

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

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

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий» Отчет по лабораторной работе №2

«Объектно-ориентированные возможности языка Python»

Выполнил: студент группы ИУ5-33Б Юрова Е.О.

> Проверил: Канев А.И.

Описание задания:

- 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»:
 - 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 классов.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.
 - о Квадрат красного цвета со стороной N.
 - Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием рір.

Текст программы:

figure.py

```
from abc import ABC, abstractmethod

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

rectangle.py

```
from lab python oop.figure import Figure
       self.fc.colorproperty = color param
   def square(self):
           Rectangle.get figure type(),
```

square.py

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle

class Square(Rectangle):

FIGURE_TYPE = "KBARPAT"

@classmethod
def get_figure_type(cls):
    return cls.FIGURE TYPE
```

color.py

```
class FigureColor:

    def __init__(self):
        self._color = None

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

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

circle.py

```
self.square()
```

init .py

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.color import FigureColor
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
import random
from time import sleep
from tqdm import tqdm
```

main.py

```
from lab_python_oop import *

def main():
    r = Rectangle("голубой", 21, 21)
    c = Circle("зеленый", 21)
    s = Square("красный", 21)
    print(r)
    print(c)
    print(s)
    print ("loading...")
    for i in tqdm(range(100), colour = "blue"):
        sleep(random.uniform(0.01, 0.1))

    print("successfully")

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

Экранные формы с примерами выполнения программы