# Programmation avancée

# Structures cartésiennes

### Walter Rudametkin

Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

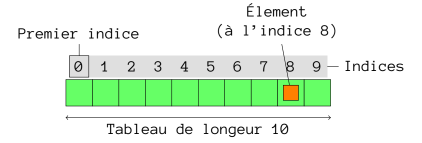
> Bureau F011 Polytech'Lille

29 janvier 2016

1/23

### **Tableaux**

 Collections indicées d'informations de même type (homogène)



## Types de données

char, short, int, long, long long, float, double, long double

2/23

### Structures cartésiennes

- n-uplet d'informations de types quelques rangées dans des champs
  - ▶ Informations complexes (composites)
  - Des « types de variables personnalisés »
- Notation

## Structures cartésiennes

### Domaine des valeurs d'une structure

- Produit cartésien des domaines des champs
  - ▶  $Dom(ST) = Dom(T_1) \times Dom(T_2) \times ... \times Dom(T_n)$
- Accès aux champs par notation pointée
  - ν :< ST >, accès au champs i ν.champ<sub>i</sub>

### Example

2/2

4/23

### Structures cartésiennes

```
\frac{\text{type }}{\text{reelle, imag: Reel}}
```

### Utilisation:

```
c1,c2,c3 : Complexe c3 := plus(c1,c2)
```

5/23

## Structures imbriquées

► Le types des champs est quelconque

```
Même des structures
```

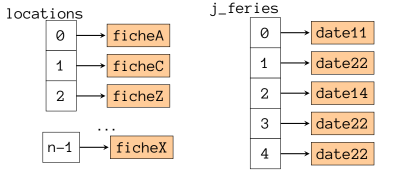
```
type Date = structure
    jour, mois, annee : Entier
fin

type Fiche = structure
    emprunt : Ouvrage
    date : Date
fin
```

```
//F est une variable de type Fiche
F: Fiche
  //Les accès aux champs sont de type
  ⇒ F.date: Date ⇒ F.date.jour: Entier
  ⇒ F.emprunt: Ouvrage ⇒ F.emprunt.titre: Chaine
```

6/23

## Tableaux de structures



```
//Accés
locations : vecteur[N] de Fiche
f: Fiche ; f ← locations[3]
    ⇒ f.date: Date ⇒ f.date.jour: Entier
    ⇒ f.emprunt: Ouvrage ⇒ f.emprunt.titre: Chaine
```

## Déclaration de structures en C

► Le mot clé struct permet de définir des modèles de structures:

où:

- <désignateur> est le nom (facultatif) du modèle
- <declarations de champ> comme des déclarations de var mais sans init

8/23

## Exemples de structures en C

```
/* definition de la structure*/
struct date {int j,m,a;};

/*2 variables selon le modèle date*/
struct date d1, d2;

/*definition et utilisation immédiate*/
struct complexe {float reelle, imag;} c1, c2;

/*rappel du même modèle*/
struct complexe c3;
```

0 / 00

## Définitions de synonymes de types (typedef)

typedef permet de donner des alias (synonymes) à des définitions de types dans toute zone déclarative :

typedef <un\_type> <synonyme\_du\_type>
<un\_type> à la même syntaxe qu'une déclaration de
variable, et <synonyme\_du\_type> désigne le nouveau
nom du type

- Donne des noms plus simples pour faciliter l'écriture et augmenter la lisibilité
- Examples :

```
typedef unsigned char octet;
typedef struct ma_structure * ma_struct;
typedef struct S S;
```

## Exemples de structures en C

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
  #define TEST VALUE 90
 typedef struct TEST_ARRAY_DEF {
      int x,y;
       int test :
      /*test = TEST_VALUE;*/
      /*const int SIZE = TEST_VALUE;//DOES NOT WORK TO
      /*int test_tableau[SIZE];*/
      struct TEST ARRAY DEF *tad ;
11
  } TEST ARRAY DEF;
12
  int * f() {
       int var_static ; //allocated on the stack
       return &var_static ;
16
17
  void test_pointer_array(){
       int n; int *pt;
       n = 115;
       char * pt2;
```

## Tableaux de structures

#### Exemples: Conséquences typedef int \* PtInt; PtInt p; $\Leftrightarrow$ int \* p; typedef int Matrice[10][20]; Matrice m; $\Leftrightarrow$ int m[10][20]; typedef struct date Date; Date d; ⇔ **struct** date d; typedef struct { Ouvrage o; ⇔ **struct** { int numero; int numero; char titre[50]; char titre[50]; } Ouvrage; } o;

Typedef rend superflu le nom du modèle (sauf dans le cas de structures récursives...).

11/23

12/23

## Manipulations de structures: Exemple Date

typedef struct Date {int jour, mois, annee;} Date; /\* option 1 \*/ typedef struct {int jour, mois, annee;} Date; /\* option 2 \*/ Date d1 =  $\{18,5,2012\}$ ; Date d2 =  $\{24,12,2015\}$ ; /\* variables \*/ sizeof(Date); /\* taille de la structure Date = 3\*sizeof(int) \*/

d1	18	05	2012
d2	24	12	2015

Sélection de champ : opérateur . de plus forte priorité d1.jour = d2.jour;scanf("%d",&d2.jour);

### Affectation entre structures

- ► Copie **champs par champ** (contrairement aux tableaux).
  - Attention aux pointeurs, "shallow copy"

```
Avec pointeur
Avec tableau
struct Sarray {
                         struct Spointer {
       int p[3];
                                   int * p;
};
struct Sarray sa1, sa2; 4 struct Spointer sp1, sp2;
                         5 sp1.p = malloc(3*sizeof(sp1.p));
sa1.p[0]=10; sa1.p[1]=20; 6 sp1.p[0] = 10; sp1.p[1] = 20;
                       7 \text{ sp1.p[2]} = 30;
sa1.p[2]=30;
sa2 = sa1;
                         9 	 sp2 = sp1;
                         10 free(sp1.p):
```

Quelles sont les différences?

## Quelques limites

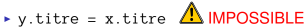
- ▶ Pas de comparaisons (==, !=, >, <, ...)
- ► Pas d'opérateurs arithmétiques
- ► Pas de E/S (scanf, printf, ...)
- ▶ Pas de support de "deep copy" (pas de copie des valeurs "pointées", seulement les valeurs des pointeurs)
- Attention aux passage des structures dans des fonctions (passage-par-copie des structs, implique "Shallow Copy")

## Beacoup de choses à programmer à la main !!!

### Tableaux dans les structures

```
typedef struct {
        int numero;
        char titre[50];
        } Ouvrage;
Ouvrage x,y; //variables
```

	numéro	titre[o]	titre[1]	• • •	• • •	titre[49]
X	int	char	char			char



Et si ti tre était un char \* ???

### Tableaux dans les structures

### Structures dans les structures

```
typedef struct {int numero; char titre[50];} Ouvrage;
typedef struct {int jour, mois, annee;} Date;
typedef struct Fiche {
          Ouvrage emprunt; //struct imbriquée
          Date date; //struct imbriquée
} Fiche;

//Déclaration et Initialization en 1:
Fiche f = {{23,"H. Potter"}, {12,5,2006}}; //C99

Accès aux champs

• f.date.jour de type int
• f.emprunt.titre de type char []
```

17/23

### Tableaux de structures

Utilisation pareil que les tableaux "normales"

```
Fiche tableau_fiches[3];
Ouvrage o1; Date d1;

//Fiche 1 : initialization des sous structures

1 o1.numero=23; strcpy(o1.titre,"H. Potter");

1 d1.jour=12 ; d1.mois=5; d1.annee=2006;

1 tableau_fiches[0].emprunt=o1; tableau_fiches[0].date=d1;

1 //Fiche 2 et Fiche 3

2 Fiche f2 = (Fiche) {{23,"H. Potter"}, {15,7,2006}}; //C99

3 Fiche f3 = (Fiche) {{30,"Hamlet"}, {12,5,2006}}; //C99

4 tableau_fiches[1]=f2; tableau_fiches[2]=f3;
```

### Accès aux champs

- ▶ tableau\_fiches[2].date.mois) de type int
- ▶ tableau\_fiches[0].emprunt.titre) de type char []

### Tableaux de structures: initialisation avancé

Toujours pareil que les tableaux "normales"

- Attention aux accolades, initialisation des sous structures et tableaux en nécessitent aussi!
- Ça ne marche QUE si on définit et initialise les variables d'un coup

### **Astuce**

► En créer des fonctions utilitaires qui prennent des valeurs en paramètre et renvoient des structures

## Passage de structures en paramètre

- Passage par valeur (données)
  - L'affectation entre structures étant possible, leur passage par valeur également ainsi qu'en résultat de fonction.

```
struct complexe {float reelle, imag;};
typedef struct complexe Complexe;

/* Prend deux Complexe en paramètre,
    renvoi leur addition */
Complexe plus (Complexe c1, Complexe c2) {
    Complexe r;
    r.reelle = c1.reelle + c2.reelle;
    r.imag = c1.imag + c2.imag;
    return r;
}
```

# Passage de structures en paramètre

Passage par pointeur/référence (données et résultat)

Exemple: translater un point en x

22/23

## L'opérateur ->

L'écriture (\*pp).x est très courante d'où l'opérateur '->' applicable à tout pointeur de structure:

Exemple

```
void translater (Point *pp, int dx) {
          pp->x = pp->x + dx;
}
```