INF3105 – Structures de données et algorithmes Examen final – Automne 2013

Éric Beaudry Département d'informatique Université du Québec à Montréal

Jeudi 12 décembre 2013 – 13h30 à 16h30 (3 heures) – Locaux SH-3620 + SH-3320

Instructions

- Aucune documentation n'est permise.
- Les appareils électroniques, incluant les téléphones et les calculatrices, sont strictement interdits.
- Répondez directement sur le questionnaire à l'intérieur des endroits appropriés.
- 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 caractéristiques à considérer;
 - vous pouvez scinder votre solution en plusieurs fonctions à condition de donner le code pour chacune d'elles;
 - vous pouvez supposer l'existence de fonctions et de structures de données raisonnables ;
 - le respect exact de la syntaxe de C++ n'est pas sujet à la correction.
- 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.
- L'examen dure 3 heures et contient 4 questions.
- À l'exception de l'annexe à la fin du questionnaire, ne détachez aucune feuille.
- Le côté verso peut être utilisé comme brouillon.

Identification	Résultat	
Nom:	Q1	/ 5
Code permanent :	Q2	/6
code permanent .	Q3	/9
Signature :	Q4	/ 5
	Total	/ 25

1 Monceaux (*Heaps*) et connaissances techniques de C++ [5 points]

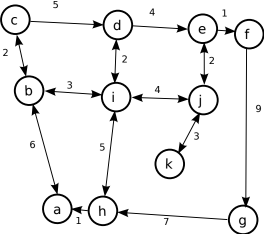
	ées. [2 points]
(b) Référez-vous au code fourni à l'Annexe A (vous pouvez détacher la page 8). Dessine	z la représentation
en mémoire du programme main.cpp rendu à la ligne 32. Soyez aussi précis que possible	le. Montrez claire-
ment ce qui est sur la pile d'exécution et ce qui est sur le tas (<i>heap</i>). Remarquez que les Alarme sont les mêmes qu'à la sous-question (a) ci-haut! [3 points]	temps des objects
Atarnie sont les memes qu' à la sous-question (a) el-haut : [5 points]	

2 Table de hachage (*Hashtable*) [6 points]

(a) Qu'est	-ce qu'une	collision o	dans une ta	able de hac	hage? Exp	liquez en v	vos propres	s mots. [1 p	oint]	
(b) Qualle	e est la con	nlavitá ta	mporalla d	la l'incartic	on done un	a tabla da	hachaga 9	Supposez 1	a gestion	do
	au moyen								a gestion	uc
Cas mo	yen (0.5		as (0.5		le pire cas			1 3		
point):		point):								
(a) In a face		1 114	- 10, 70, 7	21 170 16	25 50	. 00 1	4-1-1-	1 . 1 1	C-44- 4-1	.1.
	z dans l'or 0 casiers (<i>b</i>							_		
	ollisions do		3			1	1	contenn qu	uu prus t	
[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	
	sez qu'un o		_		_					
	ts sur l'île d nteneurs st									
	rdered_s				_	_				
«significa	tivement» l	es perform	nances de s	son progran	mme tp3a	? Justifiez.	[2 points]			

3 Graphes [9 points]

Aux sous-questions (a) à (d), considérez le graphe ci-dessous. En (a) et (b), les arêtes sortantes d'un sommet doivent être parcourues en ordre alphabétique de leur sommet d'arrivée.



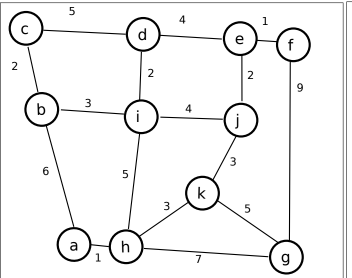
(a) Écrivez l'ordre de visite des sommets d'une recherche en **profondeur** à partir du sommet **f**. [1 point]

(b) Écrivez l'ordre de visite des sommets d'une recherche en largeur à partir du sommet i. [1 point]

(c) Simulez l'algorithme de Dijkstra pour calculer le plus court chemin de *e* à *a*. Il y a plusieurs façons de présenter votre réponse. L'important est de démontrer votre compréhension de l'algorithme. Les éléments clés à présenter sont l'ordre de visite des sommets et les valeurs *Dist* et *Parent*. [2 points]

(d) Dans un graphe, le plus court chemin reliant une paire de sommets n'est pas nécessairement unique. Par exemple, dans le graphe à la page précédente, il existe deux chemins optimaux de b à e: $\langle (b,i),(i,j),(j,e)\rangle$ et $\langle (b,i),(i,d),(d,e)\rangle$. Expliquez comment adapter l'algorithme de Dijkstra pour vérifier l'unicité du chemin le plus court. En d'autres mots, l'algorithme doit calculer un booléen qui doit être mis à true si et seulement si la solution optimale est unique. [2 points]

(e) Calculez l'arbre de recouvrement minimal du graphe suivant en utilisant l'algorithme de Prim-Jarnik. Indiquez clairement les étapes requises. La réponse n'est pas forcément unique. [2 points]



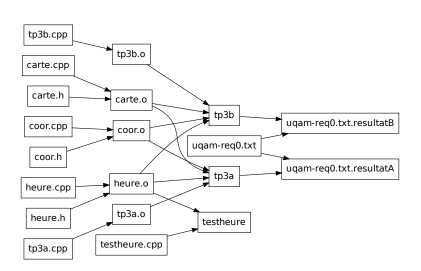
(f) Vrai ou faux : l'algorithme de Dijkstra boucle à l'infini dans un graphe non connexe. Justifiez. [1 point]

4 Résolution d'un problème [5 points]

Un fichier Makefile décrit comment construire un projet à partir de ses fichiers sources. Pour simplifier le problème, considérons une syntaxe simplifiée de Makefile. Un fichier Makefile spécifie une liste de cibles (fichiers) à construire. Chaque cible est spécifiée sur deux lignes. Sur la première ligne, on retrouve le nom de fichier de la cible, un deux-points (:) et la liste des fichiers requis (dépendances). Sur la deuxième ligne, débutant par une tabulation, on retrouve la commande à exécuter pour construire la cible.

Voici ci-bas à gauche un exemple de fichier Makefile pour le TP3. Un Makefile peut être représenté à l'aide d'un graphe orienté, où les sommets sont des fichiers et les arêtes expriment les relations de dépendance et/ou d'ordonnancement. La figure ci-bas à droite montre le graphe pour le Makefile à sa gauche.

```
1
     tp3a: carte.o coor.o heure.o tp3a.o
       g++ -o tp3a carte.o coor.o heure.o tp3a.o # c1
     tp3b: carte.o coor.o heure.o tp3b.o
       g++ -o tp3b carte.o coor.o heure.o tp3b.o # c2
     tp3a.o: tp3a.cpp
       g++ -o tp3a.o tp3a.cpp # c3
     tp3b.o:tp3b.cpp
      g++-o tp3b.o tp3b.cpp # c4
9
     carte.o: carte.h carte.cpp
10
      g++ -o carte.o carte.cpp # c5
11
     coor.o: coor.h coor.cpp
12
      g++ -o coor.o coor.cpp # c6
13
    heure.o: heure.h heure.cpp
14
      g++ -o heure.o heure.cpp # c7
15
     uqam-req0.txt.resultatA: tp3a uqam-req0.txt
       ./tp3a ... uqam-req0.txt>uqam-req0.txt.resultatA # c8
16
17
     uqam-req0.txt.resultatB: tp3b uqam-req0.txt
18
       ./tp3b ... uqam-req0.txt>uqam-req0.txt.resultatB # c9
     testheure: testheure.cpp heure.o
19
20
       g++ -o testheure testheure.cpp heure.o #c10
```



On vous demande d'écrire un programme make. Lisez la sous-question (b) avant de répondre à (a). (a) Complétez la représentation de la classe Makefile pour stocker le contenu d'un Makefile. [2 points]

```
class Makefile{
 1
 2
     public:
 3
      list<string> getSequenceCommandes() const; // option (b1)
 4
      listlist<string>> getSequenceGroupesCommandes(int n) const; // option (b2)
 5
     private: // Completez uniquement la representation
      struct Cible{
 6
 7
 8
 9
10
11
12
       };
13
14
15
16
17
18
19
     friend istream& operator >> (istream&, Makefile&);
20
    };
```

INF3103 – Structures de données et argorithmes	Examen mai (Automie 2013)
(b) Choisissez une seule fonction entre (b1) et (b2). Implémente	z-la en C++ ou en pseudo-code. [3 points]
(b1) [maximum 1.5 point] La fonction list <string> Makefile::getSe</string>	quenceCommandes() retourne une séquence correc-
tement ordonnée de commandes à exécuter pour construire le projet. Par e	exemple, $\langle c3, c4, c5, c6, c7, c1, c2, c8, c9, c10 \rangle$ est une
liste correcte pour l'exemple, où c3="g++ -o tp3a.o tp3a.cpp", c4="g++ -o t	p3b.o tp3b.cpp", etc. Indice: parcours en profondeur.
(b2) [maximum 3 points] Si on dispose de plusieurs unités de calcul (p	rocesseurs ou cœurs), certaines cibles peuvent être
construites en parallèle. Pour simplifier le problème, on suppose que tou	
list <list<string> > Makefile::getSequenceGroupesCommandes(i</list<string>	nt n) retourne une séquence correctement ordonnée
de groupes de commandes à exécuter pour construire le projet sur une mac	
contient i commande(s) à exécuter en parallèle tel que $1 \le i \le n$. Dans l'ex	
$\langle\langle c3, c4\rangle, \langle c5, c7\rangle, \langle c6, c10\rangle, \langle c1, c2\rangle, \langle c8, c9\rangle\rangle$. Les commandes c3 et c4 s'ex	xécutent en parallèle, ensuite c5 et c7, etc.

Annexe A pour la Question 1

Cette page peut être détachée.

```
/*** tableau.h ***/
1
                                            1
                                              /*** main.cpp ***/
                                            2
   template <class T> class Tableau{
                                              #include "monceau.h"
                                            3
3
   public:
                                              class Alarme{
     Tableau(int capacite_initiale=8);
                                            4 public:
4
5
     Tableau (const Tableau&);
                                            5
                                               Alarme(int t=0, const char* c="XX");
     ~Tableau();
                                            6
                                               Alarme (const Alarme&);
6
7
                                            7
                                               bool operator<(const Alarme&)const;</pre>
8
     void ajouter(const T& element);
                                            8
                                              private:
9
     bool vide() const;
                                            9
                                               int temps; // "date" de l'alarme
     void vider();
                                           10
                                               char[2] code;
10
     int taille() const;
11
                                           11
                                              } ;
12
     T& operator[] (int index);
                                           12
                                              Alarme::Alarme(int t, const char* c)
13
     const T& operator[] (int index)
                                           13
                                              : temps(t) {
                                           14
                                               strncpy(code,c,2); //Voir [1] ci-bas
      const;
14
     Tableau<T>& operator=(const
                                           15
      Tableau<T>&);
                                           16
                                              Alarme::Alarme(const Alarme& a)
15
     bool operator==(const
                                           17
                                              : temps(a.temps) {
                                                  strncpy(code,a.code,2); }
      Tableau<T>&) const;
16
                                           18 | bool Alarme::operator<(const Alarme&
17
   private:
                                                  a) const {
18
     T* elements;
                                           19
                                                return temps < a.temps;</pre>
19
     int capacite;
                                           20
     int nbElements;
                                           21
20
21
                                           22
                                              int main(){
   };
22
                                           23
                                                Monceau<Alarme> alarmes;
   // ...
                                           24
                                               Monceau<Alarme> alarmes2;
                                           25
1
                                                alarmes.inserer(Alarme(7, "SH"));
   /*** monceau.h ***/
                                           26
                                                alarmes.inserer(Alarme(8, "PK"));
   #include "tableau.h"
                                           27
                                                alarmes.inserer(Alarme(1, "CB"));
3
   template <class T> class Monceau {
                                           28
                                                alarmes.inserer(Alarme(5, "SB"));
     public:
4
                                           29
                                                alarmes.inserer(Alarme(9, "KI"));
5
       void inserer(const T&);
                                           30
                                                alarmes.inserer(Alarme(10, "SU"));
6
       void enleverMinimum();
                                           31
                                                alarmes.inserer(Alarme(5, "CO"));
7
       void enleverMinimum(T& sortie);
                                                // Dessinnez l'etat rendu ici
                                           32
8
       const T& minimum() const;
                                           33
                                                alarmes2 = alarmes;
9
       bool estVide() const;
                                           34
                                                while(!alarmes.estVide()){
10
                                           35
                                                  // ...
11
     private:
                                           36
                                                  alarmes.enleverMinimum();
12
       Tableau<T> valeurs;
                                           37
13
       void remonter(int indice);
                                           38
                                                return 0;
14
       void descendre(int indice);
                                           39
15
   };
```

[1] La fonction C strncpy (char* dest, const char* src, int n) copie jusqu'à n caractères de la chaîne src vers la chaîne dest.