## بررسی مقدماتی مراحل کامپایل یک قطعه کد سیشارپ و آشنایی با OpCodes

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۳۱/۵۰۲/۰۵/۱۳ ۱۳:۸

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: C#, CIL, CLR, IL, MSIL, Reflection

# کامپایلر سیشارپ چگونه عمل میکند؟

کار یک کامپایلر ترجمه قطعهای از اطلاعات به چیز دیگری است. کامپایلر سیشارپ، machine code معادل دستورات دات نتی را تهیه نمیکند. Machine code، کدی است که مستقیما بر روی CPU قابل اجرا است. در دات نت این مرحله به CLR یا Common language runtime واگذار شده است تا کار اجرای نهایی کدهای تهیه شده توسط کامپایلر سیشارپ را انجام دهد.

بنابراین زمانیکه در ۷S.NET سعی در اجرای یک قطعه کد مینمائیم، مراحل ذیل رخ میدهند:

- الف) فایلهای سیشارپ پروژه، توسط کامپایلر بارگذاری میشوند.
  - ب) کامپایلر کدهای این فایلها را پردازش میکند.
    - ج) سپس چیزی را به نام MSIL تولید میکند.
- د) در ادامه فایل خروجی نهایی، با افزودن PE Headers تولید میشود. توسط PE headers مشخص میشود که فایل تولیدی نهایی آیا اجرایی است، یا یک DLL میباشد و امثال آن.
  - ه) و در آخر، فایل اجرایی تولیدی توسط CLR بارگذاری و اجرا میشود.

### MSIL چیست؟

MSIL مخفف Microsoft intermediate language است. به آن CIL یا Common intermediate language هم گفته می شود و این دقیقا همان کدی است که توسط CLR خوانده و اجرا می شود. MSIL یک زبان طراحی شده مبتنی بر پشتهها است و بسیار شبیه به سایر زبانهای اسمبلی موجود می باشد.

#### یک سؤال: آیا قطعه کدهای ذیل، کدهای IL یکسانی را تولید میکنند؟

برای یافتن کدهای MSIL یا IL یک برنامه کامپایل شده میتوان از ابزارهایی مانند Reflector یا ILSpy استفاده کرد. برای نمونه اگر از برنامه ILSpy استفاده کنیم چنین خروجی IL معادلی را میتوان مشاهده کرد:

```
.class public auto ansi beforefieldinit FastReflectionTests.Test
extends [mscorlib]System.Object
// Methods
.method public hidebysig
instance void Method1 () cil managed
// Method begins at RVA 0x3bd0
// Code size 17 (0x11)
.maxstack 2
 locals init (
[0] int32 x,
[1] int32 y
IL_0000: ldc.i4.s 10
IL_0002: stloc.0
IL_0003: ldc.i4.s 20
IL_0005: stloc.1
IL_0006: ldloc.0
IL_0007: ldc.i4.s 10
IL_0009: bne.un.s IL_0010
IL_000b: ldloc.1
IL_000c: ldc.i4.s 20
IL_000e: pop
IL_000f: pop
IL 0010: ret
} // end of method Test::Method1
.method public hidebysig
instance void Method2 () cil managed
// Method begins at RVA 0x3bf0
// Code size 17 (0x11)
.maxstack 2
.locals init (
[0] int32 x,
[1] int32 y
IL_0000: ldc.i4.s 10
IL_0002: stloc.0
IL_0003: ldc.i4.s 20
IL_0005: stloc.1
IL_0006: ldloc.0
IL_0007: ldc.i4.s 10
IL_0009: bne.un.s IL_0010
IL_000b: ldloc.1
IL_000c: ldc.i4.s 20
IL_000e: pop
IL_000f: pop
IL_0010: ret
} // end of method Test::Method2
.method public hidebysig specialname rtspecialname
instance void .ctor () cil managed
// Method begins at RVA 0x3c0d
// Code size 7 (0x7)
.maxstack 8
IL_0000: ldarg.0
IL_0001: call instance void [mscorlib]System.Object::.ctor()
IL_0006: ret
} // end of method Test::.ctor
} // end of class FastReflectionTests.Test
```

همانطور که مشاهده میکنید، کدهای IL با یک برچسب شروع میشوند مانند IL\_0000. پس از آن opcodes یا opcration codes قرار دارند. برای مثال ldc کار load constant را انجام میدهد. به این ترتیب مقدار ثابت 10 بارگذاری شده و بر روی پشته ارزیابی قرار داده میشود و نهایتا در سمت راست، مقادیر را ملاحظه میکنید؛ برای مثال مقادیری مانند 10 و 20. این کدها در حالت کامیایل Release تهیه شدهاند و در این حالت، کامیایلر یک سری بهینه سازیهایی را جهت بهبود سرعت و

کاهش تعداد OpCodes مورد نیاز برای اجرا برنامه، اعمال میکند.

## بررسی OpCodes مقدماتی

الف) OpCodes رياضي مانند Add، Sub، Mul و Div

ب) OpCodes کنترل جریان برنامه

مانند Jmp، Beq، Bge، Ble، Bne، Call و Ret

برای پرش به یک برچسب، بررسی تساوی و بزرگتر یا کوچک بودن، فراخوانی متدها و بازگشت دادن مقادیر

ج) OpCodes مدیریت آرگومانها

مانند Ldarg، Ldarg\_0 تا Ldc\_I4\_8 و Ldc\_I4\_1 تا Ldc\_I4\_8

برای بارگذاری آرگومانها و همچنین بارگذاری مقادیر قرار گرفته شده بر روی پشته ارزیابی.

برای توضیحات بهتر این موارد میتوان کدهای IL فوق را بررسی کرد:

```
IL_0000: ldc.i4.s 10
IL_0002: stloc.0
IL_0003: ldc.i4.s 20
IL_0005: stloc.1
IL_0006: ldloc.0
IL_0007: ldc.i4.s 10
IL_0009: bne.un.s IL_0010
IL_0009: bne.un.s IL_0010
IL_000b: ldloc.1
IL_000c: ldc.i4.s 20
IL_000e: pop
IL_000f: pop
```

در اینجا تعدادی مقدار بر روی پشته ارزیابی بارگذاری میشوند. تساوی آنها بررسی شده و نهایتا متد خاتمه مییابد.

## Stack چیست و MSIL چگونه عمل میکنید؟

Stack یکی از انواع بسیار متداول ساختار دادهها است و اگر بخواهیم خارج از دنیای رایانهها مثالی را برای آن ارائه دهیم میتوان به تعدادی برگه کاغذ که بر روی یکدیگر قرار گرفتهاند، اشاره کرد. زمانیکه نیاز باشد تا برگهای از این پشته برداشته شود، باید از بالاترین سطح آن شروع کرد که به آن Last in First out یا LIFO نیز گفته میشود. چیزی که آخر از همه بر روی پشته قرار میگیرد، در ابتدا برداشته و خارج خواهد شد.

در دات نت، برای قرار دادن اطلاعات بر روی Stack از متد Push و برای بازیابی از متد Pop استفاده میشود. استفاده از متد Pop، سبب خذف آن شیء از یشته نیز میگردد.

MSIL نیز یک Stack based language است. MSIL برای مدیریت یک سری از موارد از Stack استفاده میکند؛ مانند: پارامترهای متدها، مقادیر بازگشتی و انجام محاسبات در متدها. OpCodes کار قرار دادن و بازیابی مقادیر را از Stack به عهده دارند. به تمام اینها در MSIL، پشته ارزیابی یا Evaluation stack نیز میگویند.

#### یک مثال: فرض کنید میخواهید جمع 5+10 را توسط MSIL شبیه سازی کنیم.

الف) مقدار 5 بر روی پشته ارزیابی قرار داده میشود.

ب) مقدار 10 بر روی پشته ارزیابی قرار داده میشود. این مورد سبب میشود که 5 یک سطح به عقب رانده شود. به این ترتیب اکنون 10 بر روی پشته است و پس از آن 5 قرار خواهد داشت.

- ج) سیس OpCode ایی مساوی Add فراخوانی میشود.
- د) این OpCode سبب میشود تا دو مقدار موجود در یشته Pop شوند.
  - ه) سیس Add، حاصل عملیات را مجددا بر روی پشته قرار میدهد.

## یک استثناء

در MSIL برای مدیریت متغیرهای محلی تعریف شده در سطح یک تابع، از Stack استفاده نمیشود. این مورد شبیه سایر زبانهای اسمبلی است که در آنها میتوان مقادیر را در برچسبها یا رجیسترهای خاصی نیز ذخیره کرد.

#### نظرات خوانندگان

نویسنده: میثم هوشمند

تاریخ: ۲۱/۵۰/۱۳۹۲ ۳۱:۰

سلام جناب نصيري

ممنون. این تیپ مقالات خیلی جذابند و البته عمق خوبی به بینش برنامه نویس میدهد .

یک سوال

یادم هست در فروم برنامه نویس چشمم به مطلب خورده که نوشته بود امکان دارد که کدهای دات نت تبدیل به کدهای ماشین کرد که دیگر نیازی به نصب دات نت فریم ورک بر روی سیستم مقصد نباشد

یعنی میتوان تمام نیازمندیهای برنامه را از دل فریم ورک بیرون کشید و به برنامه اضافه کرد و در نهایت یک فایل اجرایی قبال اجرا بدون نیاز به فریم

> ممکنه توضیح بدهید در این خصوص؟ ممنون و متشکرم.

> > نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۴۵/۱۳۹۲/۰۵/۱۴:۰

یک نمونه از این پروژهها، پروژه Code Refractor است. خلاصه کاری که انجام میدهد شامل مراحل زیر است:

- اسمبلی دات نتی را میخواند و bytecodes/operations آنرا استخراج میکند.
  - پس از آن، نتیجه را تبدیل به یک کد میانی خاص خودش میکند.
    - این کد میانی خاص خودش را به +++ ترجمه می کند.
  - نهایتا از یک کامپایلر ++C برای تولید فایل اجرایی نهایی استفاده خواهد کرد.

اطلاعات بيشتر

نویسنده: ابراهیم بیاگوی تاریخ: ۲۰/۶/۲۸ ۱۲:۹

از اینکه این دوره را برای کسانی که در ۳۰ روز گذشته پستی نداشتند آزاد کردید تشکر میکنم.

```
مثالهایی بیشتر از عملکرد پشتهای MSIL
                                          عنوان:
```

وحيد نصيري نویسنده:

10:18 1897/00/18 تاریخ:

آدرس:

www.dotnettips.info برچسبها: C#, CIL, CLR, IL, MSIL, Reflection

## بررسی عملکرد و کدهای IL یک متد

```
ldarg.0
          stloc 0
L 0000:
          ldloc 0
          1dc_i \overline{4} 5
          add
          stloc 0
          ldloc_0
          1dc i\overline{4} 15
          blt_L_0000
          ldloc 0
```

به کدهای IL فوق دقت کنید. در ادامه قصد داریم عملکرد این متد را بررسی کرده و سیس سعی کنیم تا معادل سی شارپ آنرا حدس بزنیم. (البته سعی کنید طوری مطلب را مطالعه کنید که ادامه بحث را در ابتدا مشاهده نکنید!)

این متد، یک مقدار int را دریافت کرده و با انجام محاسباتی بر روی آن، مقدار int دیگری را بازگشت میدهد.

کار با ldarg.0 شروع میشود. به این ترتیب آرگومان موجود در ایندکس صفر، بر روی پشته بارگذاری خواهد شد. فرض کنید ورودی 5 را به این متد ارسال کردهایم.

سیس stloc\_0 این مقدار را از یشته pop کرده و در یک متغیر محلی ذخیره میکند.

در ادامه برچسب L\_0000 تعریف شده است. از برچسبها برای انتقال جریان اجرایی برنامه استفاده میکنیم.

ldloc\_0 به معنای بارگذاری متغیر محلی از ایندکس صفر است. به این ترتیب عدد 5 بر روی پشته ارزیابی قرار می گیرد.

توسط 5 ldc\_i4 بیک 14 یا int بیتی یا int ایی با 4 بایت، به عنوان یک عدد ثابت بارگذاری میشود. این عدد نیز بر روی پشته ارزیابی قرار میگیرد.

در ادامه با فراخوانی Add، دو مقدار قرار گرفته بر روی پشته pop شده و نتیجه 10؛ مجددا بر روی پشته قرار میگیرد.

stloc\_0 سبب میشود تا این عدد 10 در یک متغیر محلی در ایندکس صفر ذخیره شود.

با فراخوانی Idloc 0، این متغیر محلی به یشته ارزیابی منتقل میشود.

به کمک 15 idc i4 برگذاری میشود.

در ادامه blt بررسی میکند که اگر 10 کوچکتر است از 15 ایی که بر روی پشته قرار گرفته، آنگاه جریان عملیات را به برچسب 0000 لمنتقل مىكند (يرش به برچسب صورت خواهد گرفت).

اگر با سایر زبانهای اسمبلی کار کرده باشید با lt، gt و امثال آن به طور قطع آشنایی دارید. در اینجا blt به معنای branch less than equal است.

بنابراین در ادامه مجددا همین اعمال فوق تکرار خواهند شد تا به ارزیابی b1t جهت دو مقدار 15 با 15 برسیم. از آنجائیکه اینبار 15 کوچکتر از 15 نیست، سطر پس از آن یعنی ldloc\_0 اجرا میشود که معادل است با بارگذاری 15 به پشته ارزیابی و سیس return فراخوانی میشود تا این مقدار را بازگشت دهد.

خوب؛ آیا میتوانید کدهای معادل سیشارپ آنرا حدس بزنید؟!

```
public static int Calculate(int x)
            for (; x < 15; x += 5)
            return x;
```

بله. متد محاسباتی که در ابتدای بحث کدهای IL آنرا ملاحظه نمودید، یک چنین معادل سیشاریی دارد.

#### فراخوانی متدها در MSIL

برای فراخوانی متدها در کدهای IL از OpCode ایی به نام call استفاده میشود:

```
ldstr "hello world"
call void [mscorlib]System.Console::WriteLine(string)
```

در این مثال توسط ldstr، یک رشته بارگذاری شده و سپس توسط call اطلاعات متدی که باید فراخوانی شود، ذکر میگردد. همانطور که ملاحظه میکنید، امضای کامل متد نیاز است ذکر گردد؛ متدی از نوع void قرار گرفته در mscorlib با ذکر فضای نام و نام متد مورد نظر.

## بررسی یک الگوریتم بازگشتی در MSIL

ابتدا متد بازگشتی ذیل را درنظر بگیرید:

```
public static int Calculate(int n)
{
        if (n <= 1) return n;
        return n * Calculate(n - 1);
}</pre>
```

اگر کد دیکامپایل شدهی آن را در ILSpy بررسی کنیم، به دستورات ذیل خواهیم رسید:

```
.method public hidebysig static
int32 Calculate (
int32 n
) cil managed
// Method begins at RVA 0x3c0d
// Code size 17 (0x11)
.maxstack 8
IL_0000: ldarg.0
IL_0001: ldc.i4.1
IL 0002: bgt.s IL 0006
IL_0004: ldarg.0
IL_0005: ret
IL 0006: ldarg.0
IL 0007: ldarg.0
IL_0008: ldc.i4.1
IL_0009: sub
IL_000a: call int32 FastReflectionTests.Test::Calculate(int32)
IL_000f: mul
IL 0010: ret
} // end of method Test::Calculate
```

در اینجا ابتدا مقدار آرگومان متد، توسط Idarg بارگذاری میشود. سپس مقدار ثابت یک بارگذاری میشود. توسط bgt بررسی خواهد شد اگر مقدار آرگومان (عدد اول) بزرگتر است از مقدار عدد ثابت یک (عدد دوم)، آنگاه به برچسب IL\_0006 پرش صورت گیرد و قسمت ضرب بازگشتی انجام شود. در غیراینصورت آرگومان متد بارگذاری شده و در سطر IL\_0005 کار خاتمه مییابد. در سطرهای IL\_0006 و IL\_0007، دوبار کار بارگذاری آرگومان متد انجام شده است؛ یکبار برای عملیات ضرب و بار دیگر برای عملیات نفرب و بار دیگر برای عملیات نفرب و بار دیگر برای عملیات نفریق از یک.

سپس عدد ثابت یک بارگذاری شده و از مقدار آرگومان، توسط sub کسر خواهد شد. در ادامه متد Calculate به صورت بازگشتی فراخونی میگردد. در این حالت دوباره به سطر IL\_0000 هدایت خواهیم شد و عملیات ادامه مییابد.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۹:۲۰ ۱۳۹۲/۰۵/۱۳

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: C#, CIL, CLR, IL, MSIL, Reflection

در ادامه قصد داریم توسط امکانات Reflection به همراه کدهای IL، اشیایی را در زمان اجرا ایجاد کنیم.

#### Reflection چیست؟

عنوان:

Reflection چیزهایی هستند که با نگاه در یک آینه قابل مشاهدهاند. در این حالت شخص میتواند قسمتهای مختلف ظاهر خود را برانداز کرده یا قسمتی را تغییر دهید. اما این مساله چه ربطی به دنیای دات نت دارد؟ در دات نت با استفاده از Reflection میتوان به اطلاعات اشیاء یک برنامهی در حال اجرا دسترسی یافت. برای مثال نام کلاسهای مختلف آن چیست یا درون کلاسی خاص، چه متدهایی قرار دارند. همچنین با استفاده از Reflection میتوان رفتارهای جدیدی را نیز به کلاسها و اشیاء افزود یا آنها را تغییر داد.

همواره عنوان میشود که از Reflection به دلیل سربار بالای آن پرهیز کنید و تنها از آن به عنوان آخرین راه حل موجود استفاده نمائید و این دقیقا موردی است که در مباحث جاری بیشتر از آن استفاده خواهد شد: ساخت اشیاء جدید در زمان اجرا به کمک کدهای IL و امکانات Reflection

#### نگاهی به امکانات متداول Reflection

در مثال بعد، نگاهی خواهیم داشت به امکانات متداول Reflection، مانند دسترسی به متدها و خواص یک کلاس و تعویض مقدار یا فراخوانی آنها:

```
using System;
namespace FastReflectionTests
    class Person
        public string Name { set; get; }
        public string Speak()
             return string.Format("Hello, my name is {0}.", this.Name);
    class Program
        static void Main(string[] args)
             /روش متداول//
var vahid = new Person { Name = "Vahid" };
             Console.WriteLine(vahid.Speak());
             var type = vahid.GetType();
             نمایش متدهای یک کلاس//
             var methods = type.GetMethods();
             foreach (var method in methods)
                 Console.WriteLine(method.Name);
             //تغییر مقدار یک خاصیت/
var setNameMethod = type.GetMethod("set_Name");
             setNameMethod.Invoke(obj: vahid, parameters: new[] { "Ali" });
             فراخوانی یک متد//
             var speakMethod = type.GetMethod("Speak");
             var result = speakMethod.Invoke(obj: vahid, parameters: null);
             Console.WriteLine(result);
        }
    }
}
```

#### با خروجی ذیل

```
Hello, my name is Vahid.

set_Name
get_Name
Speak
ToString
Equals
GetHashCode
GetType
Hello, my name is Ali.
```

#### توضيحات:

در اینجا یک کلاس شخص با خاصیت نام او تعریف شده است؛ به همراه متدی که رشتهای را نمایش خواهد داد. در متد Main برنامه، ابتدا یک وهله جدید از این شخص ایجاد شده و سپس به روش متداول، متد Speak آن فراخوانی گردیده است. در ادامه کار از امکانات Reflection برای انجام همین امور کمک گرفته شده است.

کار با دریافت نوع یک وهله شروع میشود. برای نمونه در اینجا توسط vahid.GetType به نوع وهله ساخته شده دسترسی یافتهایم. سپس با داشتن این type، میتوان به کلیه امکانات Reflection دسترسی یافت. برای مثال توسط GetMethods، لیست کلیه متدهای موجود در کلاس شخص بازگشت داده میشود.

اگر به خروجی فوق دقت کنید، پس از سطر اول، 7 سطر بعدی نمایانگر متدهای موجود در کلاس شخص هستند. شاید عنوان کنید ToString، Equals، مشتق میشوند و چهار متد ToString، Equals، که این کلاس به نظر یک متد بیشتر ندارد. اما در دات نت اشیاء از شیء Object مشتق میشوند و چهار متد GetType و GetHashCode و get متعلق به آن هستند. همچنین خواص تعریف شده نیز در اصل به دو متد set و get به صورت خودکار در کدهای IL برنامه ترجمه خواهند شد. از همین متد Set\_Name در ادامه برای مقدار دهی خاصیت نام وهله ایجاد شده استفاده شده است.

همانطور که ملاحظه میکنید برای فراخوانی یک وهله از طریق Reflection، ابتدا توسط متد type.GetMethod میتوان به آن دسترسی یافت و سپس با فراخوانی متد Invoke، میتوان متد مدنظر را بر روی یک شیء مهیا با پارامترهایی که ذکر میکنیم، فراخوانی کرد. اگر این متد یارامتری ندارد، آنرا نال قرار خواهیم داد.

تا اینجا مقدمهای را ملاحظه نمودید که بیشتر جهت تکمیل بحث، حفظ روابط منطقی قسمتهای مختلف آن و یادآوری مباحث مرتبط با Reflection ذکر شدند.

## ایجاد اشیاء در زمان اجرای برنامه

یکی از کلاسهای مهم Reflection که در منابع مختلف کمتر به آن پرداخته شده است، کلاس DynamicMethod آن است که از آن میتوان برای ایجاد اشیاء و یا متدهایی پویا در زمان اجرا استفاده کرد. این کلاس قرار گرفته در فضای نام System.Reflection.Emit است که میتوان به آن OpCodeهایی را اضافه کرد. زمانیکه کار ایجاد این متدپویا به پایان رسید، با استفاده از Delegates امکان دسترسی و اجرای این متد پویا وجود خواهد داشت. یک مثال کامل را در این زمینه در ادامه ملاحظه مینمائید:

```
تعریف امضای متد//
                    var myMethod = new DynamicMethod(
                                                                  name: "DividerMethod"
                                                                  returnType: typeof(double),
                                                                  parameterTypes: new[] { typeof(int), typeof(int) },
m: typeof(Program).Module);
                    تعریف بدنه متد//
                    var il = myMethod.GetILGenerator();
                   بارگذاری پارامتر اول بر روی پشته ارزیابی// ;(li.Emit(opcode: OpCodes.Ldarg_0) بارگذاری پارامتر اول بر روی پشته ارزیابی// ;(li.Emit(opcode: OpCodes.Ldarg_1) بارگذاری پارامتر دوم بر روی پشته ارزیابی// ;(li.Emit(opcode: OpCodes.Div) امتر از پشته ارزیابی دریافت و تقسیم خواهند شد // ;(li.Emit(opcode: OpCodes.Ret) دریافت نتیجه نهایی از پشته ارزیابی و بازگشت آن // ;
                    فراخوانی متد پویا//
                    ُرُوشُ آوُلّ//
var result = myMethod.Invoke(obj: null, parameters: new object[] { 10, 2 });
                    Console.WriteLine(result);
                    روش دوم//
var method = (DividerDelegate)myMethod.CreateDelegate(delegateType:
typeof(DividerDelegate));
                   Console.WriteLine(method(10, 2));
             }
      }
}
```

#### توضيحات

در ابتدای این مثال جدید یک متد متداول تقسیم کننده دو عدد را ملاحظه میکنید. در ادامه قصد داریم overload دیگری از این متد را توسط کدهای MSIL در زمان اجرا ایجاد کنیم که دو یارامتر int را قبول میکند.

کار با وهله سازی کلاس DynamicMethod موجود در فضای نام System.Reflection.Emit شروع می شود. در اینجا کار تعریف امضای متد جدید باید صورت گیرد. برای مثال نام آن چیست، نوع خروجی آن کدام است. نوع پارامترهای آن چیست و نهایتا این متدی که قرار است به صورت پویا به برنامه اضافه شود، باید در کجا قرار گیرد. برای اینکار از Module خود کلاس Program برنامه استفاده شده است.

پس از تعریف امضای متد پویا، نوبت به تعریف بدنهی آن میرسد. کار با دریافت یک ILGenerator که میتوان در آن کدهای IL را وارد کرد شروع میشود. مابقی آن تعریف کدهای IL توسط متد Emit است و پیشتر با مقدمات اسمبلی دات نت در قسمتهای قبلی مبحث جاری آشنا شدهایم. ابتدا دو Ldarg فراخوانی شدهاند تا دو پارامتر ورودی متد را دریافت کنند. سپس Div بر روی آنها صورت گرفته و نهایتا نتیجه بازگشت داده شده است.

خوب؛ تا اینجا موفق شدیم اولین متد یوپای خود را ایجاد نمائیم. برای اجرا آن حداقل دو روش وجود دارد:

الف) فراخوانی متد Invoke بر روی آن. با توجه به اینکه قرار نیست این متد بر روی وهلهی خاصی اجرا شود، اولین پارامتر آن null وارد شده است و سیس پارامترهای این متد پویا توسط آرگومان دوم متد Invoke وارد شدهاند.

ب) میتوان این عملیات را اندکی شکیل تر کرد. برای اینکار پیش از متد Main برنامه یک delegate به نام DividerDelegate تعریف شده است. سپس با استفاده از متد CreateDelegate، خروجی این متد پویا را تبدیل به یک delegate کردهایم. اینبار فراخوانی متد پویا بسیار شبیه به متدهای معمولی میشود.

#### نظرات خوانندگان

```
نویسنده: پویا امینی
تاریخ: ۲۰:۶ ۱۳۹۲/۰۵/۲۲ ۶:۰۲
```

زمانیکه یک کلاس همراه با یه سری property با استفاده از Reflection.Emit ایجاد کنیم آیا امکانش هست که از این کلاس یک نمونه ایجاد کنیم و به property های آن مقدار بدیم؟ ممنون میشم راهنمایی کنید

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۰:۹ ۱۳۹۲/۰۵/۲۲
```

بله. در ادامه بحث در مطلب « ایجاد یک کلاس جدید پویا و وهلهای از آن در زمان اجرا توسط Reflection.Emit » به آن پرداخته شده.

```
نویسنده: پویا امینی
تاریخ: ۱۱:۴۵ ۱۳۹۲/۰۵/۲۳
```

با سلام، من زمانی که میخواهم از روش دوم فراخوانی متد استفاده کنم با خطای زیر مواجه میشوم

```
var myMethod = new DynamicMethod("MyDividerMethod", returnType: typeof(int), parameterTypes: new[] {
    typeof(int) }, m: typeof(Program).Module);
    var il = myMethod.GetILGenerator();
    il.Emit(opcode:OpCodes.Ldarg_0);
    il.Emit(opcode:OpCodes.Ldarg_1);
    il.Emit(opcode:OpCodes.Add);
    il.Emit(opcode:OpCodes.Ret);

    var result = myMethod.Invoke(obj: null,parameters: new object[] { 10, 2 });
    Console.WriteLine(result);
    Console.ReadKey();

    var method = (DividerDelegate)myMethod.CreateDelegate(delegateType:
    typeof(DividerDelegate));
    Console.WriteLine(method(10, 2));
```

خطا

```
ArgumentException was unhandled
delegate double DividerDelegate(int a, int b);
                                                                          Cannot bind to the target method because its signature or security transparency is not compatible with that of the delegate type.
static void Main(string[] args)
    Console.WriteLine(Divider(10,2));
    Console.ReadKey();
    var myMethod = new DynamicMethod("MyDividerMethod", return
    var il = myMethod.GetILGenerator();
    il.Emit(opcode:OpCodes.Ldarg_0);
                                                                          Exception settings:
    il.Emit(opcode:OpCodes.Ldarg_1);
                                                                           Break when this exception type is thrown
    il.Emit(opcode:OpCodes.Add);
                                                                          Actions:
    il.Emit(opcode:OpCodes.Ret);
    var result = myMethod.Invoke(obj: null,parameters: new obj
    Console.WriteLine(result);
    Console.ReadKey();
    var method = (DividerDelegate)myMethod.CreateDelegate(del
                                                                                     typeof(DividerDelegate));
    Console.WriteLine(method(10, 2));
```

نویسنده: پویا امینی تاریخ: ۲۱:۴۸ ۱۳۹۲/۰۵/۲۳

مشکل را متوجه شدم Signature تعریف Delegate من با متدی که تعریف کردم همخونی نداشت (int و double) ممنونم

> نویسنده: پویا امینی تاریخ: ۲۱:۵۰ ۱۳۹۲/۰۵/۲۳

امكانش هست اين قسمت را بيشتر توضيح بديد چون درست مفهومش رو متوجه نشدم

و نهایتا این متدی که قرار است به صورت پویا به برنامه اضافه شود، باید در کجا قرار گیرد. برای اینکار از Module خود کلاس Program برنامه استفاده شده است.

ممنون

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۲:۵ ۱۳۹۲/۰۵/۲۳

تصویر قسمتها و اجزای مختلف تشکیل دهنده یک اسمبلی، برای توضیحات بیشتر در مطلب « ایجاد یک اسمبلی جدید توسط Reflection.Emit » ارائه شدهاند.

```
عنوان: بررسی مثالها و جزئیات بیشتر تولید کدهای پویا توسط Reflection.Emit
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۹:۴۲ ۱۳۹۲/۰۵/۱۴
آدرس: www.dotnettips.info
برچسبها: C#, CIL, CLR, IL, MSIL, Reflection
```

#### نحوه معرفی متغیرهای محلی در Reflection.Emit

ابتدا مثال کامل ذیل را درنظر بگیرید:

```
using System;
using System.Reflection.Emit;
namespace FastReflectionTests
      class Program
            static int Calculate(int a, int b, int c)
                  var result = a * b;
                  return result - c;
            }
            static void Main(string[] args)
                   روش متداول//
                  Console.WriteLine(Calculate(10, 2, 3));
                  تعریف امضای متد//
                  var myMethod = new DynamicMethod(
                                                              name: "CalculateMethod",
                                                              returnType: typeof(int),
                                                              parameterTypes: new[] { typeof(int), typeof(int), typeof(int)
},
                                                              m: typeof(Program).Module);
                  تعریف بدنه متد//
                  var il = myMethod.GetILGenerator();
                  il.Emit(opcode: OpCodes.Ldarg_0); // بارگذاری اولین آرگومان بر روی پشته ارزیابی // il.Emit(opcode: OpCodes.Ldarg_1); // بارگذاری دومین آرگومان بر روی پشته ارزیابی // il.Emit(opcode: OpCodes.Mul); // انجام عملیات ضرب // il.Emit(opcode: OpCodes.Stloc_0); // نخیره سازی نتیجه عملیات ضرب در یک متغیر محلی // il.Emit(opcode: OpCodes.Stloc_0); // متغیر محلی را بر روی پشته ارزیابی قرار میدهد تا در // il.Emit(opcode: OpCodes.Ldloc_0);
عمليات بعدى قابل استفاده باشد
                  il.Emit(opcode: OpCodes.Ldarg_2); // آرگومان سوم را بر روی پشته ارزیابی قرار میدهد //
il.Emit(opcode: OpCodes.Sub); // انجام عملیات تفریق
il.Emit(opcode: OpCodes.Ret); // بازگشت نتیجه
                  فراخوانی متد یویا//
                  var method = (Func<int, int, int, int)myMethod.CreateDelegate(typeof(Func<int, int, int,
int>));
                  Console.WriteLine(method(10, 2, 3));
            }
      }
}
```

در این مثال سعی کردهایم معادل متد Calculate را که در ابتدای برنامه ملاحظه میکنید، با کدهای IL تولید کنیم. روش کار مانند قسمت قبل است. ابتدا وهلهی جدیدی را از کلاس DynamicMethod جهت معرفی امضای متد پویای خود ایجاد میکنیم. در اینجا نوع خروجی را int و نوع سه پارامتر آنرا به نحوی که مشخص شده است توسط آرایهای از atypeهای int معرفی خواهیم کرد. سپس محل قرارگیری کد تولیدی پویا مشخص میشود.

در ادامه توسط ILGenerator، آرگومانهای دریافتی بارگذاری شده، در هم ضرب میشوند. سپس نتیجه در یک متغیر محلی ذخیره شده و سپس از آرگومان سوم کسر میگردد. در آخر هم این نتیجه بازگشت داده خواهد شد.

در اینجا روش سومی را برای کار با متدهای پویا مشاهده می کنید. بجای تعریف یک delegate به صورت صریح همانند قسمت قبل، از یک Func یا حتی Action نیز بنابر امضای متد مد نظر، می توان استفاده کرد. در اینجا از یک Func که سه پارامتر int را قبول کرده و خروجی int نیز دارد، استفاده شده است.

اگر برنامه را اجرا کنید ... کرش خواهد کرد! با استثنای ذیل:

```
System.InvalidProgramException was unhandled Message=Common Language Runtime detected an invalid program.
```

علت اینجا است که در حین کار با System.Reflection.Emit، نیاز است نوع متغیر محلی مورد استفاده را نیز مشخص نمائیم. اینکار را توسط فراخوانی متد DeclareLocal که باید پس از فراخوانی GetILGenerator، درج گردد، می توان انجام داد:

```
il.DeclareLocal(typeof(int));
```

با این تغییر، برنامه بدون مشکل اجرا خواهد شد.

## نحوه تعریف برچسبها در Reflection.Emit

در ادامه قصد داریم یک مثال پیشرفتهتر را بررسی کنیم.

```
static int Calculate(int x)
{
    int result = 0;
    for (int i = 0; i < 10; i++)
    {
        result += i * x;
    }
    return result;
}</pre>
```

در اینجا میخواهیم کدهای معادل متد محاسباتی فوق را توسط امکانات System.Reflection.Emit و کدهای IL تولید کنیم.

```
using System;
using System.Reflection.Emit;
namespace FastReflectionTests
      class Program
            static int Calculate(int x)
                   int result = 0;
                   for (int i = 0; i < 10; i++)
                         result += i * x;
                   return result;
            }
            static void Main(string[] args)
                   روش متداول//
Console.WriteLine(Calculate(10));
                   تعریف امضای متد//
                   var myMethod = new DynamicMethod(
                                                                name: "CalculateMethod",
                                                                returnType: typeof(int), // صحيح است خروجی متد عدد صحيح است // parameterTypes: new[] { typeof(int) }, // يک پارامتر عدد صحيح
دارد
                                                                m: typeof(Program).Module);
                   تعریف بدنه متد//
                   var il = myMethod.GetILGenerator();
                   از برچسبها برای انتقال کنترل استفاده می شود //
در اینجا به دو برچسب برای تعریف ابتدای حلقه //
و همچنین برای پرش به جایی که متد خاتمه می ابد نیاز داریم //
var lopStart = il.DefineLabel();
                   var methodEnd = il.DefineLabel();
                   // variable 0; result = 0
                   '', ''(ای تعریف متغیر محلی نتیجه عملیات // (il.DeclareLocal(typeof(int)); // عملیات محلی نتیجه عملیات نتیجه الد
il.Emit(OpCodes.Ldc_I4_0); // عدد ثابت صفر را بر روی پشته ارزیابی قرار میدهد
il.Emit(OpCodes.Stloc_0); // و نهایتا این عدد ثابت به متغیر محلی انتساب داده خواهد شد
```

```
// variable 1; i = 0
                                          ر اینجا کار تعریف و مقدار دهی متغیر حلقه انجام می شود // (il.DeclareLocal(typeof(int)); // عدد ثابت صفر را بر روی پشته ارزیابی قرار می دهد // (il.Emit(OpCodes.Ldc_I4_0); // عدد ثابت صفر را بر روی پشته ارزیابی قرار می دهد از نابت به متغیر حلقه در ایندکس یک انتساب داده // (il.Emit(OpCodes.Stloc_1); //
خواهد شد
                                          ر اینجا کار تعریف بدنه حلقه شروع می شود // در اینجا کار تعریف بدنه حلقه شروع می شود // il.MarkLabel(loopStart); // شروع حلقه را علامتگذاری می کنیم تا بعدا بتوانیم به این نقطه پرش \gamma
نمائيم
                                           در ادامه میخواهیم بررسی کنیم که آیا مقدار متغیر حلقه از عدد 10 // (il.Emit(OpCodes.Ldloc_1); // 10
کوچکتر است یا خیر
                                          عدد ثابت ده را بر روی پشته ارزیابی قرار میدهد // ;(il.Emit(OpCodes.Ldc_I4, 10); /
برای انجام بررسیهای تساوی یا کوچکتر یا بزرگتر نیاز است ابتدا دو متغیر مدنظر بر روی پشته قرار //
گیرند
                                           il.Emit(OpCodes.Bge, methodEnd); // اگر اینطور نیست کنترل // 11.Emit(OpCodes.Bge, methodEnd);
برنامه را به انتهای متد هدایت خواهیم کرد
                                           // i * x
                                          را بر روی پشته قرار میدهد // ;(OpCodes.Ldloc_1) مقدار متغیر حلقه را بر روی پشته قرار میدهد // ;(Il.Emit(OpCodes.Ldarg_0) مقدار اولین آرگومان متد را بر روی پشته قرار میدهد // ;(Emit(OpCodes.Mul); // انجام عملیات ضرب // ;(المدن المدن ا
متغیر نتیجه را بر روی پشته قرار میدهد // (i1.Emit(OpCodes.Ldloc_0) متغیر نتیجه را بر روی پشته قرار // (i1.Emit(OpCodes.Add) نتیجه ضرب قسمت قبل که بر روی پشته قرار // (i1.Emit(OpCodes.Add) میشود دارد و همچنین متغیر نتیجه انجام میشود i1.Emit(OpCodes.Stloc_0) زخیره سازی نتیجه در متغیر محلی // (i1.Emit(OpCodes.Stloc_0)
                                          // است آن است // است ان است // ان است // il.Emit(OpCodes.Br, loopStart);
                                          در اینجا انتهای متد علامتگذاری شده است//
il.MarkLabel(methodEnd);
il.Emit(OpCodes.Ldloc_0); // مقدار نتیجه بر روی پشته قرار داده شده //
و بازگشت داده میشود // زگشت
                                          فراخوانی متد پویا//
var method = (Func<int, int>)myMethod.CreateDelegate(typeof(Func<int, int>));
                                          Console.WriteLine(method(10));
                           }
            }
}
```

کد کامل معادل را به همراه کامنت گذاری سطر به سطر آن، ملاحظه میکنید. در اینجا نکتههای جدید، نحوه تعریف برچسبها و انتقال کنترل برنامه به آنها هستند؛ جهت شبیه سازی حلقه و همچنین خاتمه آن و انتقال کنترل به انتهای متد.

#### فراخوانی متدها توسط کدهای پویای Reflection.Emit

در ادامه کدهای کامل یک مثال متد یویا را که متد print را فراخوانی میکند، ملاحظه میکنید:

در اینجا از OpCode مخصوص فراخوانی متدها به نام Call که در قسمتهای قبل در مورد آن بحث شد، استفاده گردیده است. برای اینکه امضای دقیقی را در اختیار آن قرار دهیم، میتوان از Reflection استفاده کرد که نمونهای از آنرا در اینجا ملاحظه میکنید.

به علاوه چون خروجی امضای متد ما از نوع void است، اینبار delegate تعریف شده را از نوع Action تعریف کردهایم و نه از نوع Func.

## فراخوانی متدهای پویای Reflection.Emit توسط سایر متدهای پویای Reflection.Emit

فراخوانی یک متد پویای مشخص از طریق متدهای پویای دیگر نیز همانند مثال قبل است:

```
using System;
using System.Reflection.Emit;
namespace FastReflectionTests
      class Program
            static void Main(string[] args)
                   تعریف امضای متد//
                   var myMethod = new DynamicMethod(
                                                              name: "mulMethod"
                                                              returnType: typeof(int),
parameterTypes: new[] { typeof(int) },
m: typeof(Program).Module);
                   تعریف بدنه متد//
                   var il = myMethod.GetILGenerator();
                  اولین اَرگومان متد را بر روی پشته قرار میدهد // ;(il.Emit(OpCodes.Ldarg 0); اولین اَرگومان متد را بر روی پشته قرار میدهد // ;(l.Emit(OpCodes.Ldc I4, 42); ضرب این دو در هم // ;(il.Emit(OpCodes.Mul); ضرب این دو در هم // ;(Emit(OpCodes.Ret); بازگشت نتیجه // ;(il.Emit(OpCodes.Ret); //
                  /(پویا/)
var method = (Func<int, int>)myMethod.CreateDelegate(typeof(Func<int, int>));
Console.WriteLine(method(10));
                   فراخوانی متد پویای فوق در یک متد پویای دیگر //
                   var callerMethod = new DynamicMethod(
                                                              name: "callerMethod"
                                                              returnType: typeof(int),
parameterTypes: new[] { typeof(int), typeof(int) },
                                                               m: typeof(Program).Module);
                   تعریف بدنه متد//
                  var callerMethodIL = callerMethod.GetILGenerator(); callerMethodIL.Emit(OpCodes.Ldarg_0); پارامتر اول متد را بر روی پشته قرار میدهد // (callerMethodIL.Emit(OpCodes.Ldarg_1); پارامتر دوم متد را بر روی پشته قرار میدهد // (callerMethodIL.Emit(OpCodes.Ldarg_1);
```

```
callerMethodIL.Emit(OpCodes.Ret);

// جدید//

/ فراخوانی متد پویای جدید//
var method2 = (Func<int, int, int>)callerMethod.CreateDelegate(typeof(Func<int, int, int>));

Console.WriteLine(method2(10, 2));

}
}
```

در مثال فوق ابتدا یک متد پویای ضرب را تعریف کردهایم که عددی صحیح را دریافت و آنرا در 42 ضرب میکند و نتیجه را بازگشت میدهد.

سپس متد پویای دومی تعریف شده است که دو عدد صحیح را دریافت و این دو را در هم ضرب کرده و سپس نتیجه را به عنوان پارامتر به متد پویای اول ارسال میکند.

هنگام فراخوانی OpCodes.Cal1، پارامتر دوم باید از نوع MethodInfo باشد. نوع یک DynamicMethod نیز همان MethodInfo است. بنابراین برای فراخوانی آن، کار خاصی نباید انجام شود و صرفا ذکر نام متغیر مرتبط با مد پویای مدنظر کفایت میکند.

# عنوان: ا**یجاد یک کلاس جدید پویا و وهلهای از آن در زمان اجرا توسط Reflection.Emit** نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۱:۴۷ ۱۳۹۲/۰۵/۱۴ آدرس: <u>www.dotnettips.info</u> آدرس: C#, CIL, CLR, IL, MSIL, Reflection

تواناییهای Reflection.Emit صرفا به ایجاد متدهایی کاملا جدید و پویا در زمان اجرا محدود نمیشود. برای نمونه کلاس ذیل را درنظر بگیرید:

```
public class Person
{
    private string _name;
    public string Name
    {
        get { return _name; }
    }

    public Person(string name)
    {
        _name = name;
    }
}
```

در ادامه قصد داریم معادل این کلاس را به همراه وهلهای از آن، به صورتی کاملا پویا در زمان اجرا ایجاد کرده (تصور کنید این کلاس در برنامه وجود خارجی نداشته و تنها جهت درک بهتر کدهای IL ادامه بحث، معرفی گردیده است) و سپس مقداری را به سازنده آن ارسال کنیم.

کدهای کامل و توضیحات این typeBuilder را در ادامه ملاحظه میکنید:

```
using System;
using System.Reflection;
using System.Reflection.Emit;
namespace FastReflectionTests
    class Program
         static void Main(string[] args)
              اسمبلی محل قرارگیری کدهای پویای نهایی در اینجا تعیین میشود//
حالت دسترسی به آن اجرایی درنظر گرفته شده، امکان تعیین حالتهای دیگری مانند ذخیره سازی نیز//
وجود دارد
              var assemblyBuilder = AppDomain.CurrentDomain.DefineDynamicAssembly(
                                            name: new AssemblyName("Demo"), access:
AssemblyBuilderAccess.Run);
              اكنون داخل اين اسمبلى يک ماژول جديد را براى قرار دادن كلاس جديد خود تعريف مىكنيم //
var moduleBuilder = assemblyBuilder.DefineDynamicModule(name: "PersonModule");
              كار ساخت نوع و كلاس جديد شخص عمومى از اينجا شروع مى شود //
var typeBuilder = moduleBuilder.DefineType(name: "Person", attr: TypeAttributes.Public);
              افزودن فیلد خصوصی نام تعریف شده در سطح کلاس شخص //
var nameField = typeBuilder.DefineField(fieldName: "_nam
                                                             type: typeof(string),
                                                             attributes: FieldAttributes.Private);
              تعریف سازنده عمومی کلاس شخص که دارای یک آرگومان رشتهای است //
              var ctor = typeBuilder.DefineConstructor(
                                          attributes: MethodAttributes.Public,
                                          callingConvention: CallingConventions.Standard,
                                          parameterTypes: new[] { typeof(string) });
              تعریف بدنه سازنده کلاس شخص //
سطح کلاس باید مقدار دهی شود //
              در اینجا فیلد خصوصی تعریف شده در سطّح کلاس باید مقدار دهی شود ///
var ctorIL = ctor.GetILGenerator();
              نکتهای در مورد سازندهها //
              اندیس صفر در سازنده کلاس به وهلهای از کلاس جاری اشاره // ;(ctorIL.Emit(OpCodes.Ldarg_0
مىكند
              یایان کار سازنده // ;(ctorIL.Emit(OpCodes.Ret
              تعریف خاصیت رشتهای نام در کلاس شخص //
```

```
var nameProperty = typeBuilder.DefineProperty(
                                                             name: "Name"
                                                             attributes: PropertyAttributes.HasDefault, returnType: typeof(string),
                                                             خاصیت یارامتر ورودی ندارد ٔ // (parameterTypes: null)
               var namePropertyGetMethod = typeBuilder.DefineMethod(
                                                             name: "get_Name",
attributes: MethodAttributes.Public |
                    متد ویژهای است که توسط کامپایلر پردازش و تشخیص داده میشود//
                                                                            MethodAttributes.SpecialName
                                                                            MethodAttributes.HideBySig,
                                                             returnType: typeof(string);
               parameterTypes: Type.EmptyTypes);
// متد به خاصیت رشتهای نام که پیشتر تعریف شد
nameProperty.SetGetMethod(namePropertyGetMethod);
               بدنه گت متد در اینجا تعریف خواهد شد //
               var namePropertyGetMethodIL = namePropertyGetMethod.GetILGenerator();
               namePropertyGetMethodIL.Emit(OpCodes.Ldarg_0); // جارگذاری اشارهگری به وَهُلْهای از کلاس جاری // ;
در پشته
               ىارگذارى فىلد نام // ; namePropertyGetMethodIL.Emit(OpCodes.Ldfld, nameField)
               namePropertyGetMethodIL.Emit(OpCodes.Ret);
               نهایی سازی کار ایجاد نوع جدید // ;()var t = typeBuilder.CreateType
               ایجاد وهلهای از نوع جدید که پارامتری رشتهای به سازنده آن ارسال میشود //
var instance = Activator.CreateInstance(t, "Vahid");
               // دسترسی به خاصیت نام
var nProperty = t.GetProperty("Name");
و دریافت مقدار آن برای نمایش //
var result = nProperty.GetValue(instance, null);
               Console.WriteLine(result);
          }
    }
}
```

در اینجا ایجاد یک کلاس جدید با ایجاد یک TypeBuilder واقع در فضای نام System.Reflection.Emit آغاز می شود. پیش از آن نیاز است یک اسمبلی پویا و ماژولی در آنرا برای قرار دادن کدهای پویای این TypeBuilder ایجاد کنیم. توضیحات مرتبط با دستورات مختلف را به صورت کامنت در کدهای فوق ملاحظه می کنید. با استفاده از TypeBuilder و متد DefineField آن می توان یک فیلد در سطح کلاس ایجاد کرد و یا توسط متد DefineConstructor آن، سازنده کلاس را با امضایی ویژه تعریف نمود و سپس با دسترسی به ILGenerator آن، بدنه این سازنده را همانند متدهای یویا ایجاد کرد.

اگر به کدهای فوق دقت کرده باشید، متد get\_Name به خاصیت Name انتساب داده شده است. علت را در قسمت معرفی اجمالی Reflection زمانیکه لیست متدهای کلاس Person را نمایش دادیم، ملاحظه کردهاید. تمام خواص Auto implemented در دات نت، همین هر چند ظاهر سادهای دارند اما در عمل به دو متد get\_Name و set\_Name در کدهای IL توسط کامپایلر تبدیل میشوند. به همین جهت در اینجا نیاز بود تا get\_Name را نیز تعریف کنیم.

#### چند مثال تکمیلی

Populating a PropertyGrid using Reflection.Emit

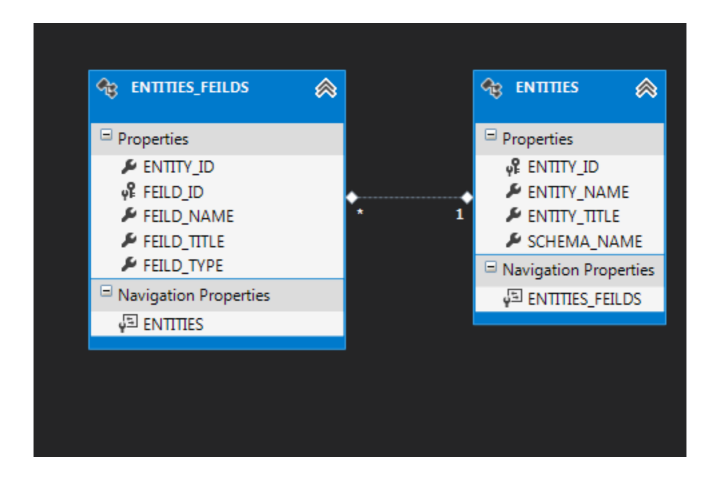
Dynamically adding RaisePropertyChanged to MVVM Light ViewModels using Reflection.Emit

## نظرات خوانندگان

نویسنده: پویا امینی تاریخ: ۵/۲۳ ۱۴:۳۴ ۱۳۹۲/

با سلام، من میخواهم در یکی از پروژهها از این روش استفاده کنم و سناریویی که من روی اون کار میکنم به صورت زیر است:

درون دیتابیس، یک Table دارم که درون این Table نام تمام موجودیتهای سیستم خودم رو نگه میدارم و در یک Table دیگر تمام فیلدهای موجودیتها را همراه با نوع داده آنها ذخیره میکنم



برای یک سری شرایط خاص میخواهم کار زیر را انجام دهم:

یک فرم طراحی کردم که برای تمام موجودیتهای تعریف شده درون جدول Entities کاربرد داره ، میخواهم زمانی که این فرم اجرا شده با توجه به اینکه این فرم برای کدام موجودیت فراخوانی شده است یک کلاس برای آن موجودیت ایجاد کنم و پس از آن یک لیست از کلاسی که ایجاد شده ، ایجاد بکنم و درون آن لیست مقادیری را قرار دهم (مقادیر را از دیتابیس خوانده میشود) و در آخر مقادیر لیست را در یک کنترل مثل gridview نمایش دهم

حال من برای انجام این کار به چند مشکل برخوردم . کدی که نوشتم به صورت زیر است

```
Fields.First(c=>c.FEILD_ID==1).ENTITIES.ENTITY_NAME, attr: TypeAttributes.Public);
    foreach (var item in Fields)
    {
      }
}
```

در اینجا یک کلاس همنام با نام موجودیت ایجاد کردم و تمام فیلدهای این موجودیت را واکشی کردم حال میخواهم به ازای هر فیلد، یک Property ایجاد کنم. با توجه به مطلبی که در بالا فرموید اگر ما تعداد فیلدهامون از قبل مشخص بود به راحتی میتوانستیم این کار رو انجام بدیم ولی الان که مشخص نیست چگونه میتوانیم Property خودمان را اضافه کنم؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۴:۵۶ ۱۳۹۲/۰۵/۲۳
```

- در متن فوق جایی عنوان نشده که تنها اگر تعداد فیلدها از قبل مشخص بود، اینکار قابل انجام است. همچنین اگر به مثال بحث دقت کنید، پارامتر name رشتهای است. یعنی هر نام خاصیت دلخواهی قابل تعریف است. نوع آن نیز قابل مقدار دهی و تغییر است. در حلقهای که نوشتید، کدهای «افزودن فیلد خصوصی» مثال بحث، «تعریف خاصیت رشتهای نام» ، «اتصال گت متد به خاصیت رشتهای نام» و «تعریف بدنه گت متد» باید به ازای هر خاصیت، تکرار شوند (پارامتر name را با نام خاصیتها جایگزین کنید؛ نوع آن هم قابل تغییر است). اگر set دارد، علاوه بر متد گت، متد set\_XYZ هم باید اضافه شود و روش کار یکی است.

```
ُ نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۵:۸ ۱۳۹۲/۰۵/۲۳
```

برای ساده سازی و همچنین کپسوله کردن این عملیات، مراجعه کنید به مطالب زیر. در اینجا یک ClassGenerator با استفاده از Reflection Emit تهیه کردهاند:

Power of Reflection Emit

How to create a class with properties at run time

```
نویسنده: پویا امینی
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۵/۲۳ ۱۵:۵۵
```

من کد رو به صورت زیر تغییر دادم

```
var ctx = new Entities();
            var Fields = ctx.ENTITIES_FEILDS.ToList();
            var assemblyBuilder = AppDomain.CurrentDomain.DefineDynamicAssembly(
                                     name: new AssemblyName("Demo"), access: AssemblyBuilderAccess.Run);
            var moduleBuilder = assemblyBuilder.DefineDynamicModule(name: "Module");
            var typeBuilder = moduleBuilder.DefineType(name: Fields.First(c => c.FEILD_ID ==
1).ENTITIES.ENTITY_NAME, attr: TypeAttributes.Public);
            foreach (var item in Fields)
                switch (item.FEILD_TYPE)
                     case 0://int
                             var intField = typeBuilder.DefineField(fieldName: string.Format(" {0}",
item.FEILD_NAME), type: typeof(string),
                                                    attributes: FieldAttributes.Private);
                             var intProperty = typeBuilder.DefineProperty(
                                                      name: item.FEILD NAME,
                                                      attributes: PropertyAttributes.HasDefault, returnType: typeof(string),
                                                      خاصیت پارامتر ورودی ندارد ٔ // ; (parameterTypes: null)
                             تعریف گت//
                             var intpropertyGetMethod = typeBuilder.DefineMethod(
                                                                   name: string.Format("get_{0}",
item.FEILD_NAME),
```

```
attributes: MethodAttributes.Public |
                                     MethodAttributes.SpecialName |
                                                                                            MethodAttributes.HideBySig,
                                                                             returnType: typeof(string)
                                                                             parameterTypes: Type.EmptyTypes);
                                  اتصال گت متد به خاصیت عددی //
                                  intProperty.SetGetMethod(intpropertyGetMethod);
                                  تعریف ست//
                                  var propertySetMethod =
                                      typeBuilder.DefineMethod(name: string.Format("set_{0}",
item.FEILD_NAME),
                                      attributes: MethodAttributes.Public |
                                     MethodAttributes.SpecialName
                                                                                           MethodAttributes.HideBySig,
                                                                             returnType: typeof(void),
parameterTypes: new[] { typeof(string)
});
                                  اتصال ست متد//
                                  intProperty.SetSetMethod(propertySetMethod);
                                 بدنه گت متد در اینجا تعریف خواهد شد //
var propertyGetMethodIL = intpropertyGetMethod.GetILGenerator();
                                 بارگذاری اشارُهٔگُری به وهلهای از // ;(propertyGetMethodIL.Emit(OpCodes.Ldarg_0)
کلاس جاری در پشته
                                  propertyGetMethodIL.Emit(OpCodes.Ldfld, intField); // بارگذاری فیلد نام //
                                 propertyGetMethodIL.Emit(OpCodes.Ret);
                                 بدنه ست متد در اینجا تعریف شده است//
var propertySetIL = propertySetMethod.GetILGenerator();
propertySetIL.Emit(OpCodes.Ldarg_0);
                                 propertySetIL.Emit(OpCodes.Ldarg_1);
propertySetIL.Emit(OpCodes.Stfld, intField);
                                 propertySetIL.Emit(OpCodes.Ret);
                             }
                            break;
                        case 1://string
                             } break;
                   }
              var t = typeBuilder.CreateType();
              var instance = Activator.CreateInstance(t);
              var type = instance.GetType();
              //تغییر مقدار یک خاصیت//
var setNameMethod = type.GetMethod("set_CoOrder");
              setNameMethod.Invoke(obj: instance, parameters: new[] {"1"});
              // دسترسی به خاصیت نام
var nProperty = t.GetProperty("CoOrder");
              و دُريافت مقدار آن برای نمایش //
var result = nProperty.GetValue(instance, null);
              Console.WriteLine(result);
              Console.ReadKey();
```

تا اینجا درست کار میکنه حال میخواهم از کلاسی که برای من ایجاد میکند یک لیست ایجاد کنم و بتونم بهش مقدار بدم. ولی هر چی تلاش کردم نتونستم کلاس خودم رو ایجاد کنم. ممنون میشم راهنمایی کنید

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۷:۴۹ ۱۳۹۲/۰۵/۲۳

الان لیست رو به صورت زیر ایجاد کنید

List<object> items = new List<object>();

هر آیتم این لیست، یک وهله از شیء پویایی خواهد بود که تهیه کردید.

گرید شما هم اگر حالت auto generate columns را یشتیبانی کند، بدون مشکل کار خواهد کرد.

نویسنده: پویا امینی تاریخ: ۵/۲۴ ۱۳:۵۱ ۱۳:۵۱

یعنی اصلاً نمیتوانم یه لیست از نوع کلاس ایجاد شده، تعریف کنم؟ چون گرید من auto generate columns نیست و من به صورت داینامیکcolumnها را مشخص می کنم

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۴:۱۳ ۱۳۹۲/۰۵/۲۴

- وهله شيء توليدي شما از نوع object است. آنرا به ليست اضافه كنيد و استفاده نمائيد.

+ نوع جنریک در دات نت یویا نیست و نمیشود آن را به صورت یک متغیر تعریف کرد. مثلا حالت زیر مجاز نیست:

var myType = typeof(something); List<myType> list = new List<myType>();

> علت هم این است که هدف از نوع جنریک، compile time safety است و زمانیکه نوع در زمان کامپایل مشخص نباشد، این مساله قابل حصول نخواهد بود. تنها حالت پویای آن استفاده از نوع object است.

> > - البته میشود با استفاده Reflection نوع جنریک را به صورت متغیر تعریف کنید .

# عنوان: **دسترسی سریع به مقادیر خواص توسط Reflection.Emit** نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱:۳ ۱۳۹۲/۰۵/۱۵ آدرس: <u>www.dotnettips.info</u> برچسبها: C#, CIL, CLR, IL, MSIL, Reflection

اگر پروژههای چندسال اخیر را مرور کرده باشید خصوصا در زمینه ORMها و یا Serializerها و کلا مواردی که با Reflection زیاد سروکار دارند، تعدادی از آنها پیشوند fast را یدک میکشند و با ارائه نمودارهایی نشان میدهند که سرعت عملیات و کتابخانههای آنها چندین برابر کتابخانههای معمولی است و ... سؤال مهم اینجا است که رمز و راز اینها چیست؟ فرض کنید تعاریف کلاس User به صورت زیر است:

```
public class User
{
    public int Id { set; get; }
}
```

همانطور که در قسمتهای قبل نیز عنوان شد، خاصیت Id در کدهای IL نهایی به صورت متدهای get\_Id و set\_Id ظاهر میشوند.

حال اگر یک متد پویا ایجاد کنیم که بجای هر بار Reflection جهت دریافت مقدار Id، خود متد get\_Id را مستقیما صدا بزند، چه خواهد شد؟

پیاده سازی این نکته را در ادامه ملاحظه میکنید:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Diagnostics;
using System.Reflection;
using System.Reflection.Emit;
namespace FastReflectionTests
{
    /// <summary>
    ُکلاسی برای اندازه گیری زمان اجرایُ عَملیات ///
/// summary>///
    public class Benchmark : IDisposable
        Stopwatch _watch;
        string _name;
        public static Benchmark Start(string name)
            return new Benchmark(name);
        }
        private Benchmark(string name)
            _name = name;
            _watch = new Stopwatch();
            _watch.Start();
        public void Dispose()
             _watch.Stop();
            Console.WriteLine("{0} Total seconds: {1}"
                                , _name, _watch.Elapsed.TotalSeconds);
    }
    public class User
        public int Id { set; get; }
    class Program
        public static Func<object, object> GetFastGetterFunc(string propertyName, Type ownerType)
            var propertyInfo = ownerType.GetProperty(propertyName, BindingFlags.Instance |
BindingFlags.Public);
```

```
if (propertyInfo == null)
                      return null;
                var getter = ownerType.GetMethod("get_" + propertyInfo.Name,
                                                              BindingFlags.Instance | BindingFlags.Public |
BindingFlags.FlattenHierarchy);
                if (getter == null)
                      return null;
                var dynamicGetterMethod = new DynamicMethod(
""
                                                                  name:
                                                                  returnType: typeof(object),
                                                                  parameterTypes: new[] { typeof(object) },
owner: propertyInfo.DeclaringType,
                                                                  skipVisibility: true);
                var il = dynamicGetterMethod.GetILGenerator();
                il.Emit(OpCodes.Ldarg_0); // Load input to stack
il.Emit(OpCodes.Castclass, propertyInfo.DeclaringType); // Cast to source type
// ستانده از ریفلکشن است گت بدون استفاده از ریفلکشن است
il.Emit(OpCodes.Callvirt, getter); //calls its get method
                if (propertyInfo.PropertyType.IsValueType)
                      il.Emit(OpCodes.Box, propertyInfo.PropertyType);//box
                il.Emit(OpCodes.Ret);
                return (Func<object, object>)dynamicGetterMethod.CreateDelegate(typeof(Func<object,
object>));
           static void Main(string[] args)
                تهیه لیستی از دادهها جهت آزمایش//
                var list = new List<User>();
                for (int i = 0; i < 1000000; i++)
                      list.Add(new User { Id = i });
                ريفلکشن معمولی // دسترسی به اطلاعات ليست به صورت متداول از طريق ريفلکشن معمولی var idProperty = typeof(User).GetProperty("Id");
using (Benchmark.Start("Normal reflection"))
                      foreach (var item in list)
                           var id = idProperty.GetValue(item, null);
                }
                // دسترسی از طریق روش سریع دستیابی به اطلاعات خواص
var fastIdProperty = GetFastGetterFunc("Id", typeof(User));
using (Benchmark.Start("Fast Property"))
                      foreach (var item in list)
                           var id = fastIdProperty(item);
               }
         }
     }
}
```

## توضيحات:

از کلاس Benchmark برای نمایش زمان انجام عملیات دریافت مقادیر Id از یک لیست، به دو روش Reflection متداول و روش صدا زدن مستقیم متد get\_Id استفاده شده است.

در متد GetFastGetterFunc، ابتدا به متد get\_Id خاصیت Id دسترسی پیدا خواهیم کرد. سپس یک متد پویا ایجاد میکنیم تا این get\_Id را مستقیما صدا بزند. حاصل کار را به صورت یک delegate بازگشت میدهیم. شاید عنوان کنید که در اینجا هم حداقل در ابتدای کار متد، یک Reflection اولیه وجود دارد. پاسخ این است که مهم نیست؛ چون در یک برنامه واقعی، تهیه delegates در زمان آغاز برنامه انجام شده و حاصل کش میشود. بنابراین در زمان استفاده نهایی، به هیچ عنوان با سربار Reflection مواجه نخواهیم بود.

خروجی آزمایش فوق بر روی سیستم معمولی من به صورت زیر است:

Normal reflection Total seconds: 2.0054177 Fast Property Total seconds: 0.0552056

بله. نتیجه روش GetFastGetterFunc واقعاً سریع و باور نکردنی است!

چند پروژه که از این روش استفاده میکنند

Dapper

AutoMapper

fastJson

در سورس این کتابخانهها روشهای فراخوانی مستقیم متدهای set نیز پیاده سازی شدهاند که جهت تکمیل بحث میتوان به آنها مراجعه نمود.

## ماخذ اصلى

این کشف و استفاده خاص، از اینجا شروع و عمومیت یافته است و پایه تمام کتابخانههایی است که پیشوند fast را به خود دادهاند:

faster using dynamic method calls 2000%

```
عنوان: وهله سازی یک کلاس موجود توسط Reflection.Emit
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۱:۳۵ ۱۳۹۲/۰۵/۱۵
آدرس: <u>www.dotnettips.info</u>
برچسبها: C#, CIL, CLR, IL, MSIL, Reflection
```

در قسمتهای قبل، نحوه ایجاد یک Type کاملا جدید را که در برنامه وجود خارجی ندارد، توسط Reflection.Emit بررسی کردیم. اکنون حالتی را در نظر بگیرید که کلاس مدنظر پیشتر در کدهای برنامه تعریف شده است، اما میخواهیم در یک DynamicMethod آنرا وهله سازی کرده و حاصل را استفاده نمائیم.

کدهای کامل مثالی را در این زمینه در ادامه ملاحظه میکنید:

```
using System;
using System.Reflection.Emit;
namespace FastReflectionTests
{
    public class Order
        public string Name { set; get; }
        public Order()
            Name = "Order01";
        }
    }
    class Program
        static void Main(string[] args)
            var myMethod = new DynamicMethod(name: "myMethod",
                                              returnType: typeof(Order),
                                              parameterTypes: Type.EmptyTypes,
                                              m: typeof(Program).Module);
            var il = myMethod.GetILGenerator();
            il.Emit(OpCodes.Newobj, typeof(Order).GetConstructor(Type.EmptyTypes));
            il.Emit(OpCodes.Ret);
            var getOrderMethod = (Func<Order>)myMethod.CreateDelegate(typeof(Func<Order>));
            Console.WriteLine(getOrderMethod().Name);
        }
    }
}
```

کار با ایجاد یک DynamicMethod شروع میشود. خروجی آن از نوع کلاس Order تعریف شده، پارامتری را نیز قبول نمیکند و برای تعریف آن از Type.EmptyTypes استفاده شده است.

سپس با دسترسی به ILGenerator سعی خواهیم کرد تا وهله جدیدی را از کلاس Order ایجاد کنیم. برای این منظور باید از OpCode جدیدی به نام Newobj استفاده کنیم که مخفف new object است. این OpCode برای عملکرد خود، نیاز به دریافت اشاره گری به سازنده کلاسی دارد که قرار است آنرا وهله سازی کند. در اینجا با Ret، کار متد را خاتمه داده و در ادامه برای استفاده از آن تنها کافی است یک delegate را ایجاد نمائیم.

بنابراین به مجموعه متدهای سریع خود، متد ذیل را نیز میتوان افزود:

```
public static Func<T> CreatFastObjectInstantiater<T>()
{
    var t = typeof(T);
    var ctor = t.GetConstructor(Type.EmptyTypes);

    if (ctor == null)
        return null;

    var dynamicCtor = new DynamicMethod("_", t, Type.EmptyTypes, t, true);
    var il = dynamicCtor.GetILGenerator();
    il.Emit(OpCodes.Newobj, ctor);
    il.Emit(OpCodes.Ret);

    return (Func<T>)dynamicCtor.CreateDelegate(typeof(Func<T>));
}
```

این نوع متدها که delegate بر می گردانند، باید یکبار در ابتدای برنامه ایجاد شده و نتیجه آنها کش شوند. پس از آن به وهله سازی بسیار سریع دسترسی خواهیم داشت.

اگر علاقمند بودید که سرعت این روش را با روش متداول Activator.CreateInstance مقایسه کنید، مطلب زیر بسیار مفید است:

Creating objects - Perf implications

یک کاربرد مهم این مساله در نوشتن ORM مانندهایی است که قرار است لیستی جنریک را خیلی سریع تولید کنند؛ از این جهت که در حلقه DataReader آنها مدام نیاز است یک وهله جدید از شیء مدنظر ایجاد و مقدار دهی شود:

Mapping Datareader to Objects Using Reflection.Emit

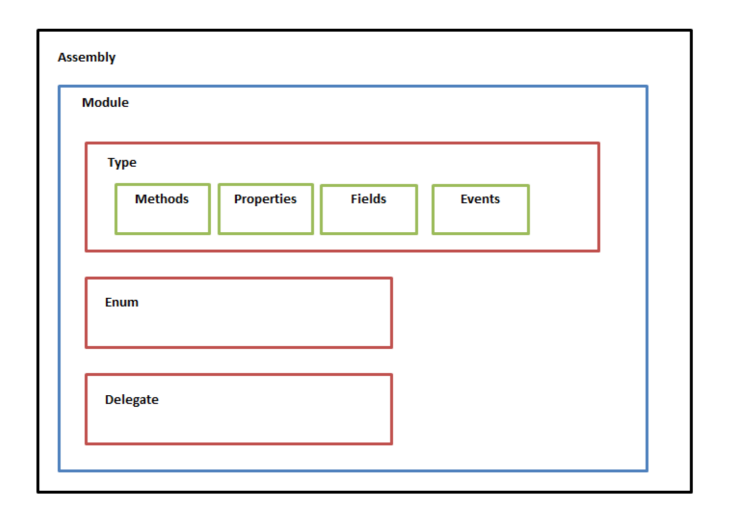
## ایجاد یک اسمبلی جدید توسط Reflection.Emit

عنوان: **ایجاد یک اسم** نویسنده: وحید نصیر*ی* 

تاریخ: وحید نصیر*ی* تاریخ: ۲۲:۵ ۱۳۹۲/۰۵/۱۶ *آدرس:* www.dotnettips.info

برچسبها: C#, CIL, CLR, IL, MSIL, Reflection

مطابق استاندارد ECMA-335 قسمت دوم آن، یک اسمبلی از یک یا چند ماژول تشکیل میشود. هر ماژول از تعدادی نوع، enum و فراد استفال خواهد شد و هر نوع دارای تعدادی متد، فیلد، خاصیت و غیره میباشد. به همین جهت در حین کار با Reflection.Emit نیز این مراحل رعایت میشوند. ابتدا یک اسمبلی (AppDomain.DefineDynamicAssembly) ایجاد خواهد شد (یا از Reflection.Emit) (میشود). سپس یک ماژول (AssemblyBuilder.DefineDynamicModule) را باید به آن اضافه کنیم (یا از اسمبلی موجود استفاده میشود). سپس یک ماژول (ModuleBuilder.DefineType) و اکنون ماژول اسمبلی جاری استفاده نمائیم). در ادامه یک Type باید به این ماژول اضافه شود (TypeBuilder.DefineMethod) و اکنون میتوان به این نوع جدید، سازنده (TypeBuilder.DefineConstructor)، متد (TypeBuilder.DefineFineIder) اضافه کرد.



```
using System;
using System.Reflection;
using System.Reflection.Emit;

namespace FastReflectionTests
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
```

```
{
                   var name = "HelloWorld.exe";
                   var assemblyName = new AssemblyName(name);
// ایجاد یک اسمبلی جدید با قابلیت ذخیره سازی آن
var assemblyBuilder = AppDomain.CurrentDomain.DefineDynamicAssembly(
                                                                       name: assemblyName,
                                                                        access: AssemblyBuilderAccess.RunAndSave);
                   افزودن یک ماژول به اسمبلی //
var moduleBuilder = assemblyBuilder.DefineDynamicModule(name);
                   var modulebullder – assemblybullder.berlhebyhamicrodule(hame);
تعریف یک کلاس در این ماژول //
var programmClass = moduleBuilder.DefineType("Program", TypeAttributes.Public);
                   افزودن یک متد به این گلاس //
افزودن یک متد به این گلاس //
این متد خروجی ندارد اما ورودی آن شبیه به متد اصلی یک برنامه کنسول است //
var mainMethod = programmClass.DefineMethod(name: "Main",
                                                                        attributes: MethodAttributes.Public |
MethodAttributes.Static,
                                                                        returnType: null,
                                                                        parameterTypes: new Type[] { typeof(string[]) });
                   تعیین بدنه متد اصلی برنامه //
                   var il = mainMethod.GetILGenerator();
il.Emit(OpCodes.Ldstr, "Hello World!");
il.Emit(OpCodes.Call, (typeof(Console)).GetMethod("WriteLine", new Type[] { typeof(string)
}));
                   il.Emit(OpCodes.Call, (typeof(Console)).GetMethod("ReadKey", new Type[0]));
                   il.Emit(OpCodes.Pop);
                   il.Emit(OpCodes.Ret);
                   تكميل كار ايجاد نوع جديد //
programmClass.CreateType();
                   المين نقطه شروع فايل اجرايي برنامه كنسول تهيه شده // عيين نقطه شروع فايل اجرايي برنامه كنسول تهيه شده // assemblyBuilder.SetEntryPoint(((Type)programmClass).GetMethod("Main"));
                   زخیره سازی این اسمبلی بر روی دیسک سخت //
assemblyBuilder.Save(name);
            }
     }
}
```

مراحلی را که توضیح داده شد، در کدهای فوق ملاحظه میکنید. انتخاب حالت دسترسی AssemblyBuilderAccess.RunAndSave سبب میشود تا بتوان نتیجه حاصل را ذخیره کرد. فایل Exe نهایی را اگر در برنامه ILSpy باز کنیم چنین شکلی دارد:

```
using System;
public class Program
{
    public static void Main(string[] array)
    {
        Console.WriteLine("Hello World!");
        Console.ReadKey();
    }
}
```

```
عنوان: ابزاری برای تولید کدهای Reflection.Emit
```

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۰:۲۸ ۱۳۹۲/۰۵/۱۷

آدرس: www.dotnettips.info

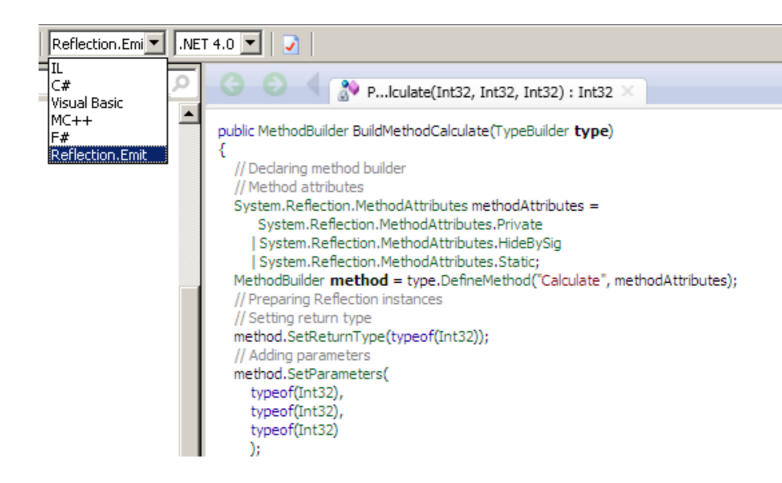
برچسبها: C#, CIL, CLR, IL, MSIL, Reflection

برنامه معروف Reflector.ReflectionEmitLanguage دارای افزونهای است به نام Reflector.ReflectionEmitLanguage که سورس آن از آدرس ذیل قابل دریافت است:

SourceControl/latest#Source/ReflectionEmitLanguage

مشخصات آنرا نیز در آدرس زیر میتوانید مشاهده نمائید: ReflectionEmitLanguage

به این ترتیب به منوی انتخاب زبانهای ReflectionEmit، یک زبان جدید به نام ReflectionEmit اضافه خواهد شد:



#### مشكل!

این افزونه مدت زیادی است که به روز نشده و با آخرین نگارش Reflector سازگار نیست. برای رفع این مشکل ابتدا سورس آنرا از کدپلکس دریافت و سپس تغییرات ذیل را به آن اعمال کنید:

الف) به قسمت ارجاعات پروژه افزونه مراجعه و ارجاع به Reflector قدیمی آنرا حذف و آدرس فایل exe برنامه Reflector جدید را به عنوان ارجاعی تازه، ثبت کنید. ب) در فایل Visitor.cs آن باید تغییر کوچکی در متد ذیل به نحوی که مشاهده میکنید صورت گیرد:

```
public virtual void VisitOrderClause(IOrderClause value)
{
    this.VisitOrderClause(value);
}
```

پس از آن، پروژه را کامپایل کرده و فایل dll حاصل را در پوشه Addins نگارش جدید Reflector کپی کنید. سپس به منوی Tools و گزینه Addins در برنامه مراجعه کرده و آدرس فایل Reflector.ReflectionEmitLanguage.dll را برای معرفی به برنامه مشخص نمائید.

به این ترتیب نگارش قدیمی افزونه Reflector.ReflectionEmitLanguage.dll با نگارش جدید برنامه Reflector سازگار خواهد شد

سورس تغییر یافته این افزونه را از اینجا نیز میتوانید دریافت کنید:

ReflectionEmitLanguage.zip

بدیهی است به ازای هر نگارش جدید Reflector، یکبار باید قسمت الف توضیحات فوق تکرار شود.

موارد استفاده از Reflection.Emit در دنیای واقعی

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۱۳:۲۸ ۱۳۹۲/۰۵/۱۸

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: C#, CIL, CLR, IL, MSIL, Reflection

1) در خود دات نت، Expression.Compile (موجود در فضای نام System.Linq.Expressions) در پشت صحنه از Reflection.Emit استفاده میکند.

- 2) چند مثال در قسمتهای قبل مانند Dapper (که توسط نویسندگان Stack overflow تهیه شده) و fastJson ارائه شد که از Reflection.Emit برای دسترسی به متد get\_XYZ یک خاصیت استفاده میکنند تا بجای Reflection، مستقیما به مقدار یک خاصیت دسترسی پیدا کنند و سرعت کار را به شدت بالا ببرند.
- 3) برای ایجاد dynamic proxies و مزین کردن کلاسها و خواص آنها در ORMهایی مانند NHibernate و یا حتی در پروژه Castle DynamicProxy و ... در فریم ورکهای AOP.
  - 4) اکثر کتابخانههای Mocking مانند Rhino Mocks و Moq از Reflection.Emit برای پیاده سازی خودکار اینترفیسها و یا تهیه dynamic proxies استفاده میکنند.
    - 5) DLR و اکثر زبانهای مرتبط با آن استفاده گستردهای از Reflection.Emit دارند.
    - 6) برنامه معروف LINQPad از Reflection.Emit براى وهله سازى پوياى اشياء بهره مىبرد.

## نظرات خوانندگان

نویسنده: ایزدی

تاریخ: ۲۷/۱ ۱۳۹۳/ ۸:۳۸

منظور از وهله سازی چیه ؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۲۷ ۱۳۹۳/۰ ۹:۱۹

instantiation .نمونه سازی

```
عنوان: کتابخانهی FastReflection
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۴:۴۷ ۱۳۹۳/۰۵/۳۰
تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u>
آدرس: C#, CIL, CLR, IL, MSIL, Reflection
```

در حین توسعهی کتابخانهی PdfReport نیاز به یک کتابخانهی Reflection سریع با پشتیبانی از خواصی خصوصا تو در تو بود. حاصل مطلب « <u>دسترسی سریع به مقادیر خواص توسط Reflection.Emit</u> » تبدیل به کتابخانهی FastReflection ذیل شد که هم اکنون در PdfReport مورد استفاده است:

FastReflection.zip

متد DumpPropertyValues ، توسط روشهای Reflection.Emit تا تعداد سطحی را که مشخص میکنید، از شیء ارسالی به آن استخراج میکند. مباحث caching و استفاده مجدد از کدهای پویای تولید شده، در آن لحاظ شده و همچنین dumpLevel آن، از stack overflow در حین کار با پروکسیهای پویای Entity framework جلوگیری میکند.