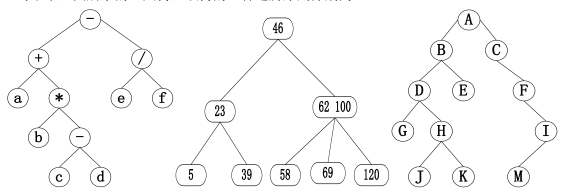
数据结构期终考试题(A卷)

一、填空

1 在二叉树的链式存储结构中, n 个结点的 二叉链表 中有 个空链域。	
2 对于 n 个结点的二叉树来说,遍历时的时间复杂度为,空间复杂度为。	
3 树的常见的三种链表结构为表示法、表示法和表示法。	
4在内存系统管理中,一般有如下三种分配策略,分别为、和	
0	
5 在伙伴系统中,假设可利用空间为 1024,则大小为 28,起始地址为 512 的伙伴块的起始	<u>ا</u>
地址为,大小为 27, 起始地址为 384 的伙伴块的起始地址为。	
6在折半查找中,查找终止的条件为。	
7 Hash 表的构造方法中,经统计证明最好的方法是法。	
8 在内部排序中,利用修改指针值来代替移动记录的排序方法是排序。	
9按照锦标赛排序的思想,决出8个选手的名次排列,共需要进行场比赛(考虑最	坏
的情况)。	

二、问答题

1对于下左图所示的二叉树,该树的三种遍历序列分别为:



- 2对于上中图所示的 3 阶 B-树, 请分别画出删除 58 后以及再删除 39 后的 B-树。
- 3 对于上右图所示的二叉树,请画出和其相对应的森林。
- 4 已知某系统在通信联络中只可能出现八种字符,其概率分别为 0.07(A)、0.19(B)、0.02(C)、0.06(D)、0.32(E)、0.03(F)、0.21(G)、0.10(H),试设计 Huffman 编码。
- 5 若一棵二叉树的前序序列为 ABCDEFGHIJ, 中序序列为 DBGEHJACIF, 请画出该二叉树。

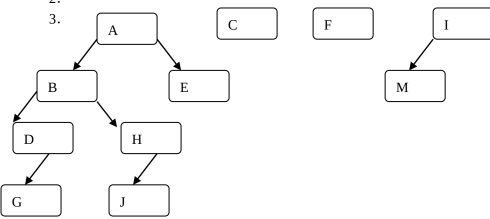
三、证明:

用二叉链表来存储二叉树,证明:在含有 n 个结点的二叉链表中有 n+1 个空链域。

- 一. 填空
- 1. n+1
- 2. O (n) O (n)
- 3. 倒悬树法 集合包含关系文氏图法 凹入法
- 4.
- 5.
- 6. 查找成功或查找区间不存在
- 7.
- 8. 插入排序
- 9.

二、问答题

- 1. 前序: + a * b c d / e f 中序: a + b * c - d - e / f 后序: a b c d - * + e f / -
- 2.



4.

