# Programmation avancée

# Structures cartésiennes

#### Walter Rudametkin

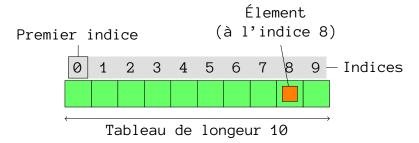
Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

> 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

2/22

#### Structures cartésiennes

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

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

## 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
  - $\triangleright v :< ST >$ , accès au champs i v.champ<sub>i</sub>

## Example

2/2

## 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)

F (00

## Structures imbriquées

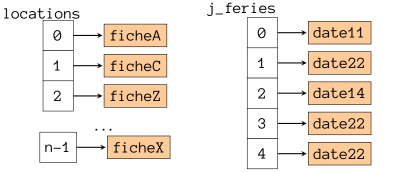
▶ Le types des champs est quelconque

```
Même des structures
```

```
//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
```

6/22

## 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

## 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;
```

9/2

# 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;
```

10/22

#### 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; \$\iff \text{int \* p;} Matrice m; \$\iff \text{int m[10][20];} Date d; \$\iff \text{struct date d;} Ouvrage o; \$\iff \text{struct }{\text{int numero;}} char titre[50]; } 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);

11/22

#### 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;
};
                          4 struct Spointer sp1, sp2;
struct Sarray sa1, sa2;
                           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;
sa1.p[2]=30;
                           7 \text{ sp1.p[2]} = 30;
sa2 = sa1;
                           9 	 sp2 = sp1;
                           10 free(sp1.p);
```

Quelles sont les différences?

13/22

## 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 !!!

14/22

#### 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
```

```
• v = x
```

▶ y.titre = x.titre ▲ IMPOSSIBLE

Et si titre était un char \* ???

#### Tableaux dans les structures

15/22

#### 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 []
```

17/22

#### 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 []

18/22

#### 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

# L'opérateur ->

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

```
pointeur→champ ←⇒ (*pointeur).champ
```

Exemple

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