西工大 2014 初试数据结构(801)回忆版

初试 801 数据结构

- 1.什么是线性表,队列。。
- 2.什么是生成树
- 3.什么是稳定排序, 请举例说明

- 1.HASH, 用线性探测和拉链法, 算 ASL
- 2.给了一个二叉树的前序和中序,还原二叉树并写出后序

三、算法题

- 1.叙述拓扑排序(写出算法所涉及的数据结构)
- 2.判断一个二叉树是否是完全二叉树

四、编程题

将两个升序链表合并成一 个升序链表(这道题貌似规定只能使用 C 语言~)

计算机/软件工程专业 每个学校的 考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数线 免费分享



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研