

TP3 : Les listes linéaires chaînées

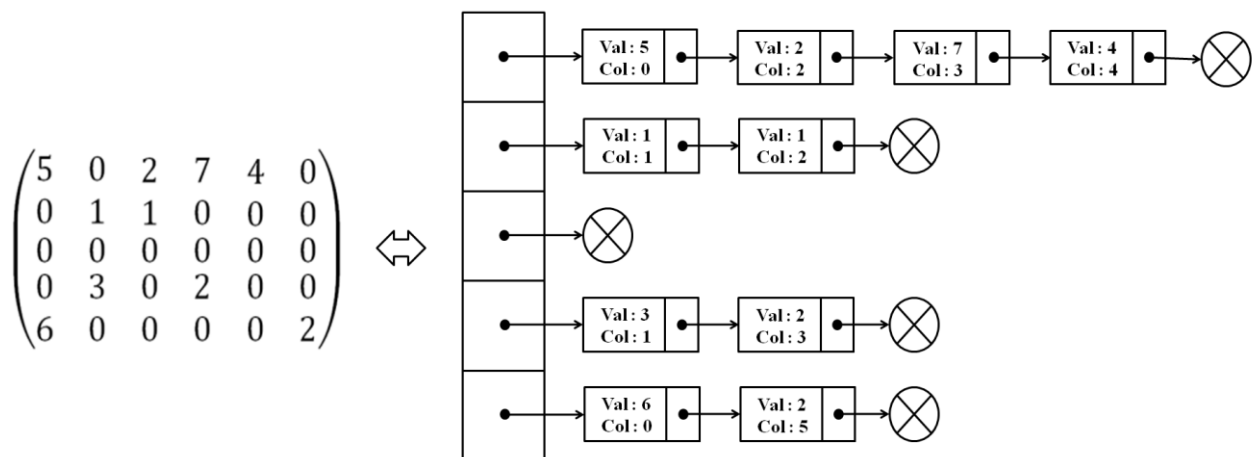
Ce TP est basé sur le médian NF16 Automne 2016

Objectif:

L'objectif de ce TP est de se familiariser avec les listes chaînées et les différentes opérations nécessaires pour les manipuler.

Enoncé:

Une matrice est dite creuse lorsque le nombre d'éléments nuls y figurant est très supérieur à celui des éléments non nuls. Par souci d'économie, on peut représenter une telle matrice en ne tenant compte que des éléments non nuls : une matrice $N \times M$ est représentée par un tableau de N listes chaînées qui contiennent les éléments non nuls d'une ligne de la matrice ordonnés selon le rang de leur colonne. Chaque élément d'une liste contient l'indice de la colonne et la valeur de l'élément. Par exemple, voici une matrice creuse avec la représentation correspondante.



Structures de données:

Définir les structures de données suivantes :

- La structure **struct element** qui **comporte trois champs** :
 - Un indice de colonne de type *int*.
 - Une valeur de type *int*.
 - Un pointeur sur l'élément suivant.
- Le type *liste_ligne* qui est un pointeur sur la structure **struct element**.
- La structure *matrice_creuse* est une structure qui contient :
 - Un pointeur de type *liste_ligne* qui représente un tableau de N éléments de type *liste_ligne* (le tableau sera donc alloué dynamiquement avec la fonction *malloc* en fonction du nombre de lignes de la matrice).
 - Un entier *Nlignes* qui représente le nombre de lignes de la matrice.
 - Un entier *Ncolonnes* qui représente le nombre de colonnes de la matrice.

Fonctions à implémenter:

- Ecrire une fonction qui permet de remplir une telle structure à partir d'une matrice donnée. Le prototype de la fonction est comme suit :

void constructMat(matrice_creuse *m, int t[N][M], int Nlig, int Ncol);

2. Ecrire une fonction qui permet de lire une matrice creuse à partir d'un fichier texte (le fichier contient exactement N lignes, et chaque ligne contient exactement M nombres entiers séparés par un point-virgule). Le prototype de la fonction est comme suit :

void lireFichier(matrice_creuse *m, char nomFichier[MAX]);

3. Ecrire une fonction qui permet d'afficher une matrice creuse :

void afficherMat(matrice_creuse m);

4. Ecrire une fonction qui renvoie la valeur de l'élément de la ligne *i* et la colonne *j* de la matrice. Le prototype de la fonction est comme suit :

int getValue(matrice_creuse m, int i, int j);

5. Ecrire une fonction qui affecte une valeur donnée à l'élément de la ligne *i* et la colonne *j* de la matrice.

void putValue(matrice_creuse m, int i, int j, int val);

6. Ecrire une fonction qui réalise la somme de deux matrices données de même dimensions, et sauvegarde le résultat directement dans la première matrice (utiliser les fonctions ***getValue*** et ***putValue***). Le prototype de la fonction est comme suit :

void addMat(matrice_creuse m1, matrice_creuse m2);

7. Ecrire une fonction qui retourne le nombre d'octets gagnés par cette représentation de la matrice creuse (attention à bien tenir compte de la taille d'un entier et de la taille d'un pointeur):

int nombreOctetsGagnes(matrice_creuse m1);

Interface:

Utiliser les fonctions précédentes pour écrire un programme permettant de manipuler les matrices creuses. Le programme propose un menu qui contient les fonctionnalités suivantes :

1. Transformer une matrice en utilisant cette représentation
2. Lire une matrice creuse à partir d'un fichier
3. Afficher une matrice creuse
4. Additionner deux matrices creuses
5. Calculer le gain en espace en utilisant cette représentation pour une matrice donnée
6. Quitter

Consignes générales:

➤ Sources

À la fin du programme, les blocs de mémoire dynamiquement alloués doivent être proprement libérés.

L'organisation MINIMALE du projet sous Code::Blocks est la suivante :

- Fichier d'en-tête tp3.h, contenant la déclaration des structures/fonctions de base,
- Fichier source tp3.c, contenant la définition de chaque fonction,
- Fichier source main.c, contenant le programme principal.

➤ Rapport

Votre rapport de quatre pages maximum contiendra :

- La liste des structures et des fonctions supplémentaires que vous avez choisi d'implémenter et les raisons de ces choix.
- Un exposé succinct de la complexité de chacune des fonctions implémentées.

Votre rapport et vos trois fichiers feront l'objet d'une remise de devoir sur **Moodle** dans l'espace qui sera ouvert à cet effet quelques jours suivant votre démonstration au chargé de TP (un seul rendu de devoir par binôme).