# Графическая библиотека DelphiGraph

Версия 2.1 beta

Автор: Бреслав А. А., ФМЛ 239, 2007.

Графическая библиотека DelphiGraph1
Функции общего назначения1
Система координат на экране1
Графические примитивы
Параметры рисования: перо и заливка
Текст и шрифты4
Работа с клавиатурой5
Работа с мышью5
Анимация и буферизация5
Работа с изображениями
Ввод данных6

# 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. **var** HaltOnWindowClose: Boolean = true переменная, регулирующая поведение при закрытии окна, отображающего графику. Если ее значение true (по умолчанию), то при закрытии окна вся программа заканчивается, иначе выполнение программы продолжается.
- 4. procedure WaitForGraph;

Ждет, пока пользователь закроет окно, отображающее графику.

5. function GetScreenMaxX : Integer;

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

6. function GetScreenMaxY : Integer;

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

7. function GetMaxX : Integer;

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

8. function GetMaxY : Integer;

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

9. procedure SetTitle(title : String);

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

10.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

LineTo(0, 5); LineTo(5, 5); LineTo(5, 0);

Графические примитивы 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. 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). 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 (а, 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, 0); Этот фрагмент рисует квадрат. Линия будет нарисована текущим цветом и стилем пера (см. SetPenColor и SetPenStyle).

- 8. procedure SetPixel(x, y : Integer; Color : TColor);
- 9. **function** GetPixel(x, y : Integer) : TColor; Установить/получить цвет данного пикселя

## Параметры рисования: перо и заливка

#### 1. TColor

Тип для представления цветов.

Значения: clBlack clSilver clMaroon clRed clGreen clLime cl0live CYellow clNavy clBlue clPurple clFuchsia CIAqua clTeal □ 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

#### 3. TBrushStyle

равной 1.

Тип для представления стиля заливки Значения:

Value	Pattern	Value	Pattern
bsSolid		bsCross	
	нет заливки		
bsClear		bsDiagCross	***********
haPDiagonal		bsHorizontal	
bsBDiagonal		DSMUNZUNIAI	
bsFDiagonal		bs∀ertical	

#### 4. TPenMode

Тип для представления режима рисования Значения:

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. funcition RGB(r, g, b : Byte) : TColor;
     Получить цвет по трем компонентам - красной (r), зеленой (g) и синей (b), каждая
      из которых представляется числом от 0 до 255.
  2. function GetPenColor: TColor;
  3. procedure SetPenColor(c : TColor);
     Получить/Установить цвет пера (для рисования линий)
  4. function GetPenWidth : Integer;
  5. procedure SetPenWidth(w : Integer);
     Получить/Установить толщину линии
  6. function GetPenStyle : TPenStyle;
  7. 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.
  8. function GetGraphicMode: TPenMode;
  9. procedure SetGraphicMode(m : TPenMode);
     Получить/Установить режим рисования
     Cm. TPenMode
     Режим рисования влияет на то, какие цвета будут использоваться при рисовании:
      заданные с помощью SetPenColor и SetBrushColor или вычисленные с использованием
     цвета фона.
  10.function GetBrushColor : TColor;
  11.procedure SetBrushColor(c : TColor);
     Получить/Установить цвет заливки
  12. function GetBrushStyle : TBrushStyle;
  13.procedure SetBrushStyle(s : TBrushStyle);
     Получить/Установить стиль заливки
     Cm. TBrushStyle
Текст и шрифты
  1. TFontStyles
     Тип для представления стиля шрифта.
     Стиль шрифта – это «полужирный», «курсив», «<u>подчеркнутый</u>» и «<del>зачеркнутый</del>».
     Константы для этих стилей fsBold, fsItalic, fsUnderline, fsStrikeout.
     Значение типа TFontStyles - это 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
  1. 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.

Cm. 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.

5. function CheckKeyState(vk : Word) : Boolean;

Возвращает true, если клавиша vk (например, VK\_RETURN, VK\_LEFT, ord('A') и т.д.) нажата в данный момент.

6. procedure WaitForKey(milliseconds : Cardinal = INFINITE);

Программа останавливает до тех пор, пока не будет нажата клавиша. WaitForKey лучше, чем цикл

while not KeyPressed do;

тем, что не загружает процессор во время ожидания.

Параметр milliseconds — необязательный: если его не передавать, то ожидание может продлиться сколь угодно долго (пока пользователь не нажмет клавишу), если передать число N, то ожидание продлится не дольше N миллисекунд.

### Работа с мышью

procedure WaitForMouseEvent;

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

Параметр milliseconds — необязательный: если его не передавать, то ожидание может продлиться сколь угодно долго (пока пользователь не нажмет клавишу или не передвинет указатель мыши), если передать число N, то ожидание продлится не дольше N миллисекунд.

2. function MousePressed : Boolean;

Возвращает true, если нажата левая клавиша мыши.

3. function GetMouseX : Integer;

Возвращает координату Х 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 формате 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

## Ввод данных

Функция ReadString:

function ReadString(Default : String = ''; Prompt : String = 'Enter your string here:')
: String;

показывает диалог для ввода строки и возвращает введенную строку.



#### Параметры:

- Default значение строки по умолчанию: отображается при открытии диалога, возвращается, если пользователь нажимает кнопку ОТМЕНА (В примере «Привет»).
- Prompt приглашение, то есть строка, написанная над полем ввода (в примере «Введите строку:»).