

## 2016 年全国硕士研究生统一入学考试自命题试题(A卷)

\*

研究方向: 计算机系统结构 081201, 计算机软件与理论 081202, 计算机应用技术 081203,

学科、专业名称: 计算机科学与技术、软件工程

软件工程 083500,计算机技术(专业学位) 08521	1,软件工程(专业学位) 085212
考试科目名称及代码:数据结构 830	
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、 单项选择题(每题 2 分, 共 30 分)	
1. 在线索化二叉树中, T 所指结点没有左子树的	勺充要条件是 ( )。
A. T-> lchild=NULL B.	T->ltag=1
C. t->ltag=1  t > lchild =Null D.	以上都不对
2. 一个带有头结点的单链表为空的判定条件是	( )。
A. head == NULL	3. head->next == NULL
C. head->next $==$ head	D. head != NULL
3. 线性链表不具有的特点是 ( )。	
	B. 不必预估所需存储空间大小
	D. 所需空间与线性表长度成正比
4. 在下面的排序方法中,稳定的是(**)。	-
	、排序 D. 快速排序
5. 设有 $n$ 个待排序的记录关键字,则在堆排序中	
A. O(1) B. O(n) C.	~ / / /
6. 数组 A [5][6]的每个元素占 5 个字节,	
存储地址为 1000,则元素 A [5,5]的存	7 7.
A. 1140 B. 1145 C. 1120	D. 1125
7. 高度为 n 的完全二叉树的结点数至少为(	
A. 2 <sup>n-1</sup> B. 2 <sup>n-1</sup> +1 C. 2 <sup>n</sup>	
8. 设有一个无向图 G= (V, E) 和 G' = (V'	,E´),如果 G´ 为 G 的 生 成 树 , 则 卜 囬 个 止 侦
的说法是(  )。	
	B. G'为G 的连通分量
C. G'为 G 的极小连通子图且 V'=V	
9. 在有向图的邻接表存储结构中, 顶点 V 在表	
A. 项点 V 的度 C. 项点 V 的入度	B. 顶点 V 的出度
	D. 依附于顶点 V 的边数
	京点到汇点的最短路径
	京点到在点的最短龄位 京点到汇点的最长路径
C. 取区时凹陷 D. 外被	5点为仁从即取入时任

考试科目: 数据结构

共5页,第1页

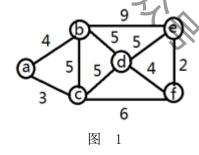
11. 一个有 n 个结点的无向图最多有 ( ) 条边。
A. n B. n-1 C. n(n-1) D. n(n-1)/2
12. 对某个无向图的邻接矩阵来说,( )。
A. 第 i 行上的非零元素个数和第 i 列的非零元素个数一定相等
B. 矩阵中的非零元素个数等于图中的边数
$C$ . 第 $i$ 行上,第 $i$ 列上非零元素总数等于顶点 $v_i$ 的度数
D. 矩阵中非全零行的行数等于图中的顶点数
13. 平衡二叉树的平均查找长度是 ( )。
$A.  O(n^2) \qquad \qquad B.  O(nlog_2n) \qquad \qquad C.  O(n) \qquad \qquad D.  O(log_2n)$
14. 下列哪种排序需要的附加存储开销最大( )。
A. 快速排序 B. 堆排序 C. 归并排序 D. 插入 排序
15. 设一数列的顺序为 1,2,3,4,5,6, 通过栈操作可以得到()的输出序列。
A. 3,2,5,6,4,1 B. 1,5,4,6,2,3
C. 6,4,3,2,5,1 D. 3,5,6,2,4,1
二. 填空题(每空2分, 共20分)
1. 在一个长度为 n 的顺序表中删除第 i 个元素时,需向前移动
2. 设数组 Data[0m]作为循环队列 SQ 的存储空间,front 为队头指针,rear 为队尾指针
则执行出队操作时 front 指针的值应更新为 front=。
3. 在单链表中,若要删除指针 p 所指结点的后一结点,则需要执行下列语句:(设 q 为指针
变量) q=p->next;。
4. 在有 n 个结点的二叉链表中,值为 NULL 的链域的个数为。
5. 二叉树中度为 0 的结点数为 30, 度为 1 的结点数为 30, 总结点数为。
6. 在堆排序的过程中,对任一分支结点进行筛选运算的时间复杂度为,整个
堆排序过程的时间复杂度为。
7. 对于n个记录(假设每个记录含d个关键字)进行链式基数排序,总共需要进行
分配和收集。 ————————————————————————————————————
8. 设有向图 G 中有向边的集合 E={<1, 2>, <2, 3>, <1, 4>, <4, 2>, <4, 3>},则该图的
一种拓扑序列为。
三. 判断题(每题 1 分, 共 10 分, 正确的选 t, 错误的选 f)
1. 在 n 个项点的无向图中, 若边数>n-1, 则该图必是连通图。 ( )
2. 具有 n 个结点的二叉排序树有多种,其中树高最小的二叉排序树是最佳的( )
3. 使用散列法存储时,哈希表的大小可随意选取,通常取 10 的倍数。( )
4. 向一个二叉排序树插入新的结点时,新插入的结点总是叶子结点( )
5. 数据元素是数据的最小单位。( )
6. 普里姆(Prim)算法相对于克鲁斯卡尔(Kruskal)算法更适合求一个稀疏图 G 的最小生成树。
7. 向二叉排序树中插入一个新结点,需要比较的次数可能大于此二叉树的高度 h。( )
8. 向一棵 B_树插入元素的过程中,若最终引起树根结点的分裂,则新树高度为原树的高度
加1。( )
9. 无向图的邻接矩阵一定是对称阵。( )
10. 对小根堆进行层次遍历可以得到一个有序序列。( )

考试科目: 数据结构

共5页,第2页

## 四. 简答题(45分)

- 1. 已知二叉树的前序遍历序列是 AEFBGCDHIKJ,中序遍历序列是 EFAGBCHKIJD,求解下列问题:
  - (1) 画出此二叉树。(4分)
  - (2) 将该二叉树转换成森林。(4分)
- 2. 设有一组关键字(71,23,73,14,55,89,33,43,48),采用哈希函数: H(key)=key %10,采用开放地址的二次探测再散列方法解决冲突,试在散列地址空间中对该关键字序列(按从左到右的次序)构造哈希表,并计算在查找概率相等的前提下,成功查找的平均查找长度。(7分)
- 3. 设有一组初始记录关键字为(3,1,4,6,8,2,5),要求构造一棵平衡二叉树,并给出构造过程。 (5分)
- 4. 对图 1 所示的无向加权图完成下列要求:
- (1) 写出它的邻接表: (5分)
- (2) 按克鲁斯卡尔(Kruskal) 算法求其最小生成树,并给出其过程。(6分)
- (3) 给出从顶点 a 开始的深度优先搜索序列和深度优先生成树。(4分)



- 5. 己知序列(142,543,123,65,453,879,572,434,111,242,811,102)。
- (1) 采用希尔排序对该序列作升序排序,请给出第一趟排序的结果(初始步长为7)。(5分)
- (2) 采用堆排序对该序列作升序排序,请给出初始堆以及第一趟排序的结果。(5分)

## 五. 算法填空, (每空 2分,共 20分)

1. 下面算法实现对一个不带头结点的单链表 L 进行就地(不增加额外存储空间)逆置。请在 处填上适当内容,使其成为一个完整算法。

typedef int DataType;

typedef struct {

DataType data;

struct Node \*next;

}Node;

typedef Node \* LinkList;

考试科目: 数据结构

共5页,第3页

```
LinkList Reverse(LinkList L)
    {
        LinkList p, q;
        if (!L) return;
                       //链表为空返回
        p=L->next; q=L->next; L->next=NULL;
        while(q)
             q=q->next;
              (1)
              (2)
             p=q;
        return L;
    }
2. 下面是一个采用工义链表存储结构, 中序遍历线索二叉树 T 的算法。 Visit 是对结点操
作的应用函数。请在_____
                         __处填上适当内容,使其成为一个完整算法。
 /*二叉树的二叉线索存储表示*/
 Typedef enum PointerTag{Link, Thread};
 typedef struct BiThrNode {
     TelemType
     struct BiThrNode *lchild, *rchild;
     PointerTag LTag, RTag;
  } BiThrNode, *BiThrTree;
 Status InOrderTraverse_Thr(BiThrTree T, Status(* Visit)(TelemType e))
    BiThrNode *p;
    p = (3)
    while(p!=T){
             while(p->LTag==Link) ____(4)
                if(!Visit(p->data)) return ERROR;
             while (p->RTag==Thread &&____(5)
                       (6)
                  Visit (p->data);
                    (7)
   return OK;
```

考试科目: 数据结构

下面是一个利用递归对二叉排序树进行查找的算法。请在 处填上适当内容, 使其成为一个完整算法。 typedef struct BTreeNode { TelemType data; struct BTreeNode \*lchild, \*rchild; } BTreeNode; bool Find(BTreeNode\* T, TelemType& item) if( <u>(8)</u>) return FALSE; //查找失败 else { if (item==T->data) //查找成功 return TRUE; else if(item<T->data) return Find( (9), item); return Find( (10), item);

## 六.编写算法(25分)

- 1. 设有一组初始记录关键字序列( $K_1$ ,  $K_2$ , ...,  $K_n$ ),要求设计一个算法能够在 O(n)的时间复杂度内将线性表划分成两部分,其中左半部分的每个关键字均小于  $K_i$ ,右半部分的每个关键字均大于等于  $K_i$ 。(10 分)
- 2. 设有一整型数组 w 保存 n 个字符的权值(均大于 0)、请写出
  - (1) 构造赫夫曼树(Huffman)的算法。(8分)
  - (2) 求各字符赫夫曼编码的算法。(7分)

计算机/软件工程专业 每个学校的 考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数线 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5页,第5页