# Common Dialog & User Control

## Nội Dung

- Giới thiệu Common Dialog
- OpenFileDialog
- SaveFileDialog
- FontDialog
- ColorDialog
- MessageBox
- User Control

#### **Common Dialog**

- Các dialog thường được sử dụng
  - Được warp thành các lớp trong FCL/BCL

OpenFileDialog

Common
Dialog

SaveFileDialog

PrintDialog

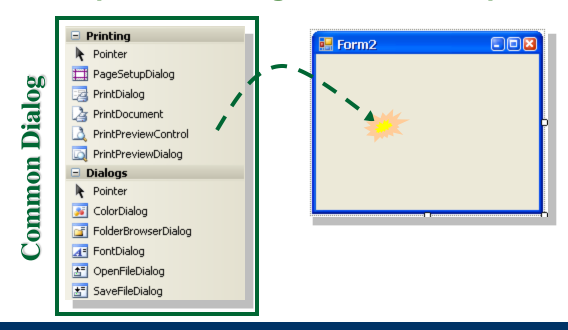
ColorDialog

FontDialog

....

#### **Common Dialog**

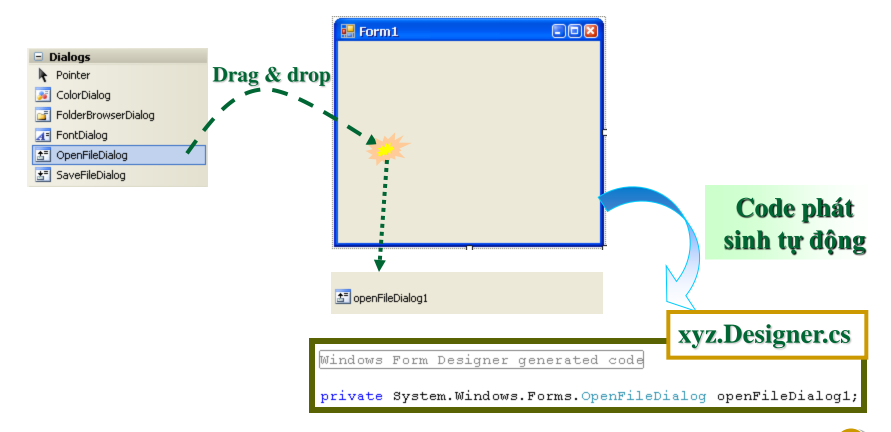
- Cách sử dụng
  - 1. Kéo thả dialog vào form
    - VS sẽ tạo thể hiện chứa trong lớp form
  - 2. Khai báo đối tượng và tạo thể hiện của lớp CD
    - VD: OpenFileDialog oFile = new OpenFileDialog();



## Nội Dung

- □ Giới thiệu Common Dialog
- OpenFileDialog
- SaveFileDialog
- FontDialog
- ColorDialog
- MessageBox
- User Control

- Sử dụng để chọn file lưu trên đĩa
- Cách sử dụng từ ToolBox



Code phát sinh của VS

```
xyz.Designer.cs
private void InitializeComponent()
   this.openFileDialog1 = new System.Windows.Forms.OpenFileDialog();
   this.SuspendLayout();
                                               -Tạo thể hiện
   // openFileDialog1
   this.openFileDialog1.FileName = "openFileDialog1";
   // Form1
   this.AutoScaleDimensions = new System.Drawing.SizeF(6F, 13F);
                                                                    Hiển thị Form
   this.AutoScaleMode = System.Windows.Forms.AutoScaleMode.Font;
   this.ClientSize = new System.Drawing.Size(262, 202);
   this. Name = "Form1";
   this. Text = "Form1";
                                   openFileDialog1.ShowDialog();
   this.Load += new System.EventHan
   this.ResumeLayout(false);
#endregion
private System. Windows. Forms. OpenFileDialog openFileDialog1;
```

Code tự viết – không dùng Toolbox

```
// tạo thế hiện OpenFileDialog
OpenFileDialog OFileDlg = new OpenFileDialog();
// thiết lập các option
// cho phép chọn nhiều file
OFileDlg.Multiselect = true;
// lọc chỉ mở những file C# source code
OFileDlg.Filter = "C# source code|*.cs";

DialogResult result;
// hiển thị và lấy giá trị trả về
result = OFileDlg.ShowDialog();
// xử lý tiếp theo...
```

#### Thuộc tính, phương thức

Thuộc tính

FileName Lấy tên file được chọn

FileNames Lấy tên tất cả các file được chọn

Filter Xác định kiểu file cần mở

InitialDirectory Thu mục khởi tạo

Multiselect Cho phép chọn nhiều file

Title Tiêu đề của dialog

Phương thức

ShowDialog Hiến thị dialog

Sự kiện

FileOk Xuất hiện khi user kích vào OK

## Nội Dung

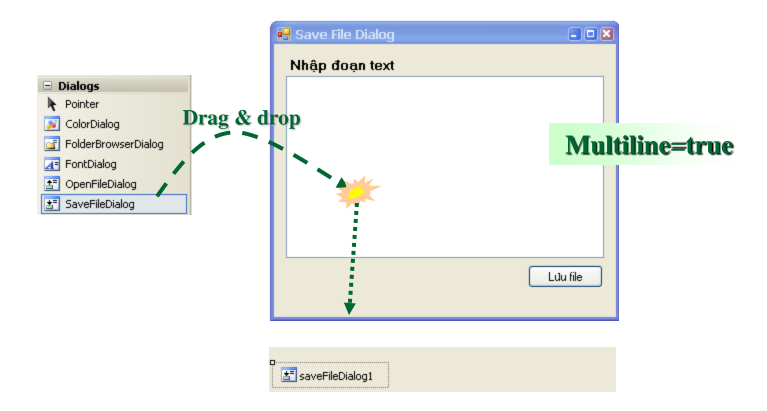
- Giới thiệu Common Dialog
- OpenFileDialog
- SaveFileDialog
- FontDialog
- ColorDialog
- MessageBox
- User Control

- Sử dụng để tạo file trên đĩa.
- Cách sử dụng
  - Sử dụng SaveFileDialog component trên Toolbox
    - Tương tự như OpenFileDialog!
  - Tạo thể hiện của lớp SaveFileDialog

```
// tạo thể hiện Save File Dialog
SaveFileDialog saveDlg = new SaveFileDialog();
// save dưới dạng txt
saveDlg.Filter = "Text File|*.txt";
// hiển thị dialog và lấy giá trị trả về của dialg
DialogResult result = saveDlg.ShowDialog();
// nếu user chọn button "OK"
if (result == DialogResult.OK)
{
    // TO DO...
}
```

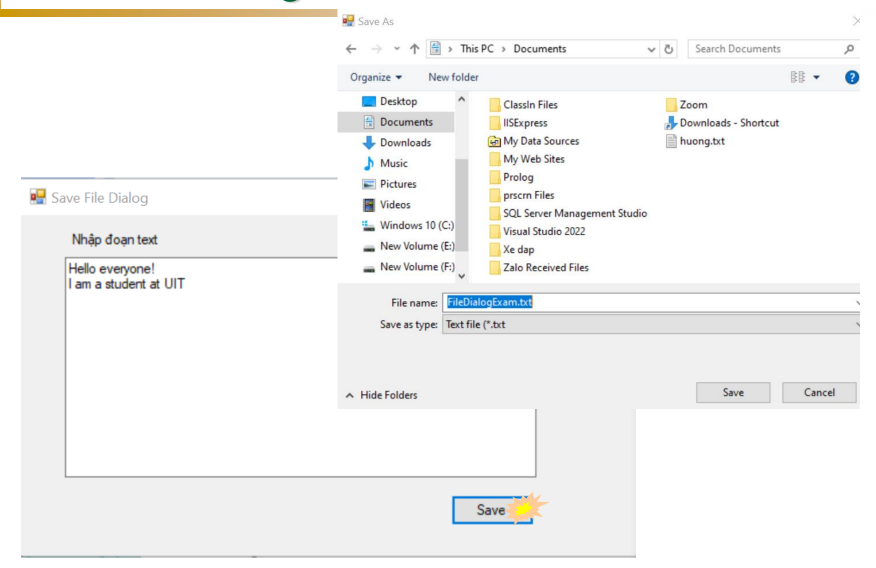
- Demo: nhập văn bản vào textbox, sau đó lưu xuống file \*.txt.
  - Tạo ứng dụng Windows Form có các control
    - 1 label: caption của textbox
    - 1 textbox: chứa nội dung text do user nhập
    - 1 button: goi SaveFileDialog và lưu file
    - 1 SaveFileDialog: khai báo dialog SaveFile.

#### ■ Thiết kế form



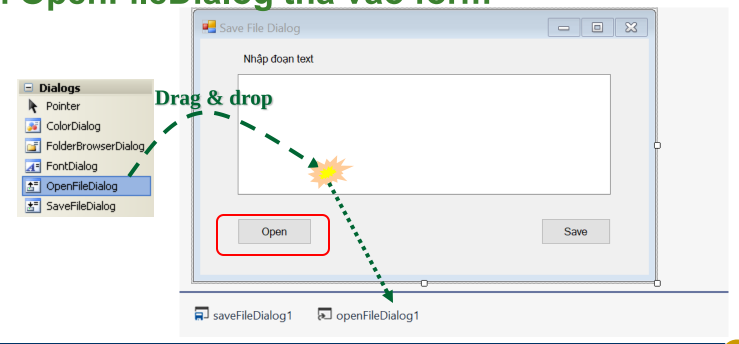
Viết phần xử lý cho button "Lưu file"

```
// phần xử lý cho button lưu
                 // luu dang text
                 saveFileDialog1.Filter = "Text File(*.txt)|*.txt";
                 if (saveFileDialog1.ShowDialog() == DialogResult.OK)
             26
System.IO
                     // sau khi user nhập tên file cấn lưu và nhận "OK"
                     // tạo stream để đọc ghi file
             29
                     Stream myStream = saveFileDialog1.0penFile();
             30
                      // tao đổi tương ghi vào file
                    StreamWriter writer = new StreamWriter(myStream);
             32
                     // lưu nội dung text của textbox1 vào file
             33
                      writer.Write(textBox1.Text);
                      writer.Close();
                     mvStream.Close();
             38
```



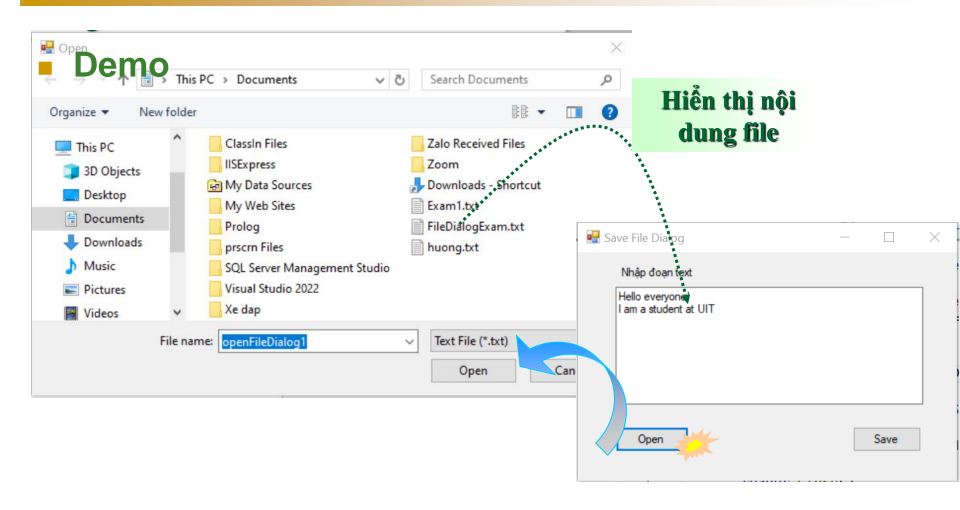
- Mở rộng bố sung phần đọc file text từ demo trên
  - Open file \*.txt và hiển thị nội dung của file trên TextBox.

 Bổ sung thêm button "Mở file" và kéo thành phần OpenFileDialog thả vào form



#### Viết phần xử lý button "Mở file"

```
// chức năng mở file txt và hiển thi nôi dung
   openFileDialog1.Filter = "Text File(*.txt)|*.txt";
45
   if (openFileDialog1.ShowDialog() == DialogResult.OK)
47
       // tao stream doc/qhi file
48
       Stream myStream = openFileDialog1.OpenFile();
49
       // tao đồi tương đọc file
50
       StreamReader reader = new StreamReader (myStream);
51
       // đoc toàn bố nổi dung vào textbox1
52
       textBox1.Text = reader.ReadToEnd();
53
54
55
       reader.Close();
56
       myStream.Close();
```



## Nội Dung

- Giới thiệu Common Dialog
- OpenFileDialog
- SaveFileDialog
- FontDialog
- ColorDialog
- MessageBox
- User Control

- Chức năng hiển thị hộp thoại chọn font chữ được install trong máy
  - Trong ứng dụng làm việc với document, đồ họa...
- Sử dụng FontDialog
  - Từ ToolBox kéo thả FontDialog vào Form
    - Sử dụng trong lúc thiết kế
  - Khai báo thể hiện FontDialog và hiển thị
    - Viết code

#### Thuộc tính, phương thức thường dùng

Thuộc tính

Font Get/set font được chọn

Color Get/set màu của font

ShowColor Hiển thị hay không hiển thị chọn màu

ShowApply Hiển thị/ không button Apply

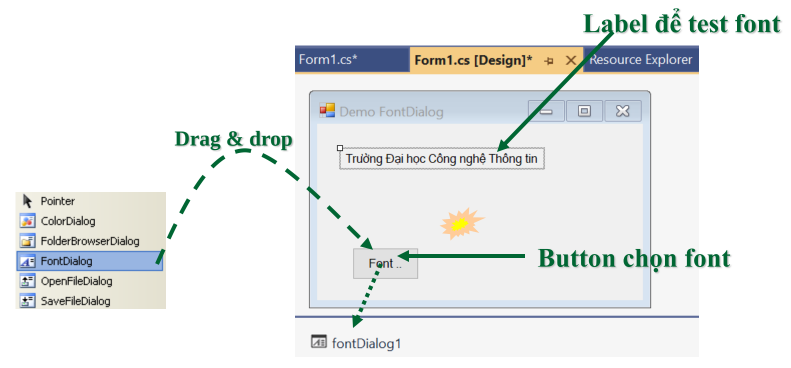
Phương thức

ShowDialog Hiển thị dialog ra màn hình

Sự kiện

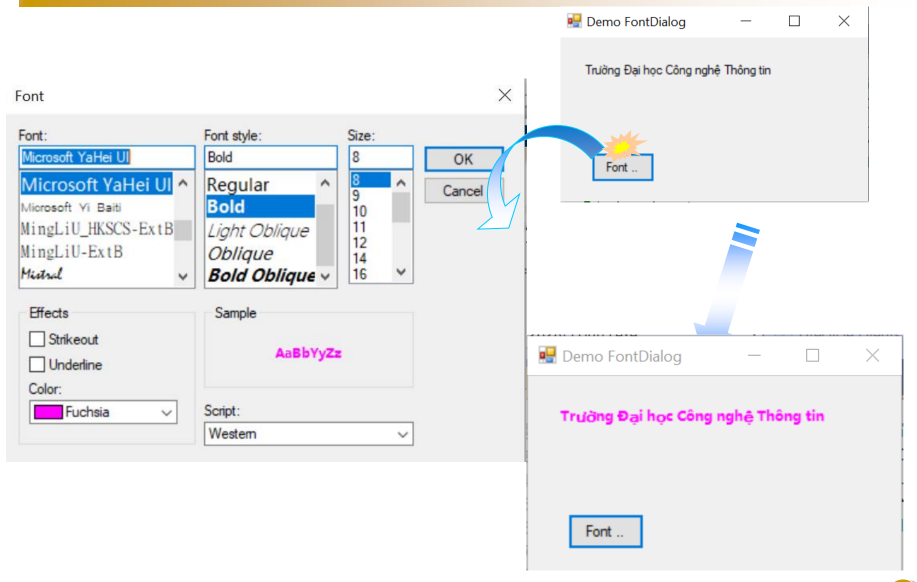
Apply Kích hoạt khi user chọn apply

- Demo: gọi FontDialog thiết lập font cho control
- Tạo Form có dạng sau



#### Phần xử lý cho button "Font"

```
// hiến thị chức năng chọn màu
    fontDialog1.ShowColor = true;
   // chọn màu mặc định là màu label
    fontDialog1.Color = label1.ForeColor;
   // thiết lập font mặc định là font của label
    fontDialog1.Font = label1.Font;
27
    if (fontDialog1.ShowDialog() == DialogResult.OK)
l2 9.
30.
        // thiết lập font mới cho label
|3 1
        label1.Font = fontDialog1.Font;
32
        // thiết lập màu mới cho label
       label1.ForeColor = fontDialog1.Color;
```



- Bổ sung chức năng "Apply" của FontDialog
  - □ Khi FontDialog đang hiển thị cho phép user kích chọn nút Apply ⇒ label thay đổi font theo.
- Cách thực hiện
  - Khai báo có hiện thị button Apply cho FontDialog
    - fontDialog1.ShowApply = true
    - Đăng ký trình xử lý sự kiện cho button "Apply"
      - Tạo trình xử lý cho sự kiện "Apply" của FontDialog
      - Đăng ký trình xử lý cho sự kiện Apply của FontDialog

#### Code minh họa

```
28 // hiển thị button Apply
29 fontDialog1.ShowApply = true;
30
31 // đăng ký sự kiện khi button Apply được nhấn
32 fontDialog1.Apply += new EventHandler(ChangeFont);
```

## Nội Dung

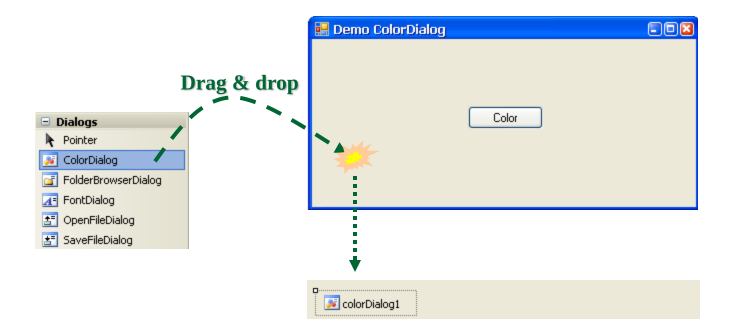
- Giới thiệu Common Dialog
- OpenFileDialog
- SaveFileDialog
- FontDialog
- ColorDialog
- MessageBox
- User Control

#### ColorDialog

- Hiển thị chức năng chọn màu
- Sử dụng theo 2 cách
  - Kéo ColorDialog từ Toolbox thả vào form...
  - Viết code tạo đối tượng...
- ColorDialog sử dụng giá trị màu có kiểu Color
  - Màu ARGB
    - Alpha
    - Red
    - Green
    - Blue

#### ColorDialog

Demo chọn màu: chọn màu nền cho form



#### ColorDialog

#### Phần xử lý cho button "Color"

```
if (colorDialoq1.ShowDialoq() == DialoqResult.OK)
    // lầy bể mặt vẽ của form
    Graphics q = this.CreateGraphics();
    // hình chữ nhật của form
    Rectangle rect = new Rectangle(0,0,Width,Height);
    // tao brush gradient: có màu được chon -> white
    LinearGradientBrush brush = new LinearGradientBrush(rect,
        colorDialog1.Color, Color.White,
        LinearGradientMode. Horizontal);
    // tô nền của form
                                                                 🔛 Demo ColorDialog
    q.FillRectangle(brush, rect);
                                                    Color
```

## Nội Dung

- Giới thiệu Common Dialog
- OpenFileDialog
- SaveFileDialog
- FontDialog
- ColorDialog
- MessageBox
- User Control

- Hiển thị hộp thoại chứa thông tin chỉ dẫn đến user
- Bao gồm các phần
  - Text
  - Button
  - Symbol
- Lớp MessageBox có phương thức tĩnh Show để hiển thị dialog.
  - Bắt giá trị trả về để biết phản ứng của user

- Có khoảng 21 phiên bản của Show
- Một số phiên bản thường sử dụng
  - DialogResult Show(string text);
  - DialogResult Show(string text, string caption);
  - DialogResult Show(string text, string caption, MessageBoxButtons button);
  - DialogResult Show(string text, string caption, MessageBoxButtons button, MessageBoxIcon icon);
  - **...**

- Các button hiển thị theo message
  - Cho phép user chọn lựa các phản ứng với message
  - Được định nghĩa trong MessageBoxButtons

OK	
OKCancel	
AbortRetrylgnore	MaggagaPayPuttang
YesNoCancel	MessageBoxButtons
YesNo	
RetryCancel	

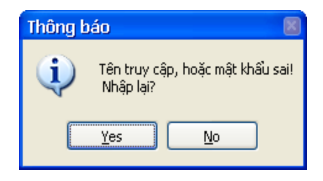
MessageBoxIcon: định nghĩa các icon kèm theo message

(i)	MessageBoxIcon.Asterisk
	MessageBoxIcon.Information
MessageBoxIcon.Sto	MessageBoxIcon.Error
	MessageBoxIcon.Stop
	MessageBoxIcon.Hand
<u>•</u>	MessageBoxIcon.Exclamation
	MessageBoxIcon.Warning
?	MessageBoxIcon.Question
	MessageBoxIcon.None

Một số các MessageBox minh họa







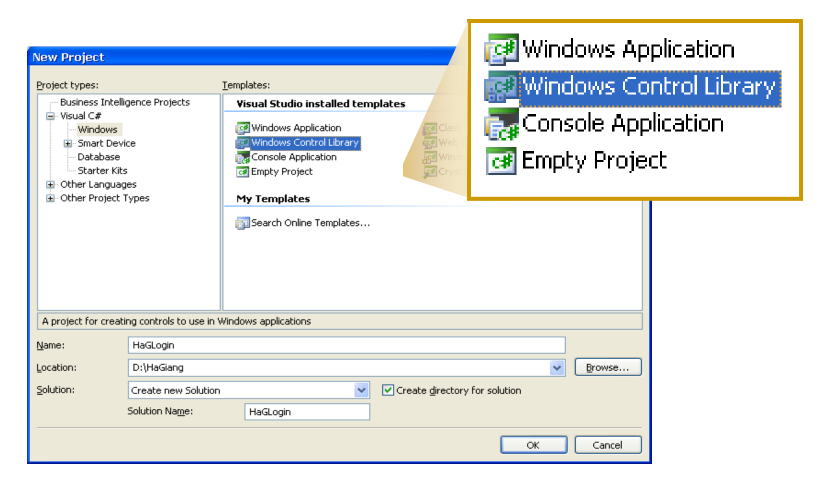


## Nội Dung

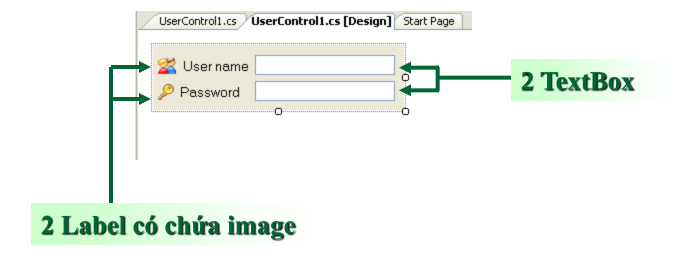
- Giới thiệu Common Dialog
- OpenFileDialog
- SaveFileDialog
- FontDialog
- ColorDialog
- MessageBox
- User Control

- Công việc kéo thả nhóm control thường sử dụng ⇒ nhàm chán
- User control phục vụ mục đích tái sử dụng
- Vấn đề:
  - Nhóm control phục vụ cho việc login thường xuất hiện trong ứng dụng
- Yêu cầu:
  - Tạo nhóm control phục vụ cho việc login
  - Nhóm control này bao gồm
    - 2 label
    - 2 textbox

Bước 1: Tạo ứng dụng Windows Control Library



Bước 2: thiết kế user control như sau



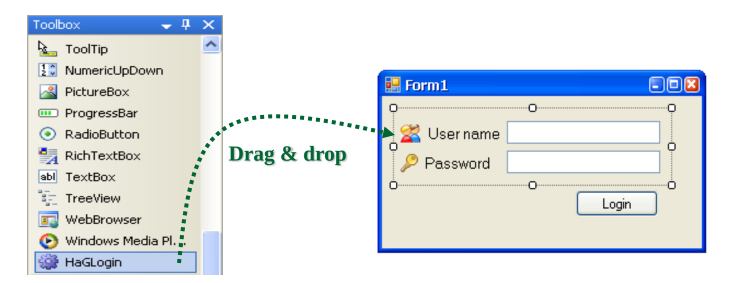
- Khai báo các property cho user control
  - Mỗi property gắn với textBox
    - UserName gắn với txtUID
    - Password gắn với txtPwd

```
[Category("Data"), Description("User Name")]
public string UserName
{
    get { return txtUID.Text; }
    set { txtUID.Text = value; }
}
[Category("Data"), Description("Password")]
public string Password
{
    get { return txtPwd.Text; }
    set { txtPwd.Text = value; }
}
```

- Biên dịch user control
- Kết quả được file assembly có phần mở rộng là DLL
- Sử dụng user control trong client app
  - Add vào phần References của project
    - Tạo đối tượng user control, add vào form...
  - Add vào ToolBox | Choose Items...
    - Kéo user control thả vào form, code phát sinh tự động

- Tạo ứng dụng Test User control
  - Tạo ứng dụng Windows Form
  - Thêm User Control vào ToolBox
    - Kích chuột phải vào ToolBox
    - Chọn chức năng Choose Items...
    - Chọn file DLL của User control vừa tạo
  - Kéo user control thả vào form

Kéo thả user control vào form



Phát sinh code trong designer.cs

```
private HAGLogin.HaGLogin haGLogin1;

private void InitializeComponent()
{
    this.haGLogin1 = new HAGLogin.HaGLogin();
    this.SuspendLayout();
```

- Sử dụng User Control như control bình thường trên form.
- Truy cập user control HAGLogin thông qua 2 property đã định nghĩa khi xây dựng control này
  - UserName: là textBox User Name
  - Password: là nội dung của textBox Password



#### Tóm tắt

- Common Dialog
  - OpenFileDialog SaveFileDialog
  - FontDialog ColorDialog
- MessageBox
  - Khai báo và sử dụng
  - MessageBoxIcon
  - MessageBoxButtons
- User control
  - Xây dựng user control
  - Sử dụng user control