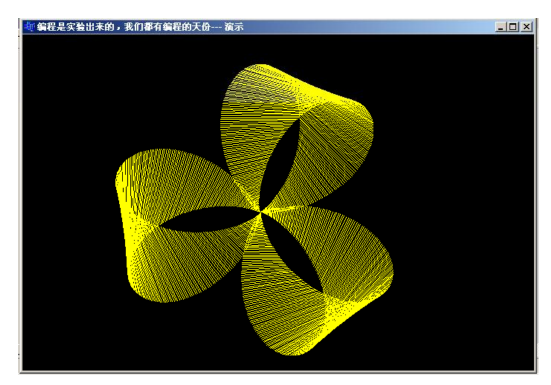
C++ Builder 6.0 界面实例开发

蔡军生 2002-11-25 深圳 caimouse1976@sina.com

实例1	界面图案演示
实例 2	创建标题栏在左边的窗口界面
实例3	创建超级连接界面
实例 4	创建不规则窗口界面
实例 5	创建可扩展对话框界面
实例 6	创建 NEO Skin 窗口界面
实例 7	创建 Windows 2000 透明窗口界面
实例8	创建自画弹出式菜单界面
实例 9	创建自画主菜单界面
空例 10	创建白画窗口背暑界面





实例目标

本实例作来本书的第一个实例,主要让大家轻松地学习本书,让大家先有一个感觉,编 程其实是一个很美的事情。

实现技术

```
主要用两函数 MoveTo 和 LineTo 实现。设置窗口的颜色为 clNone。
代码如下:
void __fastcall TfrmMain::FormPaint(TObject *Sender)
{
    double x1,y1,x2,y2;
    const int nScale = 100;

    Canvas->Pen->Color = clYellow;//设置 FORM 界面的画笔颜色。
    for (int i=0; i<720; i++)
    {
        double dAngle = i*M_PI/360;//M_PI 在 math.h 里。
        double E = nScale*(1+sin(3*dAngle));
        x1 = 320+E*cos(dAngle);
        x2 = 320+E*cos(dAngle+M_PI/5);
        y1 = 240+E*sin(dAngle);
        y2 = 240+E*sin(dAngle+M_PI/5);
```

```
Canvas->MoveTo(x1,y1);//移到 x1,y1 位置。
Canvas->LineTo(x2,y2);//从当前位置画直线到 x2,y2.
}
```

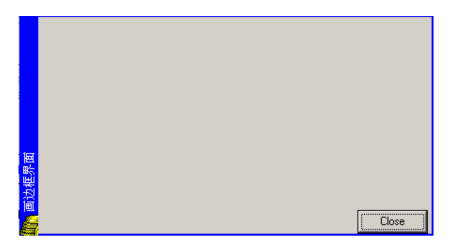
实现步骤

实现步骤很简单,用 CB6.0 创建一个应用程序,把它保存为 exp1。然后设置窗口的背影颜色为 clNone,设置 FormPaint 事件函数,并加入以上代码就行了。

实例 2 创建标题栏在左边的窗口界面

实例目标

实现左边标题,能拖动的窗口。如下图所示:



实现技术

第一步先指明窗口 BorderStyle 为 bsNone,这样就不能拉伸窗,没有标题和边框。第二步就是在 FormPaint(TObject *Sender)函数里面画上标题和边框。这个函数响应消息 OnPaint,当出现重画窗口时调用。第三步就是响应 WM_NCHITTEST 消息,以便拖动窗口。当返回这个消息的结果为 HTCAPTION 时,WINDOWS 就认为鼠标在标题框内,所以能拖动窗口移动。

实现步骤

```
第一步创建程序,在 Object Inspector 中设置 BorderStyle 为 bsNone。
第二步添加 DrawTitle(),代码如下:
void __fastcall TfrmTitle::DrawTitle(void)
{
    RECT rc;
    //左边标题栏。
    ::SetRect(&rc,0,0,nTitleWidth,ClientHeight);
    Canvas->Brush->Color = clBlue;
    Canvas->FillRect(rc);
    //右边边界。
    ::SetRect(&rc,ClientWidth-2,0,ClientWidth,ClientHeight);
    Canvas->Brush->Color = clBlue;
    Canvas->FillRect(rc);
    //上面边界。
    ::SetRect(&rc,0,0,ClientWidth,2);
    Canvas->Brush->Color = clBlue;
    Canvas->FillRect(rc);
    //下面边界。
    ::SetRect(&rc,0,ClientHeight-2,ClientWidth,ClientHeight);
    Canvas->Brush->Color = clBlue;
```

```
Canvas->FillRect(rc);
    //设置 ICON 位置。
    ImageIcon->Left = 0;
    ImageIcon->Top = ClientHeight - ImageIcon->Height;
    //输出标题。
    char* msg=Caption.c str();
    LOGFONT fontRec;
    memset(&fontRec,0,sizeof(LOGFONT));
    fontRec.lfHeight = -13;
    fontRec.lfWeight = FW_NORMAL;
    fontRec.lfEscapement = 900; //字体旋转 90 度。
    lstrcpy(fontRec.lfFaceName,"宋体");
    HFONT hFont=CreateFontIndirect(&fontRec);//创建字体。
    HFONT hOld=::SelectObject(Canvas->Handle,hFont);//选中字体。
    ::SetRect(&rc,0,0,nTitleWidth,ClientHeight);
    ::SetTextColor(Canvas->Handle,RGB(255,255,255));//设置字体的颜色。
    //输出标题。
    ::TextOut(Canvas->Handle,3,ClientHeight - ImageIcon->Height,msg,lstrlen(msg));
    ::SelectObject(Canvas->Handle,hOld);//恢复。
    ::DeleteObject(hFont);
}
第三步添加 OnNcHitTest(TMessage& tMsg)函数,处理 WM_NCHITTEST 消息。
void TfrmTitle::OnNcHitTest(TMessage& tMsg)
    TPoint pt;
    //取得鼠标位置。
    pt.x=LOWORD(tMsg.LParam);
    pt.y=HIWORD(tMsg.LParam);
    pt =ScreenToClient(pt);//转换为客户坐标。
    RECT rc;
    ::SetRect(&rc,0,0,nTitleWidth,ClientHeight);
    if(PtInRect(&rc,pt))//是否在自画的标题框内。
        tMsg.Result = HTCAPTION;//返回在标题栏内结果。
    else
        DefaultHandler(&tMsg);//让窗口缺省消息处理函数处理。
}
```

实例 3 创建超级连接界面

实例目标

本实例介绍如何创建的热点连接(hotlink),该连接指向一定的 Internet 资源。如果用户单击超级连接,就可以打开连接的文本。该热点连接初始为蓝色,当鼠标移动到热点连接上时,就会变成绿色,并且鼠标变为小手形状,当点击这些热点连接时,就能可以访问该连接的 Internet 资源。如果热点为粉红色,表示已经访问过,程序的界面如下:



实现技术

主要有几个要点,第一个就是当鼠标移到上面时,要设置字体不同的颜色。第二个就是要设置鼠标形状。第三个就是当按下时,打开浏览器连接网页。第四个就是当已经连接了就要改为粉红色。

实现步骤

第一步就创建一个 Label 按件, 然后设置字体属性为有下划线, 并设置字体颜色为蓝色。 第二步就设置鼠标移动的消息响应。第三步就是实现按下连接后开始连接网站。 详细代码如下:

```
//
void __fastcall TfrmHyperLink::lbHyperLinkMouseLeave(TObject *Sender)
    if(!m_bHyperLinked)//如果没有按下设置颜色和手
    {
        lbHyperLink->Font->Color = clBlue;//设置字体颜色为蓝色
    }
// 鼠标弹起。
//
void __fastcall TfrmHyperLink::lbHyperLinkMouseUp(TObject *Sender,
      TMouseButton Button, TShiftState Shift, int X, int Y)
{
    lbHyperLink->Font->Color = clFuchsia;//设置字体颜色为粉红色
// 鼠标按下。
void __fastcall TfrmHyperLink::lbHyperLinkMouseDown(TObject *Sender,
      TMouseButton Button, TShiftState Shift, int X, int Y)
    String strUrl = lbHyperLink->Caption; //("www.yahoo.com");
    m_bHyperLinked = true;
    ShowMessage("你已经按下连接");
    //打开网站连接。
    ShellExecute(NULL, "open", strUrl.c_str(), NULL, NULL, SW_SHOWNORMAL);
}
```

实例 4 创建不规则窗口界面

实例目标

本例实现的目标是实现如右边界面。这个是一个不规则窗口界面,跟普通那种窗口相比, 具有尝心悦目感觉。



实现技术

在这个例子中关键是区域 API 使用。CreatePolygonRgn API 函数是用来创建多边形的区域。SetWindowRgn API 函数是用来设置窗口的区域。

实现步骤

第一步, 先创建一组图像区域要用的数组。

第二步,加载图像,读入区域组,然后根据数组设置图像的区域,然后显示出来。第三步,就响应鼠标消息。

主要源程序如下:

//----fastcall TMainForm::TMainForm(TComponent* Owner)

```
: TForm(Owner)
   m nMouseOnMe = -1;
//
//创建窗口时,创建图像对象。
void __fastcall TMainForm::FormCreate(TObject *Sender)
              new Graphics::TBitmap;//用来加载背景图像。
   pBitmap =
   text
             new Graphics::TBitmap;//用来加载文字图像。
              new Graphics::TBitmap;//用来加载最小化图像。
   minimize=
   close
              new Graphics::TBitmap;//用来加载关闭图像
              new Graphics::TBitmap;//用来加载帮助图像
   help
   pBitmap->LoadFromFile("sat_dish.bmp");//加载背景图像。
   text->LoadFromFile("text.bmp");//加载文字图像
   minimize->LoadFromFile("minimize.bmp");//加载最小化图像。
   close->LoadFromFile("close.bmp");//加载关闭图像
   help->LoadFromFile("help.bmp");//加载帮助图像
   pBitmap->Height =
                     520;//设置背景显示高度。
   pBitmap->Width =
                     520;//设置背景显示宽度。
              -1;//区域有多少个点。
   Count
   oldX
              0;
   oldY
              0;
   Moving =
               false;//是否能移动。
   tempRgn =
              SKIN;//设置为多边形区域显示方式。
   LoadPath("Contour.txt");//读入多边形数组。
   SetRegion(SKIN);//设置区域。
}
//-----
  显示背景图像。
//
//
/* BOOL BitBlt(
   HDC hdcDest, // 指目标 DC
   int nXDest, // x-coord of destination upper-left corner
   int nYDest, // y-coord of destination upper-left corner
```

```
int nWidth, // width of destination rectangle
    int nHeight, // height of destination rectangle
    HDC hdcSrc, // handle to source DC
    int nXSrc,
               // x-coordinate of source upper-left corner
    int nYSrc,
               // y-coordinate of source upper-left corner
    DWORD dwRop // raster operation code
    );
*/
void __fastcall TMainForm::FormPaint(TObject *Sender)
    Source = pBitmap->Canvas->Handle;//取得图像句柄。
    Destination = MainForm->Canvas->Handle://取得窗口句柄。
    BitBlt(Destination,0,0,520,520,Source,0,0,SRCCOPY);//显示图像在窗口里。
// 读入区域多边形数组。
//
//
void __fastcall TMainForm::LoadPath(AnsiString FileName)
  FILE *fp = NULL;
  TPoint Point;
   AnsiString Error;
  if((fp = fopen(FileName.c_str(),"r"))==NULL)//打开文件。
        Error="Error opening file:"+FileName+".";//出错提示信息。
        MessageBox(MainForm->Handle,Error.c_str()," 区 域
                                                           API
                                                                  界面程序
",MB_TASKMODAL);
        Application->Terminate();
   }
   while(!(feof(fp)))//读入数据。
   {
        fscanf(fp,"%d",&Point.x);//以地十进制读入区域坐标。
        fscanf(fp,"%d",&Point.y);
        Path[++Count] = Point;//保存到数组。
   fclose(fp);//关闭文件。
// 调用 CreatePolygonRgn API 函数来创建区域。
// 如果 Mode==SKIN 就是创建多边形的区域。
// 如果 Mode==FORM 就是创建矩形的区域。
//
```

```
void __fastcall TMainForm::SetRegion(int Mode)
  HRGN Rgn = NULL;
  if(Mode == SKIN)//创建多边形的区域
   {
        Rgn = CreatePolygonRgn(&Path[0],Count,ALTERNATE);
       SetWindowRgn(MainForm->Handle,Rgn,true);
   else if(Mode == FORM)//创建矩形的区域
        Rgn = CreateRectRgn(0,0,MainForm->Width,MainForm->Height);
        SetWindowRgn(MainForm->Handle,Rgn,true);
  DeleteObject(Rgn);
  MainForm->OnPaint(NULL);
//响应窗口鼠标按下事件。
void __fastcall TMainForm::FormMouseDown(TObject *Sender,
     TMouseButton Button, TShiftState Shift, int X, int Y)
  if(Button == mbRight)//如果为右键,就是移动窗口。
   {
       //记录当前位置。
       oldX = X;
       old Y = Y;
       //设置移动为 true.
       Moving = true;
       //设置鼠标为响四周可以移动图标。
       MainForm->Cursor = crSizeAll;
   };
  if(Button == mbLeft)//如果为左键,检查是否各种功能。
   {
       if(Hover(X,Y)==_TEXT)//区域切换。
       {
           if(tempRgn==SKIN)
               SetRegion(FORM);
               tempRgn=FORM;
            }
           else
```

```
{
                SetRegion(SKIN);
                tempRgn=SKIN;
            }
        }
        else if(Hover(X,Y) == CLOSE)//关闭
            Application->Terminate();
        else if(Hover(X,Y) == MINIMIZE)//最小化。
            MainForm->FormClick(NULL);
        else if(Hover(X,Y) == HELP)//打开帮助
            Help();
   };//if(Button==mbLeft)
// 当鼠标移动时响应。
void __fastcall TMainForm::FormMouseMove(TObject *Sender,
      TShiftState Shift, int X, int Y)
   curentX=X;//保存当前坐标。
   curentY=Y;
   if(Moving)//是移动
        MainForm->Left += (X-oldX);//取得按右键时鼠标移动大小。
        MainForm->Top += (Y-oldY);
   else
        MouseOnMe(X,Y);
    };//else
void __fastcall TMainForm::FormMouseUp(TObject *Sender,
      TMouseButton Button, TShiftState Shift, int X, int Y)
{
   if(Button==mbRight)//当右键弹起时,移动结束。
   {
        Moving = false;
        MainForm->Cursor = crDefault;
   MainForm->OnPaint(NULL);
```

```
//-----
// 判断鼠标是否在按钮上面.
#pragma warn -rvl
int __fastcall TMainForm::Hover(int X,int Y)
  if((X>170) && (X<350) && (Y>240) && (Y<270)) return _TEXT;
  if((X>340) && (X<375) && (Y>105) && (Y<115)) return MINIMIZE;
  if((X>305) && (X<350) && (Y>60) && (Y<105)) return CLOSE;
  if((X>315) && (X<345) && (Y>365) && (Y<395)) return HELP;
//当单击窗体时响应.
void fastcall TMainForm::FormClick(TObject *Sender)
   if(Hover(curentX,curentY) == MINIMIZE)//如果是最小化.
       Application->Minimize();
//-----
// 打开帮助.
//-----
void __fastcall TMainForm::Help(void)
   ShowMessage("打开帮助文档!");
//
void fastcall TMainForm::MouseOnMe(int X, int Y)
       Destination = MainForm->Canvas->Handle;//取得窗口句柄。
       if(Hover(X,Y) == _TEXT)//当在 Skin/Form 上面
           Source = text->Canvas->Handle;
           BitBlt(Destination, 170, 240, 2*180, 2*30, Source, 0, 0, SRCCOPY);
           MainForm->Cursor = crHandPoint;
       }
       else if(Hover(X,Y) == MINIMIZE)//当在最小化按钮上面
           Source=minimize->Canvas->Handle;
           BitBlt(Destination, 340, 105, 35, 10, Source, 0, 0, SRCCOPY);
           MainForm->Cursor = crHandPoint:
       }
```

X

发送(S)

创建可扩展对话框界面 实例 5

实例目标

实现目标就是可以扩展的对话框,跟QQ的对话一样。对于一个复杂的对话框而言,大 家都想能够简洁明快的解决方法。有时候一些控件被频繁地使用,而另外一些很少使用。这 时,如果提供一种可收缩的解决方案,来扩展或者收缩对话框,使一些常用的控件处于可见 状态,而另外一些处于不可见状态,一旦需要时,就可点击按钮打开这些控件。如下图所标:

可扩展的对话框

Memo1

测天记录田

Memo2

取消(C)

实现技术

实现关键技术主要用到 SetWindowPos API 函数,设置了两次显 示窗口的大小不一样。SetWindowPos API 函数参数说明如下:

BOOL SetWindowPos(

HWND hWnd, // 指向窗口的 句柄

HWND hWndInsertAfter, 口显示顺序

> int X, // 水平方向坐标

> int Y, // 垂直方向坐标

// 宽度 int cx,

// 高度 int cy,

UINT uFlags //指明那些功能不用

); 实现步骤

第一步建窗口和控件。

第二步在下面的函数添加代码。

```
__fastcall TfrmExpendDialog::TfrmExpendDialog(TComponent* Owner)
    : TForm(Owner)
    m_bExpend = true;//初始化为最小对话框。
//
//
void fastcall TfrmExpendDialog::FormShow(TObject *Sender)
    m_nWidth = frmExpendDialog->Width;//保存窗口的宽度
    m nHeigh = frmExpendDialog->Height;//保存窗口的高度
    btnExpendClick(this);//设置为最小的对话框。
```

```
//
void __fastcall TfrmExpendDialog::btnExpendClick(TObject *Sender)
   m_bExpend = !m_bExpend;//交替变化。
   if( m_bExpend )
    { //扩展对话框。
       SetWindowPos(
                       frmExpendDialog->Handle,NULL,
                       0,0,m_nWidth,m_nHeigh,
                       SWP_NOMOVE | SWP_NOZORDER);
    }
   else
       int nHeigh = btnExpend->Top + btnExpend->Height + 25;//
       //缩小对话框。
       SetWindowPos( frmExpendDialog->Handle,NULL,
                   0,0,m_nWidth,nHeigh,
                   SWP\_NOMOVE \mid SWP\_NOZORDER);
   }
}
//
//
void \ \_\_fastcall \ TfrmExpendDialog::btnCancleClick(TObject \ *Sender)
   Close();//关闭窗口。
}
//-----
```

实例 6 创建 NEO Skin 窗口界面

实例目标

本实例创建如 NEO 界面的程序,但它也是一个可换皮肤的程序。当你设置不同的图片时,就可以变成不同的界面。界面如下所示:



实现技术

本实例的实现中,用到了很多图像控件。灵活地运用图像控件,可以写出很漂亮的界面程序。也用到消息处理函数,处理有焦点和无焦点时,图像的更换。最关键的就是处理好图像控件的坐标和大小的变化。

实现步骤

第一步,重载 CreateParams 函数改变窗口的类型。第二步,设置各种 Panel 和图像控件。第三步就是处理当窗口变化时,改变图像控件的位置和大小。 具体实现,关键源程序如下:

```
ImageBottomRight->Left = PanelBottom->Width - ImageBottomRight->Width;
    //设置下面图片宽度。
    ImageBottom->Width = ImageBottomRight->Left - ImageBottom->Left;
    //设置是否有最小化,最大化按钮。
    ImageMin->Visible = (BorderIcons.Contains(biMinimize));
    ImageMax->Visible = (BorderIcons.Contains(biMaximize));
    //设置最小化,最大化,关闭和恢复按钮的位置。
    ImageMin->Left = PanelTop->Width - 58;
    ImageMax->Left = PanelTop->Width - 40;
    ImageRestore->Left = PanelTop->Width - 40;
    ImageClose->Left = PanelTop->Width - 22;
}
// 当窗口得到焦点消息 WM_ACTIVATE 时,就调用函数,改变标题图片。
//
void TfrmNeo::OnActivateMessage(TMessage& tMsg)
    switch(tMsg.WParamLo)
        case WA_ACTIVE:
        case WA_CLICKACTIVE://激活。
        {
            ImageTopLeft->Picture = ImageFTopLeft->Picture;
            ImageTopCenter->Picture = ImageFTopCenter->Picture;
            ImageTopRight->Picture = ImageFTopRight->Picture;
            PanelTop->Refresh();
            break;
        }
        case WA_INACTIVE://失去焦点时。
            ImageTopLeft->Picture = ImageLTopLeft->Picture;
            ImageTopCenter->Picture = ImageLTopCenter->Picture;
            ImageTopRight->Picture = ImageLTopRight->Picture;
            break;
        }
    }//end of switch
}
   当顶 Panel 改变大小时,就是窗口改变了大小。
//
void __fastcall TfrmNeo::PanelTopResize(TObject *Sender)
    //设置最顶右边的图像位置。
```

```
ImageTopRight->Left = PanelTop->Width - ImageTopRight->Width;
    //设置最顶中间的图像位置。
    ImageTopCenter->SendToBack();//设置为显示顺序。
    //位置。
    ImageTopCenter->Left = ImageTopLeft->Left + ImageTopLeft->Width;
    //宽度。
    ImageTopCenter->Width = ImageTopRight->Left - ImageTopCenter->Left;
    //设置标题栏宽度。
    lbCaption->Width = ImageTopCenter->Width;
    //设置最小化,最大化,关闭按钮的位置。
    ImageMin->Left = PanelTop->Width - 58;
    ImageMax->Left = PanelTop->Width - 40;
    ImageRestore->Left = PanelTop->Width - 40;
    ImageClose->Left = PanelTop->Width - 22;
    PanelTop->Update();
//
// 改变窗口的类型。
void fastcall TfrmNeo::CreateParams(TCreateParams& Params)
    TForm::CreateParams(Params);//设置缺省的参数。
    Params.Style |= WS_POPUP;//修改为弹出式窗口。
    Params.Style ^= WS DLGFRAME;//没有边框。
//
// 当按下标题栏时,准备移动窗口。
void __fastcall TfrmNeo::lbCaptionMouseDown(TObject *Sender,
      TMouseButton Button, TShiftState Shift, int X, int Y)
    FCaptionMouseDown = true;
    FCaptionMouseX = lbCaption->Left + X;
    FCaptionMouseY = lbCaption->Top + Y;
// 取消息移动窗口。
void __fastcall TfrmNeo::lbCaptionMouseUp(TObject *Sender,
      TMouseButton Button, TShiftState Shift, int X, int Y)
    FCaptionMouseDown = false;
```

}

```
// 当鼠标移动时,开始移动窗口。
void __fastcall TfrmNeo::lbCaptionMouseMove(TObject *Sender,
     TShiftState Shift, int X, int Y)
   TPoint MousePos;
   if (FCaptionMouseDown && WindowState != wsMaximized)
       GetCursorPos(&MousePos);
       Top = MousePos.y - FCaptionMouseY;
       Left = MousePos.x - FCaptionMouseX;
   }
}
//
void __fastcall TfrmNeo::PanelBottomResize(TObject *Sender)
   //设置右下角的图片位置跟右边的图片对齐。
   ImageBottomRight->Left = PanelBottom->Width - ImageBottomRight->Width;
   //设置下面图片宽度。
   ImageBottom->Width = ImageBottomRight->Left - ImageBottom->Left;
}
//-----
void __fastcall TfrmNeo::SpeedButton1Click(TObject *Sender)
   ShowMessage("按下文件菜单");
void __fastcall TfrmNeo::SpeedButton2Click(TObject *Sender)
   Close();
//-----
// 响应最小化
void __fastcall TfrmNeo::ImageMinClick(TObject *Sender)
   if (Application->MainForm == this)
       Application->Minimize();
```

```
else
        WindowState = wsMinimized;
// 响应关闭。
//
void __fastcall TfrmNeo::ImageCloseClick(TObject *Sender)
    Close();
//-----
// 响应最大化
void __fastcall TfrmNeo::ImageMaxClick(TObject *Sender)
    WindowState = wsMaximized;
    ImageRestore->Enabled = true;
    ImageRestore->Visible = true;
    ImageMax->Enabled = false;
    ImageMax->Visible = false;
// 响应恢复
void __fastcall TfrmNeo::ImageRestoreClick(TObject *Sender)
    WindowState = wsNormal;
    ImageRestore->Enabled = false;
    ImageRestore->Visible = false;
    ImageMax->Enabled = true;
    ImageMax->Visible = true;
// 双击标题栏响应
void __fastcall TfrmNeo::lbCaptionDblClick(TObject *Sender)
    if(BorderIcons.Contains(biMaximize))
        if( WindowState == wsMaximized )
            ImageRestoreClick(this);
        else if( WindowState == wsNormal )
```

实例 7 创建 Windows 2000 透明窗口界面

实例目标

本例目标就是实现 win2000 透明窗口,其实很简单。界面如下所示:

```
init)
fm" 透明窗口演示

:TfrmTran
dle,GWL_EXSTYLE,
ng(Handle,GWL_EXSTYLE)|WS_EX_LAYERED);
ckBarAlpha->Handle,GWL_EXSTYLE,
ng(Handle,GWL_EXSTYLE)|WS_EX_LAYERED);
);
```

实现技术

主要调用 API 函数 SetWindowLong 和 SetLayeredWindowAttributes。 其中用 SetWindowLong 函数来设置窗口的透明类型参数,用 SetLayeredWindowAttributes 设置窗口透明度。

实现步骤

实例 8 创建自画弹出式菜单界面

实例目标

本实例实现自画弹出式菜单,可以用自画菜单做出很多漂亮的界面,让人耳目一新。界面如下:



实现技术

本实例主要用设置弹出式菜单中自画属性的函数 ExpandMenuItemWidth 和 DrawNewItem。

实现步骤

第一步添加弹出式菜单和图像列表,设置每项菜单的名称和ICON。第二步添加自画函数。主要代码如下:

```
void __fastcall TfrmPopupMenu::DrawNewItem(TObject *Sender, TCanvas *ACanvas,
   const TRect & ARect, bool Selected)
   TMenuItem *MenuItem = ((TMenuItem*)Sender);//得到当前菜单项。
   //得到复选框的大小。
   CheckmarkSize = GetSystemMetrics(SM_CXMENUCHECK);
   //整个菜单的高度。
   MenuHeight = ARect.Height() * MenuItem->Parent->Count;
   VerticalBarLength = MenuHeight / 4;
   if(!VerticalBarDrawn)//判断是否要重画。
       //设置左边显示的字体。
       OldFont = (TFont*)SelectObject(ACanvas->Handle,
                           CreateFontIndirect(&VerticalFont));
       //设置字体显示颜色。
       OldForegroundColor = SetTextColor(ACanvas->Handle, clRed);
       //设置字体背景显示的颜色。
       OldBackgroundColor = SetBkColor(ACanvas->Handle, TColor(RGB(50,150,220)));
       //设置显示窗口大小。
       VerticalDrawingRect = Rect(0, 0, CheckmarkSize+TEXT_SPACE, MenuHeight);
       //设置左边显示字符串为空字符串。
       VerticalText = VerticalText.StringOfChar('',VerticalBarLength);
       //设置左边显示字符串。
       VerticalText.Insert(" 我的自画菜单 ",1);
       //显示左边字符串,并且进行剪栽字符串。
       ExtTextOut(ACanvas->Handle, 2, MenuHeight, ETO_CLIPPED,
        &VerticalDrawingRect, VerticalText.c_str(), VerticalBarLength, NULL);
       //恢复原来的字体。
       SelectObject(ACanvas->Handle,OldFont);
       //恢复字体背景的颜色。
       SetBkColor(ACanvas->Handle, OldBackgroundColor);
       //设置已经画了左边字符串。
       VerticalBarDrawn = true;
   }
   //
   TempRect = ARect;
   if(Selected)//选中的菜单。
       //设置菜单项字符串显示区域。
       TempRect.Left += LOWORD(CheckmarkSize)+ICON_SPACE;
       //设置菜单项画笔类型。
```

```
ACanvas->Pen->Style = psSolid;
//设置画笔颜色。
ACanvas->Pen->Color = clWhite;
//设置背景填充颜色。
ACanvas->Brush->Color = clLtGray;
//画矩形。
ACanvas->Rectangle(
   TempRect.Left-MENU_TEXT_LEFT +1,
    MenuItem->MenuIndex*MENU_ITEM_OFFSET-SPACE_BETWEEN_MENUS
        +1,
   ARect.Width() -2,
   MenuItem->MenuIndex*MENU ITEM OFFSET+MENU TEXT HEIGHT -2);
//设置画笔颜色。
ACanvas->Pen->Color = clGray;
//画矩形。
ACanvas->Rectangle(
    TempRect.Left-MENU\_TEXT\_LEFT + 2,
   MenuItem->MenuIndex*MENU_ITEM_OFFSET-SPACE_BETWEEN_MENUS
       +2,
   ARect.Width() -1,
   MenuItem->MenuIndex*MENU_ITEM_OFFSET+MENU_TEXT_HEIGHT -1);
//设置菜单字体的颜色。
SetTextColor(ACanvas->Handle, clBlue );
//在矩形内显示菜单字符串。
TempRect.left += 2;
TempRect.top += 2;
DrawText(ACanvas->Handle,MenuItem->Caption.c_str(),MenuItem->Caption.Length()
    &TempRect, 0);
//下面开始画 ICON。
ACanvas->Pen->Style = psSolid;
ACanvas->Pen->Color = clWhite;
ACanvas->Rectangle(
   24,
   MenuItem->MenuIndex * MENU_ITEM_OFFSET,
   25+MENU ITEM OFFSET+1,
   MenuItem->MenuIndex * MENU_ITEM_OFFSET+MENU_TEXT_HEIGHT);
ACanvas->Pen->Color = clGray;
ACanvas->Rectangle(
   25,
```

```
MenuItem->MenuIndex * MENU_ITEM_OFFSET+1,
       25+MENU_ITEM_OFFSET+1,
       MenuItem->MenuIndex * MENU ITEM OFFSET+MENU TEXT HEIGHT+1);
   //从 IMAGELIST 得到 ICON。
   ImageListMenu->GetIcon(MenuItem->ImageIndex,Icon);
   //显示 ICON。
   ACanvas->Draw(26+2,MenuItem->MenuIndex * MENU_ITEM_OFFSET+2,Icon);
}
else//没有选中。
   //设置菜单项字符串显示区域。
   TempRect.Left += LOWORD(CheckmarkSize)+ICON_SPACE;
   //设置菜单项画笔类型。
   ACanvas->Pen->Style = psClear;
   //画矩形。
   ACanvas->Rectangle(
       TempRect.Left-MENU_TEXT_LEFT-2,
       MenuItem->MenuIndex*MENU_ITEM_OFFSET-SPACE_BETWEEN_MENUS
            -2,
       ARect.Width()+2,
       MenuItem->MenuIndex*MENU_ITEM_OFFSET+MENU_TEXT_HEIGHT+2);
   //设置菜单显示颜色。
   SetTextColor(ACanvas->Handle, clBlack);
   //在矩形内显示菜单字符串。
   DrawText(ACanvas->Handle,MenuItem->Caption.c_str(),MenuItem->Caption.Length(),
   &TempRect, 0);
   ACanvas->Pen->Style = psClear;
   ACanvas->Rectangle(
       24.
       MenuItem->MenuIndex * MENU_ITEM_OFFSET-2,
       25+MENU_ITEM_OFFSET+2,
       MenuItem->MenuIndex * MENU_ITEM_OFFSET+MENU_TEXT_HEIGHT+2);
   //从 IMAGELIST 得到 ICON。
   ImageListMenu->GetIcon(MenuItem->ImageIndex,Icon);
   //显示 ICON。
   ACanvas->Draw(26,MenuItem->MenuIndex * MENU_ITEM_OFFSET,Icon);
}
//刷新
ACanvas->Refresh();
```

```
//
// 创建竖排菜单的字体。
void __fastcall TfrmPopupMenu::CreateVerticalFont(void)
    ZeroMemory(&VerticalFont,sizeof(VerticalFont));
    VerticalFont.lfHeight = -15;
    VerticalFont.lfEscapement = 900;
    VerticalFont.lfOrientation = 900;
    VerticalFont.lfWeight = FW_BLACK;
    StrPCopy(VerticalFont.lfFaceName, "宋体");
}
// 创建窗口时,设置自画菜单。
//
void __fastcall TfrmPopupMenu::FormCreate(TObject *Sender)
    if(PopupMenuOwerDraw->Items->Count > 0)
        for(int i=0; i <= PopupMenuOwerDraw->Items->Count-1; i++)
            //设置得到每项菜单大小函数。
            PopupMenuOwerDraw->Items[i]->OnMeasureItem
                = ExpandMenuItemWidth;
            //设置每项菜单自画。
            PopupMenuOwerDraw->Items->Items[i]->OnDrawItem
                = DrawNewItem;
        }
  //创建竖排的菜单字体。
   CreateVerticalFont();
   Icon = new TIcon;
void __fastcall TfrmPopupMenu::FormClose(TObject *Sender,
      TCloseAction & Action)
    delete Icon;
// 当弹出菜单时,设置没有画最左边的菜单。
```

实例 9 创建自画主菜单界面

实例目标

本实现自画主菜单,现在有很多软件的界面都有自己特色的菜单。实现菜单的界面如下:



实现技术

主要设置自画菜单回调函数。当每项菜单显示时就会调用回调函数进行自画,达到每项菜单一样的风格。当选中后作不同的自画,就显示了不同的效果。

实现步骤

第一步添加主菜单和 ICON 图像列表。第二步添加所有事件响应函数。第三步添加回调函数。主要代码如下:

```
void __fastcall TfrmMainMenu::FormCreate(TObject *Sender)
{
    Custom = TColor(RGB(185,239,245));
    MainMenuHighlightColor = Custom;
    MainMenuTextColor = clBlack;
    MainMenuTextBackground = clSilver;
    MainMenuHighlightTextColor = clBlack;
    VerticalColor = clSilver;
    MenuColor = clWhite;
    HighlightColor = Custom;
    BorderColor = clBlack;//菜单边框颜色。
    NormalTextColor = clBlack;//
    NormalTextBackground = clWhite;
    HighlightTextColor = clBlack;
    DisabledTextColor = clSilver;
    VerticalWidth = 26;
    FocusRectRightIndent = 3;
    FocusRectLeftIndent = 3;
    LeftTextPos = 35;
    SideBuffer = 1;
    if(Menu->Images == NULL)
        MenuIncreaseWidth = 100;
    else
        MenuIncreaseWidth = 50;
    Offset = 5;
// 第二步添加。
// 主菜单第一项自画。
//
void __fastcall TfrmMainMenu::MenuOwerDrawDrawItem(TObject *Sender,
      TCanvas *ACanvas, TRect &ARect, bool Selected)
{
    TRect FocusRectBorder;
    TRect FocusRectFill;
    //得到菜单项。
    TMenuItem *MenuItem = ((TMenuItem*)Sender);
    //保存菜单字符串。
    AnsiString Text = MenuItem->Caption;
```

```
// 填充菜单项背景颜色。
ACanvas->Brush->Color = Color;
ACanvas->FillRect(ARect);
//没有菜单内容就返回。
if(Text == "")
    return;
if(Selected)//选中菜单。
    // 画菜单外面边框。
    FocusRectBorder = ARect;
    ACanvas->Brush->Color = BorderColor;
    ACanvas->FrameRect(FocusRectBorder);
    //填充菜单内部
    FocusRectFill = ARect;
    //设置内部边框比外面要小点。
    FocusRectFill.Top += SideBuffer;
    FocusRectFill.Left += SideBuffer;
    FocusRectFill.Right -= SideBuffer;
    FocusRectFill.Bottom -= SideBuffer;
    //设置为高度显示的颜色。
    ACanvas->Brush->Color = MainMenuHighlightColor;
    ACanvas->FillRect(FocusRectFill);
    // 设置当菜单选中后字体的颜色。
    ACanvas->Font->Color = MainMenuHighlightTextColor;
    ACanvas->Font->Style = TFontStyles() << fsBold;
}
else//没有选中。
    // 设置当菜单字体的颜色。
    ACanvas->Font->Color = MainMenuTextColor;
    ACanvas->Font->Style = TFontStyles();
}
int TextLength = Text.Length();
TRect TextRect = ARect;
//设置从什么地方开始画菜单项字符串。
TextRect.Left += 5;
TextRect.Top += 1;
// 显示菜单项字符串。
DrawText(ACanvas->Handle,Text.c_str(), TextLength, &TextRect, 0);
```

```
//画每项菜单。
void __fastcall TfrmMainMenu::MenuItemDrawItem(TObject *Sender,
      TCanvas *ACanvas,const TRect &ARect, bool Selected)
{
    int TopPos, TextLength;
    AnsiString Text;
    TRect TempRect;
    TRect VerticalRect;
    TRect FocusRectBorder;
    TRect FocusRectFill;
    TRect TextRect;
    //得到当前菜单项。
    TMenuItem *MenuItem = ((TMenuItem*)Sender);
    //得到菜单项的字符串。
    Text = MenuItem->Caption;
    //刷新菜单项背景。
    ACanvas->Brush->Color = MenuColor;
    ACanvas->FillRect(ARect);
    // 画菜单项的分隔条。
    if(Text==BLANK_LINE)
    {
        // 画分隔条最左边垂直的 Bar
        VerticalRect = ARect;
        VerticalRect.Top -= SideBuffer;
        VerticalRect.Right = VerticalWidth;
        VerticalRect.Bottom += SideBuffer;
        ACanvas->Brush->Color = VerticalColor;
        ACanvas->FillRect(VerticalRect);
        // 画一条分隔直线。
        TColor oldColor = ACanvas->Pen->Color;
        ACanvas->Pen->Color = clBlue;
        ACanvas->MoveTo(VerticalWidth,ARect.Top+ARect.Height()/2);
        ACanvas->LineTo(ARect.Right,ARect.Top+ARect.Height()/2);
        ACanvas->Pen->Color = oldColor;
        return;
    }
    // 其它菜单项的自画
    TextLength = Text.Length();
    if(Selected)//选中菜单。
```

```
{
    //画最左边的垂直的 BAR。
    VerticalRect = ARect;
    VerticalRect.Top -= SideBuffer;
    VerticalRect.Right = VerticalWidth;
    VerticalRect.Bottom += SideBuffer;
    ACanvas->Brush->Color = VerticalColor;
    ACanvas->FillRect(VerticalRect);
    if(MenuItem->Enabled)//如果菜单有效。
        //画一个焦点四边框。
        FocusRectBorder = ARect;
        FocusRectBorder.Left += FocusRectLeftIndent - SideBuffer;
        FocusRectBorder.Right -= FocusRectRightIndent - SideBuffer;
        ACanvas->Brush->Color = BorderColor;
        ACanvas->FrameRect(FocusRectBorder);
        //填充内部颜色。
        FocusRectFill = ARect;
        FocusRectFill.Right -= FocusRectRightIndent;
        FocusRectFill.Left += FocusRectLeftIndent;
        FocusRectFill.Bottom -= SideBuffer;
        FocusRectFill.Top += SideBuffer;
        ACanvas->Brush->Color = HighlightColor;
        ACanvas->FillRect(FocusRectFill);
        // 设置显示字符串的颜色和字体类型。
        ACanvas->Font->Color = HighlightTextColor;
        ACanvas->Font->Style = TFontStyles() << fsBold;
    }
    else //菜单没有效。
        // 显示为没有效。
        ACanvas->Font->Style = TFontStyles();
        ACanvas->Brush->Color = NormalTextBackground;
        ACanvas->Font->Color = DisabledTextColor;
    }//end of if(MenuItem->Enabled)//如果菜单有效。
}
else//没有选中的菜单自画。
{
    // 填充左边垂直边框。
    VerticalRect = ARect;
    VerticalRect.Top -= SideBuffer;
    VerticalRect.Right = VerticalWidth;
    VerticalRect.Bottom += SideBuffer;
```

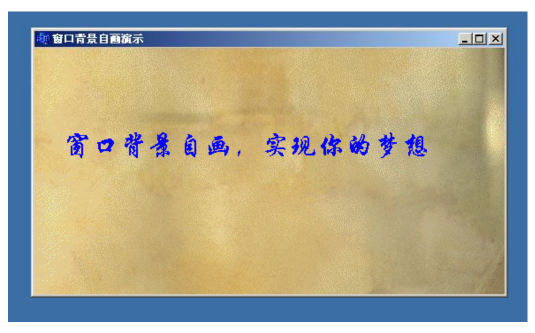
```
ACanvas->Brush->Color = VerticalColor;
        ACanvas->FillRect(VerticalRect);
        // 设置有效和没有效的菜单。
        if(MenuItem->Enabled)
        {
             ACanvas->Brush->Color = NormalTextBackground;
            ACanvas->Font->Color = NormalTextColor;
        }
        else
            ACanvas->Brush->Color = NormalTextBackground;
            ACanvas->Font->Color = DisabledTextColor;
        }
    }
    // 计算输出字符串的位置。
    TextRect = ARect;
    TextRect.Left += LeftTextPos;
    if(Offset > 0)
        TextRect.Top += Offset/2 + SideBuffer;
    else
        TextRect.Top += 2 + SideBuffer;
    TextRect.Top += SideBuffer;
    // 画菜单的 ICON。
    if(Menu->Images != NULL)
        Icon = new TIcon();
        Menu->Images->GetIcon(MenuItem->ImageIndex,Icon);
        ACanvas->Draw(5,ARect.Top+ItemOffset+1,Icon);
        delete Icon;
    }
    // 显示菜单字符串。
    DrawText(ACanvas->Handle,Text.c_str(), TextLength, &TextRect, 0);
//设置每一项菜单的高度和宽度。
//
void __fastcall TfrmMainMenu::MenuItemMeasureItem(TObject *Sender,
      TCanvas *ACanvas, int &Width, int &Height)
```

```
{
    Width += MenuIncreaseWidth;
   Height += Offset;
    MenuItemHeight = Height;
   ItemOffset = Offset/2;
//当按下第一项菜单时,设置字菜单每行自画回调函数。
//
void __fastcall TfrmMainMenu::MenuOwerDrawClick(TObject *Sender)
    TMenuItem *MenuItem = ((TMenuItem*)Sender);//得到菜单项。
   //设置每一项菜单。
   if(MenuItem->Count > 0)
        for(int i=0; i <= MenuItem->Count-1; i++)
           //设置每项菜单高度和宽度回调函数。
           MenuItem->Items[i]->OnMeasureItem = MenuItemMeasureItem;
           //设置每项菜单自画回调函数。
           MenuItem->Items[i]->OnDrawItem = MenuItemDrawItem;
           //设置下一级字菜单。
           if(MenuItem->Items[i]->Count > 0)
                for(int x=0; x <= MenuItem->Items[i]->Count-1; x++)
                {
                    MenuItem->Items[i]->Items[x]->OnMeasureItem =
                           MenuItemMeasureItem;
                   MenuItem->Items[i]->Items[x]->OnDrawItem =
                           MenuItemDrawItem;
                }
            }
        }
    }
```

实例 10 创建自画窗口背景界面

实例目标

本实例的目的很简单,就是实现窗口背景自画。界面如下所示:



实现技术

关键技术就是响应开始画窗口背景的消息 WM_ERASEBKGND, 然后就开始画背景的图片。

实现步骤

```
Msg.Result = true;
               return;
          default://调用缺省消息处理。
               Msg.Result = CallWindowProc((FARPROC)OriginalProc,
                    ClientHandle,Msg.Msg,Msg.WParam,Msg.LParam);
               break;
     }
}
//屏蔽掉原来的背景消息处理函数。
void __fastcall TfrmDrawBkGround::WMEraseBkgnd(TWMEraseBkgnd & Msg)
     Msg.Result = false;
// 画窗口背景图像。
//
void __fastcall TfrmDrawBkGround::DrawClientWindow(HDC & Hdc)
     TRect rect;
    //取得窗户区大小。
     ::GetClientRect(ClientHandle,(RECT *)&rect);
     int left,top;
     // 使用 Windows API 函数 BitBlt
     for (int i=0;i<ClientHeight/BGBitmap->Height+1;i++)
        for (int j=0;j<ClientWidth/BGBitmap->Width+1;j++)
        {
            left = j*BGBitmap->Width;
            top = i*BGBitmap->Height;
            //调用 API 函数画满背景。
            ::BitBlt(Hdc,left,top,left+BGBitmap->Width,top+BGBitmap->Height,
                    BGBitmap->Canvas->Handle,0,0,SRCCOPY);
        }
}
//
   创建窗口时调用。
void __fastcall TfrmDrawBkGround::FormCreate(TObject *Sender)
    //从函数 ClientProc 转换成指针类型。
    ObjectInstance = MakeObjectInstance(ClientProc);
    //设置新的窗口消息处理函数,同时保存原来的消息函数。
```

```
OriginalProc = (Pointer) SetWindowLong(Handle,GWL_WNDPROC,
                         (long)ObjectInstance);
   //创建背景位图。
   BGBitmap = new Graphics::TBitmap();
   //从程序执行的路径取得背景图片文件。
   BGBitmap->LoadFromFile(ExtractFilePath(Application->ExeName)+"BG.bmp");
// 关闭窗口时调用。
//
void __fastcall TfrmDrawBkGround::FormClose(TObject *Sender,
     TCloseAction & Action)
{
   //设置原来的窗口消息处理函数。
   SetWindowLong(Handle,GWL\_WNDPROC,(long)OriginalProc);
   //释放创建的对象。
   FreeObjectInstance(ObjectInstance);
   //删除位图。
   delete BGBitmap;
```