CHƯƠNG 1 TỔNG QUAN VỀ LẬP TRÌNH GIAO DIỆN (3)



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÀ LẠT

Xử lý các sự kiện nhập liệu bàn phím, chuột



XỬ LÝ SỰ KIỆN BÀN PHÍM (KEYBOARD) XỬ LÝ SỰ KIÊN CHUỘT (MOUSE)

Giới thiệu

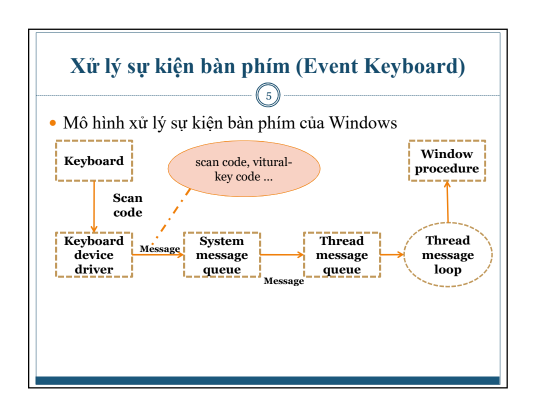


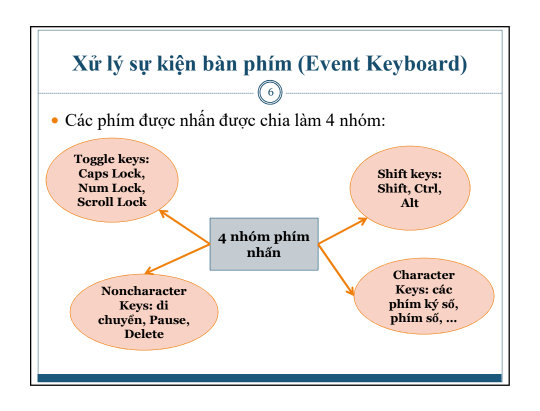
- Tìm hiểu thông điệp phát sinh từ bàn phím hay thiết bị chuột để viết các xử lý tương ứng
- Bộ định thời gian: windows cung cấp cơ chế này để truyền thông với ứng dụng theo định kỳ.
 - Úng dụng cần khai báo bộ định thời gian với 1 khoảng thời gian cho trước
 - Khi ứng dụng hoạt động thì hệ thống sẽ truyền 1 tín hiệu cho ứng dụng theo từng khoảng thời gian định kỳ đã được khai báo
- Bàn phím và chuột được xử lý qua cơ chế thông điệp của windows.
- Mọi sự kiện đối với bàn phím và chuột được Windows gửi đến chương trình thông qua các thông điệp

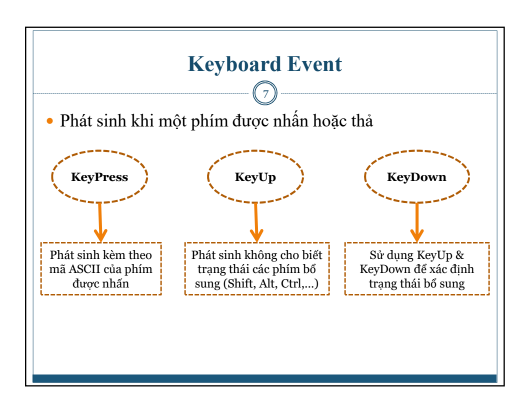
Bàn phím



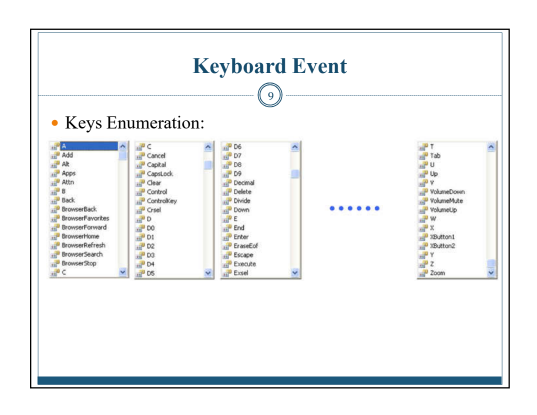
- Khi nhấn phím có thể xảy ra trường hợp sau:
 - o Nhấn 1 phím ký tự
 - o Nhấn 1 phím điều khiển (Enter, Esc, F1→F12)
 - Nhấn Shift hoặc Ctrl hoặc Alt hoặc tổ hợp nào đó của 3 phím này với các ký tự.
- Khi phím nào đó trên bàn phím được gõ, nhả hay giữ thì các thông điệp tương ứng sẽ được gửi đến cửa số đang được focus
- Các phím được nhấn được phân thành 2 nhóm chính:
 - $\circ\,$ Nhóm các phím hệ thống (System keys): là các phím được nhấn với phím Alt.
 - Nhóm các phím thường (nonsystem keys): Khi phím Alt không được nhấn.

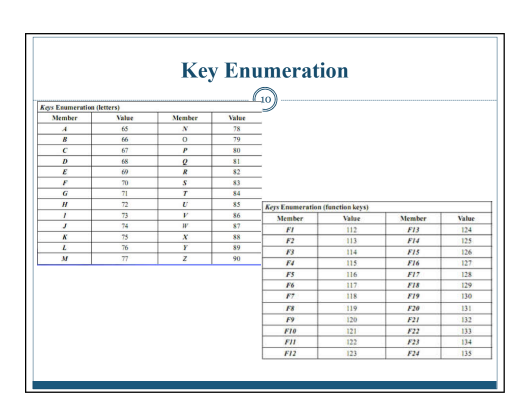




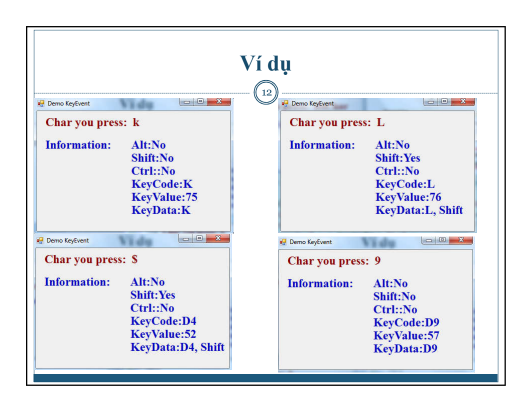


Keyboard Event		
Sự kiện với tham số kiểu KeyEventArgs		
KeyDown	Phát sinh khi phím được nhấn	
KeyUp	Phát sinh khi phím được thả	
Thuộc tính của lớp	KeyEventArg	
Alt, Control, Shift	Trạng thái phím bổ sung	
Handled	Cho biết sự kiện đã xử lý	
KeyCode	Trả về mã ký tự được định nghĩa trong Keys enumeration	
KeyData	Chứa mã ký tự với thông tin phím bổ sung	
KeyValue	Trả về số int, đây chính là mã Windows Virtual Key Code	
Modifier	Trả về giá trị của phím bổ sung	
Sự	kiện với tham số kiểu KeyPressEventArgs	
KeyPress	Khởi tạo khi phím được nhấn	
Thuộc tính của lớp	KeyPressEvenArgs	
KeyChar	Chứa ký tự ASCII của phím được nhấn	
Handled	Cho biết sự kiện KeyPress có được xử lý chưa	





```
■ Demo KeyEvent
                                            Ví dụ minh họa
   Char you press: lblChar
                                   Properties
                                    frmKeyEvent System.Windows.Forms.Form
   Information:
                   lblInfor
                                    # 2↓ 3 4 3
                                     InputLanguageChanging _____
                                                    frmKeyEvent_KeyDow 🕶
                                                    frmKeyEvent_KeyPress
private void frmKeyEvent_KeyDown(object sender, KeyEventArgs e)
    this.lblInfor.Text = "Alt:"+(e.Alt ? "Yes" : "No")+'\n'+
         "Shift:" + (e.Shift ? "Yes" : "No") + '\n' +
        "Ctrl::" + (e.Control ? "Yes" : "No") + '\n' +
        "KeyCode:" + e.KeyCode + "\n" +
        "KeyValue:" + e.KeyValue + "\n" +
        "KeyData:" + e.KeyData;
private void frmKeyEvent_KeyPress(object sender, KeyPressEventArgs e)
    this.lblChar.Text = e.KeyChar.ToString();
```



Mouse Event



- Các thông điệp tạo từ chuột:
 - O Di chuyển chuột qua cửa số
 - Click vào trong cửa sổ
 - Thậm chí cả trong trường hợp cửa sổ không được kích hoạt hoặc không nhận được sự quan tâm.
- Các sự kiện chuột gửi đến cho:
 - O Cửa sổ hiện tạo đang chứa con trỏ chuột
 - O Hoặc cửa sổ đang "capture" chuột.
- Có 2 loại sự kiện chuột:
 - Client area message: các sự kiện xẩy ra khi chuột đang ở vùng client của cửa sổ
 - Non-client area message: các sự kiện chuột xẩy ra khi chuột đang ở các vùng như border, menu bar, title bar, scroll bar, window menu, minimize button và maximize button

Mouse Event



MouseEventAi

- Thao tác phát sinh từ mouse:
 - O Di chuyển
 - Kích chuôt

- Số lần click chuột
- Tọa độ (x, y) của con trỏ chuột
- Button được nhấn
- Lóp MouseEventArgs chứa thông tin truyền vào cho trình xử lý sự kiện mouse.(hoặc EventArgs)

Sự kiện chuột với tham số kiểu EventArgs

- MouserEnter: xuất hiện khi chuột trỏ vào vùng biên của control
- MouseLeave: xuất hiện khi con trỏ rời khỏi vùng biên của control

Sự kiện chuột với tham số kiểu MouseEventArgs

- MouseDown/MouseUp: Xuất hiện khi button nhấn/thả và con trỏ đang ở trong vùng biên của control
- MouseMove: xuất hiện khi chuột di chuyển và con trỏ ở trong vùng biên của control

MouseEvent



Thuộc tính của lớp MouseEventArgs

Button Button được nhấn {Left, Right, Middle, None}

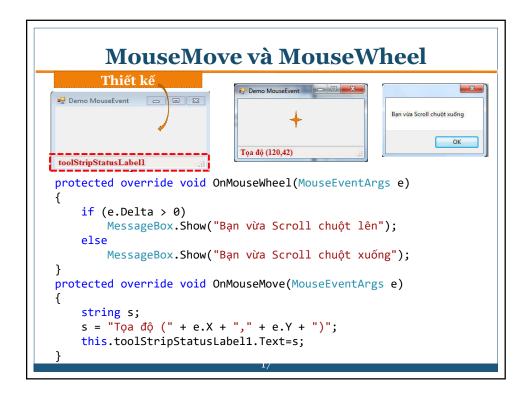
có kiểu MouseButtons

Clicks Số lần button được nhấn

x Tạo độ x của con trỏ chuột trong control

y Tọa độ y của con trỏ chuột trong control

```
Ví dụ
protected override void OnMouseClick(MouseEventArgs e)
                                           Demo MouseEvent
    string s = "Ban đang nhấn chuột ";
    switch (e.Button)
        case MouseButtons.Left:
            s += "Trái";
            break;
        case MouseButtons.Middle:
                                              override phương thức
            s += "Giữa";
                                                OnMouseClick Hoặc
            break;
                                                   OnMouseDown
        case MouseButtons.Right:
            s+= "Phải"; protected override void OnMouseDown(MouseEventArgs e)
            break;
                            MessageBox.Show("Ban vùa nhấn chuột " + e.Button);
        default:
            break;
                        protected override void OnMouseUp(MouseEventArgs e)
   MessageBox.Show(s);
                           MessageBox.Show("Ban vừa nhả chuột " + e.Button);
```



Sự kiện Click và DoubleClick



- Được phát sinh khi một button bất kỳ của chuột được nhấn
- Khi DoubleClick sẽ phát sinh 1 dãy các sự kiện sau:
 - o MouseDown
 - o Click
 - o MouseUp
 - MouseMove
 - DoubleClick

MDI (Multiple Document Interface)

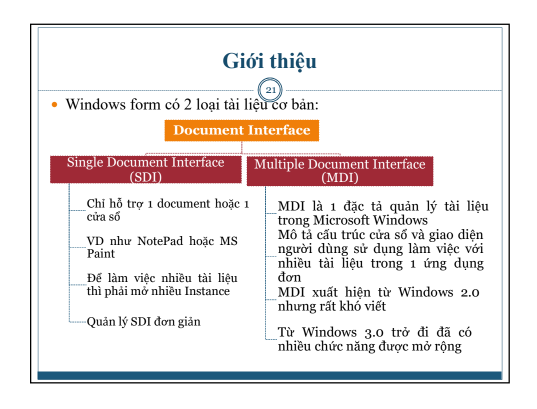


- 1. GIỚI THIỆU
- 2. CÁC THÀNH PHẦN CỦA MDI
- 3. CÁCH TẠO MDI
- 4. THUỘC TÍNH
- 5. MỘT SỐ THAO TÁC TRÊN MDI

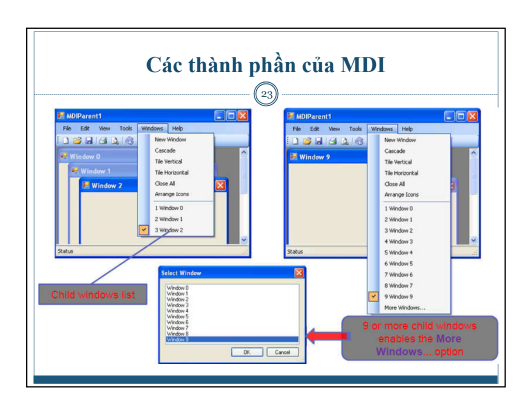
MDI (Multiple Document Interface)

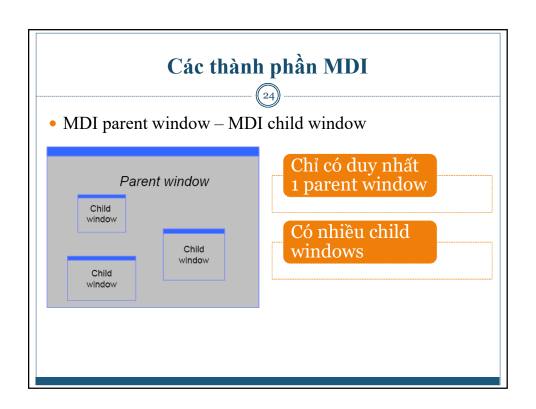


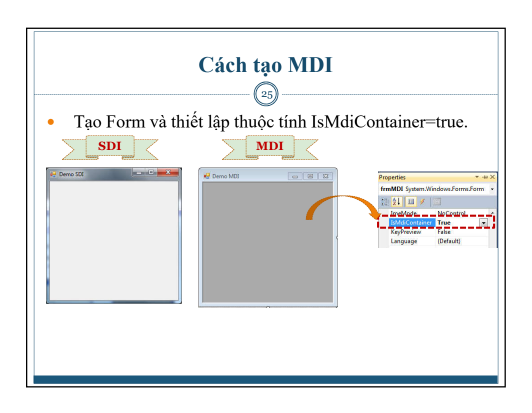
- 1. GIỚI THIỆU
- 2. CÁC THÀNH PHẦN CỦA MDI
- 3. CÁCH TẠO MDI
- 4. THUỘC TÍNH
- 5. MỘT SỐ THAO TÁC TRÊN MDI

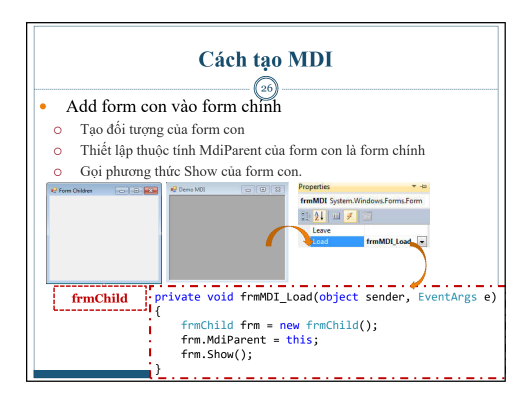




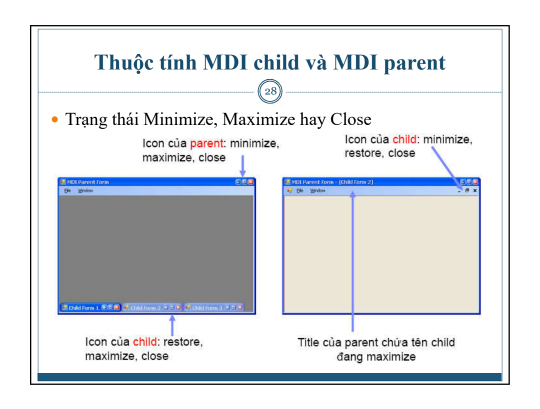








Thuộc tính MDI child		
MdiParent	Xác định form cha của Form	
	Thuộc tính MDI Parent	
ActiveMdiChild	Trả về form con đang Active	
IsMdiContainer	Xác định form là MDI Parent hoặc không	
MdiChildren	Trả về mảng chứa các form con	
Phương thức		
LayoutMdi	Xác định cách hiển thị của con	
Sự kiện		
MdiChildActivate	Xác định khi Child form đóng hay Active	



Thao tác trên MDI



- Sắp xếp các MDI
 - Để tạo 1 danh sách cac MDI child, chỉ cần thêm 1 top-level menu item (thường mang tên Window).
 - Mỗi MDI container đều hỗ trợ hàm LayoutMdi() hàm này nhận giá trị từ Enumeration MdiLayout và sắp xếp tự động các cửa sổ.

LayoutMdi(MdiLayout.);

