牛客网算法基础入门班





牛客网最新算法课一基础入门班:详细讲解基础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

认识时间复杂度

常数时间的操作

一个操作如果和样本的数据量没有关系,每次都是固定时间内完成的操作,叫做常数操作。

时间复杂度为一个算法流程中,常数操作数量的一个指标。常用0(读作big 0)来表示。具体来说,先要对一个算法流程非常熟悉,然后去写出这个算法流程中,发生了多少常数操作,进而总结出常数操作数量的表达式。

在表达式中,只要高阶项,不要低阶项,也不要高阶项的系数,剩下的部分如果为f(N),那么时间复杂度为O(f(N))。

评价一个算法流程的好坏,先看时间复杂度的指标,然后再分析不同数据样本下的实际运行时间,也就是"常数项时间"。



题目二

选择排序、冒泡排序细节的讲解与复杂度分析

时间复杂度0(N²),额外空间复杂度0(1)



题目三

插入排序细节的讲解与复杂度分析

时间复杂度0(N²),额外空间复杂度0(1)

算法流程按照最差情况来估计时间复杂度



题目四

- 二分法的详解与扩展
- 1) 在一个有序数组中, 找某个数是否存在
- 2) 在一个有序数组中, 找>=某个数最左侧的位置
- 3) 局部最小值问题



题目五

异或运算的性质与扩展

- 1) $0^N == N N^N == 0$
- 2) 异或运算满足交换律和结合率
- 3) 不用额外变量交换两个数
- 4) 一个数组中有一种数出现了奇数次,其他数都出现了偶数次,怎么找到这一个数
- 5) 一个数组中有两种数出现了奇数次,其他数都出现了偶数次,怎么找到这两个数



题目六

对数器的概念和使用

- 1, 有一个你想要测的方法a
- 2, 实现复杂度不好但是容易实现的方法b
- 3, 实现一个随机样本产生器
- 4, 把方法a和方法b跑相同的随机样本, 看看得到的结果是否一样。
- 5,如果有一个随机样本使得比对结果不一致,打印样本进行人工干预,改对方法a或者 方法b
- 6, 当样本数量很多时比对测试依然正确, 可以确定方法a已经正确。



题目七

剖析递归行为和递归行为时间复杂度的估算

用递归方法找一个数组中的最大值,系统上到底是怎么做的?

master公式的使用

$$T(N) = a*T(N/b) + O(N^d)$$

- 1) log(b, a) > d -> 复杂度为0(N^log(b, a))
- 2) log(b, a) = d -> 复杂度为0(N^d * logN)
- 3) log(b, a) < d -> 复杂度为0(N^d)

补充阅读:www.gocalf.com/blog/algorithm-complexity-and-master- theorem.html



推荐

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



