牛客网算法基础入门班

第四课



牛客网最新算法课一基础入门班:针对0基础算法小白,左神手把手讲解入门数据结构和算法原理,结合典型例题深入讲解解题思路,并提供最优解和代码

上课时间: 每周六日 09:00---11:00

上课老师: 左程云, 华科本科, 芝加哥大学硕士, 曾就职于IBM、百度、

Growing IO 、亚马逊,也是牛客网的老师。

牛客网:一个提供海量校招真题及专项练习题,笔经面经,招聘信息,学习资源及交流的平台https://www.nowcoder.com/







笔经面经

题目一

哈希表的简单介绍

- 1)哈希表在使用层面上可以理解为一种集合结构
- 2) 如果只有key,没有伴随数据value,可以使用HashSet结构(C++中叫UnOrderedSet)
- 3) 如果既有key,又有伴随数据value,可以使用HashMap结构(C++中叫UnOrderedMap)
- 4) 有无伴随数据,是HashMap和HashSet唯一的区别,底层的实际结构是一回事
- 5) 使用哈希表增(put)、删(remove)、改(put)和查(get)的操作,可以认为时间复杂度为
- 0(1), 但是常数时间比较大
- 6) 放入哈希表的东西,如果是基础类型,内部按值传递,内存占用就是这个东西的大小
- 7) 放入哈希表的东西,如果不是基础类型,内部按引用传递,内存占用是这个东西内存地址的大小

有关哈希表的原理,将在提升班"与哈希函数有关的数据结构"一章中讲叙原理



题目二

有序表的简单介绍

- 1) 有序表在使用层面上可以理解为一种集合结构
- 2) 如果只有key,没有伴随数据value,可以使用TreeSet结构(C++中叫OrderedSet)
- 3) 如果既有key,又有伴随数据value,可以使用TreeMap结构(C++中叫OrderedMap)
- 4) 有无伴随数据,是TreeSet和TreeMap唯一的区别,底层的实际结构是一回事
- 5) 有序表和哈希表的区别是,有序表把key按照顺序组织起来,而哈希表完全不组织
- 5) 红黑树、AVL树、size-balance-tree和跳表等都属于有序表结构,只是底层具体实现不同
- 6) 放入有序表的东西, 如果是基础类型, 内部按值传递, 内存占用就是这个东西的大小
- 7)放入有序表的东西,如果不是基础类型,必须提供比较器,内部按引用传递,内存占用是这个东西内存地址的大小
- 8) 不<mark>管是什么</mark>底层具体实现,只要是有序表,都有以下固定的基本功能和固定的时间复杂度



题目三

有序表的固定操作

- 1) void put(K key, V value):将一个(key, value)记录加入到表中,或者将key的记录更新成value。
- 2) V get(K key): 根据给定的key, 查询value并返回。
- 3) void remove(K key): 移除key的记录。
- 4) boolean containsKey(K key): 询问是否有关于key的记录。
- 5) K firstKey(): 返回所有键值的排序结果中, 最左(最小)的那个。
- 6) K lastKey(): 返回所有键值的排序结果中,最右(最大)的那个。
- 7) K floorKey(K key): 如果表中存入过key, 返回key; 否则返回所有键值的排序结果中, key的前一个。
- 8) K ceilingKey(K key):如果表中存入过key,返回key;否则返回所有键值的排序结果中,key的后一个。

以上所有操作时间复杂度都是0(logN), N为有序表含有的记录数

有关有序表的原理,将在提升班"有序表详解"一章中讲叙原理



题目四

```
单链表的节点结构
Class Node <V>{
   V value;
   Node next;
由以上结构的节点依次连接起来所形成的链叫单链表结构。
双链表的节点结构
Class Node < V > {
   V value;
   Node next;
   Node last;
```

由以上结构的节点依次连接起来所形成的链叫双链表结构。



单链表和双链表结构只需要给定一个头部节点head,就可以找到剩下的所有的节点。

题目五

反转单向和双向链表

【题目】 分别实现反转单向链表和反转双向链表的函数

【要求】 如果链表长度为N,时间复杂度要求为0(N),额外空间复杂度要求为0(1)



题目六

打印两个有序链表的公共部分

【题目】 给定两个有序链表的头指针head1和head2, 打印两个链表的公共部分。 【要求】 如果两个链表的长度之和为N, 时间复杂度要求为0(N), 额外空间复杂度要求为0(1)



题目七

面试时链表解题的方法论

- 1)对于笔试,不用太在乎空间复杂度,一切为了时间复杂度
- 2) 对于面试,时间复杂度依然放在第一位,但是一定要找到空间最省的方法

重要技巧:

- 1)额外数据结构记录(哈希表等)
- 2) 快慢指针



题目八

判断一个链表是否为回文结构

【题目】给定一个单链表的头节点head,请判断该链表是否为回文结构。

【例子】1->2->1,返回true; 1->2->2->1,返回true; 15->6->15,返回true;

1->2->3, 返回false。

【例子】如果链表长度为N,时间复杂度达到O(N),额外空间复杂度达到O(1)。



题目九

将单向链表按某值划分成左边小、中间相等、右边大的形式

【题目】给定一个单链表的头节点head,节点的值类型是整型,再给定一个整数pivot。实现一个调整链表的函数,将链表调整为左部分都是值小于pivot的节点,中间部分都是值等于pivot的节点。

【进阶】在实现原问题功能的基础上增加如下的要求

【要求】调整后所有小于pivot的节点之间的相对顺序和调整前一样

【要求】调整后所有等于pivot的节点之间的相对顺序和调整前一样

【要求】调整后所有大于pivot的节点之间的相对顺序和调整前一样

【要求】时间复杂度请达到0(N),额外空间复杂度请达到0(1)。



题目十

复制含有随机指针节点的链表

【题目】一种特殊的单链表节点类描述如下

```
class Node {
  int value:
  Node next:
  Node rand:
  Node(int val) {
     value = val;
rand指针是单链表节点结构中新增的指针, rand可能指向链表中的任意一个节
点,也可能指向null。给定一个由Node节点类型组成的无环单链表的头节点
head,请实现一个函数完成这个链表的复制,并返回复制的新链表的头节点。
```

【要求】时间复杂度0(N),额外空间复杂度0(1)



题目十一

两个单链表相交的一系列问题

【题目】给定两个可能有环也可能无环的单链表,头节点head1和head2。请实现一个函数,如果两个链表相交,请返回相交的第一个节点。如果不相交,返回null

【要求】如果两个链表长度之和为N,时间复杂度请达到0(N),额外空间复杂度请达到0(1)。



提升项目经验

- ·课程名称:《牛客高级项目课--(牛客网)》
- ·课程地址: https://www.nowcoder.com/courses/semester/senior
- ·独家内部100元优惠券: DRMscjy



面试算法书籍

- ·书名:《程序员代码面试指南—IT名企算法与数据结构题目最优解》
- · 作者: 左程云



THANK YOU

查看更多笔经面经



