# 0144. 二叉树的前序遍历

▲ ITCharge 大约 2 分钟

• 标签: 栈、树、深度优先搜索、二叉树

• 难度: 简单

# 题目链接

• 0144. 二叉树的前序遍历 - 力扣

# 题目大意

描述: 给定一个二叉树的根节点 root 。

要求:返回该二叉树的前序遍历结果。

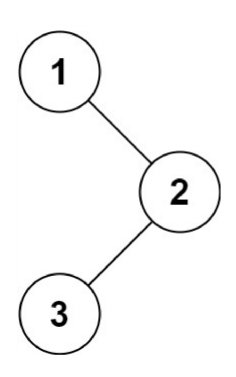
#### 说明:

• 树中节点数目在范围 [0,100] 内。

•  $-100 \le Node.val \le 100$ .

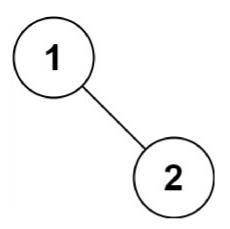
#### 示例:

• 示例 1:



```
输入: root = [1,null,2,3]
输出: [1,2,3]
```

• 示例 2:



输入: root = [1,null,2]

输出: [1,2]

# 解题思路

## 思路 1: 递归遍历

二叉树的前序遍历递归实现步骤为:

- 1. 判断二叉树是否为空, 为空则直接返回。
- 2. 先访问根节点。
- 3. 然后递归遍历左子树。
- 4. 最后递归遍历右子树。

#### 思路 1: 代码

```
class Solution:
    def preorderTraversal(self, root: TreeNode) -> List[int]:
        res = []

    def preorder(root):
        if not root:
            return
        res.append(root.val)
        preorder(root.left)
        preorder(root.right)

    preorder(root)
    return res
```

#### 思路 1: 复杂度分析

• **时间复杂度**: O(n)。其中 n 是二义例的节点数目。

• 空间复杂度: O(n)。

#### 思路 2: 模拟栈迭代遍历

二叉树的前序遍历递归实现的过程,实际上就是调用系统栈的过程。我们也可以使用一个显式栈 stack 来模拟递归的过程。

前序遍历的顺序为:根节点-左子树-右子树,而根据栈的「先入后出」特点,所以入栈的顺序应该为:先放入右子树,再放入左子树。这样可以保证最终为前序遍历顺序。

- 二叉树的前序遍历显式栈实现步骤如下:
- 1. 判断二叉树是否为空, 为空则直接返回。
- 2. 初始化维护一个栈,将根节点入栈。
- 3. 当栈不为空时:
  - 1. 弹出栈顶元素 node , 并访问该元素。
  - 2. 如果 node 的右子树不为空,则将 node 的右子树入栈。
  - 3. 如果 node 的左子树不为空,则将 node 的左子树入栈。

### 思路 2: 代码

```
ру
class Solution:
   def preorderTraversal(self, root: Optional[TreeNode]) -> List[int]:
                                       # 二叉树为空直接返回
       if not root:
          return []
       res = []
       stack = [root]
                                      # 栈不为空
       while stack:
                                      # 弹出根节点
          node = stack.pop()
          res.append(node.val)
                                 # 访问根节点
          if node.right:
              stack.append(node.right) # 右子树入栈
          if node.left:
              stack.append(node.left) # 左子树入栈
       return res
```

## 思路 2: 复杂度分析

• **时间复杂度**: O(n)。其中 n 是二叉树的节点数目。

• 空间复杂度: O(n)。