全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试 2005年下半年 程序员 下午试卷

(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	_~= _~	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

2005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5日",故在答题纸的对应栏内写上"11"和"5"(参看下表)。

例题	解答栏	
(1)	11	
(2)	5	

2005年下半年 程序员 下午试卷 第 1 页 (共 13 页)

试题一至试题三是必答题

试题一(共15分)

阅读下列说明和流程图,将应填入__(n)__处的字句写在答题纸的对应栏内。

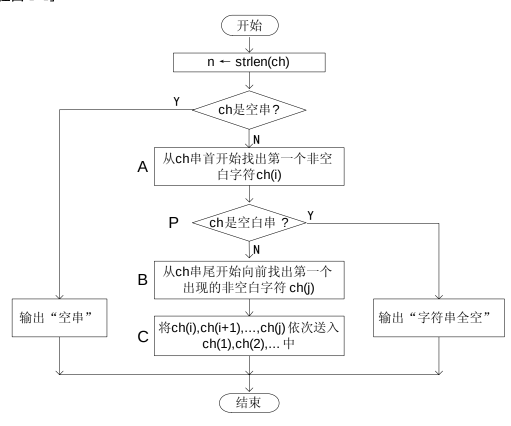
[流程图说明]

流程图 1-1 描述了一个算法,该算法将给定的原字符串中的所有前导空白和尾部空白都删除,但保留非空字符之间的空白。例如,原字符串"File Name",处理后变成"File Name"。流程图 1-2、流程图 1-3、流程图 1-4 分别详细描述了流程图 1-1中的框 A、B、C。

假设原字符串中的各个字符依次存放在字符数组 ch 的各元素 ch(1)、ch(2)、...、ch(n)中,字符常量 KB 表示空白字符。

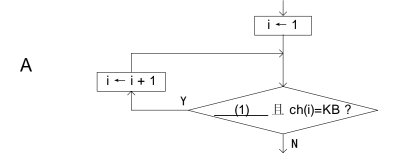
流程图 1-1 的处理过程是: 先从头开始找出该字符串中的第一个非空白字符 ch(i),再从串尾开始向前找出位于最末位的非空白字符 ch(j),然后将 ch(i)、...、ch(j)依次送入 ch(1)、ch(2)、...中。如果原字符串中没有字符或全是空白字符,则输出相应的说明。在流程图中,strlen 是取字符串长度函数。

「流程图 1-1]

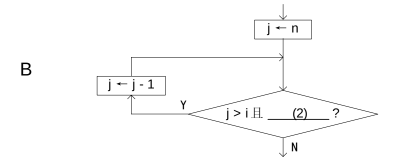


2005年下半年 程序员 下午试卷 第 2 页 (共 13 页)

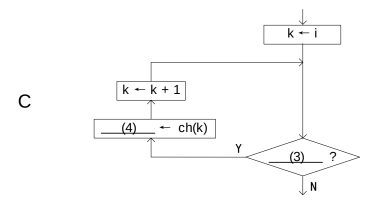
[流程图 1-2]



[流程图 1-3]



[流程图 1-4]



[问题]在流程图 1-1 中,判断框 P 中的条件可表示为:

i > ____(5)

2005年下半年 程序员 下午试卷 第 3 页 (共 13 页)

试题二 (共15分)

阅读以下说明和 C 语言函数,将应填入 $\underline{\hspace{0.1cm}}$ 处的字句写在答题纸的对应栏内。 [说明]

函数 int find_Max_Min(int a[], int n)的功能是: 找出 n 个元素的数组 a 中的最大元素和最小元素并输出,返回查找过程中元素的比较次数。查找方法如下: 比较 a[0]和 a[n-1],若 a[0]大,则交换 a[0]和 a[n-1]的值; 再比较 a[1]和 a[n-2],若 a[1]大,则交换 a[1]和 a[n-2]的值; 依此类推,直到所有的元素都比较完。然后在数组的前半区从前往后找出小元素,在后半区从后往前找出大元素。

[函数]

```
int find Max Min(int a[], int n)
{ /*找出 n 个元素的数组 a 的最大、最小元素并输出,返回查找过程元素中的比较次数*/
 int i, Count = 0;
 int temp, Maxnum, Minnum;
 for (i = 0; i < n/2; i++) {
   Count = Count + 1; /*元素比较次数计数*/
   if (a[i] > a[ (1) ])
     { /*数组元素交换代码略*/}
 Maxnum = a[n-1]; Minnum = a[0];
 for (i = 1; i < n/2 + n\%2; i++) {
   Count = \underline{\qquad (2) \qquad ;}
                                           /*元素比较次数计数*/
   Minnum = \underline{\qquad (3) \qquad} ? a[i] : Minnum;
                                          /*找最小元素*/
   printf("Max=%d\n", Maxnum);
 printf("Min=%d\n", Minnum);
 return Count;
```

试题三 (共15分)

阅读以下说明和 C 程序,将应填入 (n) 处的字句写在答题纸的对应栏内。

[说明]

某种传感器的输出值 Ratio 依赖于环境温度 temp (-40° C \leq temp $\leq 50^{\circ}$ C)。对一组环境温度值(ITEMS 个),人们已经测量得到了相应的 Ratio 值(见表 1)。该表粗略地描述了曲线 Ratio (temp)。

表 1 曲线 Ratio(temp)的列表值

环境温度	传感器的输出值	
temp	Ratio	
$-40^{\circ}\mathrm{C}$	0. 20	
$-20^{\circ}\mathrm{C}$	0.60	
-10° C	0.80	
O°C	1.00	
10°C	1. 17	
30°C	1.50	
50°C	1.80	

表 2 曲线 K(temp)的列表值

环境温度 temp	校正系数 K	
-40°C	5. 00	
$-39^{\circ}\mathrm{C}$	4. 55	
-38°C	4. 17	
-37°C	3.85	
-20°C	1. 67	
-19°C	1.61	
-10°C	1. 25	
-9°C	1. 22	
50°C	0. 56	

校正系数 K 是 Ratio 的倒数,因此也依赖于环境温度 temp。在数据处理中,人们需要用更多的列表值细致地描述曲线 K(temp),如表 2 所示。在表 2 中,各温度值所对应的 K 值是对表 1 进行线性插值再求倒数得到的,具体的计算方法如下:

- 1. 根据 temp 值,在表 1 中用二分法查找;
- 2. 若找到相应的温度值,则按相应的 Ratio 值求倒数得到 K 值;
- 3. 若没找到相应的温度值,则可确定 temp 所在的温度区间[Tp1, Tp2],同时获得了相应的 Ratio1 和 Ratio2,再按如下公式计算 K 值:

Step = (Ratio1 - Ratio2) / (Tp1-Tp2)K = 1.0 / (Ratio1 + Step*(temp - Tp1))

在程序中, 当 temp 高于 50℃ 或低于-40℃ 时, 设定 K=0。

[程序]

```
#include <stdio.h>
typedef struct {
                   /*环境温度*/
 int Temp;
  double Ratio;
                   /*传感器的输出值*/
} CURVE;
#define ITEMS 7
double GetK(int, CURVE *, int);
void main()
    int Degree;
    double k;
   CURVE Curve[ITEMS] = \{-40, 0.2\}, \{-20, 0.60\}, \{-10, 0.8\}, \{0, 1.0\},
                           \{10, 1.17\}, \{30, 1.50\}, \{50, 1.8\} \};
    printf("环境温度
                         校正系数\n"):
    for (Degree = -40; Degree <= 50; Degree++) {
       k = GetK(Degree, Curve, ITEMS);
       printf(" %3d
                              %4.2f \n", Degree, k);
}
double GetK(int Temp, CURVE *p, int n)
{ /*用二分法在 n 个元素的有序表 p 中查找与 Temp 对应的传感器输出值*/
    int low, high, m; double Step;
    low = 0; high = n-1;
    if (\text{Temp}  (p + \text{high}) \rightarrow \text{Temp}) )
       return 0.0; /*超出温度范围时返回 0.0*/
    while (low <= high) {
       m = (1);
        if Temp == (p+m) - Temp
           return (2);
       if (Temp < (p+m) \rightarrow Temp) high = m-1;
        else low = \underline{\hspace{1cm}} (3) ;
    p += high;
   Step = ((4)) / ((p+1)-)Temp - p-)Temp);
   return 1.0/(p-Ratio +Step * ( (5) ));
}
```

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)

阅读以下应用说明以及用 Visual Basic 开发过程中进行的属性设置和所编写的程序代码,将应填入 (n) 处的字句写在答题纸的对应栏内。

[应用说明]

启动某应用程序运行的登录窗口如下:



其中的标签(Label1) "用户名(\underline{U})"对应文本框 Username,标签(Label2)"密 码(\underline{P})"对应文本框"Password"。当用户在 Username 文本框中输入用户名"ali88",在 Password 文本框中输入 "zmkm"(显示的字符均为"*"),并单击"确定"按钮时,就会弹出应用程序的主窗口 frmAPP,而该登录窗口就会卸载。

如果用户名或密码输入错误,则会弹出报警信息框。当用户单击其中的"确定"按钮后,登录窗口中 Password 文本框的内容就会消失,光标停留在该框内,以便用户重新输入密码,必要时用户还可以再修改用户名,再次做登录尝试。本应用程序允许发生3次输入错误。在第3次输入错误后,就会立即退出该应用程序。

在弹出登录窗口后,当按键 "Alt+U" 时光标就会停留在 Username 文本框中;当按键 "Alt+P" 时光标就会停留在 Password 文本框中。当用户按 "Enter"键时,就相当于单击"确定"按钮;当用户按 "Esc"键时,就相当于单击"取消"按钮,立即退出该应用程序。

[属性设置]

在开发过程中,部分控件及属性设置如下:

对象	对象名	属性	属性值
标签	Label2	Caption	(1)
文本框	Username	Text	(空白)
文本框	Password	Text	(空白)
		Password	*
命令按钮	CmdOK	Caption	确定
		Default	(2)
命令按钮	CmdCancel	Caption	取消
		Cancel	True

[程序代码]

2005年下半年 程序员 下午试卷 第 7 页 (共 13 页)

End Sub

- '静态变量 times 的说明
- '卸载本登录窗口
- '弹出应用程序主窗口 frmAPP
- '清除密码框中的内容
- '将光标定位于密码框

试题五 (共15分)

}

阅读以下说明和 C 语言函数,将应填入 $\underline{\hspace{0.1cm}}$ 处的字句写在答题纸的对应栏内。 「说明」

二叉排序树或者是一棵空树,或者是具有如下性质的二叉树: 若它的左子树非空,则左子树上所有结点的值均小于根结点的值; 若它的右子树非空,则右子树上所有结点的值均大于根结点的值; 左、右子树本身就是两棵二叉排序树。

函数 insert_BST (char *str)的功能是:对给定的字符序列按照 ASCII 码值大小关系创建二叉排序树,并返回指向树根结点的指针。序列中重复出现的字符只建一个结点,并由结点中的 Count 域对字符的重复次数进行计数

```
并由结点中的 Count 域对字符的重复次数进行计数。
   二叉排序树的链表结点类型定义如下:
   typedef struct BSTNode{
     char Elem:
                           /*结点的字符数据*/
                           /*记录当前字符在序列中重复出现的次数*/
     int Count:
     struct BSTNode *Lch, *Rch; /*结点的左、右子树指针*/
   }*BiTree:
「函数]
BiTree insert BST(char *str)
{ BiTree root, parent, p;
 char _____;
                      /* 变量定义及初始化 */
 root = (BiTree)malloc(sizeof(struct BSTNode));
 if (!root | | *s==' \0') return NULL;
 root->Lch = root->Rch = NULL: root->Count = 1: root->Elem = *s++:
 for(; *_S != '\setminus 0'; _{S++}) {
      (2) ; parent = NULL;
   while (p) {
                 /* p 从树根结点出发查找当前字符*s 所在结点 */
     parent = p;
     if (*s == p->Elem) /*若树中已存在当前字符结点,则当前字符的计数值加 1*/
      { p->Count++: break: }
     else /*否则根据字符*s 与结点*p 中字符的关系,进入*p 的左子树或右子树*/
      if (*s > p \rightarrow Elem) p = p \rightarrow Rch;
      else p = p-\lambda Ch;
   }/*while*/
   if ( (3) ) { /* 若树中不存在字符值为*s 的结点,则申请结点并插入树中 */
     p = (BiTree) malloc(sizeof(struct BSTNode));
     if (!p) return NULL;
     p- Lch = p- Rch = NULL; p- Count = 1; p- Elem = *s;
  /*根据当前字符与其父结点字符值的大小关系,将新结点作为左子树或右子树插入*/
     if (p-)Elem > parent-)Elem ) ____ (4) ___ = p;
     else \underline{\hspace{1cm}}(5) = p;
 } /*for*/
 return root;
```

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++代码,将解答写入答题纸的对应栏内。

[说明]

类 Stock 的定义中有三处错误,分别在代码的第 04、06、10 行。请补齐下述代码中的空缺 1,修改错误并给出修改后该行的完整代码,最后完善程序运行后的输出结果。

[C++ 代码]

```
01
    #include <iostream>
02
    using namespace std;
03
    class Stock{
04
    protected:
05
        Stock() {shares=0; share val=0.0; Output();}
        Stock(int n=0, double pr=3.5):___(1)__{{ {1}}}{ { //初始化 shares 值为 n
06
07
            share_val=pr;
08
            Output();
09
       };
        void ~Stock() {};
10
        void Output() {cout << shares << ':' << share val << endl;}</pre>
12
    public:
       //成员函数
13
14
   private:
15
       //成员变量
16
        int shares;
17
        double share val;
18
   };
19
20
    void main(){ //构造三个 Stock 对象 a, b, c
21
       Stock a(1);
22
       Stock b;
23
       Stock c = Stock();
24
        //其它代码省略,且代码无输出
25 | }
```

程序运行后的输出结果为:

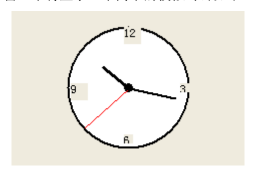
1:3.5 (2) (3)

2005 年下半年 程序员 下午试卷 第 10 页 (共 13 页)

试题七 (15分)

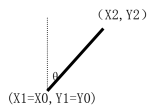
[应用说明]

本应用程序的运行窗口中将显示一个简单的模拟时钟如下:



该圆形钟面上有时针、分针和秒针在运动,不断显示系统的当前时间。

在开发该应用时,首先建立一个圆形 Shape 控件作为钟面(背景为白色)。设圆心为象素坐标(X0, Y0),半径为 940。再在圆心处建立一个小的实心圆 Shape 控件作为轴心。钟面上的刻度 3,6,9,12 为四个标签。时针、分针、秒针(红色)为线型控件,名称分别为 LineH、LineM、LineS,线宽属性值分别为: 3,2,1,线长属性值分别为500,700,900。这三个线型控件的起点坐标都固定在(X0, Y0),其终点坐标随转角 θ 而动态变化:



设置定时器 Timer1 使该时钟能反映系统的当前时间,其定时间隔为 0.5 秒,该定时器的 Interval 属性值应设置为____(1)___。每隔 0.5 秒,秒针需要调整位置,但分针和时针只是在初始显示时以及在每次秒计数为 0 时才需要调整位置(可节省计算量)。

[程序代码]

End Sub

```
Const Pi = 3.1416
Const X0 = 1750
Const Y0 = 1150
Const LH = 500, LM = 700, LS = 900
Public first As Boolean
Private Sub Form Load()
  LineS. X1 = X0
                                    '秒针的起点位置
  LineS. Y1 = Y0
  LineM. X1 = X0
                                     '分针的起点位置
  LineM. Y1 = Y0
  LineH. X1 = X0
                                     '时针的起点位置
  LineH. Y1 = Y0
  first = True
End Sub
Private Sub Timer1 Timer()
 S = Second(Time)
 S_{seta} = Pi * (2)
                                    '秒针的转角
 LineS. X2 = X0 + LS * Sin(S seta)
                                   '秒针的终点位置
 LineS. Y2 = Y0 - LS * Cos(S_seta)
 If ( (3) ) Then
   M = Minute(Time)
   LineM. X2 = X0 + LM * Sin(Pi*M/30) '分针的终点位置
   LineM. Y2 = Y0 - LM * Cos(Pi*M/30)
   H = Hour(Time)
   If (H >= 12) Then H = H - 12
   H_seta = Pi * ( ____(4)____)
                                   '时针的转角
                                   '时针的终点位置
   LineH. X2 = X0 + LH * Sin(H seta)
   LineH. Y2 = Y0 - LH * Cos(H seta)
   first = (5)
 End If
```

试题八(共15分)

阅读以下说明和 Java 代码,将解答写入答题纸的对应栏内。

[说明]

已知类 Stock 和类 JavaMain 都定义在 JavaMain. java 文件中,类 Stock 的定义中有四处错误,分别在代码的第 01、02、06、07 行。请修改错误并给出修改后该行的完整代码,并写出改正错误后程序运行的输出结果。

[Java 代码]

```
01
   public class Stock{
02
       static {
           shares = 0:
03
           share_val=0.0;
04
05
06
       private Stock() {getData();}
07
       private Stock(int n, double pr=0) {
08
                   shares=n;
09
                   share_val=pr;
10
                   getData();
11
       public void getData() {
12
           System.out.print(shares + ":" + share_val + " ");
13
14
                                   //非静态变量
       private int shares;
15
       private double share val; //非静态变量
16
17
   };
18
19
   public class JavaMain{
20
       public static void main(String args[]) {
21
           Stock a = new Stock();
22
           Stock b = new Stock(1, 67.5);
           //其它代码省略,且代码无输出
23
24
       }
25
```