综合试卷三

一、填空题。(共 28 分,1~13 小题每空 1 分,14、15 小题每空 2 分)
1. 在数据结构中,数据元素之间通常有3种关系,其中一对一的关系对应的逻辑结构是
是
2. 数据结构中基本的存储结构通常有两大类和。
3. 程序段"i=1;while(i <n) i='i*2"的时间复杂度为。</td'></n)>
4. 已知栈的存储结构是不带头结点的单链表,结点包含一个数据域 data 和一个指针域
next,栈顶指针是 top,s 是指向新结点的指针,则 s 入栈的操作是
5. 设循环队列中数组的下标范围是 $1\sim100$,其头尾指针分别为 f 和 r , f 指向队头元素的
前一个位置,则队满的条件是,队空的条件是,若 $f=45$; $r=20$,其元素个数
为。
6. 用顺序存储的方式,将完全二叉树的所有结点按照从上到下,从左到右的顺序存放在
一维数组 $R[1n]$ 中,若 $R[i]$ 既有左孩子又有右孩子,则其左孩子的下标是,右孩子
的下标是。
7. 设森林 T 中有三棵树,第一,二,三棵树的结点个数分别为 n_1 , n_2 , n_3 ,将森林转换成二
叉树后,其根结点的左子树上有个结点,右子树上有个结点。
8. 设二叉树中结点包含的两个指针域分别为 lchild 和 rchild,则判断指针变量 p 所指向
的结点为叶子结点的条件是
9. 设树的度为 5,其中度为 1~5 的结点数分别为 6、5、4、3、2 个,则该树共有个
叶子结点。
10. 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
11. 在各种查找方法中,平均查找长度与结点个数 n 无关的查找方法是
12. 一棵二叉排序树按照遍历,可以得到结点值从小到大的排序序列。
13. 已知有序表为(12,18,24,35,47,50,62,83,90,115,134),则折半查找 62 时,需要进
行
14. 假设三维数组 A[10][9][8], 若每个元素占 3 个存储单元, 且首地址为 100,则元素按行优
先顺序存储 $A[4][5][6]$ 的存储地址是,按列优先顺序存储 $A[4][5][6]$ 的存储地址是
下标从0开始)
15. 设一组初始记录关键字序列为(10,18,4,3,6,12,1,9,15,8),则利用希尔排序进行操
作时,第 1 趟 $d=5$ 的排序结果是;第 2 趟 $d=3$ 的排序结果是
• 133 •

数据结构与算法学习指导

• 134 •

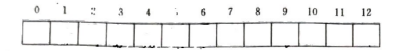
	二、单选题。(共18分,每空1分)				
	1 下面 STL 类中哪一个类与线性表无关 ()。				
	A, vector	B. list	C. stack	D. map	
	2、已知使用顺序:	表存储数据,表长为 n	,假设在表中的任意位	适置删除元素的概率相等,则	
H		要移动的元素个数为((),		
	A. $(n-1)/2$	B. $n/2$		D. 不确定	
	3. 在双向链表 p.f.	所指结点之后插入 s 颅	f指结点的操作是(),	
	A, $p \rightarrow right = s$; s-> left = p; p->	right->left=9; 8	s -> right = p -> right;	
	B. $p \rightarrow right = s$	p - > right - > left	$= s; s \rightarrow left = p; s$	r - right = p - right;	
	C. $s \rightarrow left = p$;	$s \rightarrow right = p \rightarrow right$	ght; p -> right = s;	p-> right-> left=s;	
	D. s->left = p;	s -> right = p -> ri	ght; $p \rightarrow right \rightarrow 1$	eft = s; p -> right = s;	
	4. 在一个二维数组	A[m][n]中,已知 A	.[0][0]存放位置为 6	544(10),A[2][2]存放位置为	
67	6(10),每个元素占一个	空间,则 A[3][3]存	放在什么位置时,脚	注(10) 表示用十进制数表示?	
().				
	A. 688	B. 678	C. 692	D. 696	
	5. 实现图的广度优	先遍历算法和二叉 极	的层序遍历,通常需	要使用()	
	A. 数组	B. 栈	C. 队列	D. 二叉树	
	6. 若已有一个栈,	俞入序列为 A,B,C,Ⅰ),E,那么下面哪种出	栈序列不可能得到()。	
	A. ABCDE	B. EDCBA	C. BAĘDC	D. ECDBA	
	7. 已知图 G,求从B	图中的一个顶点到其位	他顶点的最短路径,一	-般使用的算法是(*)。	
	A. 普里姆(Prim)算		B. 克鲁斯卡尔(Kr		
	C. 迪杰斯特拉(Dij	kstra)算法	D. 弗洛伊德(Floy	d)算法	
	8. 某二叉树的前序	遍历结点访问顺序	是 ABCDEFGH,中	序遍历的结点访问顺序是	
CB		F遍历的结点访问顺 月			
		B. DCBGHFEA		D. CDBHGFEA	
	9. 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	二叉树的叶子结点个数为 n,	
则该	亥二叉树总的结点数				
,,	A. $n+1$		C. $2 * n + 1$	D. $2 * n - 1$	
	10. 以下说法正确的				
	A. 一个有向图的邻接表和逆邻接表中 表 结点的个数一定相等				
	B. 一棵树中的叶子结点数一定等于与其对应的二叉树中的叶子结点数				
				度优先搜索就能访问每个顶	
占.	则该图一定是完全图				
/m, *.		足泡排序、简单选择排	序均为稳定排序		
				30,则被比较的元素依次为	
()。	X (0,1,0,10,10,10,	20,007,4 4 772		
(10 (20)	B. 10,18,20,30	C. 10.20.30	D. 13,20,30	
		查找一个元素,其时			
	The second control and the second of	B. $O(n)$		D. $O(n^2)$	
				35,20)进行排序时,序列的	
	*** 11 7 T 11 11 11 11 14 14	No OF 1 17 11 (00)			

变化情况如下:				
20,15,21,25,47,27,68,35,8	4			
15,20,21,25,35,27,47,68,8	4			
15,20,21,25,27,35,47,68,8	4			
则所采用的排序方法是()。				
A. 选择排序 B. 希尔排序	C. 归并排序	D. 快速排序		
14、一棵含 18 个结点的二叉树的高度至	少为()。			
A. 3 B. 4	C. 5	D. 6		
15、设一组初始关键字记录为(20,15,14	,18,21,36,40,10),5	则以 20 为基准记录的一起		
快速排序结束后的结果为()。				
A. 10,15,14,18,20,40,36,21	B. 10,15,14,18,20	,36,40,21		
C. 10,15,14,20,18,40,36,21	D. 15,10,14,18,20	,36,40,21		
16. 若由树转化得到的二叉树是非空的二	二叉树,则二叉树形状	是()。		
A. 根结点无右子树的二叉树	B. 根结点无左子树	的二叉树		
C. 根结点可能有左子树和右子树	D. 各结点只有一个	·孩子的二叉树		
17. 将一棵树 t 转换为二叉树 h,则 t 的原	后序遍历是 h 的(),		
	C. 后序遍历	D. 层序遍历		
18. 平均时间复杂度为 O(nlog n)的稳定				
A. 快速排序 B. 堆排序		D. 冒泡排序		
三、综合题。(共 43 分)	O. 9471 JH71	D. HIGHT		
1. (5 分)设有一组初始记录关键字为(4	5 80 48 30 22 78	(0 6 1 5 ∞ ∞)		
1. (3万) 成有 盆内和尼尔人健于为(4 13,35),	3,00,40,30,22,70,	6 0 5 ∞ 3 ∞		
		1 5 0 5 6 4		
(1) 按要求构造一棵二叉排序树;(3分)		5 ∞ 5 0 ∞ 2		
(2) 删除结点 45 后,画出调整后的二叉打		∞ 3 6 ∞ 0 7		
2. (8分)已知带权无向图 G 的邻接矩阵	如石图所示,完成以	∞ ∞ 4 2 7 0		
下问题。				
(1) 结点编号按照从上到下的顺序依次:	为1~6,请根据邻接			
矩阵画出图 G。(2 分)				
(2) 分别写出从1号结点开始深度和广度	优先遍历结果。〔深度〕	遍历(2分);广度遍历(2分)		
(3) 画出该图的最小生成树。(2分)				
3. (9分)一棵二叉树的先序、中序和后原	序序列分别如下,其中	有一部分未显示出来。		
(1) 试求出空格处的内容(每空1个字名	f)。(3分)			
先序序列:BF ICEH	$_G$;			
中序序列: DKFIEJC;				
后序序列: K FBHJ G A;				
(2) 画出该二叉树(3分),并将该二叉树	转化成森林。(3分)			

现的概率分別为(0.1,0.19,0.05,0.17,0.03,0.21,0.09,0.16)。采用哈夫曼编码 (1) 画出哈夫曼树。(3分)

4. (9分)假设用于通信的电文仅由8个字符(A,B,C;D,E,F,G,H)组成,字符在电文中出

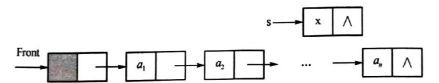
- (2) 计算平均编码长度(即带权路径长度)。(2分)
- (3) 最长的编码为几位,对应哪些字符? 最短的编码为几位,对应哪些字符?(4分)
- 5. (6 分)设散列表长 m=13,按散列函数 H(key)=key%m 计算散列地址,存储序列 $\{19,14,23,10,68,20,84,27,55,11,18\}$,如果发生冲突,使用平方探测法处理冲突。
- 6 (1) 画出存储结果。(4 分、



- (2) 若等概率查找序列中的元素,请计算上述方式查找成功的平均查找长度。(2分)
- 6. (6 分)对关键字序列(72,87,61,23,94,16,05,58)进行堆排序,使之按关键字递减次序排列,请写出。
 - (1) 排序过程中的初始堆序列;(2分)
 - (2) 前 2 趟的堆排序的排序序列。(4 分)

四、程序题。(11分,每空1分)

1. (5分)已知指针 Front 指向单链表的头结点,该单链表是升序有序排列,如下图所示。插入一个新结点 s,并让插入后的单链表仍然有序,请填写相应的代码完成下列操作:



已知结点结构如下:

struct Node

//指针下移

1

2. (6分)已知 R 是指向二叉排序树根结点的指针, key 是待查找的关键字, i 为当前结点 父结点的层次, 若查找成功, 输出该关键字在树上的层数; 否则输出 0。(根结点是第1层)

```
struct BiNode
   int
           data;
   BiNode * lch;
   BiNode * rch:
};
(1) 请填写相应的代码完成该功能。
intLevel(BiNode * R, int key, int i)
1
       if(______ return 0;
                               //查找失败
       else if(R -> data == key)
       else
       {
              int n = _____,
                                   //在左子树上查找
              if(n == 0)
                 n = _____,
                                   //在右子树上查找
              return n;
       }
```

(2) 若该二叉排序树由关键字序列{5,1,8,2,7,9,3,6}创建,则

输入 key=6, i=0, 输出是____;

输入 key=2, i=0, 输出是____。