绝密 ★ 考试结束前

全国 2020 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. 数据结构研究的基本内容是
 - A. 数据的逻辑结构、存储结构和对数据元素施加的操作
 - B. 数据的类型、数据的定义、算法描述和各种操作实现
 - C. 数据的线性结构、树型结构、图型结构及相关的算法
 - D. 数据元素之间的逻辑关系、物理存储和相关程序实现
- 2. 数据结构中,评价算法好坏的重要指标之一是
 - A. 程序的执行时间
 B. 源程序的代码长度

 C. 程序采用的语言
 D. 算法的时间复杂度
- 3. 等概率情况下,在长度为n的顺序表中插入1个元素需要移动元素的平均次数是
- A. 1 B. n/2 C. n D. n+1
- 4. 已知 head 为指向带头结点的单链表的头指针,指针变量 p 指向一个新结点, next 是结点的指针域, 若要将 p 所指结点插入到单链表的表头,则正确的语句序列是
 - 在 A. head->next = p; p->next = head; B. p->next = head->next; head = p;
 - C. head = p; p->next = head->head; D. p->next = head->next=p;
- 5. 后缀表达式求值的过程中要用到的数据结构是
 - A. 一个保存各种操作符的栈 B. 一个保存操作数及运算结果的栈
 - C. 两个分别保存操作符和操作数的栈 D. 两个分别保存操作数和运算结果的栈 浙 02331# 数据结构试题 第 1 页(共 6 页)

6.	广义表 LS = (((a), (b)), ((c, (d)	表 LS = (((a), (b)), ((c, (d)), (e, (f))), (g, h))的表尾是					
	A. (g, h)	В.	((c, (d)), (e, (f))),	(g, h)			
	C. ((g, h))	D.	(((c, (d)), (e, (f)))	, (g, h))			
7.	按行优先顺序将 n 阶对称矩阵	车中下三角的元	素 aij 保存在一维	数组 sa 中,则数组元			
	素 a_{ij} (0 $\leq i,j \leq n-1$)在 $sa[k]$ 中	中的存储位置 k	Ē.				
	i(i+1)/2+j	当 <i>i ≥j</i>	i(n-i)/2	+ <i>j</i> - <i>i</i> 当 <i>i</i> ≤ <i>j</i>			
	A. $k = \begin{cases} i(i+1)/2 + j \\ j(j+1)/2 + i \end{cases}$	当 <i>i ≤ j</i>	$k = \begin{cases} j(j+1)/2 \end{cases}$	- 1 当 <i>i>j</i>			
	i(i+1)/2 + j + 1	当 <i>i≥j</i>	<i>i</i> (<i>i</i> +1)/2	+ <i>i</i> 当 <i>i≥j</i>			
	C. $k = \begin{cases} i(i+1)/2 + j + 1 \\ j(j+1)/2 \end{cases}$	当 <i>i</i> < <i>j</i>	$k = \begin{cases} j(j+1)/2 \end{cases}$	- <i>j</i> 当 <i>i<j< i=""></j<></i>			
8.	用 n (n≥2) 个带权值的结点	作为叶结点构造	也一棵哈夫曼树,	下列选项中正确的是			
	A. 哈夫曼树是叶结点权值之和最小的二叉树 B. 哈夫曼树是带权路径长度 WPL 最小的二叉树						
	C. n个带有权值的结点可以						
	D. 哈夫曼树是有 n 个叶结点	的二叉树中高度	E最低的二叉树				
9.	将一棵树T转换为等价的二叉	Z树 T1,与 T 的	后序遍历序列相	同的是 T1 的			
	A. 前序遍历序列 B. 中序	遍历序列 C.	后序遍历序列	D. 按层遍历序列			
10.	要在带权图(权值>0)中求从	人某一顶点到其余		径,应采用的算法是			
	A. 哈夫曼算法	В.	普里姆算法				
	C. 克鲁斯卡尔算法	D.	迪杰斯特拉算法	:			
11.	设图 G 存在拓扑序列,则下列结论中正确的是						
	A. 图 G 是一个有向图	В.	图G的拓扑序列	J唯一			
	C. 图 G 是一个无向图	D.	图G是一个有向]无环图			
12.	内排序过程中,待排序数据例						
	A. CPU中 B. 内存	储器中 C.	外存储器中	D. 计算机中			
13.	下列排序方法中,关键字总的	的比较次数与记录	录的初始排列次序	无关的是			
	A. 冒泡排序 B. 希尔	排序 C.	直接插入排序	D. 直接选择排序			
14.	散列查找方法可以达到的最好	好时间复杂度是					
	A. $O(1)$ B. $O(n)$	C.	$O(\log n)$	D. $O(n^{1/2})$			
15.	下列关于二分查找判定树 T f						
	A 工具一棵一叉树	D	T 是一棵港一叉·	kal			

浙 02331# 数据结构试题 第 2 页(共 6 页)

D. T 的叶结点在同一层

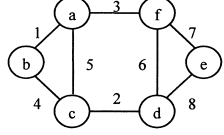
C. T 是一棵完全二叉树

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。

- 二、填空题: 本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。
- 16. 算法必须满足的五个准则是:输入、输出、有穷性、确定性和。。
- 17. 将 100 个数据元素保存在顺序表中,若第一个元素的存储地址是 1000,第二个元素的存储地址是 1004,则该顺序表最后一个元素的存储地址是____。
- 18. 循环队列保存在长度为 M 的数组中, 队头为 front, 队尾为 rear, 若要求队满时条件为真,则条件表达式应是_____。
- 19. 广义表 (()) 的长度是_____。
- 20. 具有 n 个结点的完全二叉树的深度为______。
- 21. 图 G 的邻接矩阵不是一个对称矩阵,则图 G 一定是图。
- 22. 顶点表示活动、边表示活动间先后关系的有向无环图称为______网。
- 23. 在排序过程中,如果具有相同关键字的记录之间的相对次序保持不变,则称该排序方法是 的。
- 24. 对二叉排序树 BT 进行 遍历可以得到 BT 中所有结点的有序序列。
- 25. 在一棵 25 阶的 B 树中, 非根结点内所包含的关键字个数至少是__________个。
- 三、解答题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。
- 26. 将中缀表达式 "a*(b+c)" 转换为后缀表达式,请回答下列问题。
 - (1) 画出转换过程中栈的变化过程。
 - (2) 写出转换后得到的后缀表达式。
- 27. 已知二叉树 T 的前序遍历序列为: adbce, 中序遍历序列为: daceb。请回答下列问题。
 - (1) 画出对应的二叉树 T。
 - (2) 建立并画出二叉树 T 的后序线索。
- 28. 求题 28 图的最小生成树。要求:按照克鲁斯卡尔算法的思想,依次写出进入最小生成树的边。



题 28 图

- 四、算法阅读题:本大题共 4 小题、每小题 5 分、共 20 分。
- 30. 阅读下列程序回答问题。

```
#include <stdio.h>
int f30( int n )
\{ if(n \le 0) \}
               return 0;
   else if (n \le 2) return n;
   else return n + f30(n-2);
}
int main()
{ printf("f30(-1) = \%d\n", f30(-1));
   printf("f30(1) = %d\n", f30(1));
   printf("f30(5) = %d\n", f30(5));
   return 0;
}
 (1) 写出程序的输出结果。
```

- (2) 描述 main()调用 f30(5)的递归执行过程。
- 31. 函数 f31()的功能是: 在一个升序排列的顺序表中, 统计满足(min≤x≤max)的元素 x 的个数。请在空白处填写适当的语句使函数完整正确。

```
#define ListSize 100
typedef int DataType;
typedef struct {
    DataType data[ListSize];
    int length;
} SeqList;
int f31(SeqList L, int min, int max)
{ int k, pmin, pmax;
   if (L.length \leq 0 \parallel \min > \max) return 0;
   pmin = _____;
   pmax = L.length;
   for (k = 0; k < (2) ; k++)
   { if (L.data[k] < min) pmin = k;
      else if (L.data[k] \le max) pmax = k;
   }
   return <u>(3)</u>;
}
```

浙 02331# 数据结构试题 第 4 页(共 6 页)

32. 函数 f32()的功能是:在一个按关键字递增有序、头指针为 head 的带头结点的单链表 L 中插入一个新结点,并保持链表 L 的有序性。请在空白处填写适当的语句使函数完整正确。

```
typedef int KeyType;
    typedef struct node {
       KeyType key;
       struct node * next;
    } NODE;
    typedef NODE *LinkList;
    void f32(LinkList head, KeyType num)
    { LinkList p;
       p = (LinkList)malloc( sizeof(NODE) );
       p->key = num;
       head = \underline{(2)};
       p->next = __(3)_;
       head->next = p;
    }
33. 阅读下列程序。
    #include <stdio.h>
    void fun(int a[], int dk, int n)
    { int i, j, temp;
       for ( i=dk; i<n; i++)
          if (a[i] < a[i-dk])
          \{ temp = a[i];
             i = i - dk;
             while (j \ge 0 \&\& temp < a[j])
             \{a[j+dk] = a[j];
                j = j-dk;
             }
             a[j+dk] = temp;
         }
    }
```

```
void f33( int a[], int d[], int t, int n )
    {
        int k;
        for (k = 0; k < t; k++)
            fun( a, d[k], n );
    }
    int main()
        int a[] = \{10, 12, 43, 50, 66, 24, 88, 2, 33\};
        int d[] = \{5, 3, 1\}, i;
        f33(a, d, sizeof(d)/sizeof(int), sizeof(a)/sizeof(int));
        for (i = 0; i < sizeof(a)/sizeof(int); i++)
            printf( "%d,", a[i]);
        printf("\n");
        return 0;
    }
    请回答下列问题。
    (1)程序的输出是什么?
   (2) 函数 main()中数组 d[]的作用是什么?
    (3) 写出函数 f33()的功能。
五、算法设计题:本题 10 分。
34. 已知二叉树的存储结构类型定义如下:
    typedef struct node {
        int data;
        struct node *lchild, *rchild;
   } BinNode;
   typedef BinNode *BinTree;
   请编写一个算法,求给定非空二叉树的中序遍历序列的第一个元素和最后一个元素
   的 data 域的值。函数原型为: void FirstLast( BinTree bt, int *first, int *last );
```

绝密★启用前

2020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)

- 、单项选择题:本大题共 15 小题,每小题 2 分,共 30 分。

1. A 2. D 3. B 4. D 6. D 7. A 8. B 9. B 10. D 11. D 12. B 13. D 14. A 15. A

二、填空题:本大题共10小题,每小题2分,共20分。

16. 可行性

17. 1396

18. (rear+1)% M == front

19. 1

20. \[\log n \] +1 (或 \[\log (n+1) \]) 21. 有向

22. 顶点活动 (或 AOV)

23. 稳定

24. 中序

25. 12

- 三、解答题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。
 - 26. (1) 栈的变化过程如下。自考历年真题及答案 Q/微信: 344647

步骤	中缀表达式的读入	运算符栈OS	后缀表达式 PostQ	给分
初始	a*(b+c)#	#	空	
1	*(b+c)#	#	a	
2	(b+c)#	# *	a	
3	b+c)#	#*(a	(1分)
4	+c)#	#*(ab	
5	c)#	#*(+	ab	(1分)
6)#	#*(+	abc	
7)#	#*(a b c +	(1分)
8	#	# *	a b c +	(1分)
9	#	#	a b c + *	

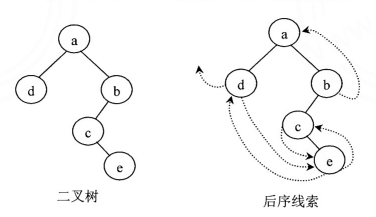
【评分说明】只要考生给出关键步骤中运算符栈的内容(上表中第3列)且正确, 即可给分。

(2) 后缀表达式: abc+*

(1分)

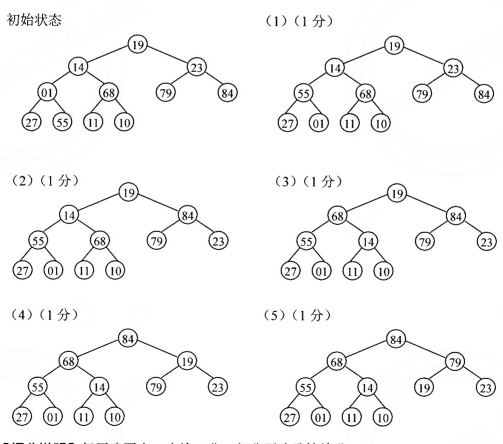
数据结构试题答案及评分参考第1页(共3页)

27. (1) 二叉树 (2分) 及 (2) 后序线索 (3分) 分别如下所示。



28. MST 中的边集: (1) (a, b) (1 分) (2) (c, d) (1 分) (3) (a, f) (1 分) (4) (b, c) (1 分) (5) (f, e) (1 分)

【评分说明】按次序每正确给出一条边,给1分。部分正确酌情给分。 29.



【评分说明】每正确画出一步给1分。部分正确酌情给分。

数据结构试题答案及评分参考第2页(共3页)

四、算法阅读题:本大题共4小题,每小题5分,共20分。

30. (1) f30(-1) = 0 (1分) f30(1) = 1 (1分) f30(5) = 9 (1分) (2分)

调用函数	调用过程执行语句	返回过程执行语句
main()函数		
↓ 调用 f30(5)	↓ f30(5)	† return 9
↓ 调用 f30(3)	↓ 5+f30(3)	† return 4
→ 调用 f30(1)	→ 3+f30(1)	† return 1

【评分说明】考生给出的答案中,只要示意正确,即可给分。

五、算法设计题:本题 10 分。

34. 参考程序如下。

void FirstLast(BinTree bt, int *first, int *last)

{ BinTree p;

数据结构试题答案及评分参考第3页(共3页)