

链表结构相对数组、字符串来说,稍微有那么一些些复杂,所以针对链表的真题戏份 也相对比较多。

前面咱们说过,数组、字符串若想往难了出,那一定是要结合一些超越数据结构本身的东西——比如排序算法、二分思想、动态规划思想等等。因此,这部分对应的难题、综合题,我们需要等知识体系完全构建起来之后,在真题训练环节重新复盘。

但是链表可不一样了。如果说在命题时,数组和字符串的角色往往是"算法思想的载体",那么链表本身就可以被认为是"命题的目的"。单在真题归纳解读环节,我们能讲的技巧、能做的题目已经有很多。结合实际面试中的命题规律,我把这些题目分为以下三类:

- 链表的处理: 合并、删除等(删除操作画个记号, 重点中的重点!)
- 链表的反转及其衍生题目
- 链表成环问题及其衍生题目

本节我们就以链表的处理为切入点,一步一步走进链表的世界。

# 链表的合并

真题描述:将两个有序链表合并为一个新的有序链表并返回。新链表是通过 拼接给定的两个链表的所有结点组成的。

示例:

输入: 1->2->4, 1->3->4 输出: 1->1->2->3->4->4

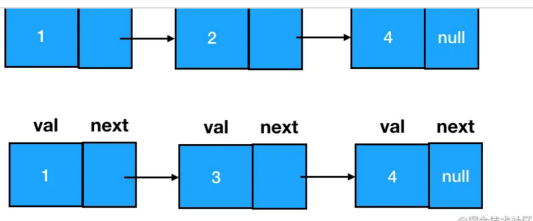
#### 思路分析

做链表处理类问题,大家要把握住一个中心思想——**处理链表的本质,是处理链表结** 点之间的指针关系。

这道题也不例外, 我们先来看看处理前两个链表的情况:



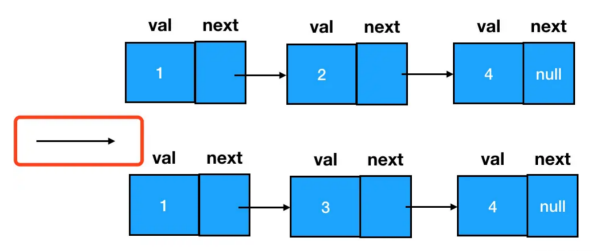




@掘金技术社区

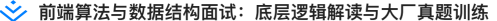
两个链表如果想要合并为一个链表,我们恰当地补齐双方之间结点 next 指针的指向 关系,就能达到目的。

如果这么说仍然让你觉得抽象,那么大家不妨把图上的6个结点想象成6个扣子:现 在的情况是,6个扣子被分成了两拨,各自由一根线把它们穿起来。而我们的目的是 让这六个扣子按照一定的顺序,串到一根线上去。这时候需要咱们做的就是一个**穿针 引线**的活儿,现在线有了,咱缺的是一根针:



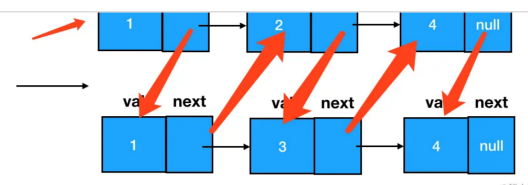
@掘金技术社区

这根针每次钻进扣子眼儿之前,要先比较一下它眼前的两个扣子,选择其中值较小的 那个,优先把它串进去。一次串一个,直到所有的扣子都被串进一条线为止(下图中 红色箭头表明穿针的过程与方向):









@稀土掘金技术社区

同时我们还要考虑 I1 和 I2 两个链表长度不等的情况: 若其中一个链表已经完全被串 进新链表里了, 而另一个链表还有剩余结点, 考虑到该链表本身就是有序的, 我们可 以直接把它整个拼到目标链表的尾部。

#### 编码实现

```
/**
* @param {ListNode} 11
* @param {ListNode} 12
* @return {ListNode}
const mergeTwoLists = function(l1, l2) {
 // 定义头结点,确保链表可以被访问到
 let head = new ListNode()
 // cur 这里就是咱们那根"针"
 let cur = head
 // "针"开始在 l1 和 l2 间穿梭了
 while(l1 && l2) {
     // 如果 l1 的结点值较小
     if(l1.val<=l2.val) {
        // 先串起 l1 的结点
        cur.next = l1
         // l1 指针向前一步
         l1 = l1.next
     } else {
        // 12 较小时, 串起 12 结点
        cur.next = 12
        // 12 向前一步
         12 = 12.next
     }
     // "针"在串起一个结点后,也会往前一步
     cur = cur.next
```

js





```
cur.next = l1!==null?l1:l2
 // 返回起始结点
 return head.next
};
```

## 链表结点的删除

## 我们先来看一道基础题目:

真题描述: 给定一个排序链表, 删除所有重复的元素, 使得每个元素只出现 一次。

示例 1:

输入: 1->1->2

输出: 1->2

示例 2:

输入: 1->1->2->3->3

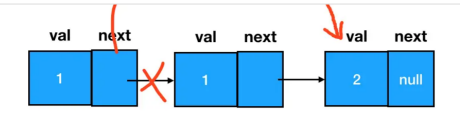
输出: 1->2->3

## 思路分析

链表的删除是一个基础且关键的操作,我们在数据结构部分就已经对该操作的编码实 现进行过介绍,这里直接复用大家已经学过的删除能力,将需要删除的目标结点的前 驱结点 next 指针往后指一格:







@稀土掘金技术社区

js

判断两个元素是否重复,由于此处是已排序的链表,我们直接判断前后两个元素值是 否相等即可。

#### 编码实现

```
/**
* @param {ListNode} head
* @return {ListNode}
const deleteDuplicates = function(head) {
   // 设定 cur 指针,初始位置为链表第一个结点
   let cur = head;
   // 遍历链表
   while(cur != null && cur.next != null) {
       // 若当前结点和它后面一个结点值相等(重复)
       if(cur.val === cur.next.val) {
          // 删除靠后的那个结点(去重)
          cur.next = cur.next.next;
       } else {
          // 若不重复,继续遍历
          cur = cur.next;
       }
   return head;
};
```

大家不要小看了这么一道简简单单的基础题目,在实际面试中,下不了笔的、写不囫囵的、写了跑不起来的,大有人在。

一道题之所以能够成为面试题,一定有其考察意义在。拿这道题来说,既能考察你链表的遍历(while循环),又能考察你链表的 CRUD 中最热门的删除操作,候选人做这道题的情况,一定程度上可以反馈其基本功的扎实度。做对了是正常,如果做不对,那么在算法和数据结构这个考察环节,你的处境就有点危险了。





真题描述: 给定一个排序链表, 删除所有含有重复数字的结点, 只保留原始 链表中 没有重复出现的数字。

#### 示例 1:

输入: 1->2->3->4->4->5

输出: 1->2->5

示例 2:

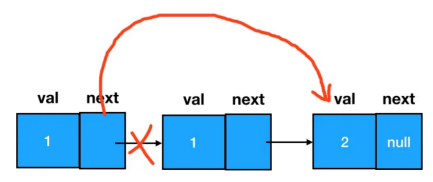
输入: 1->1->2->3

输出: 2->3

## 思路分析

我们先来分析一下这道题和上道题有什么异同哈: 相同的地方比较明显, 都是删除重 复元素。不同的地方在于,楼上我们删到没有重复元素就行了,可以留个"独苗";但 现在、题干要求我们只要一个元素发生了重复、就要把它彻底从链表中干掉、一个不 留。

这带来了一个什么问题呢? 我们回顾一下前面咱们是怎么做删除的: 在遍历的过程中 判断当前结点和后继结点之间是否存在值相等的情况,若有,直接对后继结点进行删 除:

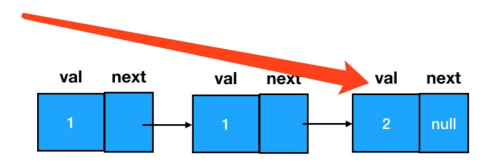


@稀土掘金技术社区

这个过程非常自然,为啥?因为咱们要删除某一个目标结点时,必须知道它的**前驱结 点**。在上图中,我们本来就是站在前驱结点的位置,对其后继结点进行删除,只需要 将前驱结点的 next 指针往后挪一位就行了。





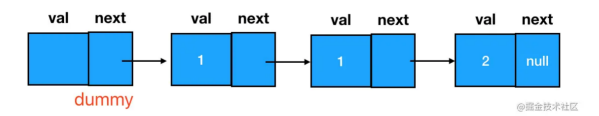


@稀土掘金技术社区

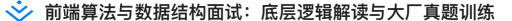
如果继续沿用刚才的思路,我们会发现完全走不通。因为我们的 cur 指针就是从图中第一个结点出发开始遍历的,无法定位到第一个结点的前驱结点,删除便无法完成。

其实在链表题中,经常会遇到这样的问题:链表的第一个结点,因为没有前驱结点,导致我们面对它无从下手。这时我们就可以用一个 dummy 结点来解决这个问题。 所谓 dummy 结点,就是咱们人为制造出来的第一个结点的前驱结点,这样链表中所有的结点都能确保有一个前驱结点,也就都能够用同样的逻辑来处理了。 dummy 结点能够帮助我们降低链表处理过程的复杂度,处理链表时,不设 dummy 结点思路可能会打不开;设了 dummy 结点的话,就算不一定用得上,也不会出错。 所以笔者个人非常喜欢用 dummy 结点。有心的同学可能也会注意到,在本节的第一题"链表的合并"中,其实也有 dummy 结点的身影。

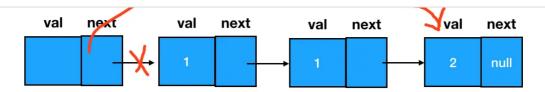
回到这道题上来,我们首先要做的就是定义一个 dummy 结点,指向链表的起始位置:



这样一来,如果想要删除两个连续重复的值为 1 的结点,我们只需要把 dummy 结点的 next 指针直接指向 2:







@掘金技术社区

js

如此一来,就大功告成啦~

注意:由于重复的结点可能不止一个两个,我们这里需要用一个 while 循环来反复地进行重复结点的判断和删除操作。

## 编码实现

```
/**
* @param {ListNode} head
* @return {ListNode}
*/
const deleteDuplicates = function(head) {
   // 极端情况: 0个或1个结点,则不会重复,直接返回
   if(!head || !head.next) {
       return head
   // dummy 登场
   let dummy = new ListNode()
   // dummy 永远指向头结点
   dummy.next = head
   // cur 从 dummy 开始遍历
   let cur = dummy
   // 当 cur 的后面有至少两个结点时
   while(cur.next && cur.next.next) {
       // 对 cur 后面的两个结点进行比较
       if(cur.next.val === cur.next.next.val) {
          // 若值重复,则记下这个值
          let val = cur.next.val
          // 反复地排查后面的元素是否存在多次重复该值的情况
          while(cur.next && cur.next.val===val) {
              // 若有,则删除
              cur.next = cur.next.next
          }
       } else {
          // 若不重复,则正常遍历
          cur = cur.next
```





};

## 小结

在本节,我们对链表真题大军中的"小可爱"流派进行了剖析。通过对"小可爱"流派的 学习,能够帮助大家巩固对链表数据结构特性的认知,同时强化基本的硬编码能力。 从下节开始,我们将用两个专题的时间,分解链表中的"不可爱"流派。接下来的学习 或许不像本节一样轻松,但相信一定能给大家带来更重磅的收获~~

(阅读过程中有任何想法或疑问,或者单纯希望和笔者交个朋友啥的,欢迎大家添加 我的微信xyalinode与我交流哈~)

#### 留言

输入评论(Enter换行, 器 + Enter发送)

发表评论

#### 全部评论 (69)



**敲代码的小提琴手 №** 前端开发练习生 @ JDT 7天前

2/5 二刷打卡 距离上次刷这几题过去了四个月~ 删除链表结点 和 递归法解决合并问题 的 熟练度++! 笔记地址—— 🔗 fangzhousu.github.io

△ 点赞 □ 2

console\_man 1天前 大佬牛批 大佬工作了吗 △ 点赞 □ 回复



敲代码的小... □复 console\_man 1天前







☆ 点赞 □ 回复

江涛学编程 ☑ 前端开发 29天前

打卡 2022.01.14

☆ 点赞 □ 回复



**敲代码的小提琴手 №** 前端开发练习生 @ JDT

本章涉及题目一览[剑指 Offer 25. 合并两个排序的链表](② leetcode-cn.com) [83. 删除 排序链表中的重复元素](② leetcode-cn.com) [82. 删除排序链表中的重复元素 II](② leetcode-cn.com)

16 5 □ 回复

Soulkey III 研究生 4月前

大佬们,学C的时候链表本身就存在一个空的head节点,我感觉就是dummy节点啊,为啥 还要一个dummy节点呢?还是说is的链表没有head节点的说法?

1 □ 2



敲代码的小... ☑ 4月前

啊有这东西嘛 之前用Java刷题和现在用JS刷题都没听说过有空的head节点啊 想要空节点就要创建虚拟头节点dummyHead 🥸

☆ 点赞 □ 回复



敲代码的小... □ 回复 敲代码的小... 4月前

结点结点 😂 强迫症来修改一下

"啊有这东西嘛 之前用Java刷题和现在用JS刷题都没听说过有空的head..."

△ 点赞 🖵 回复

#### 斌果 5月前

最后那道题不是删除所有重复的节点? 如果是1->2->1->2->3不应该删剩只有3? △ 点赞 □ 2

淼^\_^淼 4月前

排序链表 🥞

△ 2 □ 回复



敲代码的小... № 4月前

是滴 详情见leetcode82 🧐







不看完不改名\_前... □ 前端 5月前

打个卡

△ 点赞 🖵 回复



iJay 前端开发 6月前

就是干~

△ 点赞 🖵 回复



Junyang1023 💴 Node.js/FE 6月前

二刷

△1 □回复



ng\_kp **№** 前端开发 6月前

△ 2 □ 回复



Mr.HoTwo 7月前

冲鸭~~

△ 点赞 🖵 回复



前端工程师@某教育公... 8月前 JH013

打卡

△ 点赞 🖵 回复

艾特小鱼二 web开发 9月前

I1和I2定义在全局,在合并函数内遍历后的I1和I2和合并函数执行后的I1和I2为什么不同 呢? 遍历后的I1和I2是指针后的节点,合并函数执行后的I1是head.next,而I2少了一个I1的 节点。

△ 点赞 □ 1

艾特小鱼二 9月前

好像又想明白了(哭笑不得),I1和I2作为参数传入时传入的也是引用,就像 cur和head的关系一样,在遍历时将l1和l2改变了。。。



用户7412723318... 9月前

请问一般创建的时候前面会有空的头节点吗?

点赞 🖃 回复



三只萌新 🚾 前端 9月前

打卡

△ 点赞 🖵 回复



保密 前端开发 9月前

感觉对链表的基本概念和操作描述的不够详细、val和next的介绍貌似丢失了。都看三遍 了, 还是懵懵的, 等查了其他资料再来看看吧

☆ 点赞 □ 回复



热爱233 ₩ FE 10月前

今天学到了这里

△ 点赞 🖵 回复



ailgiP 10月前

第三题真的容易忘记: 反复地排查后面的元素是否存在多次重复该值的情况

△1 □ 回复



安静的say Ⅲ 每天进步一点点的前端... 11月前

看完第一天,后面2题自己搞定,成就慢慢,最后一题,自己创一个起始节点秒啊,我是 自己记录前节点, 比较麻烦

△ 点赞 □ 1



安静的say 🗹 11月前

var deleteDuplicates = function (head) { let cur = head; // 记录之前节点 let beforeHead = head; while (cur && cur.next) { if (cur.val === cur.next.val) { cur.next = cur.next.next; while (cur.next && cur.val === cur.next.val) { cur.next = cur.next.next; } // 处理起始就重复的情况 [1, 1, 2, 2, 3] if (cur === beforeHead) { cur = head = cur.next; beforeHead = head; } else { beforeHead.next = cur.next; cur = cur.next; } } else { if (cur !== beforeHea...

16 1 □ 回复



limscript 🛂 WEB前端 1年前

new ListNode(), ListNode在哪? (答









uns.next - (next --- undermed : num . next) }

1 □ 回复



保密 9月前

function ListNode(val) { this.val = val; this.next = null; } leetcode官方代码

△ 点赞 □ 回复

#### 查看更多回复 ~



#### Skinner 学生 1年前

const deleteDuplicates = function (I1) { if (I1 === null) { return null; } let I2 = I1; while (I2.next != null) { if (I2.val === I2.next.val) { deletTarget = I2.next; I2.next = deletTarget.next; } I2 = I2.next; } return I1; } let I1 = { val: 1, next: { val: 1, next: { val: 2, next: { val: 3, next: { val: 3 } } } } console.log(deleteDuplicates(I1)); 链表节点删除,这样写报错TypeError: Cannot read property 'next' of undefined,菜鸡求解释

△ 点赞 □ 回复

查看全部 69 条回复 🗸