山东大学 2004 年数据结构考研试题

- 一、简答题:
- 1、10分(1)数据结构和数据类型的区别,一个好的数据结构类型有哪几个标准?
 - (2) 顺序和链式存取的特点是什么,什么时候顺序存取有优势?
- 2、12 % g (m, n) = 0 (m=0,n>=0)

```
= g(m-1,2n)+n (m>=0,n>=0)
```

写出递归算法并画出 g(5,2)的栈的变化。

3、8分 求下列算法里@区域的 时间执行频度和整个算法最时间复杂度。

```
X=0,y=0;
```

```
For (i-1;i++;i<=n) {
    If odd(i)
        @{ for(j=i;j++;j<=n) x++;
        For(j=i;j++;j<=i) y++; }
}
```

- 4、10 分 a(x)=7+3x+9x^8+5x^17 b(x)=8x+22x^7-9x^8
- (1) 画出 a(x)和 b(x)的单链表的存储表示,做一下结构说明。
- (2) 执行插入删除运算得出 a(x)+b(x)的存储表示,利用 a(x)和 b(x)原有的空间。
- 5、6 分 有中序线索 2 叉树序列 cbedahgijf,后续序列: cedbhjigfa,画出前序、中序和后序的线索二叉树。
- 6、6分 树的度为 m, 度为 1 的结点数为 N1, 度为 2 的结点数为 N2, 度为 m 的结点数为 Nm, 求树的叶子结点数。
- 7、8分 无向图 G=(V, E), G的各顶点的度>=2,证明这个无向图中一定含有回路。
- 8、10分 求关键路径。
- 9、8分平衡2叉树中的插入元素调整平衡的过程。
- 10、8分,什么是哈希表?冲突可能与哪些因素有关?为什么?
- 11、8分有5000个无序列的元素,如果要快速选择最大的10个元素,那么在快速、堆、归并、基数、希尔排序中哪个最好,为什么?
- 12、10 分 n 个不同的英语单词排序,长度均为 m,n>>50,m<5,那种排序方式最佳?为什么?二、算法设计题目:
- 1、8分写折半查找(2分法)的递归算法
- 2、8分三叉堆(同去年的题目)
- 3、10分设计选举人得票数,按得票数输出,一张选票只能选一个被选举人,一共有 n 个被选举人, m 张选票。
- 4、8分 P是中序线索2叉树的非根接点,写出不用栈删除P的子树的算法。
- 5、12分写出2叉中序非递归的算法。