Базовые компоненты интернет технологий

Отчет по лабораторной работе $\mathbb{N}2$

Кочетков Михаил Дмитриевич Группа ИУ5-316

10 октября 2018 г.

Задание

Разработать программу, реализующую работу с классами.

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

Program.cs

```
using System;
1
2
   namespace Lab_2
3
4
        class Program
5
        {
6
            static void PrintFigure(Figure figure)
7
            {
8
                 var num = figure.Area();
9
                 Console.WriteLine(num);
10
                 figure.Print();
11
            }
^{12}
            static void Main(string[] args)
13
            {
14
                 var rect = new Rectangle(12, 34);
15
                 var sqr = new Square(24);
16
                 var crl = new Circle(3.5);
17
18
                 rect.Print();
19
                 sqr.Print();
20
                 crl.Print();
21
22
                 Console.WriteLine();
23
24
                 PrintFigure(rect);
25
                 PrintFigure(sqr);
26
                 PrintFigure(crl);
27
            }
        }
29
   }
30
```

Figures/Figure.cs

```
using System;
   {\tt namespace}\ {\tt Lab\_2}
4
        public abstract class Figure : IPrint
        {
6
            public abstract double Area();
            public void Print()
            {
9
                 Console.WriteLine(ToString());
10
             }
11
        }
12
   }
13
```

Figures/Rectangle.cs

```
using System;
   {\tt namespace}\ {\tt Lab\_2}
3
4
        public class Rectangle : Figure
5
        {
6
            public double Height { get; set; }
7
            public double Width { get; set; }
8
9
            public Rectangle(double height, double width)
10
            {
11
                 Height = height;
^{12}
                 Width = width;
13
            }
14
15
            public override double Area()
16
            {
17
                 return Height * Width;
18
            }
19
20
            public override string ToString()
^{21}
22
                 return $ "Прямоугольник с высотой {Height} и шириной {Width} имеет площадь
23
                    {Area()}";
            }
24
        }
25
   }
26
```

Figures/Square.cs

```
using System;

namespace Lab_2

public class Square : Rectangle

public Square(double side) : base(side, side) {}

public override string ToString()

return $"Квадрат со стороной {Height} имеет площадь {Area()}";

}

}
```

Figures/Circle.cs

```
using System;
   {\tt namespace}\ {\tt Lab\_2}
        public class Circle : Figure
        {
6
            public double Radius { get; set; }
            public Circle(double radius)
9
10
                 Radius = radius;
11
            }
            public override double Area()
14
15
                 return Math.PI * Radius * Radius;
16
            }
17
18
            public override string ToString()
19
                 return $"Круг с радиусом {Radius} имеет площадь {Area()}";
21
            }
^{22}
        }
   }
24
```

Figures/IPrint.cs

```
namespace Lab_2
{
    public interface IPrint
    {
        void Print();
    }
}
```

Тесты

Прямоугольник с высотой 12 и шириной 34 имеет площадь 408
Квадрат со стороной 24 имеет площадь 576
Круг с радиусом 3.5 имеет площадь 38.484510006475
408
Прямоугольник с высотой 12 и шириной 34 имеет площадь 408
576

Квадрат со стороной 24 имеет площадь 576 38.484510006475

Круг с радиусом 3.5 имеет площадь 38.484510006475

Process finished with exit code 0.

Рис. 1: Демонстрация работоспособности