

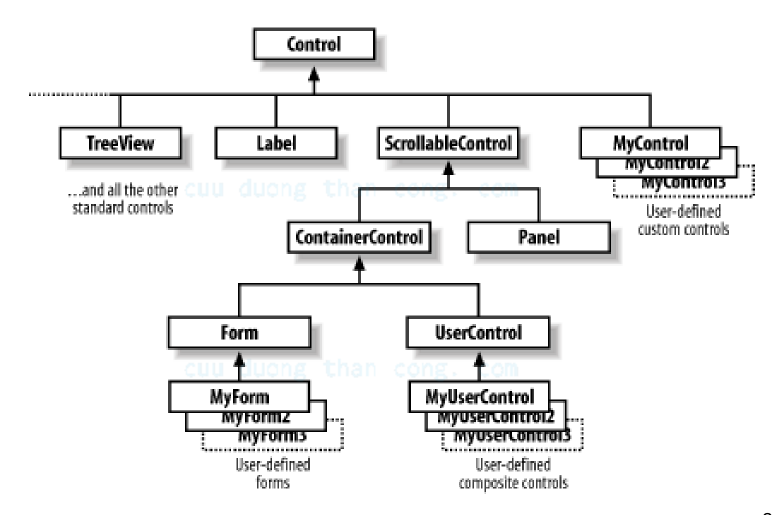
cuu duong than cong. com

# Lập trình GUI

- User interface modeling
- User interface architecture
- User interface coding

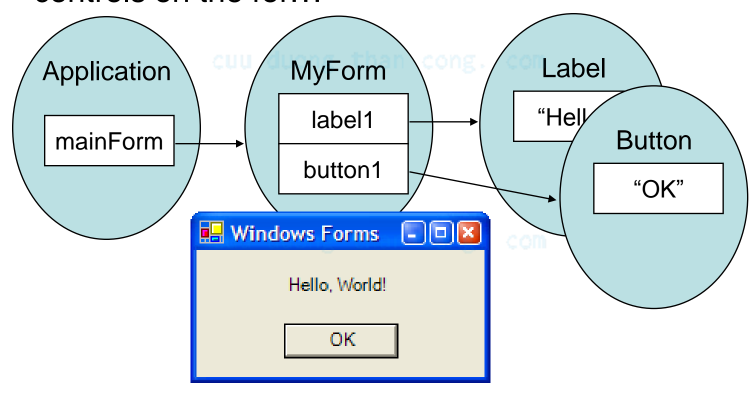
cuu duong than cong. com

# The Control class hierarchy

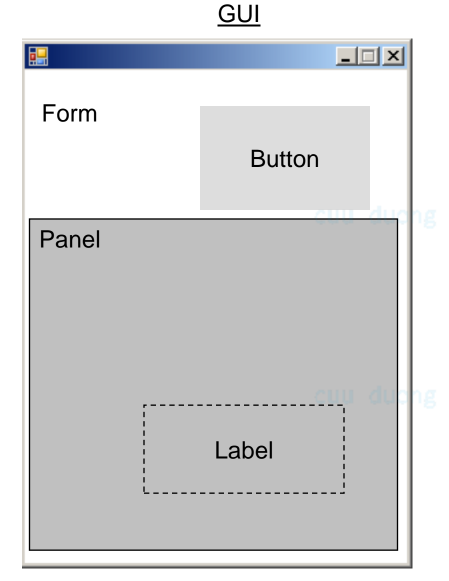


### Windows Forms Application Structure

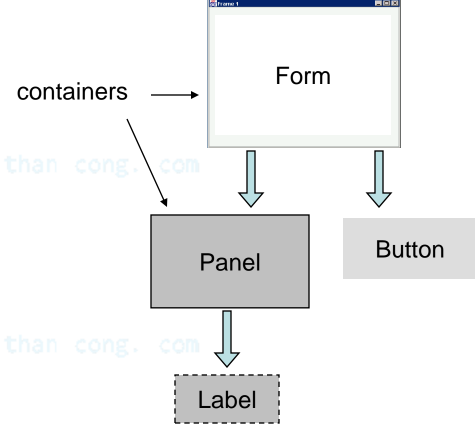
- A Windows Forms application has three pieces
  - the application itself
  - forms in the application
  - controls on the form



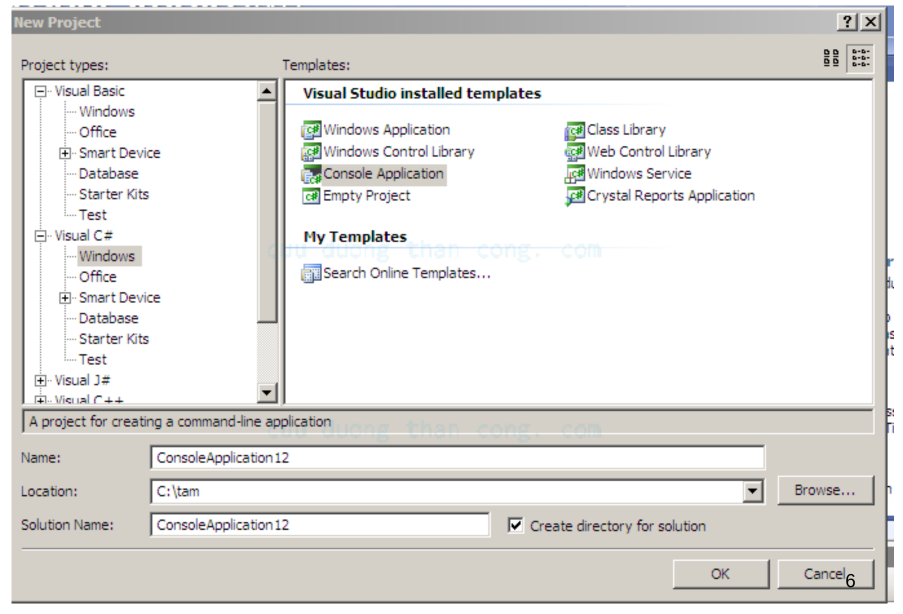
### **GUI Tree Structure**



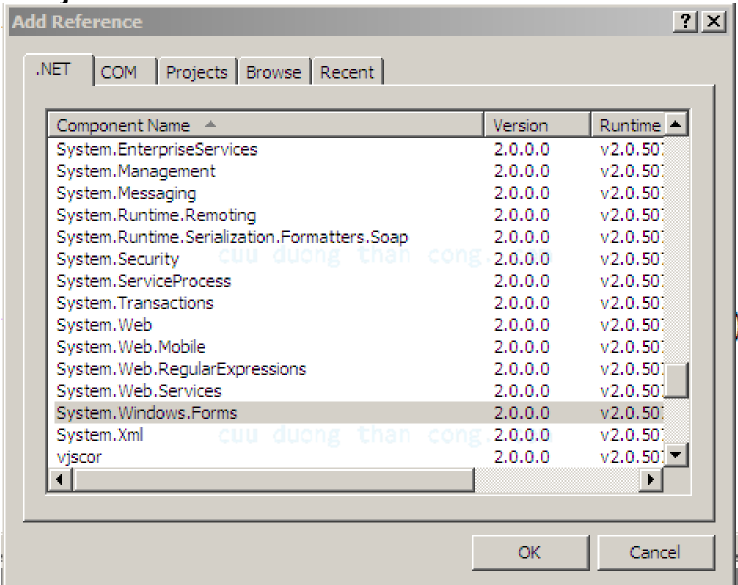
#### Internal structure



#### Cách tạo WinForm bằng Console Application



Project → Add Reference

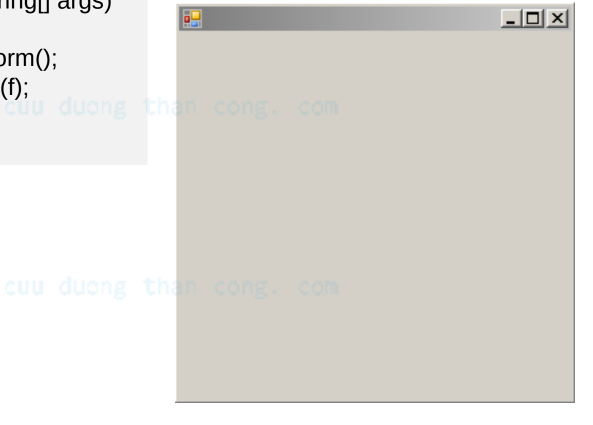


### **Form**

- Một « form » là một cửa số màn hình một đơn vị giao diện người dùng do Microsoft đưa ra kể từ Windows 1.0
- Một ứng dụng Windows Forms (WinForms) phải có ít nhất một cửa sổ « main form » (cửa sổ chính
- Form có thể chứa các component
- Form có thể có các file resource

# Ví dụ 1

```
class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        Form f = new Form();
        Application.Run(f);
    }
}
```



# Ví dụ 2

```
class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        MessageBox.Show("Hello World");
    }
}
```

Hello World
OK

cuu duong than cong. co

# **Application class**

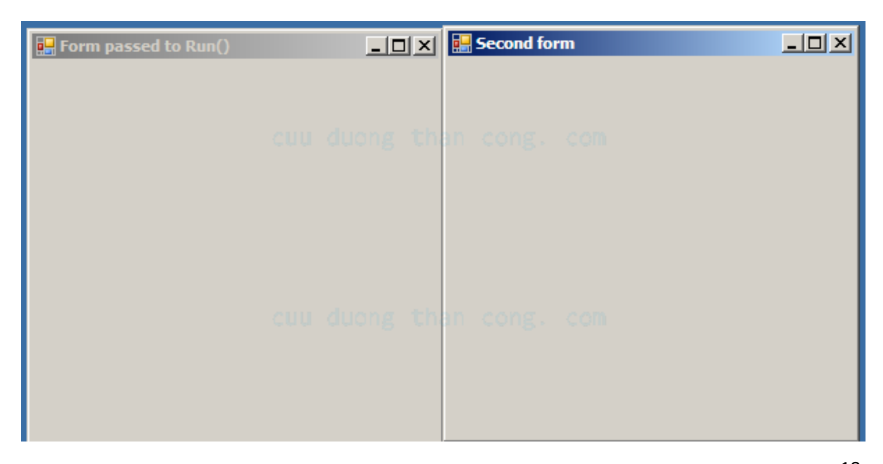
Exit	Stops all running message loops and closes all windows in the application. Note that this may not force the application to exit
Run	Starts a standard message loop on the current thread. If a Form is given, also makes that form visible.
DoEvents	Processes any Windows messages currently in the message queue.

cuu duong than cong. com

## Ví dụ 3

```
public static void Main()
       Form form1 = new Form();
       Form form2 = new Form();
       form1.Text = "Form passed to Run()";
       form2.Text = "Second form";
       form2.Show();
       Application.Run(form1);
       MessageBox.Show("Application.Run() has returned control
                              back to Main. Bye, bye!",
                              "TwoForms");
```

# Ví dụ 3



# Form Properties

Thuộc tính	Kiểu	Mô tả
FormBorderStyle	FormBorderStyle: FixedDialog, Fixed3D	Kiểu đường viền
ControlBox	bool	Có system menu box?
MaximizeBox	bool	
MinimizeBox	bool	
Icon	Icon	ÇÇIII
ShowInTaskBar	bool	
StartPosition	FormStartPosition	

# Form Properties

Thuộc tính	Kiểu	Mô tả
SizeGripStyle	SizeGripStyle: Show, Hide	
WindowState	FormWindowState: Normal, Maximized, Minimized	
TopMost	bool	
Text	string	
Size	Point	
ForeColor	color duong than cong. com	
Font	font	
Location	Point	

# Form Properties

Thuộc tính	Kiểu	Mô tả
AcceptButton		
CancelButton		

cuu duong than cong. com

cuu duong than cong. com

### StartPosition - FormBorderStyle

- CentreParent cho modal dialogs
- CentreScreen cho main form hay splash screen
- WindowsDefaultLocation

- FixedDialog: modal dialog boxes
- FixedSingle : main form
- None: splash screen
- Sizable

17

# Ví dụ 4



cuu duong than cong. com

### Ví dụ 4

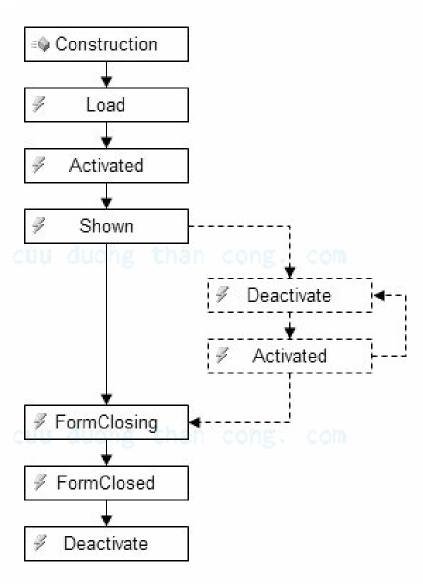
```
static void Main(string[] args)
       Form form = new Form();
       form.Text = "Form Properties";
       form.BackColor = Color.BlanchedAlmond;
       form.Width *= 2; duang than cong. com
       form.Height /= 2;
       form.FormBorderStyle = FormBorderStyle.FixedSingle;
       form.MaximizeBox = false;
       form.Cursor = Cursors.Hand;
       form.StartPosition = FormStartPosition.CenterScreen;
       Application.Run(form);
```

#### Form Method

Show()
ShowDialog();
Hide();
Close();

cuu duong than cong. com

#### Form Lifetime Event Sequence



#### Form Event

- Click
- DoubleClick
- KeyDown
   cuu duong than cong. com
- MouseHover
- Paint
- Resize

  cuu duong than cong. com

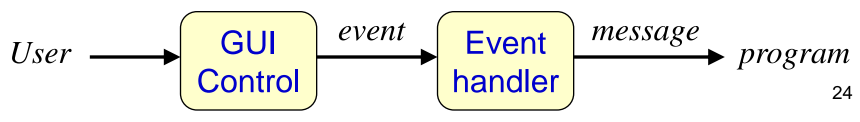
•

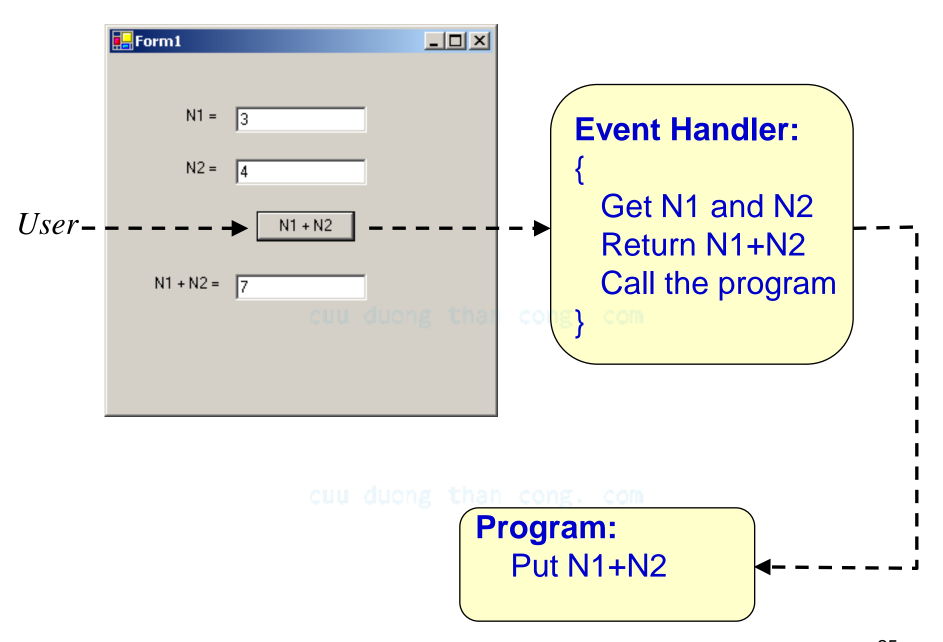
### Sự kiên form Load

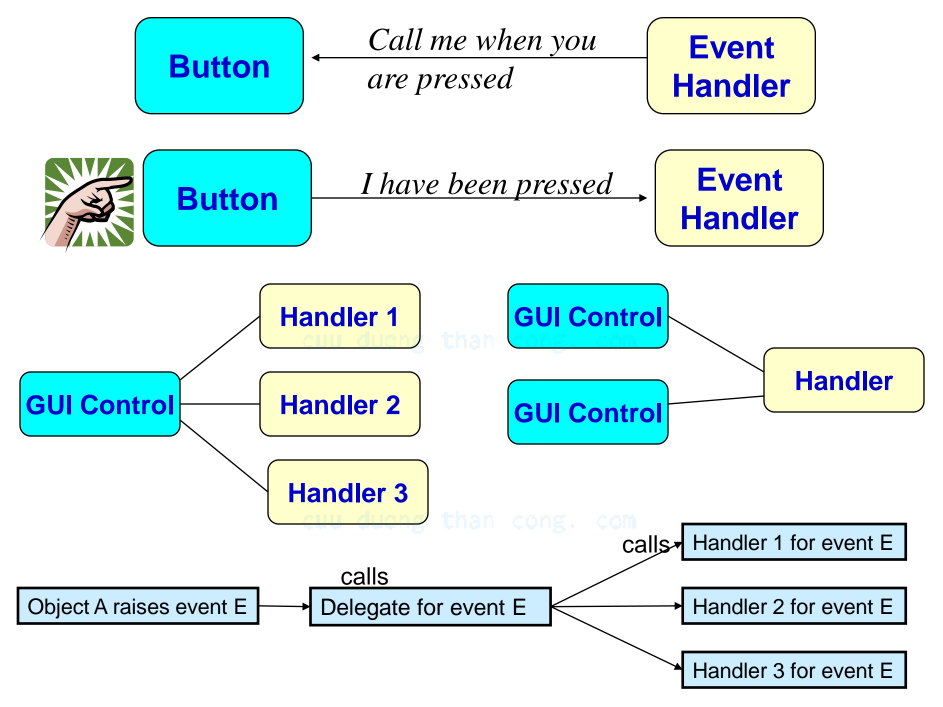
```
class Program
        static void Main(string[] args)
          Form f = new Form();
          f.Load += new EventHandler(f_Load);
         Application.Run(f);
    private static void f_Load(object sender, EventArgs e)
      MessageBox.Show("Hello ");
```

#### **Events**

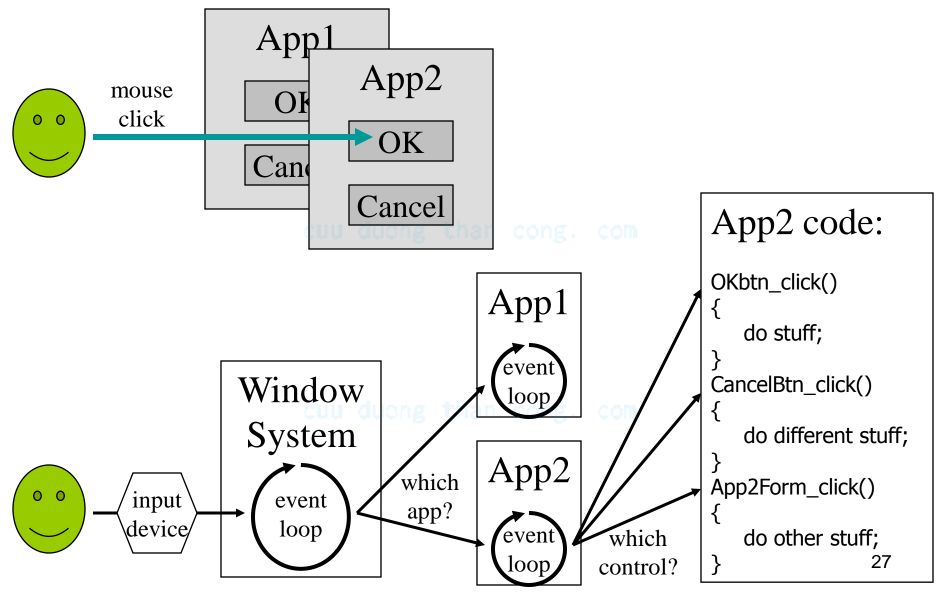
- Một event là một đối tượng biểu diễn một hành động
- Ví dụ:
  - The mouse is moved or button clicked
  - The mouse is dragged
  - A graphical button is clicked
  - A keyboard key is pressed
  - A timer expires
- Sự kiện thường tương ứng với thao tác của người dùng
- Có thể viết các bộ đáp ứng sự kiện







#### **GUI** Events



CuuDuongThanCong.com

https://fb.com/tailieudientucntt

### GUI program

User input commands

- Non-linear execution
- Unpredictable order
- Much idle time

Event callback procs

#### GUI program:

```
main()
{
    decl data storage;
    initialization code;

    create GUI;
    register callbacks;

    main event loop;
}
```

```
Callback1() //button1 press
{  code;
}
Callback2() //button2 press
{  code;
}
```

### C# WinApp

- "delegates" = callbacks
- Function pointers

Listeners







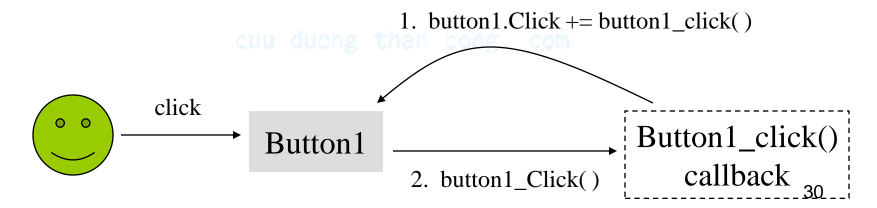
#### C# WinApp:

```
Class{
 decl data storage;
 constructor(){
    initialization code;
    create GUI controls;
    register callbacks;
 main(){
    Run(new)
 callback1(){
    do stuff;
 callback2(){
    do stuff;
```

## Delegates

- Đăng ký control để nhận events
  - Gắn vào Control một function pointer để gọi callback function
  - F.Load += new EventHandler(MyLoadHandler);
- Nhận events từ control

  - private void button1\_Click(object sender, EventArgs e){



#### **Event Handler**

- Thông điệp gửi đi bằng cách chuyển giao.
- Bộ xử lý sự kiện(Event Handler) sẽ được gọi khi sự kiện tương ứng phát sinh

void EventMethodName(Object sender, EventArgs e)

cuu duong than cong. com

#### Form - Click

```
static void Main(string[] args)
       Form f = new Form();
       f.Click+=new EventHandler(f_Click);
       Application.Run(f);
     private static void f_Click(object sender, EventArgs e)
       MessageBox.Show("Ban đã click chuột");
```

#### **Paint Event**

```
class Program
     static void Main(string[] args)
       Form f = new Form();
      f.Click+=new EventHandler(f_Click);
       Application.Run(f);
     static void f_Click(Object sender, EventArgs e) {
       Form f = (Form)sender;
       Graphics gx = f.CreateGraphics();
       gx.DrawString("Form 1 \n Form 1\n", f.Font, Brushes.Black, 30, 30);
```

### **Paint Event**

```
class Program
    static void Main(string[] args)
      Form f = new Form();
      f.Paint+=new PaintEventHandler(f_Paint);
      Application.Run(f); duame than cong. com
    static void f_Paint(Object sender, PaintEventArgs e)
      Form f = (Form) sender;
      Graphics gx = f.CreateGraphics();
      gx.DrawString("Form 1 \n Form 1\n", f.Font, Brushes.Black, 30, 30);
```

```
static void Main(string[] args)
       Form f1 = new Form();
       f1.Text = "2 Paint Event";
       f1.BackColor=Color.White;
       f1.Paint += new PaintEventHandler(f1_Paint1);
       f1.Paint += new PaintEventHandler(f1_Paint2);
       Application.Run(f1);
    static void f1_Paint1(Object sender, PaintEventArgs pea)
       Form f = (Form)sender;
       Graphics g = pea.Graphics;
       g.DrawString("Paint 1 Event ", f.Font, Brushes.Black, 0, 0);
    static void f1_Paint2(Object sender, PaintEventArgs pea)
       Form f = (Form)sender;
       Graphics g = pea.Graphics;
       g.DrawString("Paint 2 Event ", f.Font, Brushes.Black, 0, 100);
                                                                             35
```

# Kế thừa Form

```
class Myform:System.Windows.Forms.Form
{
    public Myform()
    {
        Text = "My Form Class";
    }
}
```

```
static void Main(string[] args)

cut{ dueng than cong. com
    Myform f=new Myform();
    Application.Run(f);
 }
```

## Kế thừa Form

```
class Myform:System.Windows.Forms.Form
    public Myform() cuu duong than cong. com
      Text = "My Form Class";
    protected override void OnPaint(PaintEventArgs pea)
      Graphics g=pea.Graphics;
      g.DrawString("Hello World", Font, Brushes.Red,20,20);
```

### Kế thừa Form

```
class Program
    static void Main(string[] args)
       Myform f=new Myform();
      f.Text = "Ke thua tu " + f.Text;
      f.Paint+=new PaintEventHandler(f_Paint);
      Application.Run(f);
    static void f_Paint(Object sender, PaintEventArgs pea)
       Form form = (Form)sender;
      Graphics g = pea.Graphics;
       g.DrawString("New Hello World", form.Font, Brushes.Red, 50, 50);
```

## Kế thừa Form

```
class Myform:System.Windows.Forms.Form
    public Myform()
      Text = "My Form Class";
    protected override void OnPaint(PaintEventArgs pea)
      base.OnPaint(pea);
      Graphics g=pea.Graphics;
      g.DrawString("Hello World", Font, Brushes.Red,20,20);
```

### MessageBox.Show

MessageBox.Show (String strText)

MessageBox.Show (String strText, String strCaption)

MessageBox.Show (String strTex, String strCaption, MessageBoxButtons mbb)

MessageBox.Show (String strTex, String strCaption, MessageBoxButtons mbb, MessageBoxIcon mbi)

MessageBox.Show (String strTex, String strCaption, MessageBoxButtons mbb, MessageBoxIcon mbi, MessageBoxDefaultButton mbdb)

MessageBox.Show (String strTex, String strCaption, MessageBoxButtons mbb, MessageBoxIcon mbi, MessageBoxDefaultButton mbdb, MessageBoxOptions mbo)

## MessageBox Buttons

Member	Value
Ok	0
OkCancel	1
AbortRetryIgnore	2 than cong. com
YesNoCancel	3
YesNo	4
RetryCancel	5

cuu duong than cong. com

# MessageBox Icon

Member	Value
None	0x00
Hand	0x10
Stop	0x10
Error cuu duc	0x10han cong. com
Question	0x20
Exclamation	0x30
Warning	0x30
Asterisk	0x40
Information	0x40

42

cuu duong than cong. com

cuu duong than cong. com

#### Form Controls

- Là đơn vị cơ sở để tạo nên giao diện người dùng trong lập trình WinForm.
- Là bất kỳ đối tượng nào nằm trong vùng chứa của
   Container có khả năng tương tác với người sử dụng.
- Là đối tượng dùng để nhận dữ liệu được nhập vào hoặc xuất dữ liệu trên window form
- Các control có các đặc điểm, các phương thức và các sự kiện riêng cho control đó

44

### Thuộc tính chung

**Properties** BackColor CanFocus **Enabled ForeColor** Name **Text** Visible

## Các lớp cơ sở

- System. Windows. Forms. Control chứa chức năng cơ bản của thao tác xử lý bàn phím và nhập từ chuột và xử lý tin nhắn window.
- System.Windows.Forms.ButtonBase Lóp này hỗ trợ chức năng cơ bản của một nút
- System.Windows.Forms.TextBoxBase cung cấp chức năng và thuộc tính thông thuờng cho các lớp thừa hưởng. Cả hai lớp TextBox và RichTextBox sử dụng chức năng cung cấp bởi TextBoxBase.
- System.Windows.Forms.ScrollableControl quản lý sự phát sinh và hiển thị của các thanh cuộn đến người dùng để truy cập đến gốc của một hiển thị.
- System.Windows.Forms.ContainerControl Lớp này quản lý chức năng yêu cầu cho một control để hành động
- System.Windows.Forms.Panel có thể chứa các control thêm vào, nhưng khác với lớp ContainerControl, nó phân loại các control một cách đơn giản.
- System.Windows.Forms.Form Tạo bất kỳ loại cửa sổ nào: standard, toolbox, borderless, modal dialog boxes và multi-document interfaces.
- System.Windows.Forms.UserControl tạo một custom control đến việc được dùng trong một nơi phức tạp trong một ứng dụng hay tổ chức

#### STANDARD CONTROL

- Một đối tượng control kế thừa trực tiếp/ gián tiếp từ System.Windows.Forms.Control
- Có các loại:
  - Action control: Button, Toolbar, MenuBar, ContextMenu
  - Value control: Label, TextBox, PictureBox
  - List control: ListBox, ComboBox, DataGrid, TreeView,
  - Container control: GroupBox, Panel, ImageList, ...
  - Dialogs:OpenFileDialog, SaveFileDialog,
     PrintDialog, etc

47

#### **Buttons**

Button	Normal button for actions (e.g., OK or Cancel)
CheckBox	Yes/no selection button
RadioButton	Single selection from a range of choices

cuu duong than cong. com

### Time and date

Control	Mô tả
DateTimePicker	UI for specifying a date or time
MonthCalendar	UI showing a single calendar month

## Labels and pictures

Control	Mô tả
GroupBox	Visual grouping for sets of related controls
Label	Text label, usually providing a name or description for some other control (e.g., a text box)
PictureBox	A picture: supports various bitmap formats (BMP, ICO, JPEG, TIFF, and PNG) and Windows metafiles
LinkLabel	Hyperlink, e.g., a URL; this effectively combines label- like and button-like behavior

cuu duong than cong. com

## Text editing

Control	Mô tả
TextBox	An editable text field (plain text only)
RichTextBox	An editable text fields supporting text with formatting (based on RTF—the Rich Text Format)
NumericUpDown	A text box containing a number, and an associated pair of up/down buttons (often known as a spin control)
DomainUpDown	Similar to a NumericUpDown, only the text box can contain any string; the up and down buttons move through a list of strings

### Lists and data

Control	Mô tả
ListBox	A vertical list of selectable text items (items may also have images)
ComboBox	An editable text field with an associated drop-down list of selectable items
ListView	A list of selectable items similar to the contents of a Windows Explorer window; supports Large Icon, Small Icon, List and Details views
TreeView	A hierarchical display, similar to that used in the Folders pane of Windows Explorer
PropertyGrid	A UI for editing properties on some object; very similar to the Properties panels in Visual Studio .NET
DataGrid	A grid control showing the contents of a DataSet

## Position and progress bars

Control	Mô tả
HScrollBar	A horizontal Windows scrollbar
VScrollBar	A vertical Windows scrollbar
TrackBar	A UI for selecting from a linear range of values (useful for continuous ranges such as percentages)
ProgressBar	A bar indicating what proportion of a long-running task has completed

cuu duong than cong. com

# Layout

Control	Mô tả
TabControl	Allows multiple similarly sized dialogs to share a single window, with card index style tabs selecting between them—similar to those used on Properties pages in Windows Explorer
Splitter	A bar dividing two parts of a window either vertically or horizontally, allowing the proportion of space given to the two parts to be modified—similar to the divider between the Folders pane and the main pane of a Windows Explorer window
StatusBar	A bar along the bottom of the window providing textual information appropriate to the application, and a window resizing grip (most Windows applications have these)
ToolBar	A bar containing shortcut buttons to frequently used UI operations (most Windows applications have these)

53

### Label

**PROPERTIES** 

**Image** 

**TabStop** 



<u>Methods</u>

Hide

Show

Update



**Paint** 

#### **TextBox**

**PROPERTIES** 

**AcceptReturn** 

ReadOnly

Passwordchar MaxLength

Multiline

**ScrollBars** 





**TextChanged** 

MultilineChanged

**Methods** 

AppendText Clear

**Paste** 

Cut

Copy

55

#### **Button**

**PROPERTIES** 

**Methods** 

DialogResult



PerformClick

TextAlign



Click

#### ListBox control

- □ ListBox control được dùng để hiển thị danh sách các phần tử.
- Người dùng có thể chọn một hay nhiều phần tử từ list.
- □ Bạn có thể thêm phần tử mới vào list thông qua cửa số property editor hoặc là thông qua mã chương trình lúc chạy.
- ☐ Các thuộc tính thường gặp:
  - SelectionMode
  - Sorted cuu duong than cong. com
  - SelectedIndex
  - SelectedItem

57

### ListBox [1]



**Items** 

MultiColumn

**SelectedIndex** 

SelectedItem



SelectedItems

Sorted

**SelectedValue** 

**Text** 

### ListBox [2]

*Methods* 

**Events** 

ClearSelected CUU

**GetSelected** 

FindString
SetSelected



SelectedIndexChanged

SelectedValueChanged

59

#### CheckedListBox

**PROPERTIES** 

<u>Methods</u>

CheckedIndices
ThreeDCheckBoxes
CheckedItems





SetItemChecked

**GetItemChecked** 

GetItemCheckState

SetItemCheckState

ItemCheck

#### ComboBox control

- Dùng để hiển thị danh sách các phần tử, tuy nhiên ComboBox hiển thị các danh sách này theo kiểu drop – down.
- □ ComboBox có cho phép người dùng nhập dữ liệu vào.
- ☐ Các phần tử trong ComboBox có thể được thêm vào thông qua property editor hoặc mã chương trình lúc chạy.
- ☐ Một số các thuộc tính thông dụng:
  - Text
  - Sorted
     cuu duong than cong. com
  - SelectedIndex
  - SelectedItem

#### ComboBox

**PROPERTIES** 

**Methods** 

**DropDownStyle** 



Select

SelectAll

**Focused** 

**MaxDropDownItems** 



#### CheckBox control

- □ CheckBox control dùng để hiển thị Yes/No hay đúng/sai.
- □ Các thuộc tính thường dùng:
  - Text
  - Checked
- □ CheckBox control cho phép người dùng chọn nhiều hơn 1 lựa chọn

#### RadioButton control

- □ Dùng để cho người dùng chọn một lựa chọn.
- ☐ Trong một nhóm, chỉ có một RadioButton được chọn: uu duong than cong. com
- □Các thuộc tính thường được sử dụng:
  - Text
  - Checked cur duong than cong. com

#### Thêm control

```
static void Main(string[] args)
       Form f1 = new Form();
       Button b = new Button();
       b.Text = "OK";
       b.Click+=new EventHandler(b_Click);
       b.Location = new Point(10, 10);
       Button b1 = new Button();
       b1.Text = "Exit";
       b1.Click += new EventHandler(b1_Click);
       b1.Location= new Point(b.Left, b.Height + b.Top + 10);
       f1.Controls.Add(b);
       f1.Controls.Add(b1);
       f1.Text = "2 Paint Event";
       f1.BackColor=Color.White;
       f1.AcceptButton = b;
       f1.CancelButton = b1;
       Application.Run(f1);
```

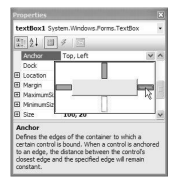
#### Thêm control

```
static void b_Click(Object sender, EventArgs e)
    {
        MessageBox.Show("Hello World");
    }
    static void b1_Click(Object sender, EventArgs e)
    {
        Application.Exit();
    }
}
```

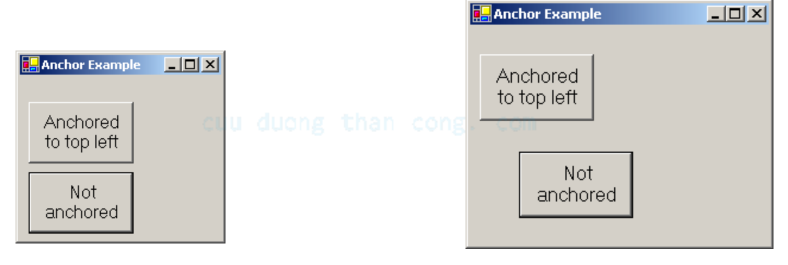
cuu duong than cong. com

# KIỂU TRÌNH BÀY ĐỘNG

Anchoring

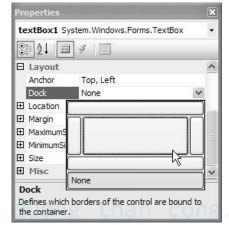


cuu duong than cong. com



# KIỂU TRÌNH BÀY ĐỘNG

Docking



:uu

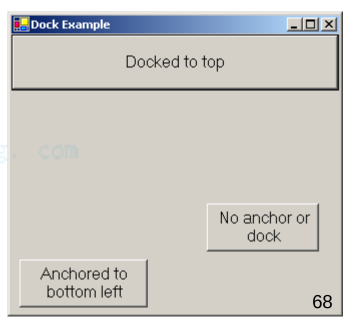
Dock Example

Docked to top

Anchored to bottom left

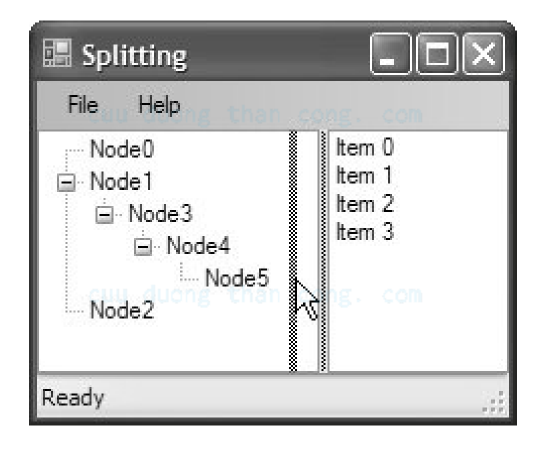
No anchor or dock

duong than cong



#### LAYOUT CONTROLS

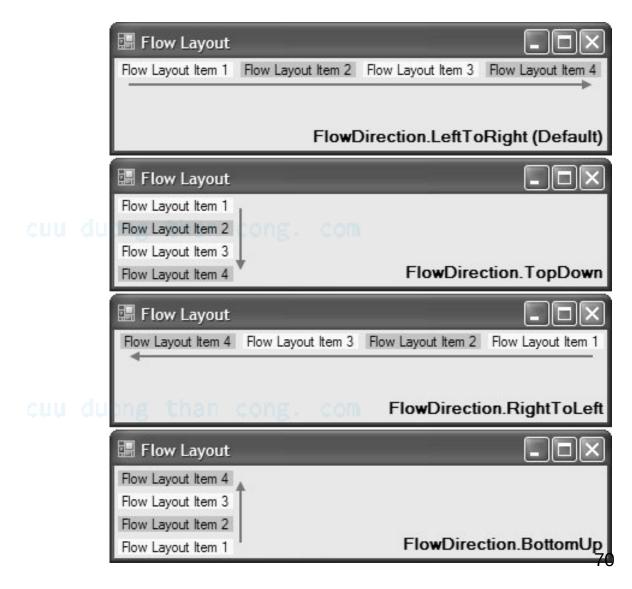
SplitContainer



69

### LAYOUT CONTROLS

FlowLayout



### LAYOUT CONTROLS

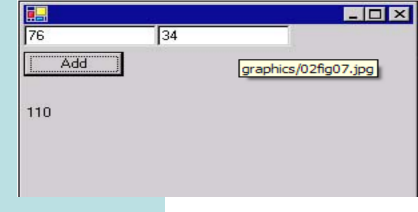
TableLayoutPanel



71

https://fb.com/tailieudientucntt

- 1: using System;
- 2: using System.Windows.Forms;
- 3: using System.Drawing;
- 4: 5: namespace TYWinforms.Day2 {
- 6: 7: public class Calculator : Form {
- 8: private Button btnAdd;
- 9: private TextBox tbNumber1;
- 10: private TextBox tbNumber2;
- 11: private Label lblAnswer;
- 12: 13: public static void Main() {
- 14: Application.Run(new Calculator());
- 15: }
- 16: 17: public Calculator() {
- 18: this.btnAdd = new Button();
- 19: this.tbNumber1 = new TextBox();
- 20: this.tbNumber2 = new TextBox();
- 21: this.lblAnswer = new Label();
- 22: 23: tbNumber1.Location = new Point(0,0);
- 24: tbNumber2.Location = new Point(100,0);
- 25: 26: btnAdd.Location = new Point(0,25);



72

```
27: btnAdd.Text = "Add":
28: btnAdd.Click += new EventHandler(this.Add);
29: 30: lblAnswer.Location = new Point(0,75);
31: 32: this.Controls.Add(btnAdd);
33: this.Controls.Add(tbNumber1);
34: this.Controls.Add(tbNumber2);
35: this.Controls.Add(lblAnswer);
36: }
37:
38: public void Add(object Sender, EventArgs e) {
39: IblAnswer.Text = Convert.ToString(Convert.ToInt32
40: (tbNumber1.Text) + Convert.ToInt32(tbNumber2.Text));
41: }
42: }
43: }
                                                          34
                                                 Add
                                                                 graphics/02fig07.jpg
                                              110
```



cuu duong than cong. com

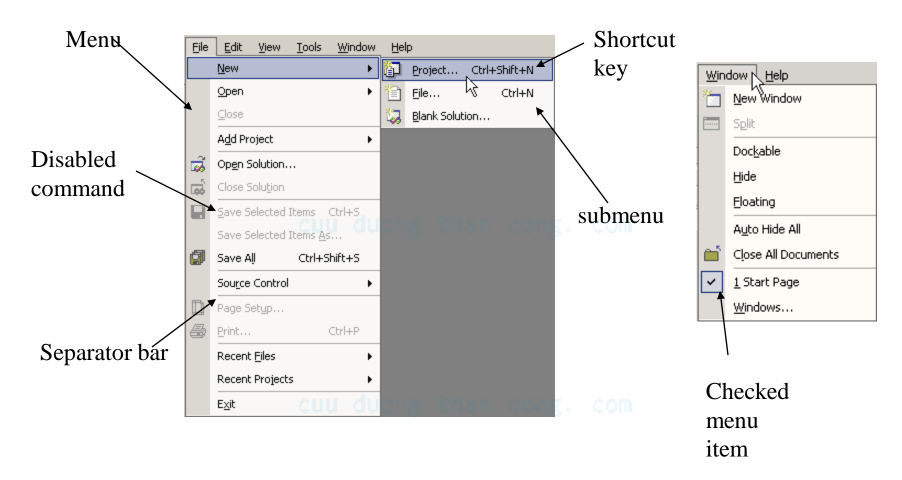
### Menu

- Nhóm các lệnh liên quan với nhau
- Gồm:
  - Commands
  - Submenuscuu duong than cong. com
- Mỗi chọn lựa có event handler của nó

cuu duong than cong. com

75

### Menu



76

### Thuộc tính Main Menu

MenuItems	Collection of MenuItems for the MainMenu.
	Used to display text from right to left. Useful for languages that are read from right to left.

cuu duong than cong. com

## Thuộc tính Menultem

Checked	Whether menu item appears checked (according to property <b>RadioCheck</b> ). Default <b>false</b> , meaning that the menu item is not checked.
Index	Item's position in parent menu.
MenuItems	Collection of submenu items for this menu item.
MergeOrder	This property sets the position of menu item when parent menu merged with another menu.
MergeType	This property takes a value of the <b>MenuMerge</b> enumeration. Specifies how parent menu merges with another menu. Possible values are <b>Add</b> , <b>MergeItems</b> , <b>Remove</b> and <b>Replace</b> .

## Thuộc tính Menultem

	<u>,                                      </u>
RadioCheck	If <b>true</b> , menu item appears as radio button (black
	circle) when checked; if <b>false</b> , menu item
	displays checkmark. Default false.
Shortcut	Shortcut key for the menu item (i.e. $Ctrl + F9$ can
	be equivalent to clicking a specific item).
ShowShortcut	If <b>true</b> , shortcut key shown beside menu item
	text. Default <b>true</b> .
Text	Text to appear on menu item. To make an <i>Alt</i>
	access shortcut, precede a character with & (i.e.
	&File for <u>F</u> ile).
Enabled	cuu duong than cong. com
Visible	
DefaultItem	

### Menu Constructors

```
MainMenu();
                              FormName.Menu = mMenu
MainMenu(MenuItem[] ami);
ContextMenu()
ContextMenu(MenuItem[] ami)
                  cuu ducmFormName.ContextMenu = cMenu
MenuItem()
MenuItem(string strText)
Menultem(string strText, EventHandler ehClick)
Menultem(string strText, EventHandler ehClick, Shortcut sc)
MenuItem(string strText, MenuItem[]
                     mMenu.MenuItems.Add(miItem)
```

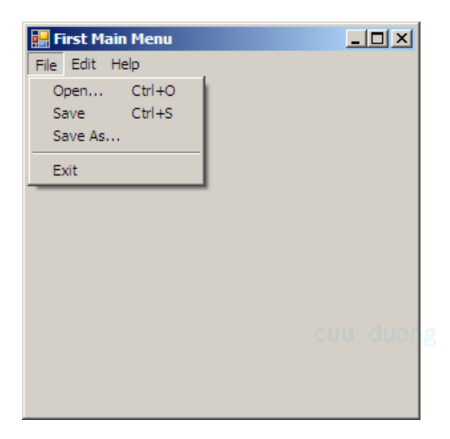
CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

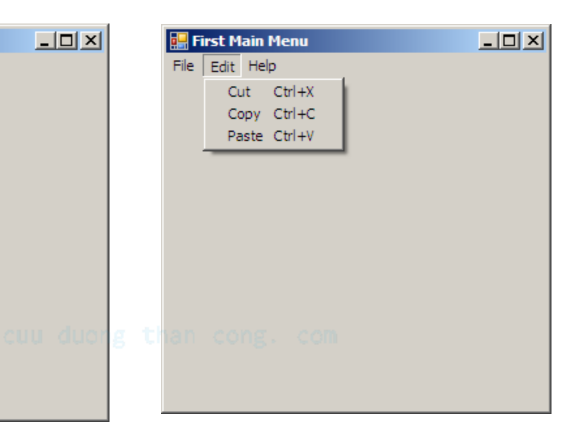
cMenu. .MenuItems.Add(miItem)

```
class MenuForm:Form
    MainMenu mMenu;
    Menultem mFile;
    Menultem miFileOpen;
    public MenuForm()
      mMenu = new MainMenu();
      mFile=new MenuItem();
      mFile.Text="File";
      miFileOpen = new MenuItem();
      miFileOpen.Text = "Open";
      miFileOpen.Click+=new EventHandler(miFileOpen_Click);
      mFile.MenuItems.Add(miFileOpen);
      mMenu.MenuItems.Add(mFile);
      this.Menu = mMenu;
    void miFileOpen_Click(Object sender, EventArgs ea)
      MessageBox.Show("Menu Open Click");
```

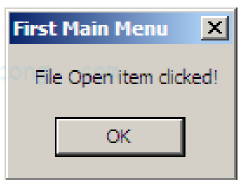
```
class MenuForm:Form
    MainMenu mMenu;
    Menultem mFile;
    Menultem miFileOpen;
    public MenuForm()
      miFileOpen = new MenuItem("Open",
                      new EventHandler(miFileOpen_Click),
                              Shortcut.CtrlO);
      mFile = new MenuItem("File", new MenuItem[] { miFileOpen});
      mMenu = new MainMenu(new MenuItem[] { mFile });
      this.Menu = mMenu:
    void miFileOpen_Click(Object sender, EventArgs ea)
      MessageBox.Show("Menu Open Click");
```

```
class MenuForm:Form
    MainMenu mMenu;
    Menultem mFile;
    Menultem miFileOpen;
    MenuItem mExit;
    public MenuForm()
     miFileOpen = new MenuItem("Open",
                      new EventHandler(miFileOpen_Click),
                      Shortcut.CtrlO);
      mFile = new MenuItem("File", new MenuItem[] { miFileOpen});
      mExit = new MenuItem("Exit", new EventHandler(mExit_Click),
                      Shortcut.CtrlX);
      mMenu = new MainMenu(new MenuItem[] { mFile, mExit });
      this.Menu = mMenu;
    void miFileOpen Click(Object sender, EventArgs ea) {..........}
    void mExit_Click(Object sender, EventArgs ea)
    { Application.Exit(); }
```









```
class FirstMainMenu: Form
    public FirstMainMenu()
       Text = "First Main Menu";
      // Items on File submenu
       MenuItem miOpen = new MenuItem("&Open...",
                     new EventHandler(MenuFileOpenOnClick),
                     Shortcut.CtrlO);
       MenuItem miSave = new MenuItem("&Save",...);
       MenuItem miSaveAs = new MenuItem("Save &As..."),
       MenuItem miDash = new MenuItem("-");
       MenuItem miExit = new MenuItem("E&xit",...);
      // File item
       MenuItem miFile = new MenuItem("&File",
                     new MenuItem[] {miOpen, miSave, miSaveAs, miDash, miExit });
      // Items on Edit submenu
      // Edit item
      // Item on Help submenu
      // Help item
      // Main menu
       Menu = new MainMenu(new MenuItem[] { miFile, miEdit, miHelp });
                                                                             85
```

```
void MenuFileOpenOnClick(object obj, EventArgs ea)
    MessageBox.Show("File Open item clicked!", Text); }
 void MenuFileSaveOnClick(object obj, EventArgs ea) {...}
 void MenuFileSaveAsOnClick(object obj, EventArgs ea) {...}
 void MenuFileExitOnClick(object obj, EventArgs ea) { Close(); }
 void MenuEditCutOnClick(object obj, EventArgs ea) {...}
 void MenuEditCopyOnClick(object obj, EventArgs ea) {...}
 void MenuEditPasteOnClick(object obj, EventArgs ea) {...}
 void MenuHelpAboutOnClick(object obj, EventArgs ea)
   MessageBox.Show(Text + DateTime.Now);
```

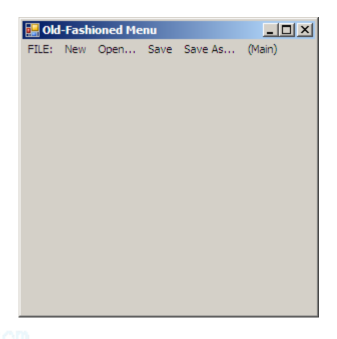
86

### Cách viết khác

```
MenuItem miFile = new MenuItem("&File", new MenuItem[]
              new MenuItem("&Open...",
                     new EventHandler(MenuFileOpenOnClick),
                     Shortcut.CtrlO),
              new MenuItem("&Save", " and " cong. " com
                     new EventHandler(MenuFileSaveOnClick),
                     Shortcut.CtrlS),
              new MenuItem("Save &As...",
                     new EventHandler(MenuFileSaveAsOnClick)),
              new MenuItem("-"),
              new MenuItem("E&xit", " and "compare")
                     new EventHandler(MenuFileExitOnClick))
           });
```

# Bài tập



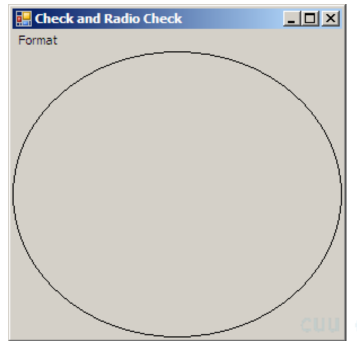


than cong.

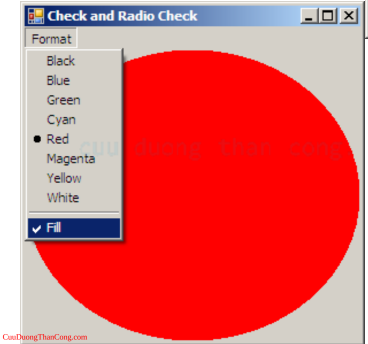


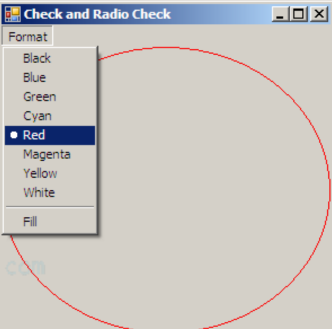
cuu duong

88



duong than cong.





com

```
class CheckAndRadioCheck : Form
    {
         MenuItem miColor, miFill;
         public CheckAndRadioCheck();
         void MenuFormatColorOnClick(object obj, EventArgs ea);
         void MenuFormatFillOnClick(object obj, EventArgs ea);
         protected override void OnPaint(PaintEventArgs pea);
    }
}
```

cuu duong than cong. com

cuu duong than cong. com

```
public CheckAndRadioCheck()
     Text = "Check and Radio Check";
      ResizeRedraw = true;
     string[] astrColor = {"Black", "Blue", "Green", "Cyan",
                    "Red", "Magenta", "Yellow", "White"};
     MenuItem[] ami = new MenuItem[astrColor.Length + 2];
      EventHandler ehColor = new EventHandler(MenuFormatColorOnClick);
     for (int i = 0; i < astrColor.Length; i++)
        ami[i] = new MenuItem(astrColor[i], ehColor);
        ami[i].RadioCheck = true;
     miColor = ami[0];
     miColor.Checked = true;
     ami[astrColor.Length] = new MenuItem("-");
     miFill = new MenuItem("&Fill", new EventHandler(MenuFormatFillOnClick))
     ami[astrColor.Length + 1] = miFill;
     MenuItem mi = new MenuItem("&Format", ami);
     Menu = new MainMenu(new MenuItem[] { mi });
```

```
void MenuFormatColorOnClick(object obj, EventArgs ea)
       miColor.Checked = false;
       miColor = (MenuItem)obj;
       miColor.Checked = true;
       Invalidate();
void MenuFormatFillOnClick(object obj, EventArgs ea)
       MenuItem mi = (MenuItem)obj;
       mi.Checked = !mi.Checked;
       Invalidate();
```

92

```
protected override void OnPaint(PaintEventArgs pea)
       Graphics grfx = pea.Graphics;
       if (miFill.Checked)
          Brush brush = new SolidBrush(Color.FromName(miColor.Text));
          grfx.FillEllipse(brush, 0, 0, ClientSize.Width - 1,
                           ClientSize.Height - 1);
       else
          Pen pen = new Pen(Color.FromName(miColor.Text));
          grfx.DrawEllipse(pen, 0, 0, ClientSize.Width - 1,
                           ClientSize.Height - 1);
```



cuu duong than cong. com

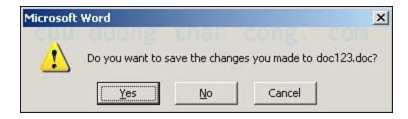
# GIỚI THIỆU

- Dialog là 1 Windows Form đặc biệt dùng để tương tác với người sử dụng và cung cấp các thông báo.
- Dialog là một Windows Form đa năng.
- Dialog chính là 1 Form với thuộc tính
   FormBorderStyle có giá trị FixedDialog

cuu duong than cong. com

# GIỚI THIỆU

- Mục đích sử dụng chính của Dialog là trao đối thông tin với người sử dụng.
- Sau khi lấy được thông tin, trình xử lý của Dialog sẽ lấy thông tin đó thực hiện một công việc khác.



# PHÂN LOAI DIALOG

#### MODAL

- tin trước khi tiếp tục trình
- Dùng khi cần thu thập thông tin

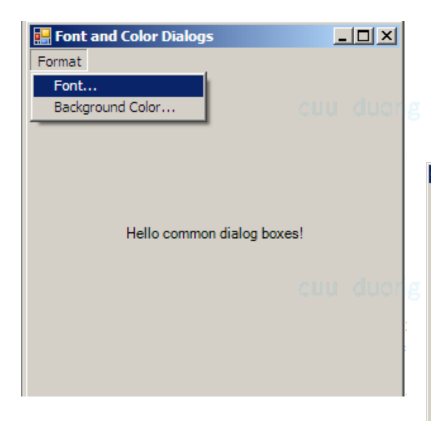
#### **MODELESS**

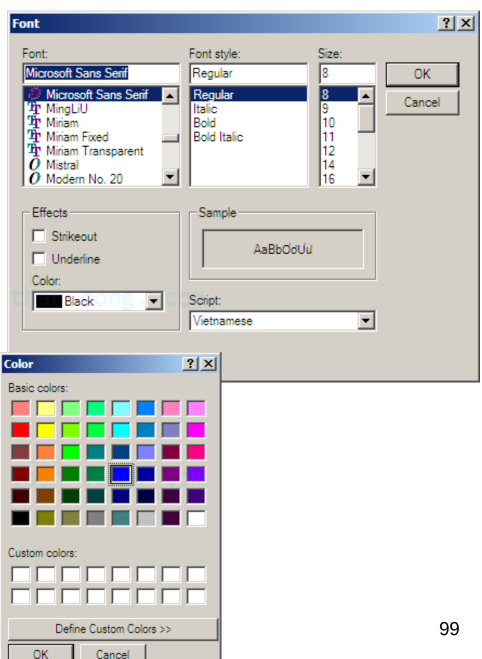
- Phải cung cấp thông
   Có thể tiếp tục sử dung chương trình thực hiện chương mà không cần phản hồi thông tin trong Dialog
  - Dùng khi chỉ đơn thuần thông báo thông tin.

### CÁC DIALOG PHỔ BIẾN

- ColorDialog
- FontDialog
- OpenFileDialog
- PageSetupDialog
- PrintDialog
- PrintPreviewDialog
- SaveFileDialog

### Font và Color Dialog





https://fb.com/tailieudientucntt

```
class FontAndColorDialogs: Form
    public FontAndColorDialogs()
       Text = "Font and Color Dialogs";
       ResizeRedraw = true;
       Menu = new MainMenu();
       Menu.MenuItems.Add("&Format");
       Menu.MenuItems[0].MenuItems.Add("&Font...",
                        new EventHandler(MenuFontOnClick));
       Menu.MenuItems[0].MenuItems.Add("&Background Color...",
                        new EventHandler(MenuColorOnClick));
    protected override void OnPaint(PaintEventArgs pea)
           Graphics grfx = pea.Graphics;
           StringFormat strfmt = new StringFormat();
           strfmt.Alignment = strfmt.LineAlignment = StringAlignment.Center;
           grfx.DrawString("Hello common dialog boxes!", Font,
                    new SolidBrush(ForeColor),
                    this.ClientRectangle, strfmt);
```

```
void MenuFontOnClick(object obj, EventArgs ea)
       FontDialog fontdlg = new FontDialog();
       fontdlg.Font = Font;
       fontdlg.Color = ForeColor;
       fontdlg.ShowColor = true;
       if (fontdlg.ShowDialog() == DialogResult.OK)
          Font = fontdlg.Font;
          ForeColor = fontdlg.Color;
          Invalidate();
                    uu duong than cong. com
```

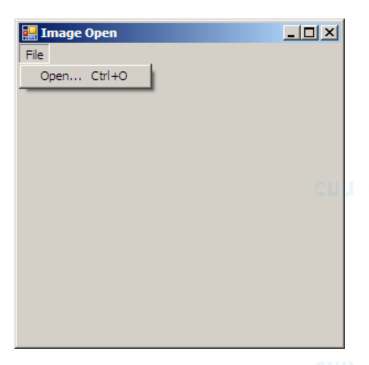
```
void MenuColorOnClick(object obj, EventArgs ea)
{
    ColorDialog clrdlg = new ColorDialog();

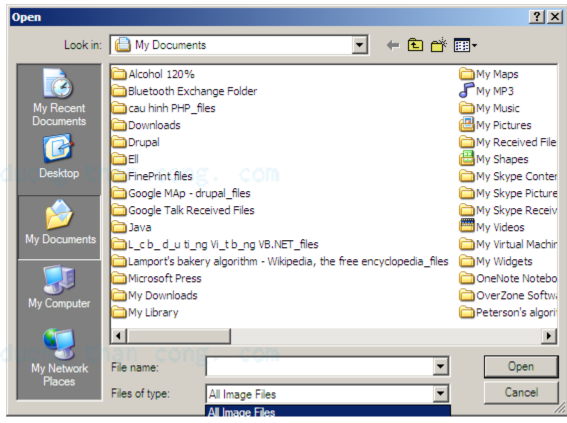
    clrdlg.Color = BackColor;

    if (clrdlg.ShowDialog() == DialogResult.OK)
        BackColor = clrdlg.Color;
}
```

cuu duong than cong. com

## Open File Dialog





103

```
class ImageOpen: Form
    protected string strProgName;
    protected string strFileName;
    protected Image image;
    public ImageOpen()
       Text = strProgName = "Image Open";
       ResizeRedraw = true;
       Menu = new MainMenu();
       Menu.MenuItems.Add("&File");
       Menu.MenuItems[0].MenuItems.Add(new MenuItem("&Open...",
                     new EventHandler(MenuFileOpenOnClick),
                     Shortcut.CtrlO));
    protected override void OnPaint(PaintEventArgs pea)
       Graphics grfx = pea.Graphics;
       if (image != null)
         grfx.Drawlmage(image, 0, 0);
```

https://fb.com/tailieudientucntt

CuuDuongThanCong.com

```
void MenuFileOpenOnClick(object obj, EventArgs ea)
       OpenFileDialog dlg = new OpenFileDialog();
       dlg.Filter = "All Image Files|*.bmp;*.ico;*.gif;*.jpeg;*.jpg;" +
                    "*.jfif;*.png;*.tif;*.tiff;*.wmf;*.emf|" +
               "Windows Bitmap (*.bmp)|*.bmp|" +
               "All Files (*.*)|*.*";
       if (dlg.ShowDialog() == DialogResult.OK)
          try
            image = Image.FromFile(dlg.FileName);
          catch (Exception exc)
            MessageBox.Show(exc.Message, strProgName);
            return;
          strFileName = dlg.FileName;
          Text = strProgName + " - " + Path.GetFileName(strFileName);
          Invalidate();
```

# TẠO MỚI DIALOG

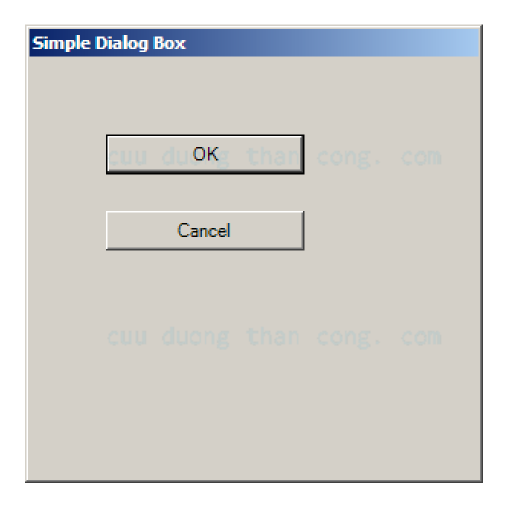
- Các Dialog có sẵn không thế đáp ứng hết nhu cầu của người sử dụng.
- Tạo mới Dialog tương tự như tạo 1 form
- Không chứa phương thức Main()

cuu duong than cong. com

## LÁY THÔNG TIN PHẢN HỘI

- Sử dụng thuộc tính DialogResult
  - Abort
  - Cancel
  - Ignore
  - No
  - None
  - OK
  - Retry
  - Yes

# Ví dụ 1



```
class SimpleDialogBox:Form
    public SimpleDialogBox()
       Text = "Simple Dialog Box";
       FormBorderStyle = FormBorderStyle.FixedDialog;
       ControlBox = false; MaximizeBox = false;
       MinimizeBox = false;ShowInTaskbar = false;
       Button btn = new Button();
       btn.Parent = this;
       btn.Text = "OK";
       btn.Location = new Point(50, 50);
       btn.Size = new Size(10 * Font.Height, 2 * Font.Height);
       btn.Click += new EventHandler(ButtonOkOnClick);
       btn = new Button();
       btn.Parent = this; up duong than cong. com
       btn.Text = "Cancel";
       btn.Location = new Point(50, 100);
       btn.Size = new Size(10 * Font.Height, 2 * Font.Height);
       btn.Click += new EventHandler(ButtonCancelOnClick);
```

Phiên bản 0.1

109

```
void ButtonOkOnClick(object obj, EventArgs ea)
    {
        DialogResult = DialogResult.OK;
    }
    void ButtonCancelOnClick(object obj, EventArgs ea)
    {
        DialogResult = DialogResult.Cancel;
    }
}
```

Phiên bản 0.1

cuu duong than cong. com

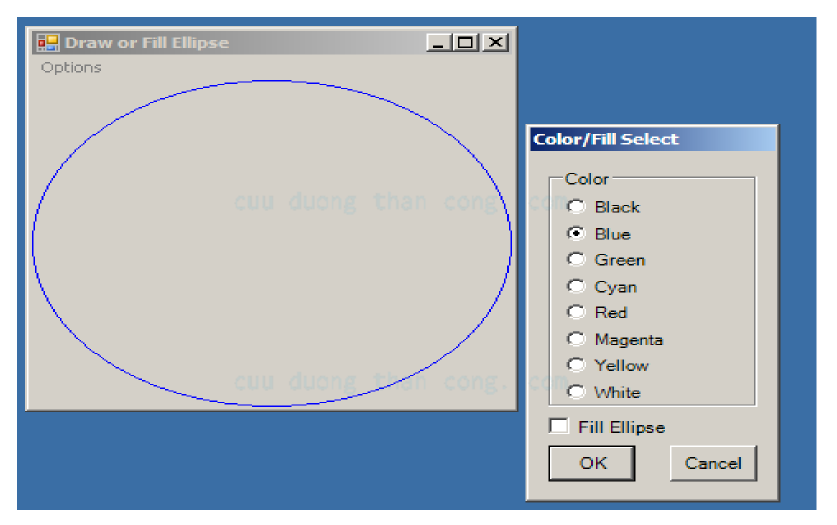
```
class SimpleDialog: Form
    string strDisplay = "";
    public SimpleDialog()
       Text = "Simple Dialog";
       Menu = new MainMenu();
       Menu.MenuItems.Add("&Dialog!", new EventHandler(MenuOnClick));
    void MenuOnClick(object obj, EventArgs ea)
       SimpleDialogBox dlg = new SimpleDialogBox();
       dlg.ShowDialog();
       strDisplay = "Dialog box terminated with " + dlg.DialogResult + "!";
       Invalidate();
    protected override void OnPaint(PaintEventArgs pea)
    {..... }
```

```
class SimpleDialogBox:Form
    public SimpleDialogBox()
       Text = "Simple Dialog Box";
       FormBorderStyle = FormBorderStyle.FixedDialog;
       ControlBox = false; MaximizeBox = false;
       MinimizeBox = false;ShowInTaskbar = false;
       Button btn = new Button();
       btn.Parent = this;
       btn.Text = "OK";
       btn.Location = new Point(50, 50);
       btn.Size = new Size(10 * Font.Height, 2 * Font.Height);
        btn.DialogResult = DialogResult.OK;
       btn = new Button();
       btn.Parent = this;
       btn.Text = "Cancel";
       btn.Location = new Point(50, 100);
       btn.Size = new Size(10 * Font.Height, 2 * Font.Height);
       btn.DialogResult = DialogResult.Cancel;
```

Phiên bản 0.2: Dùng Property DialogResult

112

# Ví dụ



# Modeless Dialog

