№ 12 Рефлексия

Задание

- 1. Для изучения .NET Reflection API допишите класс *Рефлектор*, который будет содержать методы выполняющие следующие действия:
 - а. выводит всё содержимое класса в текстовый файл (принимает в качестве параметра имя класса);
 - b. извлекает все общедоступные публичные методы класса (принимает в качестве параметра имя класса);
 - с. получает информацию о полях и свойствах класса;
 - d. получает все реализованные классом интерфейсы;
 - е. выводит по имени класса имена методов, которые содержат заданный (пользователем) тип параметра (имя класса передается в качестве аргумента);
 - f. вызывает некоторый метод класса, при этом значения для его параметров необходимо прочитать из текстового файла (имя класса и имя метода передаются в качестве аргументов).

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

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. Туре? Перечислите его свойства и методы.
- 5. Как динамически загрузить сборку в приложение?
- 6. Что такое позднее (раннее) связывание?