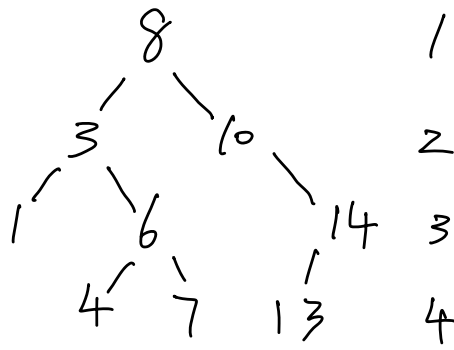
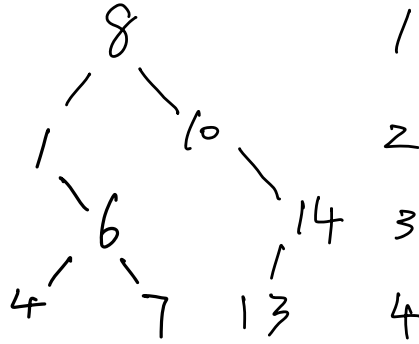


高度为 4



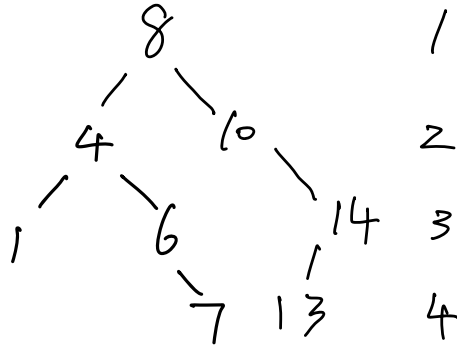
inorder: 1 3 4 6 7 8 10 13 14

删除 3:  
方法 1: 左边最大:



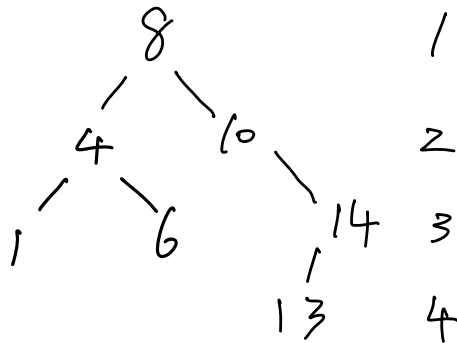
inorder: 1 4 6 7 8 10 13 14

方法 2: 右边最小:



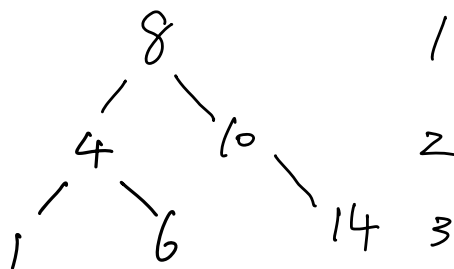
inorder: 1 4 6 7 8 10 13 14

删除 7:



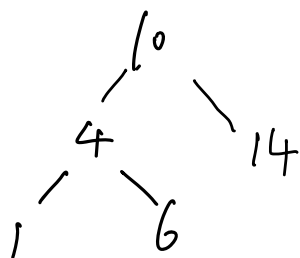
inorder: 1 4 6 8 10 13 14

删除 13:  
高度为 3



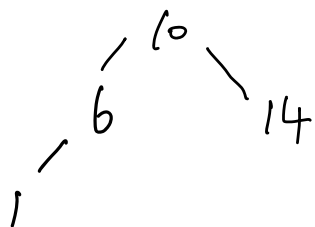
inorder: 1 4 6 8 10 14

删除 8:  
高度为 3



1 /norder: 1 4 6 10 14  
2  
3

删除 4:  
高度为 3



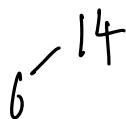
1 /norder: 1 6 10 14  
2  
3

删除 1:  
高度为 2



1 /norder: 6 10 14  
2

删除 10:  
高度为 2



1 /norder: 6 14  
2

删除 14:  
高度为 1



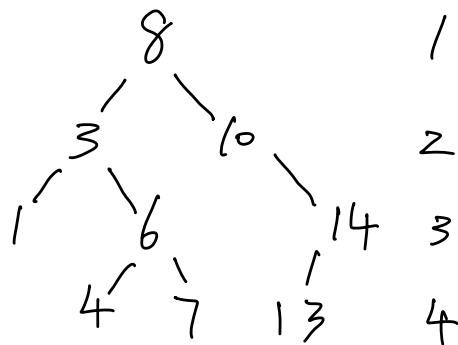
1 /norder: 6

删除 6:  
高度为 0

/norder: null

只测试删除 root:

高度为 4

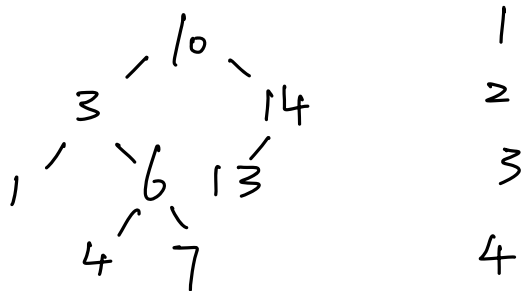


/norder: 1 3 4 6 7 8 10 13 14

(默认取右边最小)

删除 8:

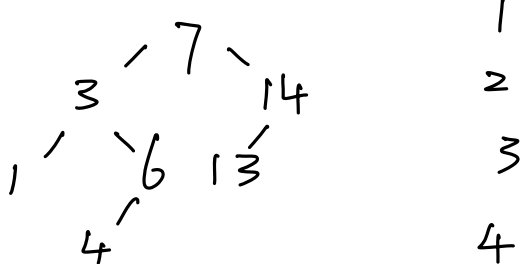
高度为 4



/norder: 1 3 4 6 7 10 13 14

删除 10:

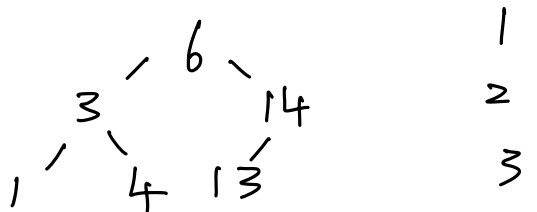
高度为 4



/norder: 1 3 4 6 7 13 14

删除 7:

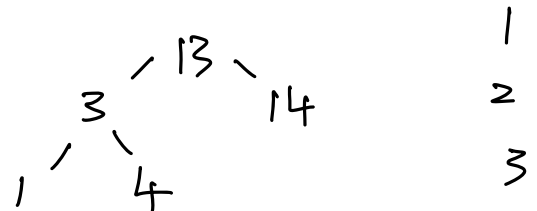
高度为 3



/norder: 1 3 4 6 13 14

删除 6:

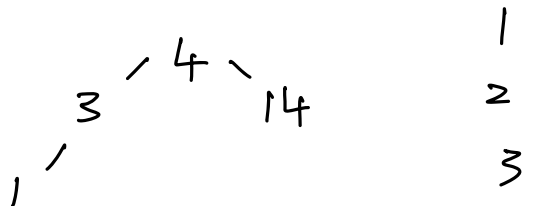
高度为 3



/norder: 1 3 4 13 14

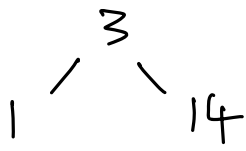
删除 13:

高度为 3



/norder: 1 3 4 14

删除 4:  
高度为 2



1  
2 /norder: 1 3 14

删除 3:  
高度为 2



1  
2 /norder: 1 14

删除 14:  
高度为 1



1  
/norder: 1

删除 1:  
高度为 0

/norder: null