МГТУ им. Баумана Факультет "Информатика и системы управления"

Кафедра "Автоматизированные системы обработки информации и управления"

Отчет по лабораторной работе №6

Выполнил: Студент группы ИУ5-31 Евдокимов А.А. Преподаватель: Гапанюк Ю.Е.

Задание

Часть 1. Разработать программу, использующую делегаты.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке С#.
- 2. Определите делегат, принимающий несколько параметров различных типов и возвращающий значение произвольного типа.
- 3. Напишите метод, соответствующий данному делегату.
- 4. Напишите метод, принимающий разработанный Вами делегат, в качестве одного из входных параметров. Осуществите вызов метода, передавая в качестве параметра-делегата:
- □ метод, разработанный в пункте 3;□ лямбда-выражение.
- 5. Повторите пункт 4, используя вместо разработанного Вами делегата, обобщенный делегат Func< > или Action< >, соответствующий сигнатуре разработанного Вами делегата. Часть 2. 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.

Текст программы

```
Часть 1:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace Лаб6
{
    delegate int PlusOrMinus(int p1, int p2);
    class Program
    {
        //Mетоды, реализующие делегат (методы "типа" делегата)
        static int Plus(int p1, int p2) { return p1 + p2; } static int Minus(int p1, int p2) { return p1 - p2; }
        //Пример объявления метода с делегатным параметром
        static void PlusOrMinusMethod(string str, int i1, int i2, PlusOrMinus PlusOrMinusParam)
```

```
{
       int Result = PlusOrMinusParam(i1, i2);
       Console.WriteLine(str + Result.ToString());
     static void PlusOrMinusMethodFunc(string str, int i1, int i2, Func<int, int,
int> PlusOrMinusParam)
       int Result = PlusOrMinusParam(i1, i2);
       Console.WriteLine(str + Result.ToString());
     static void Main(string[] args)
     {
       int i1 = 3;
       int i2 = 2;
       PlusOrMinusMethod("Плюс: ", i1, i2, Plus);
       PlusOrMinusMethod("Минус: ", i1, i2, Minus);
       //Создание экземпляра делегата на основе метода PlusOrMinus
       pm1 = new PlusOrMinus(Plus); PlusOrMinusMethod("Создание
       экземпляра делегата на основе
метода: ",
       i1, i2, pm1);
       //Создание экземпляра делегата на основе 'предположения'
делегата
       //Компилятор 'пердполагает' что метод Plus типа делегата
       PlusOrMinus pm2 = Plus;
        PlusOrMinusMethod("Создание экземпляра делегата на основе
'предположения' делегата: ", i1, i2, pm2);
       //Создание анонимного метода
       PlusOrMinus pm3 = delegate (int param1, int param2)
          return param1 + param2;
       };
       PlusOrMinusMethod("Создание экземпляра делегата на основе
анонимного метода: ", i1, i2, pm2);
       PlusOrMinusMethod("Создание экземпляра делегата на основе
лямбда-выражения: ", i1, i2,
       (int x, int y) =>
          int z = x + y;
          return z;
       }
       );
```

//Для обобщённого делегата

```
PlusOrMinusMethodFunc("Создание экземпляра делегата на
основе метода: ", i1, i2, Minus);
        PlusOrMinusMethodFunc("Создание экземпляра делегата на
основе лямбда-выражения 3:", i1, i2, (x, y) => x - y);
        Console.ReadKey();
     }
  }
Часть 2:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Reflection;
namespace Лаб_6._2
  class Program
     /// <summary>
     /// Проверка, что у свойства есть атрибут заданного типа
     /// </summary>
     /// <returns>Значение атрибута</returns>
     public static bool GetPropertyAttribute(PropertyInfo checkType, Type
    attributeType, out object attribute)
     {
        bool Result = false;
        attribute = null;
        //Поиск атрибутов с заданным типом
        var isAttribute = checkType.GetCustomAttributes(attributeType,
false);
        if (isAttribute.Length > 0)
     {
          Result = true;
          attribute = isAttribute[0];
        }
        return Result;
     }
```

```
static void Main(string[] args)
     {
        ForInspection obj = new ForInspection();
        Type t = obj.GetType();
        Console.WriteLine("\пИнформация о типе:");
        Console.WriteLine("Тип" + t.FullName + " унаследован от " +
t.BaseType.FullName);
        Console.WriteLine("Пространство имен " + t.Namespace);
        Console.WriteLine("Находится в сборке" +
t.AssemblyQualifiedName);
        Console.WriteLine("\nКонструкторы:"
        ); foreach (var x in t.GetConstructors())
        { Console.WriteLine(x); }
        Console.WriteLine("\nМетоды:"); foreach (var
        x in t.GetMethods()) { Console.WriteLine(x); }
        Console.WriteLine("\nСвойства:"); foreach
        (var x in t.GetProperties()) {
        Console.WriteLine(x); }
        Console.WriteLine("\пПоля данных
        (public):"); foreach (var x in t.GetFields())
        { Console.WriteLine(x); }
        Console.WriteLine("\nForInspection реализует IComparable -> " +
t.GetInterfaces().Contains(typeof(IComparable)));
        Console.WriteLine("\nСвойства, помеченные атрибутом:");
        foreach (var x in t.GetProperties()) {
          object attrObj;
          if (GetPropertyAttribute(x, typeof(NewAttribute), out attrObj))
             NewAttribute attr = attrObj as NewAttribute;
             Console.WriteLine(x.Name + " - " + attr.Description);
          }
        Console.WriteLine("\nВызов метода:");
        //Создание объекта
        //ForInspection fi = new ForInspection();
```

```
//Можно создать объект через рефлексию
       ForInspection fi = (ForInspection)t.InvokeMember(null,
       BindingFlags.CreateInstance, null, null, new object[] { });
       //Параметры вызова метода
        object[] parameters = new object[] { 3, 2 };
        //Вызов метода
        object Result =
t.InvokeMember("Plus",
BindingFlags.InvokeMethod,
       null, fi, parameters);
        Console.WriteLine("Plus(3,2)={0}", Result);
        Console.ReadLine();
     }
  }
  ///
          <summary>
  ///
          Класс для исследования с помощью рефлексии
  ///
          </summary>
  public class ForInspection : IComparable {
     public ForInspection() { }
     public ForInspection(int i) { }
     public ForInspection(string str) { }
     public int Plus(int x, int y) { return x + y; }
     public int Minus(int x, int y) { return x - y; }
     [NewAttribute("Описание для property1")]
     public string property1 {
        get { return _property1; }
        set { property1 = value; }
     }
     private string property1;
     public int property2 { get; set; }
     [NewAttribute(Description = "Описание для property3")]
     public double property3 { get; private set; }
     public int field1;
     public float field2;
     /// <summary>
     /// Реализация интерфейса IComparable
     /// </summary>
     public int CompareTo(object obj) { return 0; }
  }
```

```
/// <summary>
/// Класс атрибута
/// </summary>
[AttributeUsage(AttributeTargets.Property, AllowMultiple = false,
Inherited = false)]
public class NewAttribute : Attribute
{
    public NewAttribute() { }
    public NewAttribute(string DescriptionParam)
    {
        Description = DescriptionParam;
    }
    public string Description { get; set; }
}
```

Диаграмма классов

Часть 1:



Результат

Часть 1:

Часть 2: