## Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

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

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

Выполнил: Бибиков Павел Алексеевич ИУ5-32Б

Дата: 04.10.2021

Москва, 2021 г.

## Постановка задачи:

- 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.
- 6. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры. Подробнее про описание свойств Вы можете прочитать здесь.
- 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 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). 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.
- 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

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
import math
class Circle(Figure):
    Класс «Круг» наследуется от класса «Геометрическая фигура».
    FIGURE_TYPE = "Kpyr"
   @classmethod
   def get_figure_type(cls):
        return cls.FIGURE_TYPE
   def __init__(self, color_param, r_param):
конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета.
        self.r = r_param
        self.fc = FigureColor()
        self.fc.colorproperty = color_param
    def square(self):
        return math.pi*(self.r**2)
   def __repr__(self):
    return '{} {} цвета радиусом {} площадью {}.'.format(
            Circle.get_figure_type(),
            self.fc.colorproperty,
            self.square()
```

Color.py

```
class FigureColor:

"""

Κπαcc «Цвет φυγγρω»

def __init__(self):
    self._color = None

@property
def colorproperty(self):
    """
    Get-ακceccop
    """
    return self._color

@colorproperty.setter
def colorproperty(self, value):
    """

Set-ακceccop
    """
    set-ακceccop
    """
    set-ακceccop
    """
    set-ακceccop
    """
```

Rectangle.py

```
from lab_python_oop.figure import Figure
class Rectangle(Figure):
   FIGURE_TYPE = "Прямоугольник"
   @classmethod
   def get_figure_type(cls):
       return cls.FIGURE_TYPE
        <u>_init</u>_(self, color_param, width_param, height_param):
       self.width = width_param
       self.height = height_param
       self.fc = FigureColor()
       self.fc.colorproperty = color_param
   def square(self):
       return self.width*self.height
       return '{} {} цвета шириной {} и высотой {} площадью {}.'.format(
           Rectangle.get_figure_type(),
           self.fc.colorproperty,
           self.width,
           self.height,
           self.square()
Square.py
```

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
class Square(Rectangle):
   FIGURE TYPE = "Квадрат"
   @classmethod
   def get_figure_type(cls):
       return cls.FIGURE_TYPE
   def __init__(self, color_param, side_param):
       self.side = side_param
       super().__init__(color_param, self.side, self.side)
       return '{} {} цвета со стороной {} площадью {}.'.format(
```

```
Square.get_figure_type(),
self.fc.colorproperty,
self.side,
self.square()
```

Figure.py

```
rom abc import ABC, abstractmethod
class Figure(ABC):
   @abstractmethod
   def square(self):
```

Main.py

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
import colorama
def main():
    r = Rectangle("синего", n, n)
    c = Circle("зеленого", n)
s = Square("красного", n)
    print(colorama.Fore.RED + str(r), colorama.Style.RESET_ALL)
print(colorama.Back.GREEN + str(c), colorama.Style.RESET_ALL)
    print(colorama.Style.BRIGHT + str(s), colorama.Style.RESET_ALL)
if __name__ == "__main__":
    n = int(input("Введи номер варианта: "))
```

## Результат выполнения программы:

```
"C:\Users\mesou\Desktop\ \2 курс\Программирование\lab2\venv\Scripts\python.exe" "C:/Users/mesou/Desktop/ /2 курс/Программирование/lab2/main.py
     .
поугольник синего цвета шириной 3 и высотой 3 площадью 9.
зеленого цвета радиусом 3 площадью 28.274333882308138.
Квадрат красного цвета со стороной 3 площадью 9.
Process finished with exit code 0
```