257. Binary Tree Paths

link

时间复杂度分析

如果是平衡树, 最下面是1..2..4..8..的节点是n/2个, 每拿到一个要lgn步骤, 设总时间是O(n), o(n) = O(n/2) + n/2 * 1gn 上面O(n/2)加上最下面.是O(nlgn)