# 제5장 닷넷 기본과 어셈블리

제주대학교 컴퓨터공학과 변영철 교수

• 간단한 C# 프로그램 작성하기

```
public class My
{
   public static void Main()
   {
   }
}
```

```
파일(F) 편집(E) 서식(Q) 보기(V) 도움말(H)

public class My
{
 public static void Main()
 {
 }
}
```

- 환경설정
  - 컴파일러 csc.exe가 있는 다음 폴더를 PATH에 추가함
  - C:₩WINDOWS₩Microsoft.NET₩Framework₩v3.5
- 컴파일 및 실행
  - C:\text{\text{Tmp}>csc my.cs}



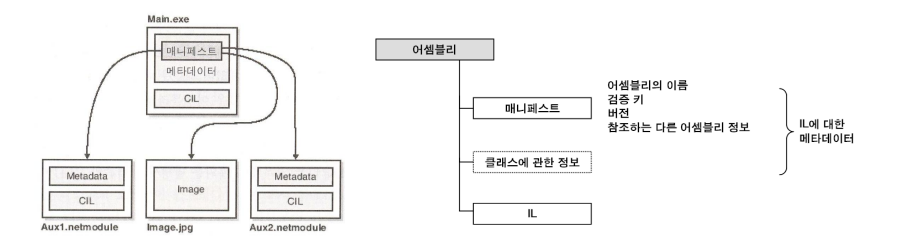
#### my.exe

- 닷넷 환경에서 실행되는 파일
- 기존의 실행 파일(가령 hwp.exe)과 완전히 다름
- 어셈블리라고 함 (왜?)
- 기존 실행 파일의 문제점
  - 가령 hwp.exe, 라이브러리 dll 파일 등
  - 다른 OS(가령 유닉스)에서 실행 불가
  - 레을 이용하려면 헤더 파일(가령 C 라이브러리 레을 사용하려면 stdio.h가 반드시 있어야)

- 어셈블리
  - 중간 형태의 언어인 IL(Intermediate Language)로 만듦으로써 런타임이 설치되어 있기만 하면 다른 플랫폼(IBM PC, 맥 컴퓨터, 유닉스 머신 등)에서도 실행 가능
  - 어셈블리 = 실행 코드(IL) + 관련 정보 (metadata)를 하나의 파일로 합친 것
  - 즉, 어셈블리(assembly)는 '한데 모은 것'이라 는 의미로 붙여진 것
  - 따라서 헤더 파일이 따로 없어도 됨

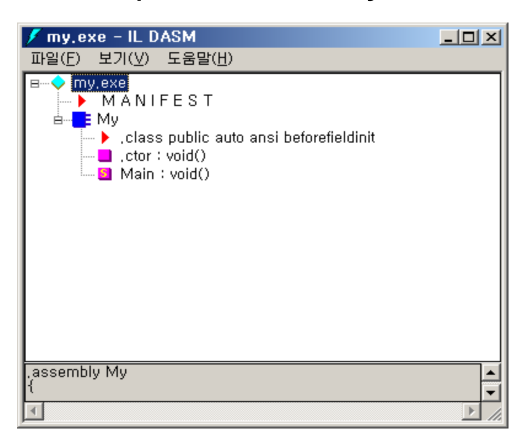
- 어셈블리 특징
  - -설치 및 배포를 위한 것
  - exe, dll, 리소스 파일 등 모두 어셈블리
  - 닷넷 응용 프로그램 짜는 것 = 어셈블리를만드는 것
  - 메타데이터 = 매니페스트(menifest) + 클래 스 정보
  - 매니페스트 = 사용하는 어셈블리 리스트, 어셈블리 이름, 버전 번호 등

어셈블리 = 메타 데이터 + 실행 코드(중간 형태 언어, Intermediate Language)



- ildasm.exe
  - 어셈블리 분석 도구
  - 어셈블리(my.exe)에 들어있는 IL과 메타데이터 를 사람이 읽을 수 있도록 보여줌
  - C:\Program Files (x86)\Microsoft
    SDKs\Windows\v7.0A\Bin 폴더에 있음
    (PATH에 추가)

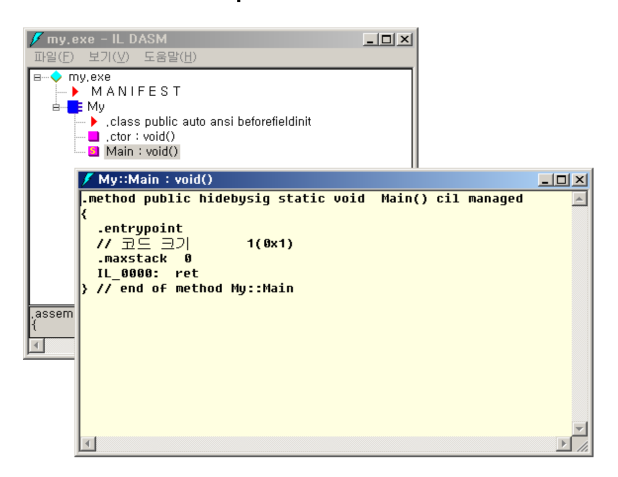
C:\#Tmp>ildasm my.exe



- 매니페스트 확인보기
  - 어셈블리 이름(My), 어셈블리 버전(0:0:0:0), 참조하는 다른 어셈 블리(mscorlib) 정보
  - mscorlib 어셈블리에 publickeytoken : mscorlib 어셈 블리를 인증하기 위한 키로서 이름은 mscorlib로 같지 만 전혀 다른 어셈블리가 사용되는 것을 방지

```
MANIFEST
assembly extern mscorlib
  .publickeytoken = (B7 7A 5C 56 19 34 E0 89 )
                                                                    // .z\
 .ver 1:0:5000:0
assembly My
 // --- 다음 사용자 지정 특성이 자동으로 추가됩니다. 주석으로 처리하십시오.
 // .custom instance void [mscorlib]System.Diagnostics.DebuggableAttribute:
 .hash algorithm 0x00008004
  .ver 0:0:0:0
.module My.exe
// MUID: {F4544A98-5AF3-4BA4-9F0F-D5D35333ED0B}
.imaqebase 0x00400000
.subsystem 0x00000003
.file alignment 512
.corflags 0x00000001
// Image base: 0x00d90000
```

• IL 코드 보기



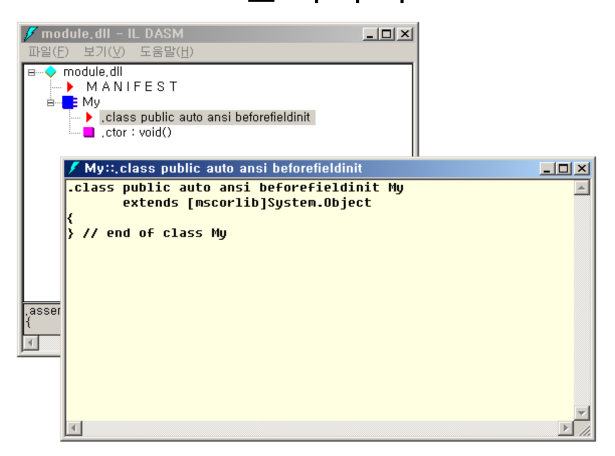
```
class My
  public static void Main()
     System.Console.WriteLine("Hello,World!");
                       My::Main : void()
                      method public hidebysiq static void Main() cil manaqed.
                       .entrypoint
                       // 코드 크기
                                      11(0xb)
                                      "Hello,World!"
                                       void [mscorlib]System.Console::WriteLine(string)
                       IL 000a: ret
                       // end of method My::Main
          1. ldstr 명령어 : "Hello,World!"라는 문자열
             을 스택에 push
          2. call 명령어 : 스택 top에 있는 문자열을
             꺼낸 후(pop) WriteLine 함수를 이용하
             여 화면에 출력
```

• DLL 만들기 (Main 함수가 없음)

```
//-----
// Module.cs
//-----
public class My
{
    public My()
    {
    }
}
```

C:\#Tmp>csc /t:library module.cs

• ildasm으로 분석하기



#### • 멤버함수 선언

```
Module, dll – IL DASM
파일(\underline{F}) 보기(\underline{V}) 도움말(\underline{H})
  Module, dll
    MANIFEST
       ,class public auto ansi beforefieldinit
       ctor : void()
        set : void()
          My::set : void()
         method public hidebysig instance void set() cil managed.
           // 코드 크기
                                 1(0x1)
           .maxstack 0
           IL_0000: ret
         } // end of method My::set
assembly,
```

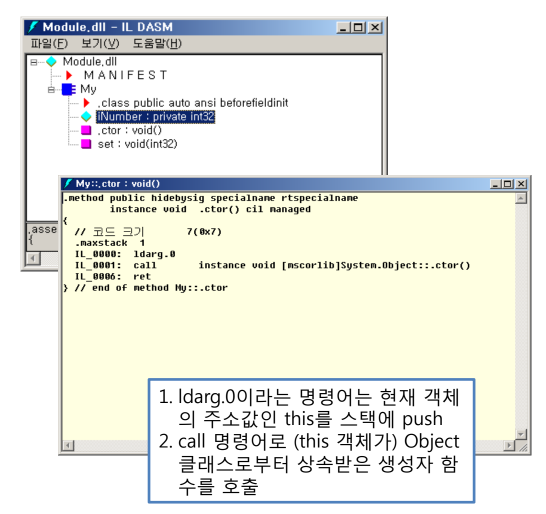
#### • 문자열 출력

```
파일(F) 보기(V) 도움말(H)
//-----
                                  =--♦ C:\Inetpub\www.root\my,dll
                                       MANIFEST
// Module.cs
                                       ,class public auto ansi beforefieldinit
                                       🔲 .ctor : void()
                                        set : void()
public class My
                                         My::set : void()
                                        .method public hidebysig instance void set() cil managed
                                  assembly
                                          // Code size
                                                         11 (0xb)
   public My()
                                          .maxstack 1
                                          IL 0000: 1dstr
                                                          "Hello,World!"
                                          IL 0005: call
                                                           void [mscorlib]System.Console::WriteLine(string)
                                          IL_000a: ret
                                        } // end of method My::set
                                                     1. 문자열 "Hello, World!"를 스택에 로드
   public void set()
                                                       (push)한 후(ldstr)
                                                     2. 닷넷 프레임워크에 있는 기본 클래스
      System.Console.WriteLine("Hello,World!");
                                                        라이브러리(Basic Class Library)
                                                       Console의 WriteLine 함수를 호출(call)
                                                        하여 문자열을 출력. 이때 WriteLine
                                                        함수는 스택 top에 있는 문자열, 즉,
                                                        "Hello,World!"를 꺼내어(pop) 화면에
                                                        출력
```

C:\Inetpub\www.root\my,dll - IL DASM

#### • 멤버변수 선언

```
using System;
public class My
{
    private int iNumber;
    public My()
    {
        }
        public void set()
        {
        }
}
```



#### • 멤버변수 초기화

```
using System;
public class My
{
    private int iNumber = 0;
    public My()
    {
        public void set()
        {
        }
}
```

```
My::,ctor : void()
method public hidebysig specialname rtspecialname
      instance void .ctor() cil managed
 // 코드 크기
               14(0xe)
 .maxstack 2
 IL_0000: 1darg.0
 IL_0001: ldc.i4.0
 IL 0002: stfld
                 int32 My::iNumber
 IL 0007: 1darq.0
 IL 0008: call
                 instance void [mscorlib]System.Object::.ctor()
 IL 000d: ret
} // end of method My::.ctor
      1. ldarg.0 명령어에 의해 스택에 this 값이
         push
      2. ldc.i4.0 명령어에 의해 0값이 스택에 push'
      3. stfld 명령어는 스택에 있는 두 값 this와 0
         을 pop하여 this.iNumber 멤버 변수에 0값
         을 저장. 즉, 초기화 수행.
```

#### • 매개변수 선언

```
using System;
public class My
   private int iNumber = 0;
   public My()
   public void set(int i)
```

```
.method public hidebysig instance void set(int32 i) cil managed {
    // 코드 크기 1(0x1)
    .maxstack 0
    IL_0000: ret
} // end of method My::set
```

#### • 코드 추가

```
using System;
public class My
   private int iNumber = 0;
   public My()
   public void set(int i)
      iNumber = i;
```

```
gildong.set(7);
내부적으로 set 함수가 호출되는 모양
   set(this, 7);
즉, 현 객체 gildong의 주소값(숨겨진 포인터 this)이 0번째
인자로 자동으로 전송
.method public hidebysig instance void set(int32 i) cil managed
             8(0x8)
 // 코드 크기
 .maxstack 2
 IL_0000: Idarg.0 //0번째 인자(숨겨진 포인터 this)를 스택에 로드함(push)
IL_0001: Idarg.1 //1번째 인자 i에 있는 값을 스택에 로드함
//this 객체의 멤버 iNumber에 1번 인자의 값을 저장함
 IL 0002: stfld
              int32 My::iNumber
 IL 0007: ret
} // end of method My::set
```

실제로 객체를 생성하여 호출하는 코드의 예

My gildong = new My();

#### • 네임스페이스 선언

```
namespace XXX {
  using System;
  public class My
     private int iNumber = 0;
     public My()
     public void set(int i)
        iNumber = i;
```

```
my, dll - IL DASM
                                                  보기(V) 도움말(H)
    my,dll
        MANIFEST
             class public auto ansi beforefieldinit
           iNumber : private int32.
           _____ctor : void()
           📘 set : void(int32)
assembly My
```

- 기본 클래스 라이브러리
  - Base Class Library
  - Console과 같이 기본적으로 존재하는 클래스들 기본 클래스 라이브러리라고 함
  - 기본 클래스 라이브러리는
     C:₩Windows₩Framework 폴더에 있는
     mscorlib.dll 파일에 작성되어 있음

```
public class My
{
    public static void Main()
    {
        System.Console.WriteLine("Hello,World!");
    }
}
```

• 비주얼 베이직 프로그래밍

```
Module Test
Sub Main()
System.Console.WriteLine("Hello,World!")
End Sub
End Module
```

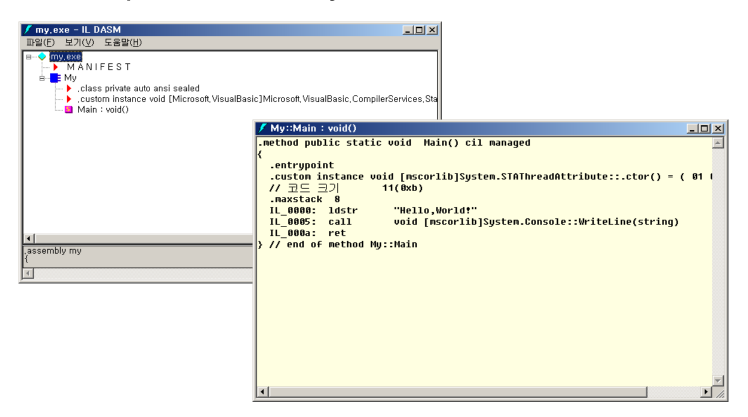
• 컴파일

C:\Tmp>vbc My.vb

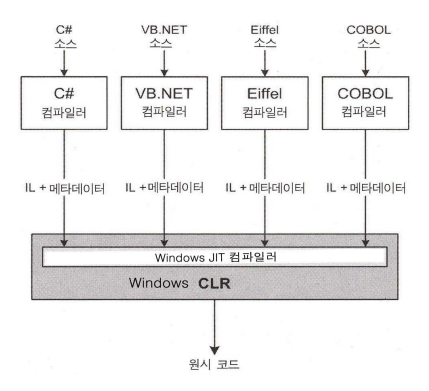
```
C:\UTmp\vbc Test.vb
Microsoft (R) Visual Basic Compiler 出전 9.0.30729.1
Copyright (c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\UTmp\_
```

• 어셈블리 분석 C:₩Tmp>ildasm My.exe



- C# vs. Visual Basic
  - 어떤 언어로 작성하든 어셈블리는 동일



- 따라서 IL을 사용하는 이유
  - 원하는 언어(C#, VC++, VB 등)로 응용 프로그램을 작성할 수 있음
  - 언어는 달라도 생성되는 어셈블리(IL 코드)는 같음
  - 운영체제 혹은 플랫폼(IBM PC, 맥 컴퓨터, 유 닉스 머신 등)에 관계없이 실행

- CLR(Common Language Runtime)
  - 런타임, 가상머신 (\*자바가상머신)
  - 런타임은 동적 할당된 객체를 자동으로 제거 (garbage collection)
  - 이처럼 .NET에 의해 객체가 제거되고 관리되는 코드를 관리 코드(managed code)라 함

- JIT(Just-In-Time) 컴파일러
  - -(실행될)때맞춰, 시간에 맞춰
  - CLR 구성 요소 중 하나
  - 실행하는 my.exe 어셈블리를 해당 플랫폼(가 령 윈도우 운영체제)에서 실행되는 exe 파일 로 just-in-time(제때에, 실행될 때 바로) 변환 한 후 실행
  - -실행 속도가 빠르다.

• 자료형 분류 방법 1

int a;
Point gildong = new Point();

- 기본(built-in) 자료형 (ex, int 등 이미 있는 것)
- 사용자 정의(user-defined) 자료형 (ex, Point와 같이 우리가 만든 것)
- 자료형 분류 방법 2
  - 값(value) 자료형
    - int, double 등. new 생성자 없이 객체가 생성됨.
  - 참조(reference) 자료형
    - new 명령어로 객체를 생성해야 함.
    - 사용자 정의 클래스 + Object + String 자료형

#### • 정리

- 어셈블리(assembly)
- 중간 언어(IL) 코드
- 메타데이터
- 매니페스트(manifest)
- ildasm 도구
- CLR(Common Language Runtime) 혹은 런타임
- JIT 컴파일러
- 쓰레기 수집
- 관리 코드
- 기본 클래스 라이브러리(Base Class Library)
- mscorlib.dll 어셈블리
- .NET 자료형