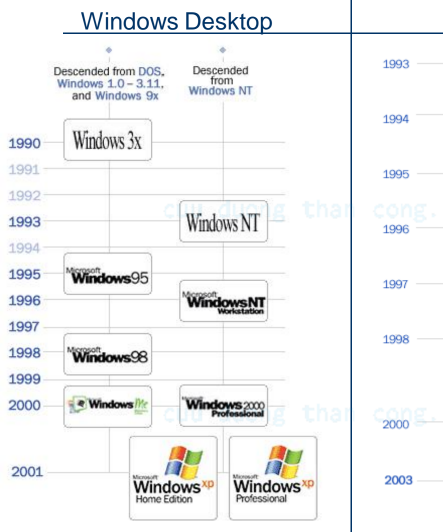


# Tổng quan lâp trình môi trường Windows

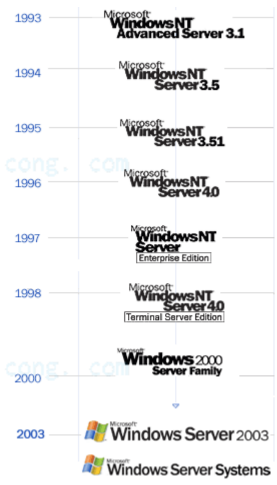
cuu duong than cong. co

Phạm Thi Vương

## Lịch sử Windows



#### Windows Server



### Môi trường Windows

- ∨Hệ điều hành 32/64 bit
- ∨Giao diện người dùng kiểu đồ hoạ (GUI)
- ∨Đa nhiệm

cuu duong than cong. com

cuu duong than cong. com

#### Giao diện người dùng kiểu đô hoạ (GUI)

- **∨** Visual Interface
- WYSIWYG
- V Các ứng dụng Windows có giao diện thống nhất với cùng dáng vẻ:
  - § một cửa sổ hình chữ nhật
  - § thanh tiêu đề
  - § menu, hộp hội thoại, thanh trượt

## Đa nhiệm

- Nhiều chương trình có thể được kích hoạt và chạy cùng một lúc
- Mỗi chương trình chiếm một phần tài nguyên của hệ thống và có một phần bộ nhớ thường trú
- Windows 32 bits hoạt động theo cơ chế preemptive. Mỗi chương trình có thể được tách thành các thread thực hiện cùng lúc

cuu duong than cong. com

https://fb.com/tailieudientucntt

# Quản lý bộ nhớ

- Mã chương trình và dữ liệu có thể dịch chuyển trong bộ nhớ vật lý
- Khả năng sử dụng bộ nhớ phụ
- ∨ Các thư viện liên kết động (.DLL)

cuu duong than cong. com

https://fb.com/tailieudientucntt

# Tư tưởng hướng đối tượng

V Cửa sổ ứng dụng chính và các cửa sổ con là các thể hiện (đối tượng) của lớp cửa sổ được đăng ký trước

cuu duong than cong. com

#### Giao diện đồ hoạ độc lập thiết bị

- VGiao diện đồ hoạ của Window cho phép tạo các đối tượng đồ hoạ và định dạng văn bản cho cả màn hình và máy in
- Chương trình viết cho Windows không điều khiển trực tiếp thiết bị xuất như màn hình hay máy in mà thông qua một ngôn ngữ lập trình đồ hoạ gọi là Giao Diện Thiết Bị Đồ Hoạ (Graphics Device Interface: GDI)

#### Kiến trúc hướng thông điệp (message driven)

- ∨ Windows và các ứng dụng Windows hoạt động theo cơ chế truyền, nhận thông điệp
- ∨ Các hoạt động của chương trình thay đổi tuỳ theo thông điệp mà nó nhận được,
- ▼Thông điệp được gởi qua lại giữa ứng dụng và Windows, giữa các ứng dụng với nhau
- V Cửa sổ ứng dụng tự động được vẽ lại mỗi khi có sự thay đổi kích thước hay vùng bị che. Điều này được thực hiện nhờ hệ điều hành gởi thông điệp cho chương trình

# Thủ tục cửa số

- VHệ điều hành ra lệnh cho ứng dụng nhờ thủ tục cửa sổ (Window Procedure)
- VHàm cửa sổ cho biết phản ứng của chương trình với các tác động bên ngoài như user input...
- V Hệ điều hành Windows gởi thông điệp cho một chương trình ứng dụng bằng cách gọi hàm cửa sổ của ứng dụng đó, với tham số là thông điệp cong com

# Đặc điểm cơ bản

- Lập trình hướng sự kiện, dựa vào thông điệp
- Đa nhiệm
- Môi trường 32/64 bits
- Hỗ trợ thư viện liên kết động

## Windows và DOS

Windows	DOS
Lập trình sự kiện, dựa vào thông điệp (message)	Thực hiện tuần tự theo chỉ định
Multi-tasking	Single task
Multi-CPU	Single CPU
Tích hợp sẵn Multimedia duong th	Phải dùng các thư viện Multimedia riêng
Hỗ trợ 32 bits hay hơn nữa	Ứng dụng 16 bits
DLL, OLE, DDE, COM, OpenGL, DirectX	Không có

## Các loại ứng dụng cơ bản

- Windows Application: ứng dụng 32 bits, giao diện đồ họa
- Win32 DLL: ứng dụng 32 bits, dạng thư viện liên kết động (Dynamic-linked library)
- Win32 LIB: ứng dụng 32 bits, dạng thư viện liên kết tĩnh (Static-linked library)
- Console Application: ứng dụng 32 bits, với giao diện dạng DOS command line

## Windows Application dựa C

Năm	Ngôn ngữ	Công cụ
1985	C cuu duong tha	Windows application programming interface (API)
1992	C++	Microsoft Foundation Class (MFC) Library
2001	C# hoặc C++.Net duang tha	Windows Form (1 phần của .NET Framework)

# Các thư viện lập trình

- Windows API
- OWL Object Windows Library
- MFC Microsoft Foundation Classes
- ATL Active Template Library
- WTL Windows Template Library

• ...

### Các khái niệm cơ bản

#### **V** Handle

§ Một giá trị 32 bits không dấu (unsigned) do HĐH tạo ra để làm định danh cho 1 đối tượng (cửa sổ, file, vùng nhớ, menu,...)

#### ∨ID (Identifier) cuu duc

§ Một giá trị nguyên để làm định danh phân biệt giữa các 1 đối tượng (menu item, control) trong một chương trình.

#### **V** Instance

§ Một giá trị nguyên do HĐH tạo ra để định danh 1 thể hiện đang thực thi của ứng dụng

#### Callback function

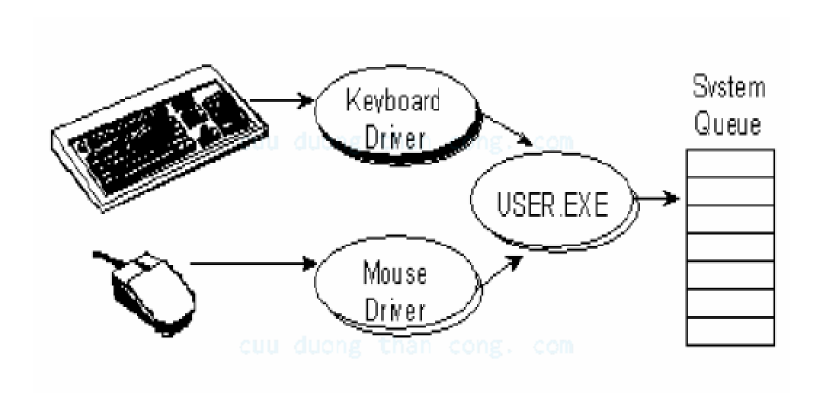
§ Các hàm được gọi tự động bởi hệ điều hành

# Lập trình hướng sự kiện

- ∨ Qui trình xử lý thông điệp
- Các loại thông điệp thường gặp
- ∨ Vòng lặp xử lý thông điệp

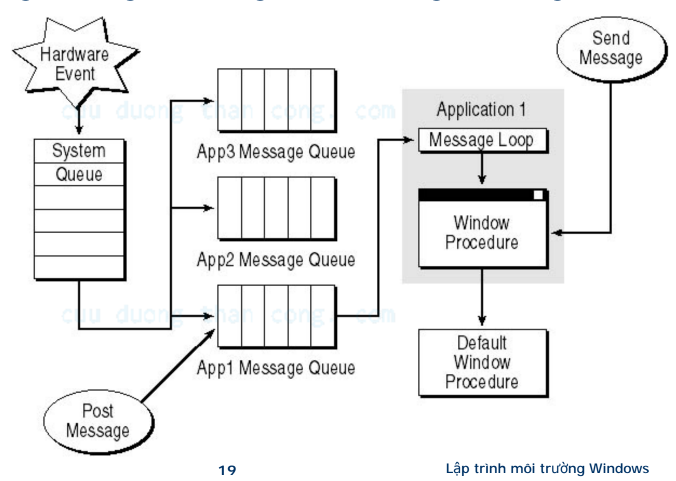
cuu duong than cong. com

## Phát sinh các sự kiện và thông điệp



## Lập trình hướng sự kiện

luồng điều khiển của chương trình được xác định dựa
 vào hành động của người dùng khi sử dụng chương trình



# Các khái niệm cơ bản

Thông điệp	Được gửi khi
WM_CHAR	Có một ký tự được nhập từ bàn phím
WM_COMMAND	Người sử dụng click một mục trên menu, button
WM_CREATE	Một cửa sổ được tạo ra
WM_DESTROY	Một cửa sổ bị huỷ.
WM_LBUTTONDOWN	Phím trái chuột được nhấn
WM_LBUTTONUP	Phím trái chuột được thả ra
WM_MOUSEMOVE	Con trỏ chuột di chuyển trên màn hình
WM_PAINT	Cửa sổ cần vẽ lại
WM_QUIT	Ứng dụng sắp kết thúc
WM_SIZE	Cửa sổ có thay đổi kích thước

Lập trình môi trường Windows

#### Tài nguyên - Resource

- Tài nguyên (Menu bar, dialog, bitmap, icon, cursor,...) của ứng dụng được định nghĩa bên ngoài và được thêm vào trong file thực thi của ứng dụng khi biên dịch
- Các loại tài nguyên của ứng dụng
  - § Accelerator table: bảng mô tả phím tắt (hot-key)
  - § Bitmap: anh bitmap
  - § Caret: con trỏ văn bản
  - § Cursor: con trở chuột than cong. com
  - § Dialog box: khung hộp thoại (Dialogbox Template)
  - § Font: font chữ

#### Tài nguyên - Resource

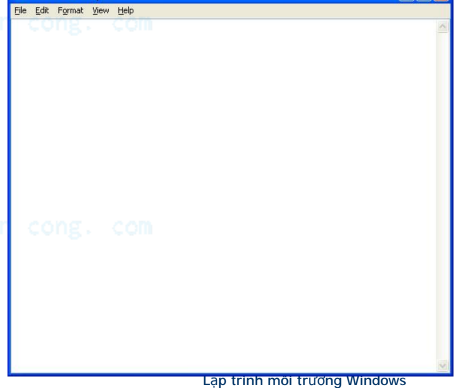
- Các loại tài nguyên của ứng dụng
  - § Icon: biểu tượng
  - § Menu: menu
  - § String-table entry: bảng mô tả các chuỗi ký tự
  - § Version information: bảng mô tả thông tin "phiên bản"

## Giao diện đồ họa

- Các dạng ứng dụng giao diện đồ họa
  - § SDI Single Document Interface
  - § MDI Multiple Document Interface
  - § Dialog cuu duong than cong. com

### SDI - Single Document Interface

- √ Một cửa sổ làm việc
- ∨ Cho phép thay đổi kích thước cửa sổ (Resizeable)
- ∨ Không có các cửa sổ con
- ∨ Ví dụ: Notepad, Paint,...



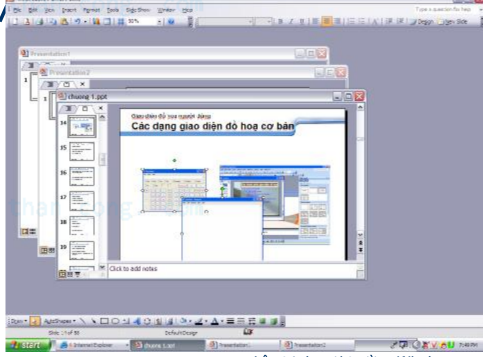
24

https://fb.com/tailieudientucntt

#### MDI - Multiple Document Interface

- Một cửa sổ làm việc chính và nhiều cửa sổ con
- ∨ Cho phép thay đổi kích thước cửa sổ (Resizeable)
- Cho phép Maximize sổ con
- ∨Ví dụ: Word, Excel,

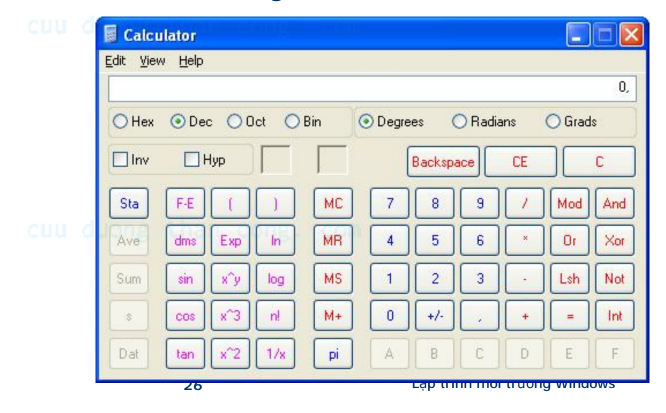
cuu duong



Lập trình môi trường Windows

## Dialog

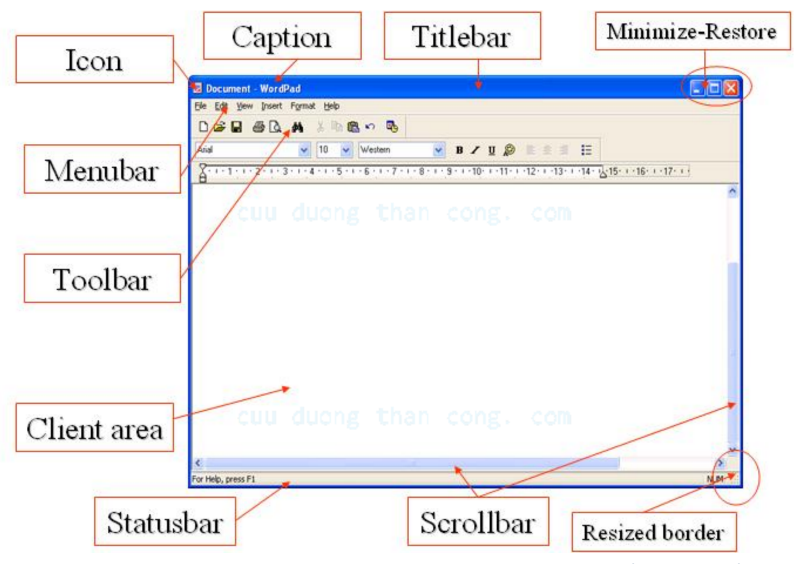
- ✓ Một cửa số làm việc
- Thường kích thước cố định
- ∨Thường có các button, edit box, list box,...
- ∨ Ví dụ: Calculator, CD Player,...



#### Cửa số - Window

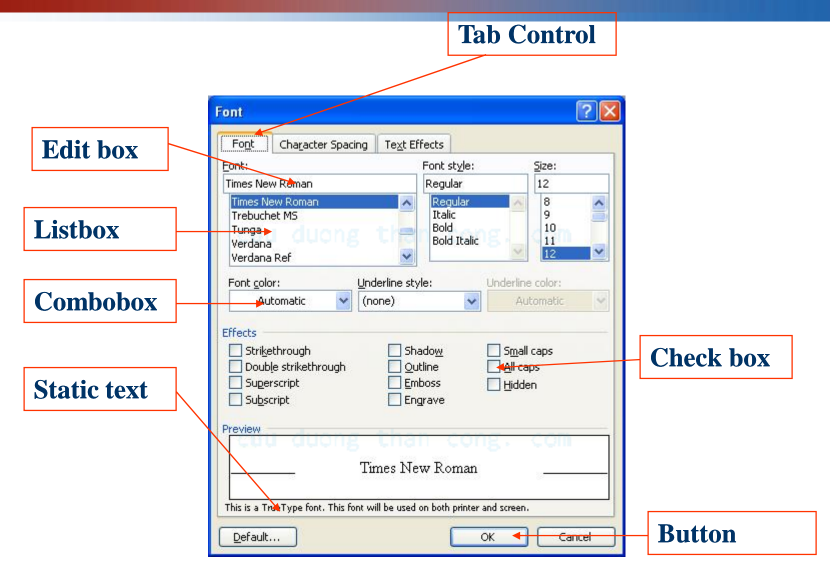
- Là một vùng chữ nhật trên màn hình dùng để hiển thị kết quả output và nhận các input từ người dùng
  - Công việc đầu tiên của 1 ứng dụng GUI là tạo một cửa sổ làm việc duong than cong. com
- VMỗi cửa sổ đều có 1 cửa sổ cha (parent window), ngoại trừ cửa sổ nền Desktop
  - Tại mỗi thời điểm, chỉ có một cửa sổ nhận input từ người dùng (Active/Focused window)

# Các thành phần của một cửa số



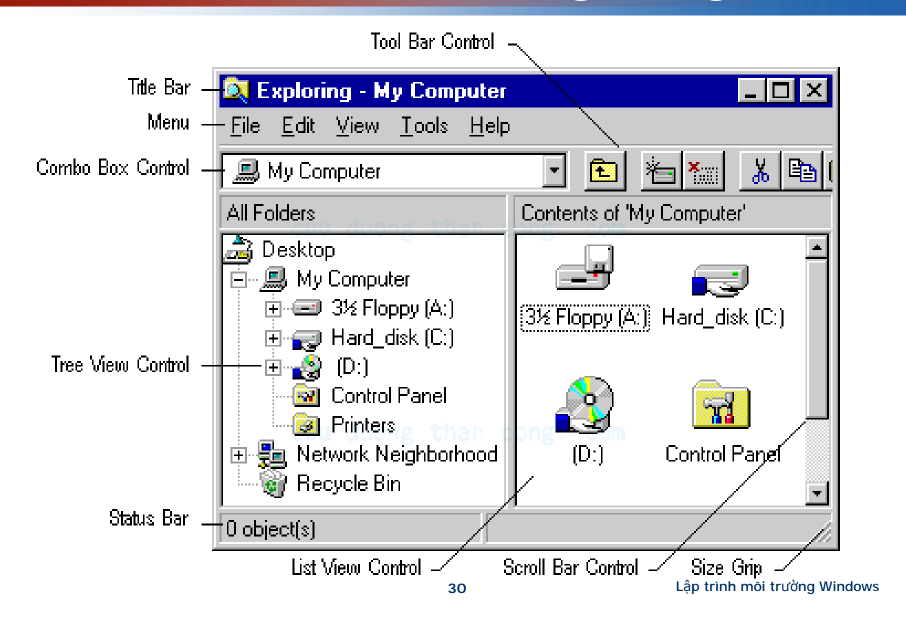
Lập trình môi trường Windows

## Các control thông dụng



Lập trình môi trường Windows

## Các control thông dụng



# Qui ước đặt tên các hằng

#### ∨ Dùng chữ hoa với tiếp đầu ngữ mô tả loại

CS Class style

IDI ID number (soá nhaän daïng) cho moät bieåu

töôïng cuu duong than cong

IDC ID number (soá nhaän daïng) cho moät cursor

WS Window style

WM Window message

CW Create Window option

DT DrawText option cong. com

CS HREDRAW DT SINGLELINE WM CREATE

CS\_VREDRAW IDC\_ARROW WM\_DESTROY
CW\_USEDEFAULT DT\_VCENTER WM\_PAINT

DT\_CENTER IDI\_APPLICATION WS\_OVERLAPPEDWINDOW

Lập trình môi trường Windows

### Giới thiệu .NET

- V.NET bao gồm một bộ đầy đủ các công cụ giúp tạo và cài đặt các ứng dụng, .NET bao gồm:
  - § Sản phẩm của .NET
    - Visual studio.NET IDE
    - Ngôn ngữ lập trình: C#, VB.NET...
  - § Dịch vụ web của .NET
  - § .NET Framework

#### .NET Framework

- V.NET framework bao gồm 3 thành phần chủ yếu
  - § Common Language Runtime (CLR)
  - § Các lớp cơ sở của .NET Framework
  - § Giao diện người dùng

# .NET Framework

VB C++ C# VJ# ...

**Common Language Specification** 

ASP.NET: Web Services and Web Forms

Windows Forms

ADO.NET: Data and XML

Base Class Library

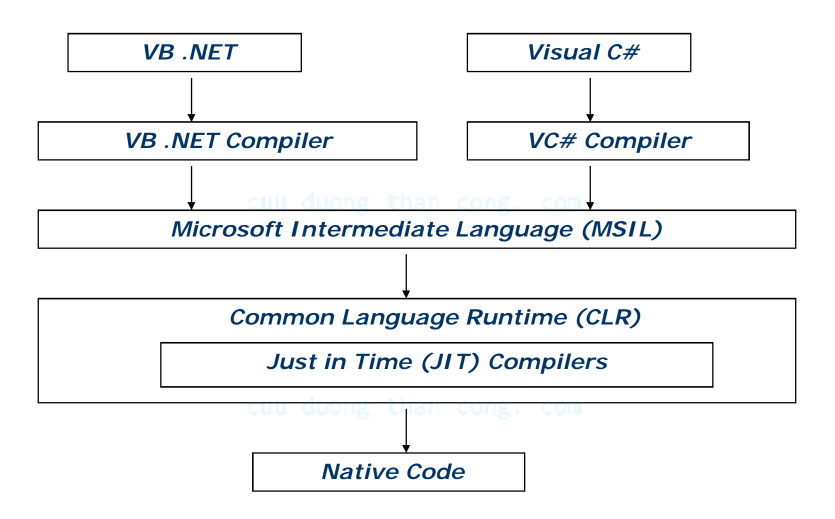
Common Language Runtime

Visual Studio.NET

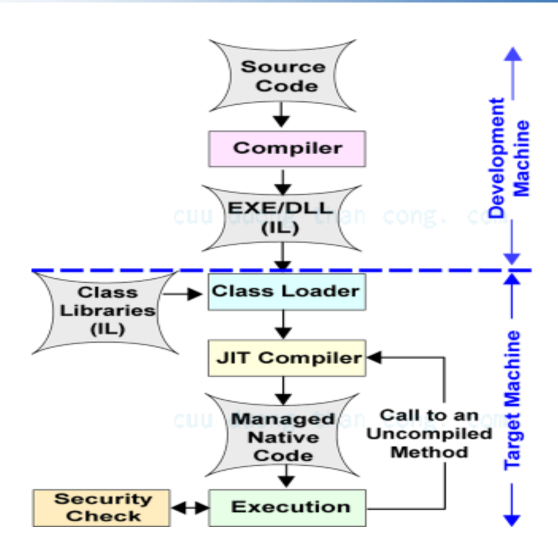
#### CLR

- Common Language Runtime là môi trường để cho tất cả các ứng dụng viết trên .NET chạy
- CLR hỗ trợ nhiều ngôn ngữ và cung cấp các công cụ dùng chung cho các ngôn ngữ lập trình khác nhau, giúp cho việc tương tác qua lại giữa các ngôn ngữ lập trình khác nhau dễ dàng hơn

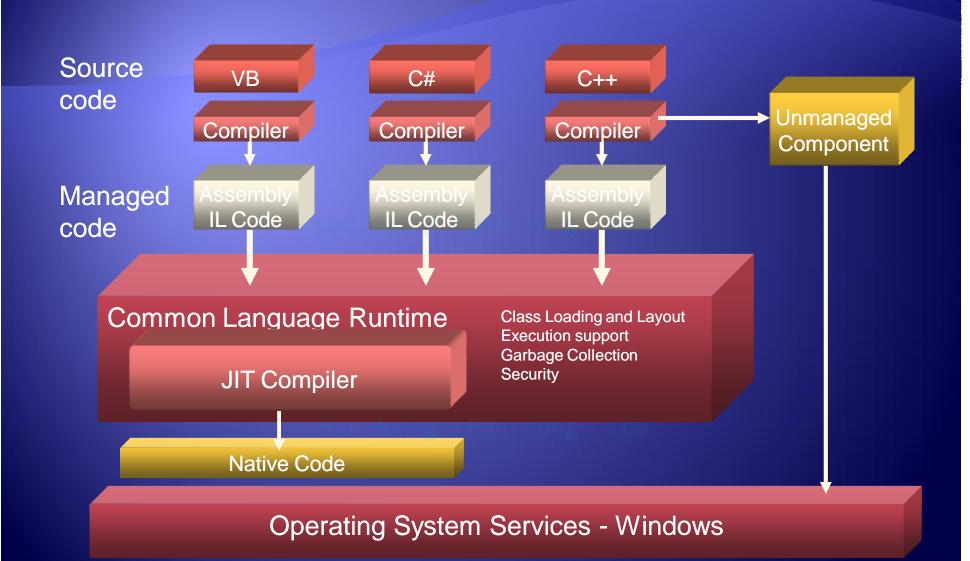
#### CLR



#### Quá trình biên dịch



# **CLR Execution Model**



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

# Các đặc điểm của CLR

- ▼Tự động quản lý bộ nhớ
- VHệ thống kiểu dữ liệu dùng chung giữa các ngôn ngữ lập trình
- Tính tương tác giữa các ngôn ngữ
- √Độc lập với cấu trúc phần cứng bên dưới
- ∨Cơ chế bảo mật hệ thống
- ∨An toàn kiểu dữ liệu

- Dược xây dựng theo phương pháp hướng đối tượng
- Cung cấp các lớp dùng để xử lý các vấn đề thường gặp phải khi phát triển ứng dụng
- vĐược dùng chung cho nhiều ngôn ngữ lập trình khác nhau
- → Được tổ chức thành những namespace được lưu trữ trong assembly.

- Namespace dùng để nhóm các lớp và các interface có mối quan hệ luận lý với nhau.
- Các namespace có thể được dùng trong bất cứ ngôn ngữ nào tương thích với .NET.
- Namespace được sử dụng để hạn chế việc dùng cùng một tên cho 2 hay nhiều lớp có mục đích sử dụng khác nhau

- Assembly là một đơn vị phần mềm có chứa đầy đủ các thông tin về các lớp hiện thực, các cấu trúc và các interface để hiện thực ứng dụng
- Assembly lưu trữ các thông tin để mô tả chính nó, thông tin này gọi là meta data

- **v** System
- System.Collections
- System.Drawing
- v System. IO cuu duong than cong. com
- System.Data
- System.Windows.Forms
- System.Web.UI
- ∨ System.Web.Services cong. com
- **V**......

# Giao diện người dùng

- Window form: dùng để tạo ứng dụng cục bộ có giao diện cửa sổ.
- ∨ Web form: dùng để tạo ứng dụng web
- Console: Dùng để tạo ứng dụng được tương tác bằng lệnh giống như giao diện Ms Dos

#### Ưu điểm của .NET Framework

- ∨ Dùng chung cho nhiều ngôn ngữ lập trình
- Tạo ứng dụng độc lập với môi trường phần cứng bên dưới
- Cho phép viết ứng dụng bằng nhiều ngôn ngữ tương thích với .NET
- ▼Tự động quản lý tài nguyên
- ✓ Dễ dàng triển khai ứng dụng

#### Visual studio.NET IDE

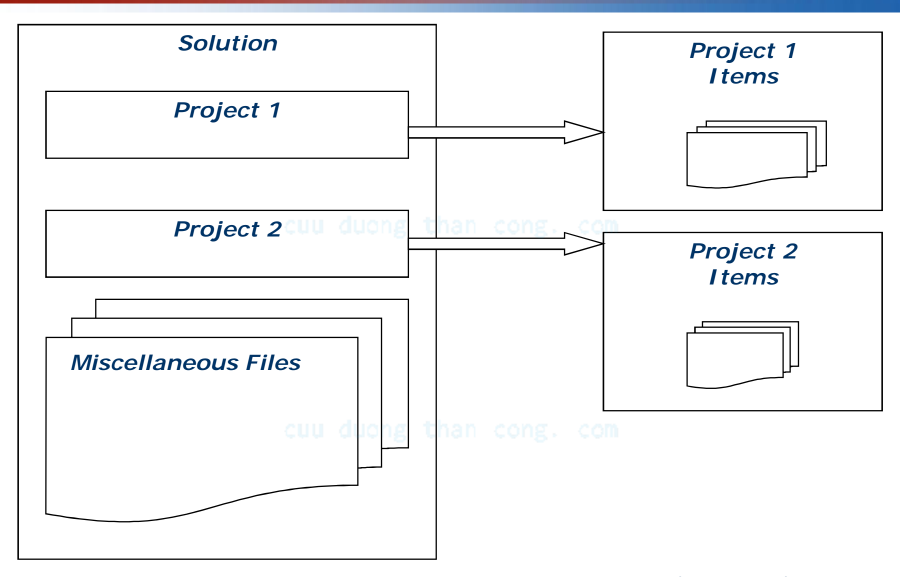
- Visual Studio .NET Integrated Development Environment (IDE) cung cấp một giao diện dùng chung để phát triển nhiều loại dự án khác nhau.
- Cung cấp môi trường để thiết kế, viết code, kiểm tra và sửa lỗi khi phát triển ứng dụng
- ∨Các thành phần của Visual Studio .NET IDE cuy duong than cong. com
  - § Dự án và giải pháp
  - § Giao diện của các thành phần

### Dự án và giải pháp

- Trong visual studio .NET ứng dụng được tạo thành từ nhiều phần tử ví dụ như file, thư mục
- vĐể tổ chức các phần tử trên .NET cung cấp dự án và giải pháp
- ✔Dự án (project): cho phép xây dựng, dịch và sửa lỗi các thành phần tạo nên ứng dụng. Dự án được dịch ra thành file exe hoặc dll
- VGiải pháp (Solution): Bao gồm một hay nhiều project

https://fb.com/tailieudientucntt

# Dự án và project



Lập trình môi trường Windows

# Q & A

cuu duong than cong. com

cuu duong than cong. com

Lập trình môi trường Windows



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