牛客网算法初级班

第六课



牛客网最新算法课一初级班:详细讲解常见算法的基本原理,并提供相关学习资料,深入讲解常见算法题型解题思路,并提供最优解和代码。

上课时间: 每周六日 09: 30--11: 30

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/







介绍一种时间复杂度0(N),额外空间复杂度0(1)的二叉树的遍历方式,N为二叉树的节点个数

Morris遍历

利用Morris遍历实现二叉树的先序,中序,后续遍历,时间复杂度0(N),额外空间复杂度0(1)。



在二叉树上,何为一个节点的后继节点?

何为搜索二叉树?

如何实现搜索二叉树的查找?插入?删除?

扩展:

- 1,如何实现在搜索二叉树上查找<=给定值aim最近的值
- 2,如何实现在搜索二叉树上查找>=给定值aim最近的值



何为具有平衡性的树?

介绍调整树的左旋操作,介绍调整树的右旋操作

介绍AVL树

- 1, 当插入或者删除一个节点时, 可能会让整棵AVL不平衡。此时, 只需要把最小不平衡子树调整即可恢复整体的平衡性。
- 1,介绍树的LL,RR,LR,RL调整
- 2,介绍插入节点时的调整细节
- 3,介绍删除节点时的调整细节



何为红黑树? (了解的内容,但是附带了实现)



何为SB树?

每棵子树的大小,不小于其兄弟的子树大小(既每棵叔叔树的大小,不小于侄子树的大小)

陈启峰发明于2006年底完成的论文《Size Balanced Tree》, 并在2007年的全国青少年信息学奥林匹克竞赛冬令营中发表。



何为跳表?



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



