Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

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

Курс
«Парадигмы и конструкции языков программирования»
Отчет по лабораторной работе №2
«Объектно-ориентированные возможности языка Python»

Выполнил: Проверил:

студент группы ИУ5-31Б преподаватель каф. ИУ5

Шибанова Варвара

Подпись и дата: Подпись и дата:

Цель лабораторной работы: изучение объектно-ориентированных возможностей языка Python.

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. Подробнее про абстрактные классы и методы Вы можете прочитать здесь. (https://docs.python.org/3/library/abc.html)
- 6. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры. Подробнее про описание свойств Вы можете прочитать здесь. (https://docs.python.org/3/library/functions.html#property)
- 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. (https://docs.python.org/3/library/math.html)
- 9. Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник». Класс должен содержать конструктор по длине стороны. Для классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг»:
- ° Определите метод "repr", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь. Используйте метод format https://pyformat.info/
- 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 классов (используйте следующую конструкцию https://docs.python.org/3/library/__main__.html).

(https://docs.python.org/3/library/__main__.html) Создайте следующие объекты и выведите о них информацию в консоль (N - номер Вашего варианта по списку группы):

- Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N.
- \circ Круг зеленого цвета радиусом N.
- Квадрат красного цвета со стороной N.
- Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием рір.

Текст программы:

circle.py

color.py

```
class Color:
    def __init__(self, color):
        self.color = color
```

figure.py

```
from abc import ABC, abstractmethod

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

rectangle.py

square.py

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle

class Square(Rectangle):
    def __init__(self, side, color):
        super().__init__(side, side, color)

def __repr__(self):
    return "Квадрат: сторона = {}, цвет = {}, площадь = {}".format(
        self.width, self.color.color, self.area()
    )
```

main.py

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square

if __name__ == "__main__":
    N = 5

    rectangle = Rectangle(N, N, "синий")
    circle = Circle(N, "зеленый")
    square = Square(N, "красный")

    print(rectangle)
    print(circle)
    print(square)
```

Вывод результатов:

```
∨ ТЕРМИНАЛ

PS C:\Users\VARVARA\Desktop\Парадигмы в конструкции языков програмирования\Labs.py> python main.py
Прямоугольник: ширина = 5, высота = 5, цвет = синий, площадь = 25
Круг: радиус = 5, цвет = зеленый, площадь = 78.53981633974483
Квадрат: сторона = 5, цвет = красный, площадь = 25
PS C:\Users\VARVARA\Desktop\Парадигмы в конструкции языков програмирования\Labs.py>
```