

Exercice 1 :

- préfixe : $\times - 12\ 8 + 7\ 9$
— infix : $12 - 8 \times 7 + 9$
— postfix : $12\ 8 - 7\ 9 + \times$
- 64
- Parcours infix

Exercice 2 :

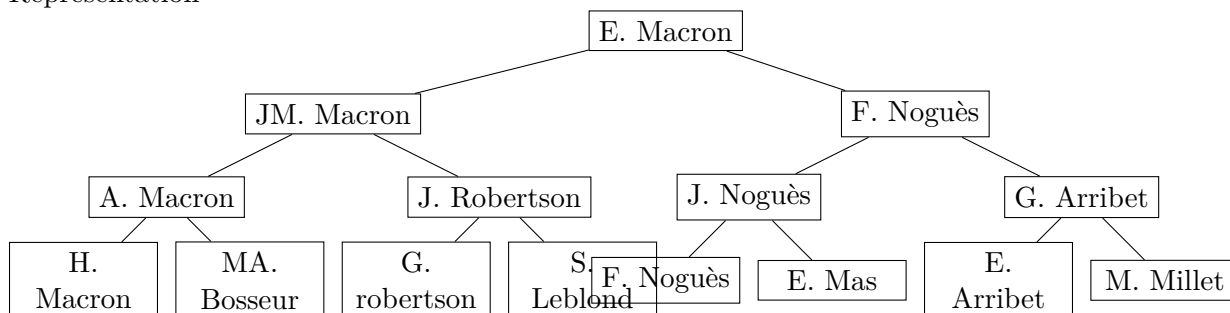
- en largeur : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
— préfixe : 1 2 4 8 5 3 6 9 10 12 13 7 11
— infix : 4 8 2 5 1 9 6 12 10 13 3 11 7
— postfix : 8 4 5 2 9 12 13 10 6 11 7 3 1
- La hauteur est 4.
- Cet arbre est équilibré car la hauteur de chaque sous-arbre gauche diffère au plus de 1 de chaque sous-arbre droit.
- Cet arbre n'est pas complet car tous les niveaux ne sont pas remplis.

Exercice 3 :

- Le numéro 17 est une femme (indice impair). Son père a pour indice 34 et sa mère 35. Son enfant a pour indice 8.
- Quatrième génération : $2^4 = 16$ personnes (la numérotation commence à 1).
- 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.

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

- Représentation



- Ouvrir le fichier *arbre-genealogique.py*.
- Les parents

```

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

```

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

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

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

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

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