华东师范大学 2015 年攻读硕士学位研究生入会	学考试试题	共4页	
考试科目代码及名称: 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)	无		

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表。
 - 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 sb 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 \le 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:
```

第 1 页

程序运行的命令行为: 执行程序名 dataIN dataOUT 文件 dataIN 中包含数据:

5 2 4 3 1

-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,要求在不使用临时 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、按要求写的数定义(15分)

定义一个函数删除一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 $N^2 \times N^2$ 的矩阵中 (N 的范围为 3 到 6) 放置 $1 \text{ 到 } N^2$ 之间 $(\text{包括 } 1 \text{ 和 } N^2)$ 的 数,使得在每一行中的 N^2 个数各不相同、每一入中的 N^2 个数各不相同;把整个矩阵分成 N^2 个互不重叠的 N×N 大小的子矩阵,在每个子矩阵中的 N²个数也各不相同。

大小的子矩阵,现在已经在整个矩阵中放置好」。置方法是否满足"数独"的要求。满足时输出 dataIN 文件的格式为:第1行是一个整数 N;后面有 N²行,每行是以一个空格分隔的整数。 dataIN 文件内容为: 现在已经在整个矩阵中放置好了 1 到 N^2 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"数独"的要求。满足时输出"Yes", 否则输出"No"。

5 3 4 6 7 8 9 1 2 6 7 2 1 9 5 3 4 8

5 9 7 6 1 4 2 3

2 6 8 5 3 7 9 1

6 1 5 3 7 2 8 4

 $3 \quad 4 \quad 5 \quad 2 \quad 8 \quad 6 \quad 1 \quad 7 \quad 9$

表示的放法为:

5	3	4	6	7	8	9	1	2
6	7	2	1	9	5	3	4	8
1	9	8	3	4	2	5	6	7
8	5	9	7	6	1	4	2	3
4	2	6	8	5	3	7	9	1
7	1	3	9	2	4	8	5	6
9	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

这种方法是满足"数独"要求的。

又如: dataIN 文件内容为:

3

- 1 2 3 4 3 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
- 1 2 3 4 5 6 7 8
- 1 2 3 4 5 6 7 8
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- $1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9$

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、己知一个顺序表 A 共有 n 个元素 $(a_0, a_1, \dots, a_{n-2}, a_{n-1})$,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 $(a_{n-1}, a_{n-2}, \dots, a_1, a_0)$,并请分析出它的时间复杂度。 $(12 \, \text{分})$

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、己知一个线性表 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)

第 3 页

十、已知一棵二叉树标准形式存储结构,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己知)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)





微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研