PART 3: LES STRUCTURES



- 1. Structure C'est quoi?
- 2. Définition d'une structure
- 3. Déclarations de variables structures
- 4. Structures imbriquées
- 5. Tableaux de structures
- 6. Manipulation des structures
- 7. Structures et pointeurs
- 8. Structures et fonctions

Structures - C'est quoi?

- Une structure permet de rassembler sous un même nom des <u>informations de types différents</u>.
- Une structure peut contenir des donnés entières, flottantes, tableaux, caractères, pointeurs, etc... Ces données sont appelés les <u>membres</u> de la structure.
- Exemple: fiche d'indentification d'un personne
 - nom, prénom, âge, liste des diplômes, etc...

Définition d'une structure

Déclaration d'une structure : syntaxe **struct** nomdelastructure typemembre1 nommembre1; typemembre2 nommembre2; typemembren nommembren; Exemple: compte bancaire (compte, etat, nom et solde) **struct** compte int no compte ; char etat ; char nom[80]; float solde; struct compte a,b,c;

/*déclaration de 3 variables de ce type*/

Déclarations de variables structures (1)

Autres façons de déclarer des variables structure

```
struct compte {
       int no compte;
       char etat;
       char nom[80];
       float solde;
       } a, b; /*déclaration de 2 variables de ce type*/
struct compte c; /*déclaration de 1 variable de ce type*/
struct { /* le nom de la structure est facultatif */
       int no_compte ;
                      Déconseillé
       char etat ;
       char nom[80];
       float solde;
       } a,b,c;/*déclaration de variables de ce type ici */
/* mais plus de possibilité de déclarer d'autres variables de ce
type*/
```

Déclarations de variables (2)

```
typedef struct compte {
      int no compte;
      char etat;
      char nom[80];
      float solde;
      } cpt ;
/* cpt est alors un type équivalent à struct compte*/
cpt a,b,c; /*déclaration de variables de ce type*/
 typedef struct {
       int no_compte ;
       char etat;
       char nom[80];
       float solde;
       } cpt ;
```

Structures imbriquées

Une structure peut être membre d'une autre structure

```
struct date {
               int jour;
               int mois;
               int annee;
             };
struct compte {
              int no_compte ;
              char etat;
              char nom[80];
             float solde;
             struct date dernier_versement;
```

Remarque : L'ordre de déclaration des structures est important

Initialisation des structures (1)

Initialisation à la compilation:

```
struct compte {
    int no_compte ;
    char etat ;
    char nom[80];
    float solde;
    struct date dernier_versement;
    };

struct compte c1 =
{12345, 'i', "Dupond", 2000.45, 01, 11, 2009};
```

Manipulation des structures (1)

• Initialisation à l'éxécution:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
typedef struct dates {
  int jour;
  int mois;
  int annee;
} date:
typedef struct{
          int no compte;
          char etat;
          char nom[80];
         float solde;
          date dernier_versement;
} compte;
```

```
int main()
  compte cpt1;
 /* cpt1 1 spécification */
 cpt1.no compte = 1;
 cpt1.etat = 'F';
 strcpy( cpt1.nom, "Oussama");
 cpt1.solde = 9000.5;
  /* print compte info */
 printf( "Compte 1 Numéro : %d\n", cpt1.no_compte);
 printf( "Compte 1 Etat : %c\n", cpt1.etat);
 printf( "Compte 1 Nom : %s\n", cpt1.nom);
 printf( "Compte 1 Solde : %.2f\n", cpt1.solde);
 return 0;
```

Exercice d'application

Write a C program to add **two fraction**s and display the result fraction.

Your program will prompt the user to input fraction 1 and fraction 2. The numerator and denominator of each fraction are input separately by space.

See the example output below:

Enter fraction 1(numerator denominator): 1 2

Enter fraction 2(numerator denominator): 25

Result: 9/10

Tableaux de structures

```
struct compte client[100];
```

- La portée du nom d'un membre est limité à la structure dans laquelle il est défini.
- On peut avoir des membres homonymes dans des structures distinctes.

```
struct s1 {
    float x;
    int y;
    };

struct s2 {
    char x;
    float y;
    };
```

Manipulation des structures (2)

- Accés aux membres : opérateur .
- Syntaxe : variable.membre

```
\Box c1.solde = 3834.56;
```

- □ struct compte c[100]; y=c[33].solde;
- □ c1.dernier_versement.jour = 15;
- □ c[12].dernier_versement.mois = 11;
- Sur les structures elles-mêmes:
 - Affectation : c[4] = c1
 - Pas de comparaison => comparer chaque membre

Structures & Allocation de mémoire

```
Member Name
                                               id1
                                                         id2
                                                                           percentage
                                                                a b
  #include <stdio.h>
  #include <string.h>
                                                                Α
                                   Data
                                               1
                                                          2
                                                                   В
                                                                             90.5
3
  struct student
5
                                                                     675376778 to
6
                                                      675376772 to
        int id1:
                                            675376768 to
                                                                                     675376780 to
                                 Address
                                                                      675376779
        int id2:
                                            675376771
                                                       675376775
                                                                                      675376783
                                                                      (2 empty
        char a;
                                             (4 bytes)
                                                       (4 bytes)
                                                                                       (bytes)
                                                                       bytes)
        char b;
        float percentage;
                                                                  675376777
11
12
                                                                (1 byte)
13
  int main()
                                                             675376776
14
                                                             (1 byte)
15
      int i:
16
      struct student record1 - {1, 2, 'A', 'B', 90.5};
17
18
      printf("size of structure in bytes : %d\n",
19
                         sizeof(record1));
20
      21
      - %u", &record1.b );
24
      printf("\nAddress of b
25
      printf("\nAddress of percentage = %u",&record1.percentage);
26
27
      return 0;
28
```

Structures et pointeurs (1)

L'adresse de début d'une structure s'obtient à l'aide de l'opérateur &:

```
typedef struct {
    int no_compte ;
    char etat ;
    char nom[80];
    float solde;
    struct date dernier_versement;
    } cpt ;

cpt c1 , * pc;
```

c1 est de type cpt, pc est un pointeur sur une variable de type cpt:

$$pc = &c1$$

Structures et pointeurs (2)

Accès aux membres d'une structure:



Incorrect . est plus prioritaire que *

Opérateur ->:

```
pc->no_compte = ...
```

Structures et fonctions (1)

- Les membres d'une structure peuvent être passés comme paramètres à des fonctions avec ou sans modification
- Exemple 1 (passage par valeur):

```
float ajoute_au_compte(float solde1, float somme1) {
      solde1 = solde1+somme1;
      return solde1;
void main () {
cpt c1;
c1.solde = 0.;
ajoute_au_compte(c1.solde,1000);
printf("%f\n",c1.solde);
c1.solde=ajoute_au_compte(c1.solde,1000);
printf("%f\n",c1.solde);
```

Structures et fonctions (2)

Exemple 2 (passage par adresse):

```
void ajoute_au_compte(float * solde1, float somme1) {
         *solde1 = *solde1+somme1;
}

void main () {
.....
cpt c1;
c1.solde = 0.;
ajoute_au_compte(&(c1.solde),1000); /* ou &c1.solde */
printf("%f\n",c1.solde);
```

Structures et fonctions (3)

Un argument de fonction peut-être de type structure:

```
float ajoute_au_compte(cpt c, float somme1) {
    return(c.solde+somme1);
}
void main () {
cpt c1;
c1.solde = ajoute_au_compte(c1,1000.0);
printf("%f\n",c1.solde);
```

Ou pointeur sur structure:

Structures et fonctions (4)

La valeur de retour d'une fonction peut être une structure:

```
cpt ajoute_au_compte(cpt c, float somme1) {
      cpt c2;
      c2=c;
      c2.solde=c.solde+somme1;
      return(c2);
void main () {
cpt c1;
c1.solde = 0.;
c1=ajoute_au_compte(c1,1000.0); /* ou &c1.solde */
printf("%f\n",c1.solde);
```

Exercice d'application - Enoncé

Définir une structure de données Heure permettant de représenter une heure au format **hh/mm/ss**, puis écrire les fonctions suivantes :

- Conversion d'un élément de type Heure en nombre de secondes (entier)
- conversion d'un nombre de secondes (entier) en un élément de type Heure
- 3. addition de deux éléments de type Heure

Exercice d'application – Solution (1)

Définir une structure de données Heure permettant de représenter une heure au format **hh/mm/ss**, puis écrire les fonctions suivantes :

```
typedef struct
{
    int hh;
    int mm;
    int ss;
} Heure;
```

1. Conversion d'un élément de type Heure en nombre de secondes (entier)

```
int HeureEnSecondes(Heure h)
{
    return (h.hh*3600 + h.mm*60 + h.ss);
}
```

Exercice d'application – Solution (2)

2. Conversion d'un nombre de secondes (entier) en un élément de type Heure

```
Heure SecondesEnHeure(int sec)
{
    Heure h;
    h.hh = sec/3600;
    sec = sec%3600;
    h.mm = sec/60;
    sec = sec%60;
    h.ss = sec;
    return h;
}
```

3. Addition de deux éléments de type Heure

```
Heure AddHeures(Heure h1, Heure h2)
{     Heure h3;
     return
     (SecondesEnHeure(HeureEnSecondes(h1)+HeureEnSecondes(h2)));
}
```