

# Algorithmique

## Correction Contrôle n° 2 (C2)

INFO-SUP S2# – EPITA

*novembre 2019*

**Solution 1 (Un peu de cours... – 4 points)**

1. C'est l'arbre B représenté figure 1.

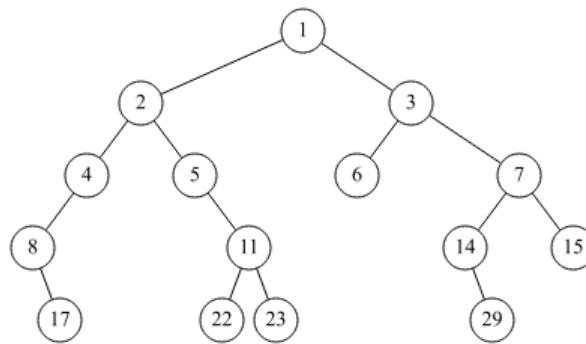


FIGURE 1 – Arbre binaire

2. La longueur de cheminement interne de l'arbre B est :  $17 = 0 + 1 + 1 + 2 + 2 + 2 + 3 + 3 + 3$   
 3. La profondeur moyenne externe de l'arbre B est :  $21/6 = 3,5$  ( $lce = 21 = 4 + 4 + 4 + 2 + 4 + 3$ )
- 

**Solution 2 (ABR : chemin de recherche – 2 points)**

Les séquences ② et ④ sont impossibles :

- ① 50 - 15 - 48 - 22 - 46 - 42  
 50, on descend à gauche - 15, on descend à droite - 48 on descend à gauche - 22, on descend à droite - 46, on descend à gauche - **42**
- ② 48 - 15 - 45 - 22 - 47 - 42  
 48, on descend à gauche - 15, on descend à droite - **45, on descend à gauche** - 22, on descend à droite - **47 ne peut se trouver là, il n'est pas inférieur à 45 !**
- ③ 15 - 22 - 45 - 43 - 35 - 42  
 15, on descend à droite - 22, on descend à droite - 45, on descend à gauche - 43, on descend à gauche - 35, on descend à droite - **42**
- ④ 22 - 45 - 43 - 15 - 35 - 42  
**22, on descend à droite** - 45, on descend à gauche - 43, on descend à gauche - **15 ne peut pas se trouver là, il n'est pas supérieur à 22**

**Solution 3 (Transposée - 3 points)**

**Spécifications :**

La fonction `transpose(A)` construit et retourne la matrice transposée de la matrice non vide  $A$ .

```
1 def buildTranspose(M):
2     (l, c) = (len(M), len(M[0]))
3     R = []
4     for i in range(c):
5         L = []
6         for j in range(l):
7             L.append(M[j][i])
8         R.append(L)
9     return R
```

**Solution 4 (Symétrie verticale – 5 points)**

**Spécifications :**

La fonction `v_symmetric(M)` vérifie si la matrice  $M$  est symétrique selon un axe horizontale (symétrie verticale).

```
1 def v_symmetric(M):
2     (l, c) = (len(M), len(M[0]))
3     ldiv2 = l // 2
4     i = 0
5     test = True
6     while i < ldiv2 and test:
7         j = 0
8         while j < c and test:
9             test = M[i][j] == M[l-i-1][j]
10            j += 1
11            i += 1
12    return test
13
14 def v_symmetric2(M):
15     (l, c) = (len(M), len(M[0]))
16     ldiv2 = l // 2
17     (i, j) = (0, c)
18     while i < ldiv2 and j == c:
19         j = 0
20         while j < c and M[i][j] == M[l-i-1][j]:
21             j += 1
22         i += 1
23    return j == c
```

**Solution 5 (Maximum Path Sum – 2 points)**

**Spécifications :**

La fonction `maxpath(B)` retourne la plus grande valeur des branches de l'arbre binaire  $B$  (0 si l'arbre est vide)

```
1 def maxpath(B):
2     if B == None:
3         return 0
4     else:
5         return B.key + max(maxpath(B.left), maxpath(B.right))
```

**Solution 6 (Full? – 3 points)**

Corrections ci-dessous : Directement adaptées des fonctions qui testent si un arbre est dégénéré!

```

1 # not the most optimized (to many test)
2 def full0(T):
3     if T == None : # this test might be in a call function!
4         return True
5     elif T.left == None or T.right == None: #single point
6         return False
7     else :
8         return full0(T.left) and full0(T.right)
9
10 # the optimized version (only 2 tests each time)
11 def __full(B):
12     '''
13     B not empty
14     '''
15     if B.left == None:
16         if B.right == None:
17             return True
18         else:
19             return False
20     else:
21         if B.right == None:
22             return False
23         else:
24             return __full(B.left) and full(B.right)
25
26 def full(B):
27     return B == None or __full(B)
28
29 # a nice version
30 def __full2(B):
31     '''
32     B not empty
33     '''
34     leftEmpty = (B.left == None)
35     if B.right == None:
36         return leftEmpty
37     else:
38         return not leftEmpty and __full2(B.left) and __full2(B.right)
39
40 def full2(B):
41     return B == None or __full2(B)

```

**Solution 7 (Mystery – 2 points)**

```

1 >>> what(B)
2 [[5], [2, 12], [-1, 0, 4, 1], [4, 11, -2], [15]]

```