

Урок №2. Использование графических примитивов. Изображения. Шрифты

Содержание

1. Структуры Color, Size, Rectangle, Point	2
1.1. Структура Color	2
1.2. Структура Size	4
1.3. Структура Point	6
1.4. Структура Rectangle	7
2. Кисти	10
2.1. Пространство Drawing2D	10
2.2. Класс Brush	11
2.3. Сплошная кисть, класс SolidBrush	11
2.4. Текстурная кисть, класс TextureBrush	11
2.5. Кисть с насечками, класс HatchBrush	12
2.6. Градиентная кисть, класс LinearGradientBrush	13
2.7. Кисть с использованием траектории, класс PathGradientBrush	13
3. Перья, класс Реп	14
4. Примеры использования кистей и перьев	16
5. Изображения. Типы изображений	17
5.1. Класс Image	18
5.2. Класс Вітар	19
5.3. Класс Metafile	21
6. Шрифты	26
6.1. Характеристики шрифтов	26
6.2. Класс Font	27
6.3. Примеры использования шрифтов.	29
Домашнее задание	31



1. Структуры Color, Size, Rectangle, Point

1.1. **Структура Color**

Цвета в GDI+ представлены экземплярами структуры System. Drawing. Color.

Первый способ создания структуры Color — указать значения для красного, синего и зеленого цветов, вызывая статистическую функцию Color. From Argb ().

```
Color pink = Color.FromArgb(241, 105, 190);
```

Три параметра являются соответственно количествами красного, синего и зеленого цвета. Существует ряд других перегружаемых методов для этой функции, некоторые из них также позволяют определить так называемую альфа-смесь. Альфа-смешивание позволяет рисовать полупрозрачными тонами, комбинируя с цветом, который уже имеется на экране, что может создавать красивые эффекты и часто используется в играх.

Создание структуры с помощью Color. From Argb () является наиболее гибкой техникой, так как она, по сути, означает, что можно определить любой цвет, который различает человеческий глаз. Однако если требуется простой, стандартный, хорошо известный цвет, такой как красный или синий, то значительно легче просто назвать требуемый цвет. В связи с этим Microsoft предоставляет также большое число статистических свойств в Color, каждое из которых возвращает именованный цвет. Существует несколько сотен таких цветов. Полный список подан в документации MSDN. Он включает все простые цвета: Red, Green, Black и т.д, а также такие, как DarkOrchid, LightCoral и т.д.

```
Color navy = Color.Navy;
Color silver = Color.Silver;
Color sringGreen = Color.SpringGreen;
```

Структура Color содержит следующие методы:

Имя	Описание
<pre>public static Color FromArgb(int argb)</pre>	Создает структуру Color на основе 32-разрядного значения ARGB.
<pre>public static Color FromArgb(int alpha, Color baseColor)</pre>	Создает структуру Color из указанной структуры Color, но с новым определенным значением альфа. Хотя и этот метод позволяет передать 32-разрядное значение для значения альфа, оно ограничено 8 разрядами. Значение альфа для нового цвета Color допустимые от 0 до 255.
<pre>public static Color FromArgb(int red,int green,int blue)</pre>	Создает структуру Color из указанных 8-разрядных значений цветов (красный, зеленый, синий). Значение альфа неявно определено как 255 (полностью непрозрачно). Хотя



	и этот метод позволяет передать 32-разрядное
	значение для каждого компонента цвета, зна-
	чение каждого из них ограничено 8 разряда-
	ми.
<pre>public static Color FromArgb(int</pre>	Создает структуру Color из четырех значе-
alpha, int red, int green, int blue)	ний компонентов ARGB (альфа, красный, зе-
	леный и синий). Хотя и этот метод позволяет
	передать 32-разрядное значение для каждого
	компонента, значение каждого из них ограни-
	чено 8 разрядами.
public static Color	Создает структуру Color из указанного,
FromKnownColor (KnownColor color)	предварительно определенного цвета.
<pre>public static Color FromName(string</pre>	Создает структуру Color из указанного
name)	имени предопределенного цвета.
<pre>public static Color FromSysIcv(int</pre>	Получает цвет, определенный системой. Для
icv)	получения системного цвета используется
	целое значение.
<pre>public float GetBrightness()</pre>	Получает значение яркости (оттенок-
	насыщенность-яркость (HSB)) для данной
	структуры Color.
<pre>public float GetHue()</pre>	Получает значение оттенка (оттенок-
	насыщенность-яркость (HSB)) в градусах для
	данной структуры Color.
<pre>public float GetSaturation()</pre>	Получает значение насыщенности (оттенок-
	насыщенность-яркость (HSB)) для данной
	структуры Color.
<pre>public int ToArgb()</pre>	Возвращает 32-разрядное значение ARGB
	этой структуры Color.
<pre>public KnownColor ToKnownColor()</pre>	Возвращает значение KnownColor этой
	структуры.
<pre>public override string ToString()</pre>	Преобразует структуру Color в удобную
	для восприятия строку.

Операторы

Имя	Описание
<pre>public static bool operator == (Color left, Color right)</pre>	Проверяет эквивалентность двух указанных структур Color.
<pre>public static bool operator != (Color left, Color right)</pre>	Проверяет различие двух указанных структур Color.

Поля

Имя	Описание
public static readonly Color Empty	Представляет цвет, являющийся ссылкой null

Свойства



Имя	Описание
<pre>public byte A { get; }</pre>	Получает значение альфа-компонента этой
	структуры Color.
<pre>public byte B { get; }</pre>	Получает значение синего компонента этой
	структуры Color.
<pre>public byte G { get; }</pre>	Получает значение зеленого компонента этой
	структуры Color.
<pre>public bool IsEmpty { get; }</pre>	Определяет, является ли эта структура Color
	неинициализированной.
<pre>public bool IsKnownColor { get; }</pre>	Возвращает значение, показывающее, являет-
	ся ли структура Color предопределенным
	цветом. Предварительно определенные цвета,
	представленные элементами перечисления
	KnownColor.
<pre>public bool IsNamedColor { get; }</pre>	Получает значение, указывающее, является ли
	структура Color именованным цветом или
	элементом перечисления KnownColor.
<pre>public bool IsSystemColor { get; }</pre>	Возвращает значение, показывающее, являет-
	ся ли структура Color системным цветом.
	Системным является цвет, который использу-
	ется в элементе отображения Windows. Сис-
	темные цвета, представленные элементами
	перечисления KnownColor.
<pre>public string Name { get; }</pre>	Возвращает имя данного цвета Color.
<pre>public byte R { get; }</pre>	Получает значение красного компонента этой
	структуры Color.

1.2. Структура Size

Структура Size в GDI+ используется для представления размера, выраженного в пикселях. Она определяет как ширину, так и высоту.

Конструктор данной структуры перегружен:

Имя	Описание
<pre>public Size(Point pt)</pre>	Инициализирует новый экземпляр класса Size из указанного объекта Point.
<pre>public Size(int width, int height)</pre>	Инициализирует новый экземпляр класса Size из указанных размеров.

Методы

Имя	Описание
<pre>public static Size Add(Size sz1, Size sz2)</pre>	Прибавляет ширину и высоту одной структуры Size к ширине и высоте другой структуры Size.
<pre>public static Size Ceiling(SizeF value)</pre>	Преобразует указанную структуру SizeF в структуру Size, округляя значения структуры Size до ближайшего большего целого числа.



public override bool	Проверяет, совпадают ли размеры указанного
Equals(Object obj)	объекта Size с размерами объекта Size.
<pre>protected virtual void Finalize()</pre>	Позволяет объекту Object попытаться осво-
	бодить ресурсы и выполнить другие операции
	очистки, перед тем как объект Object будет
	утилизирован в процессе сборки мусора.
public static Size Round(SizeF	Преобразует указанную структуру SizeF в
value)	структуру Size, округляя значения структуры
	SizeF до ближайших целых чисел.
<pre>public static Size Subtract(Size</pre>	Вычитает ширину и высоту одной структуры
sz1, Size sz2)	Size из ширины и высоты другой структуры
	Size.
<pre>public override string ToString()</pre>	Создает удобную для восприятия строку, пред-
	ставляющую размер Size.
public static Size Truncate(SizeF	Преобразует указанную структуру SizeF в
value)	структуру Size, округляя значения структуры
	SizeF до ближайших меньших целых чисел.

Операторы

Имя	Описание
<pre>public static Size operator +(Size sz1, Size sz2)</pre>	Прибавляет ширину и высоту одной структуры Size к ширине и высоте другой структуры Size.
<pre>public static bool operator == (Size sz1, Size sz2)</pre>	Проверяет равенство двух структур Size.
<pre>public static explicit operator Point (Size size)</pre>	Преобразует указанный размер Size в точку Point.
<pre>public static implicit operator SizeF (Size p)</pre>	Преобразует указанный размер Size в точку SizeF.
<pre>public static bool operator != (Size sz1, Size sz2)</pre>	Проверяет, различны ли две структуры Size.
<pre>public static Size operator - (Size sz1, Size sz2)</pre>	Вычитает ширину и высоту одной структуры Size из ширины и высоты другой структуры Size.

Поля

Имя	Описание
public static readonly Size Empty	Инициализирует новый экземпляр класса Size.

Свойства

Имя	Описание
<pre>public int Height { get; set; }</pre>	Получает или задает вертикальный компонент этого размера Size.
<pre>public bool IsEmpty { get; }</pre>	Проверяет, равны ли 0 ширина и высота размера Size.



т								1				
	public	int	Width	{	get;	set;	}	Получает	или	задает	горизонтальный	компо-
								нент разме	epa S	ize.		

1.3. Структура Point

B GDI+ структура Point используется для представления отдельной точки. Это точка, расположенная на двумерной плоскости, которая определяет единственный пиксель. Многим функциям, использующимся в GDI+, таким как DrawLine(), Point передается в качестве аргумента. Для структуры определены конструкторы:

```
int x = 15, y = 20;
Point p0 = new Point();
Point p1 = new Point(x);
Point p2 = new Point(x, y);
Point p3 = new Point(new Size(x, y));
```

В структуре Point определены следующие методы:

Имя	Описание
<pre>public static Point Add(Point pt, Size sz)</pre>	Добавляет заданный размер Size к точке Point.
<pre>public static Point Ceiling(PointF value)</pre>	Преобразует указанную структуру PointF в структуру Point, округляя значения PointF до ближайшего большего целого числа.
<pre>public override bool Equals(Object obj)</pre>	Определяет, содержит объект ли Point те же координаты, что и указанный объект Object, или нет.
protected virtual void Finalize()	Позволяет объекту Object попытаться освободить ресурсы и выполнить другие операции очистки, перед тем как объект Object будет утилизирован в процессе сборки мусора.
<pre>public void Offset(Point p)</pre>	Смещает точку Point на указанную точку Point
<pre>public void Offset(int dx, int dy)</pre>	Смещает точку Point на указанное значение (dx , dy)
<pre>public static Point Round(PointF value)</pre>	Преобразует указанный объект PointF в Point, округляя значения Point до ближайших целых чисел.
<pre>public static Point Subtract(Point pt, Size sz)</pre>	Возвращает результат вычитания заданного размера Size из заданной точки Point.
<pre>public override string ToString()</pre>	Преобразует объект Point в строку, доступную для чтения.
<pre>public static Point Truncate(PointF value)</pre>	Преобразует указанную точку PointF в точку Point путем усечения значений объекта Point.

Операторы

Имя	Описание



<pre>public static Point operator +</pre>	Смещает точку Point на заданное значение
(Point pt, Size sz)	Size.
<pre>public static bool operator ==</pre>	Сравнивает два объекта Point. Результат оп-
(Point left, Point right)	ределяет, равны значения свойств X и Y двух
	объектов Point или нет.
public static explicit operator	Преобразует заданную структуру Point в
Size (Point p)	структуру Size.
public static implicit operator	Преобразует заданную структуру Point в
PointF (Point p)	структуру PointF.
<pre>public static bool operator !=</pre>	Сравнивает два объекта Point. Результат пока-
(Point left, Point right)	зывает неравенство значений свойств Х или У
	двух объектов Point.
public static Point operator -	Смещает Point на отрицательное значение,
(Point pt, Size sz)	заданное Size.

Поля

Имя	Описание
public static readonly Point Empty	Представляет объект Point, у которого значе-
	ния X и Y установлены равными нулю.

Свойства

Имя	Описание
<pre>public bool IsEmpty { get; }</pre>	Получает значение, определяющее, пуст ли класс Point.
<pre>public int X { get; set; }</pre>	Получает или задает координату X точки Point.
<pre>public int Y { get; set; }</pre>	Получает или задает координату Y точки Point.

1.4. Структура Rectangle

Эта структура используется в GDI+ для задания координат прямоугольников. Структура Point описывает верхний левый угол прямоугольника, а структура Size — его размеры. У Rectangle есть два конструктора. Одному в качестве аргументов передаются координаты X, Y, ширина и высота. Второй конструктор принимает структуры Point и Size.

```
int x = 15, y = 20, h = 70, w = 200;

Rectangle rect0 = new Rectangle(x, y, w, h); // или

Rectangle rect1 = new Rectangle(new Point(x, y), new Size(w, h));
```



Методы

Имя	Описание
<pre>public static Rectangle Ceiling(RectangleF value)</pre>	Преобразует указанную структуру RectangleF в структуру Rectangle, округляя значения RectangleF до ближайшего большего целого числа.
<pre>public bool Contains(Point pt)</pre>	Определяет, содержится ли заданная точка в структуре Rectangle.
<pre>public bool Contains(Rectangle rect)</pre>	Этот метод возвращает значение true, если прямоугольная область, представленная параметром rect, полностью содержится в структуре Rectangle; в противном случае — значение false.
<pre>public bool Contains(int x, int y)</pre>	Определяет, содержится ли заданная точка в структуре Rectangle.
<pre>public override bool Equals(Object obj)</pre>	Проверяет, является ли obj структурой Rectangle с таким же расположением и размером, что и структура Rectangle.
<pre>protected virtual void Finalize()</pre>	Позволяет объекту Object попытаться освободить ресурсы и выполнить другие операции очистки, перед тем как объект Object будет утилизирован в процессе сборки мусора.
<pre>public static Rectangle FromLTRB(int left, int top, int right, int bottom)</pre>	Cоздает структуру Rectangle с заданным положением краев.
<pre>public void Inflate(Size size)</pre>	Увеличивает этот Rectangle на указанную величину size.
<pre>public void Inflate(int width, int height)</pre>	Увеличивает этот Rectangle на указанную величины width и height.
<pre>public static Rectangle Inflate(Rectangle rect, int x, int y)</pre>	Создает и возвращает развернутую копию указанной структуры Rectangle. Копия увеличивается на указанную величину. Исходная структура Rectangle остается без изменений.
<pre>public void Intersect(Rectangle rect)</pre>	Заменяет данный Rectangle его пересечением с указанным прямоугольником Rectangle.
<pre>public static Rectangle Intersect(Rectangle a, Rectangle b)</pre>	Возвращает третью структуру Rectangle, представляющую собой пересечение двух других структур Rectangle. Если пересечение отсутствует, возвращается пустая структура Rectangle.
<pre>public bool IntersectsWith(Rectangle rect)</pre>	Определяет, пересекается ли данный прямо- угольник с прямоугольником rect.
<pre>public void Offset(Point pos) public void Offset(int x, int y)</pre>	Этот метод изменяет положение левого верхнего угла в горизонтальном направлении, используя координату указанной точки по оси X, и в вертикальном направлении, используя координату этой точки по оси Y.
<pre>public static Rectangle Round(RectangleF value)</pre>	Преобразует указанный RectangleF в Rectangle, округляя значения RectangleF



	до ближайших целых чисел.
<pre>public override string ToString()</pre>	Преобразует атрибуты этого прямоугольника
	Rectangle в удобную для восприятия стро-
	ку.
public static Rectangle	Преобразует указанный прямоугольник
Truncate (RectangleF value)	RectangleF в Rectangle путем усечения
	значений RectangleF.
public static Rectangle	Получает структуру Rectangle, содержащую
Union(Rectangle a, Rectangle b)	объединение двух структур прямоугольника
	Rectangle.

Операторы

Имя	Описание
<pre>public static bool operator == (Rectangle left, Rectangle right)</pre>	Этот оператор возвращает значение true, если у двух структур Rectangle равны свойства X, Y, Width и Height.
<pre>public static bool operator != (Rectangle left, Rectangle right)</pre>	Этот оператор возвращает значение true, если значения каких-либо из свойств X, Y, Width или Height двух структур Rectangle не совпадают; в противном случае — значение false.

Поля

Имя	Описание
public static readonly Rectangle	Представляет структуру Rectangle, свойства
Empty	которой не инициализированы.

Свойства

Имя	Описание
<pre>public int Bottom { get; }</pre>	Возвращает координату по оси Y, являющуюся
	суммой значений свойств Y и Height данной
	структуры Rectangle.
<pre>public int Height { get; set; }</pre>	Возвращает или задает высоту в структуре
	Rectangle.
<pre>public bool IsEmpty { get; }</pre>	Проверяет, все ли числовые свойства этого
	прямоугольника Rectangle имеют нулевые
	значения.
<pre>public int Left { get; }</pre>	Возвращает координату по оси Х левого края
	структуры Rectangle.
<pre>public Point Location { get; set;</pre>	Возвращает или задает координаты левого
}	верхнего угла структуры Rectangle.
<pre>public int Right { get; }</pre>	Возвращает координату по оси Х, являющуюся
	суммой значений свойств X и Width данной
	структуры Rectangle.
<pre>public Size Size { get; set; }</pre>	Возвращает или задает размер этого прямо-



	угольника Rectangle.
<pre>public int Top { get; }</pre>	Возвращает координату по оси У верхнего края
	структуры Rectangle.
<pre>public int Width { get; set; }</pre>	Возвращает или задает ширину структуры
	Rectangle.
<pre>public int X { get; set; }</pre>	Возвращает или задает координату по оси Х
	левого верхнего угла структуры Rectangle.
<pre>public int Y { get; set; }</pre>	Возвращает или задает координату по оси У
	левого верхнего угла структуры Rectangle.

2. Кисти

2.1. Пространство Drawing2D

Пространство имен System.Drawing.Drawing2D предоставляет расширенные функциональные возможности векторной и двухмерной графики. Оно обеспечивает возможность устанавливать специальные «наконечники» для перьев, создавать кисти, которые рисуют не сплошной полосой, а текстурами, производить различные векторные манипуляции с графическими объектами.

Категория классов	Сведения
Графика и графические контуры	Классы GraphicsState и GraphicsContainer содержат информацию отчета о текущем объекте Graphics. Классы GraphicsPath представляют наборы линий и кривых. Классы GraphicsPathIterator и PathData предоставляют подробные сведения о содержимом объекта GraphicsPath.
Типы, относящиеся к матрице и преобразованию	Класс Matrix представляет матрицу для геометрических преобразований. Перечисление MatrixOrder задает порядок для матричных преобразований.
Классы Brush	Классы PathGradientBrush и HatchBrush позволяют произвести заливку форм, соответственно, с использованием градиента или шаблона штриховки.
Перечисление, связанное с линиями	Перечисления LineCap и CustomLineCap позволяют задать стили завершения для линии. Перечисление LineJoin позволяет указать, как две линии объединяются в контур. Перечисление PenAlignment позволяет определить выравнивание наконечника при рисовании линии. Перечисление PenType задает шаблон, с помощью которого следует выполнить заливку линии.
Перечисления, связанные с заполнением фигур и	Перечисление HatchStyle задает стили за-



KOHTUMOD	полнения для объекта HatchStyle. Класс
контуров	полнения для объекта насспъсуте. Класс
	Blend задает шаблон смешивания для объек-
	та LinearGradientBrush. Перечисление
	FillMode задает стиль заполнения для объ-
	екта GraphicsPath.

2.2. Класс Brush

Кисти (brush) предназначены для «закрашивания» пространства между линями. Можно определить для кисти цвет, текстуру или изображение. Сам класс Brush является абстрактным, и создавать объекты этого класса нельзя. Класс Brush находится в пространстве имен System. Drawing. Производные классы TextureBrush, HatchBrush и LinearGradientBrush находятся в пространстве имен System. Drawing. Drawing2D. Рассмотрим более подробно наследники класса Brush.

2.3. Сплошная кисть, класс SolidBrush

SolidBrush заполняет фигуру сплошным цветом. Свойство Color позволяет получить или задать цвет объекта SolidBrush.

2.4. Текстурная кисть, класс TextureBrush

TextureBrush позволяет заполнить фигуру рисунком, хранящемся в двоичном представлении. Этот класс не может быть унаследован. При создании такой кисти также требуется задавать обрамляющий прямоугольник и режим обрамления. Обрамляющий прямоугольник определяет, какую порцию рисунка мы должны использовать при рисовании, использовать весь рисунок целиком совершенно необязательно. Приведем некоторые члены данного класса:

Имя	Описание
<pre>public Image Image { get; }</pre>	Получает объект Image, связанный с объектом TextureBrush.
<pre>public Matrix Transform {get; set;}</pre>	Получает или задает копию объекта Matrix, определяющую локальное геометрическое преобразование для изображения, связанного с объектом TextureBrush.
<pre>public WrapMode WrapMode {get; set;}</pre>	Получает или задает перечисление WrapMode, задающее режим переноса для объекта TextureBrush.



Методы

Имя	Описание
<pre>public void MultiplyTransform(Matrix matrix) public void MultiplyTransform(Matrix matrix, MatrixOrder order)</pre>	Умножает объект Matrix, представляющий локальное геометрическое преобразование объекта TextureBrush, на указанный объект Matrix с помощью добавления указанного объекта Matrix в начало.
<pre>public void ResetTransform()</pre>	Bозвращает свойству Transform объекта TextureBrush единичное значение.
<pre>public void RotateTransform(float angle)</pre>	Поворачивает локальное геометрическое преобразование объекта TextureBrush на заданную величину. Этот метод добавляет поворот перед преобразованием.
<pre>public void RotateTransform(float angle, MatrixOrder order)</pre>	Поворачивает локальное геометрическое преобразование объекта TextureBrush на заданную величину в указанном порядке.
<pre>public void ScaleTransform(float sx, float sy) public void ScaleTransform(float sx, float sy, MatrixOrder order)</pre>	Изменяет масштаб локального геометрического преобразования объекта TextureBrush на заданные значения. Этот метод вставляет изменение масштаба перед преобразованием. sx — Величина изменения масштаба по оси X. sy — Величина изменения масштаба по оси Y. order — Перечисление MatrixOrder, задающее порядок использования матрицы изменения масштаба (в начале или в конце).
<pre>public void TranslateTransform(float dx, float dy) public void TranslateTransform(float dx, float dy, MatrixOrder order)</pre>	Выполняет перенос локального геометрического преобразования объекта TextureBrush на заданные значения в указанном порядке. dx — Величина переноса преобразования по оси X. dy — Величина переноса преобразования по оси Y. оrder — Порядок применения преобразования (в начале или в конце).

2.5. Кисть с насечками, класс HatchBrush

Более сложное «закрашивание» можно произвести при помощи производного от Brush класса HatchBrush. Этот тип позволяет закрасить внутреннюю областью объекта при помощи большого количества штриховки, определенных в перечислении HatchStyle (имеется 54 уникальных стиля штриховки). Основной цвет задает цвет линий; цвет фона определяет цвет интервалов между линиями. Этот класс не может быть унаследован.

Свойства (выборочно)

Р ММ	Описание



<pre>public Color BackgroundColor { get; }</pre>	Получает цвет интервалов между линиями штриховки, нарисованными данным объектом HatchBrush.
<pre>public Color ForegroundColor { get; }</pre>	Получает цвет линий штриховки, нарисованных данным объектом HatchBrush.
<pre>public HatchStyle HatchStyle { get; }</pre>	Получает стиль штриховки для данного объекта HatchBrush.

2.6. Градиентная кисть, класс LinearGradientBrush

LinearGradientBrush содержит кисть, которая позволяет рисовать плавный переход от одного цвета к другому, причем первый цвет переходит во второй под определенным углом. Углы при этом задаются в градусах. Угол, равный 0°, означает, что переход от одного цвета к другому осуществляется слева направо. Угол, равный 90°, означает, что переход от одного цвета к другому осуществляется сверху вниз. Этот класс не может быть унаследован. Приведем некоторые свойства LinearGradientBrush:

Свойства

Имя	Описание
<pre>public Blend Blend { get; set; }</pre>	Получает или задает объект Blend, опреде-
	ляющий позиции и коэффициенты, задающие
	настраиваемый спад для градиента.
<pre>public bool GammaCorrection { get;</pre>	Получает или задает значение, указывающее,
set; }	включена ли гамма-коррекция для этого объек-
	Ta LinearGradientBrush.
public ColorBlend	Получает или задает перечисление WrapMode,
<pre>InterpolationColors { get; set; }</pre>	задающее режим переноса для объекта
	TextureBrush.
<pre>public Color[] LinearColors { get;</pre>	Получает или задает начальный и конечный
set; }	цвета градиента.
<pre>public RectangleF Rectangle { get;</pre>	Получает прямоугольную область, которая оп-
}	ределяет начальную и конечную точки градиен-
	Ta.

2.7. Кисть с использованием траектории, класс PathGradientBrush

PathGradientBrush позволяет создавать сложный эффект затенения, при котором используется изменение цвета от середины рисуемого пути к его краям.

Свойства (выборочно)

Имя	Описание
<pre>public Color CenterColor { get;</pre>	Получает или задает цвет в центре градиента
set; }	контура.
<pre>public PointF CenterPoint {get;</pre>	Получает или задает центральную точку гради-
set; }	ента контура.
<pre>public PointF FocusScales {get;</pre>	Получает или задает точку фокуса для гради-



set; }	ентного перехода.
public ColorBlend	Получает или задает объект ColorBlend, оп-
<pre>InterpolationColors { get; set; }</pre>	ределяющий многоцветный линейный гради-
	ент.
<pre>public Color [] SurroundColors {</pre>	Получает или задает массив цветов, соответст-
<pre>get; set; }</pre>	вующих точкам контура, заполняемого объек-
	TOM PathGradientBrush.

3. Перья, класс Реп

Обычное применение объектов Pen (перьев) заключается в рисовании линий. Как правило, объект Pen используется не сам по себе: он передается в качестве параметра многочисленным методам вывода, определенным в классе Graphics.

В этом классе предусмотрены несколько перегруженных конструкторов, при помощи которых можно задать исходный цвет и толщину пера. Большая часть возможностей Pen определяется свойствами этого класса.

Свойства (выборочно)

Имя	Описание
<pre>public PenAlignment Alignment {get; set;}</pre>	Это свойство определяет, каким образом объект Pen рисует замкнутые кривые и многоугольники. Перечислением PenAlignment задаются пять значений; однако только два значения — Center и Inset — изменяют внешний вид рисуемой линии. Значение Center устанавливается по умолчанию для этого свойства, и им задается центрирование ширины пера по контуру кривой или многоугольника. Значение Inset этого свойства соответствует размещению пера по всей ширине внутри границы кривой или многоугольника. Три другие значения, Right, Left и Outset задают центрированное перо. Перо Pen, для которого выравнивание установлено равным Inset, выдает недостоверные результаты, иногда рисуя в позиции вставки, а иногда — в центрированном положении. К тому же, вложенное перо невозможно использовать для рисования составных линий, и оно не позволяет рисовать пунктирные линии с
<pre>public Brush Brush { get;</pre>	оконечными элементами Triangle. Получает или задает объект Brush, определяющий
set; }	атрибуты объекта Pen.
<pre>public float[] CompoundArray { get; set; }</pre>	Получает или задает массив значений, определяющий составное перо. Составное перо рисует составную линию, состоящую из параллельных линий и разделяющих их промежутков.
<pre>public CustomLineCap CustomStartCap { get; set; }</pre>	Получает или задает настраиваемое начало линий, на- рисованных при помощи объекта Pen.



<pre>public DashStyle DashStyle { get; set; }</pre>	Получает или задает стиль, используемый для пунктирных линий, нарисованных при помощи объекта Pen.
<pre>public PenType PenType { get; }</pre>	Получает или задает стиль линий, нарисованных с помощью объекта Pen.

Перечисление DashStyle

Имя члена	Описание
Solid	Задает сплошную линию.
Dash	Задает линию, состоящую из штрихов.
Dot	Задает линию, состоящую из точек.
DashDot	Задает штрих-пунктирную линию.
DashDotDot	Задает линию, состоящую из повторяющегося шаблона "штрих-две точки".
Custom	Задает пользовательский тип пунктирных линий.

Кроме класса Pen в GDI+ также можно использовать коллекцию заранее определенных перьев (коллекция Pens). При помощи статистических свойств коллекции Pens можно мгновенно получить уже готовое перо, без необходимости создавать его вручную. Однако все типы Pen, которые создаются при помощи коллекции Pens, имеют одинаковую ширину равную 1. Изменить ее нельзя.

Для работы с «наконечниками» перьев служит перечисление LineCap.

Значения перечисления LineCap

Значение	Описание
ArrowAnchor	Линии оканчиваются стрелками
DiamondAnchor	Лини оканчиваются ромбами
Flat	Стандартное прямоугольное завершение линий
Round	Лини на концах скруглены
RoundAnchor	На концах линий – «шары»
Square	На концах линий – квадраты в толщину линии
SquareAnchor	На концах линий – квадраты большего размера, чем
	толщина линий.
Triangle	Треугольное завершение линий.

Желательно вызывать метод Dispose () для создаваемых объектов Brush и Pen, либо использовать для работы с ними конструкцию using, в противном случае приложение может исчерпать ресурсы системы.



4. Примеры использования кистей и перьев

Рассмотрим пример программы с использованием кистей и перьев разных видов. Создадим статический класс Cub, реализовывающий прорисовку создание графического куба и разные методы заливки граней. В методе BrushesExampleMethod(Graphics g) показана работа с кистями. Создадим структуру Color с помощью метода Color.FromArgb():

```
Color pink = Color.FromArgb(241, 105, 190);

//создаем сплошную кисть цвета pink
SolidBrush sldBrush = new SolidBrush(pink);

//закрасим кистью sldBrush прямоугольник, у которого верхний левый угол имеет координаты (300;150), а высоту и широту 70
g.FillRectangle(sldBrush, 300, 150, 70, 70);
```

Рассмотрим применение штриховки hBrush. В качестве параметров конструктору передаем стиль штриховки, цвет линий и цвет промежутков между линиями:

```
HatchBrush hBrush = new HatchBrush(HatchStyle.NarrowVertical,
Color.Pink, Color.Blue);
g.FillRectangle(hBrush, 370, 150, 70, 70);
```

Создадим градиентную кисть lgBrush. Структура Rectangle представляет границы линейного градиента:

```
LinearGradientBrush lgBrush = new LinearGradientBrush(new Rectangle(0,
0, 20, 20), Color.Violet, Color.LightSteelBlue,
LinearGradientMode.Vertical);
g.FillRectangle(lgBrush, 300, 220, 70, 70);
```

Для заливки следующего прямоугольника будем использовать встроенную кисть из коллекции Brushes:

```
g.FillRectangle(Brushes.Indigo, 370, 220, 70, 70);
```

Воспользуемся текстурной кистью. Рисунок для кисти загрузим из файла:

```
TextureBrush tBrush = new
TextureBrush(Image.FromFile(@"Images\charp.jpg"));
g.FillRectangle(tBrush, 370, 290, 70, 70);
```

В методе DrawLeftAndUpperBound класса Сub рисуем левую и верхнюю грань куба:

```
public static void DrawLeftAndUpperBound(Graphics g)
{
   Point[] p = { new Point(240, 110), new Point(440, 110),
    new Point(510, 150), new Point(300, 150) };
   TextureBrush tBrush = new
   TextureBrush(Image.FromFile(@"Images\0073.jpg"));
   g.FillPolygon(tBrush, p);

Point[] p1 = { new Point(240, 110), new Point(300, 150),
   new Point(300, 360), new Point(240, 310) };
   HatchBrush hBrush = new HatchBrush(HatchStyle.DashedDownwardDiagonal,
```



```
Color.Violet, Color.White);
g.FillPolygon(hBrush, p1);
}
```

Работа с перьями демонстрируется в методе PensExampleMethod класса Cub:

```
public static void PensExampleMethod(Graphics g)
//рисуем вертикальные линии сплошным пером
    Pen p = new Pen(Color.White, 1);
    for (int i = 0; i < 4; i++)
        q.DrawLine(p,300+70*i,150,300+70*i,360);
//рисуем горизонтальные линии пунктирным пером
    p = new Pen(Color.White, 1);
   p.DashStyle = DashStyle.DashDot;
   for (int i = 0; i < 4; i++)
        g.DrawLine(p, 300, 150 + 70 * i, 510, 150 + 70 * i);
//рисуем косые линии пером, на концах которого ромбы
   p = new Pen(Color.White, 1);
   p.StartCap = LineCap.DiamondAnchor;
   p.EndCap = LineCap.DiamondAnchor;
    for (int i = 0; i < 3; i++)
        g.DrawLine(p, 240+70*i, 110 , 300+70*i, 150);
```

5. Изображения. Типы изображений

Существует два типа графики - растровая и векторная. Основное отличие - в принципе хранения изображения.

Растровый рисунок можно сравнить с мозаикой, когда изображение разбито на небольшие одноцветные части. Эти части называют пикселями (PICture ELement - элемент рисунка). Чем выше разрешение изображения (число пикселей на единицу длины), тем оно качественнее. Но изображение с высоким разрешением занимает много дисковой памяти, а для его обработки требуется много оперативной памяти. Кроме того, растровые изображения трудно масштабировать. При уменьшении - несколько соседних пикселей преобразуются в один, поэтому теряется разборчивость мелких деталей. При увеличении - увеличивается размер каждого пикселя, поэтому появляется эффект "лоскутного одеяла".

Векторная графика описывает изображение с помощью графических примитивов, которые рассчитываются по конкретным математическим формулам. Сложное изображение



можно разложить на множество простых объектов. Любой такой простой объект состоит из контура и заливки.

Основное преимущество векторной графики состоит в том, что при изменении масштаба изображение не теряет своего качества. Отсюда следует и другой вывод – при изменении размеров изображения не изменяется размер файла. Ведь формулы, описывающие изображение, остаются те же, меняется только коэффициент пропорциональности.

Однако если делать много очень сложных геометрических фигур, то размер векторного файла может быть гораздо больше, чем его растровый аналог из-за сложности формул, описывающих такое изображение.

Следовательно, векторную графику следует применять для изображений, не имеющих большого числа цветовых фонов, полутонов и оттенков. Например, создания пиктограмм, логотипов, иллюстраций, рекламных модулей и т.д.

5.1. Класс Image

Tun System. Drawing. Imaging определено множество типов для проведения сложных преобразований изображений.

Класс Image является абстрактным, и создавать объекты этого класса нельзя. Он предоставляет функциональные возможности для производных классов Bitmap и Metafile. Обычно объявленные переменные Image присваиваются объектам класса Bitmap.

Приведем наиболее важные члены класса Image, многие из них являются статическими, а некоторые – абстрактные.

Методы

Имя	Описание
<pre>public static Image FromFile(string filename) public static Image FromFile(string filename, bool useEmbeddedColorManagement)</pre>	Создает объект Image из указанного файла, используя внедренную информацию управления цветом из файла. иseEmbeddedColorManagement — станавливается в true для использования информации управления цветом, внедренной в файл с изображением; иначе устанавливается.
<pre>public RectangleF GetBounds(ref GraphicsUnit pageUnit)</pre>	Получает границы изображения в заданных единицах измерения.
<pre>public void Save(string filename)</pre>	Перегружен. Сохраняет объект Image в указанный файл или поток.
<pre>public int SelectActiveFrame(FrameDimension dimension, int frameIndex)</pre>	Выделяет кадр, заданный размером и индексом.



Свойства

Имя	Описание
<pre>public int Height {get; }</pre>	Получает высоту объекта Image в точках.
<pre>public float HorizontalResolution</pre>	Получает горизонтальное разрешение объекта
{get; }	Image в точках на дюйм.
<pre>public ColorPalette Palette {get;</pre>	Возвращает или задает палитру цветов, исполь-
set; }	зуемую для объекта Image.
<pre>public ImageFormat RawFormat {</pre>	Получает формат файла объекта Ітаде.
get; }	
<pre>public Object Tag { get; set; }</pre>	Возвращает или задает объект, предоставляю-
	щий дополнительные данные об изображении.
<pre>public float VerticalResolution {</pre>	Получает вертикальное разрешение объекта
get; }	Image в точках на дюйм.
<pre>public int Width { get; }</pre>	Получает ширину объекта Ітаде в точках.

5.2. Класс Вітмар

Инкапсулирует точечный рисунок GDI+, состоящий из данных точек графического изображения и атрибутов рисунка. Объект Вітмар используется для работы с растровыми изображениями.

Данный класс имеет 12 конструкторов. Следующие конструкторы загружают объект Вітмар из файла, потока или ресурса:

Имя	Описание
<pre>public Bitmap (String filename)</pre>	Инициализирует новый экземпляр класса
	Bitmap из указанного файла filename.
<pre>public Bitmap (Stream stream)</pre>	Инициализирует новый экземпляр класса
	Bitmap из указанного потока данных
	stream.
<pre>public Bitmap (Image original)</pre>	Инициализирует новый экземпляр класса
	Bitmap из указанного существующего изо-
	бражения original.
<pre>public Bitmap (Type type, String</pre>	Инициализирует новый экземпляр класса
resource)	Bitmap из указанного ресурса resource.

Для вывода изображения необходимо иметь подходящий экземпляр Graphics. Достаточно вызвать метод Graphics. DrawImage (). Доступно сравнительно немного перегрузок этого метода, но они обеспечивают гибкость за счет указания информации относительно местоположения и размера отображаемого образа.

Уничтожить изображение сразу после того, как отпадает в нем необходимость важно потому, что обычно графические изображения используют большие объемы памяти. По-



сле того, как вызван Bitmap.Dispose(), экземпляр Bitmap более не ссылается ни на какое реальное изображение, а потому не может его отображать.

Один из вариантов метода DrawImage () принимает объекты Bitmap и Rectangle. Прямоугольник задает область, в которой должно быть нарисовано изображение. Если размер прямоугольника назначения отличается от размеров исходного изображения, изображение масштабируется, чтобы соответствовать прямоугольнику назначения.

Некоторые варианты метода DrawImage () получают в качестве параметров не только конечный, но и исходный прямоугольник. Исходный прямоугольник задает часть исходного изображения, которая должна быть нарисована. Прямоугольник назначения задает прямоугольник, в котором должна быть нарисована эта часть изображения. Если размер прямоугольника назначения отличается от размера исходного прямоугольника, изображение масштабируется, чтобы соответствовать размеру прямоугольника назначения.

Версии Drawlmage (), ориентированные на прямоугольник, могут не только масштабировать изображение, но и кое-что другое. Если указать отрицательную ширину, картинка будет повернута по вертикальной оси, и вы получите ее зеркальную копию. При отрицательной высоте метод поворачивает ее по горизонтальной оси и отображает вверх ногами. В любом случае верхний левый угол исходного, неперевернутого изображения позиционируется согласно координатам Point и PointF прямоугольника, указанными в Drawlmage ().

Методы (выборочно)

Имя	Описание
public static Bitmap	Создает изображение Bitmap для значка из
FromHicon(IntPtr hicon)	дескриптора Windows.
public static Bitmap	Создает изображение Bitmap из указанного
FromResource(IntPtr hinstance,	pecypca Windows.
<pre>string bitmapName)</pre>	
<pre>public void SetPixel(int x, int y,</pre>	Задает цвет указанной точки в этом изображе-
Color color)	нии Bitmap.
<pre>public void SetResolution(float</pre>	Устанавливает разрешение для этого изображе-
xDpi, float yDpi)	ния Bitmap.
<pre>public void UnlockBits(BitmapData</pre>	Разблокирует это изображение Bitmap из
bitmapdata)	системной памяти.

Сохранение изображений осуществляется с помощью метода Save, который имеет несколько перегрузок:

Имя	Описание
<pre>public void Save(string filename)</pre>	Сохраняет объект Bitmap в указанный файл
	или поток filename.



<pre>public void Save(Stream stream,</pre>	Сохраняет данное изображение в указанный
<pre>ImageFormat format)</pre>	поток stream в указанном формате format.
public void Save(string	Coxpaняет объект Image в указанный файл в
filename, ImageFormat format)	указанном формате.
<pre>public void Save(Stream stream,</pre>	Сохраняет данное изображение в указанный
<pre>ImageCodecInfo encoder,</pre>	поток с заданным кодировщиком и определен-
EncoderParameters encoderParams)	ными параметрами кодировщика изображения.
<pre>public void Save(string filename,</pre>	Coxpаняет объект Image в указанный файл с
<pre>ImageCodecInfo encoder,</pre>	заданным кодировщиком и определенными па-
EncoderParameters encoderParams)	раметрами кодировщика изображения.

Метод Save не работает с объектами Image, загруженными из метафайла или хранящимися в битовой карте в памяти. Кроме того, нельзя сохранить изображение в формате метафайла или битвой карты в памяти.

Рассмотрим использования изображений на следующем примере.

Объявим переменную picture класса Image и загрузим изображение из имеющегося на диске графического файла:

```
picture = Image.FromFile(@"Images\metrobits.jpg");
Зададим область, в которой будет выводиться наше изображение:
```

```
// Параллелограмм в котором будет выведено изображение
pictureBounds = new Point[3];
pictureBounds[0] = new Point(0, 0);
pictureBounds[1] = new Point(picture.Width, 0);
pictureBounds[2] = new Point(picture.Width/3, picture.Height);
```

Проведем преобразования и выведем рисунок на форму:

```
protected override void OnPaint(PaintEventArgs e)
{
    base.OnPaint(e);

    Graphics graphics = e.Graphics;
    graphics.ScaleTransform(1.0f, 1.0f);
    graphics.TranslateTransform(this.AutoScrollPosition.X, this.AutoScrollPosition.Y);
    graphics.DrawImage(picture, pictureBounds);
}
```

5.3. Класс Metafile

Метафайл состоит из последовательностей двоичных записей, соответствующих вызовам графических функций, рисующих прямые и кривые линии, закрашенные фигуры и текст. Кроме того, метафайлы могут содержать встроенные растровые изображения. Метафайлы могут храниться на жестком диске или целиком располагаться в памяти.



Поскольку метафайл описывает рисунок с помощью команд рисования графических объектов, такой рисунок можно масштабировать, не теряя разрешения, в отличие от растровых изображениях. Если увеличить размер растрового изображения, его разрешение останется прежним, так как пиксели изображения просто копируются по вертикали и горизонтали. Любое сглаживание, применяемое при отображении масштабированных растровых изображений, убирает неровности, но при этом делает картинку размытой.

Метафайл можно преобразовать в растровое изображение, но при этом часть данных теряется: графические объекты, из которых состоял рисунок, объединяются в одно изображение и не могут изменяться по отдельности. Преобразование растровых изображений в метафайлы представляет собой гораздо более сложную задачу и обычно применяется только для очень простых изображений — ведь для определения границ и контуров нужна большая вычислительная мошность.

Сегодня метафайлы чаще всего применяются для передачи рисунков между программами через буфер обмена и для иллюстративных вставок. Поскольку метафайлы описывают рисунок в виде вызовов графических функций, они занимают меньше места и менее аппаратно зависимы, чем растровые изображения.

В С# метафайлы представлены классом Metafile из пространства имен System. Drawing. Imaging. Для загрузки метафайла с диска можно использовать тот же статистический метод FromFile класса Image, что и для растрового изображения. Этот метод имеет несколько перегрузок.

Большую часть класса Metafile составляют 39 конструкторов. Создать объект Metafile, сославшись на существующий метафайл по имени файла или объекта типа Stream, можно, используя конструкторы:

Имя	Описание
<pre>public Metafile (String filename)</pre>	Инициализирует новый экземпляр класса
	Metafile из указанного файла filename.
<pre>public Metafile (Stream stream)</pre>	Инициализирует новый экземпляр класса
	Metafile из указанного потока данных
	stream.

Эти два конструктора во многом эквивалентны соответствующим статическим методам FromFile класса Image за исключением того, что они явно возвращают объект типа Metafile.

Tak как класс Metafile наследуются от Image, для отображения метафайла используются такие же методы Graphics.DrawImage().



Разумеется, по отношению к метафайлу можно применять любые действия, поддерживаемые классом Image. Однако, если вы загрузили метафайл из файла или потока, вам не удастся задействовать статистический метод DrawImage класса Graphics, чтобы получить объект Graphics для изменения метафайла. Этот метод зарезервирован для новых метафайлов, создаваемых вашей программой.

Для сохранения метафайлов используется метод Save, наследуемый от Image.

При работе с метафайлами особенно полезны:

Имя	Описание
<pre>public int Height { get; }</pre>	Получает высоту объекта Ітаде в точках.
<pre>public int Width { get; }</pre>	Получает ширину объекта Імаде в точках.
public float HorizontalResolution	Получает горизонтальное разрешение объекта
{ get; }	Image в точках на дюйм.
<pre>public float VerticalResolution {</pre>	Получает вертикальное разрешение объекта
get; }	Image в точках на дюйм.
<pre>public Size Size { get; }</pre>	Получает ширину и высоту данного изображе-
	ния в точках.

Класс Metafile не содержит дополнительных открытых свойств, кроме тех, что он наследует от класса Image. Однако в самом метафайле существует заголовок, содержащий дополнительные сведения о файле. Этот заголовок инкапсулируется в классе MetafileHeader. Получить экземпляр этого класса позволяет нестатический метод GetMetafileHeader() класса Metafile.

Для примера работы с векторными изображениями рекомендуется разобрать листинг следующего примера:



```
if (ofg.ShowDialog() == DialogResult.OK)
        LoadWMFFile (ofg.FileName);
    }
}
// Перегрузка перерисовки формы
protected override void OnPaint(PaintEventArgs e)
    base.OnPaint(e);
    // Определение минимальной составляющей размера формы
    double minFormBound = Math.Min(this.ClientSize.Width,
this.ClientSize.Height);
    // Определение максимальной составляющей размера рисунка
    double maxPictureDimension = Math.Max(wmfImage.Width, wmfImage.Height);
    // Определение коефициента изменения размеров рисунка
    double k = maxPictureDimension / minFormBound;
    int w = (int) (wmfImage.Width / k);
    int h = (int) (wmfImage.Height / k);
    // Создание координат вывода рисунка
    Point[] imageBounds = new Point[3];
    imageBounds[0] = new Point(50, 50);
    imageBounds[1] = new Point(w, 50);
    imageBounds[2] = new Point(50, h);
    // Вывод рисунка на форму
    e.Graphics.DrawImage(wmfImage, imageBounds);
// Загрузка рисунка из файла
private void LoadWMFFile(String name)
    // Создание рисунка из файла
    this.wmfImage = new Metafile(name);
    // Вызов метода перерисовки формы
    this.Invalidate();
}
// Создание нового рисунка, смайла
private void CreateWMFFile()
    Graphics formGraphics = this.CreateGraphics();
    IntPtr ipHdc = formGraphics.GetHdc();
    wmfImage.Dispose();
    wmfImage = new Metafile(@"Images\New.wmf", ipHdc);
    formGraphics.ReleaseHdc(ipHdc);
    formGraphics.Dispose();
    Graphics graphics = Graphics.FromImage(wmfImage);
    graphics.FillEllipse(Brushes.Yellow, 100, 100, 200, 200);
    graphics.FillEllipse(Brushes.Black, 150, 150, 25, 25);
```



```
graphics.FillEllipse(Brushes.Black, 225, 150, 25, 25);
   graphics.DrawArc(
new Pen(Color.SlateGray, 10), 195, 180, 10, 100, -30, -120);
   graphics.DrawArc(new Pen(Color.Red, 10), 150, 170, 100, 100, 30, 120);
   graphics.Dispose();

   this.Invalidate();
}

private void tsmiNew_Click(object sender, EventArgs e)
{
    CreateWMFFile();
}

private void Form1_Resize(object sender, EventArgs e)
{
    this.Invalidate();
}
}
```



6. Шрифты

6.1. Характеристики шрифтов

Шрифт — это система визуального отображения информации при помощи условных символов. В более узком значении это комплект литер, цифр и специальных знаков определенного рисунка.

Есть несколько характеристик шрифтов:

- кегль шрифта (размер шрифта высота в типографских пунктах прямоугольника, в который может быть вписан любой знак алфавита данного размера с учетом верхнего и нижнего просвета): текстовые (до 12 пунктов), титульные (более 12 пунктов).
- гарнитура шрифта (комплект шрифтов одинакового рисунка, но различного начертания и размера). Имеют условные названия: литературная, обыкновенная, плакатная и др.
- начертание шрифтов (насыщенность и толщина штрихов, высота знаков и характер заполнения): светлые, полужирные и жирные.
- наклон основных шрифтов (отклонение основных штрихов от вертикального положения): прямые, курсивные.
- размер шрифта (в нормальных шрифтах отношение ширины очка к высоте составляет приблизительно 3:4. в узких 1:2, в широких 1:1): сверхузкие, узкие, нормальные, широкие и сверхширокие. характер заполнения штрихов: шрифт нормальный, контурный, выворотный, оттененный, штрихованный и др.

«Компьютерный» шрифт — это файл или группа файлов, обеспечивающий вывод текста со стилевыми особенностями шрифта. Обычно система файлов, составляющая шрифт, состоит из основного файла, содержащего описание символов и вспомогательных информационных и метрических файлов, используемых прикладными программами. Пользователи имеют возможность использовать как растровые, так и векторные шрифты. Файлы растровых шрифтов содержат описания букв в виде матриц растра - последовательность печатаемых точек. Каждому кеглю какого-либо начертания растрового шрифта соответствует файл на диске, используемый программой при печати, поэтому для растровых шрифтов часто используется термин шрифторазмер.

С выходом MS Windows 3.1 (1992 г.) приложения Windows стали использовать шрифты по-новому. Раньше большинство шрифтов, пригодных для отображения на экране монитора в Windows, были растровыми (точечными). Имелись также штриховые



шрифты (их также называют плоттерными или векторными), которые определялись как полилинии1 (polylines), но они имели малопривлекательный вид и использовались редко.

В Windows 3.1 была представлена технология TrueType— это технология контурных шрифтов, созданная Apple и Microsoft и поддерживаемая большинством производителей шрифтов. Контурные шрифты можно плавно масштабировать, они содержат встроенную разметку (hints), которая не допускает искажений; контуры масштабируются в соответствии с определенным размером пикселя и координатной сеткой.

В 1997 г. Adobe и Microsoft анонсировали формат шрифтов ОрепТуре. Этот формат сочетает TrueType и формат контурных шрифтов Type 1, используемый и PostScript — языке описания страниц фирмы Adobe.

Программы с Windows Forms имеют прямой доступ только к шрифтам TrueType и ОрепТуре.

Впервые примененная в Windows, технология TrueType была представлена файлами TrueType (с расширением .ttf)- Это были шрифты:

- Courier New;
- Times New Roman;
- Arial;
- Symbol,

Courier — это семейство моноширинных шрифтов, стилизующих печать на пишущей машинке. В наши дни этот шрифт обычно используется только в текстовых окнах, листингах программ и сообщениях об ошибках,

Times New Roman — это разновидность гарнитуры Times (переименованная по юридическим соображениям). Изначально она была создана для газеты «Times of London». Считается, что текст, набранный этой гарнитурой, удобен для чтения.

Arial — это разновидность гарнитуры Helvetica, популярного рубленого шрифта (sans serif). Серифы (serifs) — это небольшие засечки на концах линий. Рубленый шрифт не содержит таких засечек. (Шрифты с засечками иногда называют прямыми или латинскими (roman).) Шрифт Symbol включает не буквы, а часто используемые символы.

6.2. Класс Font

В пространстве имен System. Drawing определены два важных класса для работы со шрифтами:

FontFamily определен как строка, например « Times New Roman »;



Font — это комбинация из названия шрифта (объект FontFamily или символьная строка, определяющая гарнитуру), атрибутов (таких как курсив или полужирный) и кегля;

Рассмотрим класс Font. Он включает в себя три основные характеристики шрифта, а именно: семейство, размер и стиль. Есть три категории конструкторов Font, основанные на:

- существующем объекте Font;
- символьной строке, определяющей гарнитуру:
- объекте FontFamily.

Простейший конструктор Font создает новый шрифт на базе существующего. Новый шрифт отличается лишь начертанием:

```
Font(Font font, FontStyle fs).
```

FontStyle – это перечисление, состоящие из серии однобитных флагов.

Перечисление FontStyle:

Член	Значение
Regular	0
Bold	1
Italic	2
Underline	4
Strikeout	8

Следующий набор конструкторов класса Font очень удобен: вы определяете шрифт, выбирая гарнитуру, кегль и, если требуется, начертание:

```
Font(string strFamily, float fSizeInPoints)
Font(string strFamily, float fSizeInPoints, FontStyle fs)
```

Свойство Size определяет размер данного шрифта. Однако в .Net Framework это свойство не является обязательно размером шрифта, выраженным в пунктах. Существует возможность изменить свойство GraphicsUnit (единица измерения графических объектов) посредством свойства Unit, которое определяет единицу измерения шрифтов. С помощью перечислимого типа GraphicsUnit размер шрифта может задаваться с помощью следующих единиц измерения:

- пункты;
- особый шрифт (1/75 дюйма);
- документ (1/300 дюйма);
- дюйм;
- миллиметр;



- пиксель.

Также класс Font содержит следующие члены:

Методы (выборочно)

Имя	Описание
<pre>public static Font FromHdc(IntPtr hdc)</pre>	Создает шрифт Font из указанного дескриптора Windows для контекста устройства.
public static Font	Создает шрифт Font из указанного дескрипто-
FromHfont(IntPtr hfont)	pa Windows.
<pre>public float GetHeight()</pre>	Возвращает значение междустрочного интервала данного шрифта в точках.

Свойства (выборочно)

Имя	Описание
<pre>public bool Bold {get; }</pre>	Возвращает значение, определяющее, является ли этот шрифт Font полужирным.
<pre>public FontFamily FontFamily { get; }</pre>	Возвращает семейство шрифтов FontFamily, связанный с данным шрифтом Font.
<pre>public int Height { get; }</pre>	Возвращает значение междустрочного интервала данного шрифта.
<pre>public bool Italic { get; }</pre>	Возвращает значение, определяющее, является ли этот шрифт <u>Font</u> курсивом.
<pre>public string Name { get; }</pre>	Возвращает имя начертания этого шрифта Font.
<pre>public bool Strikeout { get; }</pre>	Возвращает значение, указывающее, задает ли данный шрифт Font горизонтальную линию через шрифт.
<pre>public bool Underline { get; }</pre>	Возвращает значение, показывающее, является ли этот шрифт <u>Font</u> подчеркнутым.

6.3. Примеры использования шрифтов.

Рассмотрим пример использования шрифтов.

Выведем на форму строку шрифтом "Comic Sans MS". Для этого создадим объект font класса Font и передадим его в метод DrawStr, который непосредственно занимается выводом строки на форму:

```
private void Form1_Shown(object sender, EventArgs e)
{
    Font font = new Font("Comic Sans MS", 16, FontStyle.Italic);
    DrawStr(font, "Строка, которая будет выведена на форму");
}

private void DrawStr(Font font, String str)
{
    // Инициализируем Graphics формы
    Graphics g = this.CreateGraphics();

    // Генерируем случайные координаты, куда будет выведена строка int x = random.Next(10, 200);
```



```
int y = random.Next(10, 400);

// Выводим строку на форму
g.DrawString(str, font, sldBrush, x, y);
}
```

Добавим на форму два пункта меню &Font и &Clear.

Пропишем обработчик для первого пункта меню, который позволяет выбрать шрифт для отображаемой строки:

```
private void stmiFont_Click(object sender, EventArgs e)
{
    FontDialog fDialog = new FontDialog();
    if (fDialog.ShowDialog() == DialogResult.OK)
    {
        Font font = fDialog.Font;
        DrawStr(font, "Строка выведена шрифтом " + font.Name);
    }
}
```

При нажатии на &Clear производится очистка формы:

```
private void tsmiClear_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Graphics g = this.CreateGraphics();
    g.Clear(this.BackColor);
}
```



Домашнее задание

Задание 1. Разработать построитель математических графиков функций.

Задание 2. Разработать приложение, создающее диаграммы.