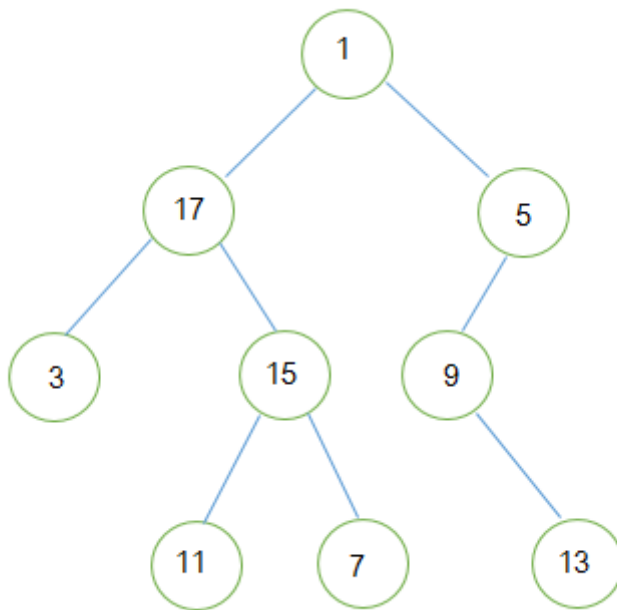


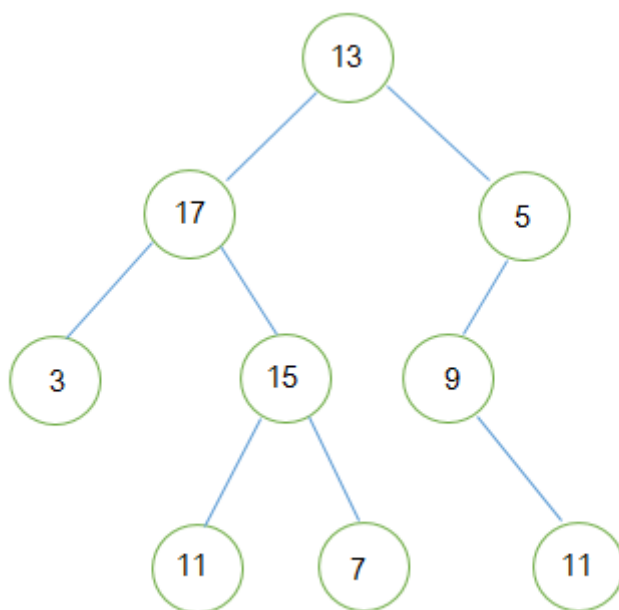
Voici les arbres binaires testés (classe A) :

arbre1 : arbre vide

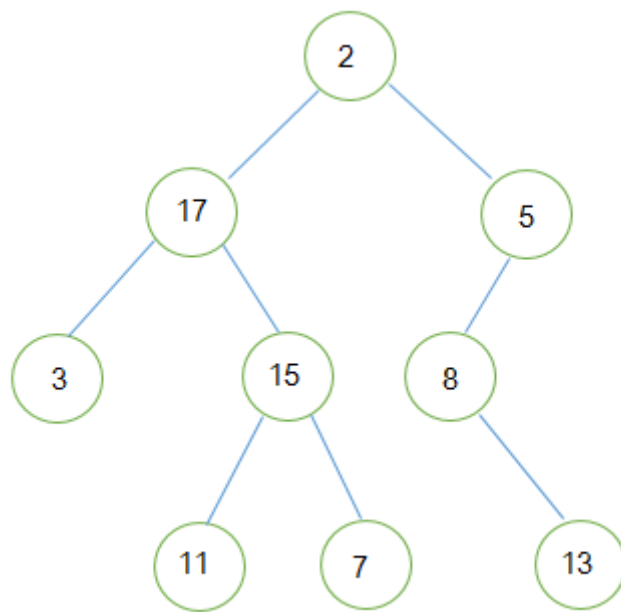
arbre2 : uniquement des impairs positifs (sans ex-aequo)



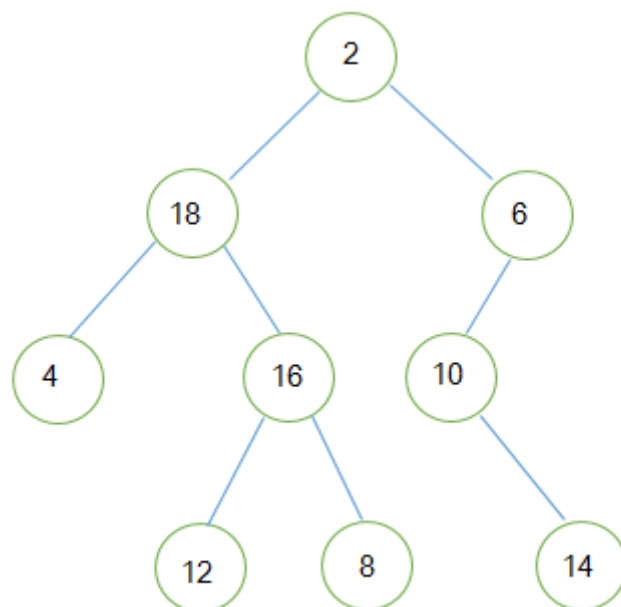
arbre3 : uniquement des impairs positifs **avec** ex-aequo



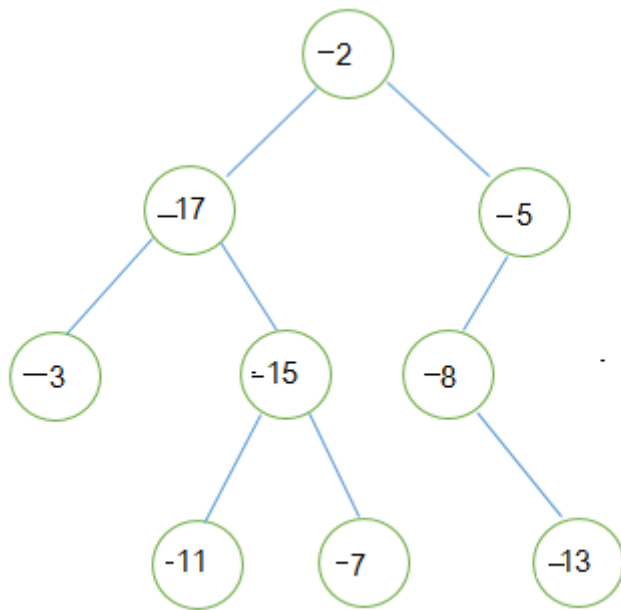
arbre4 : les pairs et impairs sont mélangés (pas d'ex-aequo)



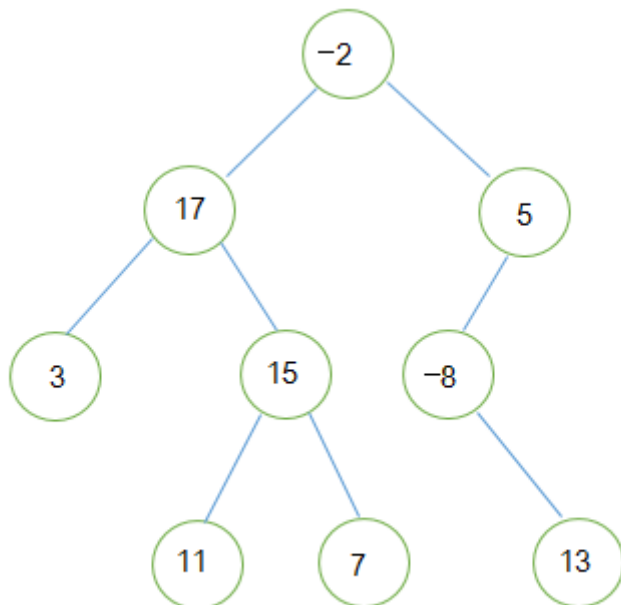
arbre5 : uniquement des pairs positifs (pas d'ex-aequo)



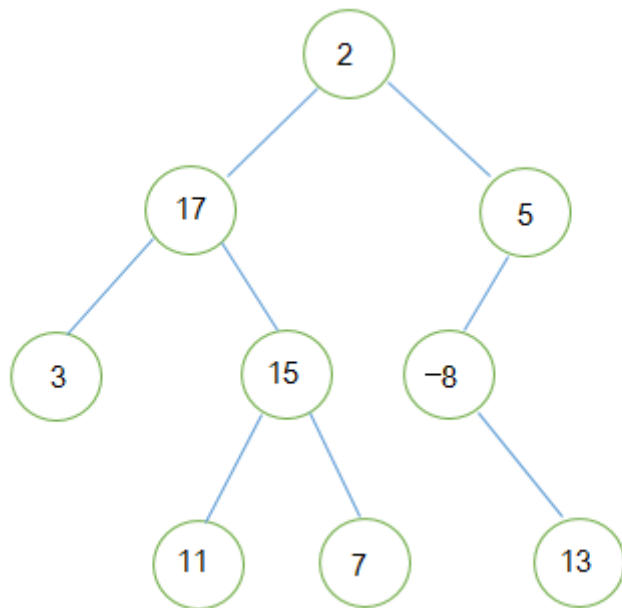
arbre6 : uniquement des négatifs (pas d'ex-aequo)



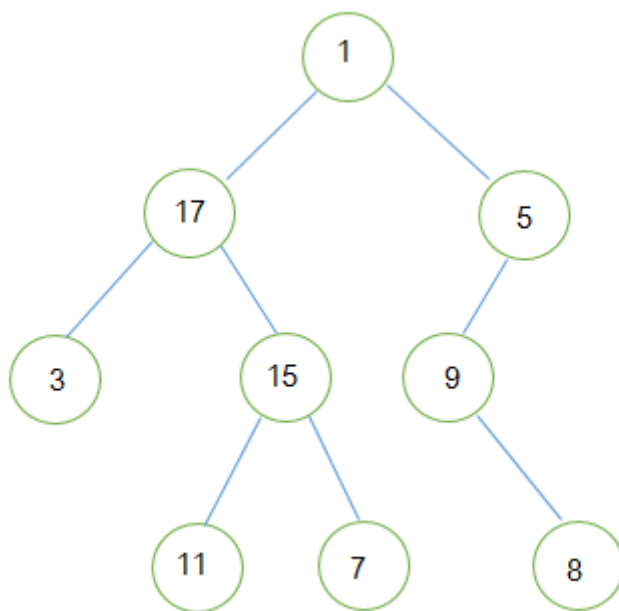
arbre7 : négatifs et positifs sont mélangés (pas d'ex-aequo)



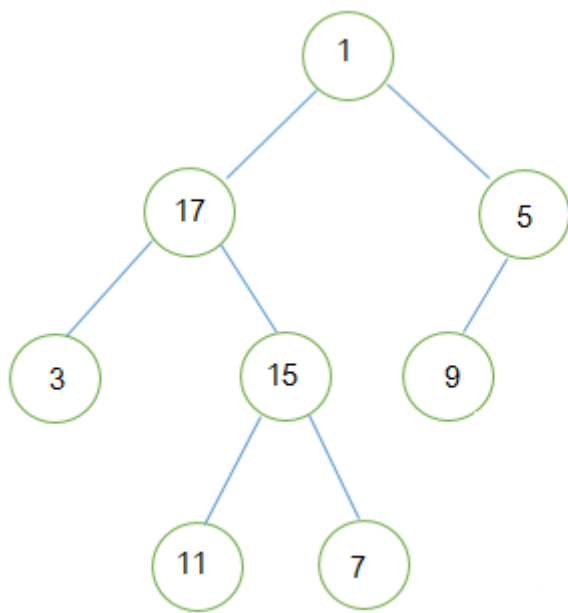
Arbre8 : positifs et 1 seul négatif (pas d'ex-aequo)



Arbre9 : impairs et 1 seul pair (pas d'ex-aequo)



Arbre10 : idem Arbre9 avec 1 entier de moins



Arbre11 : idem Arbre10 avec 1 entier différent

