Introduzione a .NET

Raffaele Cappelli raffaele.cappelli @unibo.it



.NET Framework

- .NET Framework
 - Architettura
- Common Language Runtime (CLR)
 - □ Compilazione ed esecuzione del codice
 - Assembly
- Class Library
 - □ Classi di base
 - □ Windows Forms
- Linguaggi per .NET



.NET Framework – Che cos'è?

 Un componente di Windows che permette di sviluppare, eseguire e distribuire applicazioni e servizi web.

Objettivi:

- Fornire un unico ambiente di sviluppo object-oriented sia per applicazioni eseguite localmente che in remoto
- Mettere a disposizione un ambiente di esecuzione dei programmi che riduca problematiche di deployment e conflitti fra versioni diverse
- □ Aumentare la sicurezza e affidabilità del codice
- Fornire agli sviluppatori strumenti analoghi sia in applicazioni
 Windows (Windows Forms) che Web (ASP.NET)



.NET Framework – Struttura

- Si compone di due elementi principali: CLR e Class Library.
- Common Language Runtime (CLR)
 - □ Si occupa dell'esecuzione dei programmi
 - □ Fornisce servizi base quali gestione della memoria e degli thread
 - È responsabile della sicurezza e affidabilità dei programmi
 - □ I programmi eseguiti dal CLR sono detti "managed applications"

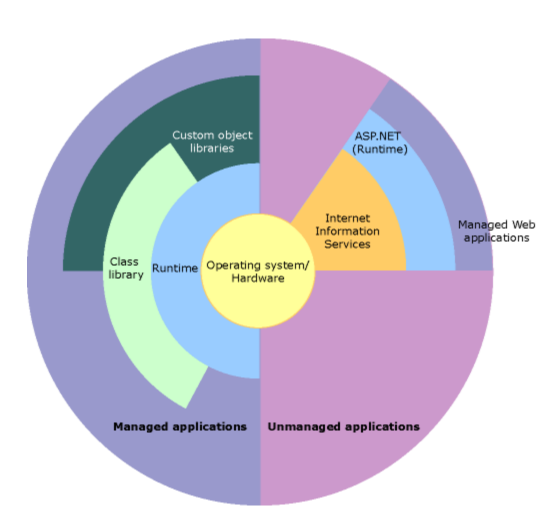
Class Library

- □ Una vasta collezione, gerarchica ed estendibile, di classi
- □ Sia funzionalità di base (file, stringhe, strutture dati, accesso a database), che per specifiche tipologie di applicazioni (Console applications, Windows GUI applications, Web services, ...)



.NET Framework – Esecuzione delle applicazioni

- Managed applications: programmi eseguiti dal CLR
- Unmanaged applications: applicazioni "tradizionali"
- Applicazioni unmanaged (esempio un DBMS, o un web server) possono "ospitare" al loro interno il .NET Framework, chiedendo al CLR di eseguire "componenti managed"





CLR e CLI: non solo Windows

- CLR è l'implementazione Microsoft di CLI (Common Language Infrastructure)
 - □ CLI è uno standard ISO (ISO/IEC 23271:2003)
 - "ISO/IEC 23271:2003 defines the Common Language Infrastructure (CLI) in which applications written in multiple high-level languages may be executed in different system environments without the need to rewrite the applications to take into consideration the unique characteristics of those environments." [http://www.iso.org]
 - ☐ Esistono già altre implementazioni di CLI:
 - SSCLI (Shared Source Common Language Infrastructure): disponibile per Windows, FreeBSD e Macintosh
 - .NET Compact Framework: per dispositivi PocketPC, SmartPhone, ...
 - Mono: implementazione Open Source per Linux
 - **...**



CLR - Terminologia

- CTS Common Type System
 - ☐ Sistema di tipi unificato e inter-linguaggio
 - □ Due categorie di tipi (Value Type e Reference Type)
- CLS Common Language Specification
 - □ Uno standard a cui qualsiasi linguaggio per .NET deve aderire; prevede un sottoinsieme minimo del CTS (utile per garantire interoperabilità fra linguaggi differenti)
 - ☐ In questo modo tutti i linguaggi .NET possono beneficiare del Class Library
- CIL Common Intermediate Language (MSIL nell'implementazione Microsoft)
 - Un linguaggio indipendente dalla CPU che può essere efficientemente tradotto nel linguaggio macchina di una data CPU
- JIT- Just In Time Compiler
 - Non tutto il codice CIL di un programma viene sempre eseguito: solo la parte necessaria viene compilata un istante prima della sua esecuzione
 - □ Il codice compilato viene memorizzato per successive esecuzioni
- VES Virtual Execution System
 - □ L'ambiente di esecuzione (macchina virtuale)



CLR – Terminologia (2)

Assembly

- Insieme di funzionalità sviluppate e distribuite come una singola unità applicativa, composta da uno o più file
- □ Completamente auto-descrittivo grazie al suo *manifest*

Manifest

- □ Stabilisce l'identità dell'assembly in termini di nome, versione, livello di condivisione tra applicazioni diverse, firma digitale, ...
- □ Definisce quali file costituiscono l'implementazione dell'assembly
- □ Specifica le dipendenze in fase di compilazione da altri assembly
- □ ...

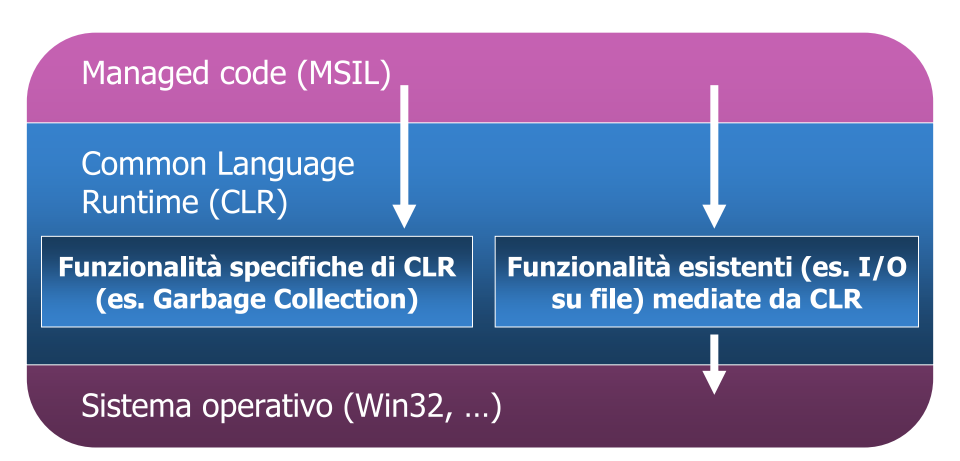
Application Domain

- Unità di elaborazione .NET (un assembly deve essere caricato in un Application Domain per poter essere eseguito)
- □ Più "leggero" di un processo (più Application Domain possono risiedere nello stesso processo, ma vi sono meccanismi di sicurezza e isolamento)



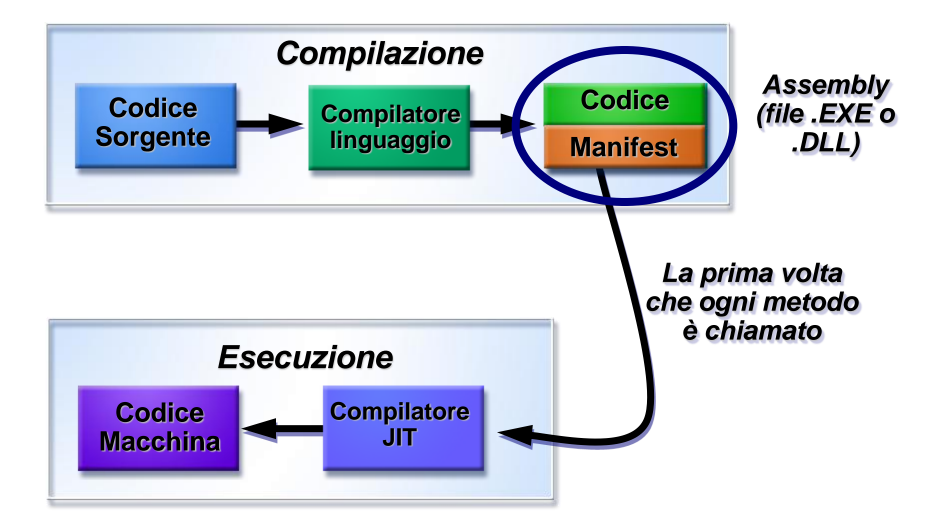
CLR – Esecuzione managed applications

 Le managed applications sono scritte in MSIL, che il CLR è in grado di eseguire, offrendo vari servizi



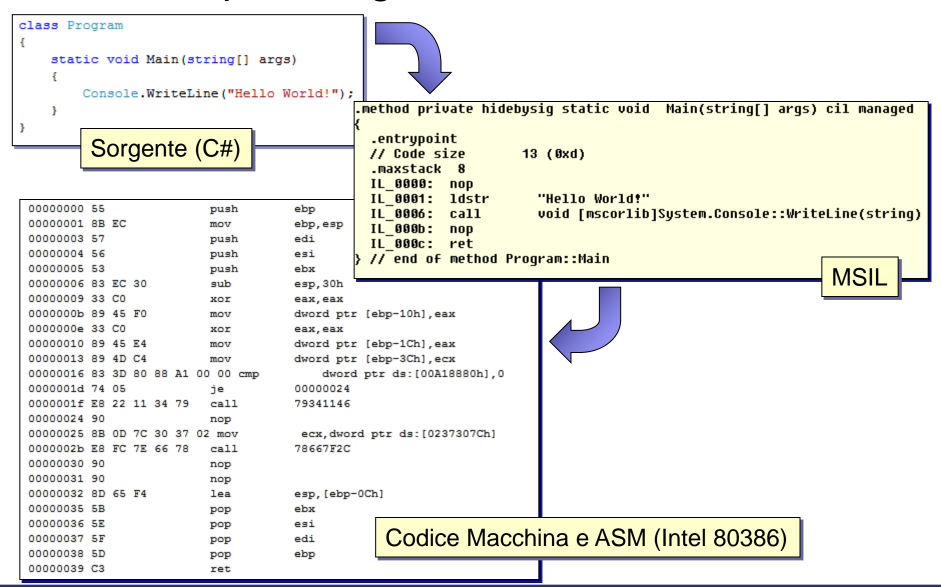


CLR, codice MSIL e compilatore JIT



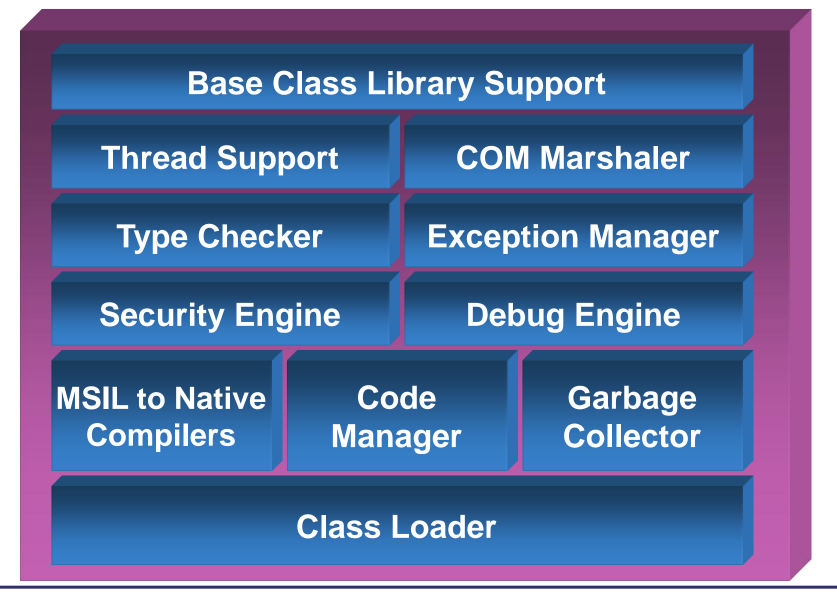
v

Un esempio: Sorgente – MSIL – ASM





CLR – Struttura





CLR - Vantaggi

- Ambiente object-oriented
 - Qualsiasi entità è un oggetto
 - ☐ Classi ed ereditarietà pienamente supportati
 - Anche tra linguaggi diversi
- Riduzione errori comuni di programmazione
 - □ Linguaggi fortemente tipizzati
 - □ Gestione eccezioni
 - □ Prevenzione dei memory leak: Garbage Collection
- Indipendenza dal sistema operativo
 - Senza perdere troppa efficienza grazie al JIT che può ottimizzare il codice per la specifica piattaforma
- Piattaforma multi-linguaggio
 - I componenti di un'applicazione possono essere scritti con linguaggi diversi



.NET Framework Class Library

La Class Library è indipendente dal linguaggio e dal modello di programmazione

.NET Framework

RAD, Componenti Subclassing, Potenza, Espressività Stateless,
Codice incapsulato
in pagine HTML

VB Forms

MFC/ATL

ASP

Windows API



Class Library

ASP.NET

Web Forms Web Services Mobile Internet Toolkit

Windows Forms

ADO.NET and XML

Base Class Library

Class Library – Principali "namespace"





System namespace



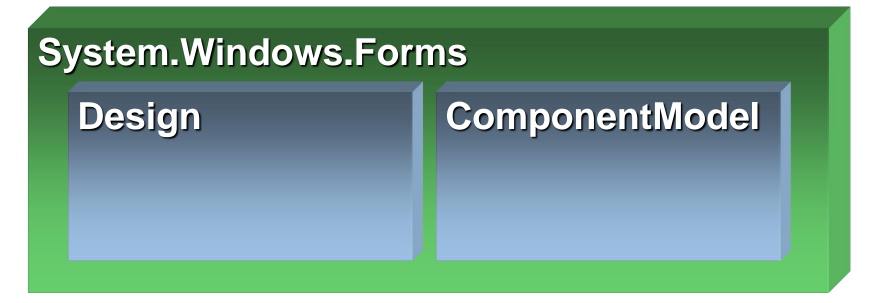


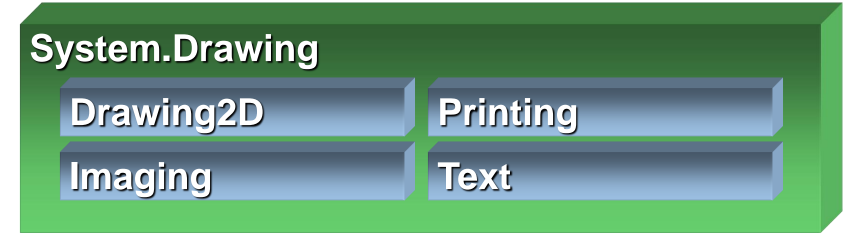
Class Library – Classi di base

- Tipi di dati, conversioni, formattazione
- Strutture dati: Array, Liste, Hash, ...
- I/O: file di testo e binari, compressione, ...
- Rete: HTTP, TCP/IP socket, ...
- Sicurezza: Permessi, crittografia, ...
- Testo: Codifiche, espressioni regolari, ...
- Supporto per la localizzazione (multi-lingua)
- **...**



Class Library – Programmazione Windows







Windows Forms

- Classi per realizzare interfacce utente grafiche (GUI)
 - □ Coniugano la semplicità del Visual Basic con la potenza delle MFC
 - □ Basate su componenti ed eventi
 - □ Layout automatico dei controlli
 - □ Supporto grafico avanzato (GDI+)
 - ☐ Un insieme di controlli predefiniti molto ricco
 - □ Componenti per l'accesso a database
 - ☐ Supporto ActiveX
 - □ Supporto per la stampa
 - □ Unicode
 - □ ...



Linguaggi per .NET

- Qualsiasi linguaggio conforme al CLS
- Forniti da Microsoft
 - □ C++, C#, F#, VB.NET, JScript
- Forniti da terze parti
 - Perl, Python, Pascal, APL, COBOL, Eiffel, Haskell, ML, Oberon,
 Scheme, Smalltalk, ...
- Tutti i linguaggi .NET possono utilizzare la Class Library e le funzionalità del framework, ma il linguaggio "principe" è il C#!

Linguaggi per .NET – Esempi

```
Class HelloWorldApp
Shared Sub Main()
System.Console.WriteLine("Hello, world!")
End Sub
End Class
```

```
class HelloWorldApp
{ static void Main()
      {
         System.Console.WriteLine("Hello, world!");
      }
}
```

```
000330 IDENTIFICATION DIVISION.
000340 PROGRAM-ID. MAIN.
000350
000360 ENVIRONMENT DIVISION.
000370
000380 DATA DIVISION.
000390 WORKING-STORAGE SECTION.
000400
000410 PROCEDURE DIVISION.
000420 DISPLAY "Hello, World!"
000430 END PROGRAM MAIN.
```



.NET Framework – Risorse

Siti web

- □ http://msdn.microsoft.com/netframework
- □ http://code.msdn.microsoft.com
- □ http://windowsclient.net
- □ http://www.mono-project.com
- □ http://www.codeplex.com
- □ http://dotnetkicks.com