## **Formation**

Algo-prog 1



Kézia MARCOU | AREM - 2023

## Remarques

- je peux faire des erreurs
- les slides et le code associé sont sur github et le site de l'AREM
- faites pas de bruit ça fait chier tout le monde (vous savez écrire)
- si c'est pas clair posez des questions
- le C c'est 3 matières au prochain semestre

AREM - 2023 2/3

### Sommaire

- 1. Les bases
- 2. Rappels de cours : pointeurs, tableaux
- 3. Exercice 1 sujet El22 (lecture de fichiers)
- 4. Rappels de cours : listes chaînées
- 5. Petit guide du grattage de points
- 6. Comment debug une segfault
- 7. Conseils pour le projet

AREM - 2023 3/3

## Les bases

## Types de variables

```
/* Entiers */
int n; long m; long long p;

/* Caractères */
char c;

/* Flottants (~réels) */
float x; double y;
```

AREM - 2023 4/38

### Structures et types personnalisés

```
struct <u>Date</u>
    int jour;
    int mois;
};
typedef char Lettre;
/* Exemple d'utilisation */
Lettre 1 = 'f';
struct Date d2;
d2.jour = 1;
d2.mois = 12;
```

AREM - 2023 5/38

### Structures et types personnalisés

```
/* On peut créer un type et une structure d'un coup */
typedef struct <a href="Date">Date</a>
    int jour;
    int mois;
} Date;
Date d1 = {1, 12}; // compact mais peu compréhensible
Date d2; // prend de la place mais on comprend
d2.jour = 1;
d2.mois = 12;
```

AREM - 2023 6/38

### **Fonctions**

```
/* Initialise une date avec un jour et un mois */
Date initDate(int jour, int mois) {
    Date res;
    res.jour = jour;
    res.mois = mois;
    return res; // on sort de la fonction
void main() {
    Date d = initDate(1, 12);
    printf("Date : %d/%d \n", d.jour, d.mois); // Date : 1/12
    return 0;
```

AREM - 2023 7/38

### Fonctions - variables d'entrée/sortie

Les fonctions créent des copies des variables données en entrée. Une variable créée dans une fonction n'en sort pas.

```
int add(int a, int b) {
    int c = a + b;
    return c;
}

void main() {
    int a = 2; int x = 5;
    int res = add(a, x);
    // Quelles variables existent à la fin du main ? Valeurs ?
}
```

AREM - 2023 8/3

### If et for

```
if(!n) { // equivalent à if(n == 0)
    return;
}
else {
    n = 10;
}
for(int i = 0; i < n; i++) {
    x += 0.2;
}</pre>
```

AREM - 2023 9/38

### **Boules while**

```
while(n > 0) {
    n--;
}

// Execute le contenu de la boucle au moins 1 fois
do {
    n--;
} while(n > 0);
```

Remarque : la boucle do...while est très peu utilisée.

AREM - 2023 10/38

### Switch/case

```
switch(mois) { // switch ne fonctionne que sur des entiers ou chars
    case 1:
        printf("Janvier");
        break:
    case 2:
        printf("Février");
        break;
    default:
        printf("Mois inconnu");
        break;
```

Remarque : à connaître, et utiliser plutôt que 10 if/else if/...

AREM - 2023 11/38

## Rappels - pointeurs et tableaux

### Les pointeurs

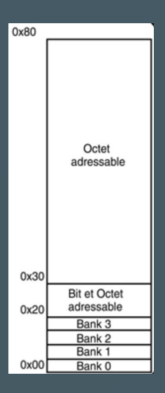
C'est le concept le plus important du C.

Vous avez absolument besoin de comprendre comment ils fonctionnent.

AREM - 2023 12/3

# C'est quoi un pointeur?

Une variable de type "adresse mémoire"



Une variable qui "pointe" vers une autre



AREM - 2023 13/38

### Syntaxe des pointeurs

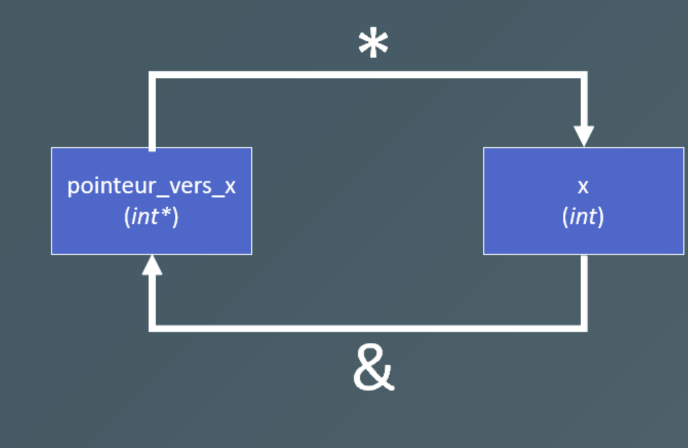
```
int x = 1;
int* ptr_x;
// int *ptr_x; // même résultat

ptr_x = &x;
```

### **Important**

&x: l'adresse de x

\*ptr\_x : la variable pointée par ptr\_x



AREM - 2023 14/38

### **Utilisation des pointeurs**

- 1. Permettre à une fonction de modifier une variable extérieure
- 2. Création de tableaux / chaînes de caractères
- 3. Structures de données (listes, arbres, etc.)

Vous allez très souvent en avoir besoin.

AREM - 2023 15/38

### Fonctions modifiant une variable extérieure

```
void carre(int* ptr_x) {
    *ptr_x = (*ptr_x) * (*ptr_x);
}

void main() {
    int x = 5;
    printf("x = %d \n", x); // x = 5
    carre(&x);
    printf("x = %d \n", x); // x = 25
}
```

La fonction ne renvoie rien, mais modifie x.

AREM - 2023 16/3

### Les tableaux et chaînes de caractères

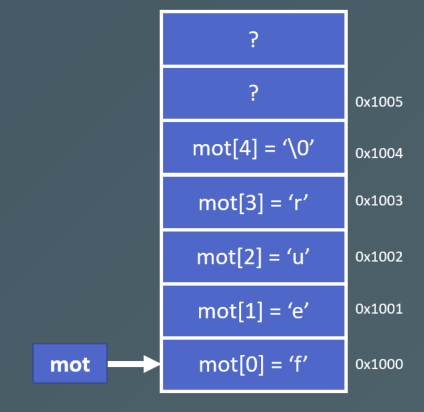
#### **Important:**

En C, un tableau est un pointeur.

Un tableau est simplement un « bloc de mémoire » réservé pour des variables d'un type donné. Ce bloc commence à l'adresse tab[0].

Une chaîne de caractères est un tableau de char qui se finit par '\0' (caractère ASCII NULL)

char mot[5] = "feur";



## Création de tableaux

#### Statique

float tab[10];

#### **Utilisations:**

- Nombre d'éléments toujours le même (ex : coordonnées)
- Définition de structures
- Informatique embarquée

#### Dynamique

```
float* tab = (float*) malloc(10 * sizeof(float));
```

Permet de remplacer le « 10 » par une variable de type int

AREM - 2023 18/38

### Fonction "malloc" de stdlib

malloc(n) cherche une adresse avec un bloc de n octets libres, réserve ces octets, et renvoie un pointeur vers le début du bloc.

On l'utilise comme ceci :

```
int* tableau = (int*) malloc(nb_elements * sizeof(int)); // crée un tableau de 10 int.
//...
free(tableau); // libère la mémoire, donc détruit le tableau.
```

Remarque: en cas d'oubli, taper man malloc dans un terminal:D

Remarque 2 : malloc n'initialise pas les éléments du tableau.

AREM - 2023 19/38

## Ex1 sujet El22

Il s'agit de lire une matrice et de la stocker dans une structure de données de type matrice puis dans une structure de données de type tableau. La matrice est initialement stockée dans un fichier de type texte sous le format suivant :

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

« nombre de lignes » « nombre de colonnes »

« la matrice ligne par ligne »

Exemple d'un fichier (matrice 2x3) :

23

145

689

AREM - 2023 20/38

#### Section: ex1 sujet EI22

 Lire la matrice à partir d'un fichier texte et la stocker dans une structure de données de type matrice.

La matrice est de type int\*\* et doit être allouée dynamiquement en fonction du nombre de lignes et du nombre de colonnes. Vous pouvez suivre les étapes suivantes :

- a. Allouer dynamiquement la matrice comme un tableau dynamique de taille « nombre de lignes » contenant des pointeurs de type entier : int \*\* matrice = (int \*\*) malloc(« nombre de lignes » \*sizeof(int \*));
- b. Allouer dynamiquement chacune des cases i de ce tableau comme un tableau d'entiers de taille « nombre de colonnes » :

```
matrice[i]= (int*)malloc(« nombre de colonnes » *sizeof(int));
```

c. Accéder aux éléments de la matrice via : matrice[« ligne »][« colonne »]

AREM - 2023 21/38

Section: ex1 sujet EI22

2) Copier la matrice dans un vecteur de taille « nombre de lignes » x « nombre de colonnes » en associant chaque case de la matrice à une et une seule case du tableau et vice-versa. Proposer une formule simple pour exprimer cette association.

#### Correction:

- fonctions dans le dossier code/include/ex1\_El22
- code de test dans le main

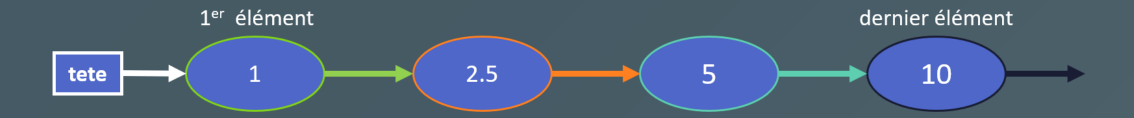
Tout sera donné à la fin de la formation.

AREM - 2023 22/38

## Listes chaînées

### Concept général

La tête pointe vers le 1er noeud. Chaque noeud pointe vers le suivant.



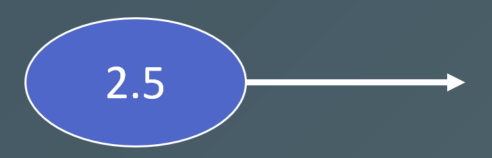
AREM - 2023 23/38

### Les noeuds

Un noeud contient:

- Une valeur (ici nombre)
- Un lien vers le noeud suivant

Implémentation en C?

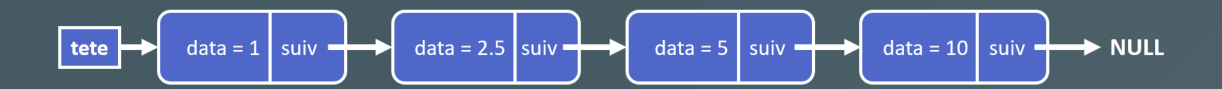


AREM - 2023 24/38

### Implémentation des noeuds

```
typedef struct Noeud
{
    float data;
    struct Noeud* suiv;
} Noeud;
```

#### On a donc:



AREM - 2023 25/38

### Ajout d'un élément au début

On écrit une fonction qui renvoie une copie de la liste avec un élément de plus au début.

```
Noeud* addNoeud(Noeud* tete, float data) {
   Noeud* nouvelle_tete = (Noeud*) malloc(sizeof(Noeud));
   nouvelle_tete->data = data;
   nouvelle_tete->suiv = tete;
   return nouvelle_tete;
}
```

On pourrait écrire une fonction qui modifie la liste au lieu d'en renvoyer une nouvelle (avec une \* de plus).

AREM - 2023 26/38

### Taille d'une liste

```
int listLength(Noeud* tete) {
   int res = 0;
   while(tete != NULL)
   {
      res++;
      tete = tete->suiv;
   }
   return res;
}
```

Pour tester ces fonctions, allez récupérer la formation sur github (quand elle sera finie).

AREM - 2023 27/3

## Comment gagner des points

**Attention** : le test est *long*. *Très long*.

Vous avez le droit à une clé USB. Emmenez :

- les corrections des TPs (que vous comprenez)
- des corrections d'annales (que vous comprenez)
- (mieux) du code que VOUS avez écrit, et qui fonctionne
- le cours si besoin

AREM - 2023 28/3

### Questions récurrentes

- lecture de fichiers
- listes chaînées (création, manipulation, affichage)
- création d'un menu pour faire des actions
- manipulation de chaines de caractères (basique)

Arrivez avec du code fonctionnel pour ces exercices, avec un peu de chance il suffit de changer une struct et vous avez 8 points.

AREM - 2023 29/38

## Comment debug une segfault

### C'est quoi une segfault

" Une erreur de segmentation (en anglais segmentation fault, en abrégé segfault) est un plantage d'une application qui a tenté d'accéder à un emplacement mémoire qui ne lui était pas alloué.

Source : Wikipédia

30/38

### Faire attention aux types de variables.

L'erreur la plus commune qui mène à une segfault est l'oubli d'un &.

Par exemple:

```
void scanfClassic() {
   int n;
   printf("Entrer n :");
   scanf("%d", n); // scanf prend un int* en argument, pas un int
   printf("n = %d", n);
}
```

Faites attention aux warnings du compilateur. Ca devrait suffire ici.

AREM - 2023 31/38

### Connaitre les cas

Une segfault vient très souvent de :

- une récursion infinie
- accès à une valeur qui n'existe pas dans un tableau
- utilisation de variables non initialisées (allocation de mémoire)

Faites attention!

AREM - 2023 32/38

### Utiliser le debuggeur gdb

- 1. Compiler avec le flag -g.
- 2. lancer gdb: gdb app (remplacer app par le nom de l'executable)
- 3. Taper run
- 4. Si la ligne de la segfault n'est pas donnée, taper backtrace pour voir dans quelle fonction vous êtes

Essayez au moins une fois avant le test, ca vous servira sûrement!

Installation: sudo apt install gdb

AREM - 2023 33/38

### L'undefined behavior

C'est pire qu'une segfault. C'est les moments où votre code fait quelque chose d'imprévisible. Exemple :

```
int tab[3] = {1, 2, 3};
for (int i = 0; i <= 3; i++) // < et pas <= pour du code correct.
{
    printf("tab[%d] = %d \n", i, tab[i]);
}</pre>
```

tab[3] n'est pas défini est peut donc renvoyer -1023715072 ou segfault, aucun moyen de savoir à l'avance.

AREM - 2023 34/3

## Le projet

Vous pouvez tous faire quelque chose de correct, mais il y a des erreurs à ne pas faire.

Ces erreurs ont des conséquences :

- vous rendez votre code illisible
- les 2A vont refuser de vous aider à debug (vous êtes prévenus)
- vous prenez des mauvaises habitudes

AREM - 2023 35/3

### Decoupez votre code

Aucune fonction ne doit faire plus de 50 lignes. Chaque fonction doit pouvoir être testée individuellement.

Si possible découper le code en plusieurs fichiers et faire un Makefile.

Remarque : ChatGPT est très doué pour écrire des Makefile.

Remarque 2 : un guide d'écriture de Makefile est dans le github de la formation.

AREM - 2023 36/38

### Nommez vos variables/fonctions correctement

### Option 1:

```
int** V;
int di, ci;
```

### Option 2:

```
int** transition_vent;
int duree_intervention, cout_intervention;
```

AREM - 2023 37/38

# Bon courage pour décembre

Repo de la formation (github) :



AREM - 2023 38/38