Programmation avancée Structures cartésiennes

Walter Rudametkin

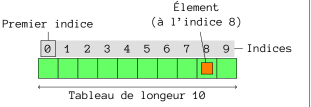
Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

> Bureau F011 Polytech'Lille

> > CM₁

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

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

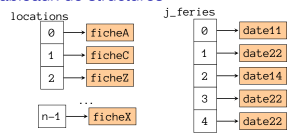
Structures imbriquées

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
```

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

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;
```

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; ⇔ int * p;
Matrice m; ⇔ int m[10][20];
Date d; ⇔ struct date d;
Ouvrage o; ⇔ struct {
   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

12/22

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];
                                          int * p;
                              2
};
                              3 };
                                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 \text{ sp1.p[0]} = 10; \text{ sp1.p[1]} = 20;
sa1.p[2]=30;
                              7 \text{ sp1.p[2]} = 30;
sa2 = sa1;
                              9 \text{ sp2} = \text{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 !!!

14/22

```
Tableaux dans les structures
```

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

numéro titre[0] titre[1] ... titre[49]
x int char char ... char

> y = x

> y.titre = x.titre IMPOSSIBLE
Et si titre était un char * ???
```

Tableaux dans les structures

Structures dans les structures

▶ f.emprunt.titre de type char []

```
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
```

Tableaux de structures

```
Utilisation pareil que les tableaux "normales"
```

```
Fiche tableau_fiches[3];

uvrage o1; Date d1;

//Fiche 1 : initialization des sous structures

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

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

3 tableau_fiches[0].emprunt=01; tableau_fiches[0].date=d1;

3 Fiche 2 et Fiche 3

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

5 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 []

17/22

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;
}
```

19/22

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 \iff (*pointeur).champ
```

Exemple

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

22/22