# CRO TD6 : listes triées

Manipulation de pointeurs, listes chaînées, allocation dynamique 1 séance, sur machine

#### **VERSION CORRIGE**

Ce TD a pour but de faire un retour sur les listes en C pour se familiariser avec la manipulation des pointeurs associés aux structures. Nous allons étudier l'insertion dans une liste triée, puis ceux qui auront le temps pourront aborder la fusion de liste.

### 1 Introduction

Nous allons utiliser le type suivant pour les listes chaînées d'entier :

```
struct model_elem {
   int elem;
   struct model_elem* suivant;
};

typedef struct model_elem ELEMLISTE;

typedef ELEMLISTE *LISTE;
```

QUESTION 1 ► Est ce que tout le monde est bien sûr de comprendre la définition du type ci-dessus.

Au cas ou, bien rappeler:

- le nom model\_elem est un label de structure, il ne peut pas être utilisé dans le mot clé struct devant.
- les identificateur ELEMLISTE et LISTE sont des *type construits*, ils peuvent être vu comme des raccourcis si on ne veut pas taper struct model\_elem \*listelà chaque fois.

QUESTION 2 ► Nous vous avons préparé une archive contenant un Makefile et une fonction afficherListe. téléchargez-là sur Moodle, exécutez les commandes suivantes :

```
make
./liste
```

et parcourez le code pour être bien sûr de comprendre. Il contient deux fonctions qui ne font rien et dont il faudra remplir le corps.

# 2 Insertion dans une liste triée : deux moyens

Il existe deux moyens de définir une fonction f pour modifier une variable : soit on affecte à la variable le résultat de la fonction f (et dans ce cas la fonction elle-même ne modifie par la variable e.g. a=f(a); ou x=x+1;) soit on passe la variable en paramètre par référence à la fonction (et dans ce cas, la fonction modifie la variable) : inc (&x) avec (par exemple) pour définition de inc :

```
void inc(int *param)
{
  *param=*param+1;
}
```

Notons que pour les tableaux, on ne peut pas renvoyer un tableau comme résultat d'un fonction puisqu'un tableau n'est pas une L-value. On est donc obligé, pour le modifier, de le passer en paramètre d'une fonction. Vous avez déjà fait ça dans le TP2 par exemple (passer un tableau en paramètre et le modifier), et vous savez qu'on n'a pas besoin d'ajouter l'opérateur '&' devant le tableau passé en paramètre. Effectivement, l'opérateur adresse ('&') est implicite pour un tableau : le nom du tableau indique l'adresse du premier élément.

Pour les listes par contre, on peut faire les deux, puisque les listes sont des pointeurs (qui sont des L-values). On peut modifier une liste soit en la renvoyant comme résultat d'une fonction, soit en passant en paramètre l'adresse de la liste (la liste étant elle-même un pointeur vers un ELEMLIST, on passe donc un pointeur vers un pointeur vers un ELEMLIST)

QUESTION 3 ► Écrire le code C d'une fonction **récursive** 1 qui insère un nouvel entier dans la liste triée. Cette fonction fait l'allocation d'un nouvel élément et l'insère à sa place dans la liste triée (du plus petit au plus grand). On utilisera le prototype suivant pour cette fonction :

```
LISTE insertionListeTriee(LISTE liste1, int val)
```

Tester votre fonction avec une liste simple

QUESTION 4 ► Écrire maintenant une autre fonction qui fait la même chose (i.e alloue un nouvel élément et l'insère à sa place dans la liste triée) mais qui prend en paramètre *un pointeur vers une liste* et modifie la liste pointée par ce pointeur. On utilisera le prototype suivant :

```
void insertionListeTriee2(LISTE *pliste1, int val)
```

Notez que j'ai appelé l'argument plistel pour bien me rappeler que c'est un pointeur vers une liste et non pas une liste .... vous avez bien compris la différence? On essaye autant que possible de nommer les variables avec un nom qui correspond à leurs type (e.g. LISTE \*plistel ou bien LISTE listel). Tester votre nouvelle fonction.

QUESTION 5 ► Écrire une fonction viderListe qui supprime tous les éléments d'une liste et renvoie un entier qui est le nombre d'éléments supprimés (pensez à libérez la mémoire pour les éléments supprimés). Testez votre fonction, utilisez le prototype suivant :

```
int viderListe(LISTE *pliste1)
```

Si vous le pouvez, testez avec valgrind que votre fonction ne fait pas de fuite mémoire.

## 3 Exercice corrigé: Au fait, vous maîtrisez le typedef?

#### QUESTION 6 ► c'est quoi la différence entre :

```
- typedef int (*p1d)[10];
- typedef int *p1d[10];
```

#### Pour comprendre le typedef:

- le mot clé typedef est suivit d'une déclaration qui a la même syntaxe qu'une déclaration de variable, mais c'est une déclaration de **type**.
- On rappelle d'abord que l'opérateur \* est associatif à **droite** (cf le poly ou google), on int \*\*a revient à int (\*(\*a));
- Il faut connaître les priorité des opérateurs. L'opérateur '[]' est plus prioritaire que l'étoile dont la deuxième définition revient à :

```
typedef int *pld[10]; \Leftrightarrow typedef int (*(pld[10]));
```

- Donc pour bien comprendre le type à partir de typedef int (\*(pld[10]));, on fait:
  - (\*(p1d[10])) est de type int
  - donc (p1d[10])) est de type pointeur vers un int

<sup>1.</sup> Quand on manipule des listes (ou des arbres), façonnés avec des structures et des pointeurs, on utilise quasiment **toujours** des fonctions récursives.

```
l'opérateur '[]' indique que ce qui est précède est un tableau plutot qu'un simple scalaire donc
pld est de type tableau (de taille 10) de pointeurs vers int
Pour l'autre typedef int (*pld)[10];
(*pld)[10] est de type int
(*pld) est de type tableau (de taille 10) d'int
pld est de type pointeur vers un tableau (de taille 10) d'int
```

### 4 Pour ceux qui ont fini : Fusion de listes triées

Écrire une fonction qui fusionne deux listes triées en une seule liste triée. Le prototype sera le suivant : void fusion (LISTE \*pliste1, LISTE \*pliste2)

À la fin de l'exécution de la fonction, la liste pointée par plistel contiendra tous les éléments (triés) des deux listes et la liste pointée par plistel sera vide.

Comme souvent dans les programme manipulant des pointeurs sur des structures, on n'a pas besoin de recréer les éléments (avec malloc) ou de les libérer (avec free). Il suffit de réarranger la manière dont sont connectés les éléments entre eux...

```
Bon je vais laisser cette question là mais a mon avis on n'aura pas le temps
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "liste_type.h"
#include "liste.h"
/*!
     ***********
* \brief ajouter un element dans une liste triee
    et renvoyer la nouvelle liste
* \param liste adresse d'une liste
* \param val un entier a ajouter à la liste triee
* \return Modifie La liste, insère l'élément inséré
* \return retourne la nouvelle liste
*************
LISTE insertionListeTriee(LISTE liste1, int val)
 ELEMLISTE *newelem;
 LISTE res;
 LISTE finListe;
  if (liste1==NULL)
    // creation d'un nouvel element
    newelem=(ELEMLISTE *) malloc(sizeof(ELEMLISTE));
    if (newelem==0)
printf("insertionListeTriee: plus de place mémoire");
 exit(EXIT_FAILURE);
      }
    newelem->elem=val;
```

```
newelem->suivant=liste1;
    res=newelem;
    return res;
  }
 else
  if (liste1->elem > val)
    {//la valeur doit être insérée au début de la liste
      newelem=(ELEMLISTE *) malloc(sizeof(ELEMLISTE));
      if (newelem==0)
  printf("insertionListeTriee: plus de place mémoire");
  exit(EXIT_FAILURE);
      newelem->elem=val;
      newelem->suivant=listel;
      res=newelem;
      return res;
    }
  else
    {// la valeur doit être insérée après le premier element
      finListe=liste1->suivant;
      //appel recursif, finListe est modifiée par la procédure
      finListe=insertionListeTriee(finListe, val);
      //liste conserve son premier element
      liste1->suivant=finListe;
      res=liste1;
      return res;
}
   *************
* \brief affiche une liste d'entier
* \param liste une liste d'entier
*****************
void afficherListe(LISTE liste)
 ELEMLISTE *visitor;
visitor=liste;
while (visitor!=0)
    fprintf(stdout,"|%d|",visitor->elem);
    visitor=visitor->suivant;
 fprintf(stdout,"|--\n");
**********
* \brief ajouter un element dans une liste triee
* \param pliste adresse d'une liste
```

```
* \param val un entier a ajouter à la liste triee
* \warning On passe un pointeur sur une liste (donc un pointeur
    sur un pointeur sur un element)
* \return Modifie La liste, insère l'élément inséré
**************
void insertionListeTriee2 (LISTE *pliste, int val)
 ELEMLISTE *newelem;
 LISTE finListe;
if (*pliste==NULL)
  {
    // creation d'un nouvel element
    newelem=(ELEMLISTE *) malloc(sizeof(ELEMLISTE));
    if (newelem==0)
      {
 printf("insertionListeTriee2: plus de place mémoire");
 exit(EXIT_FAILURE);
     }
    newelem->elem=val;
    newelem->suivant=*pliste;
    //on fait pointer pliste vers newelem
    *pliste=newelem;
    return;
 else
   if ((*pliste)->elem > val)
    {//la valeur doit être insérée au début de la liste
      newelem=(ELEMLISTE *)malloc(sizeof(ELEMLISTE));
      if (newelem==0)
   printf("insertionListeTriee2: plus de place mémoire");
  exit(EXIT_FAILURE);
      newelem->elem=val;
      newelem->suivant=*pliste;
      *pliste=newelem;
      return;
    }
  else
     {// la valeur doit être insérée après le premier element
      finListe=(*pliste)->suivant;
      //appel recursif, finListe est modifiée par la procédure
      insertionListeTriee2(&finListe, val);
      //liste conserve son premier element
      (*pliste) -> suivant=finListe;
      return;
    }
}
/*!
```

```
* \brief fusion de deux listes triées,
* \param plistel adresse de la listel
* \param pliste2 adresse de la liste2
* \return la listel contient tous les éléments triés
* \return la liste2 est vide
********************
void fusion (LISTE *pliste1, LISTE *pliste2)
         LL1, LL2;
{ LISTE
 if (*pliste2==NULL)
   {//rien a faire
     return;
 if (*pliste1==NULL)
   {//list1<-list2
    *pliste1=*pliste2;
     *pliste2=(LISTE)NULL;
    return;
   }
 if ((*pliste1)->elem>(*pliste2)->elem)
   {//on insere un element de liste 2 dans liste1
     LL2=((*pliste2)->suivant);
     // appel recursif: on fusionne le reste dans liste1
     fusion(pliste1,&LL2);
     //*plistel est maintenant la liste triée qui contient
     // tous les éléments sauf le premier de liste2
     // On met le 1er elt de liste2 au debut de liste1
     (*pliste2) -> suivant = *pliste1;
     *pliste1=*pliste2;
     //mise a jour de liste2 (elle doit etre vide normalement)
     *pliste2=(LISTE)NULL;
 else
   {//on laisse le premier element dans liste1
    LL1=((*pliste1)->suivant);
     // appel recursif: on fusionne le reste dans LL1
     fusion(&LL1,pliste2);
     //LL1 est maintenant la liste triée qui contient
     // tous les éléments sauf le premier de listel
     (*pliste1) ->suivant=LL1;
     //mise a jour de liste2 (elle doit etre vide normalement)
     *pliste2=(LISTE)NULL;
 return;
}
int viderListe(LISTE *pliste1)
 int res;
 LISTE first;
  if (*pliste1==NULL)
   return 0;
  else
```

```
{
      first=*plistel;
      res=viderListe(&((*pliste1)->suivant));
      free(first);
      return res+1;
}
/*! \brief program de test du module liste chainée
*/
int main(int argc, char **argv)
 LISTE liste1, liste2;
 fprintf(stdout, "/***** test rapide des fonctions de base ****** **** \n")
 liste1=NULL;
 fprintf(stdout, "Listes triés créées avec insertionListeTriee\n");
 liste1=NULL;
liste1=insertionListeTriee(liste1,1);
 liste1=insertionListeTriee(liste1, 4);
 liste1=insertionListeTriee(liste1,5);
 liste1=insertionListeTriee(liste1,2);
 fprintf(stdout, "listel:");
 afficherListe(liste1);
 fprintf(stdout, "Listes triés créées avec insertionListeTriee2\n");
 liste2=NULL;
 insertionListeTriee2(&liste2,2);
 insertionListeTriee2(&liste2,4);
 insertionListeTriee2(&liste2,7);
 insertionListeTriee2(&liste2,-1);
 afficherListe(liste2);
 fprintf(stdout, "Après fusion avec fusion\n");
 fusion(&liste1,&liste2);
 fprintf(stdout, "listel:");
 afficherListe(liste1);
 fprintf(stdout, "liste2:");
 afficherListe(liste2);
 fprintf(stdout, "netoyage: %d element supprimes\n", viderListe(&liste1));
}
```