全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试 2006 年下半年 程序员 下午试券

(考试时间 14:00~16:30 共150分钟)

请按下述要求正确填写答题纸

- 1. 在答题纸的指定位置填写你所在的省、自治区、直辖市、计划单列市的名称。
- 2. 在答题纸的指定位置填写准考证号、出生年月日和姓名。
- 3. 答题纸上除填写上述内容外只能写解答。
- 4. 本试卷共8道题,试题一至试题三是必答题,试题四至试题五选答1道,试题六至试题八选答1道。每题15分,满分75分。

试题号	_~= <u>=</u>	四~五	六~八
选择方法	必答题	选答1题	选答1题

- 5. 解答时字迹务必清楚,字迹不清时,将不评分。
- 6. 仿照下面例题,将解答写在答题纸的对应栏内。

例题

2006 年下半年全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试日期是<u>(1)</u>月 (2) 日。

因为正确的解答是"11月4日",故在答题纸的对应栏内写上"11"和"4"(参看下表)。

例题	解答栏
(1)	11
(2)	4

试题一至试题三是必答题

试题一(共15分)

阅读以下说明和算法,完善算法并回答问题,将解答写在答题纸的对应栏内。[说明]

假设以二维数组 G[1...m, 1...n]表示一幅图像各像素的颜色,则 G[i,j]表示区域中点(i,j)处的颜色,颜色值为 0 到 k 的整数。

下面的算法将指定点(i₀, j₀)所在的同色邻接区域的颜色置换为给定的颜色值。约定 所有与点(i₀, j₀)同色的上、下、左、右可连通的点组成同色邻接区域。

例如,一幅8×9 像素的图像如图 1-1 所示。设用户指定点(3,5),其颜色值为 0,此时其上方(2,5)、下方(4,5)、右方(3,6)邻接点的颜色值都为 0,因此这些点属于点(3,5)所在的同色邻接区域,再从上、下、左、右四个方向进行扩展,可得出该同色邻接区域的其他点(见图 1-1 中的阴影部分)。将上述同色区域的颜色替换为颜色值 7 所得的新图像如图 1-2 所示。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5	4	5	4	3	1	5	1	2
2	2	5	5	3	0	1	3	2	1
3	0	3	2	3	0	0	2	3	1
4	2	0	1	0	0	0	0	2	0
5	1	0	0	0	0	3	2	0	1
6	0	1	0	2	0	0	2	2	1
7	6	5	5	0	1	0	2	1	0
8	6	3	3	4	0	0	7	4	5

图 1-1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5	4	5	4	3	1	5	1	2
2	2	5	5	3	7	1	3	2	1
3	0	3	2	3	7	7	2	3	1
4	2	7	1	7	7	7	7	2	0
5	1	7	7	7	7	3	2	0	1
6	0	1	7	2	7	7	2	2	1
7	6	5	5	0	1	7	2	1	0
8	6	3	3	4	7	7	7	4	5
			-	_		-			-

图 1-2

[算法]

输入: 矩阵 G, 点的坐标(i, jo), 新颜色值 newcol or。

输出:点(i,,jo)所在同色邻接区域的颜色置换为 newcol or 之后的矩阵 G。

算法步骤(为规范算法,规定该算法只在第七步后结束):

第一步: 若点 (i_0,j_0) 的颜色值与新颜色值 newcolor 相同,则 (1) ;

第二步:点(i_0, j_0)的颜色值→oldcolor; 创建栈S,并将点坐标(i_0, j_0)入栈;

第三步: 若___(2)___,则转第七步;

第四步: 栈顶元素出栈→(x,y), 并 (3) ;

第五步: 1) 若点(x, y-1)在图像中且 G[x, y-1]等于 oldcolor,则(x, y-1)入栈 S;

- 2) 若点(x, y+1)在图像中且 G[x, y+1]等于 oldcolor,则(x, y+1)入栈 S;
- 3) 若点(x-1, y)在图像中且 G[x-1, y]等于 oldcolor,则(x-1, y)入栈 S;
- 4) 若点(x+1, y)在图像中且 G[x+1, y]等于 oldcolor,则(x+1, y)入栈 S;

第六步: 转 (4) ;

第七步: 算法结束。

[问题]

是否可以将算法中的栈换成队列?回答: (5)。

试题二(共15分)

阅读以下说明和 C 函数,将应填入 __(n)_ 处的字句写在答题纸的对应栏内。

[说明]

某单位准备进行一次选举,对指定的 n 名(n<80)候选人进行投票。为了简化选举工作,事先印制了写有这 n 名候选人姓名的选票,投票者只需将选中者名下的圆圈涂黑即可。规定每张选票上被涂黑的圆圈数不得超过 3 个,也不得少于 1 个,否则视为无效选票。投票结束后,所有选票经计算机扫描处理,形成了描述选票状态的文本文件。例如,n=8 时所形成的文件如下:

其中,每行表示一张选票的数据,每列代表一位候选者的得票情况。第 i 行第 j 列为 1,表示第 i 张选票上投了第 i 名候选人 1 票。

函数 statistic()的功能是读入选票数据,并统计每位候选者的得票数,函数返回有效选票数。

[C 函数]

int statistic(FILE *fp,int candidate[],int n) { /* 从文件中读入选票数据,n 为候选人数量(n<80),从有效选票中统计每位候选者的得票数并存入 candidate[],函数返回有效选票数*/

试题三(共15分)

阅读以下说明和 C 函数,将应填入 __(n)_ 处的字句写在答题纸的对应栏内。

「说明]

若一个矩阵中的非零元素数目很少且分布没有规律,则称之为稀疏矩阵。对于 m 行 n 列的稀疏矩阵 M, 进行转置运算后得到 n 行 m 列的矩阵 MT, 如图 3-1 所示。

$$\mathbf{M}_{4\times 5} = \begin{bmatrix} 0 & -3 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 10 & 0 \\ 12 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 14 & 0 & 0 & -7 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{MT}_{5\times 4} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 12 & 0 \\ -3 & 0 & 0 & 14 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 & 0 \\ 5 & 0 & 0 & -7 \end{bmatrix}$$

图 3-1 稀疏矩阵 M 及其转置矩阵 MT

为了压缩稀疏矩阵的存储空间,用三元组(即元素所在的行号、列号和元素值)表示稀疏矩阵中的一个非零元素,再用一维数组逐行存储稀疏矩阵中的所有非零元素(也称为三元组顺序表)。例如,图 3-1 所示的矩阵 M 相应的三元组顺序表如表 3-1 所示,其转置矩阵 MT 的三元组顺序表如表 3-2 所示。

表 3-1

矩阵 M 行号 列号 元素值 0 1 -3 5 0 4 1 3 10 2 0 12 3 1 14 3 4 -7

表 3-2

M 的转置矩阵 MT					
行号	列号	元素值			
0	2	12			
1	0	-3			
1	3	14			
3	1	10			
4	0	5			
4	3	-7			

函数 TransposeMatrix (Matrix M)的功能是对用三元组顺序表表示的稀疏矩阵 M 进行转置运算。

对 M 实施转置运算时,为了将 M 中的每个非零元素直接存入其转置矩阵 MT 三元组顺序表的相应位置,需先计算 M 中每一列非零元素的数目(即 MT 中每一行非零元素的数目),并记录在向量 num 中; 然后根据以下关系,计算出矩阵 M 中每列的第一个非零元素在转置矩阵 MT 三元组顺序表中的位置:

cpot[0] = 0

cpot[j] = cpot[j-1] + num[j-1] /* j 为列号 */

类型 ElemType、Triple 和 Matrix 定义如下:

typedef int ElemType;

typedef struct { /* 三元组类型 */

int r, c; /* 矩阵元素的行号、列号 */

ElemType e; /* 矩阵元素的值*/

}Triple;

typedef struct { /* 矩阵的三元组顺序表存储结构 */

int rows, cols, elements; /* 矩阵的行数、列数和非零元素数目 */

Triple data[MAXSIZE];

}Matrix:

```
[C 函数]
int TransposeMatrix(Matrix M)
  int j,q,t;
  int *num, *cpot;
Matrix MT; /*
             /* MT 是 M 的转置矩阵 */
  num = (int *)malloc(M.cols*sizeof(int));
  cpot = (int *)malloc(M.cols*sizeof(int));
  if (!num || !cpot)
     return ERROR:
  MT. rows = __(1)__; /* 设置转置矩阵 MT 行数、列数和非零元数目 */
  MT. cols = (2);
  MT.elements = M.elements;
  if (M.elements > 0) {
     for(q = 0; q < M.cols; q++)
        num[q] = 0;
     for(t = 0; t < M. elements; ++t) /* 计算矩阵 M 中每一列非零元素数目 */
        num[M. data[t].c]++;
     /* 计算矩阵 M 中每列第一个非零元素在其转置矩阵三元组顺序表中的位置 */
      (3) :
     for(j = 1; j < M.cols; j++)
        cpot[i] = (4);
     /* 以下代码完成转置矩阵 MT 三元组顺序表元素的设置 */
     for(t = 0; t < M. elements; <math>t++){
        i = (5); /* 取矩阵 M 的一个非零元素的列号存入 i */
     /* q为该非零元素在转置矩阵 MT 三元组顺序表中的位置(下标)*/
        q = cpot[i];
       MT. data[q].r = M. data[t].c;
       MT. data[q].c = M. data[t].r;
       MT. data[q]. e = M. data[t]. e;
        ++cpot[i]; /* 计算 M 中第 i 列的下一个非零元素的目的位置 */
     }/* for */
  }/* if */
  free(num); free(cpot);
  /*此处输出矩阵元素,代码省略*/
  return OK:
}/* TransposeMatrix */
```

从下列的 2 道试题(试题四至试题五)中任选 1 道解答。 如果解答的试题数超过 1 道,则题号小的 1 道解答有效。

试题四(共15分)

[应用 4.1]

设应用程序的运行窗口内有一个文字标签(Label)以及一个框架,其中有三个复选框(chk1,chk2,chk3),各个复选框单击事件过程的程序代码如下:

```
Private Sub chk1_Click()
Label.fontBold = chk1.Value
End Sub
Private Sub chk2_Click()
Label.fontItalic = chk2.Value
End Sub
Private Sub chk3_Click()
Label.fontUnderLine = chk3.Value
End Sub
= 个复选框 chk1、chk2、chk3 的功能分别是; (1)
```

[应用 4.2]

设应用程序的运行窗口内有两个文本框 Txt1 和 Txt2, 其初始内容为空。在 Txt1 文本框中输入一个数值,当光标离开此文本框 (例如进入文本框 Txt2)时,执行的程序代码如下:

```
Private Sub Txt1_LostFocus()
dim x as double
x = Val(Txt1.Text)
If x<0 Or x>100 Then
    Txt1.Text = ""
    MsgBox$ ("请重新输入!")
    Txt1.SetFocus
Else
    Txt2.Text = Txt1.Text
End If
End Sub
```

[应用 4.3]

在下面的应用中, 当窗口内发生 Click 事件时, 窗口内将显示如图 4-1 所示的杨辉三

角形 (每一行都是二项式展开的系数)。请完善程序代码。

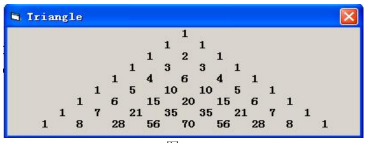


图 4-1

```
Private Sub Form_Click()
   Dim i, j, c As Integer, StrTemp As String
   Dim a(9) As Integer
   a(0) = 0: a(1) = 1: StrTemp = Str(a(1)) + Space(3)
   CurrentX = (ScaleWidth - TextWidth(StrTemp)) / 2
   Print StrTemp
  For j = 2 To 9
     a(j) = 1
    For c = j-1 To 2 Step -1
      a(c) = _{(3)}
     Next
     (4) = ""
     For c = 1 To i
       StrTemp = StrTemp & Str(\underline{(5)}) & Space(5 - Len(Str(a(c))))
     Next
     CurrentX = (ScaleWidth - TextWidth(StrTemp)) / 2
     Print StrTemp
   Next
End Sub
```

试题五(共15分)

阅读以下说明和 C 函数,将应填入 $\underline{\quad (n)}$ 处的字句写在答题纸的对应栏内。 **[说明]**

某班级有 N 名学生,他们可根据自己的情况选修名称和数量不尽相同的课程。设 N 等于 6,学生信息、所选课程及成绩用链表结构存储,如图 5-1 所示。

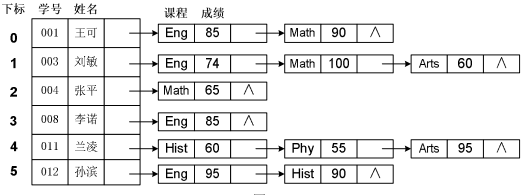


图 5-1

程序中相应的类型定义如下:

```
#define N 6
struct node{
```

char cname[5]; /*课程名*/ int grade; /*成绩*/

struct node *next; /*指针,指示某学生选修的下一门课程及成绩*/

};

 $struct\ student\{$

char xh[5]; /*学号*/ char name[20]; /*姓名*/

struct node *link; /*指针,指示出选修的课程及成绩链表*/

}stud_i nfo[N];

stud_info[]为一个全局数组。

函数 func (char kc[], int *num)的功能是统计选修了课程名为 kc 的学生的人数,并返回该课程的平均成绩(若无人选修该课程,则平均成绩为 0),参数 num 带回选修课程 kc 的学生人数。

```
[C 函数]
```

```
double func (char kc[],int *num)
  int i, count = 0, sum = 0; /*count 用于记录选修课程名为 kc 的学生的人数*/
  double avg = 0.0;
  struct node *p;
  for(i = 0; i < N; i++){
     p = <u>(1)</u>;
                        /*取第 i 个学生所修课程链表的头指针*/
     while (p) {
       if (<u>(2)</u>) {
           sum = \underline{\qquad (3)};
           count++;
           break;;
       }/*i f*/
       p = p->next;
    }/*while*/
 }
 _____(4)____;
 if ( (5) )
    avg = (double)sum / count; /* 计算平均成绩 */
 return avg;
}/*func*/
```

从下列的3道试题(试题六至试题八)中任选1道解答。 如果解答的试题数超过1道,则题号小的1道解答有效。

试题六(共15分)

阅读以下说明和 C++程序代码,将应填入<u>(n)</u>处的字句写在答题纸的对应栏内。 **[说明]**

在下面的 C++代码中,类 SalesTicket 能够完成打印票据正文的功能,类 HeadDecorator 与 FootDecorator 分别完成打印票据的台头和脚注的功能。

己知该程序运行后的输出结果如下所示,请填补该程序代码中的空缺。

```
这是票据的台头!
   这是票据正文!
   这是票据的脚注!
   这是票据的台头!
   这是票据的脚注!
[C++程序代码]
#include <iostream>
using namespace std;
class SalesTicket {
public:
       (1) printTicket() { cout << "这是票据正文!" << endl;}
};
class Decorator : public SalesTicket{
   SalesTicket *ticket:
public:
   Decorator(SalesTicket *t){ ticket = t; }
   void printTicket(){
       if(ticket != NULL)
           ticket->printTicket();
   }
};
class HeadDecorator : public Decorator{
public:
   HeadDecorator(SalesTicket *t): (2) { }
   void printTicket() {
```

```
cout << "这是票据的台头! " << endl;
       Decorator::printTicket();
   }
};
class FootDecorator : public Decorator{
 public:
    FootDecorator(SalesTicket *t): (3) { }
   void printTicket() {
       Decorator::printTicket();
       cout << "这是票据的脚注! " << endl;
   }
};
void main(void) {
       SalesTicket t;
       FootDecorator f(&t);
       HeadDecorator h( (4) );
       h. pri ntTi cket();
       cout << "----"<< endl;
       FootDecorator a(NULL);
       HeadDecorator b( (5) );
       b. printTicket();
   }
```

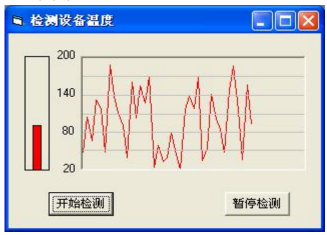
试题七(共15分)

[应用说明]

某应用程序用于监测某种设备的工作温度(20~200度),其运行窗口中,包括一个温度计(矩形形状 shpMeter)以及其中指示当前设备温度的水银柱(矩形形状 shpT),文字标签标记了温度刻度;另有一个图片框 pi cCurve,用于动态描述检测到的温度曲线(用户见到的曲线与水银柱等高变化);命令按钮"开始检测"(cmdStart)用于启动温度检测,命令按钮"暂停检测"(cmdStop)用于暂停检测。

矩形形状 shpT(水银柱)属性 visible 初始设置为不可见,属性 Filltype 设置为 solid(实心), FillColor 设置为红色; 图片框 picCurve 的属性 AutoRedraw 设置为 True; 再创建一个定时器 TimT,属性 Enabled 初始设置为 False(不起作用),属性 Interval (定时间隔)设置为 500 毫秒。

为模拟设备温度的检测,程序中利用了(0,1)之间均匀分布的伪随机数获得[20,200]之间的随机温度 T。为了便于在图片框 pi cCurve 中绘制曲线,程序中对该图片框建立了坐标系统,左上角为原点(0,0),水平向右方向为 X 轴,垂直向下方向为 Y 轴,右下角坐标为(50,180)。为了便于观察记录的温度值,图片框中从上到下创建了 5 条水平线 Ls(i), i=0,1,…4,并在程序中按等间隔排列进行位置设置。程序中每隔半秒算出曲线点(x,y),其中 x=0,1,2,…,再用直线段连接各相邻曲线点形成温度曲线。



[Vi sual Basic 程序代码]

Dim <u>(1)</u> As Integer

'声明全局变量

Private Sub CmdStart_Click()

TimT.Enabled = True

ShpT.Visible = True

Fnd Sub

```
Private Sub CmdStop_Click( )
 TimT. Enabled = False
Fnd Sub
Private Sub Form_Load( )
  Dim i, H As Integer
  PicCurve. Scale (0, 0)-(50, 180) '设置图片框坐标系: 左上角-右下角
  H = 30
                                  'H 等于图片框高度的六分之一
  For i = 0 To 4
                                  '设置5条水平线Ls(i)的位置
     Ls(i). X1 = 0
                                  'Ls(i)起点横坐标
     Ls(i). Y1 = H * ___(2)___
                                  'Ls(i)起点纵坐标
     Ls(i). X2 = 50
                                  'Ls(i)终点横坐标
     Ls(i). Y2 = Ls(i). Y1
                                  'Ls(i)终点纵坐标
     Ls(i).BorderColor = &HCOCOCO '设置水平线颜色
  Next i
  x = 0
                                  '设置曲线坐标初值
End Sub
Private Sub timT_Timer()

      Dim T, H As Integer
      'T 为即时温度,H 为图片框中温度点显示高度

      T = Int(Rnd * 181) + 20
      '模拟随机产生设备温度(20~200度)

'按当前温度显示水银柱
                                 '算出水银柱的高度
  H = ShpMeter. Height * ___(3)
  ShpT. Top = (4) - H
                                  '设置水银柱顶部位置
  ShpT.Height = H
                                  '设置水银柱的高度
'绘制温度曲线
  y = \underline{\qquad (5)}
                                  ' 算出曲线上当前点的纵坐标
  If x = 51 Then
                                   ' 当超出图片框时
     PicCurve. CIs
                                   '清除图片框内以前画的曲线
     x = 0
                                   '设置重画曲线的初值
  Elself x > 0 Then
                                   '除左边点外
     PicCurve. Line (x-1, Lasty)-(x, y), vbRed '由前1点到当前点画红色线段
  End If
                                   '准备下一点坐标
  x = x + 1
                                   '保存当前坐标供下次使用
  Lasty = y
End Sub
```

试题八(共15分)

阅读以下说明和 Java 程序代码,将应填入<u>(n)</u>处的字句写在答题纸的对应栏内。 **「说明**]

在下面的 Java 程序代码中,类 SalesTicket 能够完成打印票据正文的功能,类 HeadDecorator 与 FootDecorator 分别完成打印票据的台头和脚注的功能。

己知该程序运行后的输出结果如下所示,请填补该程序代码中的空缺。

```
这是票据的台头!
   这是票据正文!
   这是票据的脚注!
    _____
   这是票据的台头!
   这是票据的脚注!
[Java 程序代码]
public class SalesTicket {
   public void printTicket() {
       System. out. println("这是票据正文!");
   }
}
public class Decorator extends SalesTicket{
   SalesTicket ticket:
   public Decorator(SalesTicket t){
       ticket = t;
   public void printTicket(){
       if(ticket != null)
           ticket.printTicket();
   }
}
public class HeadDecorator extends Decorator{
   public HeadDecorator(SalesTicket t) {
           (1) ;
   public void printTicket() {
       System. out. println("这是票据的台头!");
       super. printTicket();
   }
}
```

```
public class FootDecorator extends Decorator{
   public FootDecorator(SalesTicket t) {
       (2);
   }
   public void printTicket() {
       super.printTicket();
       System. out. println("这是票据的脚注!");
   }
}
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       T = new HeadDecorator( (3) );
       T. _____;
       System. out. println("-----");
       T = new FootDecorator( (5) );
       T.printTicket();
   }
}
```