Langage C

Les listes chaînées

L2 Mathématique et Informatique

Université de Marne-la-Vallée

Tableaux dynamiques

L'utilisation de tableaux ne se justifie pas si de nombreux ajouts ou suppressions doivent avoir lieu sur des éléments quelconques du tableau. Ceux ci entrainent en effet de nombreux décalages pour créer ou supprimer une place libre, ce qui nuit à la rapidité.

zone									taille			
3	2	8	4	1	9	5	7					

La suppression de 8 entraine 5 décalages:

zone								taille				
3	2	4	1	9	5	7						

Liste chainée

Une solution consiste à utiliser des structures à deux champs : les cellules de la liste.

Chaque cellule contient un élément et un lien permettant l'accès à la cellule suivante.

On appellera liste le lien vers sa première cellule.

On a ainsi une structure de donnée qui calque la définition récursive de liste.

Une liste est

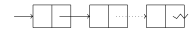
- soit vide,
- soit un élément suivi d'une liste.

cellule

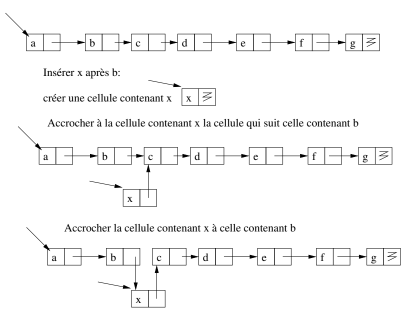


liste vide:lien sur rien √

liste non vide - lien sur la première cellule



Utilisation de liste, insertion



Implantation par tableau, chaînage par indice

La mémoire utilisable est un tableau de cellules, le lien vers une cellule est son indice dans le tableau. Une liste est donc de type int

```
typedef struct{
   TypeElement valeur;
   int suivant;
} Cellule;
typedef int Liste;
```

Liste l,libre;

1 vaut 4

libre vaut 7

On doit gérer la liste des cellules libres.



Liste chaînée par pointeur

On travaille directement dans la mémoire, le lien vers la cellule suivante est son adresse. C'est cette implantation que nous développerons.

Définition du type

le lien est l'adresse d'une cellule,

le C autorise des définitions récursives pour les types récursifs:

```
typedef struct cel{
TypeElement valeur;
struct cel * suivant;
}Cellule;
```

Une liste est un lien sur une cellule:

1 typedef Cellule *Liste;

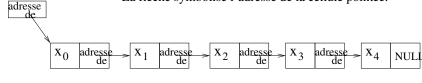
une liste vide est un lien vers rien soit l'adresse NULL, une liste non vide est un lien vers la première cellule. Le champs suivant de la dernière cellule contient NULL.

Une liste vide

1 NULL

Une liste non vide

La flèche symbolise l'adresse de la cellule pointée.



Notation pour l'accès aux champs d'une cellule

```
Cellule c; Liste I;
L=&C;
Une liste

Une cellule

valeur suivant
```

Les champs de C sont C.valeur et C.suivant, 1 contient l'adresse de c, donc *L désigne c, soit (*L).valeur et (*L).suivant. qui peuvent être écrit plus directement L->valeur et L->suivant.

Manipulation de liste chainée par pointeur

Dans cette présentation, on choisit des listes d'entiers

```
typedef struct cel{
int valeur;
struct cel * suivant;
Cellule ,* Liste;
```

Un exemple non dynamique

0xbf8cdc84

2

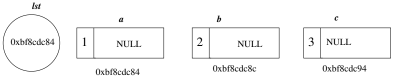
0xbf8cdc8c

0xbf8cdc94

Un exemple non dynamique (suite)

On lie 1st à a

4 | st=&a;



*lst c'est donc a (*lst).valeur, qu'on aurait pu écrire 1->valeur, vaut 1.

Un exemple non dynamique (suite)

On pousuit le chaînage en liant la cellule a à la cellule b et la cellule b à la cellule c.

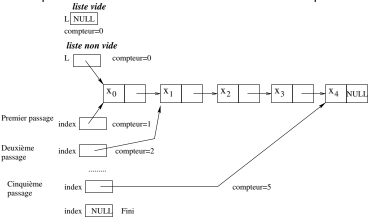
```
a.suivant=&b:
5
           b.suivant=&c:
6
         lst
                                             b
                                                                    c
     0xbf8cdc84
                      0xbcf8cdc8c
                                            0xbcf8cdc94
                                                                  NULL
                                            0xbf8cdc8c
                                                                 0xbf8cdc94
                     0xbf8cdc84
   qu'on dessinera avec des flèches:
      lst
                                             b
                        a
                                                             3
```

Compter les éléments de la liste

Un pointeur se déplace dans la liste d'une cellule à la cellule suivante, tant qu'il y a des cellules! . tant que la fin de liste n'est pas atteinte

on compte

on passe à la cellule suivante en utilisant le champ suivant.



```
int compteListe(Liste Ist){
     Liste index=1st:
2
     compteur=0;
3
     while(index!= NULL){
4
       compteur++;
5
        index=index->suivant;
6
7
     return compteur;
8
9
10
   int main(void){
11
     Liste a=NULL:
12
13
     saisirListe(&a)
     printf("nombre_d'elements_%d_\n", compteListe(a));
14
     return 0;
15
16
```

Paramètre

2

3

4

5 6

8

1st est une variable locale à la fonction compteListe.

La valeur du paramètre d'appel (a) ne peut pas être changée par la fonction. On peut utiliser directement 1st pour se déplacer dans la liste:

```
int compteListe(Liste Ist){
  compteur=0;
  while(Ist!= NULL){
  compteur++;
```

mais les cellules sont envoyées par adresse.

Ist=Ist->suivant:

return compteur;

Création d'une nouvelle cellule

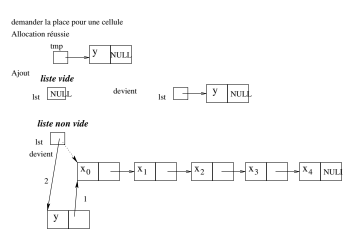
Les cellules sont allouées dans le tas. Il faut réserver avec malloc la place nécessaire pour une cellule.

On écrit une fonction qui effectue cette demande de place. En cas d'allocation réussie elle remplit les champs, . La fonction renvoie l'adresse de la cellule crée ou NULL

```
1 Liste alloueCellule(int val){
    Liste tmp:
  tmp=(Cellule *) malloc(sizeof(Cellule));
   if (tmp!=NULL){
     tmp->valeur=x;
5
     tmp->suivant=NULL;
6
  return tmp;
8
9
  On pourrait affecter tester:
  if ((tmp=(Cellule *) malloc(sizeof(Cellule))) !=NULL)
```

Insertion d'un élément en tête de liste

Inserer y



La cellule en tête de liste a changé.

L'adresse de la cellule qui est en tête de liste n'est donc plus la même.

La valeur de la liste, c'est à dire l'adresse de la première cellule, doit être changée par la fonction.

Il faut donc transmettre la liste par adresse.

Les actions à effectuer:

- créer une cellule contenant y;
- si cela a été possible, lui accrocher le début de liste en donnant au champs suivant la valeur de l'adresse de la première cellule de la liste;
- donner à la liste la valeur de l'adresse de la cellule contenant y

```
Liste insereEnTete(Liste *I, int y){
2 Liste tmp;
```

if (tmp!=NULL){

tmp->suivant=*I;5 * I = tmp; 6

return tmp;

8

tmp=AlloueCellule(y);

Le fait de retourner tmp permet de savoir si l'insertion a été possible.

Extraction d'un élément de la liste

On choisit de récupérer la cellule pour avoir une fonction plus générale. C'est la fonction appellante qui décidera que faire de la cellule récupérée :

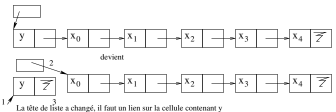
- ▶ l'intégrer à une autre liste
- la détruire
- **.** . . .

Extraire la cellule contenant y

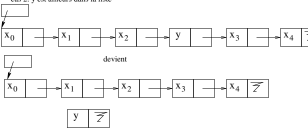


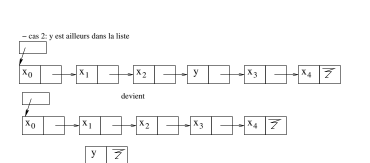
liste non vide

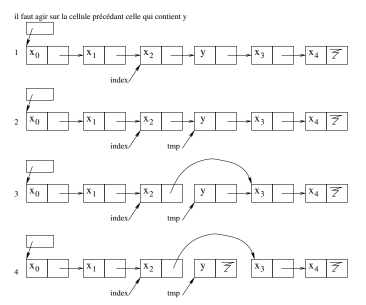
- cas 1: y est dans la cellule en début de liste









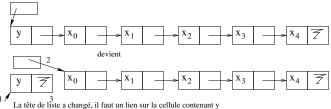


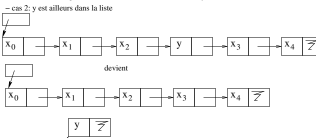
Extraire la cellule contenant y



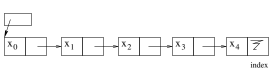
liste non vide

- cas 1: y est dans la cellule en début de liste





- Cas 3 : y n'est pas dans la liste



Il faut transmettre la liste par adresse (cas où l'élément est en tête de liste).

si la liste est vide echec:

Les actions à effectuer:

- ▶ si la première cellule contient y on l'accroche à un lien tmp, la
- liste est l'adresse de la cellule suivante;

 parcourir la liste à l'aide d'un lien index commençant en début
- de liste tant que la cellule suivante existe et ne contient pas y;
- si on n'est pas en fin de liste, c'est qu'on a trouvé la cellule contenant y, on l'accroche à tmp, on accroche la précédente à la suivante;
- si on a trouvé y, on met le champs suivant à NULL.

```
Liste Extraire(Liste * lst, int y){
     Liste index=*Ist,tmp=NULL;
3
      if(*Ist==NULL)
        return NULL
4
      if ((* lst)->valeur)==y){
5
        tmp=*lst:
6
        *Ist = (*Ist) -> suivant;
8
        tmp->suivant=NULL;
9
     else{
10
        while (index->suivant!=NULL&&index->suivant->valeur!=
11
           index=index->suivant :
12
13
        if (index->suivant!=NULL){
          tmp=index->suivant ;
14
          index->suivant=tmp->suivant;
15
          tmp->suivant=NULL;
16
17
18
     return tmp;
19
20
```

Liste et récursivité

Puisque les listes se définissent facilement récursivement, il est très facile d'écrire récursivement les opérations de manipulation de liste. Si la liste est vide Fin sinon

agir sur la première cellule traiter par appel récursif sur la liste qui suit la

cellule

On a souvent une récursivité finale (ce qui revient à écrire un while avec un if et la pile. Dans certains cas cependant l'intérêt est important.

Nombre d'éléments

La liste vide a 0 éléments sinon le nombre d'élément est 1 (première cellule) + le nombre d'éléments du reste de la liste.

```
int compteListe(Liste Ist){
   if(Ist==NULL)
    return 0;
   return 1+compteListe(Ist->suivant);
}
```

Recherche d'un élément

```
Si la liste est vide l'élément n'est pas présent.
S' il est dans la première cellule, on l'a trouvé;
Sinon le résultat est celui de la recherche dans le reste de la liste.

int Recherche (Liste Ist, int x) {
   if (Ist--NULL)
```

```
int Hecherche(Liste Ist, int x){
   if(|st==NULL)
      return 0;
   if(|st->valeur ==x)
      return 1;
   return Recherche(|st->suivant, x);
}
```

On pourrait plutot retourner l'adresse de la cellule contenant \mathbf{x} , ou \mathbf{NULL}

Affichage des éléments

4 5

8

```
Si la liste n'est pas vide
   afficher le contenu de la première cellule
   afficher le reste de la liste
   void afficheListe(Liste Ist){
     if (Ist !=NULL){
        printf("%d", lst -> valeur);
        afficheListe(lst->suivant);
     else
6
        printf("\n");
```

Affichage des éléments en ordre inverse

Dans tous les exemples précédents, l'utilisation de récursivité est inutile.

Résoudre celui-ci sans récursivité nécessite une pile.

Si la liste n'est vide

afficher le reste de la liste en ordre inverse afficher l'élément de la cellule

```
void afficheInverse(Liste Ist){

if(Ist !=NULL){
    afficheInverse(Ist->suivant)
    printf("%d_", Ist->valeur);
}

}
```

Où placer le passage à la ligne?

```
Le plus simple est d'effectuer le passage à la ligne avec une autre
fonction
void afficheInverseAux(Liste Ist){
```

```
if (|st !=NULL){
  afficheInverseAux(lst -> suivant);
  printf("%d_", lst -> valeur);
```

void afficheInverse(Liste Ist){

afficheInverseAux(Ist)

printf("\n");

3

4 5 6

8

9

10 11 12