北京邮电大学 2005 ——2006 学年第 1 学期

《数据结构》期末考试试题

考 一、学生参加考试须带学生证或学院证明,未带者不准进入考场。学生必须按照监考									
试 教师指定座位就坐。									
意 三、学生不得另行携带、使用稿纸,要遵守《北京邮电大学考场规则》,有考场违纪									
事 或作弊行为者,按相应规定严肃处理。 项 四、学生必须将答题内容做在试题答卷上,做在草稿纸上一律无效。									
考试课程	考试课程 数据结构			考试时间		2006年1月6日			日
题号	_		三	四	五.	六	七	八	总分
满分									
得分									
阅卷教师									
一 、填空题 (共17分,每空1分)									
1. 在数据结构中,数据元素之间通常有下列四类基本结构: 、									
、和和									
分别、、。									
2. n个顶点的连通图至少有条边;任何一个具有 n 个结点的完全无									
向图有条边; n个结点的完全有向图有条弧。									
3. 在无向图 G 的邻接矩阵 A 中,若 A [i][j]等于 1,则 A [j][i]等于。									
4. 通过建立 Hash 表查找元素,理想情况下,查找元素的时间复杂度为。									
5. 长度为 11 的有序序列: 1 12 13 24 35 36 47 58 59 69 71 进行等概率查找,如									
果采用顺序查找,则平均查找长度为,如果采用二分查找,则平均查找长									
度为,如果采用哈希查找,哈希表长为15,哈希函数为H(key)=key%13,采									
用线性探查解决地址冲突,即 di=(H(key)+i)%15,则平均查找长度为(保留1									
位小数)。									
6. 通过衡	量一个算	算法的_		_复杂度	和	复	杂度来	进行判定	定一个算
法的好坏。									
7. 将下三角	7. 将下三角矩阵 A[8,8]的下三角部分逐行地存储到起始地址为 1000H 的内存单								的内存单
元中(下标从0开始,不存储上三角部分),已知每个元素占4个单元,则A[5,4]									

的地址是(要求十六进制数)____。

二 、选择题 (共 13 分, 每题 1 分)
1、下面带有@标记的语句的频度(n>10)是[] for(int i=0;i <n-1;i++) for(int="" j="i+1;j<n;j++)</td"></n-1;i++)>
@cout< <i<<j<<endl; A n*(n-1)/2 B n*n/2 C n*(n+1)/2 D 不确定</i<<j<<endl;
2、已知使用顺序表存储数据,表长为 n,假设在表中的任意位置插入元素的概率相等,则插入一个元素,平均需要移动的元素个数[] A (n-1)/2 B n/2 C (n+1)/2 D 不确定
3、在双向链表 p 所指结点之后插入 s 所指结点的操作是[] A. p→right=s; s→left=p; p→right→left=s; s→right=p→right; B. p→right=s; p→right→left=s; s→left=p; s→right=p→right; C. s→left=p; s→right=p→right; p→right=s; p→right→left=s; D. s→left=p; s→right=p→right; p→right→left=s;
4、字符串相等的充分必要条件是[] A. 串长度相等 B.串使用相同的存储结构 C. 串相同位置对应的字符相等 D. A 和 C
5、将一个递归算法改为对应的非递归算法时,通常需要使用[] A. 数组 B. 栈 C. 队列 D. 二叉树
6、一个栈的入栈序列 1, 2, 3, 4, 5, 则栈的不可能的输出序列是[] A. 12345 B. 54321 C. 32514 D. 12354
7、设循环队列中数组的下标范围是 1~n, 其头尾指针分别为 f 和 r, 则其元素个数为[] A. r-f B. r-f+1 C. (r-f) mod n +1 D. (r-f+n) mod n
8、已知图 G, 求从图中的一个顶点到其他顶点的最短路经, 一般使用的算法是 [] A. 普里姆(Prim)算法 B.克鲁斯卡尔(Kruskal)算法 C. 迪杰斯特拉(Dijkstra)算法 D.弗洛伊德(Floyd)算法
9、某二叉树的前序遍历结点访问顺序是 ABDEFCGH, 中序遍历的结点访问顺序是 DBFEAGHC, 则其后序遍历的结点访问顺序是[] A. DFEBHCGA B. DFEBHGCA C. DEFBHGCA D. DFEHBGCA

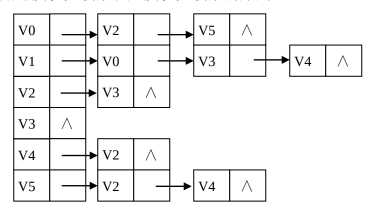
10、正则二叉树是只有度为0和2的结点的二叉树,已知正则二叉树的叶子结 点个数为 n,则该二叉树总得结点数为[1 A. n+1B. 2*n C. 2*n+1 D. 2*n-1 11、下面关于排序的说法错误的是[A 快速排序、归并排序都是一种不稳定的排序方法 B 直接插入排序和折半插入排序移动元素的次数相同 C 简单选择排序移动元素的次数最少 D 根据排序需要的平均时间,快速排序是目前最好的一种内部排序方法 12、折半查找有序表(3, 4, 5, 10, 13, 14, 20, 30), 若查找元素 3, 则被 比较的元素依次为[A.10,20,30 B.10,14,30 C.13,3D.10, 4, 3 13、下面关于栈和队列的说法正确的是[A. 栈是先进先出的线性表, 队列是后进先出的线性表 B. 栈是先进先出的线性表, 队列也是先进先出的线性表 C. 栈是后进先出的线性表, 队列是先进先出的线性表 D. 栈是后进先出的线性表, 队列也是后进先出的线性表 三、简答题 (共22分) 1、(9分)已知L是带头结点的单链表,表头指针为H(如下图所示): a_n a1 (1) 如果在表头插入一个结点(s 为指向该结点的指针),则相应的代码是 (2) 如果在表头删除一个结点,则相应的代码是 (3) 如果在表尾插入一个结点(s 为指向该结点的指针),则相应的代码是 A while (p!=NULL) p=p->next; B s->next = H->next: C p->next = s; D Node p = H-E s->next = p->next; F H->next = s;

G H->next = p->next;

I p->next = NULL;J Node *p = H;K delete p;L delete H;

H while (p->next!=NULL) p=p->next;

2、(9分)已知邻接表(如下图所示),画出其对应的有向图 G,并写出从 V0 开始深度优先搜索和广度优先搜索的序列

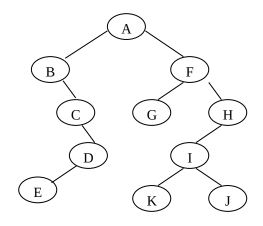


3、(4分)根据下面的三元组,写出相应的稀疏矩阵(矩阵为6行7列)

i	j	k
1	2	12
1	3	9
2	5	5
3	1	-3
3	6	14
4	3	13
5	2	18
6	1	15
6	7	8

四、综合题(共34分)

1、(10 分)根据下面的二叉树,写出先序遍历、中序遍历、后序遍历的序列, 再将该二叉树转化成森林



- 2、(14 分)已知某系统在通信联络中只可能出现七种字符,其概率分别为 0.05(A)、0.09(B)、0.02(C)、0.12(D)、0.47(E)、0.10(F)、0.15(G),
 - (1) 画出哈夫曼树,并计算其带权路径长度 WPL;
 - (2) 最长的编码为几位,对应哪些字符?最短的编码为几位,对应哪些字符;

- 3、(10 分) 已知序列(19, 49, 55, 32, 66, 26, 108, 58, 46, 95, 31) 判断是否为小(顶)根堆?
 - (1) 若否,则以最少的移动次数将它们调整为小(顶)根堆
 - (2) 写出一趟堆排序的结果,即输出堆顶元素(将该元素交换到最后位置), 并调整成新堆的结果

(要求画出最后的堆结构和线性序列)

五、编程填空(共14分,每空2分)

}

1、直接插入排序(升序) 说明:待排序记录为整型,存放在数组 list 中,其中 list [0] 留空。 void InsertSort(int list[], int len) for(int _____; i<=len; i++) if(list[i]<list[i-1]) { list[0]=____; list[i]=list[i-1]; for(int j=i-2; list[0]<list[j]; j--) //记录后移 } } 2、简单选择排序(升序) 说明: 待排序记录为整型, 存放在数组 list 中, 其中 list [0] 留空。 void SelectSort(int list[], int len) { int j; for(int i=1; i<=len; i++) { j=i; for(int k=i+1;k<=len; k++) //选取最小记录的位置 if (list[j]>list[k]) if(____) list[0]=list[i]; list[i]=list[j]; ________; //交换数据 } }

标准答案格式

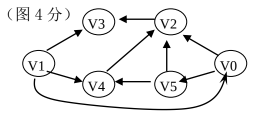
北京邮电大学 2005 ——2006 学年第 1 学期

《 数据结构 》期末考试试题标准答案

- 一、填空题(共17分,每空1分)
 - 1、集合 线性结构 树 图 顺序存储结构 链式存储结构
 - $2, n-1 \quad n*(n-1)/2 \quad n*(n-1)$
 - 3, 1
 - 4, 0(1)
 - 5, 6 3 1.6
 - 6、时间 空间
 - 7, 104CH
- 二、选择题(共13分,每题1分)
 - 1, A 2, B 3, D 4, D 5, B
 - 6, C 7, D 8, C 9, B 10, D
 - 11, A 12, D 13, C
- 三、简答题(共22分)
 - 1、(本小题共9分,每空3分)

BF DGK JHEC

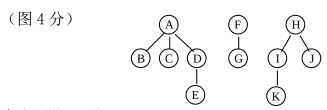
2、(本小题共10分)



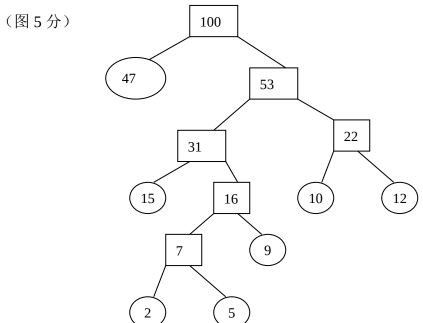
- (3分) 深度遍历 V0 V2 V3 V5 V4 V1
- (3分) 广度遍历 VO V2 V5 V3 V4 V1
- 3、(本小题共4分)

四、综合题(共34分)

- 1、(本题共10分)
 - (2分) 先序 ABCDEFGHIKJ
 - (2分)中序 BCEDAGFKIJH
 - (2分) 后序 EDCBGKJIHFA



2、(本小题共 14 分)



- (3分) WPL=0.47+(0.15+0.10+0.12)*3+0.09*4+(0.02+0.05)*5=2.29
- (3分) 最长编码 5位, 对应AC
- (3分)最短编码 1位, 对应E

- 3、(本小题共10分)
 - (1分) 不是小根堆
 - (4分) 建堆 19 31 26 32 49 55 108 58 46 95 66
 - (5分)一趟堆排序 26 31 55 32 49 66 108 58 46 95 19
- 五、编程填空题(共14分,每空2分)
 - 1, i=2

list[i]

list[j+1]=list[j]

list[j+1]=list[0]

 $2 \cdot j = k$

list[i]>list[j]

list[j]=list[0]