Chapitre 6 : Structures de données Construction et maintenance de logiciels

Guy Francoeur

basé sur du matériel pédagogique d'Alexandre Blondin Massé, professeur

UQÀM Département d'informatique

Table des matières

- 1. Allocation dynamique
- 2. valgrind pour linux
- 3. Structures de données

Piles

Files

Tableaux dynamiques

Arbres binaires de recherche

Graphes

Table des matières

- 1. Allocation dynamique
- 2. valgrind pour linux
- 3. Structures de données

Allocation dynamique

- ► Lors de la déclaration d'un tableau, on doit fixer la taille;
- ► Ce n'est pas toujours **acceptable**, surtout lorsque la taille du tableau est très **variable**;
- La solution consiste à allouer l'espace mémoire à un pointeur selon les besoins.
- ► La fonction

```
void *malloc(size_t taille);
```

réserve de l'espace mémoire de taille donnée et retourne un pointeur vers le bloc de mémoire en question;

- ▶ Disponible dans la bibliothèque stdlib.h;
- ➤ Souvent (pour ne pas dire toujours), malloc est utilisée en conjonction avec l'opérateur sizeof.

Exemple

```
1 // ex20.c
2 #include <stdio.h>
3 #include <stdlib.h>
4 #include <string.h>
5
  int main(void) {
7
     char s[] = "bonjour";
8
    printf("sizeof(s)) = \%lu \ n", sizeof(s));
9
     char *t = (char*) malloc(sizeof(s));
10
    t[0] = '\0';
11
    printf("avant : %s\n", t);
12
    strcpy(t, s);
13
    printf("apres : %s\n", t);
14
    return 0;
15 }
```

Affiche:

avant:

après : bonjour

Autres fonctions de gestion de mémoire (1/2)

► La fonction

```
void *calloc(size_t nb, size_t taille);
```

alloue un **bloc de mémoire** de taille nb \times taille en initialisant tous les bits à $\mathbf{0}$;

- ➤ Si une **erreur** survient pendant une allocation de mémoire, la valeur NULL est retournée.
- ► La fonction

```
void free(void *p);
```

permet de libérer l'espace mémoire alloué pointé par p;

Autres fonctions de gestion de mémoire (2/2)

▶ La fonction

```
void *realloc(void *p, size_t taille);
```

permet de **redimensionner** l'espace mémoire pointé par p selon la nouvelle **taille donnée**.

- ▶ Parfois, les données doivent être transférées vers une nouvelle zone de mémoire s'il n'y a pas d'espace suffisant;
- ➤ Si la nouvelle taille est plus **grande** que l'ancienne, les octets supplémentaires sont **indéterminés**;
- ➤ Si la nouvelle taille est plus **petite**, les octets inclus sont **préservés**;
- La valeur NULL est retournée en cas d'erreur.

Fuite de mémoire

- ► Memory leak en anglais;
- ➤ Toute instruction malloc devrait être couplée avec une instruction free;
- ► Scénario (malloc / free)
 - dans une fonction creerPile() que soit alloué/réservé de la via malloc pour y mettre des infos;
 - ▶ il n'est pas possible de faire le free dans cette même fonction pour des raisons évidentes;
 - ▶ Alors il faudra prévoir une autre fonction, disons detruirePile(), pour faire le relâchement de la mémoire réservé;
- ▶ nous savons tous ici que fopen() et fclose() est un cas similaire.

Table des matières

- 1. Allocation dynamique
- 2. valgrind pour linux
- 3. Structures de données

valgrind

- Est une application **Linux** qui permet de détecter des fuites de mémoire.
- ► Il est possible de savoir ce qui n'est pas libéré à la fin de l'exécution.
- ► Un exemple de son usage :

```
1 #!/bin/bash
2 #valgrind.sh
3 #pour avoir de l'aide sur valgrind :
4 valgrind --help
5 #pour lancer valgrind :
6 valgrind ./tp1
7 #ou
8 valgrind --tool=memcheck --leak-check=yes --show-reachable= yes --num-callers=20 --track-fds=yes ./tp1
```

Table des matières

- 1. Allocation dynamique
- 2. valgrind pour linux
- 3. Structures de données
 Piles
 Files
 Tableaux dynamiques
 Arbres binaires de recherche
 Graphes

Structure de données

Définition et utilité

- ► Une structure de données est une représentation logique d'un ensemble de données qui permet de simplifier le traitement de celles-ci;
- La représentation à pour d'être efficace, ie., améliorer l'efficacité des traitements (recherche, consultation, modification, effacement, insertion, ...)
- ▶ Dans plusieurs cas, il s'agit de **collections de données**, mais représentées différemment selon les opérations qui sont les **plus fréquentes**.

Type abstrait/implémentation (1/4)

- ▶ Definition : Les données n'étant pas accessibles directement, mais par l'intermédiaire d'un pointeur passé à des fonctions, la seule information accessible à l'utilisateur est l'adresse du bloc de mémoire qui contient les données.
- Exemples de types abstraits :
 - ► Pile;
 - ► File;
 - Liste;
 - ► Ensemble;
 - Table associative;
 - ► Arbre;

Type abstrait/implémentation (2/4)

- Un type abstrait peut être implémenté de différentes façons;
- ► Exemples d'implémentation :
 - ► Tableau statique;
 - ► Tableau dynamique (redimensionnable);
 - Liste simplement chaînée;
 - Liste doublement chaînée;
 - ► Structure arborescente;
 - ► Tableau multidimensionnel;
 - Liste d'adjacence (pour les graphes), etc.

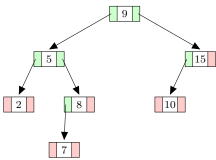
G. Francoeur (UQAM)

Type abstrait/implémentation (3/4)

- ▶ Il est nécessaire de définir des fonctions pour interagir avec le type abstrait de donnée;
- ► Par exemple, un **ensemble** :
 - creerEnsemble() (créer un ensemble vide);
 - ▶ ajouterElement(E,e) (ajouter l'élément e dans l'ensemble E, s'il existe déjà, l'ensemble ne change pas);
 - ▶ supprimerElement(E,e) (retirer l'élément e de l'ensemble E, s'il n'y est pas, l'ensemble ne change pas);
 - ightharpoonup union(E,F) (faire la réunion de E et F, sans doublon);
 - etc.

Type abstrait/implémentation (4/4)

- ► Une **implémentation** est généralement décrite selon comment elle sera représentée **en mémoire**;
- ▶ Par exemple, un ensemble peut être implémenté à l'aide d'un arbre binaire de recherche;
- Souvent, on représente l'implémentation à l'aide d'un dessin.



Piles (stacks)

- Une pile fournit généralement les opérateurs suivants :
 - creerPile (créer une pile vide);
 - estPileVide (vérifier si une pile est vide ou pas);
 - empiler (ajouter un élément sur la pile);
 - depiler (supprimer l'élément au sommet de la pile);
 - ▶ sommet (consulter l'élément au sommet de la pile);
 - detruire (détruire une pile).
- ► Une implémentation courante est d'utiliser une liste simplement chaînée avec un pointeur en tête de liste seulement;

Structures en C

```
//stack.h
 2 #ifndef STACK H
   #define STACK H
     // Types
 5
     struct StackNode {
       char content;
                                // Contenu du noeud
       struct StackNode *next; // Noeud suivant
9
     };
10
11
     typedef struct {
12
       struct StackNode *first; // Pointeur vers le premier noeud
13
       int size;
                                // Nombre d'Iments dans la pile
14
     } Stack;
15
16
     // Prototypes
17
18
     Stack stackCreate();
19
     bool stackIsEmpty(const Stack *s);
20
     void stackPush(Stack *s, char content);
21
     char stackPop(Stack *s);
22
     void stackDelete(Stack *s);
23
24 #endif
```

Voir fichier stack.c

Files

- Une file fournit généralement les opérateurs suivants :
 - creerFile (créer une file vide);
 - estFileVide (vérifier si une file est vide ou pas);
 - enfiler (ajouter un élément en fin de file);
 - defiler (supprimer l'élément en début de file);
 - premier (consulter le premier élément de la file);
 - detruireFile (détruire la file);
- ▶ Une file peut être implémentée à l'aide d'une liste simplement chaînée, d'un pointeur vers la tête de la liste, ainsi que d'un pointeur en fin de liste.
- L'implémentation d'une file est laissée en exercice.

Structures en C

```
1 //queue.h
2 #ifndef QUEUE_H
3 #define QUEUE H
   // Types
   struct QueueNode {
5
6
         char content; // Contenu du noeud
         struct QueueNode *prev; // Noeud precedent
8
         struct QueueNode *next; // Noeud suivant
9
     };
10
11
    typedef struct {
12
         struct QueueNode *first; // Pointeur vers le premier noeud
13
         struct QueueNode *last; // Pointeur vers le dernier noeud
14
     } Queue:
15
16
   // Prototypes
17
   Queue queueCreate();
18
   bool queueIsEmpty(const Queue *s);
    void queuePush(Queue *s, char content);
19
   char queuePop(Queue *s);
20
21
    void queueDelete(Queue *s);
22 #endif
```

Tableaux dynamiques

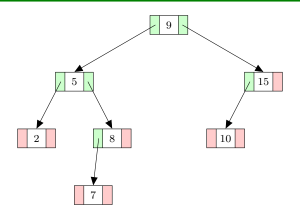
- ▶ Appelés **vecteurs** en C++;
- Essentiellement, ils offrent les **mêmes opérations** que les tableaux, mais il est possible de les **redimensionner** s'il n'y a plus assez d'espace;
- Les opérations suivantes sont généralement offertes :
 - ▶ Insertion en fin de tableau;
 - **Suppression** d'un élément en position i;
 - ▶ **Recherche** d'un élément;
 - ightharpoonup Accès à l'élément en position i.
- ► Avantages/inconvénients si on choisit une liste dynamique ou un tableau dynamique ?

Structures en C

```
1 //array.h
2 #ifndef ARRAY H
3 #define ARRAY H
   // Types
5
6
    typedef struct {
        int *values; // Les valeurs dans le tableau
8
         int currentSize; // Le nombre d'Iments dans le tableau
9
        int capacity; // Capacite du tableau
10
    } Array;
11
12
    // Prototypes
13
14
    Array arrayCreate();
15
    void arrayInsert(Array *a, int element);
16
   void arrayRemove(Array *a, int i);
17
   bool arrayHasElement(const Array *a, int element);
18
   int arrayGet(const Array *a, int i);
    void arrayDelete(Array *a);
19
20 #endif
```

Voir fichier array.c

Définition



Invariant: Pour toute paire de noeuds x et y,

- ▶ si y est à **gauche** de x, alors x.element >= y.element;
- ▶ si y est à **droite** de x, alors x.element <= y.element.

Implémentation

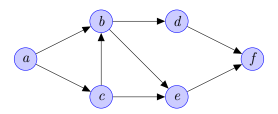
- ▶ Permettent d'implémenter différents types abstraits : ensembles, table associative (map), liste triée, etc.
- ► Le cas le **moins favorable** est obtenu lorsque l'arbre est en fait une **liste chaînée** (arbre dégénéré);
- ▶ Il existe des techniques permettant d'avoir des arbres équilibrés (AVL, rouge-noir, arbre 2-3-4, etc.);
- ► Combien coûtent les opérations suivantes au **pire cas** ?

	Non équilibré	Équilibré
Insertion		
Suppression		
Recherche		

Exemple: table associative (TreeMap)

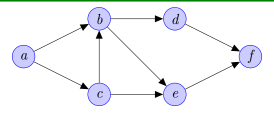
```
1 //treemap.h
2 #ifndef TREEMAP H
3 #define TREEMAP H
     struct TreeNode {
4
5
        char *kev;
                        // Cle du noeud
        char *value; // Valeur associee
6
        struct TreeNode *left; // Fils gauche
8
        struct TreeNode *right; // Fils droit
9
     };
10
11
    typedef struct { struct TreeNode *root; } TreeMap;
12
13
    TreeMap tmCreate();
    char *tmGet(const TreeMap *t, char *key);
14
    void tmSet(TreeMap *t, char *key, char *value);
15
16
    void tmInsert(struct TreeNode **node, char *key, char *value);
     bool tmHasKey(const TreeMap *t, char *key);
17
18
     struct TreeNode *tmGetNode(const TreeMap *t, char *key);
19
    void tmPrint(const TreeMap *t);
    void tmPrintRecursive(const struct TreeNode *node);
20
21
    void tmDelete(TreeMap *t);
22
    void tmDeleteRecursive(struct TreeNode *node);
23 #endif
```

Graphes



- ▶ Un **graphe** est un couple G = (V, E) où V est un ensemble de **sommets** et E est un ensemble d'arêtes (ou d'arcs);
- ► Nombreuses variantes : graphe orientés, graphes non orientés, multigraphes, etc.
- ► Permettent de modéliser de nombreux problèmes : réseaux, automates, relations, etc.
- ► On distingue deux types d'implémentation des graphes.

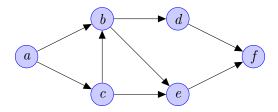
Graphes denses



➤ Si le graphe est dense, c'est-à-dire que chaque sommet est connecté à presque tous les autres sommets, alors on utilise en général une matrice d'adjacence :

$$\begin{array}{c} & a & b & c & d & e & f \\ a \\ b \\ c \\ c \\ d \\ e \\ \end{array} \begin{array}{c} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ f \\ \end{array}$$

Graphes épars



► Autrement, on utilise une liste d'adjacence ou matrice creuse :

Sommet	Successeur(s)
a	b, c
b	d, e
c	b, e
d	f
e	f
f	

Suite...

- Vous en saurez plus sur les structures de données dans le cours INF3105 Structures de données et algorithmes :
 - ► Arbres binaires de recherche,
 - Arbres équilibrés,
 - ightharpoonup Monceaux (heaps),
 - ► Graphes, etc.
- ▶ D'autres structures plus avancées :
 - ► Ensembles disjoints,
 - Listes à saut (skip lists),
 - ► Tas binomiaux, de Fibonacci, etc.