山 东 大 学

二〇一四年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码 909

科目名称____数据结构

(答案必须写在答卷纸上,写在试题上无效)

一、简答题(共 5 题, 每题 6 分, 共 30 分)

- 1、比较线性表的链式存储和顺序存储的特点?
- 2、设散列表长度为 11, 散列函数 Hash(k)=k%11, 若输入序列为{22, 41, 53, 46, 30, 13, 1, 67}, 解决溢出的方法为线性开型寻址散列。
 - (1)、请构造该散列表。
 - (2)、搜索元素 30 和元素 67 所需要的比较次数是多少?
 - (3)、给出删除元素1以后的散列表结构。
- 3、请简述快速排序的思想。
- 4、二叉树的前序遍历序列为: ABDFCEG, 中序序列为 FDBACEG, 该二叉树的叶结点是什么?
- 5、DFS(深度优先搜索)和 BFS(宽度优先搜索)遍历各采用什么样的数据结构来暂存顶点?当要求连通图的生成树的高度最小,应采用何种遍历?

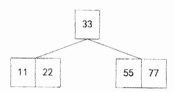
二 、应用题 (共 6 题, 每题 10 分, 共 60 分)

- 1、对于关键字序列 503, 87, 512, 61, 908, 170, 897, 275, 653, 426 进行 基数排序(基数取 10), 要求排序结果按递增顺序, 写出排序过程中每趟排 序后的结果。
- 2、一个 n×n 的矩阵 T 是一个对称矩阵, 当且仅当对于所有的 i 和 j 有 T(i,j)=T(j,i), 其中 i≥1; j≥1。
- (1) 对称矩阵 T 最多有多少个不同的元素?
- (2) 使用按行映射模式,只保存矩阵中下三角矩阵的元素,把一个对称矩阵 T 映射到一个一维数组 B 中。按照这种模式,从 B[0] 开始存放,请给出一个计算公式,计算 T 中任一元素 T(i,j) $(1 \le i \le n, 1 \le j \le n)$ 在一维数组 B 中

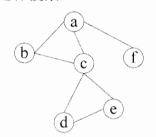
的存放位置。

- 3、写出完全二叉树(10,60,32,45,25,36,40,72,66,22)的前序序列, 然后将其调整为最大堆,写出调整后的序列。
- 4、在下面 3 阶 B 树中:

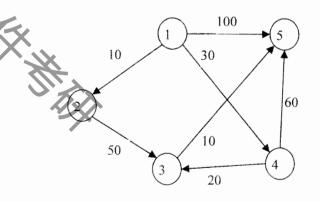
增加关键字88, 画出调整后的B树; 然后删除关键字33, 画出调整后的B树。



5、写出下图从顶点 a 出发的 DFS (深度优先搜索)和 BFS (宽度优先搜索)遍历序列 (在搜索时遵从顶点编号较小的边优先的策略,如:边 BC, BA, BG 同时可选的情况下,选择 BA 进行搜索)。



对下图所示的带权有向图:



- (1) 给出该图的邻接矩阵。
- (2) 给出该图的邻接表。
- (3) 利用 Di jkstra 算法,求出从顶点 1 出发分别到其它各顶点的最短路径,写出执行算法中各步的状态。

三 、算法题 (共 3 题, 每题 20 分, 共 60 分)

- 1、为带表头的单链表类 Chain 编写一个成员函数 Reverse,该函数对链表进行 逆序操作(将链表中的结点按与原序相反的顺序连接),要求逆序操作就地进 行,不分配任何新的结点。要求首先给出类的声明,在类的声明中,其它成员函数省略。
- 2、二叉树采用二叉链表存储结构,设计算法,判断二叉树是否为满二叉树。叙述算法思想并给出算法实现。
- 3、有 n 个顶点的无向图,使用邻接矩阵作为存储结构。为减少存储空间,使用数组按照行主映射方式仅保存下三角矩阵。请给出映射公式,并编写算法计算给定顶点的度。叙述算法思想并用 C++实现,说明算法的复杂性。

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