令 c 等于 stack 的栈顶节点——节点 3 此时步骤 2 的条件②命中,将节点 7 压入 stack,h 为节点 6, stack 从栈顶到栈底为 7, 3, 1。

令 c 等于 stack 的栈顶节点——节点 7,此时步骤 2 的条件③命中,将节点 7 从 stack 中弹出并打印,h 变为节点 7, stack 从栈顶到栈底为 3, 1。

令 c 等于 stack 的栈顶节点——节点 3,此时步骤 2 的条件③命中,将节点 3 从 stack 中弹出并打印,h 变为节点 3, stack 从栈顶到栈底为 1。

令 c 等于 stack 的栈顶节点——节点 1,此时步骤 2 的条件③命中,将节点 1 从 stack 中弹出并打印,h 变为节点 1, stack 为空。

过程结束。

只用一个栈实现后序遍历的全部过程请参看如下代码中的 posOrderUnRecur2 方法。

```
public void posOrderUnRecur2(Node h) {
       System.out.print("pos-order: ");
       if (h != null) {
               Stack<Node> stack = new Stack<Node>();
               stack.push(h);
               Node c = null;
               while (!stack.isEmptv()) {
                      c = stack.peek();
                       if (c.left != null && h != c.left && h != c.right) /
                              stack.push(c.left);
                       } else if (c.right != null && h != c.right) {
                              stack.push(c.right);
                       } else {
                              System.out.print(stack.pop().value + " ");
                              h = c;
       System.out.println();
```

打印二叉树的边界节点

【题目】

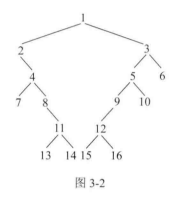
给定一棵二叉树的头节点 head, 按照如下两种标准分别实现二叉树边界节点的逆时针打印。

标准一:

1. 头节点为边界节点。

- 2. 叶节点为边界节点。
- 3. 如果节点在其所在的层中是最左或最右的,那么也是边界节点。 标准二:
- 1. 头节点为边界节点。
- 2. 叶节点为边界节点。
- 3. 树左边界延伸下去的路径为边界节点。
- 4. 树右边界延伸下去的路径为边界节点。

例如,如图 3-2 所示的树。



按标准一的打印结果为: 1, 2, 4, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 12, 10, 6, 3 按标准二的打印结果为: 1, 2, 4, 7, 13, 14, 15, 16, 10, 6, 3

【要求】

- 1. 如果节点数为 N,两种标准实现的时间复杂度要求都为 O(N),额外空间复杂度要求都为 O(h),h 为二叉树的高度。
 - 2. 两种标准都要求逆时针顺序且不重复打印所有的边界节点。

【难度】

尉★★☆☆

【解答】

按照标准一的要求实现打印的具体过程如下:

1. 得到二叉树每一层上最左和最右的节点。以题目的例子来说,这个记录如下:

	最左节点	最右节点
第一层	1	1
第二层	2	3
第三层	4	6
第四层	7	10
第五层	11	12
第六层	13	16

- 2. 从上到下打印所有层中的最左节点。对题目的例子来说,即打印: 1, 2, 4, 7, 11, 13。
- 3. 先序遍历二叉树,打印那些不属于某一层最左或最右的节点,但同时又是叶节点的节点。对题目的例子来说,即打印: 14,15。
- 4. 从下到上打印所有层中的最右节点,但节点不能既是最左节点,又是最右节点。对题目的例子来说,即打印: 16, 12, 10, 6, 3。

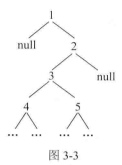
按标准一打印的全部过程请参看如下代码中的 printEdgel 方法。

```
public class Node {
       public int value;
       public Node left;
       public Node right;
       public Node (int data) {
              this.value = data;
public void printEdgel (Node head) {
       if (head == null) {
              return;
       int height = getHeight(head, 0);
       Node[][] edgeMap = new Node[height][2];
       setEdgeMap(head, 0, edgeMap);
       // 打印左边界
       for (int i = 0; i != edgeMap.length; i++) {
              System.out.print(edgeMap[i][0].value + " ");
       // 打印既不是左边界, 也不是右边界的叶子节点
       printLeafNotInMap(head, 0, edgeMap);
       // 打印右边界, 但不是左边界的节点
       for (int i = edgeMap.length - 1; i != -1; i--) {
              if (edgeMap[i][0] != edgeMap[i][1]) {
                     System.out.print(edgeMap[i][1].value + " ");
       }
```

```
System.out.println();
public int getHeight (Node h, int 1) {
       if (h == null) {
              return 1:
       return Math.max(getHeight(h.left, 1 + 1), getHeight(h.right, 1 + 1));
}
public void setEdgeMap(Node h, int l, Node[][] edgeMap) {
       if (h == null) {
              return:
       edgeMap[1][0] = edgeMap[1][0] == null ? h : edgeMap[1][0];
       edgeMap[1][1] = h;
       setEdgeMap(h.left, 1 + 1, edgeMap);
       setEdgeMap(h.right, 1 + 1, edgeMap);
}
public void printLeafNotInMap(Node h, int l, Node[][] m) {
       if (h == null) {
              return:
       if (h.left == null && h.right == null && h != m[1][0] && h != m[1][1]) {
               System.out.print(h.value + " ");
       printLeafNotInMap(h.left, 1 + 1, m);
       printLeafNotInMap(h.right, 1 + 1, m);
1
```

按照标准二的要求实现打印的具体过程如下:

- 1. 从头节点开始往下寻找,只要找到第一个既有左孩子,又有右孩子的节点,记为 h,则进入步骤 2。在这个过程中,找过的节点都打印。对题目的例子来说,即打印: 1,因为头节点直接符合要求,所以打印后没有后续的寻找过程,直接进入步骤 2。但如果二叉树如图 3-3 所示,此时则打印: 1,2,3。节点 3 是从头节点开始往下第一个符合要求的。如果二叉树从上到下一直找到叶节点也不存在符合要求的节点,说明二叉树是棒状结构,那么打印找过的节点后直接返回即可。
- 2. h 的左子树先进入步骤 3 的打印过程; h 的右子树再进入步骤 4 的打印过程; 最后返回。
 - 3. 打印左边界的延伸路径以及 h 左子树上所有的叶节点,具体请参看 printLeftEdge 方法。
- 4. 打印右边界的延伸路径以及 h 右子树上所有的叶节点, 具体请参看 printRightEdge 方法。



按标准二打印的全部过程请参看如下代码中的 printEdge2 方法。

```
public void printEdge2 (Node head) {
        if (head == null) {
               return;
        System.out.print(head.value + " ");
        if (head.left != null && head.right != null) {
               printLeftEdge(head.left, true);
               printRightEdge(head.right, true);
        } else {
               printEdge2(head.left != null ? head.left : head.right);
        System.out.println();
public void printLeftEdge(Node h, boolean print) {
       if (h == null) {
               return:
       if (print || (h.left == null && h.right == null)) {
               System.out.print(h.value + " ");
       printLeftEdge(h.left, print);
       printLeftEdge(h.right, print && h.left == null ? true : false);
}
public void printRightEdge(Node h, boolean print) {
       if (h == null) {
               return;
       printRightEdge(h.left, print && h.right == null ? true : false);
       printRightEdge(h.right, print);
       if (print || (h.left == null && h.right == null)) {
               System.out.print(h.value + " ");
       }
```