

华东师范大学

共 3 页

2004 年攻读硕士学位研究生入学试题

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
#define N 16
main()
{
    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; break; }
    }
    k=i+1;
    for(i=0; i<k-1; ++i){
        if(d[i]<d[i+1]) continue;
        for(c=0, j=i; j<k-1; ++j)
            if(d[j]>=d[j+1]) { printf("%d ", d[j]); ++c; }
        else { i=j; printf("%d [%d]\n", d[j], c+1); break; }
    }
}
```

2. 设有函数 f 的定义如下:

```
int f(int n)
{
    int k, c;
    if(n<=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 (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 ($y \geq 1900$)。

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^{127} , 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 的定义如下:

```
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 类型的结构变量 `a` 中:

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`

<code>length</code>	13	
<code>value</code>	0 0 ... 1 3 0 7 6 7 4 3 6 8 0 0 0	
	0 1 ... L-13 L-2 L-1	

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 阶下三角矩阵按列序行序进行顺序存贮的地址公式。(6 分)

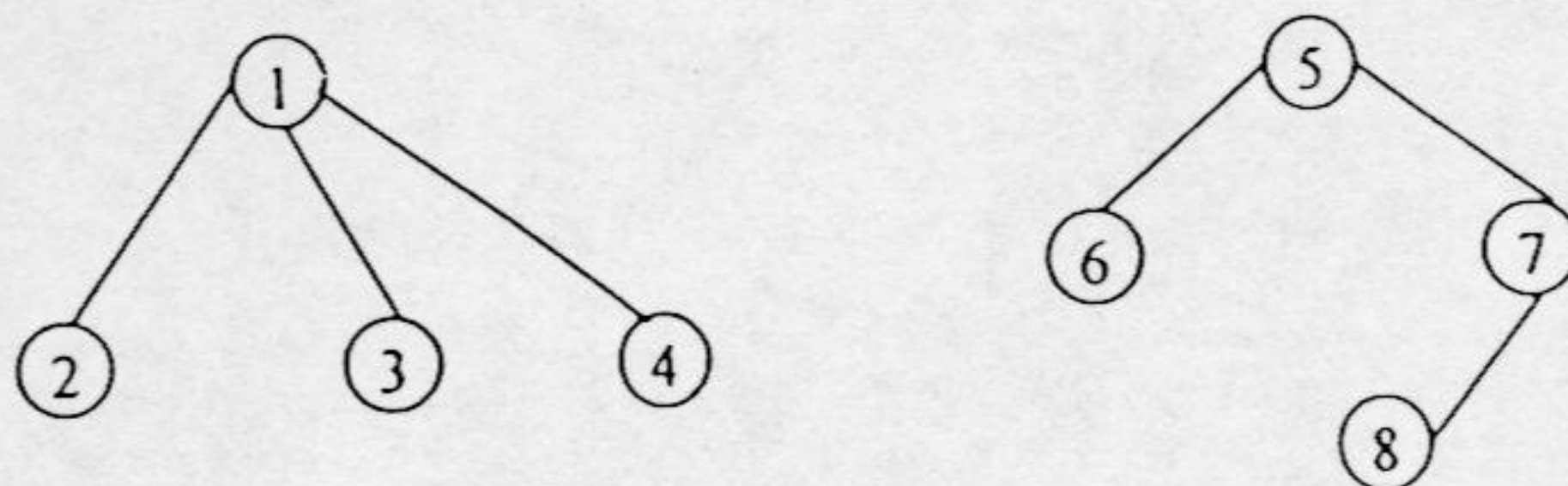
4、已知一组数{92, 35, 67, 76, 84, 51}，分别采用(1)选择排序算法(2)基数排序算法进行排序，写出排序过程中每一趟的结果；并分析出选择排序(n个结点排序)过程中的比较次数的最小值。(8 分)

5、已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（已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、已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、已知一个无向连通图 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)