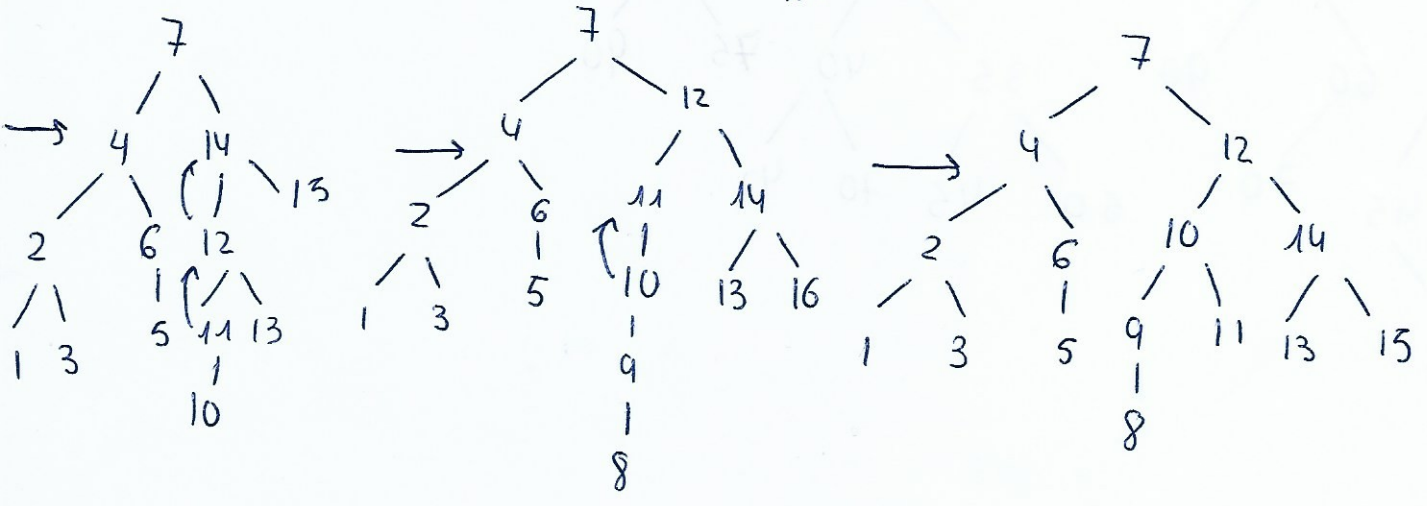
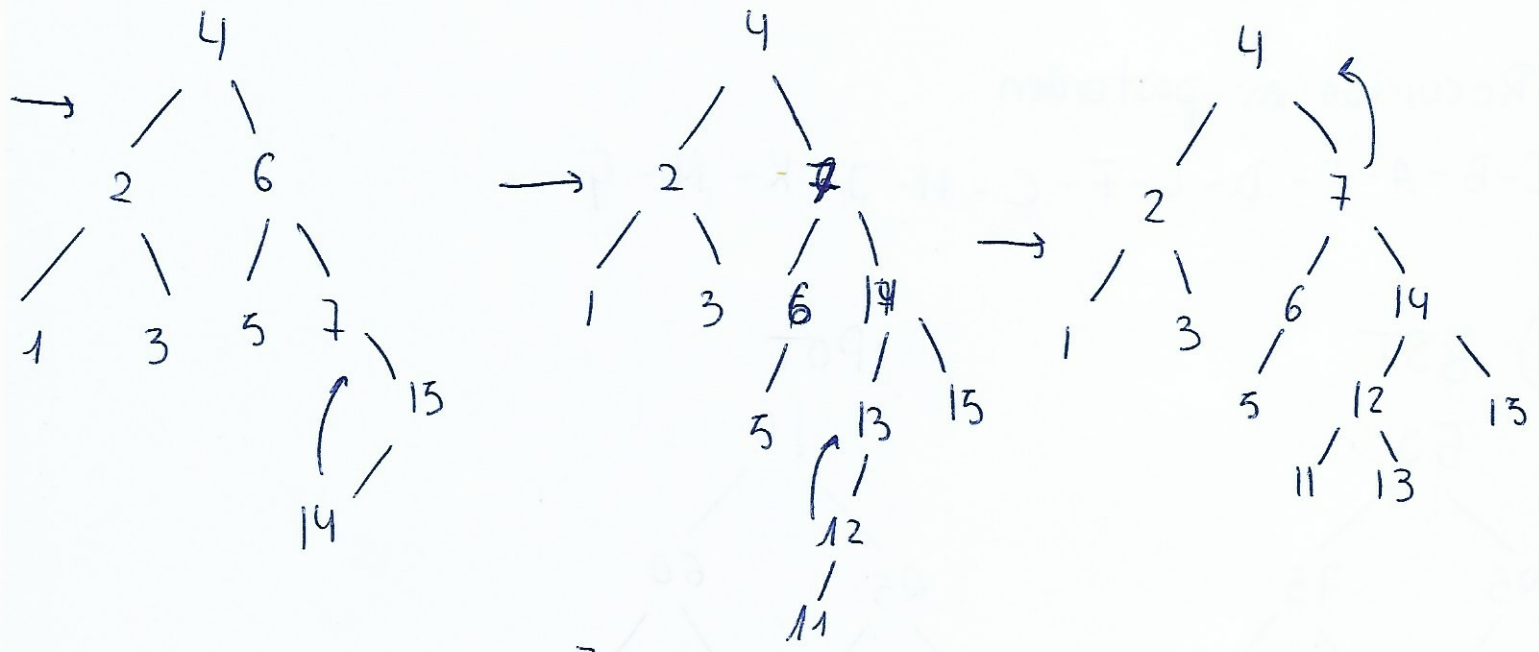
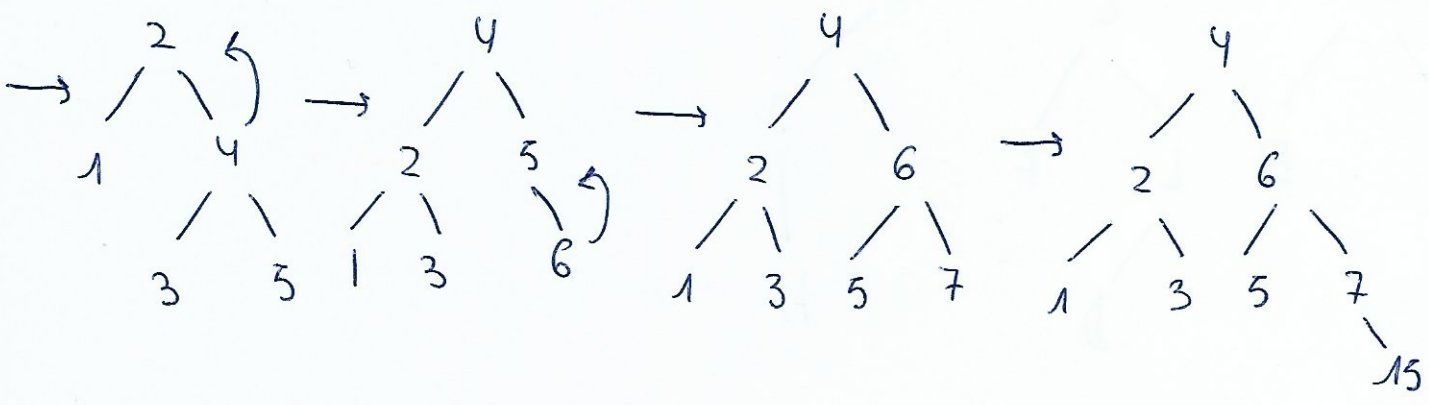
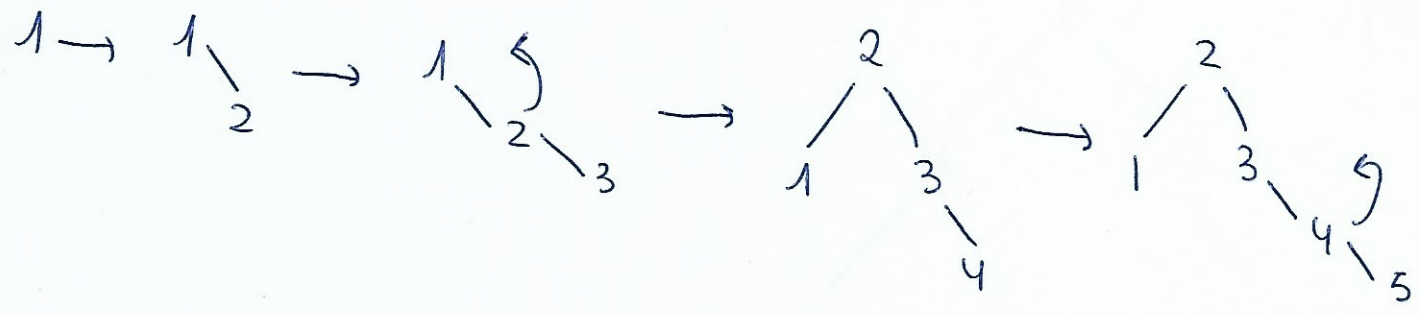
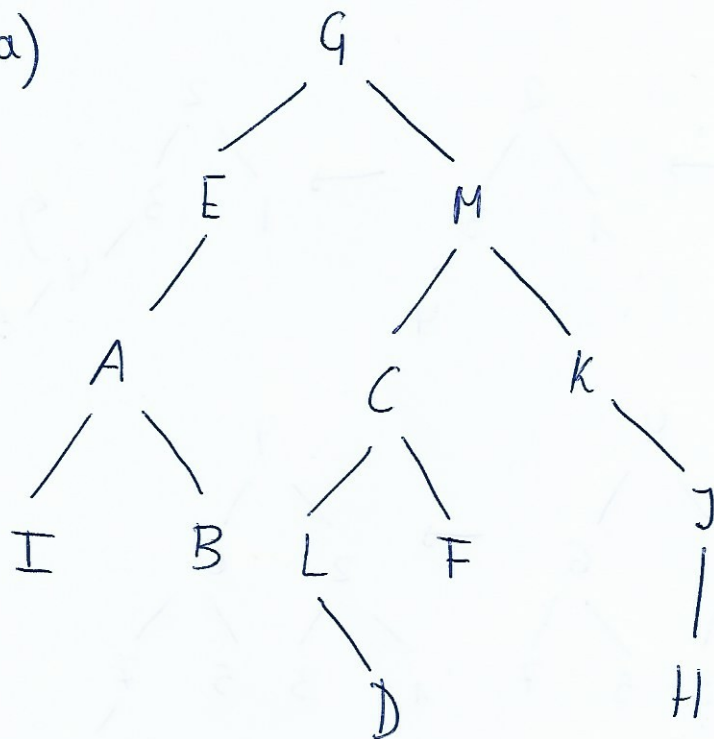


(13)



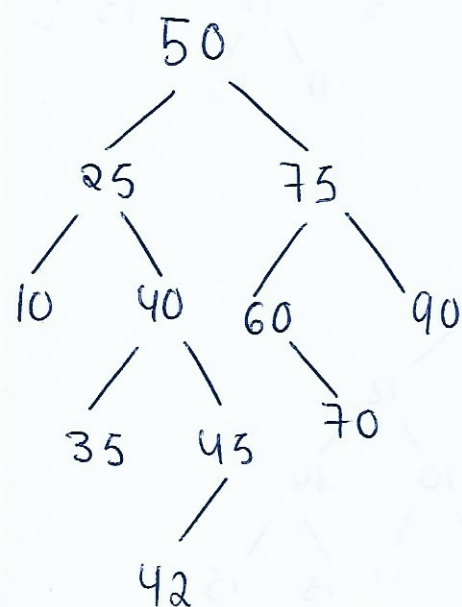
11) a)



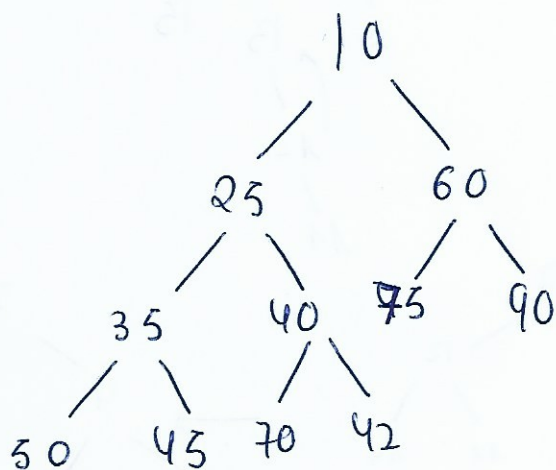
b) Recorrido en postorden

I-B-A-E-D-L-F-C-H-J-K-M-G

12) BST



POT



14) Un árbol parcialmente ordenado es aquel que tiene absolutamente todas sus ramas y en base a esto podemos decir que es un árbol binario completo, ya que en el árbol parcialmente ordenado no importan el orden de sus ramas, siempre que las tenga todas, al igual que el árbol binario.

16) a)

0	66	0
1	12	0
2	13	0
3	2	0
4	4	0
5	5	0
6	11	0
7	17	0
8	8	0
9	9	0
10		
11		
12		
13		
14		

Para borrar, ponemos B donde antes ponía 0.

