2023 年 10 月高等教育自学考试 数据结构试题

课程代码:02331

- 1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
- 2. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔 填写在答题纸规定的位置上。

选择题部分

注意事项:

每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮 擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

- 一、单项选择题: 本大题共 15 小题, 每小题 2 分, 共 30 分。在每小题列出的备选项中 只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。
 - 1. 下面数据结构中, 需确定存储方式的是
 - A. 顺序表
- B. 链表
- C. 线性表 D. 线索二叉树
- 2. 头指针 head 指向带头结点的双向循环链表 L, 判断 L 为空的条件是
 - A. head->pre == next
 - B. head->next == pre
 - C. head->next == NULL
 - D. head->pre == head && head->next == head
- 3. 序列 a, b, c, d, e 依次进栈, 经过合理的出入栈操作后, 若第一个出栈元素是 c, 则 后面的序列可能是
 - A. d, e, a, b B. e, d, b, a C. a, b, d, e D. e, b, a, d

- 4. 使用大小为 5 的数组实现循环队列, 当前 rear = 0, front = 4。若向队列中入队一个 元素,再出队两个元素,则此时 rear 和 front 的值分别是
 - A. 2和0
- B. 1和4
- C. 1和1 D. 4和1
- 5. 二维数组 a[15][25]按列优先顺序存放在连续的存储空间中, 元素 a[0][0]的存储地址 为 100, 若每个元素占 4 个存储空间,则元素 a[2][3]的存储地址是
 - A. 232
- B. 288
- C. 302
- D. 488

浙 02331# 数据结构试题 第 1 页(共 6 页)

6.	广义表 A =((a), (b),((a, b), (a, b, c)))的深度是					
	A. 2	B. 3	C.	4	D.	∞
7.	有 5 个分支结点的完	完全二叉树,其叶结点	点的~	个数只能是		
	A. 5或6	B. 6	C.	6 或 7	D.	7
8.	构造一棵含5个叶绿	吉点的哈夫曼树,需要	更确定	定的分支结点个数	足	
	A. 3	B. 4	C.	5	D.	6
9.	9.有 5 个顶点(含根结点,根结点到其他顶点均存在有向路径)的有向图中,含					肯向图中,含有的
	边数至少是					
	A. 4	B. 5	C.	6	D.	7
10.	对题 10 图进行广度	优先搜索遍历,下列:	选项	中,正确的遍历		v_1
	序列是				(v_2)	(v_5)
	A. $v_1 v_2 v_3 v_4 v_5$					
	B. $v_1 v_2 v_3 v_5 v_4$					v_3 v_4
	C. $v_1 v_2 v_4 v_5 v_3$					题 10 图
	D. $v_1 v_3 v_4 v_5 v_2$					
11.	下列选项中,能构成	戈题 10 图中一条深度	优先	搜索遍历序列的	是	
	A. $v_1 v_2 v_4 v_5 v_3$		В.	v_1 v_2 v_5 v_3 v_4		
	C. $v_2 v_3 v_1 v_4 v_5$		D.	$\mathbf{v}_2 \ \mathbf{v}_1 \ \mathbf{v}_4 \ \mathbf{v}_5 \ \mathbf{v}_3$		
12.		接表存储,其顶点表的				
	A. G 中顶点 v 的度			G 中顶点 v 的出		
]顶点的个数			顶点	京的个数
		最坏情况下比较次数 量				
	_	B. 快速排序				
14.		k为正整数)的有序表				
	A. k-1			k+1	D.	k+2
15.	•	合 m 阶 B 树定义的是				
		吉点至少有两棵子树,	至	多有 m 棵子树		
	B. 所有叶结点都必					
	C. 每个结点至多有					
	D. 每个结点内至多	S含有 m 个关键字				

非选择题部分

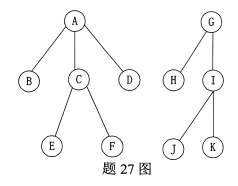
注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

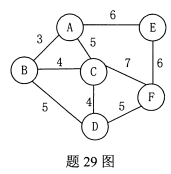
Ξ,	填空题: 本大题共 10 空, 每空 2 分, 共 20 分。					
16.	数据结构包含数据的逻辑结构、和数据的运算三个方面的内容。					
17.	指针 head 指向带头结点的非空单循环链表 L,现若删除 L 的开始结点,则正确的					
	操作语句是。					
18.	一个线性表如果需要频繁地按数据元素的关键字查找,则存储结构宜选					
	择。					
19.	队列 Q 中已有元素 $1,3,5,7$,队头元素为 1 ,先进行 2 次出队操作,再将数据元素					
	2,4 依次入队,则当前待出队列的元素依次是。					
20.	广义表 L=((a, b), c, (e, f), (g, h)), head(L)=。					
21.	一棵二叉树中序遍历的最后一个结点是根结点的。					
22.	图 G 中起点和终点可以相同但中间顶点不同的路径称为。					
23.	若有向无环图中存在一条从 V_i 到 V_j 的有向路径,则在序列中 V_i 必					
	位于 V_j 的前面。					
24.	对 n 个数据元素的线性表进行希尔排序时,初始增量 s (s 是整数)的取值范围					
	是。					
25.	若待排序序列中的关键字已经有序,分别采用快速排序算法和冒泡排序算法再进行					
	排序,则效率较高的是。					
三、	解答题:本大题共4小题,每小题5分,共20分。					
26.	顺序栈的类型定义如下:					
	typedef struct {					
	DataType data[MaxSize];					
	int top;					
	} SeqStack;					
	SeqStack S;					
	规定栈底位置在数组下标为0的一端,请回答下列问题。					
	(1) 用语句表示判断栈非空的条件。					
	(2) 用语句表示连续 k (k 为正整数) 次出栈的操作。					

浙 02331# 数据结构试题 第 3 页(共 6 页)

- 27. 已知森林 F 如题 27 图所示。 请回答下列问题。
 - (1) 画出该森林 F 对应的二叉树 T1。
 - (2) 写出 T1 的前序遍历序列。



- 28. 已知散列函数为 H (key) = key % 9, 现将关键字序列(13, 17, 24, 36, 28, 10, 18)依次 散列到散列表 HT[9]中,利用线性探查法解决冲突。请回答下列问题。
 - (1) 画出最后的散列表。
 - (2) 求在等概率情况下查找成功时的平均查找长度。
- 29. 给定 6 个顶点的无向网络如题 29 图所示,使用克鲁斯卡尔(Kruskal)算法求网络的最小生成树 T,列出 T 的构造过程。



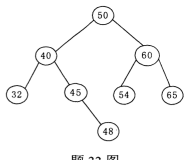
- 四、算法阅读题:本大题共4小题,每小题5分,共20分。
- 30. 下列程序段中队列 CirQueue 和栈 SeqStack 中的数据元素均为 int 型,请指出该程序 段的功能是什么。

```
31. 函数 f31 实现了带头结点的单链表 (头指针为 head) 的某种运算,请回答下列问题。
   void f31(LinkList head)
      LinkNode * p, * q, * s;
   {
       p = head; s = p - next; q = s - next;
       while (q!=NULL) {p=s; s=q; q = q->next;}
       s->next=head->next;
       head->next=s;
       p->next=NULL;
   }
   (1) 若线性表 R=(1, 2, 3, 4, 5), 保存在带头结点的单链表 head 中, 依次列出执行
       f31(head)后链表中各元素的值。
   (2) 请指出该程序段的功能是什么。
32. 己知二叉树的二叉链表类型定义如下:
   typedef struct node {
       char data:
       struct node * lchild, * rchild;
   } BinTNode;
   typedef BinTNode * BinTree;
   函数 f32 的功能是查找二叉树根结点最左下的结点,程序如下:
   BinTree f32(BinTree Bt) // 函数返回值为指向二叉树根结点最左下结点的指针
       BinTree p;
   {
       if (Bt == NULL)
            (1);
       else {
          p = Bt;
          while(p->lchild!=NULL)
              p = (2);
       }
        (3);
    为完成指定功能,请在空白处填写适当内容,使其功能完整。
```

浙 02331# 数据结构试题 第 5 页(共 6 页)

33. 函数 f33 的参数 t 指向题 33 图所示的二叉排序树的 根, 阅读程序, 回答下列问题。

```
typedef int KeyType;
typedef struct node{
    KeyType key;
    node *lchild, *rchild;
} BSTNode, *BSTree;
```



题 33 图

```
BSTree f33(BSTree t, KeyType K1, KeyType K2)
    BSTree p;
    while (t!=NULL)
     f = f = t^{-key} = K1 & t-key = K2  return f = t^{-key} = t^{-key}
         if (t > key < K1)
              t=t->rchild:
         else
              t = t->lchild:
     }
    return NULL;
}
```

- (1) 写出调用函数 f33(t, 30, 45)后的返回值。
- (2) 说明函数 f33 的功能。
- 五、算法设计题:本题 10 分。
- 34. 已知顺序表 SeqList 定义如下:

```
typedef struct {
    KeyType key;
    // InfoType otherinfo;
} RecType;
```

typedef RecType SeqList[MAXSIZE + 1];

编写函数 int f34(SeqList R, int n), 用双向冒泡排序法将 n 个元素的待排序列 R 按关键字降序排序,第1趟将最大元素排在数组下标为0的位置,第2趟将最小元 素排在数组下标为 n-1 的位置,……,依此类推,最后 1 趟将中间排序码排在 R 的 中心位置。