Лабораторная работа № 2 по курсу "Базовые компоненты интернет-технологий"

> Лазарев Станислав Алексеевич PT5-31 МГТУ им. Баумана

Описание задания лабораторной работы.

Разработать программу, реализующую работу с классами.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке С#.
- 2. Абстрактный класс «Геометрическая фигура» содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.
- 3. Класс «Прямоугольник» наследуется от класса «Геометрическая фигура». Ширина и высота объявляются как свойства (property). Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина» и «высота».
- 4. Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник». Класс должен содержать конструктор по длине стороны.
- 5. Класс «Круг» наследуется от класса «Геометрическая фигура». Радиус объявляется как свойство (property). Класс должен содержать конструктор по параметру «радиус».

8

- 6. Для классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг» переопределить виртуальный метод Object.ToString(), который возвращает в виде строки основные параметры фигуры и ее площадь.
- 7. Разработать интерфейс IPrint. Интерфейс содержит метод Print(), который не принимает параметров и возвращает void. Для классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг» реализовать наследование от интерфейса IPrint. Переопределяемый метод Print() выводит на консоль информацию, возвращаемую переопределенным методом ToString()

Код программы:

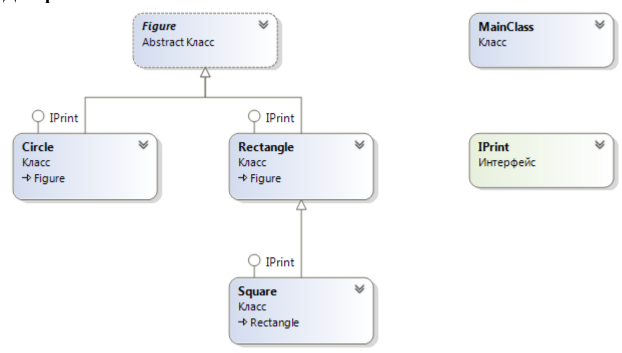
```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
```

```
using System.Threading.Tasks;
namespace _laba
    /// <summary>
    /// Figure.
    /// </summary>
    abstract class Figure
        public string Type
        { get; set; }
        public abstract double Area();
        public override string ToString()
            return this.Type + "area " + this.Area().ToString();
        }
    }
    /// <summary>
    /// Print.
    /// </summary>
    interface IPrint
        void Print();
    }
    /// <summary>
    /// Rectangle.
    /// </summary>
    class Rectangle : Figure, IPrint
    {
        double height;
        double width;
        public Rectangle(double ph, double pw)
            this.height = ph;
            this.width = pw;
            this.Type = " rectangle ";
        public override double Area()
            double Result = this.width * this.height;
            return Result;
        public void Print()
            Console.WriteLine(this.ToString());
    /// <summary>
    /// Square.
    /// </summary>
    class Square : Rectangle, IPrint
    {
        public Square(double size)
            : base(size, size)
            this.Type = " square ";
        }
    /// <summary>
    /// Circle.
```

```
/// </summary>
class Circle : Figure, IPrint
    double rad;
    public Circle(double pr)
        this.rad = pr;
        this.Type = " Circle ";
    public override double Area()
        double Result = Math.PI * this.rad * this.rad;
        return Result;
    public void Print()
    {
        Console.WriteLine(this.ToString());
}
/// <summary>
/// Main class.
/// </summary>
class MainClass
    static double proverka()
    {
        while (true)
        {
            int result;
            result = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
            if (result > 0)
            {
                return result;
            }
            else
            {
                Console.WriteLine("Invalid input, Try once more");
            }
        }
    public static void Main(string[] args)
        int a = 0;
        while (a != 1488)
            double B, D;
            int swi = 0;
            Console.WriteLine("1 for Rectangle, 2 for Square, 3 for Circle");
            swi = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
            switch (swi)
            {
                case 1:
                    Console.WriteLine("Insert wide");
                    B = proverka();
                    Console.WriteLine("Insert hight");
                    D = proverka();
                    Rectangle rect = new Rectangle(B, D);
                    rect.Print();
                    break;
```

```
case 2:
                       Console.WriteLine("Insert side");
                        B = proverka();
                        Square sqr = new Square(B);
                        sqr.Print();
                        break;
                    case 3:
                        Console.WriteLine("Insert radius");
                        D = proverka();
                        Circle cir = new Circle(D);
                        cir.Print();
                        break;
                    default:
                        Console.WriteLine("Invalid input, Try once more");
                        break;
                }
                Console.WriteLine("\n\nEnter any key for continue...");
                Console.ReadKey();
            Console.ReadKey();
       }
   }
}
```

Диаграмма классов:



Пример консольного вывода:

```
TIPABKA BUIL TIPOEKT HOCTPOEHVIE OTJIALKA KOWAHLA SQL CEPBUC TECT
                                                                                                                         UKH
   🔳 file:///C:/Users/Student/Documents/Visual Studio 2012/Projects/ConsoleApplication6/ConsoleApp... 🖃
  Insert wide
20
  Insert hight
30
90
    rectangle area 600
  Enter any key for continue...
a1 for Rectangle, 2 for Square, 3 for Circle
2
  Insert side
10
   square area 100
                                                                                                                          le
  Enter any key for continue...
1 for Rectangle, 2 for Square, 3 for Circle
  Insert radius
   14
Circle area 615,752160103599
  Enter any key for continue...
1 for Rectangle, 2 for Square, 3 for Circle
4
Invalid input, Try once more
  Enter any key for continue...
11 for Rectangle, 2 for Square, 3 for Circle
  I
Insert wide
-30
Invalid input, Try once more
                                                                                                                          B)
```