你好,我是王争。首先祝你新年快乐!

专栏的正文部分已经结束,相信这半年的时间,你学到了很多,究竟学习成果怎样呢?

我整理了数据结构和算法中必知必会的<sup>30</sup>个代码实现,从今天开始,分<sup>7</sup>天发布出来,供你复习巩固所用。你可以每天花一点时间,来完成测验。测验完成后,你可以根据结果,回到相应章节,有针对性地进行复习。

除此之外,@Smallfly 同学还整理了一份配套的LeetCode练习题,你也可以一起练习一下。在此,我谨代表我本人对@Smallfly 表示感谢!

另外,我还为假期坚持学习的同学准备了丰厚的春节加油礼包。

- 1. 2月5日-2月14日,只要在专栏文章下的留言区写下你的答案,参与答题,并且留言被精选,即可获得极客时间10元无门槛优惠券。
- 2. 7篇中的所有题目,只要回答正确3道及以上,即可获得极客时间99元专栏通用阅码。
- 3. 如果7天连续参与答题,并且每天的留言均被精选,还可额外获得极客时间价值365元的每日一课年度会员。

### 关于数组和链表的几个必知必会的代码实现

#### 数组

- 实现一个支持动态扩容的数组
- 实现一个大小固定的有序数组, 支持动态增删改操作
- 实现两个有序数组合并为一个有序数组

#### 链表

- 实现单链表、循环链表、双向链表,支持增删操作
- 实现单链表反转
- 实现两个有序的链表合并为一个有序链表
- 实现求链表的中间结点

## 对应的LeetCode练习题 (@Smallfly 整理)

#### 数组

• Three Sum (求三数之和)

英文版: https://leetcode.com/problems/3sum/

中文版: <a href="https://leetcode-cn.com/problems/3sum/">https://leetcode-cn.com/problems/3sum/</a>

• Majority Element (求众数)

英文版: https://leetcode.com/problems/majority-element/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/majority-element/

• Missing Positive (求缺失的第一个正数)

英文版: https://leetcode.com/problems/first-missing-positive/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/first-missing-positive/

链表

• Linked List Cycle I (环形链表)

英文版: https://leetcode.com/problems/linked-list-cycle/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/linked-list-cycle/

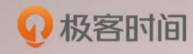
• Merge k Sorted Lists(合并k个排序链表)

英文版· https://leetcode.com/problems/merge-k-sorted-lists/

中文版: <a href="https://leetcode-cn.com/problems/merge-k-sorted-lists/">https://leetcode-cn.com/problems/merge-k-sorted-lists/</a>

做完题目之后, 你可以点击"请朋友读", 把测试题分享给你的朋友, 说不定就帮他解决了一个难题。

祝你取得好成绩! 明天见!



# 数据结构与算法之美

为工程师量身打造的数据结构与算法私教课

王争

前 Google 工程师



新版升级:点击「冷请朋友读」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

## 精选留言:

• 李皮皮皮皮皮 2019-02-04 21:09:26

感谢分享,虽然工作很忙,每天下班就不想动了。但是还是要不断克服自己。数据结构和算法的重要性可能在面试的时候才能深刻感悟。如果平时多下点功夫,结果可能会大不一样。前面很多期因为各种原因没有跟上,庆幸的是后面慢慢追上了。现在养成每天做一道算法题的习惯。每天装着一道算法

题在脑子里。这感觉其实也不错,不是任务,感觉像是习惯[13赞]

• Jerry银银 2019-02-05 11:11:12

早上起来拿出电脑,准备做题。

老妈说: 今天就别工作了, 玩一天吧, 啥也别干, 啥也别想。

我说:不行呀,老师布置了题目,必须得做呀。

老妈说:大过年的老师还在工作,真不容易,替我向你老师说声:新年好!!![7赞]

Smallfly 2019-02-05 09:58:25
哈哈,被提名了,谢谢老师。

有兴趣的同学可以把你的答案分享到 Github: https://github.com/iostalks/Algorithms

有问题也可以在 issue 中一起讨论。

新的一年跟大家一起讲步,一起流弊。[7赞]

• William 2019-02-06 16:23:10

特地新开了一个git仓库,https://github.com/Si3ver/LeetCode。刷完5道题,思路大致写一下。1.数组三数之和,时间复杂度是 $O(n^2)$ ,先排序,外层i遍历数组,内层左右双指针,寻找两数之和 = -nums[i]。 2. 求数组中出现次数大于一半的数字。复杂度O(n),是利用摩尔投票法。3.求缺失的最小正整数,复杂度O(n),思路是哈希表统计。4.环形链表用快慢指针。5.合并k个有序链表,用的是两两归并,据说用堆会更快,这个有待补充。 [2赞]

• fancyyou 2019-02-05 10:29:24

新年好!

leetcode的题都做过了。[2赞]

峰 2019-02-05 10:23:51

第三题,看这题,我就会想到用快排的思想在一堆数中求第n大。于是乎我就套,先把负数全部移掉,o(n)不影响。然后每轮迭代随机取个数n,比它小的放左边,比他大的放右边。比如说第一轮迭代,左边的数据个数小于n-1那么必然在左边。但这里有个问题是数据是可以重复的,怎么办,想呀想,我就选定n后,开始扫描,如果是1我就放第一个位置,如果是2我就放第二个位置,如果再有1,发现重复了,不用移动了,这样我就能计算小于n大于n的正整数有多少种了,然后就能迭代下去了。当然里面还有些细节,比如如果n很大已超过了数组长度,那说明那个数一定在左边。[2赞]

• ALAN 2019-02-07 11:00:40

linkedlist answer:

import java.util.ArrayList;

```
春节7天练|Day1:数组和链表
         import java.util.List;
         /**
         * @author root alan
         */
         public class List1 {
         Node tail;
         Node head;
         public void addOneWay(int value) {
         if (head == null) {
         head = new Node(value);
         tail = head;
         } else {
         Node node = new Node(value);
         tail.next = node;
         tail = node;
         public void deleteOneWay(int value) {
         Node node = head;
         Node prev = head;
         while (node.value != value) {
         prev = node;
         node = node.next;
         if (node == head)
```

```
春节7天练|Day1:数组和链表
         head = head.next;
         else if (node != tail)
         prev.next = node.next;
         else {
         tail = prev;
         prev.next = null;
         public Node reverse(Node node) {
         Node prev = null;
         Node now = node;
         while (now != null) {
         Node next = now.next;
         now.next = prev;
         prev = now;
         now = next;
         return prev;
         public Node middle() {
         Node nd = head;
         Node nd2 = head;
         while (nd2 != null) {
         nd = nd.next;
         nd2 = nd2.next.next;
```

```
春节7天练|Day1:数组和链表
         return nd;
         class Node {
         Node prev;
         Node next;
         int value;
         public Node(int ele) {
         value = ele;
         [1赞]
       • ALAN 2019-02-07 10:57:52
         array answer:
         import java.util.Arrays;
         public class Array1 {
         public int n;
         public int cur;
         public static int ary[]; //dynamic expand
         public static int fix[]; //fixed array
         public Array1(int size) {
         n=size;
         ary=new int [n];
         //dynamic expand
         public void insert(int ele) {
```

```
春节7天练|Day1:数组和链表
         if(cur==ary.length) {
         ary=Arrays.copyOf(ary, ary.length*2);
         System.out.println("length:"+ary.length);
         ary[cur]=ele;
         cur++;
         //fixed array --add
         public void add(int ele) {
         if(cur==fix.length) {
         return;
         fix[cur]=ele;
         cur++;
         //fixed array --delete
         public void delete() {
         if(cur==-1)
         return;
         fix[cur]=0;
         cur--;
         //fixed array --update
         public void update(int index,int ele) {
         if(index>=0 && index<fix.length)
         fix[index]=ele;
         //merge
         public int[] merge(int[] a,int[] b ) {
```

```
春节7天练|Day1:数组和链表
         int[]c =new int[a.length+b.length];
         int j=0,k=0;
         for(int i=0;i<a.length+b.length;i++) {
         if(j==a.length) {
         c[i]=b[k];
         k++;
         continue;
          }else if(k==b.length){
         c[i]=a[i];
         j++;
         continue;
         if(a[j] < b[k]) {
         c[i]=a[j];
         j++;
         }else {
         c[i]=b[k];
         k++;
         return c;
         [1赞]
```

• SyndromePolynomial 2019-02-06 10:35:47

大小固定的有序数组,支持增删改:既然有序,则查询操作都可以用二分查询。增加操作,找到第一个大于新数据的值的位置,从最后一个有效数据往后移一个位置,目的是为了给新数据腾位置,然后插入。删除操作:找到第一个等于要删除的数据的值,然后将其后面的数据依次向前挪一个位置。改操作,查询再修改。要注意临界条件和找不到数据,以及数组满等情况。[1赞]

```
春节7天练|Day1:数组和链表
       • abner 2019-02-05 21:56:58
         Java语言实现一个大小固定的有序数组,支持动态增删改操作
         代码如下:
         public class Array {
         private String[] data;
         private int count;
         privvate int size;
         public Array(int capacity) {
         data = new String[capacity];
         count = 0;
         size = capacity;
         public boolean insert(int index, String value) {
         if (count >= size) {
         return false;
         if (index < 0 || index > count) {
         return false;
         for (int i = count - 1; i >= index; i--) {
         data[i+1] = data[i];
         data[index] = value;
         count++;
         public String delete(int index, String value) {
         if (count == 0) {
         return false;
         if (index < 0 \parallel index >count) {
         return false;
```

```
春节7天练|Day1:数组和链表
         value = data[index];
         for (int i = index; i \le count - 1; i++) {
         data[i - 1] = data[i];
         count--;
         return value;
         } [1赞]
       • _CountingStars 2019-02-05 19:51:37
         合并有序数组 go 语言实现
         package main
         import "fmt"
         func mergeOrderedArray(a, b []int) (c []int) {
         i, j, k := 0, 0, 0
         mergedOrderedArrayLength := len(a) + len(b)
         c = make([]int, mergedOrderedArrayLength)
         for {
         if i >= len(a) || j >= len(b) {
         break
         if a[i] <= b[j] {
         c[k] = a[i]
         i++
         } else {
         c[k] = b[j]
         j++
         k++
```

```
春节7天练|Day1:数组和链表
       for; i < len(a); i++ \{
        c[k] = a[i]
        k++
       for; j < len(b); j++ \{
       c[k] = a[j]
        k++
        return
        func main() {
       a := []int{1, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 13, 15}
       b := []int{2, 4, 6, 8}
        fmt.Println("ordered array a: ", a)
        fmt.Println("ordered array b: ", b)
        fmt.Println("merged ordered array: ", mergeOrderedArray(a, b))
        [1機]
     • 吴... 2019-02-05 12:29:55
        祝大家新年快乐,王老师真的太负责了,不光是在新年更新,更重要的是老师能够在教完之后还为我们安排课程巩固。[1赞]
     • Hot Heat 2019-02-10 19:30:49
        Leetcode 前三道题
        https://github.com/hotheat/LeetCode/tree/master/015.%203Sum
        https://github.com/hotheat/LeetCode/tree/master/169.%20Majority%20Element
        https://github.com/hotheat/LeetCode/tree/master/041.%20First%20Missing%20Positive
        关于链表和数组的一些操作
        https://github.com/hotheat/JiKeExcercise/tree/master/python-code/05_array
```

https://github.com/hotheat/JiKeExcercise/blob/master/python-code/06\_linked\_list/Single\_Linked\_List.py

• 墨禾 2019-02-09 19:17:03

做出来的时候有点兴奋,做不出来的时候颓废得有点想放弃,但是看到大家的精彩评论,又有一种征服难题的动力。"不擅长的刚好是自己的短板"心里 磨练无数次,才让自己在刷剧和刷算法之间做了抉择

• 你看起来很好吃 2019-02-08 17:21:05

第一个缺失的正整数Python实现,时间复杂度O(nlogn):

class Solution:

def firstMissingPositive(self, nums):

result = min = 1

nums.sort()

for num in nums:

if num == result:

result += 1

return result

#### • 纯洁的憎恶 2019-02-08 16:08:32

1.Three Sum:暴力匹配三元组,三层循环结束后打印保存三元组的数组即可,时间复杂度 $O(n^3)$ ,空间复杂度O(n)。简化一下,为减少比较次数 先排序。外层循环i遍历数组,内层循环从数组两头元素(s、t)开始考察,找出使num【s】+num【t】=-num【i】的s和t,若大了t--,若小了s++(内层 要避开i)s大于等于t则匹配失败。这样两层循环就可以了,时间复杂度 $O(n^2)$ 。

- 2.Majority Element: 重点在于统计每个元素出现次数,可以先排序,然后顺序计算出每个数的出现次数,与阈值比较,大于则输出,时间复杂度O (nlog n) 。也可以采用散列表,把每个元素存入散列表,并记录出现次数,最后把出现次数超过阈值的元素输出即可,时间复杂度O (n) ,空间复杂度O (n) 。
- 3.Missing Positive:本来想用散列表,发现要求时间复杂度O(n),空间复杂度为常量,有点捉急。只能从原数组上做文章。假设数组A长度为n,若i为 1到n的正整数,若i存在于A中,我们就把它的位置调整到A【i-1】处,这样通过A【i】是否为i+1即可知道i+1是否在数组中。那么A中不满足上述条件的最小下标+1即为缺失的最小正整数值。
- 4. Linked List Cycle I(环形链表):用图的拓扑排序算法可以,但是要统计顶点出入度,空间复杂度无法达到O(1)。那可以用快慢指针,\*fast以\*slow的两倍速前进,如果fast和slow重合则说明有环。

5. Merge k Sorted Lists(合并 k 个排序链表):两两硬生生合并,时间复杂度应该是O(kN),再高级的方法想不出来。ps:如果可以抛弃原来的链表,那么新建一个合并后链表的时间复杂度可以是O(N)吧?N是k个链表的总长。

• 你看起来很好吃 2019-02-08 16:01:52 Majority Element用python实现,使用散列表实现: from collections import defaultdict class Solution: def majorityElement(self, nums: 'List[int]') -> 'int': count = len(nums)//2result = defaultdict(int) for num in nums: result[num] += 1for key in result.keys(): if result[key] > count: return int(key) • 你看起来很好吃 2019-02-07 23:33:14 三数之和python实现: class Solution: def threeSum(self, nums: 'List[int]') -> 'List[List[int]]': result = []nums.sort() N = len(nums)for i in range(N):

if i > 0 and nums[i] == nums[i-1]:

continue

```
春节7天练|Day1:数组和链表
       target = nums[i] * -1
       s, e = i+1, N-1
       while s < e:
       if nums[s] + nums[e] == target:
       result.append([nums[i], nums[s], nums[e]])
       s += 1
       while s < e and nums[s] == nums[s-1]:
       s += 1
       elif nums[s] + nums[e] < target:
       s += 1
       else:
       e = 1
       return result
       时间复杂度主要由外层for和内层while决定,是O(n*n) + O(list排序),实际上python中List排序使用了timsort, 时间复度度是O(nlogn), 所以整个代码的时间
       复杂度是O(n*n)
     • 神盾局闹别扭 2019-02-07 22:08:05
       实现求链表的中间结点:
       Node *GetMidNode(Node *head) {
       if (head == nullptr)
       return nullptr;
       Node *slow = head;
       Node *fast = head;
       while (fast->next != nullptr && fast->next != nullptr)
       fast = fast->next->next;
```

```
春节7天练|Day1:数组和链表
       slow = slow->next;
       return slow;
     • 神盾局闹别扭 2019-02-07 21:53:12
        实现两个有序的链表合并为一个有序链表:
       Node *MergeNode(Node *head1, Node *head2)
       if (head1 == NULL)
       return head2;
       if (head2 == NULL)
       return head1;
       stu *pMergedHead;
       if (head1->age < head2->age)
       pMergedHead = head1;
       pMergedHead->next = MergeNode(head1->next, head2);
       else
       pMergedHead = head2;
       pMergedHead->next = MergeNode(head1, head2->next);
       return pMergedHead;
```