# Programmation avancée Structures cartésiennes

#### Walter Rudametkin

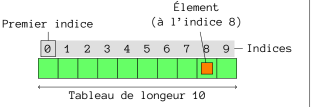
Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

> Bureau F011 Polytech'Lille

29 janvier 2016

#### **Tableaux**

 Collections indicées d'informations de même type (homogène)



#### Types de données

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

. . . .

# Structures cartésiennes

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

 $\begin{tabular}{lll} type & \langle ST \rangle &= & structure \\ & champ1: & \langle T1 \rangle \\ & champ2: & \langle T2 \rangle \\ & & ... \\ & champn: & \langle Tn \rangle \\ \hline fin & & \\ \end{tabular}$ 

#### 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
  - $\nu :< \text{ST} >$ , accès au champs i  $\nu.\text{champ}_i$

#### Example

4/2

# Structures cartésiennes

c3 := plus(c1,c2)

```
type Complexe = structure
    reelle, imag: Reel
fin

fonction plus(c1,c2) : Complexe
    donnees: c1,c2: Complexe
    locales: c: Complexe
    c.reelle:=c1.reelle+c2.reelle
    c.imag := c1.imag + c2.imag
    résultat: c
finfonction

Utilisation:
c1,c2,c3 : Complexe
```

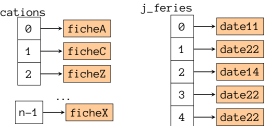
### Structures imbriquées

- 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





#### 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

0/22

# 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;
```

# Exemples de structures en C

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
    #define TEST_VALUE 90
    typedef struct TEST_ARRAY_DEF {
           int x,y;
int test
           int test;
/*test = TEST_VALUE;*/
/*const int SIZE = TEST_VALUE;//DOES NOT WORK TO
/*int test_tableau[SIZE];*/
struct TEST_ARRAY_DEF *tad;
   } TEST_ARRAY_DEF;
12
    int * f() {
          int var_static ; //allocated on the stack
return &var_static ;
15
16
    }
17
18
    void test_pointer_array(){
           int n; int *pt;
n = 115 ;
20
21
           char * pt2;
22
```

# 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;
```

#### Tableaux de structures

```
Exemples :
    typedef int * PtInt;
    typedef int Matrice[10][20];
    typedef struct date Date;
    typedef struct {
        int numero;
        char titre[50];
    } Ouvrage;
Conséquences

PtInt p; \( \int \) int \( \int \) p;

Matrice m; \( \int \) int \( \int \) int \( \int \) [20];

Date d; \( \int \) struct date d;

Ouvrage o; \( \int \) struct {
        int numero;
        char titre[50];
    }

Ouvrage;

Ouvrage;

Ouvrage;

Ouvrage o; \( \int \) struct (int numero;
        char titre[50];

Ouvrage;

Ouvrage;
```

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

19

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

Quelles sont les différences ?

14/00

# 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
```

y.titre = x.titre IMPOSSIBLE

Et si titre était un char \* ???

16/2

Tableaux dans les structures

#### Structures dans les structures

#### Tableaux de structures

▶ Utilisation pareil que les tableaux "normales"

```
1 Fiche tableau_fiches[3];
2 Ouvrage o1; Date d1;
3 //Fiche 1 : initialization des sous structures
4 o1.numero=23; strcpy(o1.titre,"H. Potter");
5 d1.jour=12 ; d1.mois=5; d1.annee=2006;
6 tableau_fiches[0].emprunt=o1; tableau_fiches[0].date=d1;
7 //Fiche 2 et Fiche 3
8 Fiche f2 = (Fiche) {{23,"H. Potter"}, {15,7,2006}};//C99
9 Fiche f3 = (Fiche) {{30,"Hamlet"}, {12,5,2006}}; //C99
10 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

00/00

# 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.

# Passage de structures en paramètre

- Passage par pointeur/référence (données et résultat)
  - Exemple: translater un point en x

2/23

# L'opérateur ->

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

```
%pointeur\rightarrow champ \iff (*pointeur).champ
```

Exemple

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

23/23