Графическая библиотека DelphiGraph

Версия 2.0 beta

Автор: Бреслав А. А., ФМЛ 239, 2007.

| Графическая библиотека DelphiGraph | 1 |
|-------------------------------------|-----------|
| Функции общего назначения | 1 |
| Система координат на экране | <u></u> 1 |
| Графические примитивы | 1 |
| Параметры рисования: перо и заливка | 2 |
| Текст и шрифты | 4 |
| Работа с клавиатурой | 5 |
| Работа с мышью | 5 |
| Анимация и буферизация | |
| Работа с изображениями | 6 |

Функции общего назначения

1. procedure InitGraph(Width, Height : Integer);

Показать окно, отображающее графику.

Параметры: размеры окна.

ВНИМАНИЕ: Если вызывать подпрограммы для работы с графикой до вызова InitGraph, произойдет ошибка времени выполнения - программа не будет работать. Функции, которые можно вызывать до вызова InitGraph, отмечены специально.

2. procedure CloseGraph;

Закрывает окно, отображающее графику.

3. procedure WaitForGraph;

Ждет, пока пользователь закроет окно, отображающее графику.

4. function GetScreenMaxX : Integer;

Возвращает ширину экрана (максимальное значение координаты X). Может быть вызвано до InitGraph.

5. function GetScreenMaxY : Integer;

Возвращает высоту экрана (максимальное значение координаты Y). Может быть вызвано до InitGraph.

6. function GetMaxX : Integer;

Возвращает ширину окна для вывода графики (максимальное значение координаты X).

7. function GetMaxY : Integer;

Возвращает высоту окна для вывода графики (максимальное значение координаты Y).

8. procedure SetTitle(title : String);

Устанавливает заголовок окна, отображающего графику. Параметр - значение заголовка, которое нужно установить.

9. function GetTitle : String;

Возвращает заголовок окна, отображающего графику.

Система координат на экране

- 1. Координаты на экране целочисленные
- 2. Начало отсчета (точка (0, 0)) находится в левом верхнем углу окна
- 3. Ось X направлена вправо
- 4. Ось У направлена ВНИЗ

Графические примитивы

1. procedure ClrScr;

Очистка экрана.

Экран будет закрашен текущим цветом и стилем заливки (см. SetBrushColor и SetBrushStyle)

2. procedure Rectangle(x1, y1, x2, y2 : Integer);

Нарисовать прямоугольник.

Параметры: (x1, y1) - координаты левого верхнего угла, (x2, y2) - правого

нижнего.

Например, Rectangle(0, 0, 10, 10) выводит квадрат со стороной 10 и центром в точке (5, 5).

Фигура будет закрашена текущим цветом и стилем заливки (см. SetBrushColor и SetBrushStyle).

Граница фигуры будет нарисована текущим цветом и стилем пера (см. SetPenColor и SetPenStyle).

3. procedure Ellipse(x1, y1, x2, y2 : Integer);

Нарисовать эллипс.

Параметры: (x1, y1) - координаты левого верхнего угла, (x2, y2) - правого нижнего.

Это углы описывающего прямоугольника. Сам прямоугольник на экран не выводится, он только задает размеры и местоположение вписанного эллипса.

Например, Ellipse(0, 0, 10, 10) выводит круг радиусом 5 с центром в точке (5, 5). Фигура будет закрашена текущим цветом и стилем заливки (см. SetBrushColor и SetBrushStyle).

Граница фигуры будет нарисована текущим цветом и стилем пера (см. SetPenColor и SetPenStyle).

4. procedure RoundRect(x1, y1, x2, y2, a, b : Integer);



Нарисовать прямоугольник со скругленными углами.

Параметры: (x1, y1) - координаты левого верхнего угла, (x2, y2) - правого нижнего; а и b - параметры закругления углов, чем они больше, тем больше скругляются углы.

 Φ игура будет закрашена текущим цветом и стилем заливки (см. SetBrushColor и SetBrushStyle).

Граница фигуры будет нарисована текущим цветом и стилем пера (см. SetPenColor и SetPenStyle).

5. procedure Polygon(points: array of TPoint);

Позволяет нарисовать закрашенный многоугольник. Points — массив вершин многоугольника.

```
TPoint = record
  x, y : Integer;
end;
```

6. procedure MoveTo(x, y : Integer);

Переместить курсор, не рисуя.

Параметры: (х, у) - координаты точки, в которую перейдет курсор.

Используется вместе с LineTo для рисования линий. Чтобы нарисовать отрезок из (a, b) в (c, d), используется пара вызовов:

MoveTo(a, b);
LineTo(c, d);

7. procedure LineTo(x, y : Integer);

Переместить курсор, проводя линию.

Параметры: (х, у) - координаты точки, в которую перейдет курсор.

Используется вместе с MoveTo для рисования линий. Чтобы нарисовать отрезок из (a, b) в (c, d), используется пара вызовов:

MoveTo(a, b);

LineTo(c, d);

Поскольку LineTo тоже перемещает курсор, то для рисования ломаной достаточно последовательно вызывать LineTo:

MoveTo(0, 0);

LineTo(0, 5);

LineTo(5, 5);

LineTo(5, 0);

LineTo(0, 0);

Этот фрагмент рисует квадрат.

Линия будет нарисована текущим цветом и стилем пера (см. SetPenColor и SetPenStyle).

Параметры рисования: перо и заливка

1. TColor

Тип для представления цветов.

| Значения: | _ |
|-----------|-----------|
| clBlack | clSilver |
| clMaroon | clRed |
| ■ clGreen | clLime |
| cl0live | CYellow |
| clNavy | ■ clBlue |
| clPurple | clFuchsia |
| ■ clTeal | ClAqua |
| clGray | ☐ clWhite |

В действительности цвет кодируется целым числом (Integer). Младший байт кодирует количество красного, следующий - зеленого, следующий - синего.

Для задания цвета с помощью трех компонент используется функция RGB.

2. TPenStyle

Tun для представления стиля линий.

Значения:
psSolid
psDot
psDash
psDashDot
psDashDot
psDashDotDot
psClear
нет линий

ВНИМАНИЕ: Сложные стили (пунктир и т.д.) учитываются только при толщине пера, равной 1.

3. TBrushStyle

Тип для представления стиля заливки Значения:

| Value | Pattern | Value | Pattern |
|-------------|--|--------------|---|
| | | | |
| bsSolid | | bsCross | *************************************** |
| | нет заливки | | |
| bsClear | | bsDiagCross | *************************************** |
| | | | |
| bsBDiagonal | <i>'////////////////////////////////////</i> | bsHorizontal | |
| | | | |
| bsFDiagonal | '////////////////////////////////////// | bs∀ertical | 111111111111 |

4. TPenMode

Тип для представления режима рисования

pmNot Используется цвет, противоположный цвету фона pmCopy Состояние по умолчанию: используется установленный цвет pmXor Используется цвет, полученный операцией **XOR** из цвета фона и установленного цвета

- 1. function GetPenColor : TColor;
- 2. procedure SetPenColor(c : TColor);

Получить/Установить цвет пера (для рисования линий)

- 3. function GetPenWidth : Integer;
- 4. **procedure** SetPenWidth(w : Integer); Получить/Установить толщину линии
- 5. function GetPenStyle : TPenStyle;

```
6. procedure SetPenStyle(s : TPenStyle);
     Получить/Установить стиль пера (для рисования линий)
     Cm. TPenStyle
     Сложные стили (пунктир и т.д.) учитываются только при толщине пера, равной 1.
  7. function GetGraphicMode: TPenMode;
  8. procedure SetGraphicMode(m : TPenMode);
     Получить/Установить режим рисования
     См. TPenMode
     Режим рисования влияет на то, какие цвета будут использоваться при рисовании:
     заданные с помощью SetPenColor и SetBrushColor или вычисленные с использованием
     цвета фона.
  9. function GetBrushColor: TColor;
  10.procedure SetBrushColor(c : TColor);
     Получить/Установить цвет заливки
  11. function GetBrushStyle : TBrushStyle;
  12.procedure SetBrushStyle(s : TBrushStyle);
     Получить/Установить стиль заливки
     См. TBrushStyle
Текст и шрифты
  1. TFontStyles
     Тип для представления стиля шрифта.
     Стиль шрифта - это «полужирный», «курсив», «подчеркнутый» и «<del>зачеркнутый</del>».
     Константы для этих стилей fsBold, fsItalic, fsUnderline, fsStrikeout.
     Значение типа TFontStyles - это {\it множество} этих констант. Шрифт может одновременно
     быть жирным и курсивом. Стили, входящие в множество, перечисляются через запятую
     в квадратных скобках: [fsBold, fsItalic] - это жирный курсив. Чтобы добавить
     новый стиль, можно прибавить его:
     style := style + [fsUderline]; // Добавление подчеркнутого

    function GetFontColor: TColor;

  2. procedure SetFontColor(c : TColor);
     Получить/Установить цвет шрифта
  3. function GetFontSize : Integer;
  4. procedure SetFontSize(s : Integer);
     Получить/Установить размер шрифта
  5. function GetFontName : String;
  6. procedure SetFontName(n : String);
     Получить/Установить цвет название шрифта.
     Название - это строка. Например, 'Times New Roman' или 'Arial'
  7. function GetFontStyle : TFontStyles;
  8. procedure SetFontStyle(s : TFontStyles);
     Получить/Установить стили шрифта.
     Cm. TFontStyles
  9. function TextWidth(S : String) : Integer;
     Получить ширину строки в пикселях.
     Параметр - строка, ширину которой нужно узнать.
     Эта функция позволяет узнать, какова будет ширина данной строки на экране, если
     ее напечатать текущим шрифтом. Если шрифт изменится, изменится и значение
     TextWidth.
  10.function TextHeight(S : String) : Integer;
     Получить высоту строки в пикселях.
     Параметр - строка, высоту которой нужно узнать.
     См. TextWidth
  11.procedure TextOut(X, Y : Integer; S : String);
     Вывести текст.
     Параметры: X, Y - координаты левого верхнего угла текста. S - строка с текстом
      (символ перевода строки не поддерживается).
```

Текст будет выведен текущим цветом и стилем шрифта.

Прямоугольник, занимаемый текстом будет предварительно залит текущим стилем и цветом заливки. Чтобы вывести текст без фона, используйте стиль заливки bsClear (cm SetBrushStyle).

Работа с клавиатурой

1. function ReadKey: Word;

Считывает код нажатой клавиши.

Результат - константа вида

VK RETURN - клавиша ENTER

VK ESCAPE - клавиша ESC

VK F1 - клавиша F1

ВНИМАНИЕ: Если пользователь не нажимал никакой клавиши, программа будет ждать, пока он это сделает. (См. KeyPressed)

Повторный вызов ReadKey считывает следующую клавишу.

2. function ReadChar : Char;

Считывает символ.

Если пользователь нажал на клавиатуре одну их клавиш, отвечающих за буквы, цифры, знаки препинания и т.д., соответствующий символ бед возвращен функцией ReadChar. ВНИМАНИЕ: Если пользователь не нажимал никакой клавиши, программа будет ждать,

пока он это сделает. (См. CharPressed)

3. function KeyPressed : Boolean;

Возвращает true, если пользователь нажал на клавишу, и не было вызова ReadKey, который бы ее прочитал.

4. function CharPressed : Boolean;

Возвращает true, если пользователь нажал на клавишу-символ, и не было вызова ReadChar, который бы ее прочитал.

Работа с мышью

procedure WaitForMouseEvent;

Ждет, пока произойдет событие, связанное с мышью: нажатие левой клавиши или перемещение указателя.

2. function MousePressed : Boolean;

Возвращает true, если нажата левая клавиша мыши.

3. function GetMouseX : Integer;

Возвращает координату X курсора мыши

4. function GetMouseY : Integer;

Возвращает координату У курсора мыши

Анимация и буферизация

1. procedure FreezeScreen;

Заморозить экран.

Вся выводимая графика не будет появляться на экране, пока не будет вызвана UnFreezeScreen. Это используется для буферизации - чтобы избежать постепенного рисования кадров анимации на экране и мерцания.

2. procedure UnFreezeScreen;

Разморозить экран.

Выводит на экран все, что было нарисовано с последнего вызова FreezeScreen.

3. procedure Sleep(ms : Cardinal);

Задержка.

Программа останавливается и ждет ms миллисекунд.

4. procedure SaveScreen;

Сохраняет изображение на экране в память для дальнейшего восстановления.

- 5. **procedure** LoadScreen;
 Восстанавливает изображение, сохраненное с помощью SaveScreen.
- 6. **function** GetNewBuffer : TBuffer;
 Выделяет новый буфер для сохранения изображения с экрана
- 7. **procedure** DeleteBuffer(**var** buf : TBuffer); Удаляет буфер
- 8. **procedure** SaveScreenToBuffer(buf : TBuffer); Сохраняет экран в данный буфер
- 9. **procedure** LoadScreenFromBuffer(buf : TBuffer); Загружает экран из данного буфера

Работа с изображениями

Библиотека позволяет загружать и выводить на экран картинки в ϕ ормате BMP (Windows Bitmap).

- 1. function LoadPicture(fileName: String): TPicture; Загрузить картинку. Возвращает значение, описывающее картинку.
- 2. **procedure** UnLoadPicture(p : TPicture);
 Выгрузить картинку. Освобождает память, занятую картинкой.
- 3. **procedure** DrawPicture(x, y : Integer; p : TPicture); Выводит картинку на экран. x, y координаты левого верхнего угла картинки на экране.
- 4. **function** GetPictureWidth(p: TPicture): Integer; Возвращает ширину картинки
- 5. **function** GetPictureHeight(p : TPicture) : Integer; Возвращает высоту картинки