Devoir 3

BLAIS REGOUT, Lucien - 18073291 SAVOIE, Olivier - 18114274

IFT436 - Algoritmes et structures de données

Faculté des Sciences Université de Sherbrooke

Présenté à Pr BLONDIN, Michael

Jeudi, 10 octobre 2019

Question 1

a)

V =Les bassins du manège aquatique (sommets).

E = Les corridors entre les bassins, potentiellement des glissades(arêtes).

G = Manège aquatique est dirigé.

b)

 \mathcal{G} ne peut pas être un cycle dû aux contraintes stipulées. Cette contrainte, ci-dessous, en témoigne.

Il n'y a pas de corridor passant d'un bassin vers lui-même.

Il est impossible qu'un cycle soit établi avec un seul bassin considérant qu'il y a aucun corridor qui part d'un dit bassin en arrivant dans ce même bassin.

Finalement, cette seconde contrainte, implique que, dû à l'inclinaison, l'un ne peut pas revenir au bassin précédent. Cela implique qu'il y a aucun cycle possible et que de ce fait, le manège aquatique \mathcal{G} est acyclique et dirigé.

Puisque les bassins sont situés de plus en plus bas, le long d'une colline, si on peut atteindre un bassin j à partir d'un bassin i, alors on ne peut pas atteindre le bassin i à partir du bassin j.

c)

Si le graphe \mathcal{G} est considéré non dirigé, il y a plusieurs arrangements d'arêtes qui rendrait \mathcal{G} cyclique et pour lesquels |E| > |V| - 1. Ainsi, dans la majorité des cas, \mathcal{G} n'est pas un arbre, car il ne respecte pas les propriétés essentielles pour en être un. Toutefois, il y a toujours la possibilité qu'aucun cycle, simple ou non, ne s'y retrouve et que le nombre d'arête soit équivalent au nombre de sommet -1. De sorte que les propriétés suivantes soit respectées.

—
$$\mathcal{G}$$
 est connexe et $|\mathbf{E}| = |\mathbf{V}| - 1$

d)

$$min = n - 1, \quad \forall n \ge 1$$

Dans le cas minimal, les arêtes placées représenterons un graphe \mathcal{G} qui sera forcément un arbre, respectant les contraintes, ainsi que l'explication élaborée à la lettre précédente, \mathbf{c}).

$$max = \sum_{i=1}^{n} n - i = \sum_{i=1}^{n} n - \sum_{i=1}^{n} i = n^{2} - \frac{n}{2}(n+1) = \frac{n^{2} - n}{2}$$

Advennant que chacun des bassins présents se voient attribués un corridor vers chacun des bassins soudjacents, l'équation maximal reflètera la composition du chemin le plus long.

e)

Bassin départ : De toutes les paires de sommets composants les arêtes, le sommet qui se retrouvera uniquement en index 0 de la paire, à la gauche, qui est donc toujours le sommet de départ, sera donc considéré comme sommet de départ.

Bassin d'arrivée : Suivre le même résonnement, mais pour le sommet qui se retrouve toujours en index 1 de la paire et qui est donc toujours le bassin d'arrivée dans toutes les paires, sera donc considéré comme sommet d'arrivée.

Algorithme 1 : Calcul de la séquence qui possède un temps maximal passé dans une attraction

```
Entrées : Manège \mathcal{G} tel que \mathcal{G} = (V,E) et sommet initial u tel que u appartien à V.
   Résultat : Une séquence S de bassins de temps maximal dans le manège G.
1 S \leftarrow []
2 Ttot \leftarrow 0
3 Parent \leftarrow u
4 parcours (x):
       SPrime \leftarrow S
       Temps \leftarrow Ttot
       si x non marquée alors
            Temps \leftarrow Temps + c[Parent, x]
8
            marquer x
9
            ajouter x à SPrime
10
            si \ Temps > Ttot \ alors
11
                Ttot \leftarrow Temps
12
                S \leftarrow SPrime
13
            \mathbf{pour}\; u \in \mathbf{V}: x \to y \; \mathbf{faire}
14
                Parent \leftarrow x
15
                parcours(y)
17 parcours (u)
18 retourner S
```

Algorithme 2 : Calcul de la séquence qui possède un temps maximal passé dans une attraction \mathcal{G} , donné 5 remontées

Entrées : Manège \mathcal{G} tel que $\mathcal{G} = (V,E)$, que le sommet initial u tel que $u \in V$, que $v \in V$, ainsi que v est le bassin finale.

Résultat : Une séquence S de bassins, de temps maximal dans le manège \mathcal{G} , considérant que l'utilisateur peut remonter au bassin initial un maximum de 5 fois.

```
1 S \leftarrow []
2 Ttot \leftarrow 0
3 \ Parent \leftarrow u
4 Ascension \leftarrow 5
5 parcours (x):
       SPrime \leftarrow S
       Temps \leftarrow Ttot
       si x non marquée alors
 8
           Temps \leftarrow Temps + c[Parent, x]
 9
           marquer x
10
           ajouter x à SPrime
11
           si Temps > Ttot alors
12
                Ttot \leftarrow Temps
13
                S \leftarrow SPrime
14
           \mathbf{si} prochain voisin de x = v alors
15
                Ascension \leftarrow Acension - 1
16
                retirer les marqueurs
17
                Parent \leftarrow S[0]
18
                parcours (Parent)
19
           sinon
20
                pour u \in V : x \to y faire
21
                    Parent \leftarrow x
22
                    parcours(y)
23
24 parcours (u)
25 retourner S
```

Ici, il fera exactement comme l'algorithme précédent, à l'exception que lorsqu'il se rendra au plus long parcours précédent le bassin final, et se 5 fois. La 5e fois, le sera possiblement différent mais restera cependant couvers par l'algorithme.

Question 2

a)

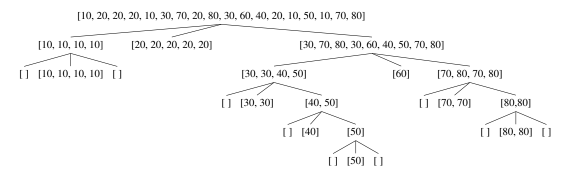
```
Algorithme 3: Tri d'une séquence et calcul des valeurs modales
```

```
Entrées : Une séquence S non vide d'éléments comparables. Résultat : Les valeurs modalesm trouvées dans la séquence S
```

```
1 mode \leftarrow []
\mathbf{2} \ modeQty \leftarrow 0
3 trouverMode (x):
        \mathbf{si} |x| = 0 \mathbf{alors}
            {\bf retourner}\ mode
 5
        sinon
 6
            pivot \leftarrow mediane(x)
 7
            gauche \leftarrow [x \in S : x < pivot]
 8
            centre \leftarrow [x \in S : x = pivot]
            droite \leftarrow [x \in S : x > pivot]
10
            \mathbf{si} | centre | = modeQty \mathbf{alors}
11
                 ajouter pivot à mode
12
            |si| |centre| > modeQty | alors
13
                 modeQty \leftarrow |centre|
14
                 mode \leftarrow [pivot]
15
            sinon
16
                 trouverMode(gauche)
17
18
                 trouverMode(droite)
```

19 retourner trouverMode (S)

b)



Question 3

a)

Donnez un algorithme qui détermine si un graphe non dirigé est un arbre.

```
Algorithme 4 : Détermination de la propriété d'arbre d'un graphe.
    Entrées : Un graph \mathcal{G} tel que \mathcal{G} = (V,E) est non dirié et un sommet u \in V
    Résultat : Si le graphe est un arbre, ou non.
  1 Visites \leftarrow 0
  2 visiter (x):
        si x est marqué alors
            retourner Non\_Arbre
  4
        marquer x
  5
        Visites \leftarrow Visites + 1
        pour tous voisins\ de\ x\in V: x\to y faire
            visiter(y)
  9 visiter (u)
 10 si Visites \neq || alors
        retourner Non\_Arbre
 12 sinon
        retourner Est_Arbre
 13
```

Cet algorithme parcours le graph au complet. Si un sommet est visité plus d'une fois, c'est cyclique. Cela est uniquement véridicte lorsqu'on empêche de visiter le noeud précédents en visitant tous les voisins immédiats.

Deplus, tous les sommets peuvent être visiter moins de deux fois et tout de même il pourrait y manquer certains sommets, d'ou la vérification si le nombre de visites est bien égale a la somme des sommets dans le graphes!

b)

Démontrez que le graphe complet \mathcal{G}_n possède au moins 2^n arbres couvrants, $\forall n \in \mathbb{N} > 3$.

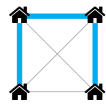
Une façon compréhensive de le démontrer est de représenter chacun des sommets comme une valeurs binaire. Lors d'un compte binaire (ie: l'évaluation de 101_2 qui donne 5) on réalise qu'il y a jusqu'a 8 manières différentes d'agencer 3 valeurs, 3 sommets. Maintenant, si nous retrouvons 4 somets, il y a alors 4 valeurs qui peuvent être agencer jusqu'a 16 façons uniques. Ceci, qui suit cette même relation binaire,

gradue en fonction du nombre d'objet à relier par le l'arbre couvrant $\mathcal H$ du graphe complet, acyclique et non dirigé $\mathcal G$.

Ainsi, avec n sommets, il y a 2^n manières de les agencer afin de couvrir tout les sommets et d'accomplir la tâche requise!

c)

Donnez un exemple de points où un arbre couvrant minimal entre ces points est plus long qu'un arbre couvrant minimal avec un nouveau point ajouté (une halte).



$$3 * 1 = 3u$$

Dans cette image, on retrouve un arbre couvrant minimal qui couvre 4 sommets d'un graph \mathcal{G} à 4 sommets. Assumant qu'il y a 1 unité (u) de distance entre les coins, du carré formé, adjacants, le graph aurait une longueur suivant l'équation ci-dessus.



$$4(\frac{1}{3})(1^2 + 1^2) = 2^{1/2} = 2.8284...u$$

Maintenant, ces gites sont équidistant de cette halte, sont à la même position que le graphe précédent et la distance totale de chacun des gites à la halte va comme suit.