Exercices arbre binaire Terminale - NSI

Exercice 1:

1. — préfixe : \times - 12 8 + 7 9 — infixe : 12 - 8 \times 7 + 9

— postfixe : $12.8 - 7.9 + \times$

2. 64

3. Parcours infixe

Exercice 2:

1. — en largeur : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

préfixe: 1 2 4 8 5 3 6 9 10 12 13 7 11
infixe: 4 8 2 5 1 9 6 12 10 13 3 11 7

— postfixe: 8 4 5 2 9 12 13 10 6 11 7 3 1

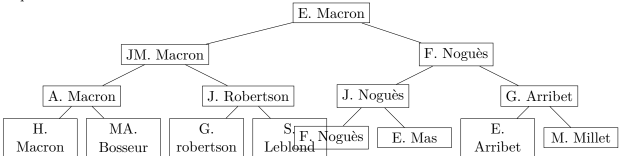
- 2. La hauteur est 4.
- 3. Cet arbre est équilibré car la hauteur de chaque sous-arbre gauche diffère au plus de 1 de chaque sous-arbre droit.
- 4. Cet arbre n'est pas complet car tous les niveaux ne sont pas remplis.

Exercice 3:

- 1. Le numéro 17 est une femme (indice impair). Son père a pour indice 34 et sa mère 35. Son enfant a pour indice 8.
- 2. Quatrième génération : $2^4 = 16$ personnes (la numérotation commence à 1).
- 3. Chaque niveau i contient 2^{i-1} ascendants (la numérotation commence à 1). La somme de tous les niveaux correspond à la somme de termes d'une suite géométrique de raison 2 et de premier terme 1.

$$2^{0} + 2^{1} + 2^{2} + 2^{3} + 2^{4} = \sum_{k=0}^{4} 2^{k} = \frac{1 - 2^{4+1}}{1 - 2} = 31$$

4. Représentation



- 5. Ouvrir le fichier arbre-genealogique.py.
- 6. Les parents

```
def get_parents(tab: list, id_enfant: int)->tuple:
    # vérifie si on est encore dans le tableau
    assert 2*id_enfant < len(tab), "Nous ne sommes pas remontés
    aussi loin."
    return(tab[2*id_enfant], tab[2*id_enfant+1])</pre>
```

7. Pour parcourir le sous-arbre gauche en premier il faut empiler d'abord l'indice impair.



Exercices arbre binaire Terminale - NSI

```
def ascendant_homme(tab: list, hommes: list)->list:
1
       p = []
2
3
       p.append(1)
       while len(p) > 0:
4
          en_cours = p.pop()
5
          if en_cours < len(tab):</pre>
6
              # enregistre ascendant hommes
7
              if en_cours%2 == 0 and en_cours > 1:
8
                  hommes.append(tab[en_cours])
9
10
              p.append(2*en_cours+1)
11
              p.append(2*en_cours)
12
       return hommes
13
```

8. Dans ce cas c'est l'indice pair qui est utilisé en premier dans les appels.

```
def ascendant_homme_rec(tab: list, hommes: list, en_cours: int = 1)
     ->list:
      if en_cours < len(tab):</pre>
2
         # enregistre ascendant hommes
3
         if en_cours%2 == 0 and en_cours > 1:
4
             hommes.append(tab[en_cours])
5
6
         ascendant_homme_rec(tab, hommes, 2*en_cours)
7
8
         ascendant_homme_rec(tab, hommes, 2*en_cours+1)
      return hommes
```

nombre de feuilles (récursif) parcours profondeur de listes insertion, suppression binarytree tri par tas numérotation de Sosa-Stradonitz

