

INF3105 – Structures de données et algorithmes

Été 2016 – Examen de mi-session

Éric Beaudry
Département d'informatique
Université du Québec à Montréal

Jeudi 23 juin 2016 – 13h30 à 16h30 (3 heures) – Locaux PK-R220 et PK-R250

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, l'efficacité (temps et mémoire), la clarté, la simplicité du code et la robustesse 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 ambiguïté 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.

Identification

Nom : _____

Code permanent : _____

Signature : _____

Résultat

Q1		/ 16
Q2		/ 20
Q3		/ 16
Q4		/ 20
Q5		/ 06
Q6		/ 06
Q7		/ 16
Total		/ 100

1 Connaissances techniques et C++ [16 points]

Pour répondre à cette question, référez-vous au programme fourni à l'Annexe A (page 9). Notez que ce programme se compile sans erreur.

(a) [4 points] On met un point d'arrêt sur la ligne 42. Dessinez l'état de la mémoire du programme rendu à ce point d'arrêt. Montrez clairement les objets sur la pile d'exécution (*stack*) et ceux dans le tas (*heap*). La classe `Expression` a une fonction virtuelle `evaluer`. Cela s'apparente à une méthode `abstract` en Java.

(b) [4 points] Qu'affiche le programme ?

(c) [4 points] Ce programme libère-t-il la mémoire correctement ? Si **oui**, expliquez comment et quand tous les objets de type `Mult` sont libérés. Si **non**, indiquez combien d'objets sont «perdus» en mémoire. Expliquez brièvement comment vous pourriez corriger le problème.

(d) [4 points] Expliquez dans vos propres mots ce qu'est une **déclaration** et une **définition** en C++.

Déclaration :

Définition :

3 Arbres binaires de recherches [16 points]

Lisez l'Annexe C (page 10) et complétez le code des fonctions suivantes. Attention, les 2 premières fonctions à coder sont avec la classe `ArbreBR1` et les 2 dernières avec la classe `ArbreBR2`.

```
1 template <class T> int ArbreBR1<T>::taille() const{  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16 //
```

```
1 template <class T> int ArbreBR1<T>::compter(const T& min, const T& max) const{  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27 //
```

```
1 template <class T> void ArbreBR2<T>::inserer(const T& e) {  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21
```

//

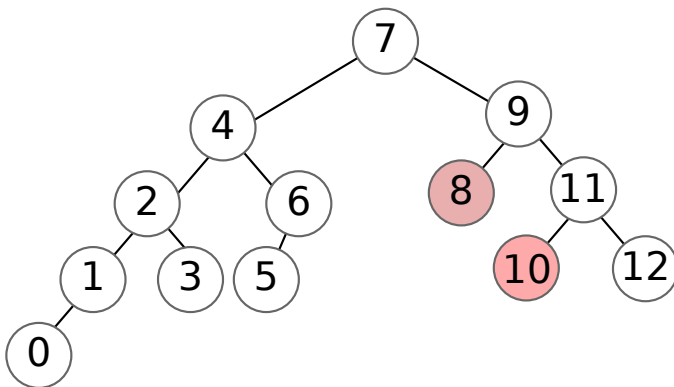
```
1 template <class T> int ArbreBR2<T>::compter(const T& min, const T& max) const{  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26
```

//

4 Arbres AVL [20 points]

(a) [10 points] Insérez les nombres 2, 3, 1, 5, 4 et 6 dans un arbre AVL initialement vide. Montrez clairement les différentes étapes. Lorsqu'une rotation est requise, dessinez une flèche et redessinez le nouvel arbre résultant.

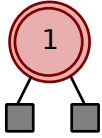
(b) [10 points] Enlevez, dans l'ordre, les nombres 10 et 8 dans l'arbre AVL ci-dessous. Montrez clairement les différentes étapes. Lorsqu'une rotation est requise, dessinez une flèche et redessinez le nouvel arbre résultant.



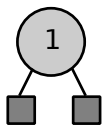
5 Arbres rouge-noir [6 points]

Insérez les nombres 1, -8, 2 et 9 dans un arbre rouge-noir initialement vide. Lorsqu'une réorganisation/recoloration de nœud(s) est requise, redessinez l'arbre afin de bien montrer les étapes intermédiaires. Considérez les directives suivantes : (1) si vous n'avez pas de crayon rouge, dessinez un cercle simple pour un nœud noir et un cercle double pour un nœud rouge ; (2) dessinez de petits carrés pleins pour représenter les sentinelles.

Étape1



Étape2



6 Arbres B [6 points]

Insérez les éléments 3, 4, 2, 6, 5, 10, 1, 8, 0 et 7 dans un arbre B initialement vide. L'arbre B doit être de degré 5 : les nœuds intérieurs (tous les nœuds sauf les feuilles) ont au plus 5 enfants ; les nœuds ont au moins 2 clés à l'exception de la racine qui peut en avoir moins. Montrez les étapes importantes (ex. : scission de nœuds).

7 Résolution d'un problème - Optimisation Annexe B [16 points]

Référez-vous à nouveau au programme fourni à l'Annexe B (page 10).

(a) La représentation de la classe `ListeS` ne permet pas une implémentation efficace de la fonction `f`. Proposez une nouvelle implémentation de la `ListeS` permettant une implémentation plus efficace de la fonction `f`. Montrez la nouvelle représentation et la nouvelle définition des fonctions `ajouter` et `f`. Votre solution doit utiliser des arbres binaires de recherche (ex. : ensemble `ArbreAVL` et/ou dictionnaire `ArbreMap`).

(b) Analysez à nouveau la complexité temporelle du programme `main.cpp`, mais cette fois-ci en considérant votre nouvelle classe à la sous-question précédente. Utilisez la notation grand O. Supposez n mots lus et k paires de mots dans l'objet `liste`.

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.

```

1  /* question1.cpp */
2  #include <iostream>
3  class Expression{
4  public:
5      virtual double evaluer() const = 0;
6  };
7  class Plus : public Expression{
8      Expression* e1, *e2;
9  public:
10     Plus(Expression* e1_, Expression* e2_) : e1(e1_), e2(e2_){}
11     double evaluer() const;
12 };
13 class Mult : public Expression{
14     Expression* e1, *e2;
15 public:
16     Mult(Expression* e1_, Expression* e2_) : e1(e1_), e2(e2_){}
17     virtual double evaluer() const;
18 };
19 class Nombre : public Expression{
20     double n;
21 public:
22     Nombre(double n_) : n(n_){}
23     virtual double evaluer() const;
24 };
25 double Plus::evaluer() const{
26     return e1->evaluer() + e2->evaluer();
27 }
28 double Mult::evaluer() const{
29     return e1->evaluer() * e2->evaluer();
30 }
31 double Nombre::evaluer() const{
32     return n;
33 }
34 int main(int argc, char** argv){
35     Expression* e = NULL;
36     for(int i=1;i<=5;i+=2){
37         Expression* tmp = new Mult(new Nombre(i+0.0), new Nombre(i+1.0));
38         e = e==NULL ? tmp : new Plus(e, tmp);
39     }
40     double v = e->evaluer();
41     std::cout << v << std::endl;
42     /** Point d'arrêt ici **/
43     delete e;
44     return 0;
45 }
```

Annexe B pour les Questions 2 et 7

```

1  /* listes.h */
2  #include <iostream>
3  #include <string>
4  using namespace std;
5
6  class ListeS{
7  public:
8      ListeS() : premier(NULL) {}
9      ~ListeS() { /* ... */ }
10     const string& f(const string& m);
11     void ajouter(const string& m1,
12                 const string& m2);
13
14 private:
15     struct S{
16         string a, b;
17         bool u;
18         void inverser();
19         S* suivant;
20     };
21     S* premier;
22 };
23
24 void ListeS::S::inverser(){
25     string t = b;
26     b = a;
27     a = t;
28 }

```

```

1  /* listes.cpp */
2  void ListeS::ajouter(const string& m1,
3                      const string& m2)
4  {
5      S* ancien = premier;
6      premier = new S();
7      premier->a=m1; premier->b=m2;
8      premier->u=false;
9      premier->suivant=ancien;
10 }
11 const string& ListeS::f(const string& m){
12     S* s = premier;
13     while(s!=NULL){
14         if(m == s->a){
15             s->inverser();
16             s->u=true;
17             return m;
18         }
19         if(m == s->b){
20             if(s->u)
21                 s->inverser();
22             s->u=true;
23             return s->b;
24         }
25         s = s->suivant;
26     }
27     return m;
28 }

```

```

1  /* main.cpp */
2  #include "listes.h"
3  int main(int argc, char**){
4      ListeS liste;
5      liste.ajouter("beau", "joli");
6      liste.ajouter("difficile", "complexe");
7      liste.ajouter("comprendre", "décrypter");
8      liste.ajouter("programme", "code");
9      while(cin){
10         string s;
11         cin >> s;
12         cout << liste.f(s) << " ";
13     }
14     cout << endl;
15     return 0;
16 }

```

Annexe C pour la Question 3

Ci-dessous, vous trouverez deux implémentations d'arbres binaires de recherche (ABR). Ici, on suppose que l'ABR est équilibré, mais on fait abstraction de comment l'équilibre est maintenu.

La première implémentation (ArbreBR1 à gauche) correspond à celle présentée en classe et dans les notes de cours. Essentiellement, un nœud d'ArbreBR1 contient 3 attributs : le contenu de type `T` et deux pointeurs de Nœud nommés gauche et droite. Calculer la taille d'un objet de type `ArbreBR1` nécessite un parcours en entier de l'arbre, ce qui coûte $O(n)$ en temps (n =le nombre de nœuds). Compter le nombre de nœuds compris dans un intervalle $[\text{min}, \text{max}]$ peut également se faire facilement en temps $O(n)$. Avec un peu plus d'efforts, il y a moyen de faire mieux, soit en temps $O(\log n + k)$ où k est le nombre de nœuds compris dans cet intervalle. L'astuce consiste à visiter récursivement l'arbre en évitant la visites de certains sous-arbres. On évite de visiter le sous-arbre de gauche d'un nœud lorsque son contenu est plus grand ou égal à la borne `min`. De façon similaire, on évite de visiter le sous-arbre de droite d'un nœud lorsque son contenu est plus petit ou égal à la borne `max`.

La deuxième implémentation (ArbreBR2 à droite) ajoute un attribut `taille` dans la struct `Noeud`. Ainsi, dans chaque nœud, on conserve dans un attribut la taille du sous-arbre engendré par le nœud. En exploitant bien cet attribut, on peut arriver à compter efficacement le nombre de nœuds compris dans un intervalle $[\text{min}, \text{max}]$ en temps $O(\log n)$. L'attribut `taille` dans la struct `Noeud` doit être maintenu à jour lors de nouvelles insertions.

```

1  template <class T> class ArbreBR1 {
2  public:
3      void inserer(const T&);
4      int compter(const T& min,
5                  const T& max) const;
6      int taille() const;
7  private:
8      struct Noeud{
9          T contenu;
10         Noeud *gauche, *droite;
11     };
12     Noeud* racine;
13 };

```

```

1  template <class T> class ArbreBR2 {
2  public:
3      void inserer(const T&);
4      int compter(const T& min,
5                  const T& max) const;
6      int taille() const;
7  private:
8      struct Noeud{
9          T contenu;
10         Noeud *gauche, *droite;
11         int taille;
12     };
13     Noeud* racine;
14 };

```

Ci-bas, voici un exemple d'arbre de type `ArbreBR2` contenant les nombres 2, 3, 5, 6, 8 et 12. Un appel à `ArbreBR1::compter(3, 10)` ou `ArbreBR2::compter(3, 10)` doit retourner 4.

