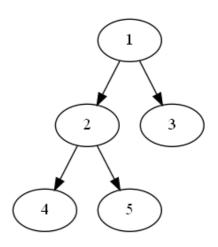
# **Arbres 2/3: Avec python (garanti sans ordinateur)**

## 1. Des arbres avec python

#### Exemple

Voici un exemple de code permettant de construire l'arbre  $a\mathbf{1}$  ci-contre:

```
a1 = Arbre(1)
b = Arbre(2)
c = Arbre(3)
d = Arbre(4)
a1.ajoute(b, c)
b.ajoute(d, Arbre(5))
```

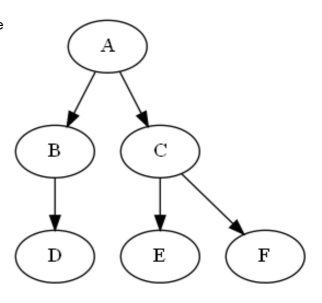


#### **Exercice 1: Construction d'arbres**

1. Dessiner l'arbre a2 construit par le code suivant :

```
a2=Arbre(0)
a2.ajoute(Arbre(5),a1)
```

1. Donner le code permettant de dessiner l'arbre ci-contre



1. Dessiner l'arbre a4 construit par le code suivant, sachant que a4.enfants est la liste des enfants de a4 .

```
a4 = Arbre(1)
a4.ajoute(Arbre('A'), Arbre('B'), Arbre('C'))
for i in range (3):
    a4.enfants[i].ajoute(Arbre(3*i), Arbre(i+5))
```

#### Exercice 2:

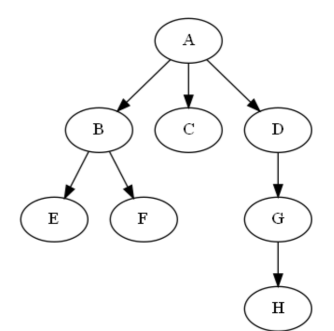
1. Représenter les arbres A,B et D construits par le code ci-dessous:

```
A = Arbre('A')
B = Arbre('B')
C = Arbre('C')
D = Arbre('D')
E = Arbre('E')
F = Arbre('F')
G = Arbre('G')
H = Arbre('H')
B.ajoute(E, F)
D.ajoute(G)
A.ajoute(B, C, H)
G.ajoute(H)
```

1. Représenter l'arbre A après l'instruction A.enfants[2] = D

#### Exercice 3: On admet que si A est un arbre:

- A.enfants est la liste des enfants de A.
- A.label est l'étiquette de A.
- 1. Quels sont le type et la valeur de A.label ?
- 1. Quels sont le type et la valeur de A.enfants ?
- 1. Quels sont le type et la valeur de A.enfants[0] ?
- 1. Quels sont le type et la valeur de B.enfants[0].label ?



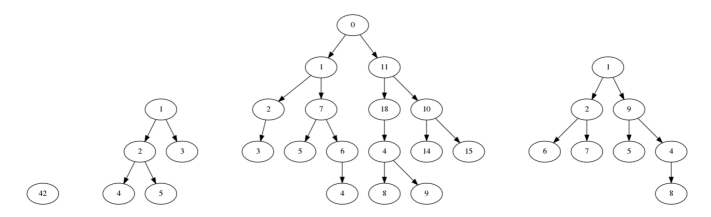
1. Quels sont le type et la valeur de A.enfants[0].enfants[1].label ?

### 2. Récursivité

Rappel : Une fonction est récursive si le code qui la définit contient un appel à elle-même.La structure d'arbre se prête bien à l'utilisation de fonctions récursives.

#### **Exercice 4:**

Dans cet exercice, on considère les arbres a0 , a1 , a5 et a6 respectivement affichés ci-dessous:



1. Compléter le tableau ci-dessous :

	a0	a1	a5	a6
Taille				

Hauteur

Nombre de feuilles

Plus grande étiquette

1. Voici une première fonction qui prend un arbre en paramètre :

```
def est_une_feuille(arbre):
    if arbre.enfants==[]:
       return True
    else:
       return False
```

- Est-ce une fonction récursive ?
- Quelles sont les valeurs de f1, f2, f3 et f4 suivantes?
  - f1=est\_une\_feuille(a0) :
  - f2=est\_une\_feuille(a1) :
  - f3=est\_une\_feuille(a1.enfants[0]) :
  - f4=est\_une\_feuille(a1.enfants[1]) :

1. Voici une autre fonction qui prend également un arbre en paramètre :

```
def mystere(arbre):
    if est_une_feuille(arbre):
        total=1
    else:
        total=0
        for sous_arbre in arbres.enfants:
            total=total+mystere(sous_arbre)
    return total
```

- Est-ce une fonction récursive ?
- Donner les valeurs de :
  - mystere(a0) :
    mystere(a1) :
    mystere(a5) :
    mystere(a6) :
- Proposer un nom plus adapté à cette fonction :
- 1. On veut écrire une fonction somme (arbre) qui prend en paramètre un arbre et qui renvoie la somme des étiquettes de tous les noeuds de l'arbre.
  - Quelles seront les valeurs de somme(a0) et somme(a1) ?:
  - Proposer un code pour cette fonction :

1.	Ecrire le code d'une fonction de l'étiquette la plus grande.	e_max(arbre)	qui prend en parametre un arbre et qui renvoie la valeur