Programmation avancée

Structures cartésiennes

Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech Lille

> > CM₁

1/22

Structures cartésiennes

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

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

3/22

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
```

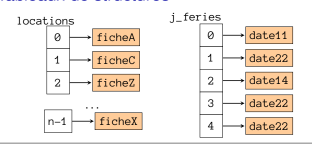
finfonction

Utilisation:

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

5/22

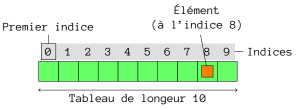
Tableaux de structures



//Accès

Tableaux

 Collections indicées d'informations de même type (homogène)



Types de données

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

0/00

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_i

Example

```
\frac{type}{code:} \begin{array}{l} \texttt{Ouvrage = } \underbrace{structure}_{code:} \\ \texttt{Entier}_{titre:} \\ \texttt{Chaine} \end{array} fin
```

4/22

Structures imbriquées

► Le types des champs est quelconque

► Ils peuvent même être des structures

6/2

Déclaration de structures en C

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

ΟÙ

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

7/22

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;

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

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

9/22

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; \Leftrightarrow 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...).

11/22

Affectation entre structures

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

Avec tableau		Avec pointeur	
<pre>struct Sarray {</pre>	1	<pre>struct Spointer {</pre>	
<pre>int p[3];</pre>	2	<pre>int * p;</pre>	
};	3	};	
<pre>struct Sarray sa1, sa2;</pre>	4	<pre>struct Spointer sp1, sp2;</pre>	
	5	<pre>sp1.p = malloc(3*sizeof(*sp1.p));</pre>	
sa1.p[0]=10; sa1.p[1]=20;	6	sp1.p[0] = 10; sp1.p[1] = 20;	
sa1.p[2]=30;	7	sp1.p[2] = 30;	
	8		
sa2 = sa1;	9	sp2 = sp1;	
	10	free(sp1.p);	

Quelles sont les différences ?

13/22

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
```

```
∨ = x √
```

Et si titre était un char * ???

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> a la même syntaxe qu'une déclaration de variable, et <synonyme_du_type> désigne le nouveau nom du type
- Donnez des noms plus simples pour faciliter l'écriture et augmenter la lisibilité
- Examples:
 typedef unsigned char octet;
 typedef struct ma_structure * ptr_ma_struct;
 typedef struct S S;

10/22

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); /* équivalent à scanf("%d", &(d2.jour)); */

12/22

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")

Beaucoup de choses à programmer à la main !!!

14/2

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

In titre de type int
Indicate for the following for the followi
```

17/22

Tableaux de structures: initialisation avancée

Toujours pareil que pour les tableaux "normaux"

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

Astuce

 Créer des fonctions utilitaires qui prennent des valeurs en paramètre et renvoient des structures

19/22

Passage de structures en paramètre

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

Tableaux de structures

Utilisation similaire aux tableaux "normaux"

```
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

Passage de structures en paramètre

- Passage par valeur (données)
 - L'affectation entre structures étant possible, le passage par valeur ou en tant que résultat de fonction l'est aussi.

```
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;
}
```

L'opérateur ->

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

```
pointeur -> champ \qquad \Longleftrightarrow \qquad (*pointeur).champ
```

Exemple

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

22/22

20/22