

2013年全国硕士研究生统一入学考试自命题试题(副卷)

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

为以作口代码一分石物: 650 数据归的									
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. 在数据结构中,从逻辑上可以把数据分为()。									
A. 动态结构和静态结构	B. 紧凑结构和非紧凑结构								
C. 线性结构和非线性结构	D. 内部结构和外部结构								
2. 设某无向图中有 n 个项点 e 条边,	则该无向图中所有顶点的度之和为()。								
A. n B. e	C. 2n D. 2e								
3. 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								
4. 在循环队列中,若 front 与 rear 分	·别表示队头元素和队尾元素的位置,则判断循环队列空的								
条件是()。									
A. front==rear+1 B. rear=	=front+1 0. front==rear D. front==0								
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								
()。									
A. $p\rightarrow next=p\rightarrow next\rightarrow next$	B. p=p->next								
C. $p=p-$ next->next	D. p->next=p								
6. 最坏情况下堆排序的时间复杂度易	₹()。								
A. $O(\log_2 n)$ B. $O(\log_2 n)$	g_2n^2) C. $O(n\log_2 n)$ D. $O(n^2)$								
7. 设使用的邻接表表示某有向图,则	$\operatorname{I ar m}_{\mathrm i} \mathrm c$ $\mathrm c$								
A. 顶点 v _j 的度 B. 顶点	v_j 的出度 C. 顶点 v_j 的入度 D. 无法确定								
8. 树最适合用来表示()。									
A. 有序数据元素	B. 无序数据元素								
C. 元素之间具有分支层次关系的	的数据 D. 元素之间无联系的数据								
9. 具有 n 个顶点的连通图至少应有	() 条边。								
A. n-1 B. n	C. $n(n-1)/2$ D. 2n								
10. 时间复杂度不受数据初始状态影	响而恒定为 O(nlog ₂ n) 的是()。								
A. 堆排序 B. 冒泡排戶	序 C. 希尔排序 D. 快速排序								

考试科目: 数据结构

共6页,第1页

11. 任何一颗二叉树的叶子结点在前序、中序、后序遍历序列中的相对次序()。
A. 不变 B. 发生改变 C. 不能确定 D. 以上全不对
12. 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 ()。
A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
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. 某二叉树的先序遍历序列为 abdgcefh, 中序遍历序列为 dgbaechf, 则它的左子树的结
点数目为(
A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
15. 对于元素是整数(占2个字节)的对称矩阵 A,采用以行序为主的压缩存储方式(下三角),
若 A[0][0]的地址是 400, 则元素 A[8][5]的存储地址是 (C)。
A. 440 B. 480
C. 482 D. 582
2×_
二. 填空题(每题 2 分, 共 20 分)
1. 稀疏矩阵一般的压缩存储方法主要有两种,即 和。
2. 线性结构中元素之间存在
的关系。
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. 线索二叉树的左线索指向, 右线索指向。
6. 在一棵二叉树中,度为零的结点的个数为 n_0 ,度为 2 的结点的个数为 n_2 ,则该二叉树有
个叶子结点。
7. 有一个 100×90 的稀疏矩阵,非 0 元素有 10 ,设每个整型数占 2 个字节,则用三元组表
示该矩阵时,所需的字节数是。
8. 带头结点的循环单链表 L 为空的条件是。
9. 设给定权值集合 w={9,2,5,7} , 对应 huffman 树的加权路径长度 WPL 为。
10. 若某记录序列的关键字序列是(50, 40, 95, 20, 15, 70), 用简单选择法进行排序,
第一次收集的结果是。

考试科目: 数据结构

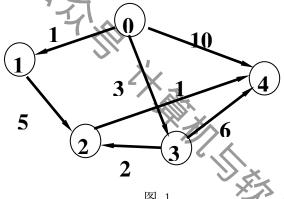
共6页,第2页

三. 判断题 (每题 1 分, 共 10 分, 正确的选 t, 错误的选 f)

- 1. 采用邻接表存储的图的深度优先遍历相当于树的中序遍历。()
- 2. 无向图的邻接矩阵一定是对称的。()
- 3. 线性表中的每一个元素都有一个前驱和后继元素。()
- 4. B和B+树都能有效地支持随机查找。()
- 5. 拓扑排序是按 AOE 网中每个结点事件的最早发生事件对结点进行排序。 ()
- 6. 一颗满二叉树同时又是一颗平衡树。()
- 7. 对初始堆进行层次遍历可以得到一个有序序列。()
- 8. 冒泡排序是稳定的。()
- 9. 哈夫曼树中权值最小的结点离跟最近。(
- 10. 带权无向图的最小生成树是唯一的。()

四. 简答题 (50分)

1. 对图 1. 所示的有向带权图,使用 Di jkstra (迪杰斯特拉) 算法求出从顶点 0 到其余各 顶点的最短路径, 要求写出过程。(10 分)



- 图 1.
- 2. 设使用堆排序法对关键字序列 T=(10, 27, 5, 50, 60, 7, 40, 43, 75) 进行排序: (10 分)
 - (1) 画出初始大根堆对应的完全二叉树
 - (2) 写出大根堆序列
 - (3) 画出第一趟排序后新堆对应的完全二叉树
- 3. 简述下列算法的功能。(6分)

typedef struct BiTNode{

int data;

Struct BiTNode *1child;

Struct BiTNode *rchild;

}BiTNode, *BiTree;

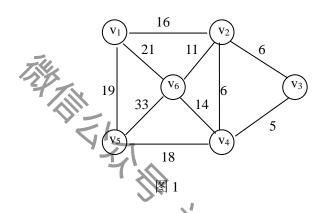
int func (BiTree T)

考试科目: 数据结构

共6页,第3页

```
{
    if (T==NULL) return(0);
    else
        if (T->data == 0)
            return(1+func(T->lchild)+ func(T->rchild));
        else
            return(func(T->lchild)+ func(T->rchild));
}
```

4. 使用 Prime 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)



- 5. 假设二叉树采用顺序存储结构,如图 2 所示。(6 分
 - (1) 画出二叉树表示
 - (2) 写出先序遍历,中序遍历,后序遍历的结果

A	В	С	D	Е	F	G	Н	I
				图 2		4		

- 6. 设关键字序列为(64, 5, 95, 53, 18, 25, 65, 27, 16),散列函数为 $\mathbf{H}(\text{key})=\text{key}\%7$,采用链地 址法解决冲突,请回答: (8分)
 - (1) 画出散列表示意图(用头插法向单链表中插入结点)
 - (2) 查找关键字 95 时,需要依次与哪些关键字比较
 - (3) 求等概率下查找成功的平均查找长度

五. 算法填空, (每空2分,共18分)

1. 设计一个函数功能为: 在带头结点的单链表中删除值最小的元素。请将代码补充完整。

考试科目: 数据结构

共6页,第4页

```
typedef int DataType;
typedef struct Node
    DataType data;
    struct Node * next;
}LinkList;
void deleteMin(LinkList *L)
    LinkList *p=L->next,*q;
    q=p;
    while( _____)
        if(p->data < q->data)
    if(!q) return;
    while(p->next
}
以下程序使用冒泡排序法对存放在 a[1], a[2], ……, a[n]中的序列进行排序, 完成程
                                 按力
序中的空格部分,其中 n 是元素个数,要求按升序排列。
 typedef struct{
    int key:
    infotype otherinfo;
 void bsort (Node a[], int n)
  { NODE temp;
    int i, j, flag;
    for (j=1;____; j++);
       {flag=0;
        for (i=1; ; i++)
          if(a[i].key>a[i+1].key)
          {flag=1;}
          temp=a[i];
           )break;
```

考试科目: 数据结构

共6页,第5页

.六. 编写算法(22分)

- 1. 设计在顺序有序表中实现折半查找的算法。(10分)
- 2. 设计 AOV-网拓扑排序的算法(12分)

免费分享



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研

考试科目: 数据结构

共6页,第6页