```
n = n1 + n2 + ca;
               pre = node;
               node = new Node(n % 10);
               node.next = pre;
               ca = n / 10;
               c1 = c1 != null ? c1.next : null;
               c2 = c2 != null ? c2.next : null;
        if (ca == 1) {
               pre = node;
               node = new Node(1);
               node.next = pre;
        reverseList(head1);
        reverseList(head2);
        return node;
public Node reverseList(Node head) {
       Node pre = null;
       Node next = null;
       while (head != null) {
               next = head.next;
               head.next = pre;
               pre = head;
               head = next;
       return pre;
}-
```

# 两个单链表相交的一系列问题

## 【题目】

在本题中,单链表可能有环,也可能无环。给定两个单链表的头节点 head1 和 head2,这两个链表可能相交,也可能不相交。请实现一个函数,如果两个链表相交,请返回相交的第一个节点;如果不相交,返回 null 即可。

要求: 如果链表 1 的长度为 N,链表 2 的长度为 M,时间复杂度请达到 O(N+M),额外空间复杂度请达到 O(1)。

### 【难度】

将 ★★★★

#### 【解答】

这道题需要分析的情况非常多,同时因为有额外空间复杂度为 O(1)的限制,所以实现起来也比较困难。

'本题可以拆分成三个子问题,每个问题都可以作为一道独立的算法题,具体如下。

/ 问题一:如何判断一个链表是否有环,如果有,则返回第一个进入环的节点,没有则返回 null。

问题二:如何判断两个无环链表是否相交,相交则返回第一个相交节点,不相交则返回 null。

问题三:如何判断两个有环链表是否相交,相交则返回第一个相交节点,不相交则返回 null。

注意:如果一个链表有环,另外一个链表无环,它们是不可能相交的,直接返回 null。下面逐一分析每个问题。

问题一: 如何判断一个链表是否有环,如果有,则返回第一个进入环的节点,没有则返回 null。

如果一个链表没有环,那么遍历链表一定可以遇到链表的终点;如果链表有环,那么遍历链表就永远在环里转下去了。如何找到第一个入环节点,具体过程如下:

- 1. 设置一个慢指针 slow 和一个快指针 fast。在开始时,slow 和 fast 都指向链表的头节点 head。然后 slow 每次移动一步,fast 每次移动两步,在链表中遍历起来。
- 2. 如果链表无环,那么 fast 指针在移动的过程中一定先遇到终点,一旦 fast 到达终点,说明链表是没有环的,直接返回 null,表示该链表无环,当然也没有第一个入环的节点。
- 3. 如果链表有环,那么 fast 指针和 slow 指针一定会在环中的某个位置相遇,当 fast 和 slow 相遇时,fast 指针重新回到 head 的位置,slow 指针不动。接下来,fast 指针从每次移动两步改为每次移动一步,slow 指针依然每次移动一步,然后继续遍历。
  - 4. fast 指针和 slow 指针一定会再次相遇,并且在第一个入环的节点处相遇。证明略。注意: 你也可以用哈希表完成问题一的判断, 但是不符合题目关于空间复杂度的要求。问题一的具体实现请参看如下代码中的 getLoopNode 方法。

```
public Node getLoopNode(Node head) {
    if (head == null || head.next == null || head.next.next == null) {
        return null;
    }
    Node n1 = head.next; // n1 -> slow
    Node n2 = head.next.next; // n2 -> fast
    while (n1 != n2) {
```

如果解决了问题一,我们就知道了两个链表有环或者无环的情况。如果一个链表有环, 另一个链表无环,那么这两个链表是无论如何也不可能相交的。能相交的情况就分为两种, 一种是两个链表都无环,即问题二;另一种是两个链表都有环,即问题三。

问题二:如何判断两个无环链表是否相交,相交则返回第一个相交节点,不相交则返回 null。

如果两个无环链表相交,那么从相交节点开始,一直到两个链表终止的这一段,是两个链表共享的。解决问题二的具体过程如下:

- 1. 链表 1 从头节点开始, 走到最后一个节点(不是结束), 统计链表 1 的长度记为 len1, 同时记录链表 1 的最后一个节点记为 end1。
- 2. 链表 2 从头节点开始,走到最后一个节点(不是结束),统计链表 2 的长度记为 len2,同时记录链表 2 的最后一个节点记为 end2。
- 3. 如果 end1!=end2,说明两个链表不相交,返回 null 即可;如果 end==end2,说明两个链表相交,进入步骤 4 来找寻第一个相交节点。
- 4. 如果链表 1 比较长,链表 1 就先走 len1-len2 步;如果链表 2 比较长,链表 2 就先走 len2-len1 步。然后两个链表一起走,一起走的过程中,两个链表第一次走到一起的那个节点,就是第一个相交的节点。

例如:链表1长度为100,链表2长度为30,如果已经由步骤3确定了链表1和链表2一定相交,那么接下来,链表1先走70步,然后链表1和链表2一起走,它们一定会共同进入第一个相交的节点。

问题二的具体实现请参看如下代码中的 noLoop 方法。

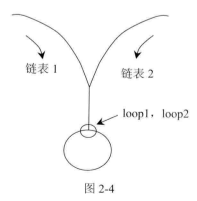
```
public Node noLoop(Node head1, Node head2) {
    if (head1 == null || head2 == null) {
        return null;
    }
```

```
Node cur1 = head1;
        Node cur2 = head2;
        int n = 0:
        while (curl.next != null) {
               n++;
                cur1 = cur1.next;
        while (cur2.next != null) {
               n--;
               cur2 = cur2.next;
        if (curl != cur2) {
               return null;
        curl = n > 0 ? head1 : head2;
        cur2 = cur1 == head1 ? head2 : head1;
       n = Math.abs(n);
       while (n != 0) {
               n--;
               cur1 = cur1.next;
       while (curl != cur2) {
               cur1 = cur1.next;
               cur2 = cur2.next;
       return curl;
}
```

问题三:如何判断两个有环链表是否相交,相交则返回第一个相交节点,不相交则返回 null。

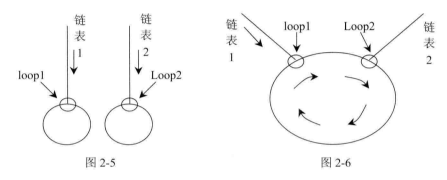
考虑问题三的时候,我们已经得到了两个链表各自的第一个入环节点,假设链表 1 的第一个入环节点记为 loop1,链表 2 的第一个入环节点记为 loop2。以下是解决问题三的过程:

1. 如果 loop1==loop2, 那么两个链表的拓扑结构如图 2-4 所示。



这种情况下,我们只要考虑链表 1 从头开始到 loop1 这一段与链表 2 从头开始到 loop2 这一段,在那里第一次相交即可,而不用考虑进环该怎么处理,这就与问题二类似,只不过问题二是把 null 作为一个链表的终点,而这里是把 loop1(loop2)作为链表的终点。但是判断的主要过程是相同的。

2. 如果 loop1!=loop2,两个链表不相交的拓扑结构如图 2-5 所示。两个链表相交的拓扑结构如图 2-6 所示。



如何分辨是这两种拓扑结构的哪一种呢? 进入步骤 3。

3. 让链表 1 从 loop1 出发,因为 loop1 和之后的所有节点都在环上,所以将来一定能回到 loop1。如果回到 loop1 之前并没有遇到 loop2,说明两个链表的拓扑结构如图 2-5 所示,也就是不相交,直接返回 null;如果回到 loop1 之前遇到了 loop2,说明两个链表的拓扑结构如图 2-6 所示,也就是相交。因为 loop1 和 loop2 都在两条链表上,只不过 loop1 是离链表 1 较近的节点,loop2 是离链表 2 较近的节点。所以,此时返回 loop1 或 loop2 都可以。

问题三的具体实现参看如下代码中的 bothLoop 方法。

```
cur2 = cur1 == head1 ? head2 : head1;
       n = Math.abs(n);
       while (n != 0) {
               n--;
               cur1 = cur1.next;
       while (curl != cur2) {
               curl = curl.next;
               cur2 = cur2.next;
       return curl;
} else {
       curl = loop1.next;
       while (curl != loop1) {
               if (cur1 == loop2) {
                      return loop1;
               cur1 = cur1.next;
       return null;
```

### 全部过程参看如下代码中的 getIntersectNode 方法,这也是整个题目的主方法。

```
public class Node {
    public int value;
    public Node next;

public Node(int data) {
        this.value = data;
}

public Node getIntersectNode(Node head1, Node head2) {
    if (head1 == null || head2 == null) {
        return null;
}
    Node loop1 = getLoopNode(head1);
    Node loop2 = getLoopNode(head2);
    if (loop1 == null && loop2 == null) {
        return noLoop(head1, head2);
}

if (loop1 != null && loop2 != null) {
        return bothLoop(head1, loop1, head2, loop2);
}

return null;
}
```