

西工大 2014 初试数据结构(801)回忆版

初试 801 数据结构

一、

- 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

二、

- 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