

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 $\lg n$ 步骤, 设总时间是 $O(n)$, $O(n) = O(n/2) + n/2 * \lg n$ 上面 $O(n/2)$ 加上最下面是 $O(n \lg n)$