## № 11 Рефлексия

## Задание

- 1. Для изучения .NET Reflection API напишите статический класс *Reflector*, который собирает информацию и будет содержать методы выполняющие исследования класса (принимают в качестве параметра имя класса) и записывающие информацию в файл (формат тестовый, json или xml):
  - а. Определение имени сборки, в которой определен класс;
  - b. есть ли публичные конструкторы;
  - с. извлекает все общедоступные публичные методы класса (возвращает *IEnumerable*<*string*>);
  - d. получает информацию о полях и свойствах класса (возвращает *IEnumerable*<*string*>);
  - e. получает все реализованные классом интерфейсы (возвращает *IEnumerable*<*string*>);
  - f. выводит по имени класса имена методов, которые содержат заданный (пользователем) тип параметра (имя класса передается в качестве аргумента);
  - g. метод *Invoke*, который вызывает метод класса, при этом значения для его параметров необходимо 1) прочитать из текстового файла (имя класса и имя метода передаются в качестве аргументов) 2) сгенерировать, используя генератор значений для каждого типа. Параметрами метода *Invoke* должны быть : объект, имя метода, массив параметров.

## https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/concepts/reflection

Продемонстрируйте работу «Рефлектора» для исследования типов на созданных вами классах не менее двух (предыдущие лабораторные работы) и стандартных классах .Net.

2. Добавьте в *Reflector* обобщенный метод *Create*, который создает объект переданного типа (на основе имеющихся публичных конструкторов) и возвращает его пользователю.

## Вопросы

- 1. Что такое рефлексия?
- 2. Какие есть способы получения объекта типа Туре. Приведите три способа получения типа.
- 3. Охарактеризуйте классы из пространства имен System.Reflection.
- 4. Как можно использовать класс *System.Type*? Перечислите его свойства и методы.
- 5. Что такое позднее и раннее связывание?
- 6. Как динамически загрузить сборку в приложение?
- 7. Что такое позднее (раннее) связывание?
- 8. Для чего предназначены BindingFlags? Какую комбинацию флагов необходимо использовать, чтобы иметь возможность получать приватные члены класса?