## FONT VÀ STRING

cuu duong than cong. com

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

#### Font và String

- Các khái niệm cơ bản
- Font
  - Các khái niệm về Font
  - Lớp Font
  - Lóp FontFamily
- String
  - Một số thành phần liên quan đến chuỗi ký tự
  - Lóp StringFormat
  - Lóp TextRenderer

#### Các khái niệm cơ bản

- Bộ ký tự
- Trang mã
- Bộ ký tự Unicode

cuu duong than cong. com

### Bộ ký tự và Trang mã

#### Bộ ký tự (character set)

Bộ mã bàn phím cố định mà một hệ máy tính cụ thể đang sử dụng.

#### Trang mã (code page)

Trang mã chứa 1 bộ các ký tự ứng với hệ bộ ký tự nào đó của môt hoặc nhiều ngôn ngữ.

Phần lớn các trang mã chứa 256 ký tự.

### Character Set và Code Page

Character Set Name	Character Set ID	Code Page	Sử dụng
SHIFTJIS_CHARSET	128	932, Japanese	Japan
HANGUL_CHARSET	129	949, Korean	Korea
JOHAB_CHARSET	130	1361	
GB2312_CHARSET	134	936, Simplified Chinese	China, Singapore
CHINESEBIG5_CHARSET	136	950, Traditional Chinese	Taiwan, Hong Kong
GREEK_CHARSET	161cuu duong	1253, Windows Greek	
TURKISH_CHARSET	162	1254, Windows Latin 5	Turkish
VIETNAMESE_CHARSET	163	1258, Windows Vietnamese	
HEBREW_CHARSET	177	1255, Windows Hebrew	
ARABIC_CHARSET	178	1256, Windows Arabic	
BALTIC_CHARSET	186	1257, Windows Baltic Rim	
RUSSIAN_CHARSET	204cuu duong	1251, Windows Cyrillic	Slavic
THAI_CHARSET	222	874	
EASTEUROPE_CHARSET	238	1250, Windows Latin 2	Central Europe
ANSI_CHARSET	0	1252, Windows Latin 1	U.S., U.K., Canada, etc.
		1250, Windows Latin 2	Hungarian, Polish, etc.
4/28/2009	Lập trình mo	ol Princy ng/WindowsArabic	Iraq, Egypt, Yemen,5etc.

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

### Ví dụ về Code Page

Windows Latin 1 code page (1252)

20		İ	"	#	\$	%	_	'	(	)	*	+	,	-		1
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	А	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	О
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	Х	Y	Z	[	\	]	^	_
60	,	a	b	С	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
70	р	q	Г	S	t	u	v	w	х	У	Z	{		}	}	
80	€		,	f	,,01	u. di	o†g	t‡ai	<b>,</b> co	<del>%</del> 00	Š	<	Œ		Ž	
90		4	,	**	"	•	_	—	3	TM	š	>	œ		ž	Ÿ
A0		ì	¢	£	¤	¥	1	Ş		0	a	((	ſ	-	R	_
B0	/28/20	09 <sup>±</sup>	2	3	,	Lập	trình m	nôi trườ	ng Wi	ndows	٥	»	1/4	1/2	3/4	6

### Ví dụ về Code Page (tt)

Windows Cyrillic code page (1251)

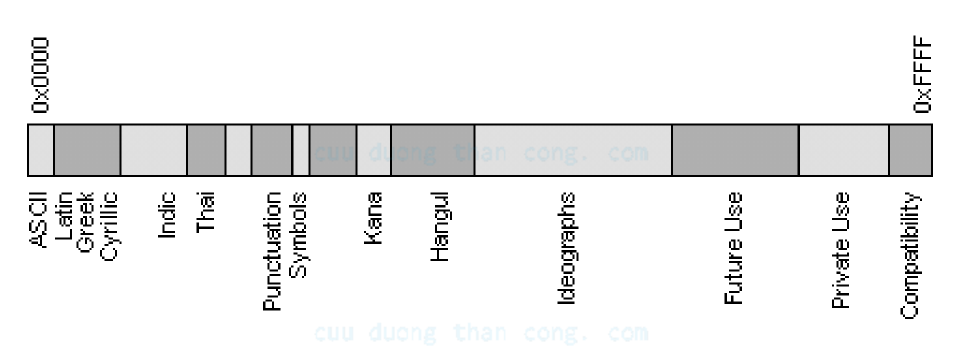
60	`	a	Ь	С	d	e	f	σ	h	i	i	k	1	m	n	0
		- (1		_	Ci.	_	_	g	11	_	J	K		***	**	$\overline{}$
70	p	q	Γ	S	t	u	V	W	Х	У	Z	{		}	~	
80	To	Ϋ́	,	ŕ	2201	u - du	ote	t+a	€	<b>‰</b>	Љ	<	Њ	Ŕ	ħ	Ц
90	ħ	4	,	**	"	•	_	—		TM	љ	>	њ	Ŕ	ħ	Ü
A0		ў	ў	J	Ø	I		Ş	Ë	0	$\in$	**	Г	-	®	Ϊ
B0	0	$\pm$	Ι	i	ľ	μ	$\P$		ë	$N_{\underline{0}}$	$\epsilon$	>>	j	S	s	ï
C0	А	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3	И	Й	К	Л	М	Η	О	П
D0	Р	С	T	У	Φ	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
<b>E</b> 0	a	б	В	Γ	д	e	ж	3	11	й	к	л	м	н	0	п
$F0_4$	/28/20	09C	Т	У	ф	<b>I</b> ập	trì <b>nh</b> m	ıôi <b>tr</b> ườ	n <b>g W</b> i	n <b>dow</b> s	ъ	ы	ь	Э	ю	Æ

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

#### Bộ ký tự Unicode

- Unicode là 1 bộ ký tự 16 bit chứa tất cả các ký tự thường dùng trong xử lý thông tin.
- Unicode là 1 sự đồng ý về cách lưu trữ ký tự, 1 chuẩn được sự hỗ trợ bởi các thành viên của cộng đồng Unicode
- Unicode cung cấp 1 số duy nhất cho mỗi ký tự, không liên quan đến hệ điều hành, chương trình hay ngôn ngữ nào.

#### Ví dụ bộ ký tự Unicode



4/28/2009

Lập trình môi trường Windows

9

#### Ví dụ bộ ký tự Unicode (tt)

0100 Latin Extended-A 017F

	010	011	012	013	014	015	016	017
0	Ā	Đ	Ġ	İ	1.	Ő	Š	Ű
	0100	0110	0120	0130	0140	0150	0160	0170
1	ā	đ	ġ	1	Ł	ő	š	ű
	0101	0111	0121	0131	0141	0151	0161	0171
2	Ă	Ē	Ģ	IJ	ł	Œ	Ţ	Ų
	0102	0112	0122	0132	0142	0152	0162	0172
3	ă	ē	ģ	ij	Ń	œ	ţ	ų
	0103	0113	0123	0133	0143	0153	0163	0173
4	Ą	Ĕ	Ĥ Lập trìn	<b>Ĵ</b> h mỗi trụ	<b>ń</b> rờng Wir	Ŕ	Ť	Ŵ
	0104	0114	0124	0134	0144	0154	0164	0174

4/28/2009

### Các khái niệm về Font

- Định nghĩa Font
- Kiểu Font và Họ Font
- Các loại Font trên HĐH Windows
- Các thông số Font
- Độ đo Font

cuu duong than cong. com

#### Định nghĩa Font

#### Tập hợp hoàn chỉnh

- các chữ cái
- các dấu câu
- các con số duong than cong. com
- các ký tự đặc biệt
- theo một kiểu loại
  - trọng lượng (thường hoặc đậm nét)
  - dáng bộ (thẳng hoặc nghiêng)

với kích cỡ phù hợp và có thể phân biệt khác nhau.

### Định nghĩa Font (tt)

- Một font có thể được cung cấp bởi 1 hoặc nhiều trang mã
- Mỗi font thường được lưu trong 1 file font
- Mỗi font thường được đặt 1 tên.
   Ví dụ font Times New Roman Bold,
   font Courier New Italic

### Kiểu Font và Họ Font

```
Tên Font = Họ Font + (Kiếu Font)

Font name = Font family + (Typestyle)

Ví dụ:
```

Họ font Times New Roman chứa 4 font khác nhau:

- Times New Roman
- Times New Roman Italic
- Times New Roman Bold
- Times New Roman Bold Italic

### Kiếu Font và Họ Font (tt)

Ví du:

Roman Swiss Modern Script Decorative

Roman Swiss Modern Script Recorative

Roman Swiss Modern Script

Roman Swiss Modern Script Decorative DECORATIVE

4/28/2009

#### Các loại Font trên HĐH Windows

- Bitmap Font
- Vector Font
- TrueType Font
- OpenType Font

cuu duong than cong. com

#### Bitmap Font

- Dùng hình ảnh để hiện thị các điểm ảnh của 1 ký tự
- Thường là những file có dạng \*.fon
- Khi hiển thị ký tự có kích thước lớn thường bị nát hình



#### **Vector Font**

- Dùng các đoạn thẳng nối với nhau để hiển thị ký tự
- Thường là những file có dạng \*.fnt
- Mặc dù hiển thị ký tự có kích thước lớn tốt hơn bitmap font nhưng vẫn chưa có được độ sắc nét cao



4/28/2009

#### TrueType Font

- Dùng các đoạn thắng và đoạn cong nối với nhau để hiển thị ký tự
- Thường là những file có dạng \*.ttf

- Hiển thị ký tự có kích thước lớn với độ sắc

nét cao

Bitmap TrueType

Lâp trình môi trường Windows

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

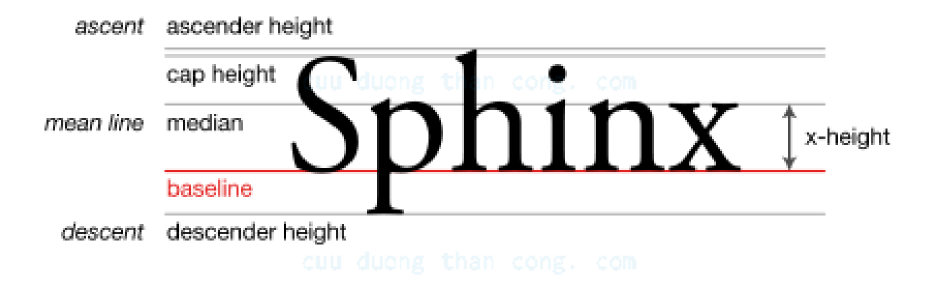
### OpenType Font

- Là chuẩn định dạng font kết hợp 2 loại định dạng font có sẵn: Type 1 (PostScript) font và TrueType font
- Độc lập với hệ điều hành (cross-platform)
- Hỗ trợ nhiều loại ngôn ngữ trong 1 font
- Thường là những file có dạng \*.otf
- Trong Windows, TrueType Font có biểu tượng là chữ TT, còn OpenType Font là chữ O

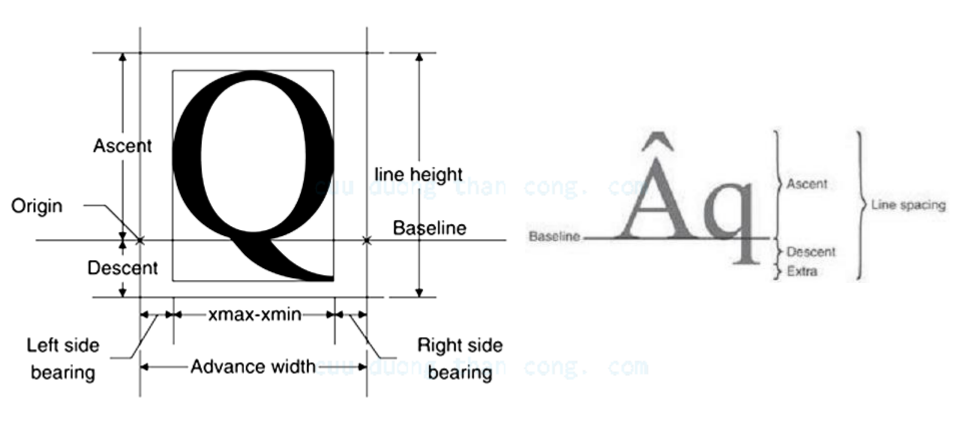
ESRI US ESRI Weather Garamond Garamond

MU Cap trình môi trường Windows

### Các thông số Font (Font metrics)



### Font metrics (tt)



#### Độ đo Font

#### Font được đo bởi nhiều độ đo:

- pixel: phần tử nhỏ nhất của ảnh mà 1 thiết bị có thể hiển thị (màn hình, máy in)
- point: 1 point = 1/72 inch trong in ân
- em: độ rộng của chữ M ứng với kiếu chữ đang dùng
- design unit: dùng để đo kích cỡ 1 họ font bằng độ đo point khi bị thay đổi kích thước

#### Class Font

- Mô tả lớp Font
- Các thuộc tính lớp Font
- Các hàm khởi tạo lớp Font
  - + Tập hợp FontStyle
  - + Tập hợp GraphicsUnit
- Các phương thức lớp Font
- Các ví dụ

#### Mô tả lớp Font

- Dùng để xác định cách định dạng văn bản
- Bao gồm các thuộc tính cách thể hiện, kích thước, kiểu dáng
- Không cho phép kế thừa

- Namespace: System.Drawing
- Assembly: System.Drawing (in dll)

https://fb.com/tailieudientucntt

### Font Properties

Name	Description
Bold	Gets a value that indicates whether this <b>Font</b> object is bold.
FontFamily	Gets the FontFamily object associated with this Font object.
GdiCharSet	Gets a byte value that specifies the GDI character set that this <b>Font</b> object uses.
GdiVerticalFont	Gets a Boolean value that indicates whether this <b>Font</b> object is derived from a GDI vertical font.
Height	Gets the line spacing of this font.
Italic, 2009	Gets a value that indicates whether this Font object that the Windows 26

CuuDuongThanCong.com

https://fb.com/tailieudientucntt

### Font Properties (tt)

Name	Description
Name	Gets the face name of this Font object.
Size	Gets the em-size of this Font object measured in the unit of this Font object.
SizeInPoints	Gets the em-size, in points, of this Font object.
Strikeout	Gets a value that indicates whether this <b>Font</b> object specifies a horizontal line through the font.
Style	Gets style information for this Font object.
Underline	Gets a value that indicates whether this <b>Font</b> object is underlined.
U11178/2009	Gets the tunitoutone was for this Font object.

CuuDuongThanCong.com

https://fb.com/tailieudientucntt

#### Font Constructor

#### **Public Constructors**

Name	Description
Font	Overloaded. Initializes a new Font that uses the specified existing Font and FontStyle.

cuu duong than cong. com

### Font Constructor (tt)

Font(string, float)
Font(string, float, FontStyle)
Font(FontFamily, float)
Font(FontFamily, float, FontStyle)
Font(string, float, GraphicsUnit)
Font(string, float, FontStyle, GraphicsUnit)
Font(FontFamily, float, GraphicsUnit)
Font(string, float, FontStyle, GraphicsUnit, byte, bool)
Font(string, float, FontStyle, GraphicsUnit, byte)
Font(Font, FontStyle)
Font(FontFamily, float, FontStyle, GraphicsUnit)

4/28/2009

#### Tập hợp FontStyle

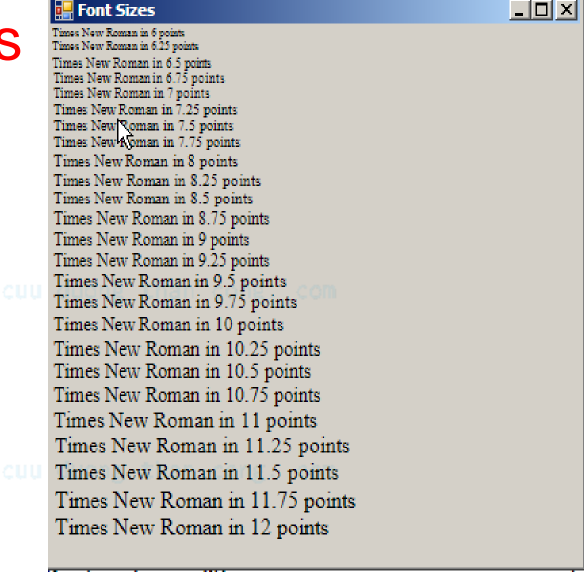
Member Name	Value	Description
Bold	0	Bold text
Italic	1	Italic text
Regular	2	Normal text
Strikeout	4	Text with a line through the middle
Underline	8	Underlined text

#### Ví dụ FontStyle

#### Hiển thị tất cả các dạng FontStyle



#### Font Sizes



32

Lập trình môi trường Windows

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

4/28/2009

#### **Font Names**



cuu duong

#### Tập hợp GraphicsUnit

Member Name	Value	Description
World	0	Units of world coordinates
Display	cu <b>l</b> ı du	Won't work with font constructor
Pixel	2	Units of pixels
Point	3	Units of 1/72 inch
Inch	4	Units of inch
Document	cu5° du	Units of 1/300 inch
Milimeter	6	Units of milimeters

#### Ví dụ

new Font(strFamily, float fSize)
new Font(strFamily, float fSize, GraphicsUnit.Point)

cuu duong than cong. com

```
new Font(strFamily, 72)
new Font(strFamily, 72, GraphicsUnit.Point)
new Font(strFamily, 1, GraphicsUnit.Inch)
new Font(strFamily, 25.4f, GraphicsUnit.Millimeter)
new Font(strFamily, 300, GraphicsUnit.Document)
```

# Font Methods Public Methods

Method	Description
Clone	Creates an exact copy of this Font object.
CreateObjRef	Creates an object that contains all the relevant information required to generate a proxy used to communicate with a remote object.
Dispose	Releases all resources used by this Font object.
Equals	Overridden. Indicates whether the specified object is a Font object and is identical to this Font object.
FromHdc 4/28/2009	Creates a Font object from the specified Windows handle to and be vice context.

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

# Font Methods (tt)

### **Public Methods**

Method	Description
FromHfont	Creates a Font object from the specified Windows handle.
FromLogFont	Overloaded. Creates a Font object from the specified GDI LOGFONT structure.
GetHashCode	Overridden. Gets the hash code for this Font object.
GetHeight	Overloaded. Returns the line spacing of this font.
GetLifetimeService 4/28/2009	Retrieves the current lifetime service object that controls the lifetime policy for this instance.  Retrieves the current lifetime service service object that controls the lifetime policy for this instance.

## Font Methods (tt)

#### **Public Methods**

Method	Description
GetType	Gets the Font of the current instance.
InitializeLifetimeService	Obtains a lifetime service object to control the lifetime policy for this instance.
ToHfont	Returns a handle to this Font object.
ToLogFont	Overloaded. Creates a GDI LOGFONT structure from this Font object.

4/28/2009

Lập trình môi trường Windows

## Font Methods (tt)

#### **Public Methods**

Method	Description		
ToString	Overridden. Returns a human- readable string representation of this Font object.		

#### **Protected Methods**

Method	Description
Finalize	Overridden.
MemberwiseClone	Creates a shallow copy of the current Object.  Lập trình môi trường Windows 39
4/28/2009	— Lập trình môi trường Windows 39

# Ví dụ về Font

## Lấy thông tin về font



# FontFamily Class

- Mô tả lớp FontFamily
- Các thuộc tính lớp FontFamily
- Các hàm khởi tạo lớp FontFamily
  - + Tập hợp GenericFontFamilies
- Các phương thức lớp FontFamily
- Các ví dụ cuu duong than cong. com

# Mô tả lớp FontFamily

- Xác nhận một nhóm các font được thiết kế về cách thể hiện và kiểu dáng tương tự nhau
- Không cho phép kế thừa

- Namespace: System.Drawing
- Assembly: System.Drawing (in dll)

## FontFamily Properties

## **Public Properties**

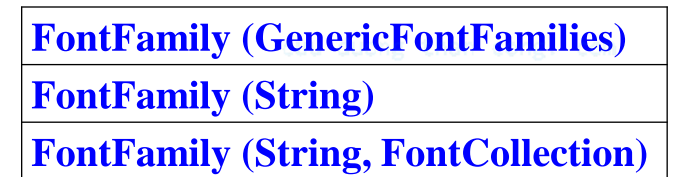
Name	Description
Families	Returns an array that contains all the FontFamily objects associated with the current graphics context.
GenericMonospace	Gets a generic monospace FontFamily.
GenericSansSerif cur	Gets a generic sans serif FontFamily object.
GenericSerif	Gets a generic serif FontFamily.
Name 4/28/2009	Gets the name of this FontFamily.  Lập trình môi trường Windows  43

## FontFamily Constructor

#### **Public Constructors**

Name	Description		
	Overloaded. Initializes a new FontFamily		
	that uses the specified name.		

#### **Overload List**



## Tập hợp GenericFontFamilies

Member Name	Value	Description	
Serif	0	Ví dụ như font <b>Times New Roman</b>	
SansSerif	1	Ví dụ như font <b>Arial</b>	
Monospace	2	Ví dụ như font <b>Courier New</b>	

cuu duong than cong. com

## FontFamily Methods

#### **Public Methods**

Name	Description
CreateObjRef	Creates an object that contains all the relevant information required to generate a proxy used to communicate with a remote object
Dispose	Releases all resources used by this FontFamily.
Equals	Determines whether the specified object equals this FontFamily.
GetCellAscent	Returns the cell ascent, in design units, of the FontFamily of the specified style.
GetCellDescent	Returns the cell descent, in design units, of the FontFamily of the wperified style.  46

# FontFamily Methods (tt)

#### **Public Methods**

Name	Description		
GetEmHeight	Gets the height, in font design units, of the em square for the specified style.		
GetFamilies	Returns an array that contains all the FontFamily objects available for the specified graphics context.		
GetHashCode	Gets a hash code for this FontFamily.		
GetLifetimeSer vice	Retrieves the current lifetime service object that controls the lifetime policy for this instance.		
GetLineSpacing 4/28/2009	Returns the line spacing, in design units, of the FontFamily of the wpenified style.  47		

# FontFamily Methods (tt)

#### **Public Methods**

Name	Description
GetName	Returns the name, in the specified language, of this FontFamily.
GetType	Gets the Type of the current instance.
InitializeLifetime Service	Obtains a lifetime service object to control the lifetime policy for this instance.
IsStyleAvailable	Indicates whether the specified FontStyle enumeration is available.
ReferenceEquals 4/28/2009	Determines whether the specified Object instances are the same instance.  48

## FontFamily Methods (tt)

#### Public Methods

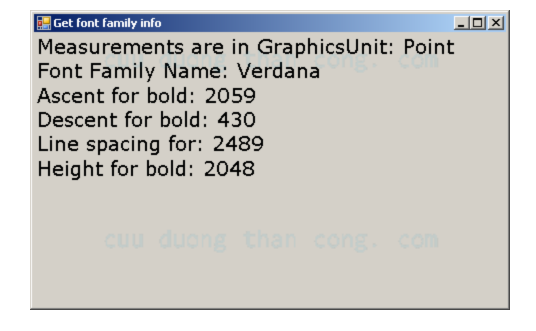
Name	Description			
ToString	Converts this FontFamily readable string representation.	to	a	human-

#### **Protected Methods**

Name	Description		
Finalize	Allows an <b>Object</b> to attempt to free resources and perform other cleanup operations before the <b>Object</b> is reclaimed by garbage collection.		
MenadoerwiseClone	Overpload od ruờng Windows 49		

# Ví dụ về Font Family

## Lấy thông tin về font family



## Lấy thông tin về font family (tt)

```
using System Drawing;
using System.Windows.Forms;
private void Form1 Paint(object sender, PaintEventArgs e)
    FontFamily myFamily = new FontFamily("Verdana");
    Font myFont = new Font(myFamily, 15, FontStyle.Regular);
    Graphics q = e.Graphics;
    // Print our Family ties...
    string strText = "Measurements are in GraphicsUnit: " +
                                         myFont.Unit.ToString() + "\n" +
                     "Font Family Name: " + myFamily.GetName(0) + "\n" +
                     "Ascent for bold: " +
                         myFamily.GetCellAscent(FontStyle.Bold) + "\n" +
                     "Descent for bold: " +
                        myFamily.GetCellDescent(FontStyle.Bold) + "\n" +
                     "Line spacing for: " +
                        myFamily.GetLineSpacing(FontStyle.Bold) + "\n" +
                     "Height for bold: " +
                                 myFamily.GetEmHeight(FontStyle.Bold);
    q.DrawString(strText, myFont, Brushes.Black, Point.Empty);
    myFont.Dispose();
```



## **Font Families List**

cuu duong than cong. com

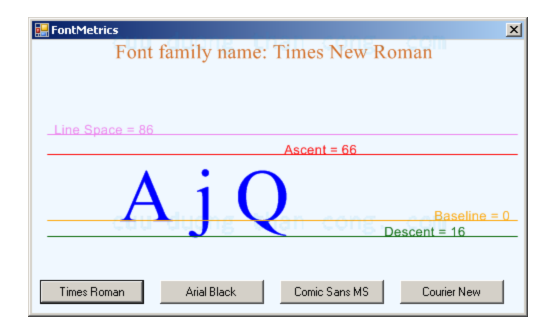
duong than cong. com

4/28/2009

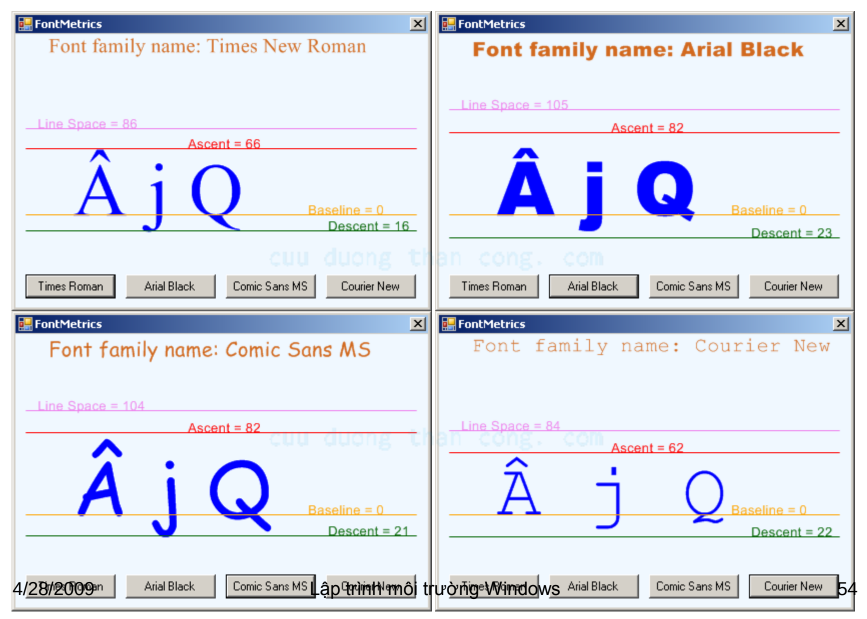
Lập trình môi trường Windows

# Ví dụ các thông số Họ Font (tt)

Vẽ các đường thẳng tại các nơi ascent, descent, baseline, line space



https://fb.com/tailieudientucntt



```
using System Drawing;
using System.Drawing.Drawing2D;
using System.Drawing.Text;
using System. Windows. Forms;
namespace FontMetrics c
{
    public partial class FontMetrics : Form
        private System. Windows. Forms. Button cmdRoman;
        private System. Windows. Forms. Button cmdArial;
        private System. Windows. Forms. Button cmdComic;
        private System. Windows. Forms. Button cmdCourier;
        private void DisplayFontMetrics(FontFamily fontfamily, Font font)
            //Create graphics object and make it pretty
            Graphics G = this.CreateGraphics();
            G.SmoothingMode = SmoothingMode.AntiAlias;
            G.TextRenderingHint = TextRenderingHint.AntiAlias;
            //Get the Design Unit metrics from the font family
            int emSizeInDU = fontfamily.GetEmHeight(font.Style);
            int LineSpaceInDU = fontfamily.GetLineSpacing(font.Style);
            int DescentInDU = fontfamily.GetCellDescent(font.Style);
            int AscentInDLap thinh mo thur no Windows scent (font. Style);
```

```
//Caculate the Graphics Unit from the font family
float emSizeInGU = font.Size;
int LineSpace = (int)(LineSpaceInDU * emSizeInGU / emSizeInDU);
int Descent = (int)(DescentInDU * emSizeInGU / emSizeInDU);
int Ascent = (int)(AscentInDU * emSizeInGU / emSizeInDU);
//Create the base line to sit the text on
Point BaseLineStart = new Point(10, this.Height * 3 / 5);
Point BaseLineEnd = new Point(this.Width - 20, this.Height * 3 / 5);
//Top left corner of text is the ascent
Point StringPoint = new Point(45, (int)(BaseLineStart.Y - Ascent));
//Clear the screen and draw the string on a base line
G.Clear(Color.AliceBlue);
G.DrawString("Â j Q", font, Brushes.Blue, StringPoint);
G.DrawLine(Pens.Orange, BaseLineStart, BaseLineEnd);
//Draw the annotation lines
Size LineSize = new Size(0, LineSpace);
Size AscentSize = new Size(0, Ascent);
Size DescentSize = new Size(0, Descent);
G.DrawLine (Pens. Violet, BaseLineStart - LineSize, BaseLineEnd - LineSize);
G.DrawLine (Pens.Red, BaseLineStart - AscentSize, BaseLineEnd - AscentSize);
G.DrawLine (Pens.DarkGreen, BaseLineStart + DescentSize, BaseLineEnd + DescentSize);
```

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

56

Lập trình môi trường Windows

```
//Annotate
    Font myfont = new Font(fontfamily, 15);
    G.DrawString("Font family name: " + fontfamily.GetName(0), myfont,
                  Brushes. Chocolate, 30, 0);
    Font AnnoFont = new Font("Arial", 10);
    G.DrawString("Line Space = " + LineSpace.ToString(), AnnoFont,
                 Brushes. Violet, 20, (int) (BaseLineStart.Y - LineSpace - 12));
    G.DrawString("Ascent = " + Ascent.ToString(), AnnoFont,
                 Brushes.Red, 170, (int) (BaseLineStart.Y - Ascent - 12));
    G.DrawString("Baseline = 0" , AnnoFont,
                 Brushes.Orange, 290, (int)(BaseLineStart.Y - 12));
    G.DrawString("Descent = " + Descent.ToString(), AnnoFont,
                Brushes.DarkGreen, 310, (int)(BaseLineStart.Y + Descent -12));
private void cmdRoman Click(object sender, System.EventArgs e)
    FontFamily fontfamily = new FontFamily("Times New Roman");
    Font font = new Font(fontfamily, 75, FontStyle.Regular, GraphicsUnit.Pixel);
    DisplayFontMetrics(fontfamily, font);
} 4/28/2009
                             Lập trình môi trường Windows
                                                                              57
```

```
private void cmdArial Click(object sender, System.EventArgs e)
   FontFamily fontfamily = new FontFamily("Arial Black");
    Font font = new Font(fontfamily, 75, FontStyle.Regular, GraphicsUnit.Pixel);
   DisplayFontMetrics(fontfamily, font);
}
private void cmdComic Click(object sender, System.EventArgs e)
   FontFamily fontfamily = new FontFamily("Comic Sans MS");
    Font font = new Font(fontfamily, 75, FontStyle.Regular, GraphicsUnit.Pixel);
   DisplayFontMetrics(fontfamily, font);
private void cmdCourier Click(object sender, System.EventArgs e)
   FontFamily fontfamily = new FontFamily("Courier New");
   Font font = new Font(fontfamily, 75, FontStyle.Regular, GraphicsUnit.Pixel);
   DisplayFontMetrics(fontfamily, font);
```

# Một số thành phần liên quan đến chuỗi ký tự

- Tập hợp TextRenderingHint
- Tập hợp TextFormatFlags
- Thuộc tính Graphics.TextContrast
- Phương thức Graphics. Measure String

cuu duong than cong. com

# Tập hợp TextRenderingHint

- Mô tả tập hợp TextRenderingHint
- Các thành viên tập hợp TextRenderingHint
- Các ví dụ cuy dụchg than cong. com

cuu duong than cong. com

# Mô tả tập hợp TextRenderingHint

 Quy định việc hiện thị chuỗi văn bản theo một chất lượng cụ thể

```
cuu duong than cong. com
```

- Namespace: Text
- Assembly: System.Drawing (in dll)

```
cuu duong than cong. com
```

## Các thành viên tập hợp TextRenderingHint

Member Name	Description
AntiAlias	Each character is drawn using its antialiased glyph bitmap without hinting. Better quality due to antialiasing. Stem width differences may be noticeable because hinting is turned off.
AntiAliasGridFit	Each character is drawn using its antialiased glyph bitmap with hinting. Much better quality due to antialiasing, but at a higher performance cost.
ClearTypeGridFit 4/28/2009	Each character is drawn using its glyph ClearType bitmap with hinting. The highest quality setting. Used to take advantage of ClearType font features.

# Các thành viên tập hợp TextRenderingHint (tt)

Member Name	Description
SingleBitPerPixel	Each character is drawn using its glyph bitmap. Hinting is not used.
	Each character is drawn using its glyph bitmap. Hinting is used to improve character appearance on stems and curvature.
SystemDefault 4/28/2009	Each character is drawn using its glyph bitmap, with the system default rendering hint. The text will be drawn using whatever font-smoothing settings the the there has a solected for the system.

# Ví dụ về TextRenderingHint

Hiển thị chuỗi theo các định dạng của TextRenderingHint

Sample Text: AntiAlias Sample Text: AntiliasingGridFit Sample Text: ClearTypeGridFit Sample Text: SingleBitPerPixel Sample Text: SingleBitPerPixelGridFit Sample Text: SystemDefault Lập trình môi trường Windows 64

#### Hiển thị chuỗi theo các định dạng của TextRenderingHint (tt)

```
private void VD2 Paint(object sender, PaintEventArgs e)
    Graphics q = e.Graphics;
    Font TextFont = new Font("Times New Roman", 40, FontStyle.Italic);
    q.Clear(Color.White);
    // AntiAlias
    g.TextRenderingHint = TextRenderingHint.AntiAlias;
    g.DrawString("Sample Text: AntiAlias", TextFont, Brushes.Black, 20, 20);
    // AntiliasingGridFit
    g.TextRenderingHint = TextRenderingHint.AntiAliasGridFit;
    g.DrawString("Sample Text: AntiliasingGridFit", TextFont, Brushes.Black, 20, 100);
    // ClearTypeGridFit
    g.TextRenderingHint = TextRenderingHint.ClearTypeGridFit;
    q.DrawString("Sample Text: ClearTypeGridFit", TextFont, Brushes.Black, 20, 180);
    // SingleBitPerPixel
    q.TextRenderingHint = TextRenderingHint.SingleBitPerPixel;
    g.DrawString("Sample Text: SingleBitPerPixel", TextFont, Brushes.Black, 20, 260);
    // SingleBitPerPixelGridFit
    g.TextRenderingHint = TextRenderingHint.SingleBitPerPixelGridFit;
    q.DrawString("Sample Text: SingleBitPerPixelGridFit", TextFont, Brushes.Black, 20,
                                                                                  340);
    // SystemDefault
    q.TextRenderingHint = TextRenderingHint.SystemDefault;
    g.DrawString("Sample Text: SystemDefault", TextFont, Brushes.Black, 20, 420);
    4/28/2009
                                Lập trình môi trường Windows
                                                                                 65
```



## Tập hợp TextFormatFlags

- Mô tả tập hợp TextFormatFlags
- Các thành viên tập hợp TextFormatFlags
- Minh họa về Padding Flags
- Các ví dụ

cuu duong than cong. com

# Mô tả tập hợp TextFormatFlags

 Quy định sự hiển thị và bố cục của chuỗi ký tự

- Namespace: System.Windows.Forms
- Assembly: System.Windows.Forms
   (in system.windows.forms.dll)

cuu duong than cong. com

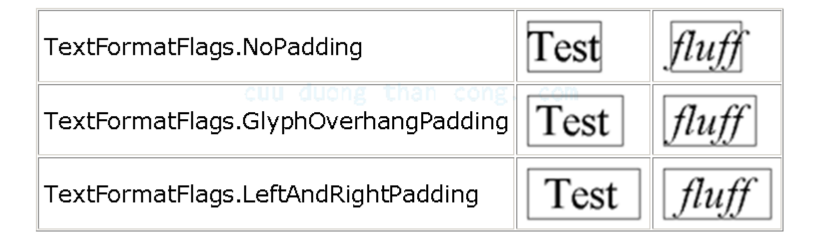
# Các thành viên tập hợp TextFormatFlags

Bottom	Internal
Default	Left
EndEllipsis cuu duong	LeftAndRightPadding
ExpandTabs	ModifyString
ExternalLeading	NoClipping
<b>GlyphOverhangPadding</b>	<b>NoFullWidthCharacterBreak</b>
HidePrefix	NoPadding
HorizontalCenter	NoPrefix

# Các thành viên tập hợp TextFormatFlags (tt)

PathEllipsis	Top
PrefixOnly	VerticalCenter
PreserveGraphicsClipping an cong. com	WordBreak
<b>PreserveGraphicsTranslateTransform</b>	WordEllipsis
Right	
RightToLeft cuu duong than cong. com	
SingleLine	
TextBoxControl	

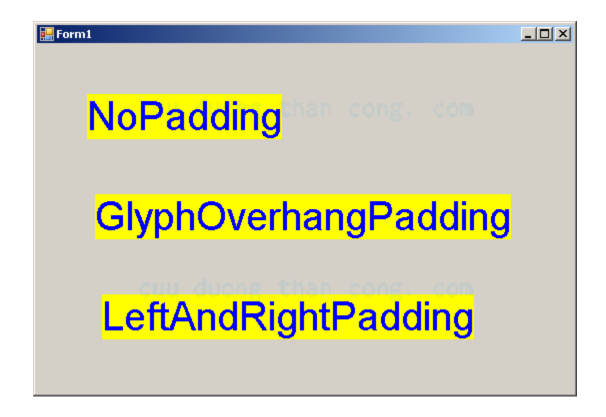
# Minh họa về Padding Flags



cuu duong than cong. com

# Ví dụ về TextFormatFlags

## Hiển thị chuỗi với các Padding Flags



#### Hiển thị chuỗi với các Padding Flags (tt)

```
private void Form1 Paint(object sender, PaintEventArgs e)
{
    Font textFont = new Font("Arial", 30);
    TextFormatFlags flags;
    flags = TextFormatFlags.NoPadding;
    TextRenderer.DrawText(e.Graphics, "NoPadding",
        textFont, new Rectangle (50, 50, 500, 50),
        Color.Blue, Color.Yellow, flags);
    flags = TextFormatFlags.GlyphOverhangPadding;
    TextRenderer.DrawText(e.Graphics, "GlyphOverhangPadding",
        textFont, new Rectangle (50, 150, 500, 50),
        Color.Blue, Color.Yellow, flags);
    flags = TextFormatFlags.LeftAndRightPadding;
    TextRenderer.DrawText(e.Graphics, "LeftAndRightPadding",
         textFont, new Rectangle (50, 250, 500, 50),
         Color.Blue, Color.Yellow, flags);
    // Dispose of the font object.
4/28/2009 XtFont Dispose () Lap trình môi trường Windows
                                                              73
```

#### Thuộc tính Graphics.TextContrast

- Mô tả thuộc tính TextContrast
- Ví dụ về thuộc tính TextContrast

```
cuu duong than cong. com
```

cuu duong than cong. com

### Mô tả thuộc tính TextContrast

 Graphics.TextContrast Property gets or sets the gamma correction value for rendering text.

- Namespace: System.Drawing
- Assembly: System.Drawing (in dll)

cuu duong than cong. com

# Ví dụ về thuộc tính TextContrast

Change TextRenderingHint And TextContrast



#### Change TextRenderingHint And TextContrast (tt)

```
private void Form1 Paint(object sender, PaintEventArgs e)
   // Retrieve the graphics object.
   Graphics formGraphics = e.Graphics;
   // Declare a new font.
    Font myFont = new Font (FontFamily.GenericSansSerif, 40, FontStyle.Regular);
   // Set the TextRenderingHint property.
   formGraphics.TextRenderingHint = System.Drawing.Text.TextRenderingHint.SingleBitPerPixel;
   // Draw the string.
    formGraphics.DrawString("Hello World", myFont, Brushes.Firebrick, 20.0F, 20.0F);
   // Change the TextRenderingHint property. Tall CONE. COM
   formGraphics.TextRenderingHint = System.Drawing.Text.TextRenderingHint.AntiAliasGridFit;
   // Draw the string again.
    formGraphics.DrawString("Hello World", myFont, Brushes.Firebrick, 20.0F, 80.0F);
   // Set the text contrast to a high-contrast setting.
   formGraphics.TextContrast = 0;
   // Draw the string.
   formGraphics.DrawString("Hello World", myFont, Brushes.DodgerBlue, 20.0F, 140.0F);
   // Set the text contrast to a low-contrast setting.
   formGraphics.TextContrast = 12;
   // Draw the string again.
   formGraphics.DrawString("Hello World", myFont, Brushes.DodgerBlue, 20.0F, 200.0F);
   // Dispose of the font object.
   myFont.Dispose();
    4/28/2009
                                  Lập trình môi trường Windows
                                                                                        77
```

# Phương thức Graphics.MeasureString

- Mô tả các hàm MeasureString
- Ví dụ về hàm MeasureString

```
cuu duong than cong. com
```

cuu duong than cong. com

## Mô tả các hàm MeasureString

 Đo chuỗi khi chuỗi được vẽ với 1 loại font cụ thể.

cuu duong than cong. com

- Namespace: System.Drawing
- **Assembly:** System.Drawing (in dll)

cuu duong than cong. com

## Mô tả các hàm MeasureString (tt)

Đo chuỗi khi được vẽ với 1 loại font cụ thể.

MeasureString Method (String, Font)
MeasureString Method (String, Font, int)

 Đo chuỗi khi được vẽ với 1 loại font cụ thể trong 1 vùng thể hiện.

MeasureString Method (String, Font, SizeF)

https://fb.com/tailieudientucntt

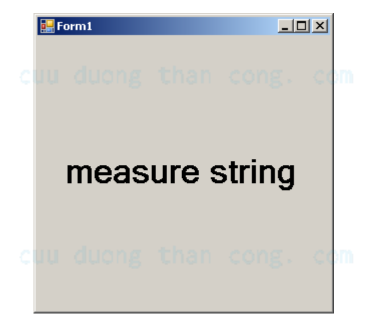
## Mô tả các hàm MeasureString (tt)

 Đo chuỗi khi được vẽ với 1 loại font cụ thể và được định dạng bởi 1 đối tượng StringFormat.

```
MeasureString Method (String, Font, int,StringFormat)
MeasureString Method (String, Font, PointF, StringFormat)
MeasureString Method (String, Font, SizeF, StringFormat)
MeasureString Method (String, Font, SizeF, StringFormat, int, int)
```

# Ví dụ về hàm MeasureString

#### Hiện thị chuỗi chính giữa form

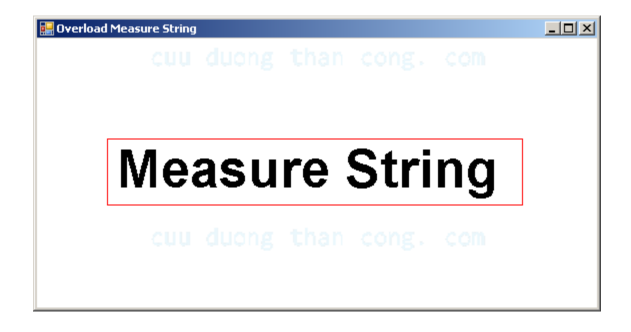


#### Hiện thị chuỗi chính giữa form (tt)

```
using System;
using System. Drawing;
using System. Windows. Forms;
namespace MeasureText
{
    public partial class Form1 : Form
        public Form1()
            InitializeComponent();
        private void Form1 Paint(object sender, PaintEventArgs e)
            Graphics q = e.Graphics;
            Font font = new Font("Time New Roman", 25, FontStyle.Bold);
            string strText = "measure string";
            SizeF sizef = q.MeasureString(strText, font);
            q.DrawString(strText, font, Brushes.Black,
                                    (ClientSize.Width - sizef.Width) / 2,
                                 (ClientSize.Height - sizef.Height) / 2);
                          Lập trình môi trường Windows
4/28/2009
                                                                        83
```

# Ví dụ về hàm MeasureString (tt)

#### Vẽ hình chữ nhật bọc chuỗi



#### Vẽ hình chữ nhật bọc chuỗi (tt)

```
private void Form1 Paint(object sender, PaintEventArgs e)
   // Set up string.
    string measureString = "Measure String";
    Font stringFont = new Font("Arial", 40, FontStyle.Bold);
    // Set maximum layout size.
    SizeF layoutSize = new SizeF(500.0F, 500.0F);
    SizeF stringSize = new SizeF();
    //Clear the screen
    e.Graphics.Clear(Color.White);
   //Measure String
    stringSize = e.Graphics.MeasureString(measureString,
                                           stringFont, layoutSize);
    // Draw rectangle representing size of string.
    e.Graphics.DrawRectangle(new Pen (Color.Red, 1), 70.0F, 100.0F,
                             stringSize.Width, stringSize.Height);
    // Draw string to screen.
    e.Graphics.DrawString(measureString, stringFont, Brushes.Black,
                          new PointF(70, 100));
```

4/28/2009

Lập trình môi trường Windows

## StringFormat Class

- Mô tả lớp StringFormat
- Các thuộc tính lớp StringFormat
  - + Tập hợp StringFormatFlags
  - + Tập hợp StringTrimming
  - + Tập hợp HotkeyPrefix
- Các hàm khởi tạo lớp StringFormat
- Các phương thức lớp StringFormat
- Các ví dụ

## Mô tả lớp StringFormat

- Chứa tất cả các thông tin cách thể hiện (layout) của văn bản (như canh dòng, hướng thể hiện, tab stop)
- Không cho phép kế thừa

- Namespace: System.Drawing
- Assembly: System.Drawing (in dll)

#### StringFormat Properties

#### **Public Properties**

Name	Description
Alignment	Gets or sets text alignment information on the vertical plane.
DigitSubstitutionLanguage	Gets or sets the language that is used when local digits are substituted for western digits.
DigitSubstitutionMethod on a	Gets or sets the method to be used for digit substitution.
FormatFlags 4/28/2009 Lập trình	Gets or sets a StringFormatFlags enumeration that contains formatting winformation.  88

## StringFormat Properties (tt)

#### **Public Properties**

Name	Description
GenericDefault	Gets a generic default StringFormat object.
GenericTypographic	Gets a generic typographic StringFormat object.
HotkeyPrefix	Gets or sets the HotkeyPrefix object for this StringFormat object.
LineAlignment	Gets or sets the line alignment on the horizontal plane.
	Gets or sets the StringTrimming
Trimming	enumeration for this StringFormat
4/28/2009	Objectith môi trường Windows 89

# Tập hợp StringFormatFlags

Member Name	Description
DirectionRightToLeft	Text is displayed from right to left.
DirectionVertical	Text is vertically aligned.
DisplayFormatControl	Control characters such as the left-to- right mark are shown in the output with a representative glyph.
FitBlackBox cuu du	Parts of characters are allowed to overhang the string's layout rectangle. By default, characters are repositioned to avoid any overhang.

# Tập hợp StringFormatFlags (tt)

Member Name	Description
LineLimit cuu du	Only entire lines are laid out in the formatting rectangle. By default layout continues until the end of the text, or until no more lines are visible as a result of clipping, whichever comes first.
MeasureTrailingSpaces	Includes the trailing space at the end of each line. By default the boundary rectangle returned by the MeasureString method excludes the space at the end of each line. Set this flag to include that space in
4/28/2009 Lập	<b>mnoasuromond</b> ws 91

# Tập hợp StringFormatFlags (tt)

Member Name	Description	
NoClip	Overhanging parts of glyphs, and unwrapped text reaching outside the formatting rectangle are allowed to show. By default all text and glyph parts reaching outside the formatting rectangle are clipped.	
NoFontFallback	Fallback to alternate fonts for characters not supported in the requested font is disabled.	
NoWrap	Text wrapping between lines when formatting within a rectangle is disabled. This flag is implied when a point is passed instead of a rectangle, or when the specified rectangle has a zeroaling length. Windows	
4/28/2009	a zana lina lanath	

# Tập hợp StringTrimming

Member Name	Description
Character	Specifies that the text is trimmed to the nearest character.
EllipsisCharacter	Specifies that the text is trimmed to the nearest character, and an ellipsis is inserted at the end of a trimmed line.
EllipsisPath	The center is removed from trimmed lines and replaced by an ellipsis. The algorithm keeps as much of the last slash-delimited segment of the line as possible.
EllipsisWord	Specifies that text is trimmed to the nearest word, and an ellipsis is inserted at the end of a trimmed line.  93
4/28/2009	Lập trình mối trưởng Windows 93

# Tập hợp StringTrimming (tt)

Member Name	Description
None	Specifies no trimming.
Word	Specifies that text is trimmed to the nearest word.

cuu duong than cong. com

## Tập hợp HotkeyPrefix

Member Name	Description
Hide	Do not display the hot-key prefix.
None	No hot-key prefix.
Show	Display the hot-key prefix.

4/28/2009

### StringFormat Constructor

#### **Public Constructors**

Name	Description
StringFormat	Overloaded. Initializes a new
	StringFormat object.

#### **Overload List**

**StringFormat** ()

CuuDuongThanCong.com

**StringFormat (StringFormat)** 

**StringFormat (StringFormatFlags)** 

StringFormat (StringFormatFlags, Int32)

### StringFormat Methods

#### **Public Methods**

Name	Description
Clone	Creates an exact copy of this StringFormat object.
CreateObjRef	Creates an object that contains all the relevant information required to generate a proxy used to communicate with a remote object.
Dispose	Releases all resources used by this <b>StringFormat</b> object.
Equals	Determines whether two Object instances are equal.
GetHashCode	Serves as a hash function for a particular type.

# StringFormat Methods (tt)

#### **Public Methods**

Name	Description
GetLifetimeService	Retrieves the current lifetime service object that controls the lifetime policy for this instance.
GetTabStops	Gets the tab stops for this <b>StringFormat</b> object.
GetType cuu duo	Gets the Type of the current instance.
InitializeLifetimeService	Obtains a lifetime service object to control the lifetime policy for this instance.  h môi trường Windows  97

# StringFormat Methods (tt)

#### **Public Methods**

Name	Description
ReferenceEquals	Determines whether the specified <b>Object</b> instances are the same instance.
SetDigitSubstitution	Specifies the language and method to be used when local digits are substituted for western digits.
SetMeasurableChar acterRanges	Specifies an array of CharacterRange structures that represent the ranges of characters measured by a call to the MeasureCharacterRanges method.
SetTabStops	Sets tab stops for this StringFormat object.  28 trình môi trường Windows 98
	MeasureCharacterRanges method.  Sets tab stops for this StringF

## StringFormat Methods (tt)

#### **Protected Methods**

Name	Description
Finalize	Allows an <b>Object</b> to attempt to free resources and perform other cleanup operations before the <b>Object</b> is reclaimed by garbage collection.
MemberwiseClone	Overloaded:an cong. com

# Ví dụ về StringFormat

#### Hiển thị chuỗi theo chiều thẳng đứng

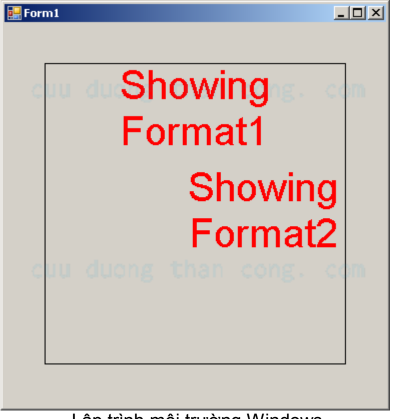


#### Hiển thị chuỗi theo chiều thẳng đứng (tt)

```
using System.Drawing;
using System.Drawing.Text;
using System. Windows. Forms;
private void Form1 Paint(object sender, PaintEventArgs e)
    string strText = "Top to Bottom";
    Graphics q = e.Graphics;
    Font font = new Font("Verdana", 15, FontStyle.Bold);
    // Set string format.
    StringFormat strFormat = new StringFormat();
    strFormat.FormatFlags = StringFormatFlags.DirectionVertical;
    strFormat.Alignment = StringAlignment.Center;
    strFormat.LineAlignment = StringAlignment.Center;
    // Clear the screen
    q.Clear(Color.White);
    q.TextRenderingHint = TextRenderingHint.AntiAlias;
    // Draw string to screen.
    g.DrawString(strText, font, Brushes.Black,
      new RectangleF(0, 0, ClientRectangle.Width, ClientRectangle.Height), strFormat);
    4/28/2009
                                Lập trình môi trường Windows
                                                                                 101
```

# Ví dụ về StringFormat

#### Hiển thị chuỗi và canh lề



Lập trình môi trường Windows

#### Hiển thị chuỗi và canh lề (tt)

```
using System.Drawing;
using System.Windows.Forms;
private void Form1 Paint(object sender, PaintEventArgs e)
    Font MyFont = new Font("Arial",30);
    // Construct a new Rectangle .
    Rectangle displayRectangle =
       new Rectangle(new Point(40, 40), new Size(300, 300));
    // Construct 2 new StringFormat objects
    StringFormat format1 = new StringFormat(
                                   StringFormatFlags.NoClip);
    StringFormat format2 = new StringFormat(format1);
    // Set the LineAlignment and Alignment properties for
    // both StringFormat objects to different values.
    format1.LineAlignment = StringAlignment.Near;
    format1.Alignment = StringAlignment.Center;
    format2.LineAlignment = StringAlignment.Center;
4/28/20 format 2. Alignment Lap trinh mon trubing Windows . Far;
                                                             103
```

#### Hiển thị chuỗi và canh lề (tt)

4/28/2009

#### TextRenderer Class

- Mô tả lớp TextRenderer
- Các phương thức lớp StringFormat
- Đặc điểm của lớp TextRenderer
- Các thuộc tính của lớp StringFormat và các thành viên tập hợp TextFormatFlags
- Các ví dụ cuu duong than cong. com

### Mô tả lớp TextRenderer

- Cung cấp phương thức cho việc đo lường và thay đổi hình thức hiển thị của chuỗi văn bản
- Không cho phép kế thừa

- Namespace: System.Windows.Forms
- Assembly: System.Windows.Forms
   (in system.windows.forms.dll)

### Lớp TextRenderer

#### **Public Methods**

Name	Description	
DrawText	Overloaded. Draws the specified text at the specified location, using the specified device context, color, and font.	
Equals	Determines whether two Object instances are equal.	
GetHashCode	Serves as a hash function for a particular type.duong than cong. com	
GetType	Gets the Type of the current instance.	
MeasureText 4/28/2009	Overloaded. Measures the specified text when drawn with the specified font.	

#### Lớp TextRenderer (tt)

#### **Public Methods**

Name	Description
ReferenceEquals	Determines whether the specified <b>Object</b> instances are the same instance.
ToString	Returns a String that represents the current <b>Object</b> .

cuu duong than cong. com

# Sự khác biệt của Text Rendering

System.Drawing.Graphics	System.Windows.Forms.TextRenderer
නිත්යානුකූල්ව <sup>අධ</sup>	නිතාහනුකූලව
Character shapes are not rendered accurately.	Characters are shaped properly with full script support.

cuu duong than cong. com

# Ánh xạ giá trị các thuộc tính từ lớpStringFormat vào tập hợp TextFormatFlags

StringFormat Property Value	TextFormatFlags Flag Value		
Horizonta	Horizontal Alignment		
Alignment. Near	Left		
Alignment. Center	HorizontalCenter		
Alignment. Far	Right		
Vertical .	Vertical Alignment		
LineAlignment.Near	Тор		
LineAlignment.Center	VerticalCenter		
LineAlignment. Far	Bottom		
Elli	Ellipsis		
Trimming.EllipsisCharacter	End Ellipsis		
Trimming.EllipsisWord	WordEllipsis		
Trimming.EllipsisPath	PathEllipsis		
Trimming.Character	N/A		
Trimming.Word	N/A		
OO9 <b>Trimming. None</b> Lập trình môi t	rường Will down vior>		

110

# Ánh xạ giá trị các thuộc tính từ lớpStringFormat vào tập hợp TextFormatFlags (tt)

Hotkey Prefix		
HotkeyPrefix.None	NoPrefix	
HotkeyPrefix.Show	<default behavior=""></default>	
HotkeyPrefix.Hide	HidePrefix	
N/A	PrefixOnly	
Text Padding		
FormatFlags.FitBlackBox *	NoPadding	
N/A	LeftAndRightPadding	
Text Wrapping		
FormatFlags.NoWrap	SingleLine	
<default behavior=""></default>	WordBreak	
FormatFlags.LineLimit	WordBreak   TextBoxControl	
N/A	NoFullWidthCharacterBreak	

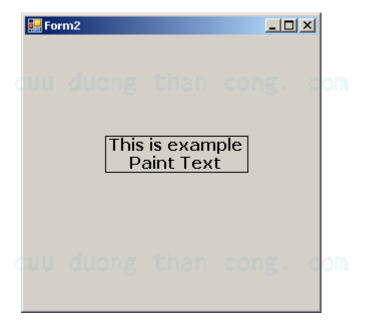
# Ánh xạ giá trị các thuộc tính từ lớpStringFormat vào tập hợp TextFormatFlags (tt)

Other Flags		
FormatFlags.DirectionRightToLeft	RightToLeft	
FormatFlags.NoClip	NoClipping	
FormatFlags.DisplayFormatControl	N/A	
FormatFlags.NoFontFallBack	N/A	
FormatFlags.MeasureTrailingSpaces	N/A CONG. COM	
FormatFlags.DirectionVertical	N/A	
N/A	PreserveGraphicsClipping	
N/A	PreserveGraphicsTranslateTransform	
N/A	ExternalLeading	
N/A cuu duong ti	Internal	
N/A	ModifyString	
SetTabStops method	ExpandTabs	
* Actually means NoFitBlackBox		

4/28/2009

# Ví dụ về Rendering Text

#### Rendering Text với TextRenderer



#### Rendering Text với TextRenderer (tt)

```
Size PaintText(Graphics q, string txt, Font font,
               Point pt, TextFormatFlags flags)
    Size size = TextRenderer.MeasureText(q, txt, font,
                                   Size. Empty, flags);
   Rectangle box = new Rectangle(pt, size);
    q.DrawRectangle(Pens.Black, box);
    TextRenderer.DrawText(g, txt, font, box,
                SystemColors.ControlText, flags);
    return size:
}
private void Form2 Paint(object sender, PaintEventArgs e)
    String strText = "This is example\nPaint Text";
    Graphics q = e.Graphics;
    Font font = new Font("Verdana", 12, FontStyle.Bold);
    StringFormat strFormat = new StringFormat();
   Point pt = new Point(80, 100);
    TextFormatFlags flags = TextFormatFlags.HorizontalCenter;
   PaintText(q, strText, font, pt, flags);
```

4/28/2009

# Ví dụ về TextRenderer (tt)

Tự động lược bỏ ký tự và thay bằng dấu ...



#### Tự động lược bỏ ký tự và thay bằng dấu ... (tt)

```
using System.Drawing;
using System.Windows.Forms;
private void Form1 Paint(object sender, PaintEventArgs e)
    Font textFont = new Font("Arial", 30);
    TextFormatFlags flags = TextFormatFlags.Bottom
                             | TextFormatFlags.EndEllipsis;
    TextRenderer.DrawText(e.Graphics,
        "This is some text that will be clipped at the end.",
        textFont, new Rectangle (10, 100, 350, 50),
        SystemColors.ControlText, flags);
    // Dispose of the font object.
    textFont.Dispose();
```

4/28/2009