

Chapitre 12

Structures et types composés



12 Types

Types de base

Nombres entiers

Anonymes

int, short, ...

enum

Nommés

Nombres flottants

float, double, ...

Types dérivés

Tableaux

]

Fonctions

)

Pointeurs

*

Structures

struct

Unions

union

typedef



Plan

- 1. structures: "struct"
- 2. structures : les champs de bits
- 3. "union"
- 4. "enum"
- 5."typedef"



12.1 Structures : déclaration de type

La structure permet de désigner sous un seul nom un ensemble de valeurs, pouvant être de types différents

Syntaxe de la déclaration d'un type structure :

```
struct [identificateur]
{
   type1     membre1;
   type2     membre2;
   ...
   typeN     membreN;
} [var1, ...];

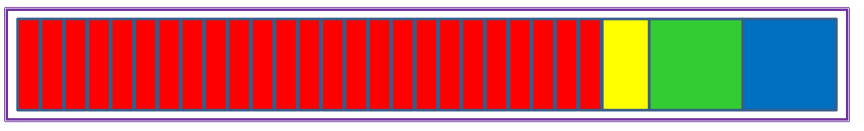
1x optionnel
```



12.1 Structures : déclaration de type

Exemple: déclaration d'un type struct PatientFile

```
struct PatientFile // déclaration du type
{
    // déclaration des membres
    char name[32];
    short age;
    float height, weight;
};
```



age height weight



name



12.1 Structures : déclaration de variables (1)

Déclaration d'une variable client de type

struct PatientFile

```
struct PatientFile client;
```

Déclaration et initialisation de variables c1, c2, c3, de type

struct PatientFile

Hes·so

>C⁹⁹



12.1 Structures : déclaration de variables (2)

À la déclaration d'un type structure, il est permis de déclarer directement une ou plusieurs variables de ce type. On peut même le faire sans nommer le type structure

```
struct
{
  float x, y;
} point1, point2;
```

point1 et point2 sont des variables de type structure





12.1 Structures : imbrications (déclaration)

```
struct date Struct
  short day, month, year;
struct PatientFileB Struct
  char name[32];
  struct date Struct birthDate;
  float height;
};
```

```
struct Date
struct FicheB
misterDurand
```

struct PatientFileB Struct misterDurand ={"Durand", {13,2,1976}, 190.0};



12.1 Structures: accès aux membres (1)

Variable de type structure, accès par l'opérateur point \'.'

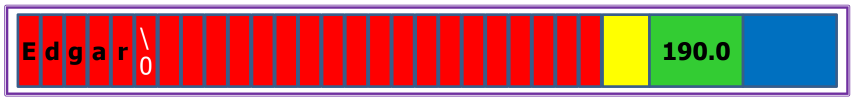
Syntaxe

```
<variable>.<membre>
```

Exemples

```
struct PatientFile myPatient;
myPatient.height = 190.0;
strcpy(myPatient.name, "Edgar");
```

myPatient



name

age height weight



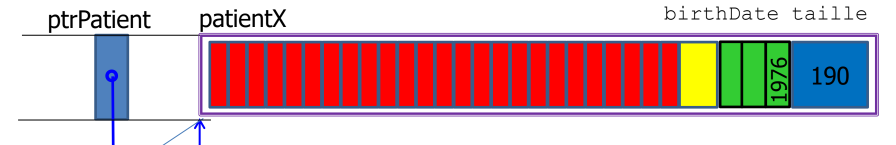
12.1 Structures: accès aux membres (2)

Avec un **pointeur** sur une structure, accès avec l'opérateur d'indirection : ->

```
Syntaxe Exemple
```

```
<pointeur>-><membre>
```

```
struct PatientFileB patientX = {"Jean", ...};
struct PatientFileB *ptrPatient = &patientX;
ptrPatient->height = 190.0;
ptrPatient->birthDate.yr = 1976;
```





12.1 Structures: affectation

Possible si même type

```
struct PatientFileB patientX = {"Jean", ...};
struct PatientFileB patientY;

patientY = patientX;  // Tout le contenu est recopié
patientY.height = patientX.height;

// Problème avec les chaines de caractères
patientY.name = patientX.name;
strcpy(patientY.name, patientX.name); // solution
```





12.1 Structures et fonctions

```
struct MyStruct
{
          ...
};
```

Une fonction peut retourner un résultat de type structure, ou un pointeur sur une structure

```
struct MyStruct function1(...);
struct MyStruct* function2(...);
```

Une structure peut être passée comme paramètre à une fonction

```
... function3(struct MyStruct s);
... function4(struct MyStruct* ptr_s);
```







Plan

- 1. structures: "struct"
- 2. structures : les champs de bits
- 3. "union"
- 4. "enum"
- 5."typedef"



12.2 Champs de bits, bit fields

C'est un type **struct** particulier qui permet de

- Compacter des données
- Aligner des données

Chaque membre est défini comme un champ en précisant à la fin de sa déclaration le nombre de bits qu'il occupe



12.2 Champs de bits : déclaration

Syntaxe de la déclaration d'un type champs de bits:

```
struct identificateur
{
    type1 membre1 : nbre_bits;
    type2 membre2 : nbre_bits;
    ...
    typeN membreN : nbre_bits;
};
```

Le type d'un champ doit être entier



12.2 Déclaration type champs de bits

```
struct myStruct
                                                                     Exemple
  unsigned i : 2;
  unsigned j : 5;
  int
             : 4;
  char
       k : 1;
  unsigned m : 4;
struct myStruct mot = \{3,10,1\}; // initialisation des 3 premiers champs
                      15 14 13 12 11
                                         9
              bit n°
                                      10
                                             8
                                                             3
              mot
                                         inutilisé
                           m
```



12.2 Champs de bits : remarques (1)

Une variable «champs de bits» est utilisée comme une structure. L'accès aux différents champs se fait de la même manière que l'accès aux membres.

Le nombre de bits d'un champ doit être une valeur entre 1 et la taille du type du champs. Par ex. entre 1 et 8 pour char, ..., entre 1 et 64 pour long long.

Des champs sans nom sont autorisés, cela dépend de l'environnement



12.2 Champs de bits : remarques (2)

L'ordre dans lequel les bits d'un champ sont stockés n'est pas garanti ► dépend de la plate-forme ou du compilateur

⚠ Il n'est pas possible de prendre l'adresse d'un champ

Les opérations courantes sur les entiers (+, -, *, /, %) ne sont pas applicables à une variable champs de bits



12.2 Champs de bits : remarques (3)

Lorsque la valeur que l'on veut stocker dans un champ est trop grande par rapport au nombre de bits réservés, la valeur est tronquée, les bits de poids fort sont perdus

⚠ Les exécutables avec des champs de bits ne sont pas portables

L'emploi des champs de bits n'économise pas forcément de la mémoire. Le gain de stockage des données, peut être perdu par la taille du code nécessaire à la manipulation des champs



12.2 Champs de bits : exemple (2)

```
struct Date
   unsigned year : 11;
   unsigned month: 4;
                                  20 bits
   unsigned day : 5;
                                  \rightarrow (3)4 bytes au lieu de 12
};
struct Date today = {2018, 1, 14};
printf("Date: %3d/%2d/%4d\n", today.year,
         today.month, today.year);
```



12.2 Champs de bits : exemple (3)

Souvent, les contrôleurs de périphériques (p.ex. un disque dur) et le système d'exploitation ont besoin de communiquer à bas niveau.

Les contrôleurs de ces périphériques contiennent plusieurs registres qui peuvent être compactés dans un seul entier.



```
struct DISK REGISTER {
      unsigned ready:1;
                                            Write Protection
                                        Error
      unsigned error occured:1;
      unsigned disk spinning:1;
                                                               Sector
                                                                    Command
                                                Error Code
                                                      Track
      unsigned write protect:1;
                                                                     5 bits
                                                 8 bits
                                                         9 bits
                                                                5 bits
      unsigned head loaded:1;
      unsigned error code:8;
                                      Ready
      unsigned track:9;
      unsigned sector:5;
                                               Head Loaded
                                          Disk
      unsigned command:5;
                                          Spinning
};
                                                     32 bits
struct DISK REGISTER *prtDisk reg =
   (struct DISK REGISTER *) DISK REGISTER MEMORY;
//Define sector and track to start read
prtDisk reg->sector = new sector;
prtDisk reg->track = new track;
prtDisk reg->command = READ; 2222
```



Plan

- 1. structures: "struct"
- 2. structures : les champs de bits
- 3. "union"
- 4. "enum"
- 5."typedef"



12.3 Union

Les unions permettent de stocker des objets de types différents dans un même espace mémoire.

Syntaxe

```
union identificateur
{
    type1 membre1;
    type2 membre2;
    ...
    typeN membreN;
};
```

Remarque la taille d'une variable de type union est fixe; elle correspond à la place nécessaire pour stocker le membre le plus grand.



12.3 Union: exemple «float / int»

```
union myUnion
{
    float f;
    int i;
    char c[4];
};
union myUnion n;
```

la variable n pourra contenir, selon les besoins :

- soit un float
- soit un int
- **soit** un tableau de **char**.



12.3 Union: exemple «float / int»

```
union myUnion n;
n.f = 1.2f;
printf("%f ", n.f);
printf("0x%x", n.i);
```

1.200000 0x3f99999a



https://www.h-schmidt.net/FloatConverter/IEEE754.html

Remarque : une variable union ne peut être initialisée lors de sa déclaration qu'à travers son premier membre.





12.3 Union: exemple RGB565

```
typedef struct // Structure contenant les 3 couleurs
  unsigned blue : 5; // 5 bits pour blue
                                                        HI-BYTE
                                                                   LO-BYTE
   unsigned green : 6; // 6 bits pour green
  unsigned red : 5; // 5 bits pour red
                                                   Bits: 15
                                                          11 10 8 7
} RGB565 bits;
                                                             green value
union RGB565
                  // Union contenant les deux variantes
  RGB565 bits RGB565 values;// 3 couleurs => 5,6,5 bits
   int RGB565 global; // Valeur sur 16 bits
}; // int obligatoire pour gcc => minimum 32 bits
```



12.3 Union: exemple RGB565

```
union RGB565 pixel; Déclaration d'une variable pixel
```

```
pixel.RGB565_values.blue = 0x11;
pixel.RGB565_values.green = 0x20;
pixel.RGB565_values.red = 0x10;
```

Ecriture du pixel couleur par couleur

RGB565_value RGB565_global

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	8	3		4				1				1			



Plan

- 1. structures: "struct"
- 2. structures : les champs de bits
- 3. "union"
- 4. "enum"
- 5. "typedef"



12.4 Énumération

Permet d'attribuer un identificateur à un entier grâce au déclarateur d'énumération enum.

Syntaxe

```
enum nomdutype
{
   identificateur1 [= valeur1],
   identificateur2 [= valeur2],
   ...
   identificateurN [= valeurN]
}
```

1

2

...





12.4 Énumération : exemples

```
enum status{stopped, running} motor;
enum colors{red, orange, green};
enum weekDays{monday, tuesday, wednesday,
thursday, friday, saturday, sunday};
enum colors trafficLight;  // déclaration
motor = running;
if (trafficLight != green)
  motor = stopped;
int red = 254; // symbole réservé (dans la portée)
```



12.4 Énumération : remarques

Les énumérations simplifient le code (+lisible), et sont supportées par beaucoup d'IDE (aide contextuelle).

Les identificateurs d'une énumération sont réservés (limite de la portée).

→ plus utilisable pour autre déclaration

On peut:

déclarer une variable de type enum utiliser une valeur identifiée par une énumération comme une constante

La valeur d'une variable de type enum n'est pas limitée aux valeurs énumérées



Plan

- 1. structures: "struct"
- 2. structures : les champs de bits
- 3. "union"
- 4. "enum"
- 5. "typedef"



12.5 typedef (types synonymes)



Le langage C permet de renommer des types en leur donnant un synonyme

L'intérêt est de simplifier l'écriture et la lecture du code

Offre un outil favorisant la portabilité du code

La déclaration d'un nouveau type (synonyme) se fait avec le mot-clé typedef



12.5 Type synonyme standard



Syntaxe

```
typedef <Type standard> <Nom de type>;
```

```
typedef int Entier;
Entier v1;  // équivalent à int v1
```



12.5 Type synonyme pour tableau



Syntaxe

```
typedef <Type std> <Nom de type>[<N>];
```

```
typedef char CHAINE[80];
CHAINE v2; // équivalent à char v2[80]
```



12.5 Type synonyme pour pointeurs



Syntaxe

```
typedef <Type std>* <Nom de type>;
```

```
typedef int* IntPtrTy;
IntPtrTy v3;  // équivalent à int* v3
```



12.5 Type synonyme pour struct



Syntaxe

```
typedef <Déf struct> <Nom de type>;
```



12.5 Remarque



Quelle est la différence entre struct et typedef

t1 est un identificateur de structure. Le type associé est struct t1

T2 est un nouveau type. Cette écriture permet plus d'abstraction de type :

```
struct t1 v1; // struct traine
T2 v2; // Abstraction
```





12.5 Type synonyme pour un enum

```
Syntaxe typedef <Déf énum> <Nom de type>;
```

```
typedef enum{lundi, mardi, mercredi, jeudi,
vendredi, samedi, dimanche}JOURSEM;

JOURSEM JourCourant, JourFinPeriode;

JourCourant = mercredi;
JourFinPeriode = JourCourant;
```



12.5 Type synonyme pour un pointeur de fonction

Syntaxe

```
typedef <Type retour> (*<Nom de type>) (<Type1>,...);
```

```
int max (int, int) {...}
typedef int (*FnctPtr)(int, int);
FnctPtr f1=&max;  // ou int (*f1)(int, int)=&max;
(*f1)(4,5);  // appellera Max(4,5)
```



Exercices



Exercices du chapitre 12