste
};
```

Remarques

- l'accès au prédécesseur d'une cellule est direct.
- les algorithmes fonctionnent comme pour les listes simplement chaînées, on doit simplement mettre à jour également le pointeur prec.

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste doublement chaînée, une cellule et une valeur (entier), qui insère cette valeur après cette cellule dans la liste, et qui retourne la liste modifiée.

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste doublement chaînée, une cellule et une valeur (entier), qui insère cette valeur après cette cellule dans la liste, et qui retourne la liste modifiée.

```
struct list dc*
insertionApresElement(struct list dc* L, struct list dc* T, int V)
  struct list dc *N = NULL;
 if (T != NULL)
   N = (struct list_dc*) malloc(sizeof(struct list_dc));
   N-> value = V:
   N->prec = NULL; // /!\ on met a jour le pointeur prec de N
   N->next = NULL;
   if (L != NULL) {
     N->prec = T; // /!\ on met a jour le pointeur prec de N
     N->next = T->next;
     if (T->next != NULL) // ... si T n'est pas le dernier element
       T->next->prec = N; // /!\ on met a jour le pointeur prec de T->next
     T \rightarrow next = N:
     return L:
    } else
     return N;
  return L:
```

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste doublement chaînée et une cellule, qui supprime cette cellule de la liste, et qui retourne la liste modifiée.

Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste doublement chaînée et une cellule, qui supprime cette cellule de la liste, et qui retourne la liste modifiée.

```
struct list_dc*
suppressionElement(struct list_dc* L, struct list_dc *T)
{
    struct list_dc *P = NULL;

    if(T == L)
        return suppressionEnTete(L);
    else {
        if(L != NULL && T != NULL) {
            P = T->prec; // /!\ P != NULL
            P->next = T->next;
        if(T->next != NULL) // ... si T n'est pas le dernier element
            T->next->prec = P; // /!\ on met a jour le pointeur prec de T->next
        free(T);
    }
    return L;
}
```

Que va-t-on voir dans ce cours ?

- (1) Les éléments de base du C
- (2) Les structures de contrôle
- (3) Les tableaux et les structures
- (4) Les pointeurs et l'allocation dynamique
- (5) Les fonctions
- (6) Les listes chaînées
- (7) Les autres types dérivés
- (8) Les piles et les files
- (9) Les fichiers
- (10) Quelques éléments avancés

1. Unions

- 2. Champs de bits
- 3. Enumérations

4. Redéfinition de type

1. Unions

2. Champs de bits

Enumérations

4. Redéfinition de type

Qu'est-ce qu'une union?

- En langage C, une union est une structure de données qui permet de rassembler un ensemble de valeurs de types différents susceptibles d'occuper la même zone mémoire.
- La déclaration d'une union se fait de la manière suivante.

```
union nom_union
{
  type1 champ1;
  type2 champ2;
...
};
```

■ Remarques sur les unions :

- si les membres d'une union ne sont pas tous de la même taille, la place réservée en mémoire correspond à la place mémoire du plus grand de ces membres,
- l'accès aux membres d'une union se fait de la même manière que dans le cas d'une structure.

Exemple d'utilisation d'une union

```
#include <stdio.h>
union ascii
 int encodage;
 char caractere;
};
int main()
 union ascii tmp:
 tmp.encodage = 65;
  printf("union(encodage) = %d \n", tmp.encodage);
  printf("union(caractere) = %c \n", tmp.caractere);
  return 0;
```

Exemple d'utilisation d'une union

```
#include <stdio.h>
union ascii
 int encodage;
 char caractere;
int main()
 union ascii tmp:
  tmp.encodage = 65:
  printf("union(encodage) = %d \n", tmp.encodage);
  printf("union(caractere) = %c \n", tmp.caractere);
  return 0;
```

```
$> gcc union.c
$> ./a.out
union(encodage) = 65
union(caractere) = A
```

Remarque : ici les deux champs 'encodage' et 'caractere' utilisent le même espace mémoire : modifier l'un modifie l'autre automatiquement.

1. Unions

- 2. Champs de bits
- Enumérations

Redéfinition de type

Qu'est-ce qu'un champ de bits?

- En langage C, un champ de bits est une structure pour laquelle on spécifie la longueur des champs en nombre de bits, pour les champs de type entier (c'est-à-dire, int ou unsigned int) uniquement.
- La déclaration d'un champ de bits se fait de la manière suivante.

```
struct champ_bits
{
  type [champ] : nb_bits;
  ...
};
```

- Le langage C autorise que l'on ne nomme pas un membre d'un champ de bits.
- Contraintes à respecter :
 - la taille d'un champ de bits doit être inférieure au nombre de bits d'un entier,
 - un champ de bits n'a pas d'adresse : on ne peut donc pas lui appliquer l'opérateur '&'.

Exemple d'utilisation d'un champ de bits

```
struct nombre
 unsigned int signe : 1; // {0, 1}
 unsigned int valeur_absolue : 31; // {0, ..., 2^(31)-1}
};
void print nombre (struct nombre x)
 if (x.signe == 0) printf("+");
 else if (x.signe == 1) printf("-");
                       printf("?");
 else
 printf("%u \n", x.valeur_absolue);
int main() {
 struct nombre nb1 = \{0, 1255445\}, nb2 = nb1; nb2.signe = 1;
 printf("nb1= "); print_nombre(nb1);
 printf("nb2= "); print_nombre(nb2);
 nb1.signe += 2; printf("nb1= "); print_nombre(nb1);
 return 0;
```

Exemple d'utilisation d'un champ de bits

```
struct nombre
 };
void print nombre (struct nombre x)
 if (x.signe == 0) printf("+");
 else if (x.signe == 1) printf("-");
                    printf("?");
 else
 printf("%u \n", x.valeur_absolue);
int main() {
 struct nombre nb1 = \{0, 1255445\}, nb2 = nb1; nb2.signe = 1;
 printf("nb1= "); print_nombre(nb1);
 printf("nb2= "); print_nombre(nb2);
 nb1.signe += 2; printf("nb1= "); print_nombre(nb1);
 return 0;
```

```
$> gcc champ-bits.c
$> ./a.out
nb1= +1255445
nb2= -1255445
nb1= +1255445
```

Les autres types dérivés Champs de bits

Exercice

Écrire un programme qui permet de découper un entier 32 bits en 4 octets (8 bits).

Exercice

Écrire un programme qui permet de découper un entier 32 bits en 4 octets (8 bits).

```
union decoupage
 int i:
 struct octets
   int octet1: 8;
   int octet2: 8;
   int octet3 : 8;
   int octet4: 8:
   0;
};
int main() {
 union decoupage nb;
 nb.i = -1593770189; // 10100001|00000000|1111111111|00110011
                         // -95
 printf("nombre = %d|%d|%d|%d\n", nb.o.octet1, nb.o.octet2,
                                  nb.o.octet3, nb.o.octet4);
 return 0:
```

Exercice

Écrire un programme qui permet de découper un entier 32 bits en 4 octets (8 bits).

```
union decoupage
 int i:
 struct octets
   int octet1: 8;
   int octet2: 8;
   int octet3 : 8;
   int octet4: 8:
   0;
};
int main() {
 union decoupage nb;
 nb.i = -1593770189; // 10100001|00000000|1111111111|00110011
                          // -95
 printf("nombre = %d|%d|%d|%d|%d \n", nb.o.octet1, nb.o.octet2,
                                   nb.o.octet3, nb.o.octet4);
 return 0:
```

```
$> gcc exercice1.c
$> ./a.out
nombre = 51|-1|0|-95
```

Les autres types dérivés

1 Unions

2. Champs de bits

3. Enumérations

4. Redéfinition de type

Qu'est-ce qu'une énumération?

- En langage C, une énumération permet de définir un type pour des variables ne pouvant prendre qu'un nombre fini de valeurs.
- La définition d'une énumération (ou type énuméré) suit la syntaxe suivante.

```
enum nom_type {val_1, val_2, val_3, ..., val_n};
```

■ Les valeurs représentant val1, val2, ... ne sont rien d'autres que des valeurs entières allant de 0 à n − 1.

Qu'est-ce qu'une énumération?

- En langage C, une énumération permet de définir un type pour des variables ne pouvant prendre qu'un nombre fini de valeurs.
- La définition d'une énumération (ou type énuméré) suit la syntaxe suivante.

```
enum nom_type {val_1, val_2, val_3, ..., val_n};
```

Les valeurs représentant val1, val2, ... ne sont rien d'autres que des valeurs entières allant de 0 à n−1.

On peut modifier la valeur entière représentant chaque valeur de la liste, en utilisant la syntaxe suivante :

```
enum nom_type {val_1 = 1, val_2 = 4, val_3, ..., val_n};
```

dans ce cas, val3 vaut 5.

Exemple d'utilisation d'une énumération

```
enum booleen {false, true};
enum tmp {val1 = 17, val2};
void test (enum booleen val)
 if(val == true) printf("--> vrai \n");
  else if (val == false) printf ("--> faux \n");
                       printf("--> inconnu \n");
  else
main()
  enum booleen param = true;
  test (param);
  param += 1:
  test (param);
  printf("n--> tmp(val2) = %d n", val2);
  return 0:
```

Exemple d'utilisation d'une énumération

```
enum booleen {false, true};
enum tmp {val1 = 17, val2};
void test (enum booleen val)
 if(val == true) printf("--> vrai \n");
  else if (val == false) printf ("--> faux \n");
                        printf("--> inconnu \n");
  else
main()
  enum booleen param = true;
  test (param);
  param += 1:
  test (param);
  printf("n--> tmp(val2) = %d n", val2);
  return 0:
```

```
$> gcc enumeration.c
$> ./a.out
--> vrai
--> inconnu
--> tmp(val2) = 18
```

Les autres types dérivés

1 Unions

2. Champs de bits

Enumérations

4. Redéfinition de type

Comment redéfinir un type?

- En langage C, il est possible de redéfinir un type, c'est-à-dire, de lui donner un nouveau nom :
 - ceci permet l'alléger l'écriture de certains programmes.
- La définition d'un nouveau type se fait en utilisant l'instruction typedef de la manière suivante.

```
typedef type nouveau_nom;
```

Ensuite, nouveau_nom peut être utilisé en lieu et place de type.

```
#include <stdio.h>

typedef unsigned long int ulint;

int main() {
   ulint a = 17;
   printf("-> a = %lu \n", a); // -> a = 17;
   return 0;
}
```

Exemple d'utilisation de la redéfinition de type

```
#include <stdio.h>
struct complexe
{
  float i, r;
};
typedef struct complexe complexe_t;
int main()
{
  complexe_t pt;
  pt.i = 1.7f;
  pt.r = 1.34f;
  // ...
  printf("Complexe = %f + %f * i \n", pt.r, pt.i);
  // ...
  return 0;
}
```

Exemple d'utilisation de la redéfinition de type

```
#include <stdio.h>
struct complexe
  float i, r:
typedef struct complexe complexe_t;
int main()
  complexe_t pt;
  pt.i = 1.7f;
  pt.r = 1.34f;
  printf("Complexe = %f + %f * i \n", pt.r, pt.i);
  return 0:
```

```
$> gcc typedef.c
$> ./a.out
Complexe = 1.340000 + 1.700000 * i
```

Exemple d'utilisation de la redéfinition compacte de type

```
#include <stdio.h>

typedef struct /* complexe */
{
    float i, r;
} complexe_t;

int main()
{
    complexe_t pt;
    pt i = 1.7f;
    pt r = 1.34f;
    // ...
    printf("Complexe = %f + %f * i \n", pt.r, pt.i);
    // ...
    return 0;
}
```

Exemple d'utilisation de la redéfinition compacte de type

```
#include <stdio.h>

typedef struct /* complexe */
{
    float i, r;
} complexe_t;
int main()
{
    complexe_t pt;
    pt. i = 1.7f;
    pt. r = 1.34f;
    // ...
    printf("Complexe = %f + %f * i \n", pt.r, pt.i);
    // ...
    return 0;
}
```

```
$> gcc typedef-compact.c
$> ./a.out
Complexe = 1.340000 + 1.700000 * i
```

Que va-t-on voir dans ce cours ?

- (1) Les éléments de base du C
- (2) Les structures de contrôle
- (3) Les tableaux et les structures
- (4) Les pointeurs et l'allocation dynamique
- (5) Les fonctions
- (6) Les listes chaînées
- (7) Les autres types dérivés
- (8) Les piles et les files
- (9) Les fichiers
- (10) Quelques éléments avancés

Les piles et les files

Les piles et les files

1. Piles

2. Files

Les piles et les files

1. Piles

2 Files

Qu'est-ce qu'une pile?

 Une pile est une structure de données dans laquelle on peut ajouter et supprimer des éléments suivant la règle du dernier arrivé, premier sorti : c'est une structure LIFO (Last In First Out).

- Une pile peut être implantée par un tableau ou une liste chaînée.
- Quelque soit le manière utlisée pour l'implanter, les primitives de gestion des piles sont les suivantes :
 - initialisation : création d'une pile vide,
 - estVide : test si la pile est vide,
 - estPleine : test si la pile est pleine,
 - accederSommet : accès au sommet de pile,
 - empiler : ajout (si possible) un élément au sommet de la pile,
 - depiler : suppression (si possible) du sommet de pile,
 - vider : suppression de la totalité des éléments de la pile,
 - detruire : destruction de la pile.

Implantation sous forme d'un tableau

Déclaration à l'aide d'une structure

```
struct _pile
{
  int nb_element, nb_element_max;
  int *T;
};
typedef struct _pile pile_t;
```

Intialisation = allocation du tableau

```
pile_t
initialisation(nb_max)
{
    pile_t P;
    P.nb_element_max = nb_max;
    P.nb_element = 0;
    P.T = (int*) malloc(nb_max*sizeof(int));
    return P;
}
```

Pile vide vs. pleine

Test si une pile est vide

```
int
estVide(pile_t P)
{
  if(P.nb_element == 0)
    return 1;
  else
    return 0;
}
```

Test si une pile est pleine

```
int
estPleine(pile_t P)
{
   if (P.nb_element == P.nb_element_max)
      return 1;
   else
      return 0;
}
```

Manipulation des données

Accès au somment de pile

```
int
accederSommet(pile_t P, int *E)
{
   if(estVide(P))
      return 0;
   else
   *E = P.T[P.nb_element-1];
   return 1;
}
```

■ Empiler un élément

```
int
empiler(pile_t P, int E)
{
  if(estPleine(P))
    return 0;
  else {
    P.T[P.nb_element] = E;
    // /!\ allocation eventuelle de
    // memoire pour chaque
    // element
    P.nb_element++;
  }
  return 1;
}
```

Dépiler le sommet de pile

```
int
depiler(pile_t P, int *E)
{
   if(estVide(P))
     return 0;
   else {
     accederSommet(P, E);
     // /!\ liberation eventuelle de la
     // memoire allouee pour E
     p->nb_element--;
   }
   return 1;
}
```

Destruction d'une pile

■ Vider une pile

```
void
vider(pile_t P)
{
  P.nb_element = 0;
    // /!\ liberation eventuelle de la
    // memoire allouee pour chaque element
}
```

Destruction d'une pile

```
void
detruire(pile_t P)
{
   if(nb_element_max != 0) {
     vider(P);
     free(P.T);
     P.nb_element_max = 0;
   }
}
```

Les piles et les files

Les piles et les files

Piles

2. Files

Qu'est-ce qu'une file?

 Une file est une structure de données dans laquelle on peut ajouter et supprimer des éléments suivant la règle du premier arrivé, premier sorti : c'est une structure FIFO (First In First Out).

- Une file peut également être implantée par un tableau ou une liste chaînée.
- Quelque soit le manière utlisée pour l'implanter, les primitives de gestion des files sont les suivantes :
 - initialisation : création d'une file vide,
 - estVide : test si la file est vide,
 - estPleine : test si la file est pleine.
 - accederTete : accès à la tête de file.
 - enfiler : ajout (si possible) un élément en tête de la file,
 - defiler : suppression (si possible) de la tête de file,
 - vider : suppression de la totalité des éléments de la file,
 - detruire : destruction de la file.

Implantation sous forme d'une liste chaînée

Déclaration à l'aide d'une structure

```
struct list
{
  int V;
  struct list *N;
};
struct _file
{
  struct list *tete, *queue;
};
typedef struct _file file_t;
```

Intialisation

```
file_t
initialisation()
{
    file_t F;
    F.tete = NULL;
    F.queue = NULL;
}
```

File vide vs. pleine

Test si une file est vide

```
int
estVide(file_t F)
{
   if(tete == NULL)
    return 1;
   else
    return 0;
}
```

Test si une file est pleine

```
int
estPleine(file_t F)
{
   return 0; // /!\ une liste chainee n'est jamais pleine
}
```

Manipulation des données

Accès à la tête de file

```
int
accederTete(file_t F, int *E)
{
  if(estVide(F))
    return 0;
  else
   *E = F.tete->V;
  return 1;
}
```

Défiler la tête de file

```
int
defiler(file_t *F, int *E)
{
  if(estVide(F))
    return 0;
  else {
    accederTete(*F, E);
    struct list *T = F->tete;
    F->tete = F->tete->N;
    // /! liberation eventuelle de la
    // memoire allouee pour T->V
    free(T);
  }
  return 1;
}
```

Enfiler un élément

```
enfiler(file t *F, int E)
  if (estPleine (F))
    return 0;
  else {
    struct list *C = (struct list)
             malloc(sizeof(struct list));
    C -> V = E;
    // /!\ allocation eventuelle de
        memoire pour chaque
         element.
    C -> N = NULL;
    if (estVide(F)) {
      F \rightarrow tete = C;
      F \rightarrow queue = C;
    } else {
       // /!\ insertion en queue
       F \rightarrow queue \rightarrow N = C;
       F -> queue = C;
  return 1:
```

Les piles et les files

Files

Destruction d'une file

Vider une file

```
vider(file_t *F)
{
  struct list *p, *q;
  p = F->tete;
  while(p!= NULL) {
    q = p;
    p = p->N;
    // /!\ liberation eventuelle de la
    // memoire allouee pour p->V
    free(p);
}
F->tete = NULL;
  return 0;
}
```

Destruction d'une file

```
detruire(file_t *F)
{
  vider(P);
  F->tete = NULL;
}
```

Que va-t-on voir dans ce cours ?

- (1) Les éléments de base du C
- (2) Les structures de contrôle
- (3) Les tableaux et les structures
- (4) Les pointeurs et l'allocation dynamique
- (5) Les fonctions
- (6) Les listes chaînées
- (7) Les autres types dérivés
- (8) Les piles et les files
- (9) Les fichiers
- (10) Quelques éléments avancés

Les fichiers

Les fichiers

1. Manipulation d'un fichier

2. Fichiers binaires

3. Positionnement dans un fichier

Les fichiers

1. Manipulation d'un fichier

2. Fichiers binaires

3. Positionnement dans un fichie

Les fichiers Manipulation d'un fichier

Pourquoi et comment utliser un fichier?

- Un programme peut avoir besoin de manipuler un grand nombre de données : cela se fait généralement au travers l'utilisation de fichiers :
 - pour lire de données : textes, images, sons, ...
 - pour écrire des données : sauvegardes de résultats, ...

 En langage C, la manipulation de fichiers se fait via un pointeur particulier, sur un objet de type FILE

FILE* fichier

ici la variable fichier contiendra l'adresse en mémoire du début du fichier.

Ouverture et fermeture d'un fichier

■ En langage C, l'ouverture d'un fichier se fait avec la fonction fopen

```
FILE* fichier = fopen(char* nom, char* mode)

où
```

- nom est le chemin relatif vers le fichier (à partir du répertoire de l'exécutable) ou le chemin absolu vers le fichier.
- et mode est le mode d'ouverture du fichier.

mode	traitement	signification
"r"	lecture	si le fichier existe, il est ouvert
" _W "		si le fichier existe, il est écrasé, sinon, il est créé
"a"	écriture en fin	si le fichier existe, l'écriture se fait en fin, sinon, il est créé

Ouverture et fermeture d'un fichier

■ En langage C, l'ouverture d'un fichier se fait avec la fonction fopen

```
FILE* fichier = fopen(char* nom, char* mode)

où
```

- nom est le chemin relatif vers le fichier (à partir du répertoire de l'exécutable) ou le chemin absolu vers le fichier.
- et mode est le mode d'ouverture du fichier.

mode	traitement	signification
"r"	lecture	si le fichier existe, il est ouvert
" _W "	écriture	si le fichier existe, il est écrasé, sinon, il est créé
"a"	écriture en fin	si le fichier existe, l'écriture se fait en fin, sinon, il est créé

- La fonction fopen renvoie NULL si le fichier n'a pas pu être ouvert.
- Tout fichier dont l'ouverture a réussi doit être fermé avec la fonction fclose.

```
int fclose(FILE* fichier)
```

Écriture dans un fichier

- En langage C, l'écriture dans un fichier se fait en utilisant la fonction fprintf.
- Son utilisation est très similaire à la fonction printf

```
fprintf(file, expression, var1, var2, ...)
```

- file est le fichier dans lequel on souhaite écrire des données,
- expression est une chaîne de caractères contenant l'emplacement des variables,
- et var1, var2, ... est la liste des variables à écrire.

Écriture dans un fichier

- En langage C, l'écriture dans un fichier se fait en utilisant la fonction fprintf.
- Son utilisation est très similaire à la fonction printf

```
fprintf(file, expression, var1, var2, ...)
```

- file est le fichier dans lequel on souhaite écrire des données,
- expression est une chaîne de caractères contenant l'emplacement des variables,
- et var1, var2, ... est la liste des variables à écrire.

Lecture dans un fichier

- En langage C, la lecture dans un fichier se fait en utilisant la fonction fscanf.
- Son utilisation est très similaire à la fonction scanf

```
fscanf(file, formats, &var1, &var2, ...)
```

- file est le fichier dans leguel on souhiate lire les données,
- formats est chaîne de caractères contenant les formats des variables à lire,
- et var1, var2, ... est la liste des variables dont la valeur doit être lue dans le fichier.

Lecture dans un fichier

- En langage C, la lecture dans un fichier se fait en utilisant la fonction fscanf.
- Son utilisation est très similaire à la fonction scanf

```
fscanf(file, formats, &var1, &var2, ...)
```

- ► file est le fichier dans lequel on souhiate lire les données,
- formats est chaîne de caractères contenant les formats des variables à lire,
- et var1, var2, ... est la liste des variables dont la valeur doit être lue dans le fichier.

```
int main()
{
  int a;
  FILE* fic = fopen("tmp.txt", "r"); // ouverture du fichier 'tmp.txt' en lecture
  if(fic != NULL) {
    fscanf(fic, "%d", &a);
    fclose(fic);
    }
  return 0;
}
```

Exemple de manipulation de fichier

```
main()
  double m[2][2], tmp;
  FILE* fichier;
  int i = 0, j;
                                                         // matrice.txt
  fichier = fopen("matrice.txt", "r");
  if (fichier != NULL) {
                                                            1.000000000
    while (fscanf (fichier, "%lf", &tmp) != EOF) {
                                                         // 1.500000000
      m[i/2][i%2] = tmp;
                                                            2.000000000
      i ++;
                                                          // 2.500000000
  for (i = 0; i < 2; i++) {
    for (j = 0; j < 2; j++)
      printf("%1.10lf ", m[i][j]);
    printf("\n");
  return 0;
```

Exemple de manipulation de fichier

```
main()
  double m[2][2], tmp;
  FILE* fichier;
  int i = 0, j;
                                                         // matrice.txt
  fichier = fopen("matrice.txt", "r");
  if (fichier != NULL) {
                                                            1.000000000
    while (fscanf (fichier, "%lf", &tmp) != EOF) {
                                                        // 1.500000000
      m[i/2][i%2] = tmp;
                                                           2.000000000
      i ++;
  for (i = 0; i < 2; i++) {
    for (j = 0; j < 2; j++)
      printf("%1.10lf ", m[i][j]);
    printf("\n");
  return 0;
```

```
$> gcc fichier.c
$> ./a.out
1.0000000000 1.5000000000
2.0000000000 2.5000000000
```

Les fichiers

1. Manipulation d'un fichie

2. Fichiers binaires

Positionnement dans un fichiei

Intérêt des fichiers binaires

- Jusqu'à maintenant, les fichiers ont été manipulés au format texte :
 - les données sont enregistrées au format ASCII,
 - on peut gaspiller de la mémoire,
 - on doit connaitre le format des données pour pouvoir les relire.
- Lorsqu'on a des données numériques, il peut être plus intéressant de les stocker sous forme binaire, c'est-à-dire, de recopier directement le contenu de la zone mémoire leur correspondant :

```
3.1415927410125732421875 \begin{cases} 4 \text{ octets} & \text{au format float,} \\ 24 \text{ octets} & \text{au format ASCII (1 par caractère).} \end{cases}
```

Intérêt des fichiers binaires

- Jusqu'à maintenant, les fichiers ont été manipulés au format texte :
 - les données sont enregistrées au format ASCII,
 - on peut gaspiller de la mémoire,
 - on doit connaître le format des données pour pouvoir les relire.
- Lorsqu'on a des données numériques, il peut être plus intéressant de les stocker sous forme binaire, c'est-à-dire, de recopier directement le contenu de la zone mémoire leur correspondant :

```
3.1415927410125732421875 \begin{cases} 4 \text{ octets} & \text{au format float,} \\ 24 \text{ octets} & \text{au format ASCII (1 par caractère).} \end{cases}
```

- En langage C, l'ouverture et la fermeture d'un fichier binaire se font de la même manière qu'un fichier texte :
 - "rb": lecture binaire,
 - "wb" : écriture binaire,
 - "ab" : écriture binaire en fin de fichier.

Écriture dans un fichier binaire

- En langage C, l'écriture dans un fichier binaire se fait avec la fonction fwrite.
- Elle permet d'écrire un bloc de données en un seul appel

```
fwrite(src, taille_elt, nb_elt, fichier)
```

- src est un pointeur sur les données à écrire,
- taille_elt est la taille d'une donnée,
- nb elt est le nombre de données à écrire,
- et fichier est le fichier dans lequel on souhaite écrire des données.
- La fonction fwrite renvoie le nombre d'éléments effectivement écrits.

Écriture dans un fichier binaire

- En langage C, l'écriture dans un fichier binaire se fait avec la fonction fwrite.
- Elle permet d'écrire un bloc de données en un seul appel

```
fwrite(src, taille_elt, nb_elt, fichier)
```

- src est un pointeur sur les données à écrire,
- taille_elt est la taille d'une donnée,
- nb elt est le nombre de données à écrire,
- et fichier est le fichier dans lequel on souhaite écrire des données.
- La fonction fwrite renvoie le nombre d'éléments effectivement écrits.

Lecture dans un fichier binaire

- En langage C, la lecture dans un fichier binaire se fait avec la fonction fread.
- Elle permet de lire un bloc de données en un seul appel

```
fread(dst, taille_elt, nb_elt, fichier)
```

- dst est l'adresse de la mémoire où l'on souhaite stocker les données,
- taille_elt est la taille d'une donnée,
- ▶ nb elt est le nombre de données à lire,
- et fichier est le fichier duquel on souhaite lire des données.
- La fonction fread renvoie le nombre d'éléments effectivement lus.

Les fichiers Fichiers Fichiers binaires

Lecture dans un fichier binaire

- En langage C, la lecture dans un fichier binaire se fait avec la fonction fread.
- Elle permet de lire un bloc de données en un seul appel

```
fread(dst, taille_elt, nb_elt, fichier)
```

- dst est l'adresse de la mémoire où l'on souhaite stocker les données,
- ► taille_elt est la taille d'une donnée,
- hb elt est le nombre de données à lire,
- et fichier est le fichier duquel on souhaite lire des données.
- La fonction fread renvoie le nombre d'éléments effectivement lus.

Les fichiers

1. Manipulation d'un fichie

2. Fichiers binaires

3. Positionnement dans un fichier

Accès en mode direct

- Les fonctions d'E/S précédentes permettent d'accéder aux fichiers en mode séquentiel : les données sont lues/écrites les unes à la suite des autres.
- Le mode direct permet de se positionner à un certain endroit dans le fichier, et d'accéder aux données présentes à cet endroit.

Accès en mode direct

- Les fonctions d'E/S précédentes permettent d'accéder aux fichiers en mode séquentiel : les données sont lues/écrites les unes à la suite des autres.
- Le mode direct permet de se positionner à un certain endroit dans le fichier, et d'accéder aux données présentes à cet endroit.
- Pour se positionner dans un fichier, on utilise la fonction fseek

```
int fseek(FILE* fichier, long offset, int position)
```

- fichier est le fichier que l'on manipule,
- offset est la nouvelle position dans le fichier,
- ► et position est une constante ∈ {SEEK_SET, SEEK_CUR, SEEK_END} indiquant l'origine du déplacement (début, position courante ou fin, respectivement).

Exemple d'utilisation du mode direct

```
int main()
 int a[4] = \{17, 18, 19, 20\}, b[2], i, ret = 0;
 FILE* fic = fopen("tmp.bin", "wb");
 if (fic != NULL) {
    ret = fwrite(a, sizeof(int), 4, fic);
    fclose(fic):
  fic = fopen("tmp.bin", "rb");
  if (fic != NULL) {
    fseek(fic, -2*sizeof(int), SEEK_END); // deplacement de 2*4 octets,
                                            // en partant de la fin du
                                            // fichier
   ret = fread(b, sizeof(int), 2, fic);
    printf("Nombre d'elements lus : %d \n", ret);
    for(i = 0; i < ret; i++)
      printf("%d ", b[i]);
    printf(" \n");
    fclose (fic):
  return 0;
```

Exemple d'utilisation du mode direct

```
int main()
 int a[4] = \{17, 18, 19, 20\}, b[2], i, ret = 0;
  FILE* fic = fopen("tmp.bin", "wb");
  if (fic != NULL) {
    ret = fwrite(a, sizeof(int), 4, fic);
    fclose(fic):
  fic = fopen("tmp.bin", "rb");
  if (fic != NULL) {
    fseek(fic, -2*sizeof(int), SEEK_END); // deplacement de 2*4 octets,
                                            // en partant de la fin du
                                            // fichier
   ret = fread(b, sizeof(int), 2, fic);
    printf("Nombre d'elements lus : %d \n", ret);
    for(i = 0; i < ret; i++)
      printf("%d ", b[i]);
    printf(" \n");
    fclose (fic):
  return 0;
```

```
$> gcc positionnement.c
$> ./a.out
Nombre d'elements lus : 2
19 20
```

Que va-t-on voir dans ce cours?

- (1) Les éléments de base du C
- (2) Les structures de contrôle
- (3) Les tableaux et les structures
- (4) Les pointeurs et l'allocation dynamique
- (5) Les fonctions
- (6) Les listes chaînées
- (7) Les autres types dérivés
- (8) Les piles et les files
- (9) Les fichiers
- (10) Quelques éléments avancés

- 1. Opérations bit à bit
- 2. Compilation séparée
- 3. Fichier Makefile
- 4. Outils de débogage
- 5. Deux exemples pour finir

- 1. Opérations bit à bit
- Compilation séparée
- Fichier Makefile
- 4. Outils de débogage
- 5. Deux exemples pour finir

Qu'est-ce qu'une opération bit à bit?

- Une opération bit à bit est une opération qui s'applique à chaque bit de ses opérandes.
- Le langage C offre les opérations bit à bit sur les entiers suivantes :

 - << (décalage à gauche), et >> (décalage à droite).

Exemple 1/3: et, ou, non et ou exclusif

Exemple 2/3 : décalage en arithmétique non signée

Exemple 3/3 : décalage en arithmétique signée

Exercice

Écrire une fonction qui affiche dans un terminal l'écriture binaire d'un entier 8 bits.

Exercice

Écrire une fonction qui affiche dans un terminal l'écriture binaire d'un entier 8 bits.

```
void
print_int_8b(char I)
{
  int i, bit;
  for(i = 0; i < 8; i++)
    printf("%d", (I >> (7 - i)) & 1);
  printf("\n");
}
```

- Opérations bit à bit
- 2. Compilation séparée
- Fichier Makefile
- 4. Outils de débogage
- 5. Deux exemples pour finir

Comment marche la compilation?

■ La compilation (avec gcc ou clang) se décompose en 4 étapes principales :



- le pré-processeur,
- la compilation proprement dite,
- l'assemblage,
- et l'édition des liens.

Focus sur le pré-processeur

- Le pré-processeur (ou pré-traitement) permet de transformer le code source C initial en un autre code source C dans lequel :
 - les directives de pré-traitement ont été supprimées,
 - les fichiers d'entête ont été inclus,
 - les macros ont été expansés,
 - et les constantes ont été propagées.
- Une directive de pré-traitement commence par le caractère #, comme par exemple :
 - l'inclusion des fichiers d'en-tête : #include <stdio.h>
 - la déclaration de constantes et des macros : #define PI 3.14
- Le résultat du pré-traitement peut être obtenu avec l'option de compilation -E.

Exemple de définition de constantes et de macros

```
$> gcc -E constante-macro.c -DCST=37
...
int
main()
{
  float x = 3.14, y = 37;
   printf("x= %f, y= %f\n", x, y);
  printf("min= %d\n", ((1) < (2)?(1):(2)));
  return 0;
}</pre>
```

```
$> gcc constante-macro.c
$> ./a.out
x= 3.140000, y= 37.000000
min= 1
```

Et maintenant, la compilation séparée

- L'intérêt de la compilation séparée est de rendre :
 - la programmation est modulaire, donc plus compréhensible,
 - le code plus lisible en le séparant en plusieurs fichiers,
 - la maintenance plus facile car seuls les fichiers sources modifiés seront recompilés.
- La compilation séparée pourra être automatiser avec des outils comme make.

Exemple de compilation séparée

```
#include <stdio.h>
void foo(int);
int
main(void)
{
  foo(17);
  return 0;
}

void
foo(int a)
{
  printf("... %d\n", a);
}
```

```
#ifndef __FOO_H__
#define __FOO_H__
void foo(int);
#endif // __FOO_H__
```

```
#include <stdio.h>
// dans le repertoire courant
// --> #include "..."
#include "foo.h"

void
foo(int a)
{
   printf("... %d\n", a);
}
```

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

int
main(void)
{
  foo(17);
   return 0;
}
```

Et comment on compile cela?

```
#ifndef __F00_H__
#define __F00_H__

void foo(int);
#endif // __F00_H__
```

```
#include <stdio.h>
// dans le repertoire courant
// --> #include "..."
#include "foo.h"

void
foo(int a)
{
    printf("... %d\n", a);
}
```

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

int
main(void)
{
  foo(17);
  return 0;
}
```

```
$> ls
foo.c foo.h main-foo.c
$> gcc -c foo.c
$> ls
foo.c foo.h foo.o main-foo.c
$> gcc -c main-foo.c
$> ls
foo.c foo.h foo.o main-foo.c
main-foo.c
main-foo.o
$> gcc -o exe foo.o main-foo.o
$> ./exe
... 17
```

- Chaque fichier source est compilé en utilisant l'option -c.
- Ensuite, on effectue l'édition de liens pour produire l'exécutable exe

Quelques éléments avancés

- Opérations bit à bi
- Compilation séparée
- 3. Fichier Makefile
- 4. Outils de débogage
- 5. Deux exemples pour finir

Format d'un fichier makefile

Quelques éléments avancés

- L'intérêt d'un fichier makefile est :
 - qu'il assure la compialtion séparée,
 - qu'iil utilise des macro-commandes et des variables,
 - qu'il permet de ne recompiler que le code modifié,
 - et qu'il permet d'utiliser des commandes shell.

Format d'un fichier makefile

- L'intérêt d'un fichier makefile est :
 - qu'il assure la compialtion séparée,
 - qu'iil utilise des macro-commandes et des variables,
 - qu'il permet de ne recompiler que le code modifié,
 - et qu'il permet d'utiliser des commandes shell.
- Un fichier makefile (nommé généralement makefile ou Makefile) est composé d'un ensemble de règles, chacune ayant la forme suivante.

```
regle1: dependance1 dependance2 <...>
<tabulation> commande1
```

- Ici
 - regle1 : généralement le nom du fichier que l'on veut créer avec la commande commande1.
 - dependance1, dependance2, ...: nom des fichiers ou des règles utilisés pour générer le fichier req1e1,
 - commande1 : commande (de compilation) pour générer regle1.

Exemple de fichier makefile

```
# Definition de deux variables CC et EXE
CC=gcc
EXE = exe
# Regle par defaut
default: $(EXE)
# Ensemble de regles
foo.o: foo.c foo.h
        $(CC) -c foo.c
main-foo.o: main-foo.c foo.h
        $(CC) -c main-foo.c
$(EXE): foo.o main-foo.o
        $(CC) -o $(EXE) foo.o main-foo.o
clean:
        rm -f *~ *.o $(EXE)
```

```
$> make foo.o
gcc -c foo.c
$> make exe
gcc -c main-foo.c
gcc -o exe foo.o main-foo.o
$> ./exe
... 17
```

```
$> make clean
rm -f *~ *.o exe
$> make
gcc -c foo.c
gcc -c main-foo.c
gcc -o exe foo.o main-foo.o
```

Quelques éléments avancés

- Opérations bit à bi
- Compilation séparée
- Fichier Makefile
- 4. Outils de débogage
- 5. Deux exemples pour finir

Méthode avec la macro assert

■ La macro assert prend une expression en paramètre : si cette expression est fausse (ou égale à 0), le programme est interrompu, avec un message indiquant l'expression en argument de la macro, la fonction, le fichier et le numéro de ligne.

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

int
main(void)
{
    int tab[10], i;
    for(i = 0; i <= 10; i++) {
        assert(i < 10 && "Depassement de tableau");
        tab[i] = i;
    }
    return 0;
}</pre>
```

L'outil GDB

- L'outil GDB est un débogeur interactif. Il permet de :
 - interrompre et reprendre l'exécution d'un programme,
 - suivre l'exécution d'un programme pas à pas,
 - poser des points d'arrêts,
 - inspecter le contenu des variables,
 - connaître la ligne exacte et le contenu des variables lors d'une erreur de segmentation, par exemple.
- Pour pouvoir être inspecter avec GDB, le programme doit être compilé avec l'option de compilation -g :
 - lancer GDB : gdb program
 - ▶ inspecter le programme : run arg1 arg2 ...

Exemple d'utilisation de GDB (1/4)

```
ret(int n, int i)
  if((n % i) == 0)
   return i;
  else
    return 0:
main (void)
  int n. i:
  int somme = 0:
  printf("Lire la valeur n= ");
  scanf("%d", &n);
  i = n;
  while (i >= 0)
    somme += ret(n, i --);
  return 0;
```

On compile le fichier source et on l'inspecte avec GDB: run

Exemple d'utilisation de GDB (2/4)

```
ret(int n, int i)
 if((n % i) == 0)
   return i:
  else
    return 0;
main (void)
 int n, i;
  int somme = 0;
 printf("Lire la valeur n= ");
  scanf("%d", &n);
 i = n:
  while (i \ge 0)
    somme += ret(n, i --);
 return 0;
```

Maintenant, on exécute notre programme pas à pas : break, next et print

```
(gdb) break exemple-gdb.c:24
Breakpoint 1 at 0x4005d6: file exemple-gdb.c,
    line 24.
(adb) run
Starting program: /home/grevy/a.out
Lire la valeur n= 6
Breakpoint 1, main () at exemple-gdb.c:24
24 somme += ret(n, i --);
(adb) next
23 while (i >= 0)
(qdb) print somme
$1 = 6
(adb) next
Breakpoint 1, main () at exemple-qdb.c:24
24 somme += ret(n, i --);
(qdb) next
23 while (i >= 0)
(qdb) print i
$2 = 4
(qdb) ...
```

Exemple d'utilisation de GDB (3/4)

```
ret(int n, int i)
 if((n % i) == 0)
   return i:
  else
   return 0;
main (void)
 int n, i;
  int somme = 0;
 printf("Lire la valeur n= ");
  scanf("%d", &n);
 i = n:
 while (i >= 0)
    somme += ret(n, i --);
 return 0;
```

Et on descend dans les fonctions appelées :

step

```
(qdb) next
Breakpoint 1, main () at exemple-qdb.c:24
        somme += ret(n, i --);
(qdb) next
        while (i >= 0)
(qdb) print i
$2 = 3
(adb) step
Breakpoint 1, main () at exemple-gdb.c:24
24
           somme += ret(n, i --);
(qdb) step
ret (n=6, i=3) at exemple-gdb.c:7
    if((n % i) == 0)...
(adb) step
1.0
           return i;
(qdb) step
11
(adb) step
main () at exemple-gdb.c:23
          while (i >= 0)
23
(adb) ...
```

Exemple d'utilisation de GDB (4/4)

```
ret(int n, int i)
  if((n % i) == 0)
   return i:
  else
   return 0;
main (void)
  int n, i;
  int somme = 0;
  printf("Lire la valeur n= ");
  scanf("%d", &n);
  i = n:
  while (i \ge 0)
    somme += ret(n, i --):
  return 0:
```

On peut même afficher plein d'informations

list et backtrace

(qdb) list 1.8 19 printf("Lire la valeur n= "); 2.0 scanf("%d", &n); 21 22 i = n;2.3 while (i >= 0)24 somme += ret(n, i --); 25 2.6 if(n == somme) 2.7 printf("Le nombre n=%d est parfait .\n", n); (qdb) step Breakpoint 1, main () at exemple-qdb.c:24 24 somme += ret(n, i --); (qdb) step ret (n=6, i=2) at exemple-gdb.c:7 if((n % i) == 0)(qdb) backtrace #0 ret (n=6, i=2) at exemple-gdb.c:7 #1 0x00000000004005eb in main () at exempleqdb.c:24 (qdb) ...

L'outil Valgrind

- L'outil Valgrind permet est un outil de débogage et de profilage de codes. Il est composé d'un ensemble de modules, dont memcheck.
- Le module memcheck permet de vérifier les points suivants :
 - les valeurs et pointeurs utilisés sont initialisés,
 - les zones mémoire auxquelles on accède ne sont pas non allouées ou déjà libérées,
 - les zones mémoire qu'on libère n'ont pas déjà été libérées,
 - la mémoire allouée a effectivement été libérée, ...
- Pour pouvoir être inspecter avec Valgrind, le programme doit être compilé avec l'option de compilation -g et en niveau d'optimisation 0 (option -00).

Exemple d'utilisation de Valgrind

```
int
main(void)
{
   int i;
   char * tab = (char*)malloc(10*sizeof(char));
   for(i = 0; i <= 10; i++)
      tab[i] = (char)i;
   return 0;
}</pre>
```

```
$> gcc -g -00 exemple-valgrind.c
$> valgrind --tool=memcheck a.out
==17362== Invalid write of size 1
==17362== at 0x40055F: main (exemple-valgrind.c:9)
==17362== Address 0x51f404a is 0 bytes after a block of size 10 alloc'd
==17362==
            at 0x4C27BFD: malloc (in /usr/lib64/valgrind/vgpreload memcheck-amd64
    -linux.so)
==17362==
             by 0x400541: main (exemple-valgrind.c:7)
==17362== HEAP SUMMARY ·
==17362==
          in use at exit: 10 bytes in 1 blocks
==17362==
            total heap usage: 1 allocs, 0 frees, 10 bytes allocated
==17362==
==17362== LEAK SUMMARY .
==17362==
            definitely lost: 10 bytes in 1 blocks
. . .
```

Quelques éléments avancés

- Opérations bit à bi
- Compilation séparée
- Fichier Makefile
- 4. Outils de débogage
- 5. Deux exemples pour finir

Arguments d'entrée

 Un programme C peut prendre un ensemble de valeurs en paramètre, passées sur la ligne de commande en forme de chaînes caractères.

Ces paramètres sont récupérés dans le programme de la manière suivante.

```
int
main(int argc, char **argv)
{
   // ...
}
```

- argc : nombre de paramètres (incluant le nom de l'exécutable),
- argv : tableau de chaînes de caractères, contenant la liste des paramètres.

Exemple de passage de paramètres

```
int
main(int argc, char **argv)
{
  int i;
  for(i = 0; i < argc; i++)
     printf("argv[%d] = '%s'\n", i, argv[i]);
  return 0;
}</pre>
```

```
$> gcc exemple-arg.c
$> ./a.out
argv[0] = './a.out'
$> ./a.out 1 2 3
argv[0] = './a.out'
argv[1] = '1'
argv[2] = '2'
argv[3] = '3'
```

Dépassement de tampons (1/2)

```
main(int argc, char **argv)
  int ret = 0;
  char buffer[6];
  if (argc == 2)
    strcpv(buffer, argv[1]);
  printf("buffer = %s\n", buffer);
  printf("i = %d\n", ret);
  if(ret == 0)
    printf("==> Oh !! Le resultat est normal...\n");
  else
    printf("==> Argh !! Le resultat est bizarre...\n");
  return 0;
```

Dépassement de tampons (1/2)

```
main(int argc, char **argv)
  int ret = 0;
  char buffer[6];
  if (argc == 2)
    strcpv(buffer, argv[1]);
  printf("buffer = %s\n", buffer);
  printf("i = %d\n", ret);
  if(ret == 0)
    printf("==> Oh !! Le resultat est normal...\n");
  else
    printf("==> Argh !! Le resultat est bizarre...\n");
  return 0;
```

```
$> gcc -00 -g -fno-stack-protector depassement-tampon.c
$> ./a.out exemple1
buffer = exemple1
i = 0
=> Oh !! Le resultat est normal...
```

Dépassement de tampons (2/2)

```
main(int argc, char **argv)
  int ret = 0;
  char buffer[6];
  if (argc == 2)
    strcpv(buffer, argv[1]);
  printf("buffer = %s\n", buffer);
  printf("i = %d\n", ret);
  if(ret == 0)
    printf("==> Oh !! Le resultat est normal...\n");
  else
    printf("==> Argh !! Le resultat est bizarre...\n");
  return 0;
```

```
$> gcc -00 -g -fno-stack-protector depassement-tampon.c
$> ./a.out exemple1...E
buffer = exemple1...E
i = 69
==> Argh !! Le resultat est bizarre...
```

Exécuter une fonction jamais appelée (1/2)

```
main (int argc, char **argv)
 if (argc == 2){
    printf ("Adresse de code_inutile = %p\n", fct_inutile);
    printf ("Adresse de fonction jamais appelee = %p\n", fct jamais appelee);
    fct inutile (argv[1]);
    printf (" -> argv[1] copie : %s\n",argv[1]);
  return 0;
fct inutile (const char *s)
 if (s) {
   char text[20];
    strcpy (text, s);
fct jamais appelee (void)
 printf ("Argh !! Pourquoi le programme arrive ici !!\n");
```

Exécuter une fonction jamais appelée

```
$> gcc -00 -g -fno-stack-protector fonction-jamais-appelee.c
$> ./a.out aaaabbbbccccddddeeee
Adresse de code_inutile = 0x40063e
Adresse de fonction_jamais_appelee = 0x400667
-> argv[1] copie : aaaabbbbccccddddeeee
```

Exécuter une fonction jamais appelée

Questions?