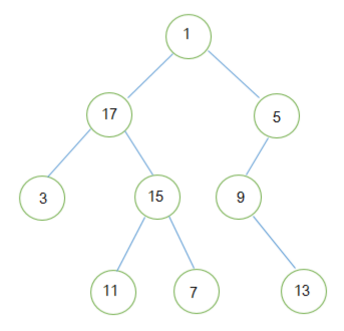
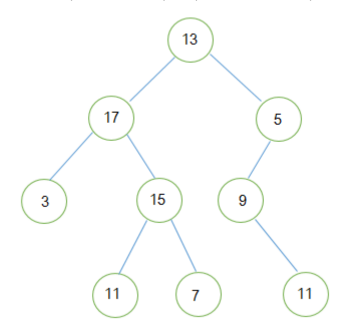
Voici les arbres binaires testés (classe A) :

arbre1: arbre vide

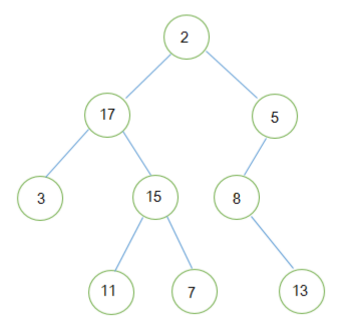
arbre2: uniquement des impairs positifs (sans ex-aequo)



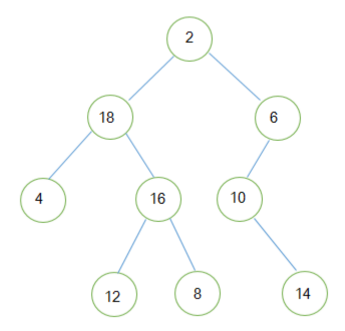
arbre3: uniquement des impairs positifs avec ex-aequo



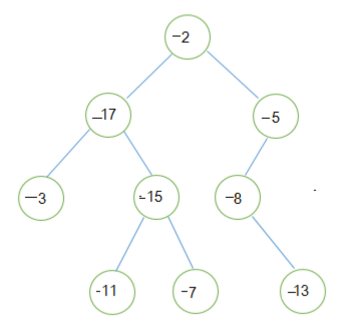
arbre4 : les pairs et impairs sont mélangés (pas d'ex-aequo)



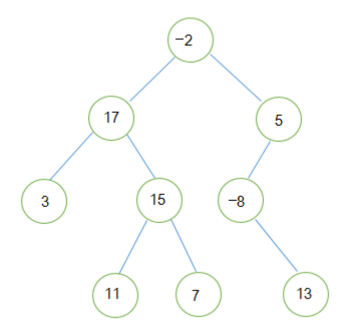
arbre5: uniquement des pairs positifs (pas d'ex-aequo)



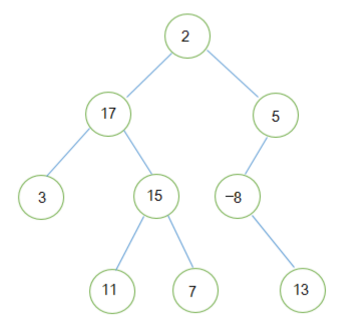
arbre6 : uniquement des négatifs (pas d'ex-aequo)



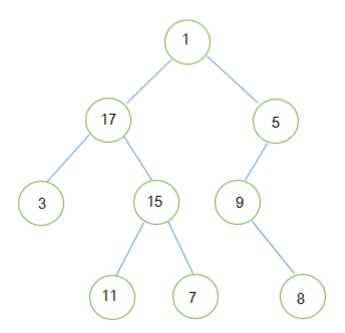
arbre7 : négatifs et positifs sont mélangés (pas d'ex-aequo)



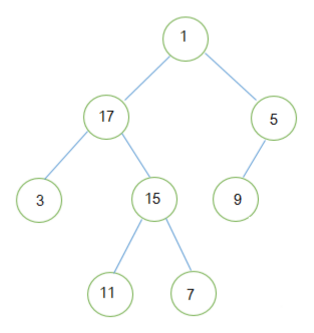
Arbre8: positifs et 1 seul négatif (pas d'ex-aequo)



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

