# Рефлексия

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

26.10.2021

#### Рефлексия

- Позволяет во время выполнения получать информацию о типах
  - И главное, создавать объекты этих типов и вызывать их методы.
- Зачем:
  - Плагины
  - Анализаторы кода
  - Тестовые системы
  - Библиотеки сериализации
  - Библиотеки для работы с базами данных
  - Inversion of Control-контейнеры
  - **...**
- Проблемы:
  - Медленно
  - Нет помощи от системы типов

2/36

#### Рефлексия в .NET

- ▶ Пространство имён System.Reflection
- Байт-код хранит всю информацию о типах
  - И даже параметрах-типах у генериков, в отличие от Java
- Самая крупная штука, которой оперирует рефлексия сборка
  - .dll или .exe, единица развёртывания программы
    - ▶ На самом деле это неправда, детали см. в CLR via C#
- Сборка хранит метаинформацию:
  - Таблицы модулей, типов, методов, полей, параметров, свойств и событий
- ▶ На всё это можно посмотреть в ILDasm
- ▶ AppDomain логическая группа сборок во время выполнения

3/36

# Загрузка сборки

```
public class Assembly {
  public static Assembly Load(AssemblyName assemblyRef);
  public static Assembly Load(String assemblyString);
  public static Assembly Load(byte[] rawAssembly)
  public static Assembly LoadFrom(String path);
  public static Assembly ReflectionOnlyLoad(String assemblyString);
  public static Assembly ReflectionOnlyLoadFrom(String assemblyFile);
например,
var a = Assembly.LoadFrom(@"http://example.com/ExampleAssembly.dll");
Такая сборка должна быть ещё не загружена. Выгружать сборки нельзя.
```

4/36

# Сильные и слабые имена сборок (1)

- Сильные сборки подписаны асимметричным шифром
  - Публичная часть ключа внедряется в саму сборку
  - От сборки считается SHA-1-хеш, шифруется приватным ключом и внедряется в сборку
  - CLR при загрузке сборки считает от неё SHA-1-хеш и проверяет,
     что он совпал с подписанным
  - ▶ Позволяет проверить, что сборка именно такая, какой её собирал автор, но не позволяет проверить идентичность автора

5/36

# Сильные и слабые имена сборок (2)

- Пример сильного имени:
  - "MyTypes, Version=1.0.8123.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934e089"
    - Однозначно идентифицирует сборку
    - PublicKeyToken короткий хеш публичного ключа
      - Естественно, не криптостоек, поэтому CLR проверяет настоящий ключ при загрузке сборки
- Сборка с сильным именем может ссылаться только на сборки с сильными именами
- Сборка с сильным именем может быть установлена в GAC
  - GACUtil утилита для манипуляции GAC, в стандартной поставке



#### Пример

Распечатать имена всех типов в сборке

```
using System:
using System.Reflection;
public static class Program {
  public static void Main() {
    string dataAssembly = "System.Data, version=4.0.0.0,"
        + "culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934e089";
    LoadAssemblyAndShowPublicTypes(dataAssembly);
  private static void LoadAssemblyAndShowPublicTypes(string assemblyId) {
    var a = Assembly.Load(assemblyId);
    foreach (Type t in a.ExportedTypes) {
      Console.WriteLine(t.FullName);
```

# Создание экземпляра объекта

- System.Activator.CreateInstance можно передавать тип или строку с именем типа
  - Версии со строкой возвращают
     System.Runtime.Remoting.ObjectHandle, надо вызвать Unwrap()
- System.Activator.CreateInstanceFrom вызывает LoadFrom для сборки
- System.Reflection.ConstructorInfo.Invoke просто вызов конструктора (несколько дольше писать, чем предыдущие варианты)
- Рефлексия ничего не знает о синонимах
  - То есть int везде называется System.Int32

#### Пример:

var zero = Activator.CreateInstance("mscorlib.dll", "System.Int32").Unwrap();

Юрий Литвинов Рефлексия 26.10.2021 8/36

#### Создание экземпляра типа-генерика

```
using System;
using System.Reflection;
internal sealed class Dictionary < TKey, TValue > { }
public static class Program {
  public static void Main() {
    Type openType = typeof(Dictionary<,>);
    Type closedType = openType.MakeGenericType(
        typeof(String), typeof(Int32));
    Object o = Activator.CreateInstance(closedType);
    Console.WriteLine(o.GetType());
```

#### Пример: как сделать свою плагинную систему

- Сделать отдельную сборку с описанием интерфейса плагина и типов данных, которые он использует
  - ▶ Менять её будет очень проблематично
- Сделать "ядро системы" отдельную сборку, ссылающуюся на сборку с интерфейсом плагина
- Делать набор плагинов, ссылающихся на сборку с интерфейсом плагина и реализующих его

10/36

#### Пример: интерфейс плагина

```
namespace MyCoolSystem.SDK {
   public interface IAddIn {
     string DoSomething(int x);
   }
}
```



#### Пример: плагины

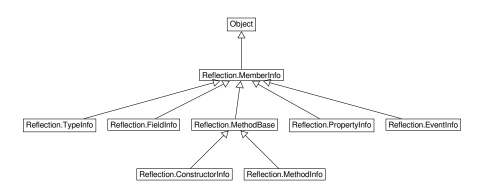
```
using MyCoolSystem.SDK;
public sealed class AddInA : IAddIn {
  public String DoSomething(int x) {
    return "AddInA: " + x.ToString();
public sealed class AddInB: IAddIn {
  public String DoSomething(int x) {
    return "AddInB: " + (x * 2).ToString();
```

Юрий Литвинов Рефлексия 26.10.2021 12/36

#### Пример: ядро системы

```
public static class Program
  public static void Main()
    string addInDir = Path.GetDirectoryName(Assembly.GetEntryAssembly().Location);
    var addInAssemblies = Directory.EnumerateFiles(addInDir, "*.dll");
    var addInTypes =
      addInAssemblies.Select(Assembly.Load)
        .SelectMany(a => a.ExportedTypes)
        .Where(t => t.IsClass
             && typeof(IAddIn).GetTypeInfo().IsAssignableFrom(t.GetTypeInfo()));
    foreach (Type t in addInTypes)
      var addIn = (IAddIn)Activator.CreateInstance(t);
      Console.WriteLine(addIn.DoSomething(5));
```

#### Информация о типах



# Пример: распечатать информацию о полях и методах using System;

```
using System.Reflection;
public static class Program {
  public static void Main() {
    Assembly[] assemblies = AppDomain.CurrentDomain.GetAssemblies();
    foreach (Assembly a in assemblies) {
      Console.WriteLine($"Assembly: {a}");
      foreach (Type t in a.ExportedTypes) {
        Console.WriteLine($" Type: {t}");
        foreach (MemberInfo mi in t.GetTypeInfo().DeclaredMembers) {
          var typeName = mi switch {
             FieldInfo => "FieldInfo",
             MethodInfo => "MethodInfo",
             ConstructorInfo => "ConstructorInfo",
          Console.WriteLine($" {typeName}: {mi}");
```

#### Полезные свойства MemberInfo

- ▶ Name (string) имя члена класса
- DeclaringType (Туре) тип
- ► Module (Module) модуль, в котором он объявлен
- CustomAttributes (IEnumerable<CustomAttributeData>) коллекция атрибутов, соответствующих этому члену класса
  - Пример модульные тесты

16/36

#### Как что-нибудь сделать с MemberInfo

- GetValue и SetValue для FieldInfo и PropertyInfo
- Invoke для ConstructorInfo и MethodInfo
- AddEventHandler и RemoveEventHandler для EventInfo



17/36

# Пример: создать объект и вызвать его метод

```
using System;
using System.Reflection;
using System.Ling;
internal sealed class SomeType {
  public SomeType(int test) { }
  private int DoSomething(int x) => x * 2;
public static class Program {
  public static void Main() {
    Type t = typeof(SomeType);
    Type ctorArgument = Type.GetType("System.Int32");
    ConstructorInfo ctor = t.GetTypeInfo().DeclaredConstructors.First(
        c => c.GetParameters()[0].ParameterType == ctorArgument);
    Object[] args = { 12 };
    Object obj = ctor.lnvoke(args);
    MethodInfo mi = obj.GetType().GetTypeInfo().GetDeclaredMethod("DoSomething");
    int result = (int)mi.lnvoke(obj, new object[]{3});
    Console.WriteLine($"result = {result}");
```

# **Атрибуты**

- Способ добавить произвольную информацию к коду во время компиляции
- Эта информация может быть использована потом во время компиляции или во время выполнения
  - ► Типичный пример атрибуты юнит-тестов (Test, ExpectedException, ...)
- Могут быть применены к сборке, типу, полю, методу, параметру метода, возвращаемому значению, свойству, событию, параметру-типу
- Могут иметь параметры
- На самом деле, экземпляры классов-наследников System.Attribute

19/36

# Объявление своего атрибута

```
public enum Animal
  Dog = 1,
  Cat,
  Bird,
public class AnimalTypeAttribute: Attribute
  public AnimalTypeAttribute(Animal pet)
    this.Pet = pet;
  public Animal Pet { get; set; }
```

© MSDN



# Использование атрибута

```
class AnimalTypeTestClass
  [AnimalType(Animal.Dog)]
  public void DogMethod() { }
  [AnimalType(Animal.Cat)]
  public void CatMethod() { }
  [AnimalType(Animal.Bird)]
  public void BirdMethod() { }
```



# Получение атрибута рефлексией

```
static void Main(string[] args)
  var testClass = new AnimalTypeTestClass();
  Type type = testClass.GetType():
  foreach (MethodInfo mInfo in type.GetMethods())
    foreach (Attribute attr in Attribute.GetCustomAttributes(mInfo))
      // Check for the AnimalType attribute.
      if (attr.GetType() == typeof(AnimalTypeAttribute))
         Console.WriteLine(
           "Method {0} has a pet {1} attribute.",
           mInfo.Name, ((AnimalTypeAttribute)attr).Pet);
```

# Ограничение области применения атрибута

```
namespace System {
    [AttributeUsage(AttributeTargets.Enum, Inherited = false)]
    public class FlagsAttribute : System.Attribute {
        public FlagsAttribute() {
        }
    }
}

Атрибуты у атрибутов!
```

23/36

# Библиотеки сериализации

- Нужны для передачи объектов по сети или сохранения объектов
- Часто используемые форматы
  - XML
  - JSON
  - Protobuf
- Активно используют рефлексию

# Пример, сериализация в XML, System.Xml.Serialization

Данные

```
public class Point
  public Point() { }
  public Point(int x, int y) { this.X = x; this.Y = y; }
  public int X { get; set; }
  public int Y { get; set; }
public class SomeData
  public int Radius { get; set; }
  public Point Center { get; set; }
  public List<Point> Points { get; } = new List<Point>();
```

# Сама сериализация

```
var data = new SomeData { Radius = 10, Center = new Point(5, 5)};
data.Points.Add(new Point(1, 1));
data.Points.Add(new Point(2, 2));

var serializer = new XmlSerializer(typeof(SomeData));
using (var textWriter = new StringWriter())
{
    serializer.Serialize(textWriter, data);
    Console.WriteLine(textWriter.ToString());
}
```

# Результат

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<SomeData xmlns:xsi="..." xmlns:xsd="...">
  <Radius>10</Radius>
  <Center>
    < X > 5 < /X >
    < Y > 5 < / Y >
  </Center>
  <Points>
    <Point>
       < X > 1 < /X >
       < Y > 1 < / Y >
    </Point>
    <Point>
       < X > 2 < /X >
       < Y > 2 < / Y >
    </Point>
  </Points>
</SomeData>
```

#### To же c Newtonsoft. Json

```
var data = new SomeData { Radius = 10, Center = new Point(5, 5)};
data.Points.Add(new Point(1, 1));
data.Points.Add(new Point(2, 2));

var jsonSerializer = new JsonSerializer() { Formatting = Formatting.Indented };
using (var textWriter = new StringWriter())
{
    jsonSerializer.Serialize(textWriter, data);
    Console.WriteLine(textWriter.ToString());
}
```

# Результат

```
"Radius": 10,
"Center": {
 "X": 5,
"Points": [
  "X": 1,
  "Y": 1
  "Y": 2
```

# Сериализация графа объектов

Дьявол в деталях

```
var center = new Point(5, 5);
var data = new SomeData { Radius = 10, Center = center };
data.Points.Add(new Point(1, 1));
data.Points.Add(center);
var jsonSerializer = new JsonSerializer() {
  Formatting = Formatting.Indented,
  PreserveReferencesHandling = PreserveReferencesHandling.All
};
using (var textWriter = new StringWriter())
  isonSerializer.Serialize(textWriter, data);
  Console.WriteLine(textWriter.ToString());
```

#### Результат

```
"$id": "1",
"Radius": 10,
"Center": {
 "$id": "2",
 "X": 5,
 "Y": 5
"Points": [
  "$id": "3",
  "X": 1,
  "Y": 1
  "$ref": "2"
```

#### Десериализация

var deserializedData =
 JsonConvert.DeserializeObject<SomeData>(serializedData);
Console.WriteLine(deserializedData.Radius);

#### Управление именами полей

```
public class Videogame
{
    [JsonProperty("name")]
    public string Name { get; set; }

    [JsonProperty("release_date")]
    public DateTime ReleaseDate { get; set; }
}
```

© https://www.newtonsoft.com

#### Управление тем, что надо сериализовать, а что нет

```
[JsonObject(MemberSerialization.OptIn)]
public class File
  // Это поле не сериализуется,
  // потому что у него нет JsonPropertyAttribute
  public Guid Id { get; set; }
  [JsonProperty]
  public string Name { get; set; }
  [JsonProperty]
  public int Size { get; set; }
```

# Ключевое слово dynamic

```
using System;
internal static class DynamicDemo
  public static void Main()
    dynamic value;
    for (int demo = 0; demo < 2; demo++)
      value = (demo == 0) ? (dynamic)5 : (dynamic)"A";
      value = value + value;
      M(value);
  private static void M(int n) { Console.WriteLine("M(int): " + n); }
  private static void M(string s) { Console.WriteLine("M(string): " + s); }
```

Юрий Литвинов Рефлексия 26.10.2021 35/36

# Генерация кода "на лету"

```
public static void Main() {
  AssemblyName assemblyName = new AssemblyName {Name = "HelloEmit"};
  AppDomain appDomain = AppDomain.CurrentDomain;
  AssemblyBuilder assemblyBuilder = appDomain.DefineDynamicAssembly(
    assemblyName, AssemblyBuilderAccess.Save);
  ModuleBuilder moduleBuilder =
    assemblyBuilder.DefineDynamicModule(assemblyName.Name, "Hello.exe");
  TypeBuilder typeBuilder = moduleBuilder.DefineType("Test.MainClass",
    TypeAttributes.Public | TypeAttributes.Class);
  MethodBuilder methodBuilder = typeBuilder.DefineMethod("Main",
    MethodAttributes.Public | MethodAttributes.Static.
    typeof(int), new[] { typeof(string[]) });
  ILGenerator ilGenerator = methodBuilder.GetILGenerator();
  ilGenerator.Emit(OpCodes.Ldstr, "Hello, World!");
  ilGenerator.Emit(OpCodes.Call,
    typeof(Console).GetMethod("WriteLine", new[] { typeof(string) }));
  ilGenerator.Emit(OpCodes.Ldc I4 0);
  ilGenerator.Emit(OpCodes.Ret);
  typeBuilder.CreateType();
  assemblyBuilder.SetEntryPoint(methodBuilder, PEFileKinds.ConsoleApplication);
  assemblyBuilder.Save("Hello.exe");
                                                              4 0 3 4 60 3 4 50 3 4 50 3 5
```