

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 7

по лаоораторной работе ле/_	
<u>Рефлексия</u>	
ка приложений на языке С#	
73Б	<u> </u>
па) (Подпись, дата)) (И.О. Фамилия)
(Подпись, дата)) A.M. Минитаева (И.О. Фамилия)
	Рефлексия ска приложений на языке С# 73Б па) (Подпись, дата) (Подпись, дата)

Задание:

Разработать программу, реализующую работу с рефлексией.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке С#.
- 2. Создайте класс, содержащий конструкторы, свойства, методы.
- 3. С использованием рефлексии выведите информацию о конструкторах, свойствах, методах.
- 4. Создайте класс атрибута (унаследован от класса System. Attribute).
- 5. Назначьте атрибут некоторым свойствам классам. Выведите только те свойства, которым назначен атрибут.
- 6. Вызовите один из методов класса с использованием рефлексии

Выполнение

Было разработано приложение по работе с делегатами. Код программы представлен на листинге 1.

Листинг 1 – Код основной программы

```
using System;
using System.Reflection;
class Program {
  // Класс с конструкторами, свойствами и методами
  public class SampleClass {
    public int Number { get; set; }
    [CustomAttribute]
    public string Text { get; set; }
    public SampleClass() {}
    public SampleClass(int number) {
     this.Number = number;
    public void Display() {
     Console.WriteLine($"Number: {this.Number}, Text: {this.Text}");
    public string GetFormattedText() {
      return $"Formatted: {Text}";
 }
  // Пользовательский атрибут
  [AttributeUsage(AttributeTargets.Property)]
  public class CustomAttribute : Attribute {}
  static void Main(string[] args) {
    // Получение информации о типе
    Type type = typeof(SampleClass);
```

```
// Вывод информации о конструкторах
   Console.WriteLine("Constructors:");
    foreach (ConstructorInfo constructor in type.GetConstructors()) {
      Console.WriteLine(constructor.ToString());
    // Вывод информации о свойствах
   Console.WriteLine("\nProperties:");
   foreach (PropertyInfo property in type.GetProperties()) {
      Console.WriteLine(property.ToString());
      // Вывод свойств с пользовательским атрибутом
      if (Attribute.IsDefined(property, typeof(CustomAttribute))) {
        Console.WriteLine($"Property with CustomAttribute: {property.Name}");
   }
    // Вывод информации о методах
   Console.WriteLine("\nMethods:");
    foreach (MethodInfo method in type.GetMethods()) {
      Console.WriteLine(method.ToString());
   }
    // Вывод информации о свойствах с пользовательским атрибутом
   Console.WriteLine("\nProperties with CustomAttribute:");
   foreach (PropertyInfo property in type.GetProperties()) {
      if (Attribute.IsDefined(property, typeof(CustomAttribute))) {
        Console.WriteLine(property.ToString());
     }
   }
   // Вызов метода с использованием рефлексии
   Console.WriteLine("\nInvoking Display method:");
   SampleClass instance = (SampleClass)Activator.CreateInstance(type);
   MethodInfo displayMethod = type.GetMethod("Display");
   displayMethod.Invoke(instance, null);
    // Вызов метода GetFormattedText
   Console.WriteLine("\nInvoking GetFormattedText method:");
   MethodInfo getFormattedTextMethod = type.GetMethod("GetFormattedText");
   string result = (string)getFormattedTextMethod.Invoke(instance, null);
   Console.WriteLine(result);
 }
}
```

На рисунке 1 представлен результат работы программы.

```
/ Servit // Documents/Instru/Content/Jab7/Lab7/regram.cs(14,12): warning CS8818: concrso "Text", me gonycxaeeum's элемение NULL, gonxen copepaats элемение, отличное of NULL, npu monge us wortpyrings. Bosinene, crown observed concerns was negovernment sweether NULL. [//Jabr/cs/tr/Documents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Contents/Instru/Conte
```

Рисунок 1 – Результат работы программы

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы было разработано приложение по работе с рефлексией. Приложение работает корректно. Изучена работа с рефлексией в приложениях на языке С#.