考试科目代码及名标: 839 数据结构(含 C语言程序设计) 招生专业(领域)名称: 计算机技术 特殊要求携带的用具(如计算器、仪器、文具等)

考生注意: 无论以下试题中是否有答题位置,均应将答案做在考场另发的答题纸上(写明题号)。

## C语言程序设计部分(共70分)

- 一、回答问题(本大题共2小题,每小题5分,共10分)
- 1. 已有定义 int a[100]; double b[10][20];

写出以下各项的数据类型:

1) a 2) a[0]

3) b 4) b[0] 5) b[0][0]

- 2. 已有定义 char\* sa[]=[.....]; 其中省略部分为初始化列最。
  - 1) 写出计算 sa 元素个数的表达式。
  - 2) 另有定义 char sb[][80]=(.....); 假设初始化列表与 sa 相同, 请你说明 sa 和 sb 在内存分 配方面的不同点。
  - 3) 设 sa 和 sh 表示的字符串个数均为 n 个,则 sa 和 sb 占的存储空间各是多少个字节?
- 二、阅读分析程序并写出程序运行结果(10分)

```
#include(stdio.h)
#include(stdlib. h>
int cmp(const void*a, const void* b) { return *(int*)a - *(int*)b; }
void solve(FILE **fin, FILE **fout)
[ int a[1000], b[1000], c[1000], i, bi, ci, N:
 fscanf (*fin, "%d", &N);
 for (bi=ci=i=0;i(N:i++)
 ( fscanf(*fin, "%d", a+i);
if (a[i]%2!=0) b[bi++]=a[i]; else c[ci++]=a[i];
 qsort(b, bi, sizeof(b[0]), cmp); qsort(c, ci, sizeof(c[0]), cmp);
  for (bi=i=0:i(N:i++)
   fprintf(*fout, "%d ",a[i]%2!=0?b[bi++]:c[-ci]);
int main(int argc, char** argv)
( int i, t;
 FILE *fin=fopen(argv[1], "r"), *fout=fopen(argv[2], "w");
 fscanf (fin, "%d\n", &t);
```

```
for (i=0;i<t:i++) | fprintf(fout, "\nCase #%d: ",i+1): solve(&fin, &fout): |
 fclose(fin); fclose(fout);
 return 0;
程序运行的命令行为: 执行程序名 dateIN dateOUT
文件 data IN 中包含数据:
52431
-5 -12 87 2 88 20 11
写出执行上述命令行后dataOUT文件中的内容。
```

#### 三、按要求写函数定义(15分)

设A和B是两个已有元素个数分别为n和m的按升序排序的整数数组。现在要合并A和B,并 且合并后仍然按照升序排序。假设数组A中有足够的空间存放合并后的结果,要求在<u>不使用临时</u> 缓冲区的情况下实现合并的功能, 写出函数的定义。

函数原型为: void Merge(int \*A, int n, int \*B, int m);

#### 四、按要求写函数定义(15分)

定义一个函数删除一个单向链表中的重复节点。不能使用临时缓冲区。 函数原型为: void RemoveDuplicates(LINK \*head); 自行定义节点类型LINK, 节点中存放的是一个整型数据。

### 五、按要求写程序(20分)

"数独"游戏要求在一个 N°×N°的矩阵中 (N 的范围为 3 到 6) 放置 1 到 N°之间 (包括 1 和 N°)的数,使得在每一行中的N°个数各不相同、每一列中的N°个数各不相同、把整个矩阵分成N° 个互不重叠的 N×N 大小的子矩阵, 在每个子矩阵中的 N'个数也各不相同。

现在已经在整个矩阵中放置好了 1 到 N 之间的数,存放在一个文件 data IN 中,写一个程序

检查这种放置方法是否满足"<u>级</u>独"的要求。满足时输出"Yes",否则输出"No"。

dataIN文件的格式为:

第1行是一个整数N;后面有N°行,每行是N°个以一个空格分隔的整数。 例如: dataIN文件内容为:

3 . . . . . . . . 5 3 4 6 7 8 9 1 2 672195348 198342567 859761423 4 2 6 8 5 3 7 9 1 713924856 961537284 287419635 3 4 5 2 8 6 1 7 9

表示的放法为:

-		The Real Property lies						
	3	4	6	7	8	9	1	2
1	7	2	1	9	5	3	4	8
	9	8	3	4	2	5	6	7
3	5	9	7	6	1	4	2	3
3	2	6	8	5	3	7	9	1
	1	3	9	2	4	8	5	6
)	6	1	5	3	7	2	8	4
2	8	7	4	1	9	6	3	5
3	4	5	2	8	6	1	7	9
	3 1 7 9 2 3	5 7 9 9 3 5 4 2 7 1 9 6	5 7 2 9 8 5 5 9 1 2 6 7 1 3 9 6 1 2 8 7	3     7     2     1       9     8     3       3     5     9     7       4     2     6     8       7     1     3     9       9     6     1     5       2     8     7     4	3     7     2     1     9       4     9     8     3     4       3     5     9     7     6       4     2     6     8     5       7     1     3     9     2       9     6     1     5     3       2     8     7     4     1	3     7     2     1     9     5       4     9     8     3     4     2       5     9     7     6     1       4     2     6     8     5     3       7     1     3     9     2     4       9     6     1     5     3     7       2     8     7     4     1     9	3     7     2     1     9     5     3       4     9     8     3     4     2     5       3     5     9     7     6     1     4       4     2     6     8     5     3     7       7     1     3     9     2     4     8       9     6     1     5     3     7     2       2     8     7     4     1     9     6	3     7     2     1     9     5     3     4       4     9     8     3     4     2     5     6       3     5     9     7     6     1     4     2       4     2     6     8     5     3     7     9       7     1     3     9     2     4     8     5       9     6     1     5     3     7     2     8       2     8     7     4     1     9     6     3

这种方法是满足"数独"要求的。 又如: dataIN文件内容为:

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

123456789

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

123456789

这种方法是不满足"数独"要求的。

写一个完整的程序,完成以上描述的功能。

# 数据结构部分(共80分)

六、已知一个顺序表 A 共有 n 个元素 (ao, a<sub>1</sub>, ....., a<sub>n-2</sub>, a<sub>n-1</sub>), 存放于一个一维数组 d 的前 n 个数组单元中, 请写一个函数将此顺序表原地逆置, 即将数组的前 n 个单元 内容置换为 (a<sub>n-1</sub>, a<sub>n-2</sub>, ....., a<sub>1</sub>, a<sub>0</sub>), 并请分析出它的时间复杂度。(12 分)

七、有4个元素 a,b,c,d 依次入栈,入栈过程中允许出栈,请分析并写出所有可能的以 a 开头的出栈序列。(10分)。

- 八、已知一个线性表 A=(7,3,8,2,9),对它分别进行冒泡排序和选择排序,写出排序过程中每一趟的结果。(10分)
- 九、请分析一个半带宽为 2 的带状矩阵 (6 阶方阵) 的值为零的元素的总个数。(8 分)
- 十、已知一棵二叉树标准形式的存储结构,写一函数生成它的扩充标准形式的存储结构。(14分)
- 十一、1)写出对一棵查找树(内部和外部结点的查找概率均已知)进行成功查找和不成功查找所需的平均比较次数,并对这2个比较次数作简要的解释。
  - 2) 写出在等概率情况下,最佳查找树的查找代价。(12分)
- 十二、设有向图 G=(V,E) 中的顶点表示通信结点,边表示通信链路,每条边 (u,v) 属于 E 均对应一个实数值 r(u,v) ,  $0 \le r(u,v) \le 1$  ,它表示从顶点 u 到顶点 v 的 通信链路不中断的概率(即通信链路的可靠性),假设这些概率是相互独立的,试 简洁地写出求指定顶点对之间最可靠的可通路径算法的主要思路。(14 分)