F0=0

F1=1

F2=1

F3=2

Fh=F(h - 1) +F(h - 2)

N0 = 0 =F2-1（表示 AVL Tree 高度为0的最少节点总数）  
N1 = 1 =F3-1 （表示 AVL Tree 高度为1的最少节点总数）  
N2 = 2 =F4-1（表示 AVL Tree 高度为2的最少节点总数）  
Nh=N(h − 1) +N(h − 2) + 1 （表示 AVL Tree 高度为h的节点总数）

=F(h+1)-1+F(h)-1+1

=F(h+2)-1