计算机视觉总结 SUMMARY OF COMPUTER VISION

(第1版) LVSHUAILIN

OPEN SOURCE BEIJING

VERSION 1

- 一. 数据结构与算法-LeetCode Hot 100
- 二. PYTHON: 1) NUMPY; 2) PANDAS; 3) PYTHON多进程; 4) PYTHON分布式; 5) PYTHON界面;
- 三. 深度学习: TensorFlow 2.0; PYTORCH;
- 四. 图像配准
- 五. 强化学习
- 六. OTHERS: 1) Model INFERENCE by EXE; 2) GIT; 3) DOCKER

LVSHUAILIN 2020年2月

目 录

第1章	ΞI	LeetCod	e Hot 100.	1
1	.1	两数之	和	1
		1.1.1	知识点(unordered_map)	1
		1.1.2	解题代码	3
1	.2	两数相	加	4
		1.2.1	知识点(linked list)	4
		1.2.2	解题代码	9
1	.3	无重复	字符的最长子串	12
		1.3.1	知识点(double pointer algorithm和unordered_set)	12
		1.3.2	解题思路	13
		1.3.3	解题代码	13
1	.4	寻找两	个有序数组的中位数	14
		1.4.1	知识点(二分查找算法)	14
		1.4.2	解题思路	16
		1.4.3	解题代码	16
第2章	Ī	深度学	সূ	18
2	2.1	Pytorch	1	18

.II.

第1章 LeetCode Hot 100

Goals to Achieve

1. unordered_map.

§ 1.1 两数之和

HOT100 1.1 问题描述

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,你不能重复利用这个数组中同样的元素.

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]

https://leetcode-cn.com/problems/two-sum

1.1.1 知识点(unordered_map)

unordered_map内部是一个关联容器,采用hash表结构,有快速检索的功能.

哈希表是通过key关键字直接访问对应value值的数据结构. 特点是键和值一一对应, 查找时间复杂度O(1).

Example_1: unordered_map插入, 迭代遍历.

unordered_map example_1 code

```
#include <iostream>
#include <unordered_map>
#include <string>
using namespace std;
int main()

{
```

```
unordered_map<string, double> umap;
       umap["PI"] = 3.14;
8
       umap.insert(make_pair("a", 2.1));
10
       // find in umap
11
       string key = "PI";
12
       if (umap.find(key) == umap.end())
13
            cout << "cannot find PI" << endl;</pre>
14
       else
            cout << "find " << umap.find(key)-> first << " = " << umap.find(key)-> second << endl;
17
       // iterator of umap
18
       cout << "entire unorded map is:"<<endl;</pre>
19
       unordered_map<string, double>::iterator itr;
20
       for (itr = umap.begin(); itr != umap.end(); ++itr)
21
            cout << " (" << itr->first << ", " << itr->second << ") " << endl;
       system("pause");
       return 0;
24
25
```

```
output:
find PI = 3
all elements are:
(PI,3.14)
(a,2.1)
```

Example_2: 利用unordered_map输出一段文字中重复单词的个数

unordered_map example_2 code

```
#include <iostream>
#include <unordered_map>
#include <string>
#include <sstream>

using namespace std;

void printWordFreq(const string& str)

unordered_map<string, int> wordFreq;
string word;
stringstream ss(str);
```

```
while (ss >> word)
13
            wordFreq[word]++;
14
15
        cout << "all elements are:" << endl;</pre>
16
        for (auto u : wordFreq)
17
            cout << " (" << u.first << ", " << u.second << ") " << endl;
18
19
20
   int main()
22
        string str = "studies very very hard";
23
        printWordFreq(str);
24
        return 0;
25
26
```

```
output:
all elements are:
(studies, 1)
(very, 2)
(hard, 1)
```

1.1.2 解题代码

```
#include <iostream>
   #include <unordered_map>
   #include <vector>
   using namespace std;
   vector<int> twoSum(vector<int>& nums, int target)
        unordered_map<int, int> map;
        vector<int> result={};
        int n = (int)nums.size();
10
        for(int i = 0; i < n; ++i) {
            auto p = map.find(target-nums[i]);
            if(p != map.end()) 
13
            result.push_back(p->second);
14
            result.push_back(i);
15
16
```

```
map[nums[i]] = i;
18
        return result;
19
20
21
22
    int main()
23
        vector < int > nums = \{2,7,11,15\};
24
        vector<int> result;
25
        result = twoSum(nums,9);
        cout<<" [ "<<result[0] << ", " <<result[1]<<" ] "<<endl;
27
        return 0:
28
29
```

§ 1.2 两数相加

HOT100 1.2 问题描述

给出两个非空的链表用来表示两个非负的整数. 其中, 它们各自的位数是按照逆序的方式存储的, 并且它们的每个节点只能存储一位数字. 如果, 我们将这两个数相加起来, 则会返回一个新的链表来表示它们的和. 您可以假设除了数字0之外, 这两个数都不会以0开头.

```
示例: 输入(2->4->3)+(5->6->4), 输出: 7->0->8, 原因: 342+465=807
```

https://leetcode-cn.com/problems/add-two-numbers

1.2.1 知识点(linked list)

这里用c++ 链表来解决

Example_1: 创建链表并初始化

linked list example_1 code

```
#include <iostream>
using namespace std;

class Node{
public:
```

```
int data;
        Node* next;
8
   };
9
10
   int main()
11
12
        Node* head = nullptr;
13
        Node* second = nullptr;
14
        Node* third = nullptr;
        head = new Node();
17
        head -> data = 1;
18
19
        second = new Node();
20
        second -> data = 2;
21
        third = new Node();
        third -> data = 3;
24
25
        cout << head->data << " " << second->data << " " << third->data << endl;
26
27
        delete head;
28
        delete second:
29
        delete third;
30
        return 0;
31
32
```

```
output:
1 2 3
```

Example_2: 打印链表中的所有元素

linked list example 2 code

```
#include <iostream>

using namespace std;

class Node{
public:
    int data;
    Node* next;
```

```
};
10
    void PrintLinkedList(Node* head)
11
12
        Node * temp = head;
13
        while (temp != nullptr) {
14
             cout << temp->data << " ";
15
             temp = temp -> next;
16
17
        cout << endl;
18
19
20
    int main()
21
22
        Node* head = nullptr;
23
        Node* second = nullptr;
        Node* third = nullptr;
26
        head = new Node();
27
        second = new Node();
28
        third = new Node();
29
30
        head -> data = 1;
31
        head -> next = second;
33
        second -> data = 2;
34
        second -> next = third;
35
36
        third->data = 3;
37
        third->next = nullptr;
38
39
40
        PrintLinkedList(head);
41
        delete head;
43
        delete second;
44
        delete third:
45
        return 0;
46
47
```

```
output:
1 2 3
```

Example_3: 链表插入节点

linked list example_3 code

```
#include <iostream>
1
2
   using namespace std;
3
   class Node{
   public:
       int data;
       Node* next:
   };
9
10
   // 在链表前面插入节点
11
   void push(Node** head_ref, int newData)
12
13
       Node* newNode = new Node();
14
       newNode->data = newData;
       newNode->next = (*head\_ref);
16
       (*head\_ref) = newNode;
17
18
19
   //在节点后面插入节点
20
   void insertAfter(Node** prev_node, int newData)
21
22
       if ((*prev_node) == nullptr) {
           cout << "the previous node cannot be nullptr" << endl;</pre>
24
           return;
25
       }
26
27
       Node* newNode = new Node();
28
       newNode->data = newData;
29
       newNode->next = (*prev_node)->next;
       (*prev\_node) -> next = newNode;
31
32
33
   //在尾节点后插入节点
34
   void append(Node** head_ref, int newData)
```

```
Node* newNode = new Node();
37
        newNode->data = newData;
38
        newNode -> next = nullptr;
39
        if ((*head_ref) == nullptr) {
40
            (*head\_ref) = newNode;
41
42
            return:
        }
43
        Node * move = (*head_ref);
45
        while (move->next != nullptr) {
46
            move = move -> next;
47
48
49
        move -> next = newNode;
50
51
   //打印链表
   void PrintLinkedList(Node* head)
53
54
        Node* temp = head;
55
        while (temp != nullptr) {
56
            cout << temp->data << " ";
57
            temp = temp -> next;
58
        cout << endl;
61
62
   void destroyLinkedList(Node** head_ref) {
63
        Node * move = (*head_ref);
64
        Node* next = nullptr;
65
        while (move != nullptr) {
66
            next = move -> next;
67
            delete move;
68
            move = next;
70
        (*head_ref) = nullptr;
71
72
73
   int main()
74
   {
75
```

```
Node* head = nullptr;
76
77
        append(&head, 6);
78
79
        push(&head, 7);
80
81
        push(&head, 1);
82
83
        append(&head, 4);
85
        insertAfter(&(head->next), 8);
86
87
        cout << "linked list is: ";</pre>
88
        PrintLinkedList(head);
89
        destroyLinkedList(&head);
90
        return 0;
92
```

output:

linked list is: 17864

1.2.2 解题代码

```
#include <iostream>
   using namespace std;
3
   struct ListNode {
       int val;
       ListNode *next;
       ListNode(int x) : val(x), next(NULL) {}
   };
8
   ListNode* addTwoNumbers(ListNode* 11, ListNode* 12) {
10
       int len1 = 1://记录的长度11
       int len2 = 1://记录的长度12
12
       ListNode* p = 11;
13
       ListNode* q = 12;
14
       while (p->next != NULL)//获取的长度11
15
       {
16
```

56

```
17
            len1++;
            p = p - > next;
18
19
        while (q->next!= NULL)//获取的长度12
20
        {
21
            len2++;
22
23
            q = q - > next;
24
        if (len1 > len2)//较长,在末尾补零1112
25
26
            for (int i = 1; i \le len 1 - len 2; i++)
27
            {
28
                q -> next = new ListNode(0);
29
                q = q - > next;
30
31
32
        else//较长,在末尾补零1211
34
            for (int i = 1; i \le len 2 - len 1; i++)
35
            {
36
                p->next = new ListNode(0);
37
                p = p - > next;
38
            }
39
40
        p = 11;
41
        q = 12;
42
        bool count = false://记录进位
43
        ListNode* 13 = new ListNode(-1)://存放结果的链表
44
        ListNode* w = 13://的移动指针13
45
        int i = 0://记录相加结果
46
        while (p!= NULL && q!= NULL)
47
48
            i = count + p -> val + q -> val;
49
            w->next = new ListNode(i \% 10);
            count = i >= 10? true : false;
            w = w -> next;
52
            p = p - > next;
53
            q = q - > next;
54
55
        if (count)//若最后还有进位
```

```
57
             w->next = new ListNode(1);
58
             w = w - > next;
59
60
        return 13->next;
61
62
63
    void printLinkedList(ListNode* head)
64
65
        ListNode* move = head;
66
        while (move != nullptr) {
67
             cout << move->val << " ";
68
             move = move -> next;
69
        }
70
71
72
    int main()
74
    #if 1
75
        ListNode*11 = new ListNode(2);
76
        ListNode* 11_1 = \text{new ListNode}(4);
77
        ListNode* 11_2 = \text{new ListNode}(3);
78
79
        11 - > next = 11_1;
80
        11_1 -  next = 11_2;
82
83
        ListNode* 12 = new ListNode(5);
84
        ListNode* 12_1 = \text{new ListNode}(6);
85
        ListNode* 12_2 = \text{new ListNode}(4);
86
        12 -  next = 12_{-}1;
87
        12_1 -  next = 12_2;
    #endif
89
90
    #if 0
91
        ListNode*11 = new ListNode(5);
92
        ListNode*12 = new ListNode(5);
93
    #endif
94
95
        ListNode* result = addTwoNumbers(11, 12);
96
```

```
97
98
```

printLinkedList(result);
return 0;

```
output:
7 0 8
```

§ 1.3 无重复字符的最长子串

HOT100 1.3 问题描述

给定一个字符串,请你找出其中不含有重复字符的最长子串的长度.

示例1:

输入: "abcabcb"

输出: 3

解释: 因为无重复字符的最长子串是"abc", 所以其长度为3.

示例2:

输入: "bbbbb"

输出: 1

解释: 因为无重复字符的最长子串是"b", 所以其长度为1.

示例3:

输入: "pwwkew"

输出:3

解释: 因为无重复字符的最长子串是"wke", 所以其长度为3. 请注意, 你的答案必须是子串的长度, "pwke"是一个子序列, 不是子串.

https://leetcode-cn.com/problems/longest-substring-without-repeating-characters

1.3.1 知识点(double pointer algorithm和unordered_set)

c++提供两种关联型数据结构, 1) 树型结构, 如: map, set; 2) hash结构, 如: unordered_map, unordered_set. map和set是有序的, 其他两个是无序的.

1.3.2 解题思路

```
https://cloud.tencent.com/developer/article/1377650
这道题主要用到思路是: 滑动窗口
什么是滑动窗口?
其实就是一个队列, 比如例题中的abcabcbb, 进入这个队列(窗口)为abc满足题目要求, 当再进入a, 队列变成了abca, 这时候不满足要求. 所以, 我们要移动这个队列!
如何移动?
我们只要把队列的左边的元素移出就行了, 直到满足题目要求!
一直维持这样的队列, 找出队列出现最长的长度时候, 求出解!
```

1.3.3 解题代码

时间复杂度: O(n)

```
#include <iostream>
    #include <string>
    #include <unordered_set>
    #include <algorithm> // max, min
5
    using namespace std;
6
7
    int lengthOfLongestSubstring(string s) {
8
        if(s.size() == 0) return 0;
        unordered_set<char> lookup;
10
        int maxStr = 0;
11
        int left = 0;
12
        for (int i = 0; i < s.size(); i++) {
13
             while (lookup.find(s[i]) != lookup.end()) {
14
                  lookup.erase(s[left]);
15
                 left++:
16
17
             maxStr = max(maxStr, i - left + 1);
18
             lookup.insert(s[i]);
20
        return maxStr;
21
22
23
   int main()
```

```
string str = "abcabcb";
26
        cout << lengthOfLongestSubstring(str) << endl;</pre>
27
        return 0;
28
29
```

```
output:
3
```

§ 1.4 寻找两个有序数组的中位数

HOT100 1.4 问题描述

给定两个大小为m和n的有序数组nums1和nums2.

请你找出这两个有序数组的中位数,并且要求算法的时间复杂度为O(log(m+n)).

你可以假设nums1和nums2不会同时为空.

示例1:

```
nums1 = [1, 3]
nums2 = [2]
则中位数是2.0
```

示例2:

```
nums1 = [1, 2]
nums2 = [3, 4]
```

则中位数是(2+3)/2=2.5

https://leetcode-cn.com/problems/median-of-two-sorted-arrays

1.4.1 知识点(二分查找算法)

用二分查找算法,也叫做折半查找算法.

Example_1: 二分查找

二分查找算法example_1 code

```
//二分查找- 折半查找
int search(int arr[], int key, int left, int right)
    while (left <= right)
```

```
int mid = left + (right - left) / 2;
6
             if (key < arr[mid])</pre>
                 right = mid - 1;
             else if (key > arr[mid])
                  left = mid + 1;
10
             else
11
                 return mid;
12
        return -1;
14
15
16
    int main()
17
18
        int arr[] = \{0,2,3,4\};
19
        int value = 3;
20
        // left Index of the array
22
        int left = 0;
23
24
        // right Index of the array
25
        int right = sizeof(arr) / sizeof(arr[0]) - 1;
26
27
        cout << "left: " << left << ", right: " << right << endl;
28
        int ret = search(arr, value, left, right);
        if (ret == -1)
31
             printf("cannot find the value");
32
        else
33
             printf("found the value, the index is: %d\n", ret);
34
        system("pause");
        return 0;
36
37
```

```
output:
left: 0, right: 3
found the value, the index is: 2
```

1.4.2 解题思路

这道题让我们求两个有序数组的中位数,而且限制了时间复杂度为O(log (m+n)),看到这个时间复杂度,自然而然的想到了应该使用二分查找法来求解。那么回顾一下中位数的定义,如果某个有序数组长度是奇数,那么其中位数就是最中间那个,如果是偶数,那么就是最中间两个数字的平均值。这里对于两个有序数组也是一样的,假设两个有序数组的长度分别为m和n,由于两个数组长度之和m+n的奇偶不确定,因此需要分情况来讨论,对于奇数的情况,直接找到最中间的数即可,偶数的话需要求最中间两个数的平均值。为了简化代码,不分情况讨论,我们使用一个小trick,我们分别找第(m+n+1)/2个,和(m+n+2)/2个,然后求其平均值即可,这对奇偶数均适用。假如m+n为奇数的话,那么其实(m+n+1)/2和(m+n+2)/2的值相等,相当于两个相同的数字相加再除以2,还是其本身。

这里我们需要定义一个函数来在两个有序数组中找到第K个元素,下面重点来看如何实现找到 第K个元素。首先,为了避免产生新的数组从而增加时间复杂度,我们使用两个变量i和i分别来标记数 组nums1和nums2的起始位置。然后来处理一些边界问题,比如当某一个数组的起始位置大于等于其数组长 度时,说明其所有数字均已经被淘汰了,相当于一个空数组了,那么实际上就变成了在另一个数组中找数 字,直接就可以找出来了。还有就是如果K=1的话,那么我们只要比较nums1和nums2的起始位置i和j上的数 字就可以了。难点就在于一般的情况怎么处理?因为我们需要在两个有序数组中找到第K个元素,为了加 快搜索的速度,我们要使用二分法,对K二分,意思是我们需要分别在nums1和nums2中查找第K/2个元素, 注意这里由于两个数组的长度不定,所以有可能某个数组没有第K/2个数字,所以我们需要先检查一下,数 组中到底存不存在第K/2个数字,如果存在就取出来,否则就赋值上一个整型最大值。如果某个数组没有 第K/2个数字,那么我们就淘汰另一个数字的前K/2个数字即可。有没有可能两个数组都不存在第K/2个数字 呢,这道题里是不可能的,因为我们的K不是任意给的,而是给的m+n的中间值,所以必定至少会有一个数 组是存在第K/2个数字的。最后就是二分法的核心啦,比较这两个数组的第K/2小的数字midVal1和midVal2的 大小,如果第一个数组的第K/2个数字小的话,那么说明我们要找的数字肯定不在nums1中的前K/2个数字, 所以我们可以将其淘汰,将nums1的起始位置向后移动K/2个,并且此时的K也自减去K/2,调用递归。反 之,我们淘汰nums2中的前K/2个数字,并将nums2的起始位置向后移动K/2个,并且此时的K也自减去K/2, 调用递归即可。

1.4.3 解题代码

```
/*分清 起始位置和第几个元素*/
#include <vector>
#include <iostream>
#include <algorithm>
using namespace std;

int findKthNumber(vector<int>& nums1, int i, vector<int>& nums2, int j, int k) {

if (i >= nums1.size()) return nums2[j + k - 1];

if (j >= nums2.size()) return nums1[i + k - 1];

//if(k ==1) return (double(nums1[i] + nums2[j]));wrong
```

```
if (k == 1) return min(nums1[i], nums2[i]);
11
       //查找有没有k个元素的位置/2 i + k/2 -1
12
        int midVal1 = (i + k/2 - 1 < nums1.size())? nums1[i + k/2 - 1]: INT_MAX;
13
        int midVal2 = (j + k / 2 - 1 < nums2.size())? nums2[j + k / 2 - 1]: INT_MAX;
14
        if (midVal1 < midVal2)</pre>
15
            return findKthNumber(nums1, i + k / 2, nums2, j, k - k / 2);
16
        else
17
            return findKthNumber(nums1, i, nums2, j + k / 2, k - k / 2);
18
19
   class Solution {
20
   public:
21
        double findMedianSortedArrays(vector<int>& nums1, vector<int>& nums2) {
22
            int m = nums1.size(), n = nums2.size();
23
            int left = (m + n + 1) / 2, right = (m + n + 2) / 2;
24
            return (findKthNumber(nums1, 0, nums2, 0, left) + findKthNumber(nums1, 0, nums2, 0, right)) / 2.0;
25
        }
26
   };
27
```

output:

Null

第2章 深度学习

Goals to Achieve

- 1. pytorch basics
- 2. pytorch projects

§ 2.1 Pytorch

打印模型结构 pip install torchsummary summary(model, (3, 32, 32)) print(model)