

上 海 交 通 大 学 试 卷 (A 卷)

(2020 至 2021 学年 第一学期)

班级号 _____ 学号 _____ 姓名 _____

课程名称 _____ 数据结构 _____ 成绩 _____

一、选择题 (每题 1 分, 共 15 分)

1. 顺序存储的线性表, 其长度为 n 。假设在任何位置上插入或删除操作都是等概率的。插入一个元素时平均要移动表中元素个数为:
A. $n/2$ B. $(n+1)/2$ C. $(n-1)/2$ D. n

2. 带头结点 $head$ 的单链表为空表的判定条件是:
A. $head==null$ B. $head->next==null$ C. $head->next==head$ D. $head!=null$

3. 若某线性表最常用的操作是读取第 i 个元素和第 i 个元素的前趋元素, 则采用下面哪种存储方式最节省运算时间?
A. 单链表 B. 顺序表 C. 双链表 D. 单循环链表

4. 在操作系统内部, 函数调用是用下面哪种数据结构来实现的?
A. 线性表 B. 队列 C. 栈 D. 树

5. 从空栈开始依次将字符 A、B、C、D、E 入栈, 在所有可能的出栈序列中, 最后一个出栈元素是 C 的序列的个数是:
A. 5 B. 1 C. 4 D. 3

6. 深度为 k 的满二叉树若按自上而下, 从左到右的顺序给结点进行编号 (从 1 开始), 则编号最小的叶子结点编号是:
A. 2^{k-1} B. $2^{k-1}-1$ C. $2^{k-1}+1$ D. 2^k-1

7. 下面哪种数据结构最适合用于创建一个优先级队列?
A. 栈 B. 双向链表 C. 单向链表 D. 堆

8. 对于下列关键字序列, 不可能构成某二叉排序树中一条查找路径的序列是:
A. 98, 22, 91, 24, 94, 71 B. 92, 18, 90, 34, 86, 35
C. 23, 89, 77, 29, 36, 38 D. 10, 25, 71, 68, 33, 34

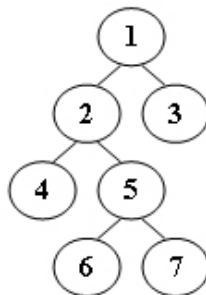
我承诺，我将严格遵守考试纪律。

承诺人：_____

题号	一	二	三	四
得分				
批阅人(流水阅卷教师签名处)				

9. 给定二叉树如下图所示。设 N 代表二叉树的根，L 代表根结点的左子树，R 代表根结点的右子树。若遍历后的结点序列为 3、1、7、5、6、2、4，则其遍历方式是：

- A. NRL B.LRN C.RLN D. RNL



10. 现有一棵无重复关键字的 AVL 树，对其进行中序遍历可得到一个降序序列。下列关于该 AVL 树的叙述中，正确的是：

- A. 根结点的度一定为 2 B. 树中最小元素一定是叶结点
C. 最后插入的元素一定是叶结点 D. 树中最大元素一定是无左子树

11. 用哈希（散列）方法处理冲突（碰撞）时可能出现堆积（聚集）现象，下列选项中，会受堆积现象直接影响的是：

- A. 存储效率 B. 散列函数 C. 装填(装载)因子 D. 平均查找长度

12. 稳定的排序方法是：

- A. 直接插入排序和快速排序 B. 二分插入排序和冒泡排序
C. 直接选择排序和四路归并排序 D. 堆排序和希尔排序

13. 置换-选择排序的作用是：

- A. 置换-选择排序是完成将一个磁盘文件排序成有序文件的有效的方法
B. 置换-选择排序生成的初始归并段长度是内存工作区的 2 倍
C. 置换-选择排序用于生成外排序的初始归并段
D. 置换-选择排序是对外排序中输入/归并/输出的并行处理

14. 对于一棵 M 阶 B+树，下列哪个选项是正确的？

- A. 根节点一定有 $2 \sim M$ 个子节点 B. 一个叶节点和一个非叶节点之间可以有相同的关键值
C. 任意两个叶节点的深度不一定相同 D. 所有的非叶节点都有 $[M/2] \sim M$ 个子节点

15. 无向图 G 有 22 条边，度为 5 的顶点有 3 个，度为 3 的顶点有 5 个，其余都是度为 2 的顶点，则图 G 最多有多少个顶点？

A.11 B.12 C.15 D.16

二、简答题（每题 5 分，共 40 分）

1. head 为某单链表头指针，请说明以下代码的功能，并做简单描述。

```
void SomeFunction1(node* head)
{
    if(head->next==NULL) return;
    node *p = head ->next->next;
    head ->next->next = NULL;
    while (p)
    {
        node *q= p->next;
        p->next = head->next;
        head ->next = p;
        p = q;
    }
}
```

2. 从空栈开始依次将 1,2,3,4,5 入栈，判断 2,4,5,3,1 是否是一个合法的出栈序列？如果是，给出对应的 push/pop 操作顺序；如果不是，给出理由。

3. 对于 n 个待编码的字符，可以采用规模为 2n 的数组来存储其哈夫曼树。请根据哈夫曼算法完善表 1 中哈夫曼树在内存中的表现（注意：无孩或无父用 0 表示），并在表 2 中列出每个字符的哈夫曼编码。

表 1：哈夫曼树

字符	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
权值							0.18	0.15	0.14	0.05	0.12	0.19	0.17	
父结点														
左孩子														
右孩子														

表 2：哈夫曼编码

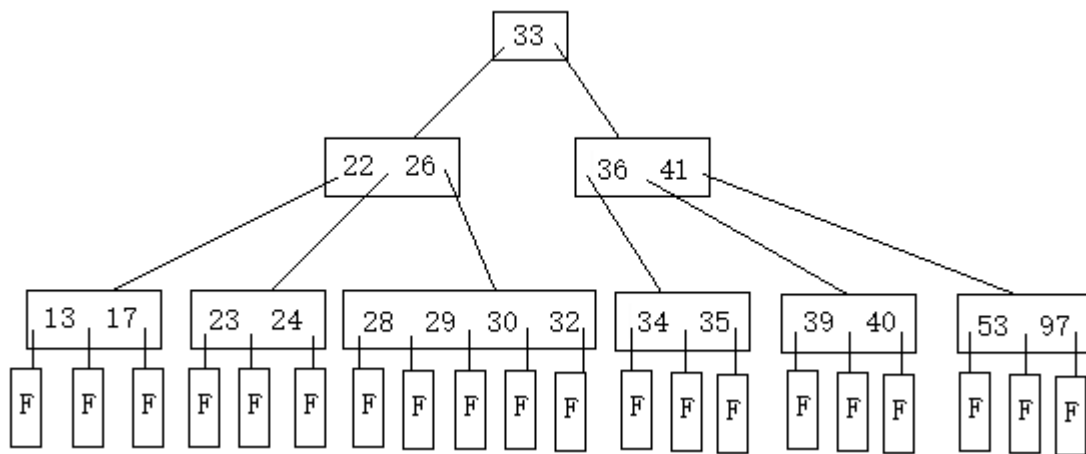
字符	A	B	C	D	E	F	G
哈夫曼编码							

4. 请给出一组元素（18， 23， 47， 13， 5， 27， 54）通过逐一插入法建立最大堆的执行过程

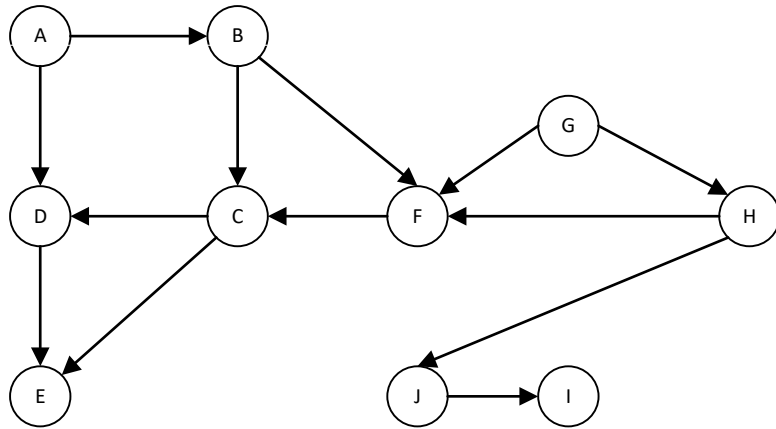
5. 将关键字序列{8,10,13,3,6,7}依序插入一棵初始为空的 AVL 树，请画出各结点插入的结果。

6. 外排序和内排序有什么不同？稳定排序和不稳定排序有什么不同？

7. 画出对图中所示的 5 阶 B 树删除 40 后的 B 树



8. 对于有向图，给出其一条拓扑排序序列。



三、程序填空（每空 2 分，共 20 分）

1. 完成如下以邻接表为存储结构的递归 DFS 算法

```
#define MAXSIZE 128 //最大节点数目
struct ArcNode //邻接表中存储边的节点类
{
    int adjvex;           //所指向结点的位置
    struct ArcNode *nextArc; //下一条边的指针
};

struct VNode //顶点
{
    char data;           //顶点信息
    ArcNode *firstArc; //该顶点指向的第一条边的指针
};

struct Graph //图的定义
{
    VNode adjlist[MAXSIZE]; //邻接表
    int n, e; //图的顶点数, 边数
};
```

//以邻接表为储存结构的递归算法如下：

```
int visit[MAXSIZE]; //全局变量 标记数组

void DFS(Graph *G, int v) //从结点 V 开始的遍历
{
    ArcNode *p;
    visit[v] = 1; //置已访问标记
    cout << v << endl; //访问节点
```

```

p = _____; //指向顶点 v 的第一条边
while(p!=NULL)
{
    if(visit[p->adjvex]==0) //若未访问
    {
        _____
    };
    _____ //继续访问下一条边
}
}

```

2. 按如下代码进行冒泡排序，第 k 趟冒泡后，第 k 大的元素会排在倒数第 k 的位置上：

```

public static void bubblesort(int[] a) {
    for (int i = 1; i < a.length; i++) {
        boolean is_sorted = true;

        for (int j = 0; j < a.length - i; j++) {
            if (a[j] > a[j+1]) {
                int temp = a[j];
                a[j] = a[j+1];
                a[j+1] = temp;
                is_sorted = false;
            }
        }
        if(is_sorted) return;
    }
}

```

我们对上面的代码进一步优化：记录下最后一次交换的位置 (`lastSwap`)，在该序号后的位置上，数组已经排序好，故可避免对数组靠近尾部已经排序好的元素做不必要的比较。请填充以下代码完成上面的功能：

```
public static void bubblesort(int[] a) {
```

```

    int lastSwap = ____;
    for (int i = 1; i < a.length; i++) {
        boolean is_sorted = true;
        int currentSwap = -1;

        for (int j = 0; j < ____; j++) {
            if (a[j] > a[j+1]) {
                int temp = a[j];

```

```
a[j] = a[j+1];
a[j+1] = temp;
is_sorted = false;
_____;
}
}

if (is_sorted) return;
_____;
}
}
```

3. 下面程序实现二叉查找树的查找，空格处应该填入的语句是（）

```
struct Node {
    int value;
    Node* left;
    Node* right;
};

Node* find(int value, Node* root) {
    if (root == NULL || value == root->value) _____
    if (value < root->value) _____
    else _____
}
```

四、编程题（共 25 分）

1.假设线性表采用顺序存储结构，试实现函数（int DelRepeat()），用以删除所有重复元素，并返回删除元素的个数。要求算法的时间复杂度为 O(n)。

线性表的定义如下：

```
template <class elemType>
class seqList:public list<elemType>
{
private:
    elemType* data;
    int currentLength;
    elemType *noData; //一个结构中不存在的元素值
    .....
public:
    int DelRepeat(); //删除所有重复元素
    .....
}
```

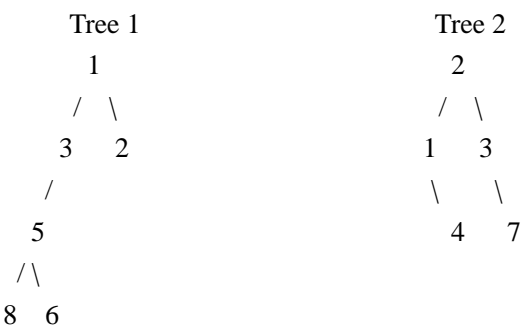
{ (15 分)

2. 给定两个二叉树，想象当你将它们中的一个覆盖到另一个上时，两个二叉树的一些节点便会重叠。

请完善下列算法，实现将上述两个二叉树合并为一个新的二叉树。合并的规则是如果两个节点重叠，那么将他们的值相加作为节点合并后的newValue，否则不为 NULL 的节点将直接作为新二叉树的节点。注意：合并后的二叉树中结点允许直接使用这两个二叉树上的结点。

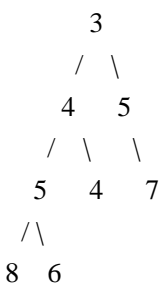
示例 1：

输入：



输出:

合并后的树:



注意: 合并必须从两个树的根节点开始。

/** Definition for a binary tree node.

```
struct TreeNode {
    int val;
    TreeNode *left;
    TreeNode *right;
    TreeNode(int x) : val(x), left(NULL), right(NULL) {}
};

class Solution {
public:
    TreeNode* mergeTrees(TreeNode* t1, TreeNode* t2); //请实现合并函数
};
```

(10 分)