

Algorithmique

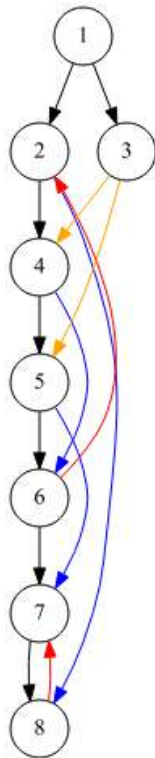
Correction Partiel n° 3 (P3)

INFO-SPÉ S3# – EPITA

15 mai - 10 : 00

Solution 1 (Forêt et ordres – 3 points)

1. Forêt couvrante :



2. Tableaux : ordres de rencontre des sommets en préfixe et suffixe avec un compteur unique.

	1	2	3	4	5	6	7	8
pref	1	2	14	3	4	5	6	7
suff	16	13	15	12	11	10	9	8

Solution 2 (Distances et centre – 6,5 points)

1. **Spécifications** : La fonction `excentricity(G, s)` calcule l'excentricité de s dans G .

```

1     def excentricity(G, src):
2         dist = [-1] * G.order
3         q = queue.Queue()
4         q = queue.enqueue(src, q)
5         dist[src] = 0
6         while not queue.isEmpty(q):
7             s = queue.dequeue(q)
8             for adj in G.adjLists[s]:
9                 if dist[adj] == -1:
10                    dist[adj] = dist[s] + 1
11                    q = queue.enqueue(adj, q)
12         return dist[s]
```

2. **Spécifications** : La fonction `center(G)` retourne le centre du graphe G .

```

1     def center(G):
2         excMin = eccentricity(G, 0)
3         c = 0
4         for s in range(1, G.order):
5             exc = distance(G, s)
6             if exc < excMin:
7                 (L, excMin) = ([s], exc)
8             else:
9                 L.append(s)
10        return L

```

Solution 3 (I want to be tree – 5 points)

Spécifications :

La fonction `isTree(G)` détermine si le graphe G est un arbre.

Version 1 : l'algo récursif marque les sommets avec le vecteur des pères. Il retourne un couple (nb sommets, booléen = sans cycle)

```

1     def __isTree(G, s, P):
2         nb = 1
3         for adj in G.adjLists[s]:
4             if P[adj] == None:
5                 P[adj] = s
6                 (n, tree) = __isTree(G, adj, P)
7                 nb += n
8                 if not tree:
9                     return (nb, False)
10            else:
11                if adj != P[s]:
12                    return (nb, False)
13        return (nb, True)
14
15    def isTree(G):
16        P = [None] * G.order
17        P[0] = -1
18        (nb, tree) = __isTree(G, 0, P)
19        return tree and nb == G.order

```

Version2 : l'algo récursif marque les sommets avec un simple vecteur de booléens. Du coup le père du sommet courant est passé en plus en paramètre. L'algo ne retourne pas le nombre de sommets rencontrés : obligation de vérifier que tous sont marqués dans l'algo d'appel (moins optimal).

```

1     def __isTree2(G, s, M, p):
2         M[s] = True
3         for adj in G.adjLists[s]:
4             if not M[adj]:
5                 if not __isTree2(G, adj, M, s):
6                     return False
7             else:
8                 if adj != p:
9                     False
10        return True
11
12    def isTree2(G):
13        M = [False] * G.order
14        if not __isTree2(G, 0, M, -1):
15            return False
16        for i in range(G.order):
17            if not M[i]:
18                return False
19        return True

```

Solution 4 (What is this? – 5,5 points)

1. `build_graph(G_4 , 5, 2, NG)` :

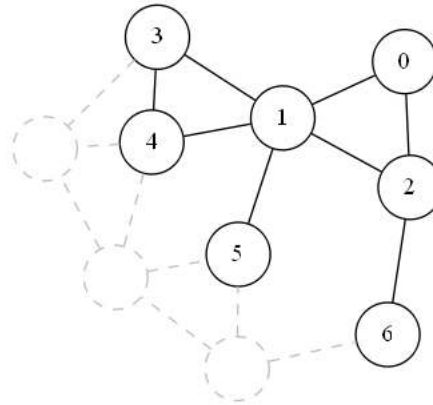
(a) `dist`

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	-1	2	2	1	0	1	2	2	-1	-1

(b) `map`

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0	4	5	2	1	3	6	7	0	0

(c) Le graphe résultat (NG) :



2. `build_graph(G , s , n , NG)` (G quelconque, $s \in G$, $n > 0$) :

- (a) `dist[i]` représente pour chaque sommet i atteignable en au plus n arêtes sa distance à la source (s)
- (b) `map` permet de renuméroter les sommets dans le nouveau graphe. `ou : map[i]` est le numéro du sommet i dans le nouveau graphe.
- (c) Le graphe NG est le sous-graphe obtenu à partir des sommets atteignables depuis s en au plus n arêtes.