信息学院本科生 2008-2009 学年第二学期 数据结构期末考试试卷(A卷)答案

年级.

专业,

<u> </u>		·	, , , _		
姓名: _		戈绩:			
得 分	一、单项选择	题(每小题 2 分,	共20分)		
	1. 线性表中表	元素的存储方式 有	「顺序和链 技	妾两种。下表给出含 6 个	、元素
	的集合的存储	结构,试指出它使	用的存储方	式是。	
			A		
	表元素编号	表元素关键字	数量	表元素之间的联系	
	1	618	40	5	
	2	205	2	1	
	3	103	15	4	
	4	501	20	2	
	5	781	17	6	
	6	910	24	3	
				下链接 D. 双向循环	
2. 设局:	域网中含有多台	计算机与一台网络	打印机,通	常打印机中会设置一个打	「印数
据缓	冲区以满足多个	打印任务的需求,	该缓冲区的	」逻辑结构应该是B	o
A. 柞	戋	B. 队列	C. 树	D. 图	
3. 设栈	S 和队列 Q 的初]始状态均为空,元	素 a, b, c, d	l, e, f 依次进入栈 S。若每	₮个元
麦虫	栈后立即进入队	列 O. 目 6 个元麦	出队的顺序	是bdcfea. 则栈S	的这

学是.

4. 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____

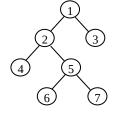
C. 3

- A. 不发生改变
 B. 发生改变
 C. 不能确定
 D. 以上都不对
- 5. 给定二叉树如右图所示。设 N 代表二叉树的根, L 代表根结点的左子树, R 代表根结点的右子树。若遍历后的结点序列为 3, 7, 6, 5, 4, 2, 1,则其遍历方式是____C___。

B. 2

量至少是___C__。

A. 1



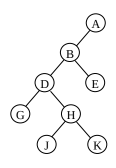
D. 4

A. LRN B. NRL C. RLN D. RNL

6. 下列关于无向连通图特性的叙述中,正确的是 A 。 I. 所有顶点的度之和为偶数 II. 边数大于顶点个数减 1 III. 度为1的顶点个数为偶数(注:零也为偶数) A. 只有 I B. 只有 II C. I 和 II D. I 和 III 7. 己知关键字序列 84, 68, 23, 55, 14, 2, 19, 27, 1, 11 是最大堆, 插入关键字 73, 调整 后得到的最大堆是 D。 A. 84, 68, 73, 55, 14, 23, 19, 27, 1, 11, 2 B. 84, 73, 68, 55, 27, 23, 19, 14, 11, 2,1 C. 84, 73, 68, 55, 27, 23, 19, 14, 11, 2,1 D. 84, 73, 23, 55, 68, 2, 19, 27, 1, 11, 14 8. 若数据元素序列 11, 13, 15, 7, 8, 9, 23, 2, 5 是采用下列排序方法之一得到的第二趟 排序后的结果,则该排序算法只能是___B___。 A. 起泡排序 B. 插入排序 C. 选择排序 D. 二路归并排序 9. 下列叙述中,不符合 m 阶 B 树定义要求的是 D 。 B. 所有叶结点都在同一层上 A. 根结点最多有 m 棵子树 C. 各结点内关键字均升序或降序排列 D. 叶结点之间通过指针链接 10. 假定关键字 K=2789465, 允许存储地址为三位十进制数, 现得到的散列地址为 149,则所采用的构建哈希函数的方法是____B___。 A. 除留余数法,模为23 B. 平方取中法 C. 移位叠加 D. 间界叠加

得 分

二、(本题 10 分)设一棵二叉树的层次遍历序列为 ABDEGHJK,中序遍历序列为 GDJHKBEA。(1)画出这棵二叉树示意图;(2)说明建立这棵二叉树的原理。



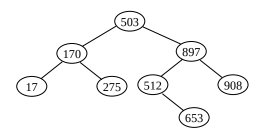
答:层序遍历的第一个结点是根,再根据中序遍历的情况,分出左右子树的结点集。 依此类推。

得 分

三、(本题 10 分)有以下关键字:

503, 17, 512, 908, 170, 897, 275, 653

按序插入各个关键字构建一棵 AVL 树,设初始时树为空。画出得到的结果。



得 分

四、(本题 12 分) 哈希表中使用哈希函数 H(key)=(3 * key) % 11,并采用闭哈希方法使用随机探测再散列方法处理冲突,随机探测再散列的下一地址公式为: d_1 =H (key), d_i =(d_{i-1} +7 * key) % 11 (i=2,3…..)。试在 0 到

10的散列地址空间中对关键字序列(22,41,53,46,30,13,01)画出哈希表示意图,并求在等概率情况下查找成功的平均查找长度。

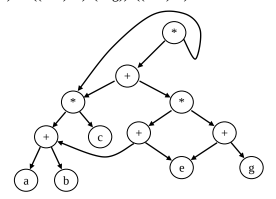
	22	41	53	46	30	13	1
d1	0	2	5	6	2	6	3
d2					3	9	10
	1	1	1	1	2	2	2

ĺ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	22		41	30		53	46			13	1

查找成功的平均查找长度 ASL=(4+6)/7=10/7

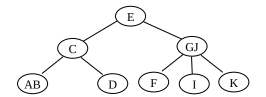
得 分

五、(本题 9 分)使用有向无环图表示表达式,图中所含顶点尽可能少: ((a+b)*c+((a+b)+e)*(e+g))*((a+b)*c)



得 分

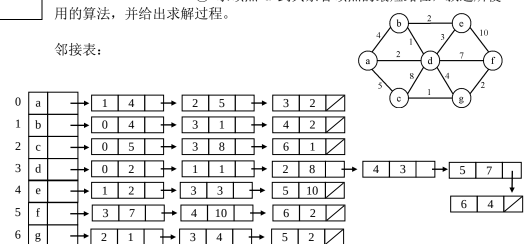
六、(本题 12 分)设由空树开始,依次插入关键字 D、E、F、K、G、B、C、J、A、I,构成 3 阶 B 树。要求画出这棵 B 树的生成过程,每插入一个关键字画出一个树形。



得 分

七、(本题 12 分)对下面加权无向图,回答下列问题。

- ① 画出邻接表。
- ② 求顶点 a 到其余各顶点的最短路径,叙述所使



最短路径求解过程:

终点	从 a 到各顶点的 dist 值和最短路径									
b	4	3								
U	(a, b)	(a, d, b)								
c	5	5	5							
C	(a, c)	(a, c)	(a, c)							
d	3									
u	(a, d)									
e	8	5	5	5						
C		(a, d, e)	(a, d, e)	(a, d, e)						
f	∞	9	9	9	9	8				
1		(a, d, f)	(a, d, f)	(a, d, f)	(a, d, f)	(a, d, g, f)				
σ.	∞	6	6	6	6					
g	3	(a, d, g)	(a, d, g)	(a, d, g)	(a, d, g)					
Vj	d	b	c	e	g	f				
S	ad	adb	adbc	adbce	adbceg	adbcegf				

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,p 指向树中任一结点。试编写程序,输出从 root 到 p 之间路径上的结点。 要求:

- (1) 描述算法的基本设计思想及实现步骤;
- (2)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。

答: 略