



Ţ

延续综合性训练小节的一贯风格,本节所涉及题目仍然存在较大的知识点跨度。这些 题目之间,要真说有什么共性,大概就是它们的难度评级都是 Hard 吧。。。。 (逃。。。。

不过没关系, 能坚持到宇宙条这一节的你想必也是个狠人。难者不会, 会者不难, 让 我们一起来挨打做题吧~! ^\_^

本节题目不要求所有同学挑战。

如果你急于面试,时间有限,本节可以选择性跳过。策略要灵活,切勿死磕。

# "接雨水"问题

题目描述: 给定 n 个非负整数表示每个宽度为 1 的柱子的高度图, 计算按此 排列的柱子,下雨之后能接多少雨水。



上面是由数组 [0,1,0,2,1,0,1,3,2,1,2,1] 表示的高度图, 在这种情况下, 可以接 6 个单 位的雨水(蓝色部分表示雨水)。

示例:

输入: [0,1,0,2,1,0,1,3,2,1,2,1]

输出: 6

命题关键字: 双指针法、数组、模拟



### 🍑 前端算法与数据结构面试:底层逻辑解读与大厂真题训练



这旦型的胖法伺依多,这里我为人家汀筠按叉皮怕对瓦牧局的双指钉法。

对于这道题来说,想明白为什么用双指针法,比用双指针法把它做出来,要难得多得 多。所以我们第一个要解决的问题是:这道题凭什么用双指针?

鲁迅说过:**没有认真分析过题意的人,是不配讨论解题方向的**。本题是一道与现实生 活结合得比较紧密的应用题,大家拿到手要做的第一件事就是要结合题意/题中示例 抽离解题模型。

开局一张图,剩下全靠猜——这道题的题干很短,我们分析的主要素材是图片和示 例。

示例比较简单,它给到我们的一个关键信息是:这道题的入参是一个数组。

你想啊,这题想让你分析数组,同时又没提logN级别的复杂度(要提这个就得往二 分上想了),那么遍历肯定是跑不了的吧?所以说这个时候,你心里就应该默默地种 下了一个遍历数组的指针了。

#### 接着看图:



图中黑色的部分是柱子,蓝色的部分是接到的雨水。这个图给到我们的一个最直观的 体验是: 雨水是由柱子"围起来"的——每坨雨水的两侧都有两根柱子, 雨水能不能接 住、能接多少,涉及到对两根柱子的综合分析。这时候你就应该产生这样的预感—— 这题估计一个指针搞不定,得往双指针上靠靠!

看到没同学们?对于数组问题来说,双指针未必总是作为单指针解法的改进技巧存 在、人家也是有对口解题场景的。所以说,在解决数组问题(尤其是比较复杂的数组 问题)时,双指针法必须在你的备选大招列表里拥有姓名~

对于这道题来说,双指针的作用就是帮助我们更加直接地处理【柱子高度和雨水量】 之间的关系,实现对现实问题的模拟。所以说要想捋清楚双指针怎么用,首先得捋清 楚【柱子高度和雨水量】之间的关系是啥。



### 🍑 前端算法与数据结构面试:底层逻辑解读与大厂真题训练



如果你对"【仕士局度和雨水重】之间的天系"这个不问题感到懵逼,那么个奶把匕挤 解成更加具体的小问题。我们的终极目标是统计雨水量、要想做到这点、有两个前 提:

- 1. 要能接到雨水
- 2. 要知道接到了多少雨水

拆解出来的问题就可以是这样的两个:

- 1. 什么情况下能接到雨水?
- 2. 接到的雨水的量的多少是由谁来决定的?

带着这两个问题,我们重新审视一下题给的图片。不必做特别细致的分析,仅凭直观 感受和生活经验,我相信各位不难得出这样的结论:

- 1. 两个柱子之间有"凹槽"时,可以接到雨水
- 2. 雨水的量由左右两边较矮的柱子的高度决定, 类似大家以前做数学题常常见到 的"木桶原理"

那么现在问题就具体到了这种程度:

我应该如何结合双指针法、判断出"凹槽"的存在、并且完成雨水总量的累加计算?

此时你需要做的,就是带上你脑内的双指针,尝试去走一遍这个数组的遍历,看看这 个过程中能不能发现点什么有趣的东西。

这里问题又来了:我该用快慢指针、还是对撞指针呢?

答案是对撞指针,因为"凹槽"是在对撞的过程中"夹"出来的——这个决策没有用到我 们前面专题文章总结过的任何快慢指针和对撞指针的选型规律,它完全依靠你自身对 题目的感知和分析。

能想到对撞指针,这道题已经做对了一半。下面我们结合图中的两种情况,一起来寻 思一下这个对撞指针应该怎么用:

首先讨论下索引[1,3]区间和索引[8,10]区间覆盖到的这种情况:两个柱子中间有一个 凹槽,这个凹槽比较简单,它的宽度是1,高度就是由两个柱子中较矮的那一个决定

#### 🍑 前端算法与数据结构面试:底层逻辑解读与大厂真题训练





接着再看索引[3,7]区间覆盖到的这种情况:索引为3的柱子和索引为7的柱子之间有一个凹槽,这个凹槽比较复杂,它左右两边高度为1,中间的高度为2。可以看出,对于左右两边来说,凹槽的高度就是相邻两根柱子之间的高度差。但是对于中间那个高度为2的凹槽来说,它的高度是【当前柱子和它左侧最高的那个柱子】之间的高度差:

喔,原来凹槽的深度不是由与它相邻的柱子来决定的,而是**由某一侧的最高的柱子决 定的**。

那么为什么是左侧最高的柱子,而不是右侧最高的柱子? 因为左侧最高的柱子,比右侧最高的柱子要矮。在蓄水量这个问题上,矮的柱子说了 算。

由此我们可以得到一个这样的结论:对于凹槽来说,决定它高度的不是与它相邻的那个柱子,而是**左侧最高柱子和右侧最高柱子中,较矮的那个柱子**。

因此我们在指针对撞的过程中, 主要任务有两个:

- 1. 维护一对 leftCur (左指针)和 rightCur (右指针,以对撞的形式从两边向中间遍历所有的柱子
- 2. 在遍历的过程中,维护一对 leftMax 和 rightMax ,时刻记录当前两侧柱子 高度的最大值。以便在遇到"凹槽"时,结合 leftCur 与 rightCur 各自指向的 柱子高度,完成凹槽深度(也就是蓄水量)的计算。

将以上两个任务以编码的语言表达出来,就可以得到这道题的答案了。

#### 谈谈"真题训练"

讲到这里,不知道大家的思路现在是否清晰一些了。如果仍然对其中的一些点想不明白,我建议你也先别急着撤退。写算法小册这段日子,我个人最深刻的一种感觉就是,读者对【讲解】这个事情的依赖性是越来越强的。但其实到了真题训练这个环节,每位同学都不应该再只关注题目本身,而应该关注自己**对题目的思考**。



# 찷 前端算法与数据结构面试:底层逻辑解读与大厂真题训练



js

【题感】的东西。我相信大部分同学跟着上面的题解,一步一步走下来,也能够把这 道题的解法理解个大概。但这就是学习的全部吗? 当然不是! 你还需要想: 如果这道 题是交给我来做,我会怎么搞?

有的同学会问了:答案都在上面了,你都"坚定认为这题就用对撞指针"了,我还能怎 么搞?

别说,不同的熟手玩家来做这个题,就是会坚定不同的解法。比如很多同学在分析完 示例之后就会坚定地认为,这道题必须用【栈】来做,其它解法都靠边站。

巧了, 这道题就算用栈来做, 也完全不超纲——用到的都是我们在第12、13节讲过的 知识、就看你怎么把知识和题目建立关联。

现在、仔细想想、如果回过头重做这道题、你是否也会一开始就给自己定下【对撞指 针】的基调?还是说你更喜欢先逐个分析题给示例中柱子和雨水之间的种种关系、最 后再敲定你的解法?

如果你跟着笔者给出的思路往下走,觉得别扭,那么能不能把阅读顺序反转一下,先 从分析示例做起,逐步推导出双指针的存在,或者干脆另辟蹊径? 别忘了,你的目的是【靠自己搞懂这道题】,而不是【完全复刻某人的思路】。在真 题训练环节,舞台属于你自己,题解只是个辅助。

### 编码实现

/\*\* \* @param {number[]} height \* @return {number} const trap = function(height) { // 初始化左指针 let leftCur = 0 // 初始化右指针 let rightCur = height.length - 1 // 初始化最终结果 let res = 0 // 初始化左侧最高的柱子 let leftMax = 0 // 初始化右侧最高的柱子 let rightMax = 0



### 🔖 前端算法与数据结构面试:底层逻辑解读与大厂真题训练



```
const left = height[leftCur]
       // 缓存右指针所指的柱子的高度
       const right = height[rightCur]
       // 以左右两边较矮的柱子为准,选定计算目标
       if(left < right) {</pre>
           // 更新leftMax
           leftMax = Math.max(left, leftMax)
           // 累加蓄水量
           res += leftMax - left
           // 移动左指针
           leftCur++
       } else {
           // 更新rightMax
           rightMax = Math.max(right, rightMax)
           // 累加蓄水量
           res += rightMax - right
           // 移动右指针
           rightCur--
       }
   // 返回计算结果
   return res
}:
```

## 思路拓展

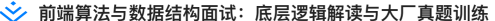
我们前面说过,数组问题往往可以转化为栈问题或队列问题。 这道题就可以用栈的 思路来解。

想一想,为什么?怎么做?

## K个一组翻转链表

题目描述:给你一个链表,每 k 个节点一组进行翻转,请你返回翻转后的链 表。

k 是一个正整数,它的值小于或等于链表的长度。 如果节点总数不是k的整数倍,那么请将最后剩余的节点保持原有顺序。







js

当 K = 2 时, 应当返回: 2->1->4->3->5 当 k = 3 时,应当返回: 3->2->1->4->5

命题关键字:链表、链表的翻转、复杂数据处理

#### 思路分析

表翻转"这个节目。

同学们,这道题摆在这里,是为了兑现我在第10节留给大家的一个承诺。说真的, 对现在的你来说,这个题真不能算是 hard 题,它最多是个 medium。 经过第10节的洗礼,现在的你已经掌握了局部翻转指定范围链表结点的能力。这道 题要你做的,就是记一个 count 变量,每次累加到 k 个结点,就表演一次"局部链

这道题的难点在第10节其实已经拆完了,现在就是看各位对学过的知识有没有真正 地吃透嚼烂。

屏幕前的你,不要再往下翻了,赶紧去打开这道题的力扣链接,验证一下自己对链表 翻转类题目的掌握程度。如果你能靠自己的力量做对,那么你完全可以直接跳过下面 的题解;如果不能,请你带着愉悦的心情复习一下第10节,然后再次向它发起挑 战。

如果还是不能,也没关系。毕竟,我还是会给你写注释的orz:

#### 编码实现

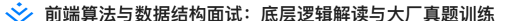
```
/**
* @param {ListNode} head
* @param {number} k
* @return {ListNode}
*/
const reverseKGroup = function(head, k) {
 // 这个方法专门用来翻转指定范围(以head为起点)内的k个结点
 function reverse(head) {
     // 初始化 pre、cur、next三剑客
     let pre = null, cur = head, next = null
     // 遍历当前范围结点
     while(cur) {
        // 缓存next
        next = cur.next
         // 翻转当前结点的next指针
```



### 🔖 前端算法与数据结构面试:底层逻辑解读与大厂真题训练



```
cur = next
     }
     // 翻转到最后, pre会指向最末尾的结点, 也就是翻转后的第一个结点
     return pre
 }
 // 有dummy指针好办事
 let dummy = new ListNode()
 dummy.next = head
 // pre用来缓存当前这一截k个结点的链表前驱的那个结点(不丢头)
 let pre = dummy
 // start指向k个一组的局部链表中的第一个
 let start = head
 // end指向k个一组的局部链表中的最后一个
 let end = head
 // next用来缓存当前这一截k个结点的链表后继的那个结点(不丢尾)
 let next = head
 // 当后继结点存在时,持续遍历
 while(next) {
     // 找到k个结点中的最后一个
     for(let i=1; i < k&&end; i++) {</pre>
        end = end.next
     }
     // 如果不满k个,直接返回
     if(!end) {
       break
     }
     // 缓存这k个结点的后继结点
     next = end.next
     // 这一步把end.next置为null,是为了配合reverse方法
     end.next = null
     // 手动把end指向start (因为下面reverse完start就会改变)
     end = start
     // 以start为起点翻转k个结点
     start = reverse(start)
     // 接上尾巴
     end.next = next
     // 接上头
     pre.next = start
     // pre、start、end一起前进,为下一次翻转做准备
     pre = end
     start = next
     end = start
 }
 // dummy_next指向的永远是链表的第一个结点
 return dummy.next
};
```





这**担**逮处可以用选归米做。 恕一恕,怎么头现?

### 柱状图中的最大矩形

题目描述: 给定 n 个非负整数,用来表示柱状图中各个柱子的高度。每个柱子彼此相邻,且宽度为 1。

求在该柱状图中,能够勾勒出来的矩形的最大面积。

以上是柱状图的示例,其中每个柱子的宽度为 1,给定的高度为 [2,1,5,6,2,3]。 图中阴影部分为所能勾勒出的最大矩形面积,其面积为 10 个单位。

示例:

输入: [2,1,5,6,2,3]

输出: 10

命题关键字: 数学问题、模拟、单调栈

#### 思路分析

首先,矩形面积如何计算?长X宽,对吧?这道题给到我们的是一个高度数组,对于每个高度来说,以它为高度的矩形的宽度是未知的。因此我们最直观的一个思路,就是固定一个高度,去探索宽度的上限。举个例子,假如说我固定的是图中的第一个柱子的高度:

从第一个柱子出发,往前遍历,发现下一个柱子的高度是1。1<2,很明显以第一个柱子为高的矩形宽度没办法再扩散了,它的宽度只能是1。

再看第二个柱子:





js

扩散到不能再扩散为止时,已经跨越了5个柱子。现在再回头看,发现它左边的柱子 也比自己高, 那么矩形的宽度还可以再向左扩散:

如此一来,以第二个柱子为高的矩形,最大面积可以达到1X6=6。

由此我们也可以总结出矩形宽度最大值的计算规则:若下一个柱子比当前柱子高、则 持续扩散以当前柱子为高度的矩形宽度(扩展矩形的右边界);否则停止扩散,"回 头看"寻找左边界,进而计算总宽度。

秉持上述的计算规则, 对每一个柱子都重复此操作, 我们就能得到每一个柱子所支撑 的最大矩形的面积。从这些面积中对比出一个最大值,就算是把这道题做出来了。

基干这个思路, 我们来写代码:

#### 编码实现

```
* @param {number[]} heights
* @return {number}
const largestRectangleArea = function(heights) {
 // 判断边界条件
 if(!heights || !heights.length) return 0
 // 初始化最大值
 let max = -1
 // 缓存柱子长度
 const len = heights.length
 // 遍历每根柱子
 for(let i=0;i<len;i++) {</pre>
     // 如果遍历完了所有柱子,或者遇到了比前一个矮的柱子,则停止遍历,开始回头计算
     if(i == len-1 || heights[i]>heights[i+1]) {
        // 初始化前i个柱子中最矮的柱子
        let minHeight = heights[i]
        // "回头看"
        for(let j=i;j>=0;j--) {
            // 若遇到比当前柱子更矮的柱子,则以更矮的柱子为高进行计算
            minHeight = Math.min(minHeight, heights[j])
            // 计算当前柱子对应的最大宽度的矩形面积,并及时更新最大值
            max = Math.max(max, minHeight*(i-j+1))
        }
```







js

};

#### 思路拓展

这道题还可以用栈来做,但是解法相对比较难推导,这里我先给大家做一遍。

站在高度为6的柱子这里,向后遍历,发现2比6小,矩形宽度不能再扩散了。此时我们回头看,首先计算出来的是高度为6的矩形的面积,然后才计算出来高度为5的矩形的面积——后面的柱子比前面的柱子先出结果。这叫啥?这叫后进先出!后进先出的数据结构是啥?是栈!由此,这道题的大方向就有了个脉络——借助栈来模拟矩形宽度的探索过程。

具体需要一个什么样的栈呢?回到上一个解法中去看,当柱子高度递增时,我们不做特殊处理(此时只需要入栈)。只有当发现柱子的高度回落时,才会开始"弹出"前面柱子对应的结果(出栈)。所以我们在编码层面的一个基本思路,就是去维护一个单调递增栈。

多说无益,都在注释里了:

### 编码实现

```
* @param {number[]} heights
* @return {number}
const largestRectangleArea = function(heights) {
 // 判断边界条件
 if(!heights || !heights.length) return 0
 // 初始化最大值
 let max = -1
 // 初始化栈
 const stack = []
 // 缓存柱子高度的数量
 const len = heights.length
 // 开始遍历
 for(let i=0;i<len;i++) {</pre>
    // 如果栈已经为空或当前柱子大于等于前一个柱子的高度
    if(!stack.length || heights[i] >= heights[stack[stack.length-1]]) {
        // 执行入栈操作
```



### 찷 前端算法与数据结构面试:底层逻辑解读与大厂真题训练



```
let right = i
       // pop出作为计算目标存在的那个柱子
       let target = stack.pop()
       // 处理柱子高度相等的特殊情况
       while(stack.length&&heights[target]===heights[stack[stack.length-1]]) {
           // 若柱子高度相等,则反复pop
          target = stack.pop()
       }
       // 矩形的左边界
       let left = (!stack.length)? -1: stack[stack.length-1]
       // 左右边界定宽,柱子定高,计算矩形面积
       max = Math.max(max, (right-left-1)*heights[target])
       // 这一步保证下一次循环从当前柱子往下走(因为当前柱子还没作为计算目标计算出结果)
       i--
    }
 }
 // rightAdd是我们针对右边界为空这种情况,补上的一个假的右边界
 let rightAdd = stack[stack.length-1]+1
 // 此时栈里是高度单调递增(不减)的柱子索引,这些柱子还没有参与计算,需要针对它们计算一遍
 while(stack.length) {
     // 取出栈顶元素作为计算目标
     let target = stack.pop()
     // 找到左边界
     let left = (!stack.length)? -1 : stack[stack.length-1]
     // 注意这里的右边界一定是rightAdd, 想一想, 为什么?
     max = Math.max(max, (rightAdd-left-1)*heights[target])
 }
 // 返回计算出的最大值
 return max
};
```

#### 留言

输入评论(Enter换行, 器 + Enter发送)

# ÷

### 🖊 前端算法与数据结构面试:底层逻辑解读与大厂真题训练



右边界一定是rightAdd: 因为此时数组已经循环完了,所以右边的数组一定是栈最后元素的 + 1, 也就是当前数组的length;

△ 点赞 🖵 回复

奔跑鸭 🗹 前端开发@shopline 6月前

修言大佬,第二题实现太绕了。 const reverseKGroup = function (head, k) { // 这个方法 专门用来翻转指定范围(以head为起点)内的k个结点 function reverse(head) { let prev = new ListNode(); let cur = head; // 遍历当前范围结点 while (cur) { let temp = cur.next; cur.next = prev; prev = cur; cur = temp; } return prev; } // 有dummy指针好办事 let dummy = new ListNode() dummy.next = head; let prev = dummy; while (prev) { let start = prev.next; let end = prev.next; // 找到k个结点中的最后一个 for (let i = 1; i < k &...

#### 展开

△ 点赞 🖵 回复



Mr.HoTwo 6月前

冲鸭~~

△ 点赞 🖵 回复



SPA枸杞泡脚盆 🗹 9月前

最后一题解法一:第二个柱子为高的矩形的最大面积,在代码实现中实际上是最后一次遍历才会得到,也就是最后边高为3的柱子,回头看的过程中才会得到高1宽6的面积。虽然实现是对的,但总觉得和前面分析描述的思路不一致。

△1 □ 回复



SPA枸杞泡脚盆 呵 9月前

最后一题解法一的注释最矮换成最后吧,该轮找到的最后一个柱子

△ 1 🖵 回复



舒克喜欢开坦克fff... 9月前

头条都是这么难吗, 要搞死了

△ 2 □ 回复



**一位宇航员** 前端工程师 @ 阿里巴巴 1年前

最后一个题目的第一种解法, 代码写错了。

☆ 点赞 🖃 回复

Simplyme0823 **№** 前端开发 @ 哦 1年前

用二维矩阵模拟接雨水更直观,指针变来变去太抽象了,还是我太菜了

