#### Московский государственный технический Университет 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»

> Выполнила: студентка группы ИУ5-31Б Гапеева Олеся

> > Проверил: Гапанюк Е.Ю.

### 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.
- 6. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры. Подробнее про описание свойств Вы можете прочитать <u>здесь.</u>
- 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»:
- 10. Определите метод "repr", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь. Используйте метод format <a href="https://pyformat.info/">https://pyformat.info/</a>
- 11. Название фигуры («Прямоугольник», «Квадрат», «Круг») должно задаваться в виде поля данных класса и возвращаться методом класса.
- 12.В корневом каталоге проекта создайте файл main.py для тестирования Ваших классов (используйте следующую конструкцию <a href="https://docs.python.org/3/library/main\_.html">https://docs.python.org/3/library/main\_.html</a>). Создайте следующие объекты и выведите о них информацию в консоль (N номер Вашего варианта по списку группы):
- 13. Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N.
- 14. Круг зеленого цвета радиусом N.
- 15. Квадрат красного цвета со стороной N.
- 16. Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием рір.

## Текст программы

```
Директории:
main.py
Pipfile
Pipfile.lock
lab python oop/
     Circle.py
     Rectangle.py
      Shape.py
      ShapeColor.py
      Square.py
     init .py
main.py:
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
import cowsay
def main():
   r = Rectangle("синего", 3, 2)
   c = Circle("зеленого", 5)
   s = Square("красного", 5)
   print(r)
   print(c)
   print(s)
   cowsay.cow(str(r) + '\n' + str(c) + '\n' + str(s))
if __name__ == "__main__":
   main()
ShapeColor:
class FigureColor:
   0.000
   Класс «Цвет фигуры»
   def __init__(self):
       self._color = None
   @property
```

```
def colorproperty(self):
        Get-akceccop
        return self._color
    @colorproperty.setter
    def colorproperty(self, value):
        Set-akceccop
        self._color = value
Shape:
from abc import ABC, abstractmethod
class Figure(ABC):
    Абстрактный класс «Геометрическая фигура»
    @abstractmethod
    def square(self):
        содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.
        pass
Rectangle:
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
class Rectangle(Figure):
    Класс «Прямоугольник» наследуется от класса «Геометрическая фигура».
   FIGURE_TYPE = "Прямоугольник"
    @classmethod
    def get_figure_type(cls):
        return cls.FIGURE_TYPE
    def __init__(self, color_param, width_param, height_param):
        Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина», «высота» и «цвет».
В конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета.
```

```
self.width = width_param
        self.height = height_param
        self.fc = FigureColor()
        self.fc.colorproperty = color_param
    def square(self):
        Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
        return self.width * self.height
    def __repr__(self):
        return '{} {} цвета шириной {} и высотой {} площадью {}.'.format(
            Rectangle.get_figure_type(),
            self.fc.colorproperty,
            self.width,
            self.height,
            self.square()
        )
Circle:
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):
        Класс должен содержать конструктор по параметрам «радиус» и «цвет». В
конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета.
        self.r = r_param
        self.fc = FigureColor()
        self.fc.colorproperty = color_param
    def square(self):
        Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
```

```
return math.pi*(self.r**2)

def __repr__(self):
    return '{} {} цвета радиусом {} площадью {}.'.format(
        Circle.get_figure_type(),
        self.fc.colorproperty,
        self.r,
        self.square()
)
```

# Экранные формы с примерами выполнения программы

```
      (env) PS C:\Users\olgap\Documents\BKIT\pythonProject> & c:/Users/olgap/Documents/BKIT/dab2/main.py

      Прямоугольник синего цвета шириной 3 и высотой 2 площадью 6.

      Круг зеленого цвета радиусом 5 площадью 78.53981633974483.

      Квадрат красного цвета со стороной 5 площадью 25.

      Прямоугольник синего цвета шириной 3 и высотой 2 площадью 6.

      Круг зеленого цвета радиусом 5 площадью 78.539816

      33974483.

      Квадрат красного цвета со стороной 5 площадью 25.
```