# Programmation avancée Structures cartésiennes

#### Walter Rudametkin

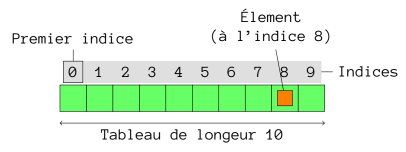
Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

> Bureau F011 Polytech'Lille

> > CM<sub>1</sub>

#### **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 quelconque rangées dans des champs
  - Informations complexes (composites)
  - Des « types de variables personnalisés »
- Notation

```
\begin{array}{c} \underline{type} & \langle \text{ST} \rangle = \underline{structure} \\ & \text{champ1: } \langle \text{T1} \rangle \\ & \text{champ2: } \langle \text{T2} \rangle \\ & & & \\ & & \text{champn: } \langle \text{Tn} \rangle \\ \\ \underline{fin} & & \\ \end{array}
```

#### Structures cartésiennes

#### Domaine des valeurs d'une structure

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

#### Example

#### Structures cartésiennes

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

# Structures imbriquées

- Le types des champs est quelconque
  - Même des structures

```
fin

//F est une variable de type Fiche

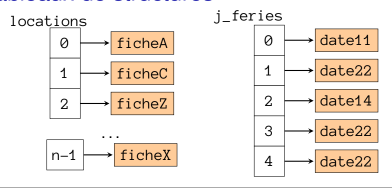
F: Fiche

//Les accès aux champs sont de type

⇒ F.date: Date ⇒ F.date.jour: Entier

⇒ F.emprunt: Ouvrage ⇒ F.emprunt.titre: Chaine
```

#### Tableaux de structures



#### 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

### 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;
```

# 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:
                                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...).

# 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 tableau
                                  Avec pointeur
struct Sarray {
                               struct Spointer {
         int p[3];
                               2
                                           int * p;
};
                               3 };
struct Sarray sa1, sa2;
                                  struct Spointer sp1, sp2;
                                  sp1.p = malloc(3*sizeof(*sp1.p));
sa1.p[0]=10; sa1.p[1]=20;
                               6 \text{ sp1.p}[0] = 10; \text{sp1.p}[1] = 20;
sa1.p[2]=30;
                               7 \text{ sp1.p[2]} = 30;
                               8
sa2 = sa1;
                                sp2 = sp1;
                                  free(sp1.p);
                              10
```

#### 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]
Χ	int	char	char	 •••	char

- ▶ y = x
- ▶ y.titre = x.titre ▲ IMPOSSIBLE

Et si titre était un char \* ???

#### Tableaux dans les structures

```
y.titre = x.titre IMPOSSIBLE

    Utilisez les fonctions de C dédiés : strcpy,

         strncpy, strncat, ...
  //attention aux caractères de fin de chaine '\0'
  strcpy(y.titre, x.titre);
  strncpy(y.titre, x.titre, 50); //donnez la taille
  array2[50 - 1] = '\0'; //garantir fin de chaine
  /* Ou concatener avec une chaine vide: */
  *y.titre = '\0'; strncat(y.titre, x.titre, 50-1);
```

#### 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 []

#### Tableaux de structures

Utilisation pareil que les tableaux "normales"

```
Fiche tableau_fiches[3];

Ouvrage o1; Date d1;

//Fiche 1 : initialization des sous structures

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

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

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

//Fiche 2 et Fiche 3

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

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

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, imaq;};
  typedef struct complexe Complexe;
3
  /* Prend deux Complexe en paramètre,
     renvoi leur addition */
  Complexe plus (Complexe c1, Complexe c2) {
           Complexe r;
           r.reelle = c1.reelle + c2.reelle;
8
           r.imag = c1.imag + c2.imag;
           return r;
10
11
```

# Passage de structures en paramètre

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

```
typedef struct {int x, y;} Point ;
  void translater (Point *pp, int dx) {
          (*pp).x = (*pp).x + dx;
          /* attention aux priorités */
  int main () {
          Point p;
          scanf("%d%d", &p.x, &p.y);
8
          translater(&p,10);
```

# 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;
}
```