## **EXERCICE 2 (4 points)**

Cet exercice porte sur les arbres binaires de recherche et la programmation orientée objet.

On rappelle qu'un arbre binaire est composé de nœuds, chacun des nœuds possédant éventuellement un sous-arbre gauche et éventuellement un sous-arbre droit. Un nœud sans sous-arbre est appelé feuille. La taille d'un arbre est le nombre de nœuds qu'il contient ; sa hauteur est le nombre de nœuds du plus long chemin qui joint le nœud racine à l'une des feuilles. Ainsi la hauteur d'un arbre réduit à un nœud, c'est-à-dire la racine, est 1.

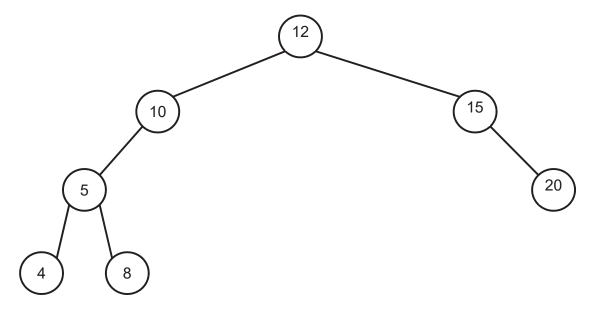
Dans un arbre binaire de recherche, chaque nœud contient une clé, ici un nombre entier, qui est :

- strictement supérieure à toutes les clés des nœuds du sous-arbre gauche ;
- strictement inférieure à toutes les clés des nœuds du sous-arbre droit.

Ainsi les clés de cet arbre sont toutes distinctes.

Un arbre binaire de recherche est dit « bien construit » s'il n'existe pas d'arbre de hauteur inférieure qui pourrait contenir tous ses nœuds.

On considère l'arbre binaire de recherche ci-dessous.



- 1. a. Quelle est la taille de l'arbre ci-dessus ?
  - **b.** Quelle est la hauteur de l'arbre ci-dessus ?
- 2. Cet arbre binaire de recherche n'est pas « bien construit ». Proposer un arbre binaire de recherche contenant les mêmes clés et dont la hauteur est plus petite que celle de l'arbre initial.

**21-NSIJ2ME2** Page **6/13** 

3. Les classes Noeud et Arbre ci-dessous permettent de mettre en œuvre en Python la structure d'arbre binaire de recherche. La méthode insere permet d'insérer récursivement une nouvelle clé.

```
class Noeud :
    def __init__(self, cle):
        self.cle = cle
        self.gauche = None
        self.droit = None
    def insere(self, cle):
        if cle < self.cle :</pre>
            if self.qauche == None :
                self.gauche = Noeud(cle)
            else :
                self.gauche.insere(cle)
        elif cle > self.cle :
            if self.droit == None :
                self.droit = Noeud(cle)
            else :
                self.droit.insere(cle)
class Arbre :
    def init (self, cle):
        self.racine = Noeud(cle)
    def insere(self, cle):
        self.racine.insere(cle)
```

Donner la représentation de l'arbre codé par les instructions ci-dessous.

```
a = Arbre(10)
a.insere(20)
a.insere(15)
a.insere(12)
a.insere(8)
a.insere(4)
a.insere(5)
```

**21-NSIJ2ME2** Page **7/13** 

**4.** Pour calculer la hauteur d'un arbre non vide, on a écrit la méthode ci-dessous dans la classe Noeud.

```
def hauteur(self):
    if self.gauche == None and self.droit == None:
        return 1
    if self.gauche == None:
        return 1+self.droit.hauteur()
    elif self.droit == None:
        return 1+self.gauche.hauteur()
    else:
        hg = self.gauche.hauteur()
        hd = self.droit.hauteur()
        if hg > hd:
            return hg+1
        else:
            return hd+1
```

Écrire la méthode hauteur de la classe Arbre qui renvoie la hauteur de l'arbre.

- **5.** Écrire les méthodes taille des classes Noeud et Arbre permettant de calculer la taille d'un arbre.
- **6.** On souhaite écrire une méthode bien\_construit de la classe Arbre qui renvoie la valeur True si l'arbre est « bien construit » et False sinon.

On rappelle que la taille maximale d'un arbre binaire de recherche de hauteur h est  $2^h - 1$ .

- **a.** Quelle est la taille minimale, notée *t\_min*, d'un arbre binaire de recherche « bien construit » de hauteur *h* ?
- **b.** Écrire la méthode bien construit demandée.

**21-NSIJ2ME2** Page **8/13**