

Cours de Programmation en C

Mendy Fatnassi

28 mars 2020

Table des matières

1	Generalité	3
2	Les Fichiers	4
2.1	Ouverture d'un fichier	4
2.2	Lecture/Ecriture dans les fichiers	5
3	Les tableaux	6
4	Les Pointeurs	7
4.1	Les Pointeurs	7
4.2	Gestion de la Memoire	8
4.3	Arithmetique des pointeurs (Tableaux)	10
4.3.1	Tableau heterogene	11
4.4	Pointeur de Fonction	11
4.5	Encapsulation / Pointeur generique	13
5	Structure	17
5.1	Type Structure	17
5.1.1	Passage en parametre de fonction	17
5.2	Enumeration et Union	18
6	Liste/Pile/File	19
6.1	Liste	19
6.2	Pile	19
6.3	File	20
7	Trie	21
8	Recusitivite	22
9	Arbre Binaire,ARN,N-aire	23
9.1	Arbre Binaire	23
9.2	Arbre ARN	23
9.3	Arbre N-aire	23

Chapitre 1 : Generalité

Il existe plusieurs type de langage :

-Langage déclaratif : Il n'y aurait pas d'algorithme , par exemple : Quel est actuellement le président de la republique française. La machine doit trouver la réponse toute seule par analyse très fine de la question et s'appuyer sur des bases de connaissance.

-Langage impératif : Un algorithme décrit comment faire : Donnez moi la valeur de B en faisant $B=5*3$. La réponse de la machine sera $B=15$. On a donc dit comment il faut faire pour trouver la solution.

Chapitre 2 : Les Fichiers

2.1 Ouverture d'un fichier

Mode d'ouverture :

- "**r**" : lecture seule. Vous pourrez lire le contenu du fichier, mais pas y écrire. Le fichier doit avoir été créé au préalable.

- "**w**" : écriture seule. Vous pourrez écrire dans le fichier, mais pas lire son contenu. Si le fichier n'existe pas, il sera créé.

- "**a**" : mode d'ajout. Vous écrirez dans le fichier, en partant de la fin du fichier. Vous ajouterez donc du texte à la fin du fichier. Si le fichier n'existe pas, il sera créé.

- "**r+**" : lecture et écriture. Vous pourrez lire et écrire dans le fichier. Le fichier doit avoir été créé au préalable.

- "**w+**" : lecture et écriture, avec suppression du contenu au préalable. Le fichier est donc d'abord vide de son contenu, vous pouvez y écrire, et le lire ensuite. Si le fichier n'existe pas, il sera créé.

- "**a+**" : ajout en lecture / écriture à la fin. Vous écrivez et lisez du texte à partir de la fin du fichier. Si le fichier n'existe pas, il sera créé.

Ouverture d'un fichier :

FILE fopen(const char* nomDuFichier, const char* modeOuverture);*

```
int main(int argc, char *argv[])
{
    FILE* fichier = NULL;
    fichier = fopen("test.txt", "r+");

    return 0;
}
```

2.2 Lecture/Ecriture dans les fichiers

Ecriture :

-fputc : écrit un caractère dans le fichier (UN SEUL caractère à la fois)

.
int fputc(int caractere, FILE pointeurSurFichier);*

-fputs : écrit une chaîne dans le fichier .

char fputs(const char* chaine, FILE* pointeurSurFichier);*

-fprintf : écrit une chaîne « formatée » dans le fichier, fonctionnement quasi-identique à printf.

S'écrit comme printf mais avec le nom du fichier avant :

fprintf(fichier, "Le Monsieur qui utilise le programme, il a %d ans", age);

Lecture :

-fgetc : lit un caractère dans un fichier.

int fgetc(FILE pointeurDeFichier);*

-fgets : lit une chaîne dans un fichier.

char fgets(char* chaine, int nbreDeCaracteresALire, FILE* pointeurSurFichier);*

Remarque : pour le nb de caractere utiliser une DEFINE MAX pour eviter le depassement de memoire.

-fscanf : lit une chaîne formatée dans un fichier.

Comme scanf mais avec le nom de fichier devant :

fscanf(fichier, "%d %d %d", score[0], score[1], score[2]);

Chapitre 3 : Les tableaux

Les tableaux sont une suite de cellule contigue en memoire stockant le meme type de valeur (int,char ...).

Ce sont des lvalue c-a-d qu'un tableau ne peut pas être affecté, autrement dit, il ne peut pas être la valeur à gauche (left value) d'une affectation.

Il se declare avec des crochet `[nb_elem]` et le type devant :

Declaration : `int tab[10]; -> type nomTab[nbElem];`

Pour utiliser un tableau il faut d'abord l'initialiser pour evite d'avoir a rechercher une case qui serait pas definie donc egale a NULL .

L'initialisation et l'affichage d'un tableau peux s'effectuer grace a une boucle (while,for,...) .

Passage en parametre d'une fonction :

Voci une belle transition pour passer au pointeur , lorsque l'on passe un tableau a une fonction celui ci n'st pas passer par valeur mais par adresse , ducoup il faut simplement faire :

```
void fonction (int tab[10]){ du code };\nmain(){\n    int tab[10];\n    fonction(tab);\n}
```

Chapitre 4 : Les Pointeurs

4.1 Les Pointeurs

Un pointeur est une variable a pour valeur l'adresse d'une autre variable .Un pointeur se differencie d'une variable par son operateur etoile .

Declaration et affectation :

```
main(){
    int var;
    int *pointeur;

    pointeur=&var;
}
```

-Le déréférencement (ou indirection) :

C'est l'opération la plus simple sur les pointeurs. Comme son nom l'indique, il s'agit de l'opération réciproque au *référencement* (&) qui permet d'affecter un pointeur.

L'opérateur associé est l'étoile (), qui est aussi utilisé pour déclarer un type pointeur.Cet opérateur permet donc de transformer un pointeur de type T *, en un objet de type T, ainsi si l'on veut connaitre la valeur sur lequel le pointeur pointe on utilisera l'étoile .

Exemple :

```
main(){
    int var=15;
    int pvar=&var;
}
```

	valeur	adresse @
var	=15	&var=0x123
pvar	=0x123	&pvar=0x456

Donc ici la valeur de pvar est l'adresse de var mais pour savoir la valeur de cette adresse il faut utiliser l'opérateur étoile *pvar.

On peut créer aussi des double pointeur **pvar . C'est à dire que ce pointeur aura l'adresse d'un autre pointeur. Exemple :

```
main(){
    int var=15;
    int *pvar=&var;
    int **ppvar=&pvar;
}
```

4.2 Gestion de la Memoire

Il faut savoir que lorsque l'on crée des variables ou fonctions elles peuvent être soit statiques ou dynamiques .

Statique : Elle se fait avant même l'exécution du programme, car elle concerne les variables globales, déclarées en dehors d'une fonction, entièrement connues, fixées et auxquelles on doit pouvoir accéder n'importe où dans le programme. Le compilateur allouera alors la variable en question de manière statique dans un segment .

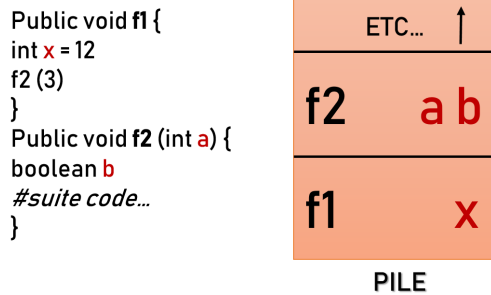
Dynamique : Ensuite vient l'allocation dynamique de mémoire gérée cette fois par la pile d'exécution(stack) et le tas(heap).

Pile/Stack :

Lors de l'exécution d'un programme, chaque appel de fonction implique la création d'un nouveau bloc au sommet de la pile, correspondant à la fonction en question. L'intérêt du LIFO prend alors tout son sens : cela permet de connaître l'endroit où chaque fonction active (dont l'exécution n'est pas terminée) doit retourner à la fin de son exécution.

La pile stocke également les données associées à chaque fonction, telles que les variables locales, les paramètres, etc... Lorsqu'une fonction se termine, le bloc de la pile correspondant, nécessairement au sommet de celle-ci, est

libéré, donc les variables placées dans la pile par cette fonction sont supprimées.



Tas/Heap :

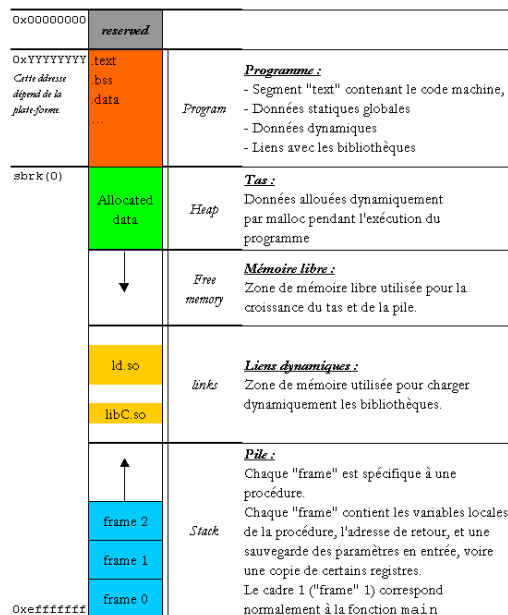
Le tas lui correspond au second segment de mémoire utilisé pour l'allocation dynamique. A la différence de la pile, vous êtes responsable de l'allocation de la mémoire sur le tas, avec l'utilisation de `malloc()` ou `calloc()` (fonctions C intégrées). Évidemment, vous devez également gérer l'utilisation de `free()` pour libérer cette mémoire dès que vous n'en avez plus besoin. Il est très important de le faire afin d'éviter les fuites de mémoire, qui provoquent la saturation de la mémoire machine.

Les variables créées sur le tas sont accessibles par n'importe quelle fonction et n'importe où dans le programme, rendant leur portée globale. Il n'en fallait pas plus pour ajouter une contrainte supplémentaire : la gestion de l'accès concurrentiel (Quand 2 utilisateur veulent accéder à une même ressource en même temps).

Pile ou Tas :

La mémoire sur le tas est plus grande et plus durable que sur la pile qui elle requiert une gestion plus complexe et donc plus lente. Le tas offre une bien plus grande liberté : au-delà de la portée globale des variables, celles-ci peuvent être redimensionnées à l'aide de la fonction `realloc()`, la taille des variables dans le tas n'est pas limitée, du moins seulement par la limite physique de la mémoire.

On peut montrer le schéma suivant pour résumer cette partie sur la gestion de la mémoire :



4.3 Arithmétique des pointeurs (Tableaux)

Il faut savoir que l'on peut additionner, multiplier, soustraire et diviser des pointeurs entre eux mais cela ne présente pas beaucoup d'intérêt par contre on peut plutôt le faire mais avec une constante et un pointeur. Cela est utile pour parcourir et manipuler un tableau par exemple.

Exemple :

```
int i;
int T[N];
for(i=0;*(T+i)<N;i++){
    printf("%d\n",*(T+i));
}
```

Que fait ce bout de code, $*(T+i)$ représente le début du tableau pointé T à l'adresse i si $i=0$ alors on commence au début du tableau à l'adresse 0, $T[i] = *(T + i)$.

En réalité cela se fait automatiquement par le compilateur, il traduit $*(T+i)$ par :

Pour $i=0$, $(T + i) = (@T + i * \text{taille_objet_pointe}) = (T + 0 * 4) = (T + 0)$

debut du tableau , ceci est l'adresse si on veut le contenue $*(T + i)$
 taille_objet_pointe = 4 car c'est la taille du type int tout simplement.
 Pour $i=1$, $(T + i) = (T + 1) = (T + 1 * 4) = (T + 4)$ 2ieme element du tableau
 ...
 Pour $i=N$, $(T + i) = (T + N) = (T + N * 4) = (T + N)$ Nieme element du tableau

On se deplace de la taille de l'objet a chaque fois pour se deplacer dans le tableau .

4.3.1 Tableau heterogene

Pour ce deplacer dans un tableau heterogene , il suffit de se deplacer de la taille de l'objet .

Pour connaitre l'adresse de debut du tableau , peut importe le type ca sers toujours en $(T+0)$, mais si on veux aller sur le debut de la case du INT alors on se deplace de `sizeof(char)` pour arriver au debut de la case du INT.

L'ordinateur calcule automatiquement les indice de la facons suivant : $(T+i*Taille_objet_pointee)$.

Exemple :

```
char *T=malloc(sizeof(char));
printf("%c\n",*(T)); \\lecture 1er element
T=T+1; \\char = 1
printf("%d\n",*(int *)T); \\lecture 2ieme element
T=T+sizeof(int);
printf("%d\n",*(double*)T); \\lecture 3ieme element
T=T+sizeof(double) \\ deplacement a l'element suivant
...
```

4.4 Pointeur de Fonction

-Declaration e :

type_t (ptfonction) (...parametres ...);

-Exemple :

```
double(F2 )(void); /Sans parametre/
int(F3 )(int, S_t ); /avec 2 parametres/
```

Pour creer un affichage (ou autre) générique on peut déclarer des pointeurs de fonction dans la structure de l'objet :

```
typedef struct entier_s entier_t ;
```

```
struct entier_s
{
    /* Attributs */
    int i ;
    /* Methodes */
    void (*afficher)(entier_t *) ;
    void (*incrementer)(entier_t *) ;
    void (*decrementer)(entier_t *) ;
} ;
```

Ou alors on peut creer une enumeration et faire une fonction d'aiguillage :

```
typedef enum message_s { AFFICHER , INCREMENTER , DECREMENTER } message_t ;
```

```
typedef struct objet_s objet_t ;
```

```
struct objet_s
{
    /* Attributs (vide) */
    /* Methodes (1 seule : aiguillage) */
    void (*switching)(objet_t * , message_t) ;
} ;
```

```
static
void afficher_int( entier_t * entier )
{
    printf( "%d\n" , entier->i ) ;
}
```

```
static
void decrementer_int( entier_t * entier )
{
    entier->i-- ;
}

static
void incrementer_int( entier_t * entier )
{
    entier->i++ ;
}

/* Corps aiguillage spécifique à entier_t */
static
void switching_int( objet_t * self , message_t message )
{
    switch(message)
    {
        case AFFICHER :
            ((entier_t *)self)->afficher((entier_t *)self) ;
            break ;
        case INCREMENTER :
            ((entier_t *)self)->incrementer((entier_t *)self) ;
            break ;
        case DECREMENTER :
            ((entier_t *)self)->decrementer((entier_t *)self) ;
            break ;
    }
}
```

4.5 Encapsulation / Pointeur générique

Le type `void*` permet de pointer sur n'importe quel type d'objet (`int`, `char`, `struct _t`, ...)

Exemple :

```
int entier=5;
```

```

int *pent=&entier;
void *pgen;

pgen=pent; //ok
pent=pgen; //ko deferencement

```

Un pointeur generique void* ne peut pas etre deferencé c'est a dire etre a droite de l'affectation .

Utilité :

Le principe d'utiliser des pointeur generique est de permettre de rendre des fonction generique capable de prendre en parametre n'importe qu'elle type d'objet on appelle cela l'encapsulation/call back.

On utilise une fonction classique qui fait sont traitement sur des int par exemple "void afficher_int(int *entier)" et ensuite on cree une 2ieme fonction qui vas venir encapsuler la premiere grace aux pointeur generique "void afficher_int (void *obj)" ou l'on retournera la 1ere fonction . Il faut que "int entier" soit de type pointeur lors du passsage en parametre de la fonction "int *entier" sinon on ne pourras pas referencer le void* .

Exemple :

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#include "test.h"
#define N 10

void afficher_int (int *ent){
    printf("%d\n",*ent);
    printf("Entier (int) : %d \n",*ent);
}

//Fonction qui encapsule et qui retourne la fonction pour le bon type d'objet
void afficher_int_cb (void * ent){
    return (afficher_int(ent));
}

void afficher_char(char *car){
    printf("Caractere (char) : %s \n",car);
}

```

```
}

void afficher_char_cb(void *car){
    return (afficher_char(car));
}

void afficher_string(char *string){
    printf("Chaine de caractere (char *) : %s \n",string);
}

void afficher_string_cb(void *string){
    return (afficher_string(string));
}

//Fonction generique qui permet de choisir les fonction d'encapsulation pour l'objet
void afficher (void * obj,int val){
    if(val == 0){
        afficher_int_cb(obj);
    }
    else if (val == 1){
        afficher_string_cb(obj);
    }
    else{
        afficher_char_cb(obj);
    }
}

int main (int argc , char *argv[]){

    int ent;
    char car;
    char *string=malloc(sizeof(char *));
    printf("Entrez entier : ");
    scanf("%d",&ent);

    printf("Entrez chaine de caractere : ");
    scanf("%s",string);

    printf("Entrez un caracter : ");
    scanf("%s",&car);
```

```
printf("\n\n");

afficher(&ent,0);
afficher(string,1);
afficher(&car,2);

free(string);
string=NULL;

return 0;
}
```


Chapitre 5 : Structure

5.1 Type Structure

:

Declaration :

```
#DEFINE MAX 20
```

```
typedef struct s_individu {  
    char nom[MAX] ;  
    char prenom[MAX] ;  
    struct individu * pere ;  
    struct individu * mere ;  
} t_individu ;
```

De plus cette structure est recursif c-a-d que dans ca declaration elle s'appelle elle meme (pere,mere).

Ducoup si on declare une variable :

Avec typedef : t_individu Nom_var ;

Sans typedef : struct s_individu Nom_var ;

5.1.1 Passage en parametre de fonction

Si on declare une variable de type t_individu ,on feras un passage par adresse a la fonction pour utilise notre structure sans perdre de donnee.
exemple :

```
int indiv_creer(t_individu *Indiv){  
  
}  
  
void main(){
```

```
t_individu Indiv;  
indiv_creer(&Indiv);  
}
```

5.2 Enumeration et Union

Enumeration : *enum nom_enum val1, val2, ..., valN;*

Union : Se declare et s'utilise comme une structure .Contrairement a une structure une union ne peut contenir qu'un seul de ces membres a la fois.

```
typedef struct nombre_s{  
    unsigned entier : 1;  
    unsigned flottant : 1;  
    union  
    {  
        int e;  
        double f;  
    } u;  
}nombre;  
  
static void affiche_nombre(struct nombre n)  
{  
    if (n.entier)  
        printf("%d\n", n.u.e);  
    else if (n.flottant)  
        printf("%f\n", n.u.f);  
}
```

Chapitre 6 : Liste/Pile/File

LIFO : signifie « Last In First Out ». Traduction : « Le dernier élément qui a été ajouté est le premier à sortir ».

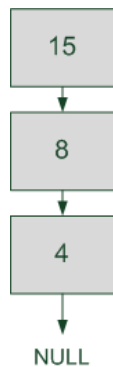
FIFO : signifie « First In First Out ». Traduction : « Le premier élément qui a été ajouté est le premier à sortir »

6.1 Liste

Les piles et files sont des liste chaînée mais avec des accès aux elements plus particulier .Une liste chaînée peut accéder aux elements de ces voisin grace a des pointeurs.

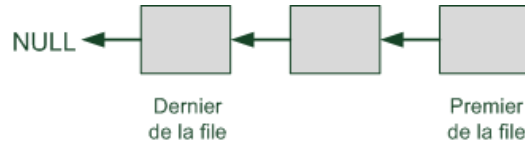
6.2 Pile

Une pile ,de type LIFO , est une liste ou chaque element a acces a l'element suivant en gardant un ordre d'empilage et depilage , on ne peut pas depiler le dernier element sans depiler ceux au sommet de la pile.



6.3 File

Une file, de type FIFO , est une liste chaînée où chaque élément a accès à l'élément suivant en gardant les contraintes d'une liste, on ne peut pas accéder directement au n-élément de la liste sans la parcourir.



Chapitre 7 : Trie

Les algorithmes de trie peuvent être très efficaces comme très lents, c'est pourquoi pour comparer 2 algorithmes de trie on regarde leur complexité en $O(n)$, nombre d'instructions exécutées.

Chapitre 8 : Recusitivite

Definition :

Une fonction est dite recursive quand elle faut appele a elle meme pour traiter certaine operation .

Une fonction recursive doit avoir un "test d'arret" pour sortir de l'appel recursif .

On creer autant de contexte d'execution qu'il y a d'appel de la fonction , il y a donc une place memoire reserver pour les variable local de la fonction a chaque appel, c'est a dire que pour un meme appele de fonction on auras differente variables local meme si elle portent le meme nom .

Exemple :

fact(n)→ sauvegarde de n en var local pour le 1er appel

fact(n)→ sauvegarde de n en var local pour le 2ieme appel

Pourtant les 2 n sont different ils portent le meme nom meme pas a la meme adresse .

Rappel : Variable Global = 1 exemplaire \neq Variable local = n exemplaire en memoire

Chapitre 9 : Arbre Binaire, ARN, N-aire

Les arbres sont pratique pour la mise en place d'une structure de parcoure.

9.1 Arbre Binaire

9.2 Arbre ARN

9.3 Arbre N-aire