

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. 下列数据结构中, 与存储结构相关的是
 - A. 线性表
 - B. 栈
 - C. 链队列
 - D. 二叉树
2. 将 20 个数据元素的线性表存储在数组中, 若第 9 个元素的存储地址是 1000, 第 11 个元素的存储地址是 1040, 则最后一个元素的存储地址是
 - A. 1200
 - B. 1210
 - C. 1215
 - D. 1220
3. 设栈的初始状态为空, 元素 1, 3, 5, 2, 4 依次入栈, 不能得到的出栈序列是
 - A. 5, 1, 3, 2, 4
 - B. 4, 2, 5, 3, 1
 - C. 2, 4, 5, 3, 1
 - D. 1, 3, 5, 2, 4
4. 设指针变量 p 指向非空单链表中的结点, next 是结点的指针域, 现要删除 p 所指结点的所有后继结点, 则下列语句中正确的是
 - A. while (p != NULL) { q = p; p = p->next; free(q); }
 - B. while (p != NULL) { q = p->next = p->next->next; free(q); }
 - C. while (p->next != NULL) { q = p->next; p = p->next; free(q); }
 - D. while (p->next != NULL) { q = p->next; p->next = p->next->next; free(q); }
5. 已知广义表 LS = (((a, b), (c, d)), (e, f, (g, h, i))), LS 的深度是
 - A. 2
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 5

6. 已知一棵高度为 4 的完全二叉树 T 的第 4 层上共有 3 个叶子结点, 则 T 中叶子结点的个数是
 - A. 4
 - B. 5
 - C. 6
 - D. 7
7. 已知二叉树 T 的前序遍历序列为 a, b, c, d, e, 则前序遍历序列与 T 相同的不同二叉树个数(不包含 T)是
 - A. 11
 - B. 12
 - C. 13
 - D. 14
8. 采用邻接矩阵存储含 n 个顶点和 e 条边的有向图 G, 邻接矩阵中 0 的个数是
 - A. $n \times n - e$
 - B. $n \times n - 2e$
 - C. $n(n-1)/2 - e$
 - D. $n(n-1)/2 - 2e$
9. 无向图中所有顶点的度数之和是 10, 则顶点的最大度数是
 - A. 5
 - B. 6
 - C. 7
 - D. 10
10. 设有向图 G 含有 n 个顶点、e 条边, 使用邻接矩阵存储。对 G 求拓扑序列算法的时间复杂度是
 - A. $O(n)$
 - B. $O(e)$
 - C. $O(n^2)$
 - D. $O(n \times e)$
11. 对数据序列 (15, 12, 13, 12, 8, 4, 5) 采用冒泡排序进行升序排序, 两趟排序后得到的排序结果是
 - A. 12, 13, 12, 8, 4, 5, 15
 - B. 12, 12, 8, 4, 5, 13, 15
 - C. 5, 4, 8, 12, 12, 13, 15
 - D. 4, 5, 8, 12, 12, 13, 15
12. 下列选项中, 稳定的排序方法是
 - A. 直接插入排序
 - B. 直接选择排序
 - C. 希尔排序
 - D. 堆排序
13. 关键码序列为 30, 77, 57, 12, 25, 86, 建立的初始大根堆是
 - A. 77, 30, 57, 12, 25, 86
 - B. 86, 77, 57, 12, 25, 30
 - C. 86, 77, 57, 30, 25, 12
 - D. 86, 57, 77, 25, 30, 12
14. 在一棵二叉排序树中, 关键字 n 所在结点是关键字 m 所在结点的孩子结点, 则
 - A. n 一定大于 m
 - B. n 一定小于 m
 - C. n 一定等于 m
 - D. n 与 m 的大小关系不确定
15. 设散列表长 m = 14, 散列函数 $H(key) = key \% 13$ 。采用线性探测法处理冲突。表中已按散列地址保存了 3 个关键字 16, 30, 18, 此时存储关键字 29 的探查次数是
 - A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4

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. 链栈、顺序队列的存储结构不同，数据的运算也不同，它们的_____结构相同。
17. 若指针 p 和 q 分别指向单链表 L 中的两个相邻结点，且 q 指向的是终端结点。则在 p 所指结点之后插入指针 r 所指结点的语句是 r->next=q; _____;
18. 实现递归函数调用和返回的数据结构是_____。
19. 广义表 ((a, b), (c, d), ((e, f), (g, h))) 的表尾是_____。
20. 已知完全二叉树的按层遍历序列存储在一维数组 A[0..n-1]中，则 A[i](1≤i≤n-1) 的父结点是_____。
21. 如果有向无环图 G 中至少有两个顶点的入度为 0，则 G 中至少有_____个不同的拓扑序列。
22. 将森林 T 转换为一棵二叉树 T1，则 T 中叶子结点在 T1 中满足的条件为_____。
23. 对含 n 个元素的数据序列采用二路归并排序算法进行排序，算法的时间复杂度是_____。
24. 散列表的平均查找长度不是结点个数 n 的函数，而是_____的函数。
25. 假设顺序存储的有序表 R 含有 13 个关键字，进行二分查找时，查找成功时平均查找长度为_____。

三、解答题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

26. 设电文字符集是 {e₁, e₂, e₃, e₄, e₅, e₆}，各字符出现的频次分别为 {20, 21, 1, 15, 22, 3}。现要为该字符集设计哈夫曼编码。请回答下列问题。
- (1) 给出构造的哈夫曼树。
- (2) 给出各字符的哈夫曼编码。

27. 已知图 G 采用邻接矩阵存储，邻接矩阵如题 27 图所示。

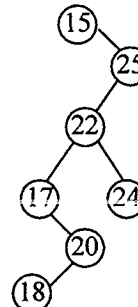
	A	B	C	D	E	F
A	0	1	1	0	0	0
B	0	0	0	0	0	0
C	0	0	0	1	0	0
D	0	0	0	0	0	0
E	0	1	0	1	0	1
F	0	0	0	0	0	0

题 27 图

- (1) 根据邻接矩阵画出图 G。
- (2) 写出图 G 的从顶点 A 开始的 1 个拓扑序列。

28. 有数据序列 (15, 16, 04, 12, 21, 23, 43, 31, 16, 13)，使用希尔排序方法将其排成升序序列。请回答下列问题。

- (1) 分别写出增量序列的取值依次为 4, 1 的希尔排序结果。
- (2) 计算增量为 4 时希尔排序中数据元素之间的总交换次数（两个元素之间的交换记 1 次）。
29. 设二叉排序树 T 如题 29 图所示。现需在 T 中删除结点 22。请回答下列问题。
- (1) 删除结点 22 有几种不同的方法？
- (2) 分别画出对应于 (1) 中不同方法删除结点 22 后的二叉排序树。



题 29 图

四、算法阅读题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

30. 顺序表类型定义如下：

```
#define ListSize 100
typedef struct {
    int data[ ListSize ];
    int length;
} SeqList;
```

阅读程序，并回答下列问题。

```
int mean (SeqList *SL)
{
    int length, meanvalue, k = 0;
    length = SL->length;
    meanvalue = 0;
    while( k < length )
    {
        meanvalue += SL->data[k];
        k++;
    }
    return meanvalue/length;
}
```

```

int f30( SeqList *SL1, SeqList *SL2 )
{
    int S1 = mean(SL1);
    int S2 = mean(SL2);
    if (S1 > S2) return S1;
    else return S2;
}

```

(1) 若 SL1->data 中的数据为(13, 12, 23, 7, -27, 36, 123, 52, 31), SL1->length=9, SL2->data 中的数据为(-7, 17, -23, 18, 37, 22, 41, 15), SL2->length=8 则调用函数 f30(&SL1, &SL2)后的返回值是什么?

(2) 函数 f30 () 的功能是什么?

31. 二叉树的存储结构类型定义如下:

```

typedef char DataType;
typedef struct node
{
    DataType data;           // data 是数据域
    struct node * lchild, * rchild; // 分别指向左右孩子
}BinTNode;

```

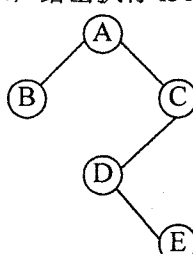
阅读程序, 并回答下列问题。

```

void f31( BinTree T )
{
    if ( T != NULL )
    {
        printf( "%c ", T->data );
        f31( T->rchild );
        f31( T->lchild );
    }
    return;
}

```

(1) 设二叉树 T 如题 31 图所示, 给出执行 f31(T)的输出结果。



题 31 图

(2) 给出该算法的时间复杂度。

32. 待排序记录的数据类型定义如下:

```

#define MAXSIZE 100
typedef int KeyType;
typedef struct {
    KeyType key;
} RecType;
typedef RecType SeqList [ MAXSIZE ];

```

下列函数 f32 () 的功能是用直接插入排序对顺序表按升序进行排序, 请在空白处填上适当内容使算法完整。

```

void f32( SeqList R, int n)
{
    int i, j;
    RecType temp;
    for ( i=1; i<=n-1; i++ )
    {
        temp = R[i];
        _____(1)_____;
        while ( j > 0 && _____(2)_____ )
        {
            R[j] = R[j-1];
            _____(3)_____;
        }
        R[j]=temp;
    }
    return;
}

```

33. 二叉树的存储结构类型定义如下:

```

typedef int DataType;
typedef struct node
{
    DataType key;           // key 是数据域
    struct node * lchild, * rchild; // 分别指向左右孩子
}BinTNode;

```

```
typedef BinTNode * BinTree;
```

阅读程序，并回答下列问题。

```
void f33( BinTree root, int left, int right )
```

```
{
```

```
    if ( root==NULL )  return;
```

```
    f33( root->rchild, left, right );
```

```
    if ( root->key >= left && root->key<right )
```

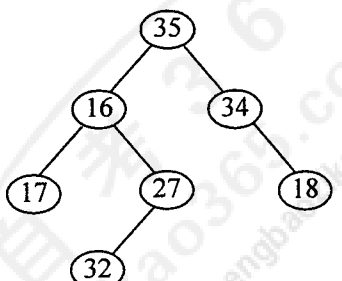
```
        printf( "%d ", root->key );
```

```
    f33( root->lchild, left, right );
```

```
}
```

(1) 设二叉树 T 如题 33 图所示，bt 是指向根结点的指针。给出执行 f33(bt, 15, 25)

的输出结果。



题 33 图

(2) 给出函数 f33 () 的功能。

五、算法设计题：本题 10 分。

34. 设顺序表 L 按升序排列，请编写函数 f34 ()，要求用二分查找确定插入位置，将元

素 x 插入到 L 中，使 L 保持有序。

函数 f34 () 的原型为： void f34 (SeqList *L, DataType x)