Programmation avancée

Structures cartésiennes

Walter Rudametkin

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

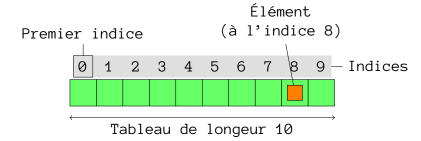
> Bureau F011 Polytech Lille

> > CM₁

1/22

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

Structures cartésiennes

Domaine des valeurs d'une structure

- Produit cartésien des domaines des champs
 - $ightharpoonup Dom(ST) = Dom(T_1) \times Dom(T_2) \times ... \times Dom(T_n)$
- Accès aux champs par notation pointée
 - \triangleright v :< ST >, accès au champs i v.champ_i

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
```

- / 0

7/22

Structures imbriquées

► Le types des champs est quelconque

```
Ils peuvent même être des structures
```

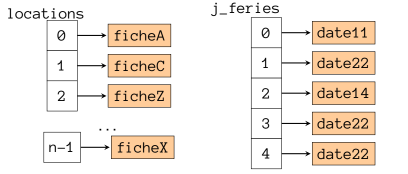
6/22

Tableaux de structures

c1,c2,c3 : Complexe

c3 := plus(c1,c2)

Utilisation:



```
//Accès
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:

 \Rightarrow F.date: Date \Rightarrow F.date.jour: Entier

 \Rightarrow F.emprunt: Ouvrage \Rightarrow F.emprunt.titre: Chaine

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

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;
```

9/2

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> 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

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

11/22

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;
};
                          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")

Beaucoup de choses à programmer à la main !!!

4/22

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
- ▶ y.titre = x.titre ▲ IMPOSSIBLE

Et si titre était un char * ???

Tableaux dans les structures

```
▶ v.titre = x.titre ⚠ IMPOSSIBLE
```

- ► Copiez les caractères un par un
- ► Ou utilisez les fonctions de C dédiées : 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
y.titre[50 - 1] = '\0'; //garantir fin de chaine

/* Ou concaténer avec une chaine vide: */
*y.titre = '\0'; strncat(y.titre, x.titre, 50-1);
```

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 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

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

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;
}
```

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

21/22

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