华东师范大学 2004 年攻读硕士学位研究生入学试题 共 3 页

考试科目: 数据结构(含C语言程序设计)

招生专业:

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)。

第一部分 C语言程序设计(共70分)

一. 回答下列问题(本题共10分,每小题2分)

设有下面的变量定义:

int d[36], *p, **q, *r[6], j, k;

且已执行了下面的各个语句:

for(j=0; j<6; ++ j)r[j]=d+j*6; q=&r[1]; p=d+6;

下面的各个表达式分别指出了数组 d 中的哪个成员:

- (1) r[2][3] (2) p[2] (3) q[2][3]
- 下面的二个表达式都是错误的表达式,请简述理由:
 - (4) *(r+3)=k (5) *(q+2)=k
- 二. 按要求指出下面的程序或程序段的输出内容(本题共20分,每小题10分)
- 1. 设下面的程序 P1 执行时,使用者从键盘输入的数据依次是:

1 2 5 4 8 6

请指出该程序产生的输出。

[程序 P1]

#include<stdio.h>

#define MAX INT 32767

if(d[i]<d[i+1])continue; for (c=0, j=i; j < k-1; ++ j)

#define N 16

main()

```
T; wheak:
{ int d[N+1], i, j, k, c;
 for(i=0; i<N; ++i) {
   printf("Input: "); scanf("%d", d+i); if(d[i]<=0) { d[i]=MAX_INT;</pre>
 }
 k=i+1;
 for (i=0; i < k-1; ++i) {
```

```
if(d[j]>=d[j+1]) { printf("%d ",d[j]); ++c; }
else { i=j; printf("%d [%d]\n", d[j], c+1); break; }
```

第 1 页

```
2. 设有函数 f 的定义如下:
int f(int n)
{ int k, c;
 if (n \le 1) { printf ("%d\n", n); return (n); }
 k=n/2; c=f(n-n/2); printf("%d\n", k);
 return(k+c);
请指出语句 printf("f=%d\n", f(8));执行时的输出。
三. 按要求写出下面的函数定义(本题共40分,每小题20分)
1. 日期可按 YMD 格式表示,这里: Y 是年(四位数), M 是月(二位数), D 是日(二位数)
例如, 2003年1月30日可表示为20030130, 2004年12月31日可表示为20041231。
日期的另一种表示方式是 YK 格式,这里: Y 是年(四位数), K 是这一天在 Y 年中的序号(三位数,序
号从1开始)。例如 2003年1月30日可表示为2003030,2003年2月5日可表示为2003036,2004年
3月5日可表示为2004065,等等。
按下面的要求写一个函数,把一个YMD格式的日期转换为YK格式的日期:
函数原型: long date convert(long ymd)
功能说明:把YMD格式的日期转换为YK格式的日期。
参数说明: ymd 一个 YMD 格式的日期 (其中的年份≥1900)。
返回值: YMD 格式的日期 ymd 转换成的 YK 格式的日期。
说明: 可以调用函数 leap 来判断 y 年是否是闰年 (不必定义该函数):
函数原型: int leap(int y)
功能说明: 判断 y 年是否是闰年。
参数说明: y 年份 (y≥1900)。
返回值: 1 y年是闰年; 0 否则。
2. 在某些场合,需要处理的自然数的值非常大,例如最大值为 10^{12},可以用软件来模拟这些数据的基本
运算。用 LNUM 类型的结构变量来存贮这样的大数,类型 LNUM 的定义如
   typedef struct { int length; char value[L]; } LNUM;
这里的 L 是大数的最大位数 (例如, L 代表 128)。
按下面的"大数存贮格式"把一个十进制的大数存贮在一个LNUM类型的结构
   a. length 这个大数中有效数字的个数;
   a. value 存贮这个大数本身。每个有效数字占用一个字节,最低有效数字(个位数)存贮在
value[L-1]中,最高有效数字之前的所有字节的值均为0。
例如,下面是自然数 1307674368000 在 LNUM 类型的结构变量 a 中的存贮情况:
     结构变量 a
```

第 2 页

0

L-1

length

value

13

0 0

•••

1

L-13

3

0 7

6 7

4 3

6

8 0

0

L-2

按下面的要求写一个函数 add 实现二个大数的加法:函数原型:int add(LNUM a, LNUM b, LNUM *c)功能说明:计算大数 a 与 b 的和。

参数说明: a 存贮第一个大数的结构变量。

- b 存贮第二个大数的结构变量。
- c 结构变量的地址,该结构变量以"大数存贮格式"存贮 a 与 b 的和。

返回值: 0 计算正常终止; 1 异常终止(溢出)。

第二部分 数据结构(共80分)

- 一. 简答题(共44分)
- 1、(1) 一个环形队列 q[5] 的头指针、尾指针分别为 h 和 r,画出当 r-h=-2 时的一种情况的示意图。(4分)
- (2) 画出一个空的链式队列。(2分)
- 2、写出在一个环形双向链表中删除 P 所指结点的主要语句序列。(6分)
- 3、推导出 n 阶下、角矩阵按列序行序进行顺序存贮的地址公式。(6分)
- 4、己知一组数{92,35,67,76,84,51},分别采用(1)选择排序算法(2)基数排序算法进行排序,写出排序过程中每一趟的结果,并分析出选择排序(n个结点排序)过程中的比较次数的最小值。(8分)
- 5、己知一个森林如下图所示
- (1) 将它转换成一个对应的二叉树 T (4分)
- (2) 写出 T 的后序遍历序列(2分)
- (3) 画出 T 的中序穿线树 (4分)



- 6、 写出求每一对顶点之间的最短路径的 Floyd 算法中所使用的递推公式,并对此递推公式作简要的说明(己知一个图的邻接矩阵为 cost)(8分)
- 二、写函数(共36分。使用你自己熟悉的程序设计语言)
- 1、己知一棵二叉树的标准形式存储结构(此棵二叉树共有 10 个结点,结点值均为正整数,指向根结点的指针为 t),写一函数求出它的一种顺序存贮结构(18 分)
- 2、己知一个无向连通图 G 的邻接表,写一非递归函数,求出此无向图的一棵深度优先生成树。(18 分)

计算机/软件工程专业 每个学校的 考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数线 免费分享



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研

第 3 页