哈工大 2005 年春季学期

数据结构与算法 试 卷

班号	
学号	
姓名	

题号	_		11	四	五	六	总分
分值	10	10	10	13	27		70
得分							

- 一. 填空题(每空1分, 共10分)
- 1. 假定对线性表(38, 25, 74, 52, 48)进行散列存储, 采用 H(K)=K %7 作为散列函数,若分别采用线性探查法和链接法处理冲突、则 对各自散列表进行查找的平均查找长度分别为
- 2. 假定一组记录的排序码为(46,79,56,38,40,80), 对其进行归 并排序的过程中, 第二趟归并后的结果为
- 3. 在堆排序的过程中,对任一分支结点进行调整运算的时间复杂 度为_____,整个堆排序过程的时间复杂度为。
- 4. 有向图的邻接矩阵表示法中某一行业 6 元素的个数代表该顶点 的_____,某一列非0元素的个数是该顶点的____。
- 5. 对于下面的带权图G3、若从顶点v₀出发,则按照普里姆(Prim) 算法生成的最小生成树中,依次得到的各条边为

主管 领导 审核 签字

注

意 行

为

规

范

澊 守

考

场

纪 律

- 6. 由带权为 3, 9, 6, 2, 5 的 5 个叶子结点构成一棵哈夫曼树, 则带权路径长度为
- 7. 由三个结点构成的二叉树, 共有 种不同结构。
- 二. 选择题(每题1分,共10分)
- 1. 快速分类在______的情况下不利于发挥其长处.
- A. 待分类的数据量太大 B. 待分类的数据相同值过多
- 待分类的数据已基本有序 D. 待分类的数据值差过大.
- 2. 两路归并排序中,归并的趟数是

A. O(n) B. $O(\log_2 n)$ C. $O(n\log_2 n)$ D. $O(n^2)$

第1页, 共6页

3.	对外部分类的 K 路平衡归并,采用败者树时,归并的效率与 K。
4.	A. 有关 B.无关 C.不能确定 D. 都不对 对于一个索引顺序文件,索引表中的每个索引项对应主文件中的。
	A. 一条记录 B.多条记录
_	C. 所有记录 D.三条以上记录 TANK T. A. T
5.	.若线性表采用顺序存储结构,每个元素占用4个存储单元,第
	一个元素的存储地址为 100, 则第 12 个元素的存储地址时。
	A.112 B.144 C.148 D.412
6.	若频繁地对线性表进行插入和删除操作, 该线性表应该采用
	存储结构。
	A.散列 B.顺序 C.链式 D.索引
7.	若长度为 n 的非空线性表采用顺序储存结构, 删除表中第 i 个
	数据元素,需要移动表中
	A.n+i B.n-i C.n-i+1 D.n-i-1
8.	栈和队列的相同之处是。
	A.元素的进出满足先进后出 B.元素的进出满足后进先出
	C. 只允许在端点进行插入和删除操作 D. 无共同点
9.	在一棵高度为 k 的二叉树中, 最多含有()个结点。
	A. $2^{k}-1$ B. 2^{k-1} C. $2k-1$ D. k
10	. 任何一棵二叉树的叶结点在先序、中序和后序遍历序列中的
	相对次序()。
	A. 发生改变 B. 不发生改变 C. 不能确定 D. 以上都不对
三	. 判断题,正确的在括号内画\/,错误的在括号内画\/。 (每小题 1 分,共 10 分)
1.	树的父链表示就是用数组表示树的存储结构。().

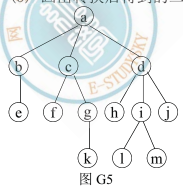
- 2. 任何二元树都唯一对应一个森林, 反之亦然。.()
- 3. 有向图的邻接矩阵一定不是对称的。()
- 4. AOE 网中,只有一个入度为 0 的顶点(起始点),只有一个出度为 0 的顶点(结束点)。()
- 5. 关键路径可能不只一条,但缩短某一关键路径一定能够缩短工期。()
- 6. 顺序存储方式只能用于存储线性结构。(
- 7. 用循环链表作为存储结构的队列就是循环队列。
- 8. 倒排文件的主要优点为便于节省空间(
- 9. 一组记录的关键字为 (46,79,56,38,40,84),则利用快速排序的方法,以第一个记录为基准元素得到的一次划分结果为40,38,46,56,79,84 ()。

)。

10. 算法分析的目的是分析算法的易读性(

四. 简答题

- 1.简述如何用两个栈模拟一个队列的风队和出队操作.(6分)
- 2. 对于图 G5 所示的树 (7 分)。
 - (1) 写出先根遍历得到的结点序列;
 - (2) 写出按层遍历得到的结点序列;
 - (3) 画出转换后得到的二元树



五. 算法设计

1.设二元树采用左右链存储,写出后序遍历该二元树的非递归算法。(12分)

2.设图中各边上的权值均相等,试以邻接表为存储结构,写出求源 点 Vi 到 Vj 的最短路径算法。 (15 分)...

