

# 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.....         | 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.....              | 5 |
| 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 Y 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.

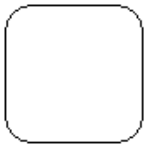
Это углы **описывающего прямоугольника**. Сам прямоугольник на экран не выводится, он только задает размеры и местоположение вписанного эллипса.

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; a 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: (x, y) – 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: (x, y) – 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    |
|  clOlive  |  clYellow  |
|  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

Тип для представления стиля линий.

Значения:


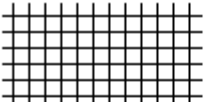


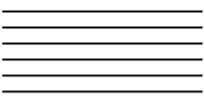


|              |   |
|--------------|---|
| psSolid      |  |
| psDot        |  |
| psDash       |  |
| psDashDot    |  |
| psDashDotDot |  |
| psClear      | нет линий   |

**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      |  |
| bsClear     | нет заливки   | bsDiagCross  |  |
| bsBDiagonal |  | bsHorizontal |  |
| bsFDiagonal |  | bsVertical   |  |

### 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. **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)  
См. 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 «**зачеркнутый**». 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 + [**fsUnderline**]; // 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 название шрифта.  
Название – это строка. Например, 'Times New Roman' или 'Arial'
7. **function** GetFontStyle : TFontStyles;
8. **procedure** SetFontStyle(s : TFontStyles);  
Получить/Установить стили шрифта.  
См. 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 (см 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 из клавиш, отвечающих за буквы, цифры, знаки препинания и т.д., соответствующий символ будет 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

1. **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 Y 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