INF3105 – Structures de données et algorithmes Été 2015 – Examen de mi-session

Éric Beaudry Département d'informatique Université du Québec à Montréal

Vendredi 26 juin 2015 – 17h30 à 20h30 (3 heures) – Locaux PK-6605 et PK-6610

Instructions

- 1. Aucune documentation n'est permise, excepté l'aide-mémoire C++ (feuille recto verso).
- 2. Les appareils électroniques, incluant les téléphones et les calculatrices, sont strictement interdits.
- 3. Répondez directement sur le questionnaire à l'intérieur des endroits appropriés.
- 4. Pour les questions demandant l'écriture de code :
 - le fonctionnement correct, la robustesse, la clarté, l'efficacité (temps et mémoire) et la simplicité du code sont des critères de correction à considérer;
 - vous pouvez scinder votre solution en plusieurs fonctions;
 - vous pouvez supposer l'existence de fonctions et de structures de données raisonnables ;
- 5. Aucune question ne sera répondue durant l'examen. Si vous croyez qu'une erreur ou qu'une ambigüité s'est glissée dans le questionnaire, indiquez clairement la supposition que vous avez retenue pour répondre à la question.
- 6. L'examen dure 3 heures, contient 7 questions et vaut 20 % de la session.
- 7. Ne détachez pas les feuilles du questionnaire, à moins de les brocher à nouveau avant la remise.
- 8. Dans l'entête de l'actuelle page, si vous encerclez le numéro de local où vous vous trouvez présentement, vous aurez un point boni pour avoir lu les instructions.

dentification	Résultat		
	Q1	/ 16	
Nom:	Q2	/ 20	
	Q3	/ 12	
Code newspant.	Q4	/ 18	
Code permanent :	Q5	/ 06	
	Q6	/ 08	
Signature :	Q7	/ 20	

/ 100

Total

1 Connaissances techniques et C++ [16 points]

Pour répondre à cette question, référez-vous au programme fourni à l'Annexe A (page 8). Notez que ce pro-
gramme se compile sans erreur. Contrairement au TP1, la fonction distance n'est pas une fonction membre de la classe Coordonnee, mais plutôt une fonction friend (amie). Pour les sous-questions (b) et (d), considérez
que le programme reçoit la chaine suivante :
«5 (45,-73) (45,-13) (30, 40) (74,-100) (50, 50)».
(a) [4 points] Que fait ce programme?
(b) [4 points] On met un point d'arrêt sur la ligne 28. Dessinez l'état de la mémoire du programme immédiate-
ment après la première exécution de la ligne 27. Montrez clairement les objets sur la pile d'exécution (<i>stack</i>) et
ceux dans le tas (heap).
(c) [4 points] Expliquez tout ce que fait la ligne 14. Cette ligne contient le mot clé new. Soyez aussi précis que
possible dans votre réponse. Mettez en évidence les différentes étapes et leur ordre.
(d) [4 points] Dans le programme, il y a deux occurrences du mot clé new. La première dans le construc-
teur de Tableau et la deuxième dans la fonction ajouter. Combien d'octets au total ont été alloués dyna-
miquement par ces deux occurrences de new durant toute la vie du programme? Considérez que la fonction
Tableau <t>::ajouter double la capacité à chaque fois qu'un agrandissement est requis.</t>

2 Complexité algorithmique et Analyse [20 points]

Référez-vous au programme fourni à l'Annexe B (page 9). (a) [5 points] Qu'affiche le programme si on lui entre la chaine :
«a aa aaa a@a.com b.e@uqam.ca deux@uqam., trois@quatre.cinq;sixsept@hu.it»?
(b) [5 points / cas = 15 points] Donnez la complexité temporelle du programme dans les trois cas suivants.
Exprimez vos réponses en notation grand O en fonction de <i>n</i> . Considérez <i>n</i> comme étant la taille (nombre de
caractères) de l'objet chaine. Justifiez brièvement chaque réponse.
Cas 1: Le pire cas. Donnez un exemple de fichier d'entrée d'un pire cas.
Cas 2 : Le fichier en entrée est un roman en format texte écrit en français. Le symbole arobase (@) n'apparaît
jamais.
Cas 3 : Le fichier en entrée est un carnet d'adresses électroniques écrit dans le format suivant : «Elizabeth :
may@partivert.ca; Gilles : duceppe@bq.org; Justin : trudeau@liberal.ca; Stephen :
harper@conservateur.ca; Thomas : mulcair@npd.ca;»

3 Arbres binaires de recherches [12 points]

Dans le cours, plusieurs ébauches d'implémentations d'arbres binaires de recherche ont été présentées. Par exemple, la classe Arbreavl présentée contient qu'un pointeur racine de type Noeud. Calculer la taille d'un arbre (nombre d'éléments dans un arbre) coûte O(n) en temps. Pour éviter de parcourir tous les noeuds de l'arbre, une solution très simple est de conserver un compteur dans l'objet arbre. Ce compteur est incrémenté et décrémenté respectivement après chaque insertion et enlèvement. Ainsi, obtenir la taille de l'arbre se fait en temps constant.

Dans l'ébauche de classe ArbreBinRech ci-droite, on a décidé d'aller un peu plus loin en conservant la taille de tous les sous-arbres. Ainsi, la variable taille de la structure Noeud contient le nombre de noeuds du sous-arbre. Lors d'une insertion ou d'un enlèvement, la fonction recalculertaille est appelée sur tous les noeuds sur le chemin de l'opération et ceux impliqués dans une rotation.

```
template <class T>
2
   class ArbreBR {
3
   public:
4
     int taille() const;
5
     const T& get(int i) const;
6
     const T& medianne() const
7
      { return get(taille()/2); }
8
   private:
9
     struct Noeud{
10
       T contenu;
11
       Noeud *gauche, *droite;
       void recalculertaille();
12
13
       int taille;
14
     };
15
     Noeud* racine;
16
   };
```

Écrivez le code des fonctions suivantes. Rappel : l'efficacité est un critère de correction.

```
//Retourne une réf sur l'élément à la position i (le i-ème dans un parcours en inordre)
 1
2
   template <class T> const T& ArbreBR<T>::qet(int i) const{
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
```

4 Arbres AVL [18 points]

(a) [6 points] Insérez les nombres 7, 6, 5 différentes étapes. Lorsqu'une rotation é				
(b) [4 points] Combien de noeuds un arb	ore AVL de hauteur 6 peut	-il contenir au? Jus	stifiez à l'aide de calculs.	
Minimum:	Maxim			
(c) [5 points] Dans un arbre AVL, quelle	e est la complexité tempor	elle des opérations su	nivantes :	
recherche: insertion:	enlèvement :	rotation g-d:	trouver le minimum :	
(d) [3 points] Écrivez le code de la fonction qui retourne la hauteur de l'arbre.				
template <class t=""> int ArbreA</class>	AVL<1>::nauteur() CO	nst {		
			//	

5 Arbres rouge-noir [6 points]

Nombre maximal de noeuds

À titre de rappel, les principales caractéristiques d'un arbre rouge-noir sont : (1) la racine est noire ; (2) le nœud parent d'un nœud rouge doit être noir (on ne peut pas avoir deux nœuds rouges de suite sur un chemin) ; (3) les feuilles sont appelées « sentinelles », ne stockent aucun élément et sont considérées comme des noeuds noirs ; (4) toutes les sentinelles sont à une « profondeur noire » égale, la profondeur noire étant définie par le nombre de noeuds noirs sur le chemin.

Dessinez 2 arbres rouge-noir d'une hauteur de 3, le premier ayant un nombre maximum de noeuds, et le deuxième ayant un nombre minimal de noeuds. Considérez les directives suivantes : (1) si vous n'avez pas de crayon rouge, dessinez des cercles pleins pour les noeuds noirs et des cercles vides pour les noeuds rouges; (2) dessinez de petits carrés pour représenter les sentinelles; (3) pour le calcul de la hauteur de l'arbre, considérez uniquement les noeuds réguliers (les sentinelles ne sont pas considérées); (4) il n'est pas nécessaire de mettre des nombres dans les noeuds.

Nombre minimal de noeuds

6 Questions générales [8 points]				
(a) [4 points] Vrai ou Faux : Dans un arbre binaire de recherche non équilibré, l'insertion se fait en temps $O(\log n)$. C'est uniquement la recherche qui dégénère en temps $O(n)$. Justifiez brièvement.				
(b) [4 points] Vous devez stocker <i>n</i> entiers de type int d	ans une structure. On vous demande de choisir parmi les			
deux structures suivantes : une liste simplement chainée (Liste <int>), ou un tableau linéaire (Tableau<int>).</int></int>				
Notez que le nombre n ne peut être connu à l'avance. Le				
Quelle structure choisissiez-vous? Le critère devant g	<u>-</u>			
Supposez que les pointeurs ont la même taille que les er	itiers de type int. Justifiez votre réponse.			

7 Résolution d'un problème - Distribution de brosses à dents (20 points)

Un dentiste donne une brosse à dents à ses clients à chaque visite. Le dentiste demande à chaque client de choisir une couleur pour sa brosse. Toutefois, le dentiste refuse un choix de couleur si un autre membre de la même famille du client possède une brosse de la même couleur. Deux clients sont considérés être dans la même famille s'ils ont le même numéro de téléphone. Un client jette sa vieille brosse lorsqu'il reçoit la nouvelle brosse. Un client peut choisir la même couleur que sa brosse précédente. Le dentiste a écrit une ébauche d'un programme C++. Complétez ce programme. Hypothèse raisonnable : les noms des personnes sont uniques.

```
#include <...> // supposez toutes les inclusions désirées
   using namespace std;
3
   int main(){
4
5
6
7
8
9
10
        while(true) {
11
            string nom, tel, couleur;
12
            cout << "Entrez votre nom et le numéro de téléphone de votre famille : ";
            cin >> nom >> tel;
13
14
15
16
17
            while(couleur.empty()){ // empty retourne vrai si ==""
18
                cout << "Choisissez une couleur: ";</pre>
19
                cin >> couleur;
20
                bool ok; // <<=== mettre ok=true si la couleur est disponible
21
22
23
24
25
26
                if (ok) {
27
                     cout << "OK\n";</pre>
28
                }else{
29
                     cout << "Désolé, cette couleur est déjà prise\n";</pre>
30
                     couleur = ""; // force un nouveau choix de couleur
31
                }
32
            }
33
34
35
36
37
38
39
        }
40
```

Annexe A pour la Question 1

Cette page et les suivantes peuvent être détachées. Notez que le code a été allégé pour rentrer sur une page.

```
/* question1.cpp */
 2
   template <class T> class Tableau {
 3
     public:
 4
       Tableau(int capacite_initiale=1); // =1 important pour Q1(d)
 5
       ~Tableau();
 6
       void ajouter(const T& element); // ajouter à la fin
 7
             operator[] (int index);
 8
     private:
 9
       T* elements;
10
       int capacite, taille;
11
   };
12
   template <class T> Tableau<T>::Tableau(int capacite_initiale)
13
    : capacite(capacite_initiale), taille(0)
14
      elements = new T[capacite]; } // <<=== LIGNE 14</pre>
15
   /* ... */
16 class Coordonnee {
17
     public:
18
       Coordonnee (double latitude_=0, double longitude_=0);
19
     private:
20
       double latitude;
21
       double longitude;
22
     friend double distance(const Coordonnee& c1, const Coordonnee& c2);
23
     /*...*/
24
   };
25
   double distance(const Coordonnee& c1, const Coordonnee& c2) {
     double s1 = sin((c2.latitude-c1.latitude)/2);
26
27
     double s2 = sin((c2.longitude-c1.longitude)/2); // <<=== LIGNE 27</pre>
28
     return 2*RAYONTERRE * asin(sqrt(s1*s1 + cos(c1.latitude)*cos(c2.latitude)*s2*s2));
29
30
   int main(){
31
       int i, j, n;
32
        std::cin >> n;
33
       Tableau<Coordonnee> coors;
34
        for (i=0; i<n; i++) {
35
           Coordonnee c;
36
            std::cin >> c;
37
            coors.ajouter(c);
38
39
       double d = distance(coors[1], coors[3]);
40
        for (i=0; i<n; i++)</pre>
41
            for(j=i+1; j<n; j++)
42
                if (distance(coors[i], coors[j]) <= 25.0)</pre>
43
                    std::cout << "Eureka!" << std::endl;</pre>
44
       return 0;
45
```

Annexe B pour la Question 2

```
int table[6][256]; // table de transitions : [état][caractère] -> nouvel état
 2 | bool alphanumeriques[256]; // tableau global
 3
   void initTable(){
        for (int c=0; c<256; c++) {</pre>
 4
 5
            alphanumeriques[c] = false;
 6
            for (int e=0; e<7; e++)</pre>
 7
               table[e][c] = -1;
 8
 9
        for(int c='a';c<='z';c++) alphanumeriques[c] = true;</pre>
10
        for(int c='A';c<='Z';c++) alphanumeriques[c] = true;</pre>
11
        for(int c='0';c<='9';c++) alphanumeriques[c] = true;</pre>
12
        for(int c=0; c<256; c++)
13
            if(alphanumeriques[c]){
14
                table[0][c] = 1;
                                         table[1][c] = 1;
15
                table[2][c] = 3;
16
                table[3][c] = 3;
17
                table[4][c] = 5;
                                         table[5][c] = 5;
18
            }
19
        table[1]['.'] = 0;
20
        table[1]['@'] = 2;
21
        table[3]['.'] = 4;
22
        table[5]['.'] = 4;
23
   int main(int argc, char** argv){
24
25
        initTable();
26
        string contenu = lireFichier(argv[1]); // lit le fichier argv[1] passé en argument
27
        //string contenu="a aa aaa a@a.com b.e@ugam.ca deux@ugam.,
       trois@quatre.cinq;six..sept@hu.it"; // <<== Exemple</pre>
28
        ArbreAVL<string> resultat;
29
        int n = contenu.size();
30
        for(int i=0;i<n;i++){
31
            int debut=i, fin=i, etat=0;
32
            while (etat!=-1 && i<n) {
33
                etat = table[etat][contenu[i]]; // contenu[i] retourne le i-ème caractère
34
                i++;
35
                if (etat==5) fin=i;
36
37
            if (fin>debut) {
38
                resultat.inserer(contenu.substr(debut, fin-debut)); //substr=sous-chaine
39
                i=fin-1;
40
            }else
41
                i=fin;
42
43
        for (ArbreAVL<string>::Iterateur i=resultat.debut();i;i++)
44
            cout << *i << endl;
45
        return 0;
46
```