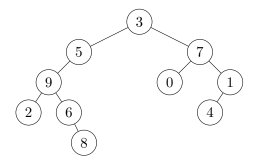


## TP11 - Parcours d'arbres

Durant ce TP, nous allons prendre comme exemple l'arbre suivant :



On rappelle les parcours classiques d'un arbre binaire :

- 1. **Parcours infixe** : on parcourt le sous-arbre de gauche dans l'ordre infixe, on visite le sommet puis on parcourt le sous-arbre de droite dans l'ordre infixe.
  - Pour l'arbre précédent ce par cours est : 2 9 6 8 5 3 0 7 4 1.
- 2. **Parcours préfixe** : on visite le sommet, on parcourt le sous-arbre de gauche dans l'ordre préfixe puis on parcourt le sous-arbre de droite dans l'ordre préfixe.
  - Pour l'arbre précédent ce parcours est : 3 5 9 2 6 8 7 0 1 4.
- 3. **Parcours suffixe**: on parcourt le sous-arbre de gauche dans l'ordre suffixe, on parcourt le sous-arbre de droite dans l'ordre suffixe puis on visite le sommet.
  - Pour l'arbre précédent ce parcours est : 2 8 6 9 5 0 4 1 7 3.

On considère la classe Noeud suivante :

```
public class Noeud {
       private int etiquette;
2
       private Noeud gauche;
       private Noeud droit;
4
       public Noeud(int etiquette, Noeud g, Noeud d) {
6
           this.etiquette = etiquette;
           this.gauche = g;
           this.droit = d;
       }
10
       public Noeud(int etiquette) {
12
           this (etiquette, null, null);
       }
14
  }
```

et la classe Arbre :

```
public class Arbre {
   private Noeud sommet;

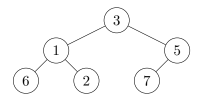
4   public Arbre(Noeud sommet) {
      this.sommet = sommet;
   }

8   public Arbre() {}
}
```

- 1. Définir des méthodes public void afficheInfixe() dans les classes Arbre et Noeud qui permettent d'afficher un arbre dans l'ordre infixe.
- 2. Tester dans une classe Main la méthode afficheInfixe() sur l'exemple donné en introduction grâce au code suivant :

```
public class Main{
    public static void main(String[] args){
2
       Noeud a = new Noeud(6, null, new Noeud(8));
       Noeud b = new Noeud(9, new Noeud(2), a);
       Noeud c = new Noeud(5, b, null);
       Noeud d = new Noeud(1, new Noeud(4), null);
6
       Noeud e = new Noeud(7, new Noeud(0), d);
       Noeud f = new Noeud(3, c, e);
8
       Arbre g = new Arbre(f);
       g.afficheInfixe();
10
  }
12
```

- 3. Définir dans les classes Arbre et Noeud des méthodes public void affichePrefixe() et public void afficheSuffixe() qui permettent d'afficher un arbre respectivement dans l'ordre préfixe et suffixe.
- 4. Définir une méthode int nbDeNoeuds() qui retourne le nombre de nœuds d'un arbre.
- 5. Définir une méthode int somme () qui retourne la somme des étiquettes d'un arbre.
- 6. Rappelons que la hauteur d'un arbre non vide est définie comme étant le nombre d'arêtes dans le plus long chemin de la racine à une feuille. La hauteur de l'arbre vide est -1 par définition. Par exemple, la hauteur de l'arbre donné en exemple est 4: sa plus longue branche est 3-5-9-6-8, qui contient 4 arêtes. Définir une méthode int hauteur() qui retourne la hauteur d'un arbre.
- 7. Définir une méthode boolean recherche(int e) qui renvoie true si un nœud de l'arbre est étiqueté par e.
- 8. Définir un constructeur Arbre (Arbre a) qui crée une copie totale de l'arbre donné en argument.
- 9. (Facultatif) Définir un nouveau constructeur Arbre(int[] tab) qui prend en entrée un tableau non vide de taille n, et qui construit un arbre dont les étiquettes des nœuds dans l'ordre infixe correspondent à tab. Par exemple new Arbre([6,1,2,3,7,5]) peut donner:



Indications Voici une  $^1$  façon de faire :

- Soit r la moitié de n (arrondi à l'inférieur : int r = n/2).
- Le sommet de **this** a pour étiquette tab[r].
- Soit tabG = [tab[0], ..., tab[r-1]]. Le sous-arbre de gauche est new Arbre(tabG).
- Soit tabD = [tab[r+1], ..., tab[n-1]]. Alors le sous-arbre de droite est new Arbre (tabD).
- 10. (Facultatif) Tester le constructeur sur l'arbre précédent via le code :

```
int[] tab = {6,1,2,3,7,5};

Arbre h = new Arbre(tab);

h.afficheInfixe();
h.affichePrefixe();
```

Ce dernier doit afficher 6 1 2 3 7 5 et 3 1 6 2 5 7 si vous avez bien implémenté la méthode indiquée.

<sup>1.</sup> Implémentez celle-là, puis envisagez une autre méthode qui donnerait un arbre trivial ayant une seule branche.