Рефлексия

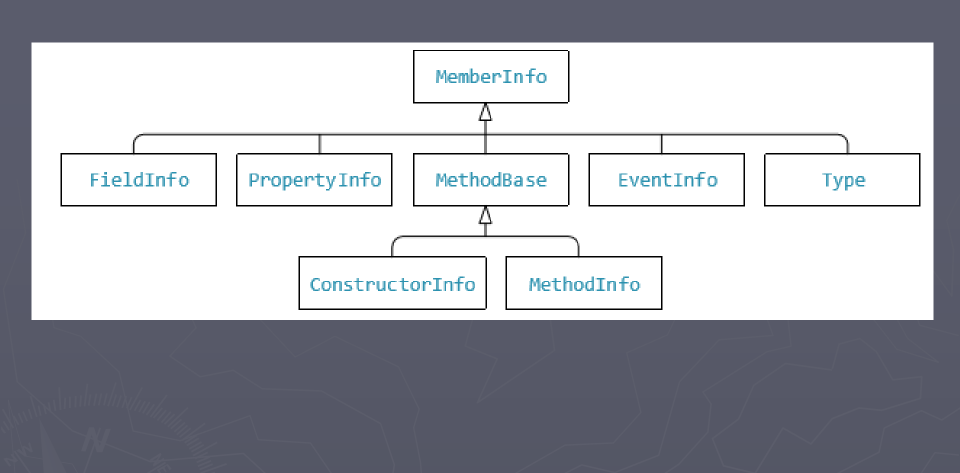
отражение

▶При создании сборки в неё помещаются метаданные, которые являются описанием всех типов в сборке и их элементов

Процесс выявления типов во время выполнения приложения

System.Reflection

Класс	Назначение
Assembly	сборка манипулирование этой сборкой
AssemblyName	информация о сборке
EventInfo	информация о событии
FieldInfo	информация о поле
MethodInfo	информация о методе
PropertyInfo ConstructorInfo	информация о свойстве, конструкторе
Module	доступ к определенному модулю внутри сборки



System. Туре - класс, позволяет получить информацию о членах типа — методы:

- ▶ **FindMembers()** воз. массив объектов MemberInfo данного типа
- ► **GetConstructors()** конструкторы данного типа в виде набора объектов ConstructorInfo
- ▶ **GetEvents()** события данного типа в виде массива объектов EventInfo
- ▶ **GetFields()** поля данного типа в виде массива объектов FieldInfo
- ► **GetInterfaces()** реализуемые данным типом интерфейсы в виде массива объектов Туре
- ▶ **GetMembers()** -члены типа в виде массива объектов MemberInfo
- ▶ **GetMethods()** методы типа в виде массива объектов MethodInfo
- ▶ **GetProperties()** свойства в виде массива объектов PropertyInfo
- ▶ Свойство **IsAbstract** возвращает true, если тип является абстрактным
- ► Свойство **IsArray** возвращает true, если тип является массивом
- ▶ Свойство **IsClass** возвращает true, если тип представляет класс
- ▶ Свойство **IsEnum** возвращает true, если тип является перечислением
- Свойство IsInterface возвращает true, если тип представляет интерфейс

Получить информацию о типе

```
User admin = new User();
// User - это некий класс

Type t = admin.GetType();

DOP_Lect.Polimorf+Point

Type t1 = Type GetType("System Int32"):
```

```
Type t1 = Type.GetType("System.Int32");
```

System.Int32

```
Type t2 = typeof(Point);
```

```
True
OOP_Lect.Polimorf+Point
```

Применение рефлексии

using System.Reflection;

```
Type t = typeof(Int32);
Console.WriteLine("Full name = " + t.FullName);
Console.WriteLine("Base type is = " + t.BaseType);
Console.WriteLine("Is sealed = " + t.IsSealed);
Console.WriteLine("Is class = " + t.IsClass);
foreach (Type iType in t.GetInterfaces()) {
    Console.WriteLine(iType.Name);
}
foreach (FieldInfo fi in t.GetFields()) {
    Console.WriteLine("Field = " + fi.Name);
}
```

```
Full name = System.Int32
Base type is = System.ValueType
Is sealed = True
Is class = False
IComparable
IFormattable
IConvertible
IComparable`1
IEquatable`1
Field = MaxValue
Field = MinValue
```

```
foreach (PropertyInfo pi in t.GetProperties()) {
            Console.WriteLine("Property = " + pi.Name);
      foreach (MethodInfo mi in t.GetMethods()) {
            Console.WriteLine("Method Name = " + mi.Name);
            Console.WriteLine("Method Return Type = " + mi.ReturnType);
            foreach (ParameterInfo pr in mi.GetParameters()) {
                 Console.WriteLine("Parameter Name = " + pr.Name);
                 Console.WriteLine("Type = " + pr.ParameterType);
                                                              Method Name = CompareTo
                    Method Name = TryParse
                                                              Method Return Type = System.Int32
                    Method Return Type = System.Boolean
                                                               Parameter Name = value
                    Parameter Name = s
                                                               Type = System.Object
                    Type = System.String
                                                               Method Name = CompareTo
                                                               Method Return Type = System.Int32
                    Parameter Name = result
                                                              Parameter Name = value
                    Type = System.Int32&
                                                               Type = System.Int32
                    Method Name = TryParse
                                                               Method Name = Equals
                    Method Return Type = System.Boolean
                                                               Method Return Type = System.Boolean
покажет
                    Parameter Name = s
                                                              Parameter Name = obj
                                                               Type = System.Object
                   Type = System.String
данные только
                                                               Method Name = Equals
                    Parameter Name = style
                                                               Method Return Type = System.Boolean
об открытых
                    Type = System.Globalization.NumberStyles
                                                               Parameter Name = obj
                    Parameter Name = provider
                                                               Type = System.Int32
элементах типа
                    Type = System.IFormatProvider
                                                               Method Name = GetHashCode
                    Parameter Name = result
                                                               Method Return Type = System.Int32
                                                               Method Name = ToString
                    Type = System.Int32&
                                                               Method Return Type = System.String
                    Method Name = GetTypeCode
                                                               Method Name = ToString
                    Method Return Type = System.TypeCode
                                                               Method Return Type = System.String
                   Method Name = GetType
                                                              Parameter Name = format
                    Method Return Type = System.Type
                                                              Type = System.String
                                                              Method Name = ToString
```

Method Return Type = System.String

System.Reflection.BindingFlags

 Флаги BindingFlags, связанные с получением информации о типе

Флаг	Описание
Default	Отсутствие специальных флагов
IgnoreCase	Игнорировать регистр имён получаемых элементов
DeclaredOnly	Получить элементы, объявленные непосредственно в типе (игнорировать унаследованные элементы)
Instance	Получить экземплярные элементы
Static	Получить статические элементы
Public	Получить открытые элементы
NonPublic FlattenHierarchy	Получить закрытые элементы Получить public и protected элементы у типа и у всех его предков

```
Type tt = typeof(Int32);
 var bf = BindingFlags.Public | BindingFlags.NonPublic |
             BindingFlags.Static | BindingFlags.Instance;
FieldInfo[] fi = tt.GetFields(bf);
foreach (MethodInfo mi in tt.GetMethods())
      Console.WriteLine("Method Name = " + mi.Name);
      Console.WriteLine("Method Return Type = " + mi.ReturnType);
      foreach (ParameterInfo pr in mi.GetParameters())
           Console.WriteLine("Parameter Name = " + pr.Name);
           Console.WriteLine("Type = " + pr.ParameterType);
                  Method Name = TryParse
                  Method Return Type = System.Boolean
                  Parameter Name = s
                  Type = System.String
                  Parameter Name = result
                  Type = System.Int32&
                  Method Name = TryParse
                  Method Return Type = System.Boolean
                  Parameter Name = s
                  Type = System.String
                  Parameter Name = style
                  Type = System.Globalization.NumberStyles
                  Parameter Name = provider
                  Type = System.IFormatProvider
                  Parameter Name = result
                  Type = System.Int32&
                  Method Name = GetTypeCode
                  Method Return Type = System.TypeCode
                  Method Name = GetType
```

Основные элементы класса Assembly

Имя элемента	Описание
CreateInstance()	Находит по имени тип в сборке и создаёт его экземпляр
FullName	Строковое свойство с полным именем сборки
GetAssembly()	Ищет в памяти и возвращает объект Assembly, который со-
	держит указанный тип (статический метод)
GetCustomAttributes()	Получает атрибуты сборки
GetExecutingAssembly()	Возвращает сборку, которая содержит выполняемый в те-
	кущий момент код (статический метод)
GetExportedTypes()	Возвращает public-типы, определённые в сборке
GetFiles()	Возвращает файлы, из которых состоит сборка
GetLoadedModules()	Возвращает все загруженные в память модули сборки
GetModule()	Получает указанный модуль сборки
GetModules()	Возвращает все модули, являющиеся частью сборки
GetName()	Возвращает объект AssemblyName для сборки
GetReferencedAssemblies()	Возвращает объекты AssemblyName для всех сборок, на ко-
	торые ссылается данная сборка
GetTypes()	Возвращает типы, определённые в сборке
Load()	Статический метод, который загружает сборку по имени
LoadFrom()	Статический метод; загружает сборку из указанного файла
LoadModule()	Загружает внутренний модуль сборки в память

Основные элементы класса Module

Имя элемента	Описание
Assembly	Свойство с указанием на сборку (объект Assembly) модуля
FindTypes()	Получает массив классов, удовлетворяющих заданному фильтру
FullyQualifiedName	Строка, содержащая полное имя и путь к модулю
GetType()	Пытается выполнить поиск указанного типа в модуле
GetTypes()	Возвращает все типы, определённые в модуле
Name	Строка с коротким именем модуля
	_

```
Assembly assembly = Assembly.GetExecutingAssembly();
    Console.WriteLine(assembly.FullName);
    foreach (Module module in assembly.GetModules())
    {
        Console.WriteLine(module.FullyQualifiedName);
        foreach (Type type in module.GetTypes())
        {
            Console.WriteLine(type.FullName);
        }
    }
}
```

```
OOP_Lect, Version=1.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=null

C:\NATALLIA\πeκции\OOΠC#\OOP_1\πeκции\OOP_Lect\OOP_Lect\bin\Debug\OOP_Lect.exe

<p
```

Позднее связывание

- Механизм отражения позволяет реализовать на платформе .NET позднее связывание (late binding).
- Обозначает процесс динамической загрузки сборок и типов при работе приложения, создание экземпляров типов и работу с их элементами.
- позволяет создавать расширяемые приложения, когда дополнительный функционал программы неизвестен, и его могут разработать и подключить сторонние разработчики

- System.Activator
- Activator.CreateInstance()

```
Assembly asm = Assembly.LoadFrom("Data.exe");
                                          получаем тип
Type typ = asm.GetType("Data.Program");
// создаем экземпляр класса Program
                                             создаем его экземпляр
object obj = Activator.CreateInstance(typ);
// получаем метод GetArray
                                                получаем сам метод
MethodInfo method = t.GetMethod("GetArray");
// вызываем метод, передаем значения для параметров и получаем
object result = method. Invoke(obj, new object[] { 6, 100, 3 });
    Console.WriteLine((result));
```

объект, для которого вызывается метод + набор параметров

```
static class Reflector
       static public void Method(object obj)
       {}
       static public void Field(object obj)
       {}
       static public void Interfece(object obj)
       {}
       static public void MethodForType(object obj, Type parametr)
       {}
       static public void Voke(object obj, string methode)
       {}
```