

Programmation C TP nº 12 : Listes doublement chaînées

Une liste doublement chaînée est la donnée d'une suite de triplets – ou nœuds – chacun encapsulant :

- une valeur (ici, entière)
- un lien vers le nœud précédent ou une valeur singulière de lien indiquant que ce nœud est le premier de la suite;
- un lien vers le nœud suivant ou une valeur singulière de lien indiquant que ce nœud est le dernier de la suite.

Ces triplets seront représentés en C à l'aide du type de structure suivant :

```
typedef struct node {
  int val;
  struct node *prev;
  struct node *next;
} node;
```

Le champ val est bien sûr la valeur encapsulée. La notion de "lien vers" est implémentée via celle de "pointeur vers" (champs prev et next). Par convention, la "valeur de singulière de lien" indiquant l'absence de prédécesseur ou de successeur d'un nœud est la valeur nulle de pointeur, NULL.

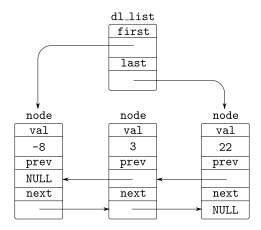
La liste chaînée proprement dite sera représentée sous la forme d'un pointeur vers une structure encapsulant un couple de pointeurs :

- un pointeur vers le premier nœud de la liste ou NULL si la liste est vide;
- un pointeur vers le dernier nœud de la liste ou NULL si la liste est vide.

Cette structure sera du type suivant :

```
typedef struct {
  node *first;
  node *last;
} dl_list;
```

Voici par exemple la manière dont des valeurs de ces structures seront liées en mémoire pour représenter la liste contenant la suite de valeurs (-8, 3, 22) :



L3 Informatique Année 2023-2024

Conventions. Dans la suite, ce que nous appellerons élément de liste sera toujours un pointeur vers node. Lorsqu'un élément n'est pas NULL, son *prédecesseur* et son *successeur* sont respectivement les valeurs des champs prev et next de la structure pointée.

Ce que nous appellerons *liste* sera toujours un pointeur vers dl_list, pointant vers une structure dl_list dont les deux champs first et last seront appelés *premier* et *dernier* élément de la liste. Noter que ces deux champs valent tous les deux NULL si la liste est vide, et qu'ils sont égaux pour une liste singleton.

Exercice 1 : Préliminaires

Écrire void print_dl(dl_list *list), affichant la suite des valeurs d'une liste en les séparant par des espaces simples, puis effectuant un retour à la ligne (en commençant par le premier élément de la liste, et en suivant les liens next).

Ecrire également void print_dl_rev(dl_list *list) affichant cette suite à rebours (en commençant par le dernier élément de la liste, et en suivant les liens prev).

Nous vous invitons à tester le résultat ou l'effet de *chaque* fonction ci-dessous, en vous servant de celles-ci si nécessaire – si print_dl_rev n'affiche pas la suite inverse de print_dl, c'est qu'il y a un vrai problème.

Exercice 2 : Allocation et libération

Dans cet exercice comme dans les suivants, tout malloc devra être suivi d'un assert vérifiant le succès de l'allocation.

- 1. Écrire une fonction dl_list *dl_alloc() allouant une nouvelle liste vide.
- 2. Écrire une fonction void dl_free(dl_list *list) libérant la totalité de la mémoire allouée pour une liste (donc aussi celle allouée pour ses éléments).
- 3. Écrire une fonction node *elmt_alloc(int val) allouant un nouvel élément de liste dont la structure associée encapsulera la valeur spécifiée.
- 4. Écrire une fonction void elmt_free(node *elmt). Si elmt vaut NULL, cette fonction ne fait rien; sinon elle libère la mémoire allouée pour l'élément.

Exercice 3 : Fonction principale de cablage

1. Ecrire la fonction suivante :

```
void link_nodes(dl_list *list, node *elmt_l, node *elmt_r);
```

Cette fonction effectuera les deux traitements suivants :

- Si elmt_1 est différent de NULL, alors elmt_1 -> next prend la valeur elmt_r;
 sinon list -> first prend la valeur elmt_r.
- 2. Si elmt_r est différent de NULL, alors elmt_r -> prev prend la valeur elmt_1; sinon list -> last prend la valeur elmt_1.
- 2. Vérifier à la main, en vous aidant de diagrammes si nécessaire, que si elmt_l, elmt_r sont tous les deux non nuls et éléments successifs de list, et si elmt est non nul, alors :

```
link_nodes(list, elmt_l, elmt);
link_nodes(list, elmt, elmt_r);
```

insère elmt dans la liste, entre elmt_1 et elmt_r.

L3 Informatique Année 2023-2024

3. De même, vérifier que si elmt est non nul, alors

```
link_nodes(list, elmt, list -> first);
link_nodes(list, NULL, elmt);
```

ajoute toujours elmt en tête de la liste en mettant à jour tous les champs nécessaires, que la liste soit vide ou non – si elle est vide, elmt devient son unique élément.

4. De même, vérifier que

```
link_nodes(list, list -> last, elmt);
link_nodes(list, elmt, NULL);
```

ajoute toujours elmt en fin de liste en mettant à jour tous les champs nécessaires, que la liste soit vide ou non.

Exercice 4: Primitives d'ajout

1. Écrire la fonction suivante :

```
node *after(dl_list *list, node *elmt);
```

Si elmt vaut NULL, la fonction doit renvoyer le premier élément de la liste; sinon, elle doit renvoyer le successeur de elmt.

2. En combinant elmt_alloc, after et deux appels de link_nodes, écrire :

```
void insert_after(dl_list *list, node *elmt, int val);
```

Cette fonction doit insérer dans list un nouvel élément encapsulant la valeur val. Si elmt vaut NULL, le nouvel élément est ajouté en début de liste, sinon il est inséré immediatement après elemt. Les liaisons entre les éléments, ainsi que les premier et dernier éléments de la liste devront, si nécessaire, être mis à jour de manière appropriée.

Remarque. Les fonctions after et link_nodes permettent d'écrire cette fonction sans aucun if ... else dans le corps de celle-ci. N'oubliez pas de la tester.

3. Symétriquement, écrire :

```
node *before(dl_list *list, node *elmt);
```

Si elmt vaut NULL, la fonction doit renvoyer le dernier élément de la liste; sinon, elle doit renvoyer le prédecesseur de elmt.

Tester à nouveau votre fonction en reprenant le fragment de code ci-dessus : après la dernière liaison, before(list, elmt_0) devrait renvoyer elm_1, et before(list, elmt_1) devrait renvoyer NULL.

4. Symétriquement encore, en combinant elmt_alloc, before et deux appels de link_nodes, écrire :

```
void insert_before(dl_list *list, node *elmt, int val);
```

Cette fonction doit insérer dans list un nouvel élément encapsulant la valeur val. Si elmt vaut NULL, le nouvel élément est ajouté en fin de liste sinon il est inséré immediatement avant elemt (mêmes remarques que pour insert_after sur les mises à jour et l'écriture).

L3 Informatique Année 2023-2024

Exercice 5: Primitives de suppression

1. En combinant emlt_free, deux appels de after et un seul appel de link_nodes, écrire la fonction suivante.

```
void delete_after(dl_list *list, node *elmt);
```

- Si elmt est différent de NULL et n'est pas le dernier élément de la liste, cette fonction doit retirer de la liste son successeur, en libérant son espace-mémoire.
- Si elmt vaut NULL, la fonction doit supprimer le premier élément de la liste si celle-ci est non vide.
- Dans tous les autres cas, cette fonction ne fait rien.

Cette fonction nécessite un unique if pour discerner le cas où elmt est le dernier élément de la liste.

2. Symétriquement, en combinant emlt_free, deux appels de before et un seul appel de link nodes, écrire la fonction suivante :

```
void delete_before(dl_list *list, node *elmt);
```

- Si elmt est différent de NULL et n'est pas le premier élément de la liste, cette fonction doit retirer de la liste son prédécesseur, en libérant son espace-mémoire.
- Si elmt vaut NULL, la fonction doit supprimer le dernier élément de la liste si celle-ci est non vide.
- Dans tous les autres cas, cette fonction ne fait rien.

Cette fonction nécessite un unique if pour discerner le cas où elmt est le premier élément de la liste.