Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования «Московский государственный технический университетимени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет МГТУ им. Н.Э. Баумана)

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

Лабораторная работа №2

«Объектно-ориентированные возможности языка Python»

по предмету

«Базовые компоненты интернет-технологий»

Выполнил:

студент группы № ИУ5-31Б

Михалёв Ярослав

Проверил:

Преподаватель кафедры ИУ-5

Гапанюк Юрий

Постановка задачи

- 1. Необходимо создать виртуальное окружение и установить в него хотя бы один внешний пакет с использованием pip.
- 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 pip.

Виртуальное окружение

- 1) Открыть терминал в проекте
- 2) Установить виртуальное окружение: python -m venv venv
- 3) Активировать виртуальное окружение: .\venv\Scripts\activate.bat
- 4) Установить внешний пакет: pip3 install pandas
- 5) Проверка: pip list

Текст программы

main.py

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

def main():
    r = Rectangle("синего", 3, 2)
    c = Circle("зеленого", 5)
    s = Square("красного", 5)
    print(r)
    print(c)
    print(s)

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

rectangle.py

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
class Rectangle(Figure):
  FIGURE_TYPE = "Прямоугольник"
  @classmethod
 def get_figure_type(cls)
    return cls.FIGURE_TYPE
 def __init__(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
 def __repr__(self):
    return '{} {} цвета шириной {} и высотой {} площадью {}.'.format(
      Rectangle.get_figure_type(),
      self.fc.colorproperty,
      self.width,
      self.height,
      self.square()
```

figure.py

```
from abc import ABC, abstractmethod

class Figure(ABC):

Абстрактный класс «Геометрическая фигура»

"""

@abstractmethod

def square(self):

"""

содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.

"""

pass
```

color.py

```
class FigureColor:

"""

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
```

square.py

circle.py

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
import math
class Circle(Figure):
  FIGURE_TYPE = "Kpyr"
  @classmethod
  def get_figure_type(cls):
    return cls.FIGURE_TYPE
  def__init__(self, color_param, r_param):
    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()
```

Анализ результатов

C:\Users\jmiha\YandexDisk\Bys\БКИТ\Лабы\2. Объектно-ориентированные возможности языка Python>python 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.