UNIVERSITÉ D'ORLÉANS

Informatique

L3 Info Année 2016 - 2017

Série de Travaux Dirigés : 2 - Les listes doublement chaînées circulaires - TD NOTÉ

Le TD est divisé en trois parties. La *première consiste* à mettre en place la structure pour manipuler une liste doublement chaînée circulaire d'entiers. Un programme de test est fourni pour tester les fonctions de manipulation de la liste. La *deuxième partie* a pour objectif de généraliser la liste à des éléments quelque soit leur type. Un programme de test est fourni pour vérifier cette nouvelle implémentation. La *dernière partie* est une application des listes pour modéliser la division cellulaire de l'algue Anabaena Catenula.

Exercice 1. La structure liste doublement chaînée circulaire pour les entiers

À partir de l'archive TD2.tgz disponible sur Celene, vous disposez des fichiers suivants :

- listes_int.h contenant les en-têtes des fonctions à développer et le typedef de la structure liste. Cette structure est dépendante d'une structure maillon qui ne sera visible que pour listes. Elle est donc définie dans le fichier suivant;
- listes_int.c contenant les includes nécessaires, la structure maillon, la structure liste et les squelettes de toutes les fonctions à développer;
- test_listes_int.c et test_listes_int_in.txt pour tester vos fonctions; et
- Makefile pour compiler et exécuter les différents tests liés à la notation.

Les fichiers contiennent la documentation et les commentaires nécessaires aux développements demandés.

Les structures maillon et liste sont définies sur la figure 1. Il faut compléter en conséquence la définition des structures dans le fichier listes_int.c.

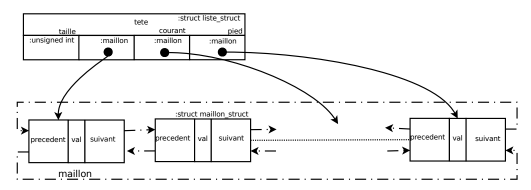


FIGURE 1 – Illustration de la liste doublement chaînée circulaire

Ainsi, un maillon permet de définir un élément de type entier et grâce à suivant et precedent d'accéder aux éléments voisins.

La structure liste_struct identifie ce qui est pour elle le début et la fin de la liste grâce aux pointeurs tete et pied. Elle possède en outre un champ taille qui permet de connaître le nombre d'éléments de la liste (sans calcul) ainsi qu'un pointeur courant permettant le parcours de la liste.

Attention, les fonctions d'ajout ou de suppression sur tete ou pied modifient le début ou la fin de la liste. Par exemple si la liste vaut [2 3 5 6] initialement, tete et pied pointent respectivement sur 2 et 6. L'application de la fonction liste_insertion_debut sur cette liste avec l'entier -1 renvoie la liste [-1 2 3 5 6]. L'application des fonctions liste_insertion_avant ou liste_insertion_apres permettent d'utiliser le pointeur courant pour insérer un élément au milieu de la liste. Si courant est tete (resp. pied) liste_insertion_avant (resp. liste_insertion_apres) agit de la même manière que liste_insertion_debut (resp. liste_insertion_fin).

Le programme test_listes_int permet de tester les fonctions d'ajout et de suppression d'éléments. Il contient également un parcours de la liste à partir de courant. Pour les tests, le Makefile doit être utilisé de la manière suivante :

- make test_listes_int permet de compiler et engendrer l'exécutable du programme test_listes_int.c fourni:
- make test_int permet d'exécuter le test et de comparer avec le résultat à obtenir; et
- make memoire_listes_int exécute le test avec valgrind et vérifie si la mémoire est correctement gérée.

Exercice 2. La liste doublement chaînée circulaire générique

Dans cette deuxième partie, vous devez rendre générique la liste précédente. Dorénavant les éléments seront de type void* :

```
typedef struct maillon_struct * maillon;
struct liste_struct {
    unsigned int taille;
    maillon tete;
    void* val;
    maillon pied;
    maillon courant;
    maillon precedent;
};
void (*copier) (void * val, void ** pt);
};
void (*afficher) (FILE * f, void * val);
void (*detruire) (void ** pt);
};
```

Il faut donc rajouter les fonctions nécessaires dépendantes du type des éléments et qui permettent de les manipuler :

- 1. copier pour remplir le champ val de maillon par allocation de mémoire et recopie (ou autre),
- 2. afficher pour afficher le champ val, et
- 3. detruire pour détruite la valeur et désallouer l'espace mémoire (ou autre).

La création de la liste dépend désormais de ces 3 fonctions.

Toujours à partir de l'archive TD2.tgz, vous trouverez les fichiers :

- listes_generiques.h qui contient les en-têtes des fonctions de manipulation de la liste et
- listes_generiques.c qui contient le squelette des fonctions à implémenter sachant que la structure maillon et les fonctions correspondantes ne sont visibles que de listes_generiques.c.

On retrouve donc les mêmes fonctions à implémenter sachant que désormais val est de type void*. Certaines sont inchangées par rapport aux listes d'entiers. Par contre les fonctions de la structure maillon prennent en paramètre un pointeur sur une des trois fonctions copier, afficher et detruire en fonction de leur nature. Par exemple,

```
static void maillon_ajouter_avant(maillon m, int val)
devient
```

static void maillon_ajouter_avant(maillon m, void * val, void (*copier)(void* val, void** pt)) afin de construire la valeur val du maillon qu'on ajoute en utilisant la bonne fonction de copie.

Vous devez donc réimplémenter les fonctions de listes_generiques.c à partir des nouveaux profils.

De plus, vous devez mettre en place toute la documentation du module listes_generiques.

Le programme test_listes_generiques.c est le programme principal qui vous permet de tester votre liste générique sur des entiers. Les commandes associées sont :

- 1. make test_listes_generiques pour compiler et
- 2. make test pour exécuter et comparer les résultats engendré avec ceux attendus.

Exercice 3. L'algue Anabaena Catenula

Le principe de la division cellulaire de l'algue Anabaena Catenula est le suivant. Toutes les cellules sont définies par une taille comprises entre 4 et 9 et une orientation à gauche ou à droite. Initialement, on part d'une cellule de taille 4 et orientée à gauche. Ensuite à chaque itération, soit la taille est incrémentée de un si la cellule a une taille inférieure stricte à 9 soit la cellule est divisée. La division consiste à découper la cellule en deux nouvelles cellules. Si la cellule est orientée à gauche, elle engendre une nouvelle cellule orientée à gauche de taille 4 suivie d'une nouvelle cellule orientée à droite de taille 5 suivie d'une nouvelle cellule orientée à droite de taille 4.

L'objectif de cette partie est de représenter l'algue et son évolution à l'aide d'une liste doublement chaînée circulaire.

Dans le dossier TD2 le fichier algues.c contient la structure de données algue, le profil des fonctions à compléter et le programme principal permettant de tester vos implémentations. Vous n'avez pas à modifier le programme principal mais il reste à définir :

- void copier_algue(void* val, void** pt), void afficher_algue(FILE* f, void* val) et void detruire_algue(void **pt) pour pouvoir créer une liste doublement chaînée circulaire de cellules de l'algue Anabaena Catenula,
- 2. liste* algue_liste_init(void(*_copier)(void* val, void** pt), void(*_afficher)(FILE* f, void* val), void(*_detruire)(void **pt)) pour créer une liste initialisée avec une première cellule de taille 4 et orientée à gauche, et
- 3. void algue_iteration(liste* 1) qui réalise un parcours de la liste afin de faire évoluer chaque cellule selon la règle décrite ci-dessus.

Les commandes disponibles à partir du Makefile sont

- 1. make algues pour compiler
- 2. make test_algues pour exécuter et comparer les résultats engendrés avec ceux attendus.

Compte-rendu

Dans un fichier cr.pdf:

- donner la composition du binôme,
- écrire l'état d'achèvement du TP et commenter les structures de données (auriez vous choisi de faire autrement ...).
- donner un bilan plus personnel.

Rendu

La commande

make rendu

engendre un fichier archive rendu.tgz qui contient les *.c, *.h, cr.pdf et [Mm]akefile de votre répertoire. Ce fichier qui doit être remonté sous Celene, au plus tard 15 minutes après la fin du TP.

Aucun autre format ni nom de fichier n'est accepté pour la remise.