1. 合并两个有序链表

题目描述

将两个升序链表合并为一个新的升序链表并返回。新链表是通过拼接给定的两个链表的所有节点组成的。

示例:

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

前置知识

- 递归
- 链表

思路

本题可以使用递归来解,将两个链表头部较小的一个与剩下的元素合并,并返回排好序的链表头,当两条链表中的一条为空时终止递归。

关键点

- 掌握链表数据结构
- 考虑边界情况

代码

JS Code:

```
/**
 * Definition for singly-linked list.
 * function ListNode(val) {
 * this.val = val;
 * this.next = null;
```



```
*/
/**
 * @param {ListNode} 11
 * @param {ListNode} 12
 * @return {ListNode}
 */
const mergeTwoLists = function (l1, l2) {
  if (l1 === null) {
    return 12;
  }
  if (12 === null) {
    return 11;
  }
  if (l1.val < l2.val) {
    11.next = mergeTwoLists(l1.next, l2);
    return 11;
  } else {
    12.next = mergeTwoLists(l1, l2.next);
    return 12;
  }
};
```

复杂度分析

M、N 是两条链表 I1、I2 的长度

时间复杂度: O(M+N)

• 空间复杂度: O(M+N)

扩展

• 你可以使用迭代的方式求解么?

迭代的 CPP 代码如下:

```
b = b->next;
}
tail = tail->next;
}
tail->next = a ? a : b;
return head.next;
}
};
```

迭代的 JS 代码如下:

```
var mergeTwoLists = function (l1, l2) {
  const prehead = new ListNode(-1);

let prev = prehead;
while (l1 != null && l2 != null) {
    if (l1.val <= l2.val) {
        prev.next = l1;
        l1 = l1.next;
    } else {
        prev.next = l2;
        l2 = l2.next;
    }
    prev = prev.next;
}
prev.next = l1 === null ? l2 : l1;

return prehead.next;
};</pre>
```

2. 括号生成

题目描述

```
"()(())",
"()()()"
]
```

前置知识

- DFS
- 回溯法

思路

本题是 20. 有效括号的升级版。

由于我们需要求解所有的可能, 因此回溯就不难想到。回溯的思路和写法相对比较固定,并且 回溯的优化手段大多是剪枝。

不难想到,如果左括号的数目小于右括号,我们可以提前退出,这就是这道题的剪枝。比如 ())...., 后面就不用看了,直接退出即可。回溯的退出条件也不难想到,那就是:

- 左括号数目等于右括号数目
- 左括号数目 + 右括号数目 = 2 * n

由于我们需要剪枝, 因此必须从左开始遍历。(WHY?)

因此这道题我们可以使用深度优先搜索(回溯思想),从空字符串开始构造,做加法,即 dfs(左括号数, 右括号数目, 路径), 我们从 dfs(0, 0, '') 开始。

伪代码:

```
res = []
def dfs(l, r, s):
    if l > n or r > n: return
    if (l == r == n): res.append(s)
    # 剪枝, 提高算法效率
    if l < r: return
    # 加一个左括号
    dfs(l + 1, r, s + '(')
    # 加一个右括号
    dfs(l, r + 1, s + ')')
dfs(0, 0, '')
return res
```



由于字符串的不可变性, 因此我们无需 撤销 s 的选择 。但是当你使用 C++ 等语言的时候, 就需要注意撤销 s 的选择了。类似:

```
s.push_back(')');
dfs(l, r + 1, s);
s.pop_back();
```

关键点

• 当 I < r 时记得剪枝

代码

JS Code:

```
/**
* @param {number} n
* @return {string[]}
* @param l 左括号已经用了几个
* @param r 右括号已经用了几个
* @param str 当前递归得到的拼接字符串结果
* @param res 结果集
*/
const generateParenthesis = function (n) {
 const res = \square;
 function dfs(l, r, str) {
   if (1 == n \&\& r == n) {
     return res.push(str);
   }
   // l 小于 r 时不满足条件 剪枝
   if (l < r) {
    return;
   }
   // 1 小于 n 时可以插入左括号, 最多可以插入 n 个
   if (1 < n) {
     dfs(l + 1, r, str + "(");
   }
   // r < l 时 可以插入右括号
   if (r < 1) {
    dfs(1, r + 1, str + ")");
   }
```



```
dfs(0, 0, "");
return res;
};
```

复杂度分析

时间复杂度: O(2^N)空间复杂度: O(2^N)

3. 合并 K 个排序链表

题目描述

```
合并 k 个排序链表,返回合并后的排序链表。请分析和描述算法的复杂度。
示例:
输入:
[
1->4->5,
1->3->4,
2->6
]
輸出: 1->1->2->3->4->4->5->6
```

前置知识

- 链表
- 归并排序

思路

这道题目是合并 k 个已排序的链表,号称 leetcode 目前 最难 的链表题。 和之前我们解决的 88.merge-sorted-array很像。

他们有两点区别:

1. 这道题的数据结构是链表, 那道是数组。这个其实不复杂, 毕竟都是线性的数据结构。



2. 这道题需要合并 k 个元素,那道则只需要合并两个。这个是两题的关键差别,也是这道题 难度为 hard 的原因。

因此我们可以看出,这道题目是 88.merge-sorted-array 的进阶版本。其实思路也有点像,我们来具体分析下第二条。

如果你熟悉合并排序的话, 你会发现它就是 合并排序的一部分。

具体我们可以来看一个动画



(动画来自 https://zhuanlan.zhihu.com/p/61796021)

关键点解析

- 分治
- 归并排序(merge sort)

代码

JavaScript Code:

```
/*
 * @lc app=leetcode id=23 lang=javascript
 *
 * [23] Merge k Sorted Lists
 *
 * https://leetcode.com/problems/merge-k-sorted-lists/description/
```



```
function mergeTwoLists(l1, l2) {
  const dummyHead = {};
  let current = dummyHead;
  // 11: 1 -> 3 -> 5
 // 12: 2 -> 4 -> 6
 while (l1 !== null && l2 !== null) {
   if (l1.val < l2.val) {
      current.next = l1; // 把小的添加到结果链表
      current = current.next; // 移动结果链表的指针
      l1 = l1.next; // 移动小的那个链表的指针
   } else {
      current.next = 12;
      current = current.next;
     12 = 12.next;
   }
  }
  if (l1 === null) {
   current.next = 12;
 } else {
    current.next = 11;
  }
  return dummyHead.next;
}
/**
 * Definition for singly-linked list.
 * function ListNode(val) {
      this.val = val;
      this.next = null;
 */
 * @param {ListNode[]} lists
 * @return {ListNode}
 */
var mergeKLists = function (lists) {
 // 图参考: https://zhuanlan.zhihu.com/p/61796021
 if (lists.length === 0) return null;
 if (lists.length === 1) return lists[0];
 if (lists.length === 2) {
    return mergeTwoLists(lists[0], lists[1]);
 }
  const mid = lists.length >> 1;
  const 11 = [];
  for (let i = 0; i < mid; i++) {
```



```
l1[i] = lists[i];
}

const l2 = [];
for (let i = mid, j = 0; i < lists.length; i++, j++) {
    l2[j] = lists[i];
}

return mergeTwoLists(mergeKLists(l1), mergeKLists(l2));
};</pre>
```

复杂度分析

● 时间复杂度: O(kn * logk)

• 空间复杂度: O(logk)

相关题目

• 88.merge-sorted-array

扩展

这道题其实可以用堆来做、感兴趣的同学尝试一下吧。

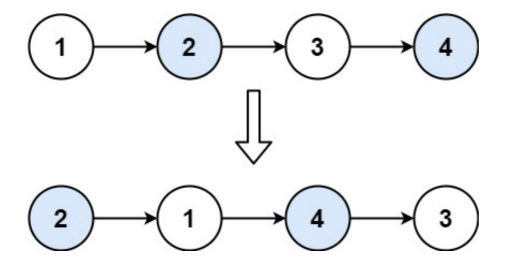
4. 两两交换链表中的节点

题目描述

给定一个链表,两两交换其中相邻的节点,并返回交换后的链表。

你不能只是单纯的改变节点内部的值,而是需要实际的进行节点交换。





示例 1:

输入: head = [1,2,3,4]

输出: [2,1,4,3]

示例 2:

输入: head = []

输出: []

示例 3:

输入: head = [1]

输出: [1]

提示:

链表中节点的数目在范围 [0, 100] 内

0 <= Node.val <= 100

前置知识

• 链表

思路

设置一个 dummy 节点简化操作, dummy next 指向 head。

- 1. 初始化 first 为第一个节点
- 2. 初始化 second 为第二个节点
- 3. 初始化 current 为 dummy
- 4. first.next = second.next
- 5. second.next = first
- 6. current.next = second



- 7. current 移动两格
- 8. 重复

24. Swap Nodes in Pairs



公公县: 位了个草

(图片来自: https://github.com/MisterBooo/LeetCodeAnimation)

关键点解析

- 1. 链表这种数据结构的特点和使用
- 2. dummyHead 简化操作

代码

JS Code:

```
/**
 * Definition for singly-linked list.
 * function ListNode(val) {
 * this.val = val;
 * this.next = null;
 * }
 */
/**
 * @param {ListNode} head
```



```
* @return {ListNode}
 */
var swapPairs = function (head) {
  const dummy = new ListNode(0);
  dummy.next = head;
  let current = dummy;
  while (current.next != null && current.next.next != null) {
    // 初始化双指针
    const first = current.next;
    const second = current.next.next;
    // 更新双指针和 current 指针
    first.next = second.next;
    second.next = first;
    current.next = second;
    // 更新指针
    current = current.next.next;
  return dummy.next;
};
```

5.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。

示例:
给你这个链表: 1->2->3->4->5
当 k = 2 时,应当返回: 2->1->4->5
当 k = 3 时,应当返回: 3->2->1->4->5
```



说明:

你的算法只能使用常数的额外空间。 你不能只是单纯的改变节点内部的值,而是需要实际进行节点交换。

前置知识

链表

思路

题意是以 k 个 nodes 为一组进行翻转, 返回翻转后的 linked list.

从左往右扫描一遍 linked list ,扫描过程中,以 k 为单位把数组分成若干段,对每一段进行翻转。给定首尾 nodes,如何对链表进行翻转。

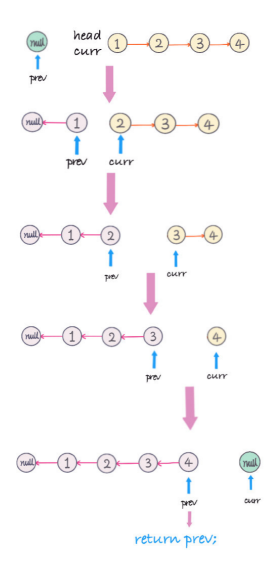
链表的翻转过程,初始化一个为 null 的 previous node (prev) ,然后遍历链表的同时,当 前 node (curr) 的下一个 (next) 指向前一个 node (prev) ,

在改变当前 node 的指向之前,用一个临时变量记录当前 node 的下一个 node (curr_next).即

```
ListNode temp = curr.next;
curr.next = prev;
prev = curr;
curr = temp;
```

举例如图: 翻转整个链表 1->2->3->4->null -> 4->3->2->1->null





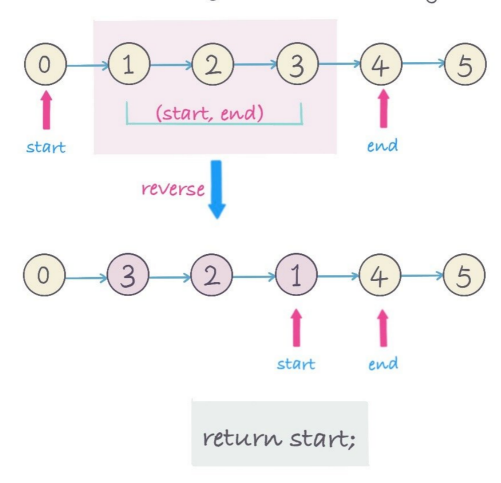
这里是对每一组(k个nodes)进行翻转,

- 1. 先分组, 用一个 count 变量记录当前节点的个数
- 2. 用一个 start 变量记录当前分组的起始节点位置的前一个节点
- 3. 用一个 end 变量记录要翻转的最后一个节点位置
- 4. 翻转一组(k个nodes)即(start, end)— start and end exclusively。
- 5. 翻转后, start 指向翻转后链表,区间 (start, end) 中的最后一个节点,返回 start 节点。
- 6. 如果不需要翻转, end 就往后移动一个 (end=end.next), 每一次移动, 都要 count+1.

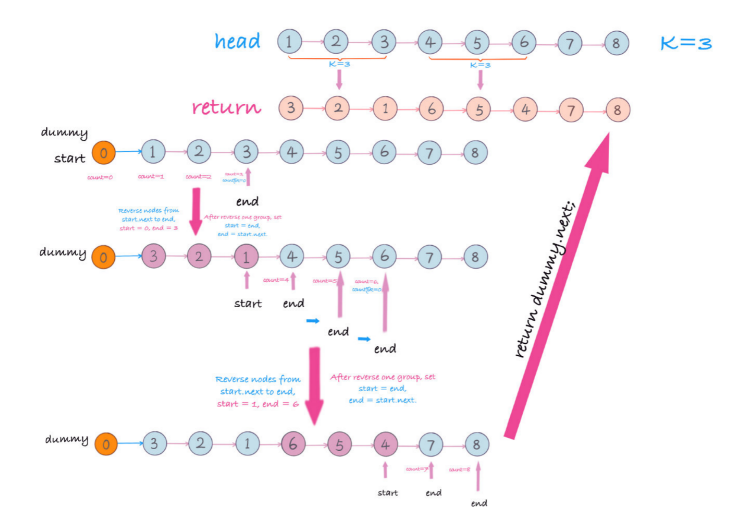
如图所示 步骤 4 和 5: 翻转区间链表区间 (start, end)



reverse (start, end) - range (start, end) exclusively



举例如图, head=[1,2,3,4,5,6,7,8], k = 3



NOTE: 一般情况下对链表的操作,都有可能会引入一个新的 dummy node ,因为 head 有可能会改变。这里 head 从1->3 , dummy (List(0)) 保持不变。

复杂度分析

• 时间复杂度: O(n) - n is number of Linked List

• 空间复杂度: O(1)

关键点分析

- 1. 创建一个 dummy node
- 2. 对链表以 k 为单位进行分组,记录每一组的起始和最后节点位置
- 3. 对每一组进行翻转,更换起始和最后的位置
- 4. 返回 dummy next.



javascript code

```
/**
 * @param {ListNode} head
 * @param {number} k
 * @return {ListNode}
var reverseKGroup = function (head, k) {
  // 标兵
  let dummy = new ListNode();
  dummy.next = head;
  let [start, end] = [dummy, dummy.next];
  let count = 0;
  while (end) {
    count++;
    if (count % k === 0) {
      start = reverseList(start, end.next);
      end = start.next;
    } else {
      end = end.next;
  return dummy.next;
  // 翻转stat -> end的链表
  function reverseList(start, end) {
    let [pre, cur] = [start, start.next];
    const first = cur;
    while (cur !== end) {
      let next = cur.next;
      cur.next = pre;
      pre = cur;
      cur = next;
    }
    start.next = pre;
    first.next = cur;
    return first;
  }
};
```

参考 (References)

Leetcode Discussion (yellowstone)



扩展1

● 要求从后往前以 k 个为一组进行翻转。(字节跳动 (ByteDance) 面试题)

例子, 1->2->3->4->5->6->7->8, k = 3,

从后往前以 k=3 为一组,

- 6->7->8 为一组翻转为 8->7->6,
- 3->4->5 为一组翻转为 5->4->3.
- 1→2 只有 2 个 nodes 少于 k=3 个,不翻转。

最后返回: 1->2->5->4->3->8->7->6

这里的思路跟从前往后以 k 个为一组进行翻转类似,可以进行预处理:

- 1. 翻转链表
- 2. 对翻转后的链表进行从前往后以 k 为一组翻转。
- 3. 翻转步骤 2 中得到的链表。

例子: 1->2->3->4->5->6->7->8, k = 3

- 1. 翻转链表得到: 8->7->6->5->4->3->2->1
- 2. 以 k 为一组翻转: 6->7->8->3->4->5->2->1
- 3. 翻转步骤#2 链表: 1->2->5->4->3->8->7->6

扩展2

如果这道题你按照 92.reverse-linked-list-ii 提到的 p1, p2, p3, p4 (四点法) 的思路来思考的话会很清晰。

代码如下 (Python):

```
class Solution:
    def reverseKGroup(self, head: ListNode, k: int) -> ListNode:
        if head is None or k < 2:
            return head
            dummy = ListNode(0)
            dummy.next = head</pre>
```



```
pre = dummy
       cur = head
       count = 0
       while cur:
           count += 1
           if count % k == 0:
               pre = self.reverse(pre, cur.next)
               # end 调到下一个位置
               cur = pre.next
           else:
               cur = cur.next
       return dummy.next
   # (p1, p4) 左右都开放
   def reverse(self, p1, p4):
       prev, curr = p1, p1.next
       p2 = curr
       # 反转
       while curr != p4:
           next = curr.next
           curr.next = prev
           prev = curr
           curr = next
       # 将反转后的链表添加到原链表中
       # prev 相当于 p3
       p1.next = prev
       p2.next = p4
       # 返回反转前的头, 也就是反转后的尾部
       return p2
# @lc code=end
```

复杂度分析

时间复杂度: O(N)空间复杂度: O(1)

6. 删除排序数组中的重复项

题目描述

给定一个排序数组,你需要在 原地 删除重复出现的元素,使得每个元素只出现一次,返回移除后数组的新长度。



不要使用额外的数组空间,你必须在 原地 修改输入数组 并在使用 O(1) 额外空间的条件下完成。

示例 1:

给定数组 nums = [1,1,2],

函数应该返回新的长度 2, 并且原数组 nums 的前两个元素被修改为 1, 2。

你不需要考虑数组中超出新长度后面的元素。

示例 2:

给定 nums = [0,0,1,1,1,2,2,3,3,4],

函数应该返回新的长度 5, 并且原数组 nums 的前五个元素被修改为 0, 1, 2, 3, 4。

你不需要考虑数组中超出新长度后面的元素。

说明:

为什么返回数值是整数,但输出的答案是数组呢?

请注意,输入数组是以「引用」方式传递的,这意味着在函数里修改输入数组对于调用者是可见的。

你可以想象内部操作如下:

```
// nums 是以"引用"方式传递的。也就是说,不对实参做任何拷贝
int len = removeDuplicates(nums);

// 在函数里修改输入数组对于调用者是可见的。
// 根据你的函数返回的长度,它会打印出数组中该长度范围内的所有元素。
for (int i = 0; i < len; i++) {
    print(nums[i]);
}</pre>
```

前置知识

- 数组
- 双指针

公司



- 阿里
- 腾讯
- 百度
- 字节
- bloomberg
- facebook
- microsoft

思路

使用快慢指针来记录遍历的坐标。

- 开始时这两个指针都指向第一个数字
- 如果两个指针指的数字相同,则快指针向前走一步
- 如果不同,则两个指针都向前走一步
- 当快指针走完整个数组后、慢指针当前的坐标加1就是数组中不同数字的个数

26. Remove Duplicates from Sorted Array









@五分钟学算法

(图片来自: https://github.com/MisterBooo/LeetCodeAnimation)

实际上这就是双指针中的快慢指针。在这里快指针是读指针, 慢指针是写指针。从读写指针考 虑、我觉得更符合本质。



关键点解析

• 双指针

这道题如果不要求, O(n) 的时间复杂度, O(1) 的空间复杂度的话, 会很简单。但是这道题是要求的, 这种题的思路一般都是采用双指针

- 如果是数据是无序的,就不可以用这种方式了,从这里也可以看出排序在算法中的基础性和重要性。
- 注意 nums 为空时的边界条件。

代码

Javascript Code:

```
/**
 * @param {number[]} nums
 * @return {number}
 */
var removeDuplicates = function (nums) {
   const size = nums.length;
   if (size == 0) return 0;
   let slowP = 0;
   for (let fastP = 0; fastP < size; fastP++) {
     if (nums[fastP] !== nums[slowP]) {
        slowP++;
        nums[slowP] = nums[fastP];
   }
} return slowP + 1;
};</pre>
```

复杂度分析

时间复杂度: O(N)空间复杂度: O(1)

7. 两数相除

题目描述



给定两个整数,被除数 dividend 和除数 divisor。将两数相除,要求不使用乘法、除法和 mod 运算符。

返回被除数 dividend 除以除数 divisor 得到的商。

整数除法的结果应当截去(truncate)其小数部分,例如:truncate(8.345) = 8 以及 truncate(-2.7335) = -2

示例 1:

输入: dividend = 10, divisor = 3

输出: 3

解释: 10/3 = truncate(3.33333...) = truncate(3) = 3

示例 2:

输入: dividend = 7, divisor = -3

输出: -2

解释: 7/-3 = truncate(-2.33333...) = -2

提示:

被除数和除数均为 32 位有符号整数。

除数不为 0。

假设我们的环境只能存储 32 位有符号整数,其数值范围是 [-231, 231 - 1]。本题中,如果除法结果溢出,则返回 231 - 1。

前置知识

• 二分法

公司

- Facebook
- Microsoft
- Oracle

思路



符合直觉的做法是,减数一次一次减去被减数,不断更新差,直到差小于 0,我们减了多少次,结果就是多少。

核心代码:

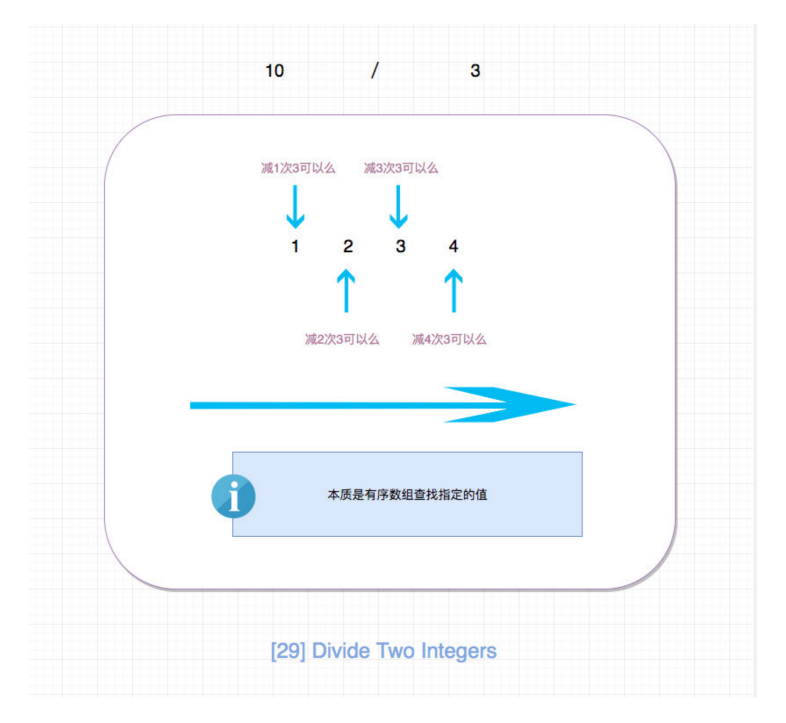
```
let acc = divisor;
let count = 0;

while (dividend - acc >= 0) {
   acc += divisor;
   count++;
}

return count;
```

这种做法简单直观,但是性能却比较差.下面来介绍一种性能更好的方法。





通过上面这样的分析,我们直到可以使用二分法来解决,性能有很大的提升。

关键点解析

- 二分查找
- 正负数的判断中,这样判断更简单。

```
const isNegative = dividend > 0 !== divisor > 0;
```

或者利用异或:

```
const isNegative = dividend ^ (divisor < ∅);</pre>
```



代码

```
* @lc app=leetcode id=29 lang=javascript
 * [29] Divide Two Integers
/**
 * @param {number} dividend
 * @param {number} divisor
 * @return {number}
 */
var divide = function (dividend, divisor) {
  if (divisor === 1) return dividend;
  // 这种方法很巧妙,即符号相同则为正,不同则为负
  const isNegative = dividend > 0 !== divisor > 0;
  const MAX_INTERGER = Math.pow(2, 31);
  const res = helper(Math.abs(dividend), Math.abs(divisor));
  // overflow
  if (res > MAX_INTERGER - 1 || res < -1 * MAX_INTERGER) {</pre>
    return MAX_INTERGER - 1;
  }
  return isNegative ? -1 * res : res;
};
function helper(dividend, divisor) {
  // 二分法
  if (dividend <= 0) return 0;
  if (dividend < divisor) return 0;
  if (divisor === 1) return dividend;
  let acc = 2 * divisor;
  let count = 1;
  while (dividend - acc > 0) {
    acc += acc;
    count += count;
  }
  // 直接使用位移运算, 比如acc >> 1会有问题
  const last = dividend - Math.floor(acc / 2);
```



```
return count + helper(last, divisor);
}
```

复杂度分析

时间复杂度: O(logN)

• 空间复杂度: *O*(1)

8. 下一个排列

题目描述

实现获取下一个排列的函数,算法需要将给定数字序列重新排列成字典序中下一个更大的排列。

如果不存在下一个更大的排列,则将数字重新排列成最小的排列(即升序排列)。

必须原地修改, 只允许使用额外常数空间。

```
以下是一些例子,输入位于左侧列,其相应输出位于右侧列。
```

 $1,2,3 \rightarrow 1,3,2$ $3,2,1 \rightarrow 1,2,3$

 $1,1,5 \rightarrow 1,5,1$

前置知识

• 回溯法

公司

- 阿里
- 腾讯
- 百度
- 字节

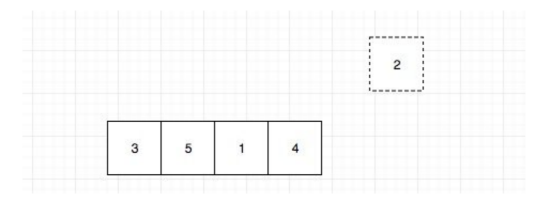
思路



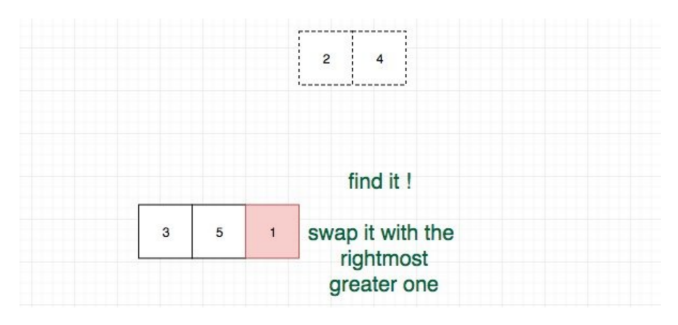
符合直觉的方法是按顺序求出所有的排列,如果当前排列等于 nums,那么我直接取下一个但是这种做法不符合 constant space 要求(题目要求直接修改原数组),时间复杂度也太高,为 O(n!),肯定不是合适的解。

我们也可以以回溯的角度来思考这个问题、即从后往前思考。

让我们先回溯一次,即思考最后一个数字是如何被添加的。



由于这个时候可以选择的元素只有 2, 我们无法组成更大的排列, 我们继续回溯, 直到如图:



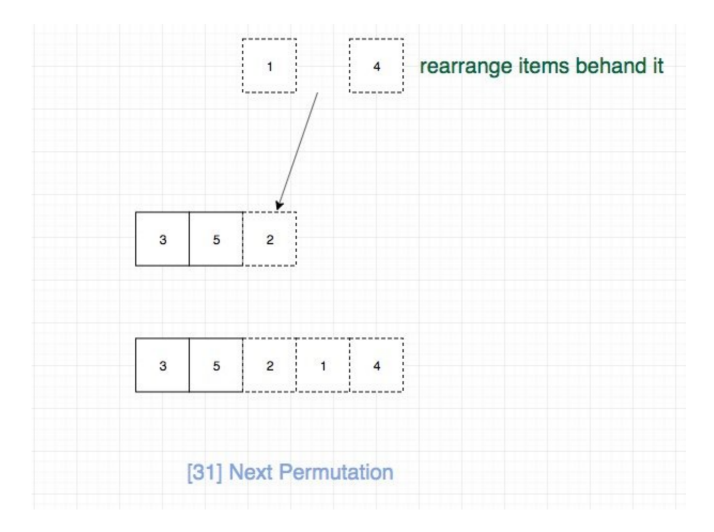
我们发现我们可以交换4和2就会变小,因此我们不能进行交换。

接下来碰到了1。我们有两个选择:

- 1和2进行交换
- 1和 4进行交换

两种交换都能使得结果更大,但是 和 2 交换能够使得增值最小,也就是题目中的下一个更大的效果。因此我们 1 和 2 进行交换。





还需要继续往高位看么?不需要,因为交换高位得到的增幅一定比交换低位大,这是一个贪心的思想。

那么如何保证增幅最小呢? 其实只需要将 1 后面的数字按照从小到大进行排列即可。

注意到1后面的数已经是从大到小排列了(非严格递减),我们其实只需要用双指针交换即可,而不需要真正地排序。

1后面的数一定是从大到小排好序了吗?当然,否则,我们找到第一个可以交换的回溯点就不是1了,和1是第一个可以交换的回溯点矛盾。因为第一个可以交换的回溯点其实就是从后往前第一个递减的值。

关键点解析

- 写几个例子通常会帮助理解问题的规律
- 在有序数组中首尾指针不断交换位置即可实现 reverse
- 找到从右边起第一个大于nums[i]的,并将其和 nums[i]进行交换

代码



JavaScript Code:

```
* @lc app=leetcode id=31 lang=javascript
 * [31] Next Permutation
 */
function reverseRange(A, i, j) {
 while (i < j) {
   const temp = A[i];
   A[i] = A[j];
   A[j] = temp;
   i++;
   j--;
 }
}
/**
 * @param {number[]} nums
 * @return {void} Do not return anything, modify nums in-place instead.
var nextPermutation = function (nums) {
 // 时间复杂度0(n) 空间复杂度0(1)
 if (nums == null || nums.length <= 1) return;</pre>
 let i = nums.length - 2;
 // 从后往前找到第一个降序的,相当于找到了我们的回溯点
 while (i > -1 \&\& nums[i + 1] \le nums[i]) i--;
 // 如果找了就swap
 if (i > -1) {
   let j = nums.length - 1;
   // 找到从右边起第一个大于nums[i]的,并将其和nums[i]进行交换
   // 因为如果交换的数字比nums [i]还要小肯定不符合题意
   while (nums[j] <= nums[i]) j--;</pre>
   const temp = nums[i];
   nums[i] = nums[j];
   nums[j] = temp;
 }
 // 最后我们只需要将剩下的元素从左到右,依次填入当前最小的元素就可以保证是大于当前排列的最
小值了
 // [i + 1, A.length -1]的元素进行反转
 reverseRange(nums, i + 1, nums.length - 1);
};
```



9. 搜索旋转排序数组

题目描述

```
给你一个升序排列的整数数组 nums , 和一个整数 target 。
假设按照升序排序的数组在预先未知的某个点上进行了旋转。(例如,数组 [0,1,2,4,5,6,7] 可能变
为 [4,5,6,7,0,1,2] )。
请你在数组中搜索 target , 如果数组中存在这个目标值, 则返回它的索引, 否则返回 -1 。
示例 1:
输入: nums = [4,5,6,7,0,1,2], target = 0
输出: 4
示例 2:
输入: nums = [4,5,6,7,0,1,2], target = 3
输出: -1
示例 3:
输入: nums = [1], target = 0
输出: -1
提示:
1 <= nums.length <= 5000
-10^4 \le nums[i] \le 10^4
nums 中的每个值都 独一无二
nums 肯定会在某个点上旋转
-10^4 \ll \tan \alpha \ll 10^4
```

前置知识

- 数组
- 二分法

公司



- 阿里
- 腾讯
- 百度
- 字节

思路

这是一个我在网上看到的前端头条技术终面的一个算法题。

题目要求时间复杂度为 logn,因此基本就是二分法了。 这道题目不是直接的有序数组,不然就是 easy 了。

首先要知道,我们随便选择一个点,将数组分为前后两部分,其中一部分一定是有序的。

具体步骤:

• 我们可以先找出 mid, 然后根据 mid 来判断, mid 是在有序的部分还是无序的部分

假如 mid 小于 start,则 mid 一定在右边有序部分。 假如 mid 大于等于 start,则 mid 一定在左边有序部分。

注意等号的考虑

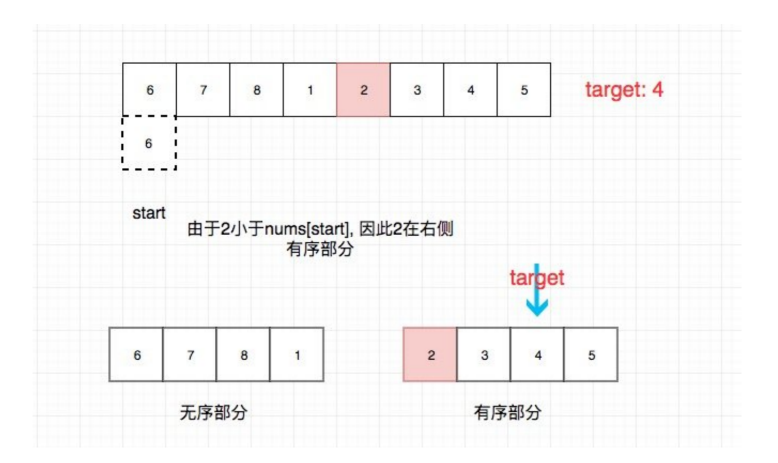
• 然后我们继续判断 target 在哪一部分, 我们就可以舍弃另一部分了

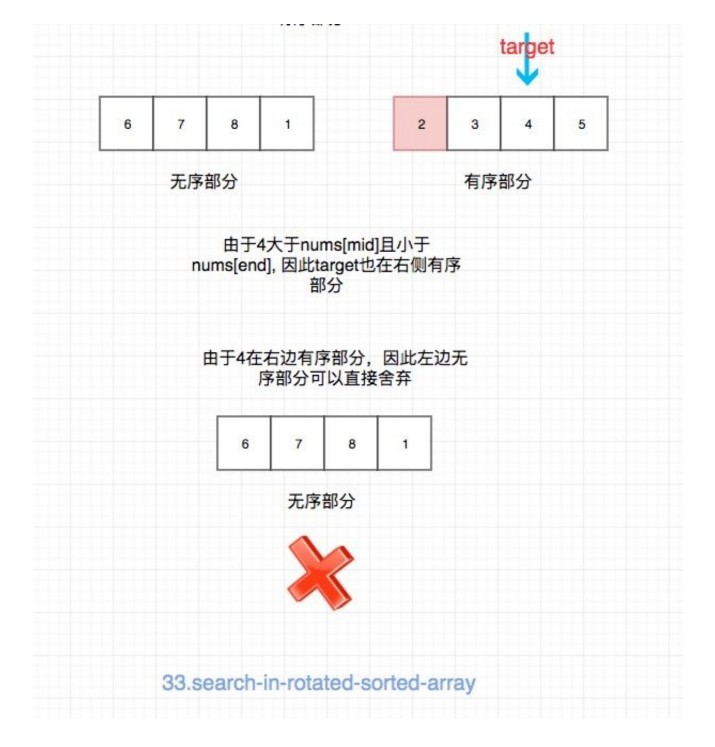
我们只需要比较 target 和有序部分的边界关系就行了。 比如 mid 在右侧有序部分,即[mid, end]

那么我们只需要判断 target >= mid && target <= end 就能知道 target 在右侧有序部分,我们就可以舍弃左边部分了(start = mid + 1), 反之亦然。

我们以([6,7,8,1,2,3,4,5], 4)为例讲解一下:







关键点解析

- 二分法
- 找出有序区间,然后根据 target 是否在有序区间舍弃一半元素

代码

* @lc app=leetcode id=33 lang=javascript

* [33] Search in Rotated Sorted Array



```
/**
 * @param {number[]} nums
 * @param {number} target
 * @return {number}
 */
var search = function (nums, target) {
  // 时间复杂度: 0(logn)
  // 空间复杂度: 0(1)
  // [6,7,8,1,2,3,4,5]
  let start = 0;
  let end = nums.length - 1;
  while (start <= end) {</pre>
    const mid = start + ((end - start) >> 1);
    if (nums[mid] === target) return mid;
    // [start, mid]有序
    // 注意这里的等号
    if (nums[mid] >= nums[start]) {
     //target 在 [start, mid] 之间
     // 其实target不可能等于nums[mid], 但是为了对称, 我还是加上了等号
     if (target >= nums[start] && target <= nums[mid]) {</pre>
        end = mid - 1;
      } else {
       //target 不在 [start, mid] 之间
        start = mid + 1;
      }
    } else {
     // [mid, end]有序
     // target 在 [mid, end] 之间
      if (target >= nums[mid] && target <= nums[end]) {</pre>
        start = mid + 1;
      } else {
       // target 不在 [mid, end] 之间
        end = mid - 1;
     }
  }
  return -1;
};
```

复杂度分析



时间复杂度: O(logN)

• 空间复杂度: *O*(1)

10.组合总和

题目描述

```
给定一个无重复元素的数组 candidates 和一个目标数 target , 找出 candidates 中所有可以使
数字和为 target 的组合。
candidates 中的数字可以无限制重复被选取。
说明:
所有数字(包括 target)都是正整数。
解集不能包含重复的组合。
示例 1:
输入: candidates = [2,3,6,7], target = 7,
所求解集为:
 [7],
 [2,2,3]
示例 2:
输入: candidates = [2,3,5], target = 8,
所求解集为:
 [2,2,2,2],
 [2,3,3],
 [3,5]
提示:
1 <= candidates.length <= 30
1 <= candidates[i] <= 200
candidate 中的每个元素都是独一无二的。
1 <= target <= 500
```



前置知识

• 回溯法

公司

- 阿里
- 腾讯
- 百度
- 字节

思路

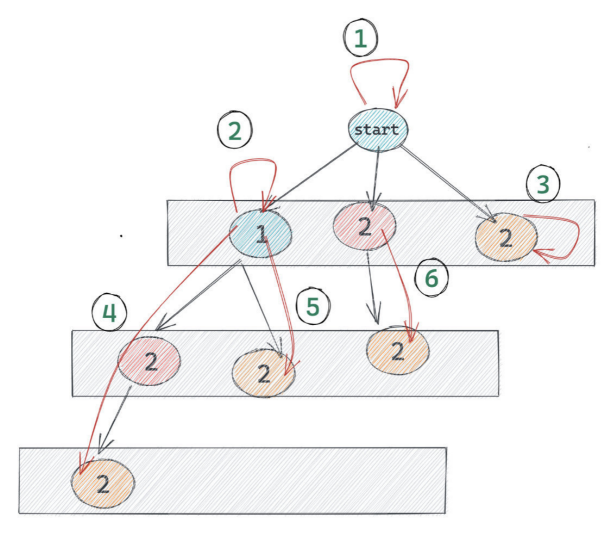
这道题目是求集合,并不是 求极值 ,因此动态规划不是特别切合,因此我们需要考虑别的方法。

这种题目其实有一个通用的解法,就是回溯法。网上也有大神给出了这种回溯法解题的通用写法,这里的所有的解法使用通用方法解答。

除了这道题目还有很多其他题目可以用这种通用解法,具体的题目见后方相关题目部分。

我们先来看下通用解法的解题思路, 我画了一张图:





backtrack @lucifer

每一层灰色的部分,表示当前有哪些节点是可以选择的,红色部分则是选择路径。1,2,3,4,5,6则分别表示我们的6个子集。

图是 78.subsets, 都差不多, 仅做参考。

通用写法的具体代码见下方代码区。

关键点解析

- 回溯法
- backtrack 解题公式

代码

JS Code:

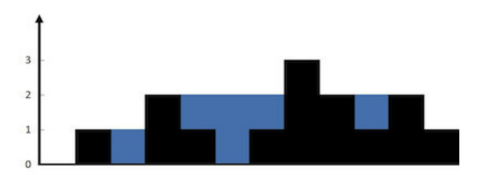


```
function backtrack(list, tempList, nums, remain, start) {
  if (remain < 0) return;
  else if (remain === 0) return list.push([...tempList]);
  for (let i = start; i < nums.length; i++) {</pre>
    tempList.push(nums[i]);
    backtrack(list, tempList, nums, remain - nums[i], i); // 数字可以重复使用,
i + 1代表不可以重复利用
    tempList.pop();
  }
}
/**
 * @param {number[]} candidates
 * @param {number} target
 * @return {number[][]}
var combinationSum = function (candidates, target) {
  const list = \square;
  backtrack(
    list.
    Π,
    candidates.sort((a, b) \Rightarrow a - b),
    target,
    0
  );
  return list;
};
```

11. 接雨水

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)。 感谢 Marcos 贡献此图。

示例:

输入: [0,1,0,2,1,0,1,3,2,1,2,1]

输出: 6

前置知识

- 空间换时间
- 双指针
- 单调栈

公司

- 阿里
- 腾讯
- 百度
- 字节

双数组

思路

这是一道雨水收集的问题,难度为 hard . 如图所示,让我们求下过雨之后最多可以积攒多少的水。

如果采用暴力求解的话,思路应该是 height 数组依次求和,然后相加。

伪代码

```
for (let i = 0; i < height.length; i++) {
    area += (h[i] - height[i]) * 1; // h为下雨之后的水位
}
```

问题转化为求 h, 那么 h[i]又等于 左右两侧柱子的最大值中的较小值 ,即 h[i] = Math.min(左边柱子最大值, 右边柱子最大值)



如上图那么 h 为 [0, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 2, 2, 2, 1]

问题的关键在于求解 左边柱子最大值 和 右边柱子最大值 , 我们其实可以用两个数组来表示 leftMax , rightMax , 以 leftMax 为例, leftMax[i]代表 i 的左侧柱子的最大值, 因此我们维护两个数组即可。

关键点解析

● 建模 h[i] = Math.min(左边柱子最大值,右边柱子最大值)(h 为下雨之后的水位)

代码

JS Code:

```
* @lc app=leetcode id=42 lang=javascript
 * [42] Trapping Rain Water
 */
/**
 * @param {number[]} height
 * @return {number}
 */
var trap = function (height) {
  let max = 0:
  let volume = 0;
  const leftMax = □;
  const rightMax = [];
  for (let i = 0; i < height.length; i++) {</pre>
    leftMax[i] = max = Math.max(height[i], max);
  }
  max = 0;
  for (let i = height.length - 1; i >= 0; i--) {
    rightMax[i] = max = Math.max(height[i], max);
  }
  for (let i = 0; i < height.length; i++) {</pre>
    volume = volume + Math.min(leftMax[i], rightMax[i]) - height[i];
  }
  return volume;
};
```



复杂度分析

时间复杂度: O(N)空间复杂度: O(N)

12. 全排列

题目描述

```
给定一个 没有重复 数字的序列,返回其所有可能的全排列。
示例:
输入: [1,2,3]
输出:
[
        [1,3,2],
        [2,1,3],
        [2,3,1],
        [3,1,2],
        [3,2,1]
]
```

前置知识

回溯

公司

- 阿里
- 腾讯
- 百度
- 字节

思路



回溯的基本思路清参考上方的回溯专题。

以[1,2,3]为例,我们的逻辑是:

- 先从[1,2,3]选取一个数。
- 然后继续从[1,2,3]选取一个数,并且这个数不能是已经选取过的数。

如何确保这个数不能是已经选取过的数?我们可以直接在已经选取的数字中线性查找,也可以将已经选取的数字中放到 hashset 中,这样就可以在O(1) 的时间来判断是否已经被选取了,只不过需要额外的空间。

• 重复这个过程直到选取的数字个数达到了3。

关键点解析

- 回溯法
- backtrack 解题公式

代码

Javascript Code:

```
function backtrack(list, tempList, nums) {
  if (tempList.length === nums.length) return list.push([...tempList]);
  for (let i = 0; i < nums.length; i++) {
    if (tempList.includes(nums[i])) continue;
    tempList.push(nums[i]);
    backtrack(list, tempList, nums);
    tempList.pop();
  }
}
 * @param {number[]} nums
 * @return {number[][]}
var permute = function (nums) {
  const list = □;
  backtrack(list, [], nums);
  return list:
};
```

复杂度分析

令N为数组长度。



时间复杂度: O(N!)空间复杂度: O(N)

13.两数之和

题目描述

给定一个整数数组 nums 和一个目标值 target,请你在该数组中找出和为目标值的那两个整数,并返回他们的数组下标。

你可以假设每种输入只会对应一个答案。但是,数组中同一个元素不能使用两遍。

示例:

给定 nums = [2, 7, 11, 15], target = 9

因为 nums[0] + nums[1] = 2 + 7 = 9

所以返回[0,1]

##解题思路

对于这道题,我们很容易想到使用两层循环来解决这个问题,但是两层循环的复杂度为O(n2),我们可以考虑能否换一种思路,减小复杂度。

这里使用一个map对象来储存遍历过的数字以及对应的索引值。我们在这里使用减法进行计算

- 计算target和第一个数字的差,并记录进map对象中,其中两数差值作为key,其索引值作为value。
- 再计算第二个数字与target的差,并与map对象中的数值进行对比,若相同,直接返回,如果 没有相同值,就将这个差值也存入map对象中。
- 重复第二步,直到找到目标值。

代码实现

暴力循环:

/**

- @param {number[]} nums
- @param {number} target
- @return {number[]}/var twoSum = function(nums, target) {



```
var len=nums.length;
for(var i=0;i<len;i++){
for(var j=0;j<len;j++){
if(nums[i]+nums[j] == target&&i!=j){
return [i,j];
}
};
使用map对象存储方法:
/*
@param {number[]} nums
@param {number} target
@return {number[]}
*/
var twoSum = function(nums, target) {
const maps = {}
const len = nums.length
for(let i=0;i<len;i++) {
if(maps[target-nums[i]]!==undefined) {
return [maps[target - nums[i]], i]
maps[nums[i]]=i
```

提交结果

};

第二种方法的提交结果:

执行结果: 通过 显示详情 >

执行用时: 72 ms , 在所有 JavaScript 提交中击败了 78.45% 的用户

内存消耗: 34.1 MB , 在所有 JavaScript 提交中击败了 97.46% 的用户



14.三数之和

题目描述

给你一个包含 n 个整数的数组 nums,判断 nums 中是否存在三个元素 a,b,c ,使得 a + b + c = 0?请你找出所有满足条件且不重复的三元组。

注意: 答案中不可以包含重复的三元组。

示例:

解题思路

这个题和之前的两数之和完全不一样,不过这里依旧可以使用双指针来实现。 我们在使用双指针时,往往数组都是有序的,这样才能不断缩小范围,所以我们要对已知数组 进行排序。

- (1) 首先我们设置一个固定的数,然后在设置两个指针,左指针指向固定的数的后面那个值, 右指针指向最后一个值,两个指针相向而行。
- (2) 每移动一次指针位置,就计算一下这两个指针与固定值的和是否为0,如果是,那么我们就得到一组符合条件的数组,如果不是0,就有一下两种情况:

相加之和大于0,说明右侧值大了,右指针左移相加之和小于0,说明左侧值小了,左指针右移

(3) 按照上边的步骤,将前len-2个值依次作为固定值,最终得到想要的结果。 因为我们需要三个值的和,所以我们无需最后两个值作为固定值,他们后面已经没有三个值可

代码实现

以进行计算了。

JavaScript 复制代码 /**

- @param {number[]} nums
- @return {number[][]}
 */
 var threeSum = function(nums) {
 let res = []
 let sum = 0
 // 将数组元素排序



```
})
const len =nums.length
for(let i =0; i<len-2; i++){
let j = i+1
let k = len-1
// 如果有重复数字就跳过
if(i>0&& nums[i]===nums[i-1]){
continue
}
while(j<k){
//三数之和小于0,左指针右移
if(nums[i]+nums[j]+nums[k]<0){</pre>
i++
// 处理左指针元素重复的情况
while(j<k&&nums[j]===nums[j-1]){</pre>
j++
}
//三数之和大于0,右指针左移
}else if(nums[i]+nums[j]+nums[k]>0){
k--
// 处理右指针元素重复的情况
while(j < k\&nums[k] = = nums[k+1]){
k--
}
}else{
// 储存符合条件的结果
res.push([nums[i],nums[j],nums[k]])
j++
k--
          while(j<k&&nums[j]===nums[j-1]){</pre>
              j++
          }
          while(j < k\&nums[k] ===nums[k+1]){
              k--
          }
      }
 }
```

nums.sort($(a,b) => {$

return a-b

```
}
return res
};
```

提交结果

执行结果: 通过 显示详情 >

执行用时: 156 ms , 在所有 JavaScript 提交中击败了 95.63% 的用户

内存消耗: 45.5 MB , 在所有 JavaScript 提交中击败了 100.00% 的用户

15.四数之和

题目描述

给定一个包含 n 个整数的数组 nums 和一个目标值 target,判断 nums 中是否存在四个元素 a, b, c 和 d, 使得 a + b + c + d 的值与 target 相等?找出所有满足条件且不重复的四元组。注意:答案中不可以包含重复的四元组。

示例:

给定数组 nums = [1, 0, -1, 0, -2, 2], 和 target = 0。

满足要求的四元组集合为:

```
[
[-1, 0, 0, 1],
[-2, -1, 1, 2],
[-2, 0, 0, 2]
```

解题思路

这个题实际上和三数之和类似,我们也使用双指针来解决。

在三数之和中,使用两个指针分别指向两个元素,左指针指向固定数后面的数,右指针指向最后一个数。在固定一个数,进行遍历。左指针不断向右移动,右指针不断向左移动,直至遍历完所有的数字。



在四数之和中,我们可以固定两个数字,然后再初始化两个指针,左指针指向固定数之后的数字,右指针指向最后一个数字。两层循环进行遍历,直至遍历完所有的结果。 需要注意的是,当使双指针的时候,往往需要对数组元素进行排序。

代码实现

```
/**
```

- @param {number[]} nums
- @param {number} target

```
• @return {number[][]}
 */
  var fourSum = function(nums, target) {
  const res = []
  if(nums.length < 4){
  return []
  }
  nums.sort((a, b) => a - b)
  for(let i = 0; i < nums.length - 3; i++){
   if(i > 0 && nums[i] === nums[i - 1]){
    continue
  }
  if(nums[i] + nums[i +1] + nums[i + 2] + nums[i + 3] > target){
   break
  }
}
```

```
for(let j = i + 1; j < nums.length -2; j++){
    // 若与已遍历过的数字相同,就跳过,避免结果中出现重复的数组
    if(j > i + 1 && nums[j] === nums[j - 1]){
        continue
    }
    let left = j + 1, right = nums.length - 1

    while(left < right){
        const sum = nums[i] + nums[j] + nums[left] + nums[right]
        if(sum === target){
            res.push([nums[i], nums[j], nums[left], nums[right]])
        }
        if(sum <= target){
            left ++
            while(nums[left] === nums[left - 1]) {
```



提交结果

};

执行结果: 通过 显示详情 >

执行用时: 108 ms , 在所有 JavaScript 提交中击败了 72.14% 的用户

内存消耗: 38.9 MB , 在所有 JavaScript 提交中击败了 51.05% 的用户

更多精彩内容,持续汇总中......

