0.1

Les bases de données relationnelles

NSI TERMINALE - JB DUTHOIT

0.5

Les arbres

NSI TERMINALE - JB DUTHOIT

EXERCICE 3 (4 points)

Cet exercice est consacré aux arbres binaires de recherche et à la notion d'objet.

1. Voici la définition d'une classe nommée ArbreBinaire, en Python :

```
Numéro
de
       Classe ArbreBinaire
lignes
       class ArbreBinaire:
     2
           """ Construit un arbre binaire """
     3
                 init (self, valeur):
                """ Crée une instance correspondant
     4
                à un état initial """
     5
     6
                self.valeur = valeur
     7
                self.enfant gauche = None
     8
                self.enfant droit = None
     9
           def insert gauche(self, valeur):
                """ Insère le paramètre valeur
    10
                comme fils gauche """
    11
    12
                if self.enfant gauche is None:
    13
                    self.enfant gauche = ArbreBinaire(valeur)
    14
                else:
    15
                    new node = ArbreBinaire(valeur)
    16
                    new node.enfant gauche = self.enfant gauche
    17
                    self.enfant gauche = new node
    18
           def insert droit(self, valeur):
                """ Insère le paramètre valeur
    19
                comme fils droit """
    20
    21
                if self.enfant droit is None:
    22
                    self.enfant droit = ArbreBinaire(valeur)
    23
                else:
    24
                    new node = ArbreBinaire(valeur)
    25
                    new node.enfant droit = self.enfant droit
    26
                    self.enfant droit = new node
    27
           def get_valeur(self):
                """ Renvoie la valeur de la racine """
    28
                return self.valeur
    29
    30
           def get gauche(self):
                """ Renvoie le sous arbre gauche """
    31
    32
                return self.enfant gauche
    33
           def get droit(self):
                """ Renvoie le sous arbre droit """
    34
    35
                return self.enfant droit
```

a. En utilisant la classe définie ci-dessus, donner un exemple d'attribut, puis un exemple de méthode.

b. Après avoir défini la classe ArbreBinaire, on exécute les instructions Python suivantes :

```
r = ArbreBinaire(15)
r.insert_gauche(6)
r.insert_droit(18)
a = r.get_valeur()
b = r.get_gauche()
c = b.get_valeur()
```

Donner les valeurs associées aux variables a et c après l'exécution de ce code.

On utilise maintenant la classe ArbreBinaire pour implémenter un arbre binaire de recherche.

On utilisera la définition suivante : un arbre binaire de recherche est un arbre binaire, dans lequel :

- on peut comparer les valeurs des nœuds : ce sont par exemple des nombres entiers, ou des lettres de l'alphabet.
- si x est un nœud de cet arbre et y est un nœud du sous-arbre gauche de x, alors il faut que y.valeur <= x.valeur.
- si x est un nœud de cet arbre et y est un nœud du sous-arbre droit de x, alors il faut que y.valeur => x.valeur.
- 2. On exécute le code Python suivant. Représenter graphiquement l'arbre ainsi obtenu.

```
racine_r = ArbreBinaire(15)
racine_r.insert_gauche(6)
racine_r.insert_droit(18)

r_6 = racine_r.get_gauche()
r_6.insert_gauche(3)
r_6.insert_droit(7)

r_18 = racine_r.get_droit()
r_18.insert_gauche(17)
r_18.insert_droit(20)

r_3 = r_6.get_gauche()
r_3.insert_gauche(2)
```

3. On a représenté sur la figure 1 ci-dessous un arbre. Justifier qu'il ne s'agit pas d'un arbre binaire de recherche. Redessiner cet arbre sur votre copie en conservant l'ensemble des valeurs {2,3,5,10,11,12,13} pour les nœuds afin qu'il devienne un arbre binaire de recherche.

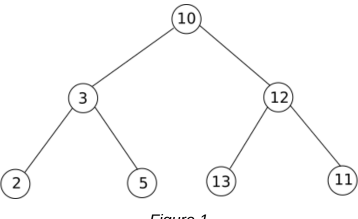


Figure 1

4. On considère qu'on a implémenté un objet ArbreBinaire nommé A représenté sur la figure 2.

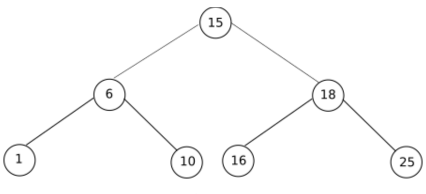


Figure 2

On définit la fonction parcours_infixe suivante, qui prend en paramètre un objet ArbreBinaire T et un second paramètre parcours de type liste.

Numéro de lignes	Fonction parcours_infixe
1	<pre>def parcours_infixe(T, parcours):</pre>
2	""" Affiche la liste des valeurs de l'arbre """
3	if T is not None:
4	<pre>parcours_infixe(T.get_gauche(), parcours)</pre>
5	<pre>parcours.append(T.get_valeur())</pre>
6	<pre>parcours_infixe(T.get_droit(), parcours)</pre>
7	return parcours

Donner la liste renvoyée par l'appel suivant : parcours_infixe(A,[]).