后续更新试题或答案请加微信 AppleFFFF

2021年10月高等教育自学考试全国统一命题考试

数据结构

(课程代码 02331)

注意事项:

- 1. 本试卷分为两部分,第一部分为选择题,第二部分为非选择题。
- 2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答,答在试卷上无效。
- 3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔, 书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

- 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. 下列关于数据项和数据元素的叙述中, 正确的是
 - A. 数据项只能是数值类型
- B. 数据项可以包含数据元素
- C. 数据元素是数据的基本单位
- D. 数据元素是由数据项组成的集合
- 2. 下列关于抽象数据类型的叙述中,正确的是
 - A. 抽象数据类型与具体实现相关
 - B. 抽象数据类型是由 C 语言本身提供的
 - C. 抽象数据类型是 C 语言提供的类型的逻辑描述
 - D. 抽象数据类型将数据定义和数据操作封装在一起
- 3. 设有初始为空的栈 S,入栈序列是 f, e, d, c, b, a,出栈序列是 d, e, a, b, c, f,则需要为 S 分配的空间大小至少是
 - A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
- 4. 指针 head 指向带头结点的单链表 L 的表头,结点结构为: data next ,其中,data 为 int 型, next 是指向后继结点的指针。指针 p 指向 L 中的首个数据结点,指针 q 指向 p 的后继结点。现要交换 p、q 所指向的两结点中的 data 值,下列选项中,不能完成该任务的操作是
 - A. head->next = q; p->next = q->next; q->next = p;
 - B. p->next = q->next; head->next = q; q->next = p;
 - C. q->next = p; p->next = q->next; head->next = q;
 - D. int temp = p->data; p->data = q->data; q->data = temp;

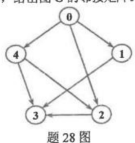
5. 采用行优先压缩	存储方式保存 6 行	6 列对称矩阵 A 的	上三角部分,每个元素占 2	
个单元,若 A 中第一个元素 a_{11} 的存储地址是 10 ,则元素 a_{34} 的存储地址是				
A. 22	B. 26	C. 34	D. 40	
6. 已知广义表 L=(((l, i), h), (x, i, a, o)),下列运算中,结界	果得到 h 的是	
A. head(tail(L)) B. head(tail(head(L)))				
C. head(head(ta	il(L)))	D. head(head(tail(tail(L))))	
7. 下列关于二叉树的叙述中,错误的是				
A. 二叉树可以为	7空			
B. 二叉树可以保	存在数组中			
C. 二叉树中叶结	点的个数多于度为	11结点的个数		
D. 二叉树中叶结	点的个数多于度为	12结点的个数		
8. 若二叉树的前序遍历序列是 ABCD,中序遍历序列是 ACDB,则其后序遍历序列是				
A. ABDC	B. ACDB	C. CDBA	D. DCBA	
9. 对下图进行广度优	先搜索遍历,正确	角的遍历序列是		
	(b)	c		
A. bdeac	B. badce	C. acedb	D. abced	
10. 关于图 G 的深度优先生成树 T1 与广度优先生成树 T2, 下列叙述中正确的是				
A. T1 与 T2 一定相同		B. T1与T2可能	B. T1 与 T2 可能相同	
C. T1 与 T2 一定不相同		D. T1与T2中原	D. T1 与 T2 中所含边数不相等	
11. 对 n 个记录进行排	序,最坏情况下,	时间复杂度不是 O(n²)的排序方法是	
A. 直接插入排序		B. 冒泡排序	B. 冒泡排序	
C. 快速排序		D. 堆排序	D. 堆排序	
12. 下列排序方法中,	不宜在链表上实现	的是		
A. 直接插入排序		B. 快速排序	B. 快速排序	
C. 归并排序		D. 基数排序		
	VERT TIME A. R. S. R. Dr. Dr. Which Y			

13.	若元素序列 11, 13, 15, 7, 8, 9, 23, 2, 5	是采用下列排序算法之一得到的第2趟排序后		
	的结果,则该排序算法是			
	A. 直接插入排序	B. 冒泡排序		
	C. 选择排序	D. 二路归并排序		
14.	在长度为 n (n≥100) 的有序线性表	中进行二分查找,查找成功时,查找长度不多		
	于 4 的关键字个数是			
	A. 4 B. 7	C. 15 D. 100		
15.	将下列数据分别依次插入到初始为空的二叉排序树中,能得到高度最低二叉排序树			
	的是			
	A. 9, 7, 2, 1, 4, 10	B. 6, 4, 1, 8, 10, 5		
	C. 5, 1, 2, 6, 3, 4	D. 2, 4, 7, 5, 8, 10		

后续更新试题或答案请加微信 AppleFFFF

第二部分 非选择题

- 二、填空题: 本大题共10小题, 每小题2分, 共20分。
- 16. 非空的带头结点的单循环链表中,终端结点的指针域指向的是链表的
- 17. 已知循环队列存储在一维数组 A[0..n-1]中,头指针是 front,尾指针是 rear, 初始时 front 的值和 rear 的值均是 0,则第 1 个入队元素存储在数组中存储位置的下标是
- 18. 将中缀表达式 9-(2+4*7) 转换为后缀表达式的结果是_____
- 19. 广义表 G = (27, G)的深度是____。
- 20. 具有 n (n≥1) 个结点的二叉树,采用二叉链表存储,空指针域的个数是_____
- 21. 两个无向连通图均含有 10 个顶点,它们之间的边数差最大是。
- 22. 有向图 G 存在拓扑序列的条件是____。
- 23. 若用 C 语言的数组 A 保存含 $n(n \ge 10)$ 个元素的大根堆,则第 3 大元素在 A 中的下标最大是_____。
- 24. 分块查找又称为____。
- 25. 非空的 3 阶 B 树中,每个非根结点中含有的关键字个数最少是____。
- 三、解答题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。
- 26. 链栈为什么不必设置头结点?
- 27. 已知字符集{ a, b, c, d, e } 中各字符出现的频次分别为 2, 3, 6, 8, 10, 对字符集进行哈夫曼编码,字符 a 的编码是 000,字符 e 的编码是 11,则其余 3 个字符的编码分别是什么?
- 28. 设有向图 G 如题 28 图所示,给出图 G 的邻接矩阵。



29. 设有关键字 16, 15, 32, 11, 6, 30,将它们依次保存在哈希表(长度为 7 的一维数组)中,哈希函数为 $H(k) = k \mod 7$,采用线性探查法解决冲突。已知关键字 16 已放置在数组下标为 2 的位置。请画出哈希表。

- 四、算法阅读题:本大题共4小题,每小题5分,共20分。
- 30. 程序 f30()创建了一个带头结点的含 $n(n \ge 3)$ 个数据结点的单链表 L, L 前两个数据结点中的 data 值均为 1, 从第 3 个结点开始, 结点的 data 值是其前两个结点 data 值之和。请在空白处填上适当内容将算法补充完整。

```
typedef struct node
       int data;
        struct node *next;
    } myList;
    myList *head=NULL;
    void f30(int n)
    { int i;
       myList *p, *preOne;
       if(n<3) return;
                                           // 建立头结点
       head = (myList *)malloc( sizeof(myList) );
       p = (myList *)malloc( sizeof(myList) );
                                       // 建立第一个数据结点
       p->data=1;p->next=NULL;
       head->next=p;preOne=p;
                                            // 建立第二个数据结点
       p = (myList *)malloc( sizeof(myList) );
       p->data=1;p->next=NULL;preOne->next=p;
       for ( i=3; i<=n; i++)
       { p = (myList *)malloc( sizeof(myList) );
           p->data = (1);
           p->next = (2);
           (3) = p;
           preOne = preOne->next;
       return;
31. 已知图的邻接矩阵表示的存储结构定义如下,算法 f31()统计图中各项点的度,并
    返回最大度数。请在空白处填上适当内容将算法补充完整。
                                             // 最大顶点数
   #define MaxVertexNum 100
                                             // 图
   typedef struct gra
    { int vexs[ MaxVertexNum ];
                                             // 顶点数组
       int arcs[ Max VertexNum ][ Max VertexNum ]; // 邻接矩阵
```

后续更新试题或答案请加微信 AppleFFFF

```
} MGraph;
                                //g 为图的邻接矩阵, vex 为图 g 中的顶点数
    int f31(MGraph g, int vex)
        int i, j, countmax=0, count;
        for ( i=0; i<vex; i++)
            (1)__;
            for ( j=0; j<vex; j++)
                if ((2)
                    count ++;
            if (count > countmax)
                countmax = count;
        }
        return (3);
32. 已知二叉排序树结点的数据类型定义及二叉排序树的某个算法 f32()如下。
    typedef struct node
        int data;
        struct node *left, *right;
    } BstTree;
    void f32(BstTree * root, int k1, int k2)
        if (root=NULL) return;
        if (k1>k2) return;
        f32( root->left, k1, k2 );
        if (root->data >= k1 && root->data <= k2)
            printf("%d, ", root->data );
        f32( root->right, k1, k2);
        return;
    请回答下列问题。
    (1) f32()的功能是什么?
    (2) 对于题 32 图所示的二叉排序树 T, 调用 f32(T, 100, 612)后的输出是什么?
                                   503
                                            612
                          170
                                275)
                                       (512)
                                                  897
                                                       908
                                              (677)
                                   (509)
                                                 (765)
                                           (653)
```

题 32 图

后续更新试题或答案请加微信 AppleFFFF

33. 阅读程序,并回答下列问题。 int f33(int A[], int i, int j, int k)

```
{ int mid;
  if ( i < j )
  { mid = (i+j)/2;
    if (A[mid] < k) return f33(A, mid+1, j, k);
    else return f33(A, i, mid, k);
}
  if (A[i] == k) return i;
  else return -1;
}</pre>
```

- (1) 若有 int a[6] = {3, 5, 7, 9, 11, 15};,则执行 printf("f33=%d\n", f33(a, 0, 5, 7)); 后 输出的内容是什么?
- (2) f33()的功能是什么?
- 五、算法设计题:本题 10 分。
- 34. 设 n 个整数存放在数组 A 中, 请编写函数 f34(int A[], int n), 将所有奇数调整到所有偶数之前。

后续更新试题或答案请加微信 AppleFFFF

2021年10月高等教育自学考试全国统一命题考试

数据结构试题答案及评分参考

(课程代码 02331)

- 一、单项选择题:本大题共 15 小题,每小题 2 分,共 30 分。
 - 1. C
- 2. D
- 3. C
- 4. C
- 5. C

- 6. B
- 7. C
- 8. D
- 9. B
- 10. B

- 11. D
- 12. B
- 13. A
- 14. C
- 15. B
- 二、填空题: 本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。
 - 16. 头结点

17. 0

18. 9247*+-

19. ∞

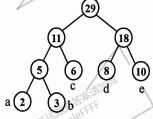
20. n+1

- 21. 36
- 22. 图中不存在环(或 无环)
- 23. 6

24. 索引顺序查找

- 25. 1
- 三、解答题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。
 - 26. 链栈是运算受限的单链表,链表的头指针可以看作是栈顶指针,入栈和出栈操作仅限制在表头位置(栈顶)进行,因此不必设置头结点。(5分)
 - 27. 字符 b 的编码是 001, (1 分) 字符 c 的编码是 01, (2 分) 字符 d 的编码是 10。 (2 分)

【说明】按照算法及题目条件构造的哈夫曼树结果如下图所示。



数据结构试题答案及评分参差第1页(共2页)

