

# 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.

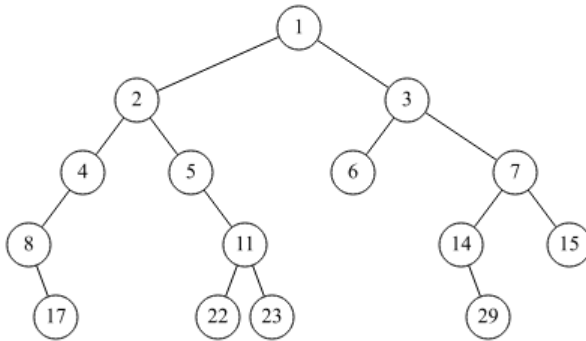


FIGURE 1 – Arbre binaire

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]]

```

---