Algorithmes et Pensée Computationnelle

Consolidation 2

Les exercices de cette série sont une compilation d'exercices semblables à ceux vus lors des semaines précédentes. Le but de cette séance est de consolider les connaissances acquises lors des travaux pratiques des dernière semaines.

Question 1: (10 minutes) Complexité

Analysez la complexité pour les deux codes suivants. Est-ce la même pour fun() et fun2()? Pourquoi?

```
def fun(n):
1
2
       for i in range(n):
3
         for j in range(n):
4
            print (n)
6
    def fun2(n):
7
       for i in range(n):
8
         print (n)
9
       for j in range(n):
10
         print (n)
```

>_ Solution

Non, ils n'ont pas la même complextié. Fun() a une complexité de O(n*n) car il s'agit de deux boucles imbriquées. En revanche, fun2() a une complexité de O(n+n) car il s'agit de deux boucles indépendante.

Question 2: (10 minutes) Complexité

Quel est la complexité de ce code?

```
1  def fun(k):
2    if k == 1:
3     print ('Done')
4    else:
5     k = k/2
6    fun(k)
```

>_ Solution

Question 3: (10 minutes)

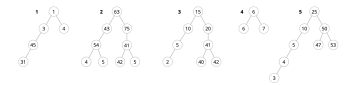
Ecrivez un programme python qui permet d'imprimer tous les nombres impairs à partir de 1 jusqu'à un nombre n défini par l'utilisateur (qui doit être supérieur à 1) : Exemple : si n = 6, résultat attendu : 1, 3, 5

```
def displayOddNumbers(limit):
for nb in range(limit+1):
if nb % 2 == 1:
print(nb)

limit = int(input("What is the limit of the function displayOddNumbers(limit)?"))

print("Odd numbers between 0 and " + str(limit) + ": ")
displayOddNumbers(limit)
```

Question 4: (**①**) Lesquels (ou lequel) de ces arbres est un arbre binaire (binary tree)? Donnez leur hauteur (height).



- 1. Il ne s'agit pas d'un arbre binaire car il n'y a pas decondition qui est remplie à chaque noeuds. Sa hauteur est de 3.
- 2. Il ne s'agit pas d'un arbre binaire car il n'y a pas de condition qui est remplie à chaque noeuds. Sa hauteur est de 3.
- 3. Il s'agit d'un arbre binaire car une condition peut être appliquée à chaque noeud. Sa hauteur est de 3.
- 4. Il s'agit d'un arbre binaire car une condition peut être appliquée à chaque noeud. Sa hauteur est de 1.
- 5. Il s'agit d'un arbre binaire car une condition peut être appliquée à chaque noeud. Sa hauteur est de 4.

Question 5: (O 10 minutes) **Trie complexité**

Trier la liste de fonctions suivante selon leur croissance assymptotique :

$$n^{\sqrt{n}}, n \cdot log(n), n^{1/log(n)}, log(log(n)), \sqrt{n}, 3^n/n^5, 2^n$$
 (1)

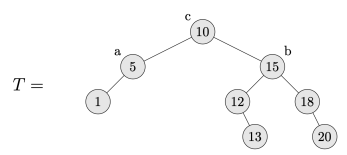
>_ Solution

- D'abord la constante : $n^{1/log(n)} = (2^{log(n)})^{1/log(n)}$
- Ensuite le log(log(n))
- Puis $n^{\sqrt{n}} = 2^{\sqrt{n} \cdot log_2(n)}$
- Puis 2^n
- Enfin $3^n/n^5$

Question 6: (O) 20 minutes) **Théorie**

- 1. Donner en pseudo code un algorithme ayant une complexité temporelle de O(log n) qui prend comme argument un tableau trié A[1, ..., n] de n nombres et une clé k et qui retourne "OUI" si A contient k et "NON" sinon.
- 2. Quelle est la hauteur maximum et la hauteur minimale d'un arbre binaire de recherche ayant n éléments ? Quel arbre est meilleur ? Justifier.
- 3. Considerer l'arbre binaire suivant :

 Dessiner les arbres obtenus après executions de chacune des opérations suivantes (chaque opération



est exécutée en commençant par l'arbre ci-dessus - les opérations ne sont pas exécutée séquentiellement).

```
(a) TREE-INSERT(T, z) avec z.key = 0
(b) TREE-INSERT(T, z) avec z.key = 17
(c) TREE-INSERT(T, z) avec z.key = 14
(d) TREE-DELETE(T, a)
(e) TREE-DELETE(T, b)
(f) TREE-DELETE(T, c)
```

- 1. Etant donné que les nombres du tableau A sont triés, nous utilisons l'algorithme de recherche binaire. L'algorithme de recherche binaire prend comme argument un tableau A, une clé k, des indices p et q et retourne "OUI" si A[p . . . q] contient la clé k et "NON" autrement. Comme A[p . . . q] est trié, nous pouvons comparer k avec l'élément du milieu mid = |(p+q)//2| et :
 - Si A[mid] = k return "OUI"
 - Si A[mid] > k, alors cherchons k dans le tableau A[p . . . (mid-1)] en appelant récursivement l'algorithme BINARY-SEARCH(A, k, p, mid-1)
 - Si A[mid] < k, alors cherchons k dans le tableau A[(mid + 1) . . . q] en appelant récursivement l'algorithme BINARY-SEARCH(A, k, mid+1, q)

The pseudo-code of the procedure is as follows:

```
1 def binary_search(A, k, p, q):
2 if (q < p):
3 return "NON" # array is empty so it doesn't contain k
4 else:
5 mid = (p+q)//2
6 if (A[mid] == k):
7 return "OUI"
8 elif (A[mid] > k):
9 return binary_search(A, k, p, mid-1)
10 else: # A[mid] < k
11 return binary_search(A, k, mid+1, q)
```

Note that we solve the original problem by calling BINARY-SEARCH(A, k, 1, n).

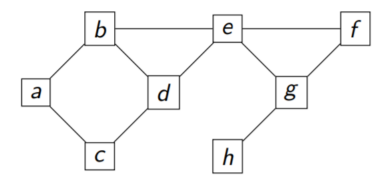
- 2. Hauteur minimale et maximale d'un arbre binaire.
 - La hauteur maximum d'un arbre binaire est atteinte quand l'arbre n'est constitué d'une seule branche.
 - La hauteur minimum est atteinte lorsque l'arbre binaire est "complet" : nous ne pouvons pas ajouter un noeud sans augmenter la hauteur de l'arbre hauteur de un.
- 3. Après execution de chaque opération, nous obtenons :

```
(a) Figure A: TREE-INSERT(T, z) avec z.key = 0
(b) Figure B: TREE-INSERT(T, z) avec z.key = 17
(c) Figure C: TREE-INSERT(T, z) avec z.key = 14
(d) Figure D: TREE-DELETE(T, a)
(e) Figure E: TREE-DELETE(T, b)
(f) Figure F: TREE-DELETE(T, c)
```

Question 7: (5 minutes) Breadth-First Search algorithm: Papier

Le but du Breadth-first search (BFS) ou parcours en largeur est d'explorer le graphe à partir d'un sommet donné (sommet de départ ou sommet source).

Appliquez l'algorithme de BFS au graphe suivant :



 b)

Q = [a, d, e] 1, 1, 1

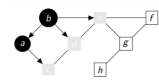
Q = [e, c] 1, 2

Q = [f, g] 2, 2

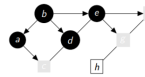
Q = [h] 3

g)

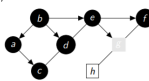
h



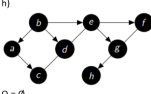
Q = [d, e, c] 1, 1, 2



Q = [c, f, g] 2, 2, 2

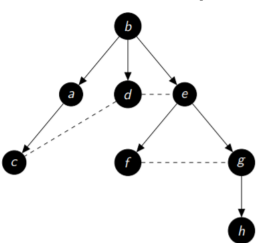


Q = [g] 2



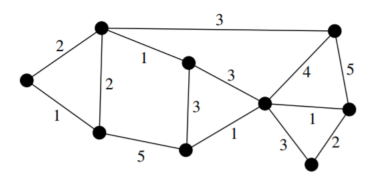
 $Q = \emptyset$

Ci-dessous l'arborescence associée au parcours.



L'ordre de parcours est : ligne après ligne (de la racine vers les feuilles) et de gauche à droite pour une ligne.

Appliquez l'algorithme de Kruskal au graphe suivant :



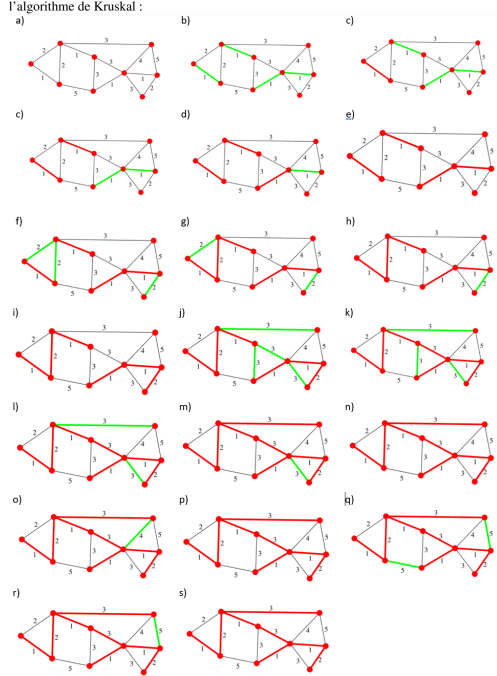
Conseil

L'algorithme de Kruskal fonctionne de la façon suivante :

- 1. Classer les arêtes par ordre croissant de poids.
- 2. Prendre l'arête avec le poids le plus faible et l'ajouter à l'arbre (si 2 arêtes ont le même poids, choisir arbitrairement une des 2).
- 3. Vérifiez que l'arête ajoutée ne crée pas de cycle, si c'est le cas, supprimez la.
- 4. Répétez les étapes 2) et 3) jusqu'à ce que tous les sommets aient été atteints.

Un Minimum Spanning Tree, s'il existe, a toujours un nombre d'arêtes égal au nombre de sommets moins un. Par exemple, ici notre graphe a 9 sommets. L'algorithme devrait donc s'arrêter lorsque 8 arêtes ont été choisies.

Vous trouverez ci-dessous les étapes de la construction du MST(Minimum spanning tree) avec l'algorithme de Kruskal :



L'algorithme s'arrête car tous les sommets ont été atteints. On voit bien que seules 8 arêtes ont été nécessaires.