Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Разработка интернет приложений»

Отчет по лабораторной работе №2 «Объектно-ориентированные возможности языка Python»

Выполнил: студент группы ИУ5-52Б Перова Анна Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

Москва, 2021 г.

Задание:

- 1. Необходимо создать виртуальное окружение и установить в него хотя бы один внешний пакет с использованием рір.
- 2. Необходимо разработать программу, реализующую работу с классами. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python 3.
- 3. Все файлы проекта (кроме основного файла main.py) должны располагаться в пакете lab python oop.
- 4. Каждый из нижеперечисленных классов должен располагаться в отдельном файле пакета lab_python_oop.
- 5. Абстрактный класс «Геометрическая фигура» содержит абстрактный метод для вычисления площади фигуры.
- 6. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры.
- 7. Класс «Прямоугольник» наследуется от класса «Геометрическая фигура». Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина», «высота» и «цвет». В конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета. Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
- 8. Класс «Круг» создается аналогично классу «Прямоугольник», задается параметр «радиус». Для вычисления площади используется константа math.pi из модуля math.
- 9. Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник». Класс должен содержать конструктор по длине стороны. Для классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг»:
 - о Определите метод "repr", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь. Используйте метод format.

- Название фигуры («Прямоугольник», «Квадрат», «Круг») должно задаваться в виде поля данных класса и возвращаться методом класса.
- 10.В корневом каталоге проекта создайте файл main.py для тестирования Ваших.Создайте следующие объекты и выведите о них информацию в консоль (N номер Вашего варианта по списку группы):
 - о Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N.
 - о Круг зеленого цвета радиусом N.
 - Квадрат красного цвета со стороной N.
 - о Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

Текст программы:

main.py:

```
from lab_python_oop.Rectangle import Rectangle from lab_python_oop.Circle import Circle from lab_python_oop.Square import Square import numpy as np
```

```
def main():
    print(Rectangle(3, 3, 'blue').repr(), '\n')
    print(Circle(5, pink).repr(), '\n')
    print(Square(2, 'red').repr(), '\n')
    print('np.ones(10) result is', np.ones(10))

if __name__ == "__main__":
    main()
```

```
Figure.py:
```

```
from abc import ABC, abstractmethod
```

```
class Figure(ABC):
@abstractmethod
def square(self):
pass
```

FigureColor.py:

```
class FigureColor:
    def __init__(self, color=None):
        self._color = color

    @property
    def color(self):
        return self._color

    @color.setter
    def color(self, value):
        self._color = value
```

Rectangle.py:

```
from lab_python_oop.Figure import Figure from lab_python_oop.FigureColor import FigureColor
```

```
class Rectangle(Figure):
```

```
figure_name = 'Rectangle'

def __init__(self, width, height, color):
```

```
self.width = width
     self.height = height
     self.color_object = FigureColor(color)
  def square(self):
     return self.width * self.height
  @staticmethod
  def get_name():
     return Rectangle.figure_name
  def repr(self):
     return "{ }\nWidth: { }\nHeight: { }\nColor: { }\nSquare:
{}".format(Rectangle.get_name(), self.width, self.height,
self.color_object.color, self.square())
Circle.py:
from lab_python_oop.Figure import Figure
from lab_python_oop.FigureColor import FigureColor
import math
class Circle(Figure):
  figure_name = 'Circle'
  def __init__(self, radius, color):
     self.radius = radius
     self.color_object = FigureColor(color)
  def square(self):
    return math.pi * self.radius ** 2
  @staticmethod
  def get_name():
     return Circle.figure_name
```

```
def repr(self):
     return "{ }\nRadius: { }\nColor: { }\nSquare: { } ".format(Circle.get_name(),
self.radius, self.color_object.color, self.square())
Square.py:
from lab_python_oop.Rectangle import Rectangle
class Square(Rectangle):
  figure_name = 'Square'
  def __init__(self, width, color):
     super().__init__(width, width, color)
  @staticmethod
  def get_name():
     return Square.figure_name
  def repr(self):
     return "{ }\nWidth: { }\nColor: { }\nSquare: { } ".format(Square.get_name(),
self.width, self.color_object.color,
                                                                        self.square())
```

Экранные формы с примерами выполнения программы:

Пример	Вывод программы	
--------	-----------------	--

```
Rectangle
Width: 2
Height: 2
Color: blue
Square: 4

Circle
Radius: 2
Color: green
Square: 12.566370614359172

Square
Width: 2
Color: red
Square: 4

np.ones(10) result is [1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.]
```