信息学院本科生 2009-2010 学年第二学期 数据结构期末考试试卷(A卷)答案

得	分

时间反而最多。

得	分	一、里坝选择	题(母小题 2	2分,共20分)	
		1. 若元素 a,b,	,c,d,e,f 依次总	挂栈,允许进栈、退村	法操作交替进行。但不允许
		连续三次进行	退栈工作,贝	则不可能得到的出栈序	序列是。
	Α. α	lcebfa	B. cbdaef	C. abcdef	D. afedcb
2.	某队	列允许在其两端:	进行入队操作	乍,但仅允许在一端 进	挂行出队操作。设入队顺序
	是 ab	ocde,则不可能得	导到的出队顺	序是。	
	A. ł	pacde	B. dbace	C. dbcae	D. ecbad
3.	在下列	列所示的平衡二叉	叉树中插入关	键字 48 后得到一棵新	F (24)
	平衡	二叉树,在新平征	衡二叉树中,	关键字 37 所在结点的	4
	左、	右子结点中保存	的关键字分别	引是。	(13) (53)
	A. 1	13, 48	B. 24, 48		
	C. 2	24, 53	D. 24, 90		(37) (90)
4.	在一	棵度为 4 的树 T	中,若有 20) 个度为 4 的结点, 1	0
	个度	为3的结点,1/	个度为2的结	点,10个度为1的结	点,则树 T 的叶节点个数
	是	o			
	A. 4	1 1	B. 82	C. 113	D. 122
5.	使用	哈夫曼算法对 n	(n 大于等于	2) 个权值均不相同的	的字符构造哈夫曼树, 关于
	该树	的叙述中,错误	的是	•	
	A. 1	该树一定是一棵绿	完全二叉树		
	B. ₹	対中一定没有度 ラ	为1的结点		
	-	对中两个权值最久			
				至不小于下一层任一结	
6.		, ,		(,则保证图 G 在任何	J情况下都是连通的,则需
	要的	边数最少是			
	Α. 6				D. 21
7.	下列	排序算法中,	算法可	「能会出现下面情况:	初始数据有序时, 花费的

A. 堆排序 B. 起泡排序 C. 快速排序 D. 希尔排序 第1页,共5页

为 16 的顺序表 L,	其元素按关键字有	亨排列,若采用折半查找法
在的元素,则比较次	数最多是	°
B. 5	C. 6	D. 7
付顺序表进行快速排	序,下列关于递归》	以数的叙述中,正确的是
ラ初始数据的排列次	字无关	
后,先处理较长的分[区可以减少递归次数	女
后,先处理较短的分	区可以减少递归次数	女
与每次划分后得到的 ₂	分区处理顺序无关	
(2, 12, 16, 88, 5,	10) 进行排序,若	F前三趟排序结果如下
2, 16, 5, 10, 88		
2, 5, 10, 16, 88		
, 10, 12, 16, 88		
5可能是。		
B: 希尔排序	C: 归并排	序 D: 基数排序
题 10 分)设一棵二	叉排序树的先序遍	万序列为 25,16,23,48,
	在的元素,则比较次 B. 5 对顺序表进行快速排, 可初始数据的排列次, 后,先处理较长的分[后,先处理较短的分[后,先处理较短的分[6]每次划分后得到的。 (2, 12, 16, 88, 5, 2, 16, 5, 10, 88 2, 5, 10, 16, 88 10, 12, 16, 88 可能是。 B: 希尔排序	对顺序表进行快速排序,下列关于递归次 可初始数据的排列次序无关 后,先处理较长的分区可以减少递归次数 后,先处理较短的分区可以减少递归次数 后每次划分后得到的分区处理顺序无关 (2,12,16,88,5,10)进行排序,若 (2,16,5,10,88 (2,5,10,16,88 (10,12,16,88

35, 40, 36, 79, 72, 82, 请画出该二叉排序树, 并简要描述思路。

得 分

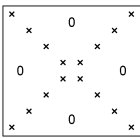
三、(本题 12 分)有以下关键字: 28,72,97,63,4,53,84,32,61,52,使用堆排序方法将所给关键字排成升序序列,给出排序过程。要求画出初始堆,每输出一个元素,画出剩余元素组成的新堆。

得 分

四、(本题 10 分)设关键字序列为: 1,13,22,41,53,64,85,130,151,使用二分查找法分别查找关键字 60 和 24,给出查找过程,查找过程中,查找序列分别是什么,并求各自的查找长度。

得 分

五、(本题 6 分)交叉矩阵"是如下图所示的大小为 2n×2n (n 为正整数)的矩阵,其中非零元素的分布如图中"×"符号所示。设计一种映射模式,使用大小为 4n 的一维数组保存交叉矩阵,给出矩阵元素下标到数组位置的映射函数。



得 分

六、(本题 12 分)给定字符集及对应的出现频度值如下表所示:

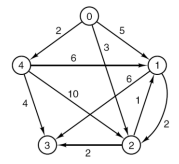
字符	A	В	С	D	Е	F	G	Н
频度	67	52	31	7	15	29	20	46

请构造对应该字符集的哈夫曼树,给出各字符的哈夫曼编码。

得 分

七、(本题 15 分)对下面加权有向图,回答下列问题。

- 1)给出每个顶点的入度和出度。
- 2) 画出邻接链表。
- 3) 求所有点对间的最短路径。



得 分

八、(本题 15 分)已知一棵二叉树用二叉链表存储,root 指向根结点,树中每个结点中均保存一个非负整数。定义叶路径长度为从根到叶结点的路径上各结点中保存的值之和。试编写程序,输出该树中路径长度最大的一条路径。要求:

- (1) 描述算法的基本设计思想及实现步骤;
- (2) 给出算法中使用的数据结构;
- (3) 根据设计思想和实现步骤,采用 C++描述算法,关键之处请给出简要注释。