Structures, unions, énumérations et types
Les pointeurs
Les tableaux
Les chaînes de caractères
Les fonctions

Pointeurs, tableaux et chaînes de caractères

Michael Mrissa

Université de Pau et des Pays de l'Adour Structures, unions, énumérations et types
Les pointeurs
Les tableaux
Les chaînes de caractères
Les fonctions

Note de l'enseignant

Cours initialement créé par A. Aoun, A. Benzekri, J.-M. Bruel. Repris par Nicolas Belloir, merci pour les supports LATEX

Structures, unions, énumérations et types

Définition

- Un enregistrement est un mécanisme permettant de regrouper un certain nombre de variables de types différents au sein d'une même entité. Les éléments d'un enregistrement sont appelés les champs.
- En langage C/C++, un enregistrement est appelé une structure et un champ est appelé un membre de la structure.

Exemple

On utilise une structure pour représenter le concept d'adresse. Une adresse comprend généralement une rue, un code postal et une ville.

Première méthode

Déclaration d'une étiquette de structure.

```
/* Creation de l'etiquette de structure */
struct adresse{
    char sRue[100];
    int iCodePostal;
    char sVille[20];
};

/* Declaration de variables */
struct adresse ad1, ad2;
```

Deuxième méthode

Déclaration de variables de type structure sans utilisation d'étiquette de structure.

```
struct {
    char sRue[100];
    int iCodePostal;
    char sVille[20];
} ad1, ad2;
```

L'inconvénient : impossible par la suite de déclarer une autre variable du même type.

Troisième méthode

Combinaison d'une étiquette de structure avec une définition simple.

```
struct adresse {
    char sRue[100];
    int iCodePostal;
    char sVille[20];
} ad1, ad2;
```

Initialisation à la déclaration

Une structure peut être initialisée par une liste d'expressions constantes.

```
struct adresse ad1 = {"49, _rue_Emile_Gare", 64000, "Pau"};
```

Accès aux membres de la structure

Pour accéder aux membres d'une structure, utiliser l'opérateur . (point).

Exemple

Pour accéder au membre *iCodePostal* de la variable *ad1* de type adresse, faire *ad1.iCodePostal*.

Affectation de structures

On peut affecter une structure à une variable structure de même type, grâce à l'opérateur d'affectation.

Exemple

```
struct adresse ad1,ad2
...
ad2 = ad1;
```

Comparaison de structures

Aucune opération de comparaison n'est possible sur les structures, pas même avec les opérateurs == ou !=.

Énumérations

Les énumérations permettent de déclarer des constantes nommées. Les énumérations fonctionnent syntaxiquement comme des structures et peuvent être déclarées sous forme de variable.

```
/* enumeration simple */
enum {LUNDI, MARDI, MERCREDI, JEUDI, VENDREDI, SAMEDI,
DIMANCHE};

/* Enumeration de type variable */
enum jour {LUNDI, MARDI, MERCREDI, JEUDI, VENDREDI, SAMEDI,
DIMANCHE};

enum jour j1, j2;
j1 = LUNDI;
j2 = MARDI;
```

Les unions

Les unions permettent de manipuler des variables auxquelles on désire affecter des valeurs de types différents.

```
union nombre{
    int i;
    float g;
}
union nombre n;
n.i = 10;    ou n.f = 3.14159
```

typedef

Le mot clé typedef permet de définir des types spécifiques. Cela permet d'alléger le code et de rendre les programmes plus lisibles.

```
/* declare tab comme le type tableau de 10 */
typedef int tab[10];

/* declare adresse comme etant le type structure à 2 champs */
typedef struct{
    char sRue[100];
    int iCodePostal;
    char sVille[20];
} adresse;

tab t1;
adresse ad1, ad2;
```

Exercice

Écrire le programme permettant de définir une structure représentant les informations d'un étudiant : nom, prénom, adresse, diplôme préparé, mention, année dans le cursus.

```
#include <iostream.h>
#define TLABEL 30
#define TLABEL_LONG 100
int main() {
    typedef struct{
        char sDiplome[TLABEL];
        char sMention[TLABEL];
        short iAnnee;
      inscription;
    typedef struct {
        char sRue[TLABEL_LONG];
        int iCodePostal;
        char sVille[TLABEL];
    }adresse;
```

```
typedef struct{
    char sNom[TLABEL];
    char sPrenom[TLABEL];
    adresse ad;
    inscription insc;
} etudiant;

etudiant ed1;
}
```

Définition

Un pointeur est simplement une variable contenant un type particulier de donnée : **une adresse**.

```
int * pi ; /* pi est un pointeur vers un entier (int)*/short * psi ; /* psi est un pointeur vers un entier court */ char * pc ; /* pc est un pointeur vers un caractère */
```

Définition

L'opérateur & fournit l'adresse de son opérande :

Exemple

```
int a ;
/* &a est du type pointeur vers un entier */
/* &a est une adresse d'entier */
```

Remarque

Attention! Les formes &(x+1) et &3 sont interdites, mais &x + 1 est permise. De même l'opérateur & n'est pas autorisé sur les variables ayant l'attribut register.

Définition

L'opérateur * fournit l'objet pointé par son opérande :

```
/* si ptr est du type pointeur vers un entier */ /* *ptr est du type entier */
```

Equivalences

Définition

- Quel que soit un type T, on peut créer un type pointeur vers T.
- La partie réservée a la taille nécessaire et suffisante pour contenir une adresse. La déclaration d'une variable pointeur fait toujours intervenir le type des objets pointés, on dit que le pointeur est typé.

```
T* ident; 
/* ident est du type pointeur vers T*/
```

Remarque

- Quelle est la différence entre int* ptr; et int *ptr; ?
- Il n'y a aucune différence mais attention :

int* a, b;	int *a, *b;
/* a pointeur d'entiers */	/* a et b pointeurs */
/* b entier */	

La valeur NULL

Définition

NULL (toujours en majuscules) est une constante pointeur définie dans <stdio.h> et valant 0. Cette valeur signifie "ne repère aucun objet".

```
int * ptr = NULL;
```

Affectation de pointeurs

Définition

Le signe = peut être employé.

```
int *p, *q;
p = NULL;
p = q;
```

Conversions automatiques

Définition

- Le nom d'une fonction est converti en pointeur sur cette fonction.
- Le nom d'un tableau est converti en pointeur sur son premier élément.

Relations entre pointeurs

Définition

Les opérateurs classiques de relation sont utilisables avec les pointeurs :

Addition et soustraction avec un entier

Exemple

```
T *ptr;
int i;
/* ptr + i <=> (ptr + i*sizeof(Type)) */
```

Remarque

Il en va de même pour la soustraction d'un entier à un pointeur.

Initialisation

Remarque

Comme toute variable en C, un pointeur doit être initialisé pour être utilisé correctement :

- Initialisation directe à une adresse : permet d'accéder à des zones spécifiques du système ^a;
- Initialisation à une adresse calculée : ptr = &i; /*par exemple*/;
- Initialisation par allocation de mémoire. Exemple :

```
int *ptr;
/* *ptr = 1 est incorrect */
ptr = malloc (100*sizeof(int));
*ptr = 1; /* maintenant autorisé */
```

a. Donc à éviter!

Exercice

- Déclarer un entier i et un pointeur pi;
- Initialiser l'entier à une valeur arbitraire et faire pointer pi vers i;
- Imprimer la valeur de i;
- Modifier l'entier pointé par pi (en utilisant pi, pas i);
- Imprimer la valeur de i;

```
int main() {
    int i;
    int *pi;

    i = 1;
    pi = &i;

    printf("Valeur_de_i_avant_modif_: _%d", i);
    *p = 2;
    printf("Valeur_de_i_après_modif_: _%d", i);
}
```

Éléments de définition Tableaux et pointeurs Opérations

Les tableaux

Définition

Un tableau est un ensemble d'objets du même type. Chaque objet est appelé élément du tableau. La taille (i.e. le nombre d'éléments) est donné par une expression entière et positive ^a, et précisée entre crochets [].

a. Cette expression doit être statique, c'est à dire évaluable lors de la phase de compilation.

```
/* T objet[constante]([...]); */
int tab[10];
/* tab est un tableau de 10 entiers */
```

Les éléments

Définition

- Implantation en mémoire d'un tableau contiguë. Les éléments du tableau sont indicés de 0 à nombre_d_éléments - 1
- Attention! La vérification de non débordement du tableau n'est pas assurée. L'origine ne peut être déplacée comme dans d'autres langages, elle est toujours à 0.

Adresse

	/ tal cooc
tab[0][0]	52000
tab[0][1]	52002
tab[1][0]	52004
tab[1][1]	52006
	52008

Initialisation

```
int matrice [3][3] = \{1,2,0,3\}; 
/* \iff */
int matrice [3][3] = \{1,2,0\}, \{3,0,0\}, \{0,0,0\} \};
```

$$[80]!=[]$$

Nombre d'éléments

Le nombre d'éléments d'un tableau peut être omis s'il n'est pas nécessaire au compilateur :

Les fonctions

- le tableau est déclaré mais déjà défini : extern int tab[]; par exemple,
- paramètre de fonction : void f(int tab[]); par exemple,
- initialisation à la définition : char chaine[] = "coucou"; par exemple.

Éléments communs

- sizeof(tab) : taille du tableau,
- &tab : pointeur vers un tableau a

Dans toutes les autres utilisations, tab désigne le pointeur vers le premier élément du tableau :

$$tab <=> \&tab[0]$$

a. &tab == tab dans la plupart des compilateurs.

Éléments communs

 L'opérateur crochet [], qui permet de désigner un élément d'un tableau, est automatiquement traduit (par le compilateur) en un chemin d'accès utilisant le nom du tableau a

Les fonctions

- on peut donc écrire en C :

 "coucou"[3] == 'c' == 3["coucou"]!!

 tab[i] <=> *(tab+i)
 - a. <=> i[tab]!

Qu'utiliser?

L'affectation et la comparaison de tableaux n'existent pas en C. Il faut utiliser des fonctions particulières pour pouvoir affecter et comparer des tableaux

Affectation

Formalisme

```
tab1 = tab2 /* INTERDIT */
```

A ne pas faire car cela équivaudrait à faire ${\hat tab1[0]} = \dots$ ce qui est interdit. Il faut utiliser la copie de blocs mémoire :

```
memcopy(tab1, tab2, sizeof(tab2))
```

Comparaison

Formalisme

tab1 = tab2

Attention! Compare en fait les 2 adresses de début de tableau &tab1[0] et &tab2[0]; ce n'est pas cela que l'on veut. Là aussi il faut utiliser une fonction de comparaison des blocs mémoire :

memcmp(tab1, tab2, max(sizeof(tab1), sizeof(tab2)))

```
4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E 9 Q C
```

Formalisme

Les chaînes de caractères ne sont utilisables qu'à travers un tableau de caractères dont le dernier élément est le caractère spécial '\0' (le caractère nul, dont le code ASCII est 0).

```
char chaine [4] = \{ \text{'o', 'u', 'i', '\0'} \};

/* \acute{e} quivalent \grave{a} : */

char chaine [4] = "oui";
```

Formalisme

- Les constantes chaînes de caractères (qui sont notées entre "double quotes") contiennent implicitement le caractère final '\0'.
- Pour afficher une chaîne avec printf(), ou en saisir une avec scanf(), utiliser la spécification de format %s et passer le nom de la chaîne en argument.

```
char chaine [4] = "oui";
printf("La_chaîne_vaut_:_%s_\n", chaine);
```

Remarque

Les conséquences des deux définitions (char chaine[] et char *chaine) ne sont pas les mêmes.

Exemple

char ch1[] ="oui"; ch1[0] 52000 o' ch1[1] 52002 'u' 'i' ch1[2] 52004 ch1[3] '\0' 52006 52008

80008

Donc : ch1 = ...; est interdit et ch2 = ...; autorisé.

Elles n'existent pas en C! Différentes déclaration de chaîne Les fonctions de manipulation Différences de déclaration

Librairie

On les trouve dans la librairie <string.h>

```
#include <string.h>
```

Entrées/sorties

- La fonction gets() lit les caractères en entrée jusqu'au moment où elle rencontre '\n',
- La fonction puts() imprime la chaîne (jusqu'à '\0').

```
gets(chaine);
puts(chaine);
```

La fonction de copie et de comparaison

- La fonction strcpy() permet de recopier les chaînes de caractères.
- Pour comparer le contenu de deux chaînes de caractères, on utilise la fonction strcmp().

```
strcpy(chaine1, "coucou");
strcmp(chaine1, chaine2);
```

La différence entre char **tab, char *tab[], char tab[][] et char (*tab)[]

Les tableaux de chaînes de caractères ne sont donc que des tableaux de tableaux de caractères. Lorsqu'on les manipule, on se pose très souvent la question de la différence entre les formes d'écriture :

```
char **tab
char *tab[]
char tab[][]
char (*tab)[]
```

La déclaration char tab[5][10]

Réserve 5*10=50 cases pour les 50 caractères du texte composé de 5 lignes et de 10 colonnes :

tab[0][0] tab[0][1]	
 tab[4][9]	

52000	char
52002	char
52098	char
52100	

Elles n'existent pas en C! Différentes déclaration de chaîne Les fonctions de manipulation Différences de déclaration

La déclaration char *tab[5]

Signifie "tableau de !	5
pointeurs de caractè	res"

tab[0]	52000	ptr
tab[1]	52002	ptr
tab[4]	52006	ptr
	52008	

Remarque

Cette déclaration permet de gagner de la place mémoire. De plus, comme nous l'avons déjà vu, cette définition est utile lorsque le tableau est déjà défini et dans le cas de la déclaration d'un paramètre formel. En effet si l'on considère une fonction void fct(int tab[40]), ce n'est donc pas les 40 valeurs qui sont communiquées mais seulement un pointeur vers ce tableau. La déclaration de la taille dans le paramètre formel est donc inutile.

Elles n'existent pas en C! Différentes déclaration de chaîne Les fonctions de manipulation Différences de déclaration

La déclaration char **tab

Signifie "pointeur de pointeurs de caractères"

tab	520	720
	720	ptr
	722	ptr

Remarque

- lci nous avons un pointeur qui pointe vers zéro ou plusieurs pointeurs consécutifs (chacun d'eux pointant vers zéro ou plusieurs caractères consécutifs).
- Pour utiliser ce pointeur comme un tableau dynamique de chaînes de caractères, il faudra dans un premier temps connaître le nombre de chaînes à manipuler, et pour chaque chaîne, faire une allocation du nombre de caractères à stocker.

La déclaration char (*tab)[]

Signifie "pointeur de tableaux de caractères"

ab	520	720
	720	ptr
	722	а
	724	b
		_

Remarque

- lci le problème vient du fait que ce pointeur pointe sur zéro ou plusieurs tableaux consécutifs et que chacun contient un nombre inconnu de caractères. Dans notre exemple, avons-nous 2 tableaux de 2 caractères ou 4 tableaux de 1 caractère?
- Pourquoi donc utiliser cette notation au lieu de char *tab? En fait cette notation n'est effectivement utile que lorsque l'on connaît la taille des tableaux en question (ainsi dans notre exemple, une déclaration char (*tab)[2] nous permet de référencer c par tab[1][0]).

Quelques points

- En programmation structurée, le programmeur décompose le travail à faire en modules logiques (ou "sous-programmes").
 Le concept de sous-programme est directement lié à l'approche de décomposition fonctionnelle.
- Un sous-programme dans le langage C est appelé une fonction (contrairement au PASCAL où on différencie procédures et fonctions).
- Le programme principal de l'application n'est autre qu'une fonction qui doit porter le nom "main" (comme "principal" en anglais).
- Toutes les fonctions d'un programme sont définies au 1er niveau : elles ne peuvent pas être emboîtées comme en PASCAL par exemple.

Quelques points

- Tous les éléments, en C, doivent être déclarés avant leur utilisation. C'est également le cas des fonctions.
- La déclaration, ou prototype, permet au compilateur de vérifier que la valeur retournée est bien du même type à l'utilisation et à la définition.
- Dans le cas où la fonction n'est pas déclarée, le compilateur considère que la fonction retourne une valeur de type int.

```
/* [type retourné] nom_de_la_fonction(); */
int fct1();
float fct2();
```

Différence entre C et C ANSI.

Lorsque K&R ont inventé le C ils ont définis la déclaration de fonction comme précédemment expliqué. La normalisation ANSI du C a modifié cette déclaration (pour permettre notamment de vérifier, en plus du retour de la fonction, ses paramètres) :

C "K&R"	C ANSI
<pre>int fct1();</pre>	<pre>int fct1(int, float);</pre>

Attention!

Nous utiliserons uniquement du C ANSI

Définition

Une fonction doit:

- être déclarée pour être référencée,
- être définie pour être compilée,
- définir les instructions qu'elle exécutera.

Définition

- Les actions réalisées par une fonction sont regroupées dans un bloc.
- Le retour est effectué par :
 - la rencontre de la fin du corps de la fonction

Les fonctions

• ou par la rencontre d'une instruction return.

```
int plus(int a, int b) {
    int c;
    c = a+b;
    return(c);
} main() {
    int i=1,j=2,sum;
    sum = plus(i,j);
}
```

Définition

L'appel d'une fonction est réalisé par l'occurrence de l'identificateur de la fonction, suivi de la liste des paramètres effectifs.

```
Fonction appelante

main(){
...
/* Appel de fonction */
sum = plus(1,2);
...
}
```

```
Fonction appelée
plus()
```

Remarque importante

En C, il n'existe que le passage par valeur. C'est à dire que la valeur des paramètres effectifs (lors de l'appel) sont recopiés dans un emplacement local à la fonction, qui travaille avec cette copie. Il n'y a pas recopie inverse à la sortie de la fonction (en dehors du retour de la fonction).

Attention!

ne pas retourner l'adresse d'une variable créée dans une fonction, car le résultat sera indéterminé.

```
/* Quelles sont les valeurs de i, j, a et b
au fur et à mesure de l'exécution?*/
int plus(int a,int b){
   int c;
   c = a+b;
   return(c);
} main(){
   int i=1,j=2,sum;
   sum = plus(i,j);
}
```

Remarque importante

- Lorsque l'on souhaite qu'une fonction modifie des paramètres effectifs, on ne va pas transmettre leur valeur mais leur adresse. Ainsi la fonction pourra accéder à la zone mémoire à modifier.
- Cette approche est également utile lorsque les paramètres à transmettre sont volumineux (paramètres structurés par exemple).

Procédure

C'est ainsi que pour transmettre un tableau en paramètre, il suffit de transmettre l'adresse de son premier élément (et parfois la taille du tableau si nécessaire) pour que la fonction y accède.

```
\mbox{\bf void} \ \mbox{\bf trier(int *tab, int taille)} \ ; \ \{\ldots\}
```