

Tu fais une liste de tous tes noeuds. Liste=[A, B, C ... ]

Tu crées une variable  $i=0$

Tu numérotés chacune de tes lignes de 1 à n

Tu pars de la racine et tu dis :

- Print info avec  $3i$  espaces (ou  $i$  tabulations, et)
- Retirer le noeuds de la liste
- Si la liste de fils a une intersection avec la liste du départ, tu réitère et tu fais  $i=i+1$
- Si la liste de fils n'a pas d'intersection avec la liste du départ, tu fais  $i=i-1$
- Tu fais aller à la ligne  $n = i$
- Répéter

Du coup à chaque ligne ça incrémente ton truc et ça va à la ligne suivante, si il y a pas de fils, ça te fait remonter, et ça te fait pas repasser sur les noeuds que t'as déjà regardés