遍历二叉树的神级方法

【题目】

给定一棵二叉树的头节点 head,完成二叉树的先序、中序和后序遍历。如果二叉树的节点数为N,要求时间复杂度为O(N),额外空间复杂度为O(1)。

【难度】

将 ★★★★

【解答】

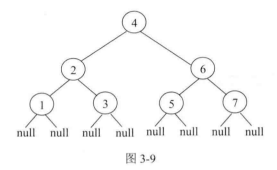
本题真正的难点在于对复杂度的要求,尤其是额外空间复杂度为 O(1)的限制。之前的题目已经剖析过如何用递归和非递归的方法实现遍历二叉树,很不幸,之前所有的方法虽然常用,但都无法做到额外空间复杂度为 O(1)。这是因为遍历二叉树的递归方法实际使用了函数栈,非递归的方法使用了申请的栈,两者的额外空间都与树的高度相关,所以空间复杂度为 O(h),h 为二叉树的高度。如果完全不用栈结构能完成三种遍历吗?可以。答案是使用二叉树节点中大量指向 null 的指针,本题实际上就是大名鼎鼎的 Morris 遍历,由 Joseph Morris 于 1979 年发明。

首先来看普通的递归和非递归解法,其实都使用了栈结构,在处理完二叉树某个节点后可以回到上层去。为什么从下层回到上层会如此之难?因为二叉树的结构如此,每个节点都有指向孩子节点的指针,所以从上层到下层容易,但是没有指向父节点的指针,所以

从下层到上层需要用栈结构辅助完成。

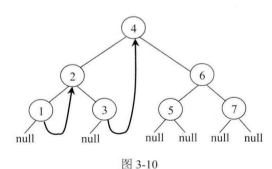
Morris 遍历的实质就是避免用栈结构,而是让下层到上层有指针,具体是通过让底层 节点指向 null 的空闲指针指回上层的某个节点,从而完成下层到上层的移动。我们知道, 二叉树上的很多节点都有大量的空闲指针,比如,某些节点没有右孩子,那么这个节点的 right 指针就指向 null,我们称为空闲状态,Morris 遍历正是利用了这些空闲指针。

在介绍 Morris 先序和后序遍历之前,我们先举例展示 Morris 中序遍历的过程。假设一棵二叉树如图 3-9 所示,Morris 中序遍历的具体过程如下:



1. 假设当前子树的头节点为 h, 让 h 的左子树中最右节点的 right 指针指向 h, 然后 h 的左子树继续步骤 1 的处理过程,直到遇到某一个节点没有左子树时记为 node,进入步骤 2。

举例:图 3-9 的二叉树在开始时 h 为节点 4,通过步骤 1 让节点 3 的 right 指针指向节点 4,接下来以节点 2 为头的子树继续进入步骤 1,然后让节点 1 的 right 指针指向 2,接下来以节点 1 为头的子树没有左子树了,步骤 1 停止,节点 1 进入步骤 2,此时结构调整为图 3-10。



2. 从 node 开始通过每个节点的 right 指针进行移动,并依次打印、假设移动到的节点为 cur。对每一个 cur 节点都判断 cur 节点的左子树中最右节点是否指向 cur。

- ① 如果是。让 cur 节点的左子树中最右节点的 right 指针指向空,也就是把步骤 1 的 调整后再逐渐调整回来,然后打印 cur,继续通过 cur 的 right 指针移动到下一个节点,重 复步骤 2。
 - ② 如果不是,以 cur 为头的子树重回步骤 1 执行。

用例子说明这个过程如下:

节点 1 先打印,通过节点 1 的 right 指针移动到节点 2。

发现节点 2 符合步骤 2 的条件①,所以令节点 1 的 right 指针指向 null,然后打印节点 2,再通过节点 2 的 right 指针移动到节点 3。

发现节点 3 符合步骤 2 的条件②, 节点 3 为头的子树进入步骤 1 处理, 但因为这个子树只有节点 3, 所以步骤 1 迅速处理完, 又回到节点 3, 打印节点 3, 然后通过节点 3 的 right 指针移动到节点 4。

发现节点 4 符合步骤 2 的条件①,所以令节点 3 的 right 指针指向 null,然后打印节点 4,再通过节点 4 的 right 指针移动到节点 6。到目前为止,二叉树的结构又回到了图 3-9 的样子。

发现节点 6 符合步骤 2 的条件②, 所以, 以节点 6 为头的子树进入步骤 1 进行处理, 处理之后, 二叉树变成图 3-11 所示的样子。

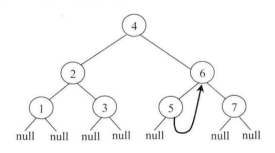


图 3-11

重新来到步骤 2 的第一个节点是以节点 6 为头的子树的最左节点,即节点 5,发现节点 5 符合步骤 2 的条件②,节点 5 为头的子树进入步骤 1 处理,但因为这棵子树只有节点 5,所以步骤 1 迅速处理完,打印节点 5,然后通过节点 5 的 right 指针移动到节点 6。

发现节点 6 符合步骤 2 的条件①,所以令节点 5 的 right 指针指向 null,然后打印节点 6,再通过节点 6 的 right 指针移动到节点 7。到目前为止,二叉树的结构又回到了图 3-9 的样子。

节点 7 符合步骤 2 的条件②,以节点 7 的子树经历步骤 1、步骤 2 和步骤 3 并打印。

然后通过节点7的 right 指针移动到 null,整个过程结束。

3. 步骤 2 最终移动到 null,整个过程结束。

通过上述步骤描述我们知道,先序遍历在打印某个节点时,一定是在步骤 2 开始移动的过程中,而步骤 2 最初开始时的位置一定是子树的最左节点,在通过 right 指针移动的过程中,我们发现要么是某个节点移动到其右子树上,比如,节点 2 向节点 3 的移动、节点 4 向节点 6 的移动,以及节点 6 向节点 7 的移动,发生这种情况的时候,左子树和根节点已经打印结束,然后开始右子树的处理过程;要么是某个节点移动到某个上层的节点,比如节点 1 向节点 2 的移动、节点 3 向节点 4 的移动,以及节点 5 向节点 6 的移动,发生这种情况的时候,必然是这个上层节点的左子树整体打印完毕,然后开始处理根节点(也就是这个上层节点)和右子树的过程。Morris 中序遍历的具体实现请参看如下代码中的morrisIn 方法。

```
public class Node {
       public int value;
       Node left;
       Node right;
       public Node(int data) {
              this.value = data;
public void morrisIn(Node head) {
      if (head == null) {
              return;
       Node curl = head:
       Node cur2 = null;
       while (curl != null) {
              cur2 = cur1.left;
              if (cur2 != null) {
                     while (cur2.right != null && cur2.right != cur1) {
                             cur2 = cur2.right; 左子树的最右节点
                     if (cur2.right == null) {
                             cur2.right = cur1;
                             cur1 = cur1.left;
                             continue; 对其他左子树也同样操作
                      } else {
                             cur2.right = null; 恢复调整过的节点
              System.out.print(curl.value + " ");
              curl = curl.right;
       }
```

```
System.out.println();
```

从代码可以轻易看出,Morris 中序遍历的额外空间复杂度为 O(1),只使用了有限几个变量。时间复杂度方面可以这么分析,二叉树的每条边都最多经历一次步骤 1 的调整过程,再最多经历一次步骤 3 的调回来的过程,所有边的节点个数为 N,所以调整和调回的过程,其时间复杂度为 O(N),打印所有节点的时间复杂度为 O(N)。

Morris 先序遍历的实现就是 Morris 中序遍历实现的简单改写。先序遍历的打印时机放在了步骤2所描述的移动过程中,而先序遍历只要把打印时机放在步骤1发生的时候即可。步骤1发生的时候,正在处理以 h 为头的子树,并且是以 h 为头的子树首次进入调整过程,此时直接打印 h,就可以做到先根打印。

Morris 先序遍历的具体实现请参看如下代码中的 morrisPre 方法。

```
public void morrisPre (Node head) {
       if (head == null) {
               return;
       Node cur1 = head;
       Node cur2 = null:
       while (curl != null) {
               cur2 = cur1.left;
               if (cur2 != null) {
                       while (cur2.right != null && cur2.right != cur1) {
                               cur2 = cur2.right;
                       if (cur2.right == null) {
                              cur2.right = cur1;
                               System.out.print(curl.value + " ");
                               curl = curl.left;
                              continue;
                       } else {
                               cur2.right = null;
               } else {
                       System.out.print(curl.value + " ");
               curl = curl.right;
       System.out.println();
```

Morris 后序遍历的实现也是 Morris 中序遍历实现的改写,但包含更复杂的调整过程。总的来说,逻辑很简单,就是依次逆序打印所有节点的左子树的右边界,打印的时机放在步骤 2 的条件①被触发的时候,也就是调回去的过程发生的时候。

还是以图 3-9 的二叉树来举例说明 Morris 后序遍历的打印过程,头节点(即节点 4) 在经过步骤 1 的调整过程之后,形成如图 3-10 所示的形式。

节点 1 进入步骤 2,不打印节点 1,而是直接通过节点 1 的 right 指针移动到节点 2。

发现节点 2 符合步骤 2 的条件①,此时先把节点 1 的 right 指针指向 null (调回来), 节点 2 左子树的右边界只有节点 b, 所以打印节点 b, 通过节点 2 的 right 指针移动到节点 3。

发现节点 3 符合步骤 2 的条件②, 节点 3 为头的子树进入步骤 1 处理, 回到节点 3 后不打印节点 3, 而是直接通过节点 3 的 right 指针移动到节点 4。

发现节点 4 符合步骤 2 的条件①,此时二叉树如图 3-12 所示。

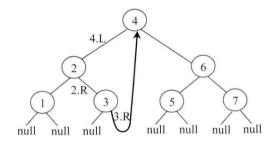


图 3-12

将节点 4 左子树的右边界(节点 2 和节点 3)逆序打印,但这里的逆序打印不能使用额外的数据结构,因为我们的要求是额外空间复杂度为 O(1),所以采用调整右边界上节点的 right 指针的方式。为了更好地说明整个过程,下面举一个右边界比较长的例子,如图 3-13 所示。

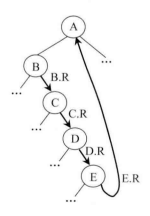


图 3-13

假设现在要逆序打印节点 A 左子树的右边界,首先将 E.R 指向 null,然后将右边界逆序调整成图 3-14 所示的样子。

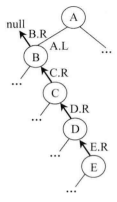


图 3-14

这样我们就可以从节点 E 开始, 依次通过每个节点的 right 指针逆序打印整个左边界。 在打印完 B 后, 把右边界再逆序一次, 调回来即可。

回到原来的二叉树(即图 3-12),先把节点 3 的 right 指针指向 null(调回来),二叉树变为图 3-9 所示的样子,然后将节点 4 左子树的右边界逆序打印(3, 2),通过节点 4 的 right 指针移动到节点 6。

发现节点 6 符合步骤 2 的条件②, 所以, 以节点 6 为头的子树进入步骤 1 进行处理, 处理之后的二叉树变成图 3-11 所示的样子。

节点 5 重新来到步骤 2,发现节点 5 符合步骤 2 的条件②,进入步骤 1 并迅速处理完,不打印节点 5,而是直接通过节点 5 的 right 指针移动到节点 6。

发现节点 6 符合步骤 2 的条件①, 先将节点 5 的 right 指针指向 null, 节点 6 左子树的右边界只有节点 5, 打印节点 5, 然后通过节点 6 的 right 指针移动到节点 7。

发现节点 7 符合步骤 2 的条件②,进入步骤 1 并迅速处理完,不打印节点 7,通过节点 7 的 right 指针移动到 null,过程结束。

至此,已经依次打印了 1、3、2、5,但还没有打印 7、6、4,这是因为整棵二叉树并不属于任何节点的左子树,所以,整棵树的右边界就没在上述过程中逆序打印。最后,单独逆序打印一下整棵树的右边界即可。

Morris 后序遍历的具体实现请参看如下代码中的 morrisPos 方法。

```
public void morrisPos(Node head) {
    if (head == null) {
```

```
return;
        Node curl = head;
        Node cur2 = null;
        while (curl != null) {
               cur2 = cur1.left;
               if (cur2 != null) {
                       while (cur2.right != null && cur2.right != cur1) {
                              cur2 = cur2.right;
                       if (cur2.right == null) {
                              cur2.right = cur1;
                              cur1 = cur1.left;
                              continue;
                       } else {
                              cur2.right = null;
                              printEdge(curl.left);
               curl = curl.right;
       printEdge(head);
       System.out.println();
public void printEdge (Node head) {
       Node tail = reverseEdge(head); 反转
       Node cur = tail;
       while (cur != null) {
               System.out.print(cur.value + " ");
               cur = cur.right;
       reverseEdge(tail); 恢复
public Node reverseEdge(Node from) {
       Node pre = null;
       Node next = null:
       while (from != null) {
              next = from.right;
               from.right = pre;
              pre = from;
               from = next;
       return pre;
```