# 华中科技大学 2011 年研究生入学考试试题 数据结构与算法

- 一. 术语解释: (25')
  - 1 线性表
  - 2 树的结点的层次
  - 3 排序
  - 4 完全图
  - 5 最小生成树

### 二. 单项选择: (25')

- 1 在数组 {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10} 中折半查找 5, 需要的比较次数是()
  - 1 B 2
- 2 假定问题规模为 N 时,某递归算法的时间复杂度记为 T (N),已知 T(1)=1, T(N)=2T(N/2)+N/2、用 O 表示的时间复杂度为 ( )

C 3

- A O(N) B  $O(N \log N)$  C  $O(N^2)$  D  $O(N^2 \log N)$
- 3 一棵二叉树的先序便利输出为 ABCDEFGH,中序遍历为 CBEDAFHG,则其先序遍历输出为()【此题的确问的是先序遍历】
  - A CBDEAFGH
- B CBEDAFHG
- C BCEDFAHG
- D、以上都不对
- 4 栈和队列的共同点是()
  - A 先进先出

- B 后进先出
- C 插入删除只能在端点进行
- D 没有共同点
- 5 起泡排序的时间复杂度是(C)【此题原试卷将答案附上了】
  - A O(N)
- B O(NlogN)
- $C O(N^2)$

## $D = O(N^2 \log N$

D 4

#### 三. 简答(60')

- 1 用一个数组实现两个栈,尽可能利用存储空间,写出两个栈的插入、删除操作算法。
- 2 已知一组关键字为 {27、25、23、37、35、33、77、75、73、97、95、93、103},按哈 希函数 H(key)=key Mod 11 (表长 11),用连地址法处理冲突,画出哈希表。
- 3 一个递归函数具有如下形式

```
Void func(int n)
{
     if(n>0)
     {
        func(n/2);
        printf("d%",n*n);
        func(n/2);
     }
     return;
```

请依次写出 fun(1), fun(2), fun(3), fun(5)执行的结果, 其时间复杂度为多少?

- 4 一个通信网络中共有九中字符, 其概率分别为 0.14、0.23、0.15、0.03、0.18、0.1、0.02、 0.11、0.04, 画出相应的赫夫曼树来设计其赫夫曼编码。
- 5  $V_1 \rightarrow V_2 \rightarrow V_3 \rightarrow \wedge$ :  $V_2 \rightarrow V_4 \rightarrow V_5 \rightarrow \wedge$ :  $V_3 \rightarrow V_5 \rightarrow V_6 \rightarrow \wedge$ :  $V_4 \rightarrow \wedge$ :  $V_5 \rightarrow V_7 \rightarrow V_8 \rightarrow \wedge$ :  $V_6 \rightarrow V_8 \rightarrow \wedge$ :  $V_7 \rightarrow \wedge$ :  $V_8 \rightarrow V_9 \rightarrow \wedge$ :  $V_9 \rightarrow \wedge$ 画出这个逻辑结构的图示,分别写出从 V<sub>1</sub> 出发的深度优先和广度优先搜索序列。

## 四. 应用编程题: (40')

- 1 在一个整形数组 a 中既有负数又有正数,编写一个算法将 a 中所有负数移到整数之前, 要求 其时间复杂度为 O(n), n 为数组长度, 并且只使用常数个辅助空间。 例如:  $a[]=\{1,2,3,4,-1,1,-2,-1,-4\}$ 执行算法后的输出为  $a[]=\{-4,-1,-2,-1,1,4,3,2,1\}$
- 2 编写一个 C 函数,输入一个二叉树的根节点,返回这棵树中所有值大于 0 的节点值 之和,如果根为空,返回0。
  - 二叉树的链式存储结构对应的 C 语言的结点类型定义如下:

typedef struct node{

}BTree;

def struct node。
ElemType data;
struct node \*Ichild;
struct node \*rchild;
eBTree;

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