# Algorithmique Correction Partiel nº 2 (P2)

Info-sup S2# - Epita  $8 \ Jan. \ 2018 - 9:00$ 

## Solution 1 (La taille en plus – 4 points)

```
def __addSize(B):
              if B == None:
                  return(None, 0)
                   C = BinTreeSize(B.key, None, None, 1)
                   (C.left, size1) = __addSize(B.left)
                   (C.right, size2) = __addSize(B.right)
                   C.size += size1 + size2
                   return (C, C.size)
  # another version
11
          def addSize2(B):
13
              if B == None:
                   return(None, 0)
              else:
                   (left, size1) = addSize2(B.left)
                   (right, size2) = addSize2(B.right)
                   size = 1 + size1 + size2
19
                   return (BinTreeSize(B.key, left, right, size), size)
          def copyWithSize(B):
               (C, size) = addSize(B)
              return C
```

Solution 2 (Ajout avec mise à jour de la taille – 3 points)

#### Spécifications:

La fonction addwithsize (B, x), ajoute x en feuille dans l'arbre binaire de recherche B (BinTreeSize()).

```
def addBSTSize(x, A):
    if A == None:
        A = BinTreeSize(x, None, None, 1)

else:
        if x <= A.key:
            A.left = addBSTSize(x, A.left)

else:
        A.right = addBSTSize(x, A.right)
A.size += 1
return A</pre>
```

# Solution 3 (Médian – 6 points)

```
1. B ABR de n éléments dont le k^{\grave{e}me} élément (1 \le k \le n) se trouve en racine : — taille(g(B)) = k-1 — taille(d(B)) = n-k
```

#### 2. Spécifications:

La fonction  $\mathtt{nthBST}(B, k)$  avec B un ABR non vide et  $1 \leq k \leq taille(B)$ , retourne l'arbre dont la racine contient le  $k^{\grave{e}me}$  élément de B.

```
def nthBST(B, k):
               if B.left == None:
                   leftSize = 0
               else:
                   leftSize = B.left.size
               if leftSize == k - 1:
                   return B
               elif k <= leftSize:</pre>
                   return nthBST(B.left, k)
                   return nthBST(B.right, k - leftSize - 1)
13
14
15
           def nthBST2(B, k):
16
               if B.left == None:
                   if k == 1:
19
                       return B
20
                   else:
21
                        return nthBST2(B.right, k - 1)
23
               else:
24
                   if k == B.left.size + 1:
25
                        return B
26
                   elif k <= B.left.size:</pre>
                        return nthBST2(B.left, k)
29
                        return nthBST2(B.right, k - B.left.size - 1)
```

## Spécifications:

La fonction median(B) retourne la valeur médiane de l'ABR B s'il est non vide, la valeur None sinon.

```
def median(B):

if B != None:

return nthBST(B, (B.size+1) // 2).key

else:
return None
```

# Solution 4 (What is this? - 3 points)

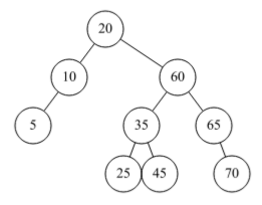
1. Résultats pour

(a)  $test(B_2)$ : True (b)  $test(B_3)$ : False5

- 2. test(B) vérifie si l'arbre binaire B est h-équilibré.
- 3. Pour optimiser cette fonction : si le booléen du premier appel est faux, il est possible d'éviter le deuxième en retournant directement (?, False).

## Solution 5 (AVL - 2 points)

AVL résultat depuis la liste [25, 60, 35, 10, 20, 5, 70, 65, 45].



## Solution 6 (Arbres 2-3-4 -3 points)

1. Avec éclatement à la descente :

Pour cette méthode, nous avons pour l'ajout des valeurs 4, 11, 9 et 18 les arbres successifs des figures 1, 2, 3 et 4.

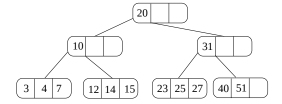


FIGURE 1 – Insertion de 4 avec éclatement à la descente

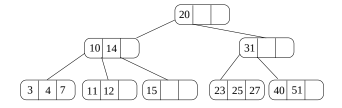


FIGURE 2 – Insertion de 11 avec éclatement à la descente

 $2.\ Représentation bicolore de l'arbre <math display="inline">234$  :

En considérant les 3-nœuds penchés à droite, on obtient l'arbre bicolore de la figures 5.

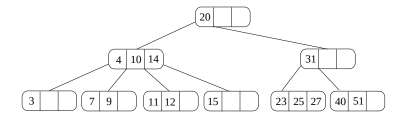


FIGURE 3 – Insertion de 9 avec éclatement à la descente

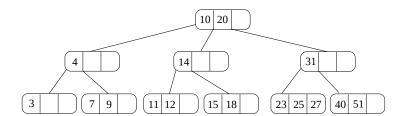


FIGURE 4 – Insertion de 18 avec éclatement à la descente

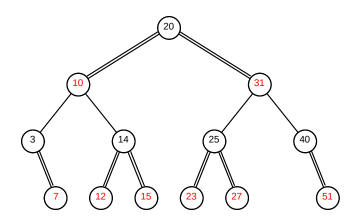


Figure 5 – Arbre bicolore