

TD C part 4

Pierre Ramet

r Sys.Date()

Allocation mémoire en C

Allocation automatique (stack)

Dans le programme que nous avons écrits jusque-là, nous avons défini des fonctions avec des variables locales. Quand la fonction est appelée, de l'espace est réservé sur la pile d'exécution pour stocker le contenu de ces variables, et cet espace est restitué en revenant de la fonction. C'est une ***allocation automatique*** dans la pile / stack des appels.

```
void foo(int truc) {  
    int tmp = truc;           // variable locale  
    ...  
}
```

Allocation statique (data)

Il peut aussi y avoir des variables globales, qui existent pendant toute la durée de vie du programme. L'espace est réservé, dans la zone des données / data une fois pour toute pendant le chargement du programme en mémoire. C'est l'***allocation statique***.

```
int nb_appels_foo = 0;        // variable globale  
  
void foo(int truc) {  
    nb_appels_foo += 1;  
    ....  
}
```

Pour réduire la portée, on peut aussi écrire :

```
void foo(int truc) {  
    static int nb_appels_foo = 0; // variable globale  
    nb_appels_foo += 1;  
    ....  
}
```

Allocation dynamique (heap)

Enfin, il est souvent nécessaire de réserver de l'espace dynamiquement pour une donnée dont on ne connaît pas la taille à la compilation et/ou qui a une durée de vie qui dépasse celle de l'appel de fonction où elle a eu lieu. C'est l'**allocation dynamique** que nous allons étudier lors de cette séance. L'espace alloué se trouve dans le tas / heap.

```
// retourne un tableau contenant les carrés des nombres de 0 à n-1
int * tableau_carres(int n) {
    int * t = malloc ( n * sizeof(int) ) ;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        t[i] = i * i;
    }
    return t;
}
```

Objectif

Disposant de la structure personne suivante

```
struct Personne {
    char *nom;
    char *prenom;
    struct Date naissance;
};
```

avec

```
struct Date {
    int jour;
    int mois;
    int annee;
};
```

on souhaite construire un annuaire dont le nombre d'entrées est variable et non borné

```
struct Annuaire {
    int taille;
    struct Personne *tableau;
};
```

Allocation

On va utiliser la fonction `malloc` pour **allouer dynamiquement** (réserver) une zone mémoire.

La séquence suivante initialise un annuaire avec 20 personnes :

```

struct Annuaire annuaire;
annuaire.taille = 20;
annuaire.tableau = malloc( annuaire.taille *
                           sizeof(struct Personne) );

```

Le paramètre est le nombre d'octets à réserver : ici c'est le nombre de personnes multiplié par la taille (en nombre d'octets) d'une **struct Personne**.

Le résultat de **malloc** est un **pointeur non typé** (de type **void***), qui est converti implicitement en **struct Personne *** lors de l'affectation. Il indique où se trouve le premier octet de la zone, qui correspond à l'adresse du premier élément du tableau.

Attention, l'allocation peut retourner **NULL** en cas d'échec (allocation impossible parce que toute la mémoire est occupée). En principe, il faut le vérifier.

Libération

Une zone qui a été allouée dynamiquement doit être libérée explicitement par un appel à **free** quand on n'en a plus besoin (avant de perdre la dernière référence à son adresse mémoire), sinon on aura une **fuite mémoire**.

```

free( annuaire.tableau );
annuaire.tableau = NULL; // précaution

```

Une petite précaution a été prise pour ne pas risquer de libérer plusieurs fois la même zone mémoire. Les appels **free(NULL)** sont sans effet.

Reallocation

La fonction **realloc** libère un bloc de mémoire précédemment alloué, en réserve un nouveau de la taille demandée et copie le contenu de l'ancien bloc dans le nouveau.

- Dans le cas où la taille demandée est inférieure à celle du bloc d'origine, le contenu de celui-ci sera copié à hauteur de la nouvelle taille.
- À l'inverse, si la nouvelle taille est supérieure à l'ancienne, l'excédant n'est pas initialisé.

La fonction attends deux arguments :

- l'adresse d'un bloc précédemment alloué à l'aide de la fonction d'allocation,
- la taille du nouveau bloc à allouer.

Elle retourne l'adresse du nouveau bloc ou un pointeur **NULL** en cas d'erreur.

```

annuaire.tableau = realloc( annuaire.tableau,
                             30 * sizeof(struct Personne) );

```

Exercices

Ecrire les fonctions suivantes :

```
void afficher_annuaire( const struct Annuaire *ptr_annuaire );
void detruire_annuaire( struct Annuaire *ptr_annuaire );
int ajouter_personne( struct Annuaire *ptr_annuaire,
                     const struct Personne *ptr_nouveau);
```

Les fichiers

Un fichier du disque dur est associé, une fois ouvert, à une variable de type `FILE*`, pointeur sur une structure définie dans `<stdio.h>`. On ne veut pas connaître le contenu de cette structure, il suffira de fournir ce pointeur aux fonctions de manipulation de fichier.

Ouverture

Pour ouvrir un fichier on utilise la fonction

```
FILE* fopen( const char* filename, const char* mode) ;
```

- `filename` est le nom du fichier, chemin éventuellement inclus
- `mode` est une chaîne de 2 ou 3 caractères qui indique le mode d'accès
 - `r` (read) : lecture seulement. Le curseur est positionné au début du fichier. Le fichier doit déjà exister.
 - `w` (write) : écriture seulement. Le curseur est positionné au début du fichier. Celui-ci est créé s'il n'existe pas, son ancien contenu est écrasé s'il existe.
 - `a` (append) : écriture seulement. Le curseur est positionné à la fin du fichier. Celui-ci est créé s'il n'existe pas. C'est le mode à utiliser pour compléter un fichier existant.

Exemple

```
f = fopen( "donnees.txt", "r" ) ;
```

Fermeture

Il est indispensable de fermer un fichier avant la fin du programme pour éviter la perte de données (en cas d'écriture).

```
fclose( f ) ;
```

Entrées/Sorties formatées

Les principales fonctions disponibles sont les suivantes :

```

int fprintf( FILE *f, const char* format, ... valeurs ... );
int fscanf ( FILE *f, const char* format, ... adresses ... );

char* fgets( char* s, int max, FILE *f ); // lecture d'une chaîne
char* fputs( char* s, FILE *f );         // écriture d'une chaîne

int fgetc( FILE *f );                    // lecture d'un caractère
int fputc( FILE *f, char c );            // écriture d'un caractère

ssize_t getline ( char** ptr_line, size_t *n ,
                  FILE *f ); // lecture d'une ligne

```

- Pour la fonction `fgets`, `max` est la taille de la chaîne `s` pré-allouée. (en intégrant le caractère `'\0'` qui sera ajouté à la fin). Le retour à la ligne `'\n'` est inclus dans la chaîne.
- Pour la fonction `getline`, on peut fournir un pointeur sur une chaîne `ptr_line` pré-allouée de taille `*n`. Cette fonction réalloue cette zone si nécessaire (avec la fonction `realloc`). Si `ptr_line` est un pointeur `NULL`, une nouvelle chaîne sera allouée. Dans tous les cas, `ptr_line` et `n` seront mis à jour. Le retour à la ligne `'\n'` est inclus dans la chaîne.

Exercices

Ecrire les fonctions suivantes pour charger et sauvegarder un annuaire sur disque :

```

int lire_fichier( struct Annuaire *ptr_annuaire, const char *nomfic );
int ecrire_fichier( const struct Annuaire *ptr_annuaire, const char *nomfic );

```

La fonction `ajouter_personne` avait pour objectif d'augmenter le tableau de l'annuaire pour permettre de stocker '1' entrée supplémentaire. Modifier cette fonction ou créer une nouvelle fonction pour permettre d'ajouter 'n' entrées simultanément :

```

int ajouter_personnes( struct Annuaire *ptr_annuaire,
                      const struct Personne *ptr_nouveaux, int n );

```

De manière symétrique, créer une fonction pour réduire la taille du tableau de l'annuaire en retirant les 'n' dernières entrées. Cette fonction devra retourner un tableau alloué en interne contenant ces 'n' entrées :

```

struct Personne * retirer_personnes( struct Annuaire *ptr_annuaire, int n );

```