山东大学 2005 年数据结构考研真题(回忆版)

```
第二题:
```

```
2、已知下面函数:
int undown (* A,n)
{
    if n<=1 return 0;
        if A[0]<A[1] return 1;
        return undown (A+1,n-1);
    }
    (1) 请说出上面函数的功能,及时间复杂度。
(2) 已知 A = {11,56,3,2,5,8,49,7,1},求结果。
```

AVL 树的定义

高度为 h 的 AVL 树最少有多少结点,最多有多少结点

- n个结点的高度?
- 一组数据,给出快速排序的排序结果,如果有序,快速排序的轴选择对时间复杂性的影响
- 11 题 A,B 为单链表队列,设计算法使 A=A 交 B,给出算法
- 13 题 给出递归算法求图中所有顶点间最小路径的算法
- B+树的插入, 删除, 如何计算磁盘读写的次数
- 一个二叉树的中序和后序序列,写出创建树的算法
- 写出递规求最短路径的方法,并证明为什么是最短的(同上面那个)
- 上三角和下三角矩阵计算元素的位置

散列表概念,冲突和什么相关?

单链表队列,只有一个 tail 指针,写出入队和出队算法

对二叉树中序遍历,写出 begin()和 next()两个函数

单链表的元素为整数, 按照奇数, 偶数分成两个链表

给出一个数列,用快速排序法写出排序过程,并证明对已经有序的序列退化为 O(n2)



uuuuaakan jan con