# **Revision Arbres**

Révision : Structures de données - Les Arbres	Structures de donnée
COURS et EXERCICES	

## Exemple 1. Exercice n°1 :

$$((2-10)\times 2 + (3+7)\times 6)/(9 + (8\times (1+4)))$$

Représenter cette expression par un arbre binaire dans lequel les noeuds sont les opérations et les feuilles, les nombres.

# Exemple 2. Exercice n°2 :

On donne une liste aléatoire de 13 entiers : [22, 31, 56, 12, 51, 8, 35, 7, 3, 14, 44, 2, 6]

Question 1. Construire dans l'ordre de la liste l'arbre binaire de recherche associé.

Question 2. Quelle est la hauteur de cet arbre ?

Question 3. Construire un arbre équilibré pour cette même liste d'entiers.

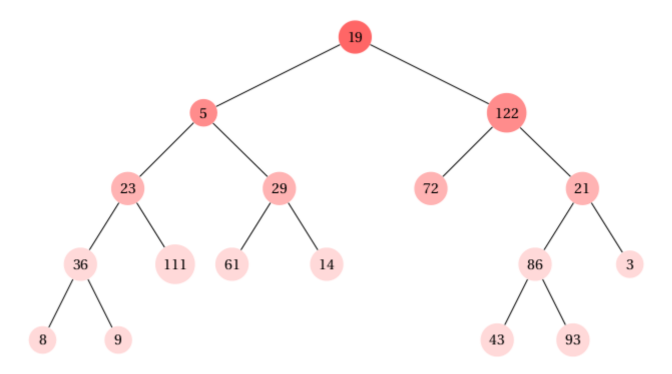
Question 4. Quelle est la hauteur de l'arbre équilibré ?

### Exemple 3. Exercice n°3:

On considère la class suivante et l'arbre suivant :

### **%** Script Python

```
class Arbre:
def __init__(self, valeur):
    """Initialisation de l'arbre racine+sous-arbre gauche et sous-arbre droit"""
    self.v=valeur
    self.fg=None
    self.fd=None
def ajout_gauche(self, val):
    """Ajout valeur dans le sous-arbre gauche sous la forme [val, None, None]"""
    self.fg=Arbre(val)
def ajout_droit(self,val):
    """ Ajout valeur dans le sous-arbre droit sous la forme [val, None, None]"""
    self.fd=Arbre(val)
def affiche(self):
    """permet d'afficher un arbre"""
    if self==None:
       return None
    else :
        return [self.v, Arbre.affiche(self.fg), Arbre.affiche(self.fd)]
def get_valeur(self):
    """ renvoie la valeur du noeud"""
    if self==None:
       return None
    else:
        return print(self.v)
```



Question 1 : Implémenter l'arbre suivant avec la class donnée.

Question 2 : Donner le résultat du parcours en profondeur infixe.

Question 3 : Donner le résultat du parcours en profondeur préfixe.

Question 4 : Donner le résultat du parcours en profondeur sufixe.

Question 5 : Donner le résultat du parcours en largeur.

# Exemple 4. Exercice n°4 :

On considère le labyrinthe ci-dessous :

Construire un arbre binaire représentant ce labyrinthe dans lequel chaque case est représentée par un noeud. On partira du noeud noté (4,0) et chaque noeud sera noté (i,j) où i et j représentent respectivement la ligne et la colonne de la case correspondante.