

Master M1 Informatique, CSE TD & TP Allocation mémoire Année 2023-2024

Résumé

Ce sujet correspond à votre premier TP noté.

Il sera traité sur trois semaines.

La date limite de rendu est le 11/10/2023.

L'avancement conseillé est donné dans la figure suivante :

Planning TP allocateur mémoire 2023-2024

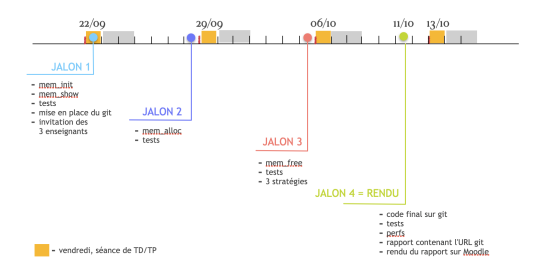


FIGURE 1 – Jalons d'avancement

1 Introduction

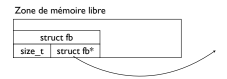
Le système que nous nous proposons d'étudier possède un espace mémoire de taille fixée à l'initialisation. Cet espace correspond à la mémoire physique utilisable par le système ou au tas, utilisable dans un processus utilisateur. Le problème qui se pose est de fournir un mécanisme de gestion de la mémoire.

La gestion de la mémoire correspond à un suivi des zones de mémoire utilisées, ainsi que de celles libres, afin de répondre correctement aux demandes :

- d'allocation de nouvelle zone : il faudra dans ce cas choisir un bloc libre ou un morceau de bloc libre afin de le transformer en zone occupée;
- de libération d'une zone précédemment allouée : il faudra dans ce cas que la zone en question redevienne libre et que l'organisation des zones libres reste optimisée.

2 Mise en œuvre : chaînage des zones libres et allouées

L'algorithme de gestion de la mémoire que vous allez implémenter repose sur le principe de chaînage des zones libres. À chaque zone libre est associé un descripteur qui contient sa taille et un lien de chaînage vers la zone libre suivante. Ce descripteur est placé dans la zone de mémoire elle-même.



Le descripteur d'une zone libre peut être déclaré en C par :

```
struct fb { /* fb pour free block */
  size_t size ;
  struct fb *next ;
  /* ... */
}.
```

Le type size_t, défini dans la bibliothèque stddef.h, est synonyme de unsigned long.

L'algorithme d'allocation doit répondre aux demandes de l'utilisateur d'une nouvelle zone de taille $\verb"tailleZone"$ en trouvant parmi les blocs libres un bloc ayant une taille $\verb"z"$ suffisante, choisi selon l'une des politiques suivantes :

```
première zone libre (first fit) : on choisit la première zone z telle que
taille(z) >= tailleZone. Ce choix vise à accélérer la recherche;
```

meilleur ajustement (best fit) : on choisit la zone z donnant le plus petit résidu; autrement dit, on choisit z telle que taille(z) - tailleZone soit minimal, ce qui impose de parcourir toute la liste ou de la maintenir classée par tailles. Ce choix vise à minimiser la taille du résidu;

```
plus grand résidu (worst fit) : on choisit la zone z telle que taille(z) - tailleZone soit maximal. Ce choix vise à maximiser le résidu en espérant qu'il puisse constituer une zone assez grande pour une future demande.
```

Lors de la libération d'une zone, celle-ci est réinsérée dans la liste et fusionnée, si besoin, avec la ou les zone(s) voisine(s). Cette fusion est facilitée si les zones sont rangées par adresses croissantes.

3 Travail demandé

Nous vous fournissons un squelette d'allocateur que vous devez compléter. Pour le récupérer, cloner les sources via la commande suivante :

git clone --origin sujet https://gricad-gitlab.univ-grenoble-alpes.fr/systeme/tp-mem-alloc.git

Vous devez créer votre projet git, y intégrer les sources et rendre le projet disponible aux chargés de TD/TP. Merci de ne pas créer de projet public.

- Il est demandé de réaliser le gestionnaire d'allocation mémoire avec l'algorithme de chaînage des zones libres dans l'ordre des adresses croissantes.
- Vous devriez implémenter l'interface de l'allocateur et mettre en place les trois stratégies d'allocation first fit, best fit, worst fit.
- Vous testerez votre allocateur au moins à l'aide des tests fournis. Nous attendons un ensemble de tests enrichis complémentaires.
- Vous devez traiter la partie "Performances"
- Vous pouvez enrichir votre version d'allocateur de différentes manières, voir la Section 9.

Le code qui vous est fourni contient :

- mem.h et mem_os.h : Ces deux fichiers définissent l'interface de votre allocateur. Si mem.h définit les fonctions utilisateur, mem_os.h définit les fonctions qui déterminent la stratégie d'allocation.
- mem_space.h et mem_space.c : définissent la zone mémoire à gérer, ainsi que des fonctions utilitaires mem_space_get_addr et mem_space_get_size retournant respectivement l'adresse de début de la mémoire et sa taille totale.
- mem_shell.c : un programme qui fournit une interface d'allocation / libération en ligne de commande vous permettant de tester votre allocateur.
- Des fichiers tests dans le répertoire tests. Attention à les faire tourner avec une taille de mémoire suffisamment grande.

Attention: vous ne devez pas modifier les fichiers fournis (surtout les interfaces), excepté le Makefile et les tests que vous pouvez modifier et/ou compléter. Votre point d'entrée dans le code fourni est le fichier mem.c que vous devez écrire en y plaçant la définition des fonctions déclarées dans mem.h et mem_os.h.

3.1 Interface de l'allocateur

L'allocateur comportera les fonctions suivantes, que vous devez écrire dans mem.c:

void mem_init();

Cette procédure initialise la liste des zones libres avec une seule zone correspondant à l'ensemble de la mémoire. Lorsqu'on appelle mem_init alors que des allocations et libérations ont déjà été effectuées, l'ensemble de la structure de données est réinitialisée. La fonction de recherche est également (ré)initialisée à mem_fit_first par défaut.

void mem_set_fit_handler(mem_fit_function_t *);

Permet de choisir la fonction de recherche.

void *mem_alloc(size_t size);

Cette procédure reçoit en paramètre la taille size de la zone à allouer. Elle retourne un pointeur vers la zone allouée et NULL en cas d'allocation impossible.

void mem_free(void *zone);

Cette procédure reçoit en paramètre l'adresse de la zone occupée. La taille de la zone est récupérée en début de zone. La fonction met à jour la liste des zones libres avec fusion des zones libres contiguës si le cas se présente.

size_t mem_get_size(void *zone);

Cette procédure reçoit en paramètre l'adresse d'une zone allouée et renvoie le maximum d'octets que l'utilisateur peut stocker dans la zone. Elle est utilisée uniquement pour implémenter realloc dans le fichier malloc_stub.c.

```
void mem_show(void (*print)(void *zone, size_t size, int free));
```

Cette procédure doit parcourir l'ensemble des blocs gérés par l'allocateur et appeler pour chacun d'eux la procédure print donnée en paramètre. Les paramètres de print correspondent aux informations concernant le bloc pour lequel elle est appelée, à savoir : son adresse, sa taille, et un booléen indiquant s'îl est libre (1) ou occupé (0). La procédure mem_show est utilisée uniquement par le programme memshell, elle lui sert à afficher l'état de la mémoire sans avoir besoin de connaître les détails d'implémentation de votre allocateur. Vous pouvez trouver dans memshell.c plusieurs exemples de procédures correspondant au paramètre print, l'une d'elles est :

```
void afficher_zone(void *adresse, size_t taille, int free) {
printf("Zone %s, Adresse : %lx, Taille : %lu\n", free?"libre":"occupee",
(unsigned long) adresse, (unsigned long) taille);
}
```

On pourra appeler mem_show par mem_show(&afficher_zones) comme cela est fait dans memshell.c.

```
struct fb* mem_first_fit(struct fb *list, size_t size);
```

Fonction permettant de trouver le premier bloc libre de taille supérieure ou égale à size présent dans la liste de blocs libre dont l'adresse est list. Renvoie NULL si un tel bloc n'existe pas. Cette fonction est passée par défaut à mem_fit lors de l'initialisation de l'allocateur.

```
struct fb* mem_best_fit(struct fb *list, size_t size);
```

Fonction trouvant le plus petit bloc libre de taille supérieure ou égale à size présent dans la liste de blocs libre dont l'adresse est list. Cette fonction est utilisable comme paramètre de mem_set_fit_handler et, dans ce cas, remplace la fonction existante (mem_fit_first par défaut).

```
struct fb* mem_worst_fit(struct fb*, size_t);
```

Fonction trouvant le plus grand bloc libre de taille supérieure ou égale à size présent dans la liste de blocs libre dont l'adresse est list. De façon analogue au cas de mem_first_fit et mem_best_fit, cette fonction est utilisable comme paramètre de mem_set_fit_handler.

4 Tests

Dans la branche master que vous récupérez par défaut, nous vous fournissons :

- des exemples de séquences de commandes que vous pouvez passer à mem_shell en redirigeant son entrée
 - mem_shell < alloc1.in
- un répertoire tests qui contient des exemples de tests plus élaborés. Vous **devez** en proposer d'autres.

La branche advanced montre aux curieu·x·ses comment utiliser le framework de test de Google (googletest). L'utilisation de ce framework vous amènera des facilités mais ne créera pas les tests pour vous!

5 Performances

Comparaison entre politiques (a) Pour chaque stratégie implémentée, construire une séquence d'allocations et de libérations qui résultent en une forte fragmentation de la mémoire. Ces scénarii devraient être décrits et expliqués dans votre rapport.

(b) Pour chaque politique d'allocation implémentée, trouvez un exemple pour lequel cette politique est meilleure que les autres.

Coût mémoire des structures de gestion Pouvez-vous estimer quel pourcentage de la mémoire est occupé par des structures de contrôle?

6 Discussion

Les questions qui suivent ne sont là que pour vous guider. Il n'est pas demandé d'y répondre dans le rapport.

Au départ, dans votre implémentation, la liste des blocs libres sera constituée d'une seule zone libre correspondant à l'ensemble de la zone mémoire gérée par l'allocateur. La liste des blocs libres évoluera au fur et à mesure des allocations, mais les zones libres et occupées seront toujours à l'intérieur de la zone mémoire gérée par l'allocateur.

- ▶ Question 1. Y a-t-il besoin de gérer une liste de zones occupées ?
- ▶ Question 2. Quelle est la structure d'une zone allouée ?
- ▶ Question 3. Les adresses 0,1,2 sont-elles valides ? De manière générale, un utilisateur peut-il manipuler toutes les adresses ?
- De De Provincia de la Provinc
- Duestion 5. Quand on alloue dans une zone mémoire libre, il faut faire attention à la procédure de partitionnement. Dans le cas simple, on alloue le début de la zone pour nos besoins et la suite devient une zone de mémoire libre de taille (taille de la zone du début taille allouée). Toutefois, il est possible que la taille qui reste soit trop petite. Pourquoi ? Comment gérer ce cas ?
- ▶ Question 6. Êtes-vous capables de donner un exemple de séquence d'allocations et de libérations qui résulte en une forte fragmentation pour First Fit ? Et pour Best Fit ?

7 Travail à rendre

Ce travail est à rendre en binôme.

Vous devez renseigner l'URL de votre projet git dès la première semaine de travail sur l'allocateur. À la fin du projet, votre code doit contenir :

- les fichiers initialement fournis **non modifiés**, à l'exception du Makefile qui peut être complété;
- le fichier mem.c qui implante les fonctions dont les interfaces mem.h et mem.os.h vous sont données;
- des programmes de tests pertinents;
- un Makefile tel que make all (qui doit être la cible par défaut) compile votre code et que make tests lance tous vos tests;

Vous devez rendre sur la plate-forme Moodle un rapport nommé NOM1-NOM2.PDF de **4 pages maximum** qui présente vos choix (justifiés) d'implantation, les fonctionnalités et limites de votre code, les extensions et les tests que vous avez réalisés et **rajoutés**. Voir Moodle pour plus de détails sur la structure conseillée.

8 Évaluation

L'évaluation tiendra compte :

- de la qualité du code fourni (indentation, commentaires, structuration, etc.)
- de la qualité de présentation (langage, figures, explications) de votre rapport
- de la gestion de votre projet sur git, incluant la progression (nombre et régularité de commits) et la répartition de travail.

Vous aurez 15 minutes environ pour présenter votre TP à votre enseignant. Pendant ce temps vous devez être prêts à montrer ce qui marche et ce qui ne marche pas (en ayant au préalable préparé vos tests), ainsi que répondre à des questions sur le code.

9 Pour aller plus loin

Voici quelques extensions possibles pour améliorer les fonctionnalités de votre allocateur mémoire. Implémentez les en fonction de votre temps disponible.

Implémentation de realloc Rajouter à votre allocateur la fonction mem_realloc, l'équivalent de realloc de la libc.

Débordement mémoire On pourrait placer autour de chaque zone allouée des gardes. Si ¹, lors de la libération, vous constatez qu'une garde est effacée, cela veut dire qu'il y a eu débordement de mémoire.

Corruption de l'allocateur Dans le même esprit que l'extension précédente, proposez des moyens pour détecter et signaler des anomalies dans votre allocateur causées par une mauvaise utilisation de celui-ci. A titre d'exemple, la libc détecte les libérations multiples d'un même bloc et certains chaînages invalides causés par un écrasement des données de l'allocateur.

Compatibilité avec valgrind Faites en sorte que votre implémentation soit compatible avec valgrind : autrement dit, faites en sorte que Valgrind soit capable de suivre vos allocations et libérations.

Estimation de la fragmentation Mesurer la fragmentation. Lire et s'inspirer de [JW98, WJNB95]

Autre extension Proposez votre propre extension originale.

Références

[JW98] Mark S. Johnstone and Paul R. Wilson. The memory fragmentation problem: Solved. In Proceedings of the First International Symposium on Memory Management, ACM. Press, 1998. Available at http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.141.4610.

[WJNB95] Paul R. Wilson, Mark S. Johnstone, Michael Neely, and David Boles. Dynamic storage allocation: A survey and critical review. pages 1-116. Springer-Verlag, 1995. Available at http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.111.8237.

 mais pas seulement si 						
I mais has selllement si	-1					
		mais	nas	SEII	lement	Q1

10 Annexe

10.1 Fichier mem.h

```
//-----
// Projet : TP CSE (malloc)
// Cours : Conception des systèmes d'exploitation et programmation concurrente
// Cursus : Université Grenoble Alpes - UFRIM2AG - Master 1 - Informatique
#ifndef MEM_H
#define MEM_H
#include <stddef.h>
/* -----*/
/* Interface utilisateur de votre allocateur */
/* -----*/
void *mem_alloc(size_t);
void mem_free(void *);
size_t mem_get_size(void *);
/* Itérateur sur le contenu de l'allocateur */
void mem_show(void (*print)(void *, size_t, int free));
/* Enable logging for debugging */
void mem_set_logging(int enabled);
#endif //MEM_H
10.2 Fichier mem_os.h
//-----
// Projet : TP CSE (malloc)
// Cours : Conception des systèmes d'exploitation et programmation concurrente
// Cursus : Université Grenoble Alpes - UFRIM2AG - Master 1 - Informatique
//-----
#ifndef MEM_OS_H
#define MEM_OS_H
//include stdlib pour definition du type size_t
#include <stdlib.h>
//Definie la structure the bloc libre
typedef struct mem_free_block_s mem_free_block_t;
/* Interface de gestion de votre allocateur
/* -----*/
// Initialisation
void mem_init(void);
// Définition du type mem_fit_function_t
// type des fonctions d'allocation
```

```
typedef mem_free_block_t *(mem_fit_function_t)(mem_free_block_t *, size_t);

// Choix de la fonction d'allocation

// = choix de la stratégie de l'allocation

void mem_set_fit_handler(mem_fit_function_t *);

// Stratégies de base (fonctions) d'allocation

mem_fit_function_t mem_first_fit;

mem_fit_function_t mem_worst_fit;

mem_fit_function_t mem_best_fit;

#endif /* MEM_OS_H */
```