Chapitre 4 : Les bases du C, partie 3 Construction et maintenance de logiciels

Guy Francoeur

basé sur les travaux d'Alexandre Blondin Massé, professeur

5 septembre 2019

UQÀM Département d'informatique

Table des matières

- 1. Tableaux multidimensionnels
- 2. Structures et unions
- 3. Types énumératifs
- 4. Types de données

Table des matières

- 1. Tableaux multidimensionnels
- 2. Structures et unions
- 3. Types énumératifs
- 4. Types de données

Tableaux multidimensionnels

► Déclaration :

```
1 // Matrice de 3 lignes et 2 colonnes
2 int matrice[3][2];
```

- ➤ Si la variable est **locale** (automatique), alors le tableau contient des valeurs quelconques;
- ► Le nombre de **dimensions** est **illimité**;
- ► Initialisation :

```
1 int matrice[3][2] = { \{1,2\}, \{3,4\}, \{5,6\} \};
```

► Accès à un élément :

```
1 matrice[1][1] = 8;
```

Affectations

Les deux affectations suivantes sont **équivalentes** :

```
1 int a[3][2] = \{ \{1,2\}, \{3,4\}, \{5,6\} \};
2 int a[3][2] = \{ 1,2,3,4,5,6 \};
```

► En revanche, les affectations suivantes ne sont pas **équivalentes** :

```
1 int a[3][2] = \{ \{1\}, \{3,4\}, \{5\} \};
2 int b[3][2] = \{ 1,3,4,5 \};
```

► En effet, on a

```
a[0][0] = 1, b[0][0] = 1

a[0][1] = 0, b[0][1] = 3

a[1][0] = 3, b[1][0] = 4

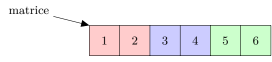
a[1][1] = 4, b[1][1] = 5

a[2][0] = 5, b[2][0] = 0

a[2][1] = 0, b[2][1] = 0
```

Mémoire réservée

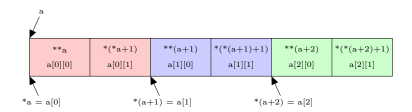
Les éléments sont d'abord rangés selon la **première** dimension, ensuite, selon la deuxième, etc.



```
1 // ex5.c
  #include <stdio.h>
 3
   int main() {
 5
       int matrice [3][2] = \{ \{1,2\}, \{3,4\}, \{5,6\} \};
 6
       int i, j;
 8
       for (i = 0; i < 3; ++i)
 9
            for (j = 0; j < 2; ++j)
                printf("%p -> %d ", &matrice[i][j], matrice[i][j]);
10
11
       return 0;
12
```

Sortie:

Tableaux et pointeurs



- ► Remarquez que a, *a et a[0] ont la même valeur;
- ► En revanche, a est de type int ** alors que *a et a[0] sont de type int *.

Trois types de déclarations

- ightharpoonup int a[3][2];
 - ▶ Réserve six emplacements contigus de taille int;
 - ightharpoonup L'expression (int *)a == a[0] est **vraie**.
- ▶ int *a[3];
 - ► Réserve **trois** emplacements contigus de taille int*;
 - ▶ Permet d'avoir des lignes de taille variable;
 - ightharpoonup L'expression (int *)a == a[0] est **fausse**.
- ▶ int **a;
 - ▶ Réserve un emplacement de taille int**;
- ▶ Dans les trois cas, on peut utiliser l'adressage a[i][j].

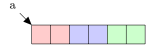
Exemple

```
1 // ex6.c
 2 #include <stdio.h>
 3
   int main() {
 5
       int m[2][3] = \{ \{1,2,3\}, \{4,5,6\} \};
       int *p[2] = {m[0], m[1]};
 6
       int **q;
 8
       q = (int**)m;
9
       int i. i:
10
11
       printf("%p %p %p\n", m, p, q);
12
       for (i = 0; i < 2; ++i)
13
           for (j = 0; j < 3; ++j)
                printf("%p %p %p\n", &m[i][j], &p[i][j], &q[i][j]);
14
15
       return 0;
16
```

0x7fff5fbff700 0x7fff5fbff720 0x7fff5fbff700 0x7fff5fbff700 0x7fff5fbff700 0x200000001 0x7fff5fbff704 0x7fff5fbff704 0x200000005 0x7fff5fbff708 0x7fff5fbff708 0x200000009 0x7fff5fbff70c 0x7fff5fbff70c 0x400000003 0x7fff5fbff710 0x7fff5fbff710 0x400000007 0x7fff5fbff714 0x7fff5fbff714 0x40000000b

Représentation abstraite

ightharpoonup int a[3][2];



► int *a[3];



► int **a;



Tableaux de chaînes de caractères

Lorsqu'on souhaite définir un tableau dont les éléments sont des chaînes de caractères, on utilise plutôt le type char *a[]

```
1 // ex7.c
2 #include <stdio.h>
3
  int main() {
5
     char *mois[] = {"lundi", "mardi", "mercredi", "jeudi"
                     ","vendredi", "samedi", "dimanche";
6
    char **p;
8
9
    p = mois;
10
     printf("%c %c %s %s\n", **p, *mois[0], *(p+1), mois
         [1]);
11
     return 0;
12 }
```

Sortie: 11 mardi mardi

Tableaux multidimensionnels en arguments

- ▶ Il est alors nécessaire de spécifier la taille de chaque dimension, sauf la première;
- ▶ Raison : autrement, le compilateur ne sait pas comment gérer l'indexation s'il ne connaît pas la taille de chaque ligne;
- ▶ Il est possible de déclarer l'en-tête de la fonction avec des pointeurs, mais à ce moment-là, il faut utiliser différentes astuces d'indexation.

Table des matières

- 1. Tableaux multidimensionnels
- 2. Structures et unions
- 3. Types énumératifs
- 4. Types de données

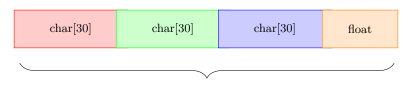
Les structures

- Aussi appelées enregistrements;
- ▶ Permet de regrouper sous un même **bloc** des données de types **différents**;
- Définissent un nouveau type de données (données composées);
- ▶ Déclarées à l'aide du mot réservé struct;

```
1    struct Point2d {
2        float x;
3        float y;
4    };
```

Exemples

```
1 struct Livre {
2     char titre[30];
3     char auteur[30];
4     char editeur[30];
5     float prix;
6 };
```



bloc

Déclaration et initialisation

▶ **Déclaration** d'une variable de type struct Point2d :

```
1 struct Point2d p;
```

- ► Attention de ne pas oublier le mot struct dans la déclaration.
- ► Initialisation :

```
1 struct Point2d p = \{2.0, -1.2\};
```

▶ On peut combiner déclaration, initialisation et définition.

Affectation (compound literal)

- On peut initialiser une structure en spécifiant les champs;
- ▶ On peut aussi faire une **affectation** en bloc.

```
//compound.c
   #include <stdio.h>
   struct Rectangle {
        float x;
 6
        float v:
        float width:
 8
        float height;
9
   };
10
11
   int main() {
12
        struct Rectangle r = \{1.0, 2.0, 5.0, 6.0\};
        // r = {3.0, 8.0, 9.0, 7.0}; Syntaxe non valide
13
        r = (struct Rectangle) \{3.0, 8.0, 9.0, 7.0\};
14
        float \mathbf{a} = 0.0, \mathbf{b} = 0.0, \mathbf{c} = 1.0, \mathbf{d} = 2.0;
15
16
        r = (struct Rectangle) {.x
17
                                             = d.
18
                                    .width = b,
                                    .height = c;
19
20
        return 0:
21
```

Manipulation des structures

```
1 struct Point2d p1 = {-1.2, 2.1};
2 struct Point2d p2;
```

- ightharpoonup L'affectation p2 = p1 copie les champs des structures;
- Les structures sont passées par valeurs aux fonctions;
- ▶ Pour accéder aux différents **membres** d'une structure, il faut utiliser l'opérateur **point** . :

```
void affichePoint(struct Point2d p) {
    printf("(%f, %f)", p.x, p.y);
}

int main() {
    struct Point2d p = {2.0, -1.2};
    affichePoint(p);
}
```

Pointeur sur une structure

- Lorsqu'on a un pointeur sur une structure, on doit utiliser l'opérateur ->;
- La plupart du temps, il est préférable de passer les structures par adresse aux fonctions;
- C'est plus efficace, en particulier lorsque les structures sont de taille importante;
- ▶ Par exemple, **comparaison** de deux points :

L'expression p->x est équivalente à (*p).x.

Types composés

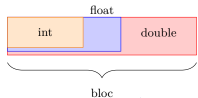
- ► Il est possible de créer des **structures** ayant des membres qui sont **eux-mêmes des structures**;
- ► On peut aussi composer des **structures** avec des **pointeurs** et des **tableaux**;

```
1 struct Segment {
2    struct Point2d p;
3    struct Point2d q;
4 };
5    
6 struct Carre {
7    struct Point2d points[4];
8 };
```

Unions

- ▶ Permettent de créer des variables dont le contenu diffère selon le contexte;
- La variable sera créée avec une taille suffisamment grande pour contenir le type le plus volumineux;
- La syntaxe est la même que pour les structures.

```
union Nombre {
    int i;
    float f;
    double d;
};
```



Exemple

```
1 //union.c
2 #include <stdio.h>
3 int main() {
       union Nombre {
4
5
           int
6
           float f:
7
           double d;
8
       };
9
       union Nombre n;
10
       n.i = 3;
11
       printf("%d %f %lf\n", n.i, n.f, n.d);
12
       n.f = 2.0;
13
       printf("%d %f %lf\n", n.i, n.f, n.d);
14
       n.d = 3.0;
15
       printf("%d %f %lf\n", n.i, n.f, n.d);
16
```

Affiche:

3 0.000000 0.000000 1073741824 2.000000 0.000000 0 0.000000 3.000000

Initialisation des unions

- Comme les structures, les unions peuvent être initialisées en bloc;
- ▶ Par contre, seul le premier membre peut être initialisé.

```
1 //union init.c
  #include <stdio.h>
 3
   int main() {
 5
       union Nombre {
 6
           int
           float f;
 8
           double d;
9
       };
10
       union Nombre n1 = \{3\};
11
       printf("%d %f %lf\n", n1.i, n1.f, n1.d);
12
       union Nombre n2 = \{2.1\};
       printf("%d %f %lf\n", n2.i, n2.f, n2.d);
13
14
```

Résultat:

```
3 0.000000 0.000000
2 0.000000 0.000000
```

Structures et unions anonymes

➤ On peut déclarer des **structures** et des **unions** dans d'autres **structures** sans leur donner de nom :

```
//anonyme.c
   #include <stdio.h>
   #include <stdbool.h>
 4
   struct Choix {
 6
       bool estNombre;
 7
       union {
 8
            float nombre:
           char *chaine;
 9
10
       };
11
   };
12
13
   void afficherChoix(struct Choix *choix) {
        if (choix->estNombre) {
14
15
            printf("%lf\n", choix->nombre);
16
       } else {
17
            printf("%s\n", choix->chaine);
18
19
   };
20
21
   int main() {
22
       struct Choix choix = {false, .chaine = "oui"};
23
       afficherChoix(&choix);
24
       choix = (struct Choix){true, 3.14};
25
       afficherChoix(&choix);
26
       return 0;
27
```

Table des matières

- 1. Tableaux multidimensionnels
- 2. Structures et unions
- 3. Types énumératifs
- 4. Types de données

Types énumératifs

Déclaration

```
enum Jour {LUN, MAR, MER, JEU, VEN, SAM, DIM};
```

- ▶ Une des façons de définir des **constantes**;
- ► La première valeur prend la valeur 0, la seconde prend la valeur 1, etc.
- ▶ Seules des valeurs **entières** sont permises :

Limite des types énumératifs

L'instruction enum ne permet pas de détecter les incohérences;

```
//enum1.c
#include <stdio.h>

int main() {
    typedef enum sexe {M = 1, F = 2} Sexe;
    Sexe s = 8;
    int t = M;
    printf("%d %d\n", s, t);
    return 0;
}
```

Affiche: 81

Table des matières

- 1. Tableaux multidimensionnels
- 2. Structures et unions
- 3. Types énumératifs
- 4. Types de données

L'instruction typedef

▶ Permet de définir de **nouveaux types**;

```
1 typedef char NAS[9];
2 typedef char *String;
3 typedef struct {
4    float x;
5    float y;
6 } Point2d;
7
8 NAS nas;
9 String s;
10 Point2d p;
```

- ► Améliore la lisibilité du code dans certains cas;
- ► Les types sont seulement des **synonymes** : par exemple, toute fonction ayant un paramètre de type char * acceptera en argument le type String.

Portée de struct, union et typedef

- ▶ Mêmes propriétés que les variables et les fonctions;
- Si déclaré localement, alors limité au bloc dans lequel ils sont déclarés;
- ➤ Si déclaré **globalement**, alors accessible jusqu'à la fin du fichier;
- ▶ Par contre, impossible de les déclarer **externes**;
- ▶ Pour rendre des **structures**, des **unions** et des **types** disponible dans n'importe quel fichier, il faut les déclarer dans un fichier .h. Vous devez ensuite inclure le .h a l'aide de l'instruction #include.

L'opérateur sizeof

- ▶ Retourne le nombre d'octets utilisés par
 - ▶ un type de données : sizeof(int);
 - ▶ une valeur constante : sizeof("bonjour");
 - ▶ le nom d'une variable : sizeof(matrice);
- L'expression est évaluée à la compilation;
- ▶ Permet de produire du code plus portable;
- ► Très utile pour l'allocation dynamique.

Exemple

```
1 //enum2.c
2 #include <stdio.h>
3
   int main() {
5
       typedef struct {
6
           int quantite;
7
           float poids;
8
       } Fruit;
9
       int a [5];
10
11
       printf("%lu %lu %lu %lu \n", sizeof(int),
               sizeof(float), sizeof(Fruit), sizeof a,
12
13
               sizeof "bonjour");
14
       return 0;
15
```

Affiche: 4 4 8 20 8