# IMA 3<sup>ème</sup> année Programmation Avancé

## TP3 Allocation statique vs dynamique - Réallocation

## 1 Objectifs

- Savoir utiliser les listes contiguës en C.
- Savoir allouer un vecteur et une matrice dynamiquement
- Savoir utiliser la fonction realloc

**Contexte et préparation :** Ce TP n'a pas de pré-requis en terme de code existant. Vous travaillerez dans un nouveau répertoire nommé TP3.



**IMPORTANT**: Ce TP est assez court, assurez-vous que vous comprenez bien pourquoi vos programmes fonctionnent (ou pas!).

Pour minimiser les risques de faire planter votre PC, lancer votre programme en utilisant la plus faible priorité possible avec les commandes ionice et nice. E.g., ionice -c3 nice -n19 ./programme

### 2 Questions du TP (à faire impérativement)

Toutes les questions seront testées au fur et à mesure (appels dans le main), comme d'habitude!

### 2.1 Allocation statique vs dynamique

- 1. Dans un fichier alloc\_statique.c déclarer une fonction avec une matrice d'entiers M de taille SIZE\*SIZE avec SIZE constante (par exemple, égale à 400 pour commencer), et initialiser la matrice tel que M[i][j]=i+j. Compiler et tester. Augmenter le constant SIZE et observer les limites de l'allocation sur la pile. Noter à quel taille votre code arrêt de fonctionner et à combien de bytes/kilobytes ça correspond.
- 2. Dans le même fichier, déclarer maintenant la matrice M comme variable globale, et tester les limites d'allocation dans la zone de données. Donner les limites.
- 3. Dans un fichier alloc\_dynamique.c, déclarer (int \*v), allouer et initialiser un vecteur de SIZE entiers.
- 4. Dans le fichier alloc\_dynamique.c, déclarer (int \*\*mat), allouer et initialiser une matrice de taille SIZE\*SIZE: la matrice est un *vecteur de vecteur*. Pour faciliter ces allocations, vous pouvez utiliser un boucle qui alloue un vecteur à chaque itération et l'assigne à la matrice.
- 5. Tester les limites d'allocation sur le tas en affichant le total de la taille mémoire allouée la première fois que malloc retourne NULL. Pour trouver les limites, changer la taille des vecteurs (par exemple, allouez 1 mégaoctet par itération, 10 mégaoctet par itération, 10 mégaoctet par itération, ...).
- 6. Désallouer proprement la matrice. Vérifier qu'il n'y a pas de fuite mémoire avec l'utilitaire valgrind 1.

### 2.2 Realloc (Un exercice de F. Boulier pour GIS)

Le programme suivant lit une chaîne de caractères au clavier et l'imprime sur la sortie standard.

```
#include <stdio.h>
2 #include <ctype.h>
  int main()
5
  {
      char c;
      c = getchar();
      while (! isspace(c))
10
          putchar(c);
11
          c = getchar();
12
13
      putchar('\n');
14
15
      return 0;
16
17 }
```

#### Questions

- 1. Que fait la fonction isspace (man 3 isspace)?
- 2. Modifier ce programme de façon à stocker les caractères dans un vecteur alloué dynamiquement, au fur et à mesure de la lecture. Attention de veiller à ne pas dépasser les limites du vecteur alloué (ajouter une condition d'arrêt dans le TQ). Attention également à désallouer correctement le vecteur en fin d'exécution.
- 3. Consulter la documentation de la fonction realloc (man realloc).
- 4. Utiliser la fonction realloc afin de redimensionner la taille du vecteur lorsque les limites sont atteintes (par exemple, lui rajouter 8 caractères), afin de permettre la fin de saisie uniquement sur lecture d'un caractère blanc d'espacement ('', '\n', '\t', ...). Veiller à désallouer correctement le vecteur en fin d'exécution. Vérifier avec *valgrind* qu'il n'y a pas de fuite mémoire.

## 3 Questions s'il vous reste du temps

Une structure chaine (D'après un exercice de F.Boulier pour GIS).

Pour faciliter l'écriture d'algorithmes de chaînes, et ne plus se préoccuper d'allocation dynamique, nous allons encapsuler les chaînes de caractère dans une structure, et écrire les fonctions de base pour cette structure. Dans un nouveau fichier chaine.c:

1. Déclarer un nouveau type :

```
typedef struct {
    char * data;
    int alloc;
    int size;
} chaine ;
```

Le sens de cette structure est le suivant :

- Le champs data contient l'adresse d'une zone de mémoire allouée dynamiquement qui contient une chaîne de caractères (terminée par '\0').
- Le champs alloc contient le nombre de char alloués à data.
- Le champs size contient la longueur de la chaîne (le '\0' n'est pas compté)
- On a toujours size+1 <= alloc.</p>
- 2. Écrire la fonction init\_chaine (chaine \*) qui initialise les champs alloc et size à 0, et data à NULL.
- 3. Écrire la fonction clean\_chaine (chaine \*) qui désalloue la mémoire allouée dynamiquement pour la chaîne.
- 4. Écrire la fonction void print\_chaine (chaine \*) qui imprime (les données de) la chaîne.
- 5. Écrire une fonction concat\_chaine\_char (chaine \* , char) qui ajoute un caractère à la fin de la chaîne, en redimensionnant le champs data si nécessaire (avec realloc).
- 6. Tester ces fonctions de la même façon que précédemment : initialisation, copie des caractères demandés à l'utilisateur, puis impression et enfin désallocation.
- 7. Écrire une fonction concat\_chaine\_chaine (chaine \* , chaine \*) qui ajoute tous les caractères de la deuxième chaîne à la fin du premier, en redimensionnant le champs data si nécessaire (avec realloc). Testez cette nouvelle fonctionnalité.