

## 2012 年全国硕士研究生统一入学考试自命题试题

\*

学科与专业名称: 计算机技术,软件工程 考试科目代码与名称: 830 数据结构

考生注意: 所有答案必须写在答题纸(卷)上,写在本试题上一律不给分。			
一. 选择题(每题 2 分, 共 30 分)			
1. 队列操作的原则是( )。			
A. 先进先出 B. 后进先出	C. 只能进行插入	D. 只能进行删除	
2. 一个栈的进栈序列是 a, b, c, d, e, 则	栈的不可能的输出序列	是 ( )。	
A. edcba B. decba	C. dceab	D. abcde	
3. 采用顺序查找法查找长度为 n 的线性表时,每个元素的平均查找长度为 ( )。			
A. n B. <b>n</b> /2	C. $(n+1)/2$	D. $(n-1)/2$	
4. 线性表的链接实现有利于( )运算。			
A. 读表元素 B. 插入 B.	C. 查找	D. 定位	
5. 设单链表中指针 p 指着结点 A, 若要删除	A 之后的结点(若存在	),则需要修改指针的操作为	
( ).	X		
A. p->next=p->next->next B.	p=p=>next		
C. $p=p\rightarrow next\rightarrow next$ D.	p->next≠p		
6. 在内部排序中,排序时不稳定的有(	).		
A. 插入排序 B. 冒泡排序	C. 快速排序	D. 归并排序	
7. 在 AOE 网中,完成工程的最短时间是(	)。		
A. 从源点到汇点的最长路径的长度	B. 从源点到汇点的	员最短路径的长度	
C. 最长的回路的长度	D. 最短的回路的长	· 度	
8. 以下( ) 方法所用辅助存储空间	最大。		
A. 堆排序 B. 希尔排序	C. 快速排序	D. 归并排序	
9. 具有8个顶点的无向图至少应有(	)条边才能确保是一个	个连通图。	
A. 5 B. 6 C. 7	D. 8		
10. 对具有 n 个结点的有序表中折半查找时,	其时间复杂度是(	) 。	
$A. \ O(nlog_2n) \\ B. \ O(log_2n)$	C. O(n)	D. $O(n^2)$	
11. 如果希望对平衡二叉树遍历的结果是升厚	序的,应采用(	)遍历方法。	
A. 先序 B. 中序	C. 后序	D. 层次	

考试科目: 数据结构

共 5 页, 第 1 页

12. 稀疏矩阵一般的压缩存储方法有两种,即:( )。			
A. 二维数组和三维数组 B. 三元组和散列			
C. 三元组和十字链表 D. 散列和十字链表			
13. 循环队列中是否可以插入下一个元素 ()。			
A. 与曾经进行过多少次插入操作有关.			
B. 只与队尾指针的值有关,与队头指针的值无关.			
C. 只与数组大小有关,与队首指针和队尾指针的值无关			
D. 与队头指针和队尾指针的值有关.			
14. 在线索化二叉树中, T 所指结点没有左子树的充要条件是( )。			
A. T->left=NULL B. T->ltag=1			
C. t->ltag=1日 t->left=Null D. 以上都不对			
15. 以下说法中不正确的是()。			
A. 无向图中的极大连通子图称为连通分量			
B. 连通图的广度优先搜索中一般要采用队列来暂存刚访问过的顶点			
C. 图的深度优先搜索中一般要采用栈来暂存刚访问过的顶点			
D. 有向图的遍历不可采用广度优先搜索方法			
二. 填空题(每题 2 分, 共 20 分)			
1. 一组记录 (50, 40, 95, 20, 15, 70, 60, 45, 80) 进行冒泡排序时,第一趟需进行相邻			
记录的交换的次数为。			
2. 数据结构按逻辑结构可分为两大类,它们分别。			
3. 由 n 个权值构成的哈夫曼树共有			
4. 在散列表(hash)查找中,评判一个散列函数优劣的两个主要条件是:			
和。			
5. 单链表中设置头结点的作用是。			
6. 一棵深度为 $k$ 的满二叉树的结点总数为,一棵深度为 $k$ 的完全二叉树的结			
点总数的最小值为。			
7. 一个无向图有 n 个顶点和 e 条边,则所有顶点的度的和为。			
8. 在二叉链表中判断某指针 p 所指结点为叶子结点的条件是。			
9. 堆栈是一种操作受限的线性表,它只能在线性表的进行插入和删除操作,对栈的			
访问是按照的原则进行的。			
10. 若某记录序列的关键字序列是(235,346,021,558,256),用链式基数排序方法排序,			
第一次收集的结果是。			

考试科目: 数据结构

共5页,第2页

## 三. 判断题(每题1分, 共10分, 正确的选t, 错误的选f)

- 1. 如果 T2 是由树 T1 转换而来的二叉树, 那 T1 中结点的先序就是 T2 中结点的先序。( )
- 2. 在一个有向图的邻接表或逆邻接表中,如果某个顶点的链表为空,则该顶点的度一定为零。
- 3. 线性表中的每一个元素都有一个前驱和后继元素。( )
- 4. 按中序遍历一颗二叉排序树所得到的中序遍历序列 f 是一个递增序列。( )
- 5. 若网中有几条关键路径,提高一条关键路径上的活动的速度,不能导致整个工程缩短工期。 ( )
- 6. 一颗满二叉树同时又是一颗平衡树。( )
- 7. 数据结构是研究数据的物理结构、逻辑结构以及它们之间的相互关系。( )
- 8. 拓扑排序是一种内部排序的算法。( )
- 9. 已知一颗树的先序序列和后序序列,一定能构造出该树。( )
- 10. n 阶对称矩阵可压缩存储到 n²/2 个元的空间中。( )

## 四. 简答题(50分)

- 1. 给定关键字序列 T=(65, 57, 45, 39, 12, 98, 86, 35), 采用快速排序算法, 以第一个元素为枢轴, 对该序列由小到大排序, 并写出具体排序过程。(8分)
- 2. 简述下列算法的功能。(6分)

void Process(LinkList &L, int x, int y)

**%L** 线性表的元素递增有序排列

```
LinkList p=L, q, s;
```

```
if ((p->next) && (x<=y))
```

{ while (p->next && p->next->data<=x) p=p->next;

If (p->next) return ERROR;

q=p->next;

while (q->next && q->next->data<y)

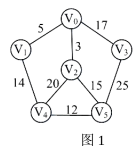
 $\{ s=q; q=q->next; free(s); \}$ 

p->next=q->next;

free(q);

}

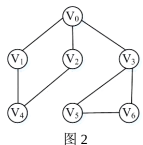
3. 使用克鲁斯卡尔算法构造出图 1 所示的图 G 的一棵最小生成树(要求写出构造过程)。(10分)



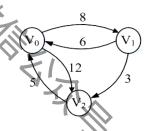
考试科目: 数据结构

共 5 页,第3页

4. 已知一个图如图 2 所示,若从顶点 a 出发,按深度优先搜索法进行遍历,写出可能得到的一种顶点序列;按广度优先搜索法进行遍历,写出可能得到的一种顶点序列。(4 分)



5. 给定图 3 所示带权有向图及其邻接矩阵,利用 Floyd 算法,求每一对顶点之间的最短路径及其路径长度(要求写出求解过程)。 (12 分)



$$\left(\begin{array}{cccc}
0 & 8 & 12 \\
6 & 0 & 3 \\
5 & \infty & 0
\end{array}\right)$$

图 3

6. 给出一组关键字的序列为{ 12, 15, 34, 37, 39, 22, 38, 66, 74, 80, 107 }, 假设哈希函数为 Hash(key)=key mod 11, 画出按照链地址法处理冲突构造所得的哈希表,并在记录的查找概率相等的前提下,计算成功查找的平均查找长度。(10 分)

## 五. 算法填空, (每空2分,共16分)

typedef struct QNode {
 QElemType data;
 struct QNode \*next;
} QNode, \*QueuePtr;

typedef struct {

QueuePtr front; // 队头指针 QueuePtr rear; // 队尾指针

} LinkQueue, \* LinkQueuePtr;

Boolean EnQueue (LinkQueuePtr Q, QElemType e) { //元素 e 加入到队列 Q 中

考试科目: 数据结构

共5 页,第4页

p->data=e;	
p->next =;	
= p;	
Q->rear =;	
return TRUE;	
}	
2. 下面是先序遍历二叉树的算法非递归算法,请在处填	上适当内容,使其成为一个
完整算法。	
typedef struct BiTNode { // 结点结构	
TElemType data;	
struct BiTNode *lchild, *rchild; // 左右孩子指针	
} BiTNode, *BiTree; 计算机/软件工	
<pre>void PreOrderTraverse(BiTree ,Status(*Visit)(TElemType)) {</pre>	每个学校的
//采用二叉链表存储结构,Visit 是对结点操作的应用函数	考研真题/复试资料/考研经验
InitStack(S);	考研资讯/报录比/分数线
BiTree p=T;	
while(	免费分享 
if (p) { Visit(p->data);	■ 微信 扫一扫
<del></del>	<b>★ 美主</b> 美注微信公众号
p=p->lchild;	and the second of the second o
}	计算机与软件考研
else {;	
p=;	
}	
p=; }	X
	**
六. 编写算法(24)	
1. 试编写统计二叉树中叶子结点个数的算法。(10分)	<b>**</b>
2. 设计一个图的数组表示存储结构,并编写采用数组表示法构造	一个无向网的管注 (14 分)
2. 以1   国的效组农外价值组构, 介编与水用效组农外公构起	九回四的弃权。(14 分)

考试科目: 数据结构

共5页,第5页