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»

Лабораторная работа №2 по дисциплине «Базовые компоненты интернет-технологий»

Выполнил: студент группы ИУ5-32Б Балабанова А.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. 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»:
 - о 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):

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

Текст программы

Rectangle.py

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
class Rectangle(Figure):
  Kласс «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
    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()
)
```

square.py

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
class Square(Rectangle):
  Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник».
  FIGURE_TYPE = "Квадрат"
  @classmethod
  def get_figure_type(cls):
    return cls.FIGURE_TYPE
  def __init__(self, color_param, side_param):
    Класс должен содержать конструктор по параметрам «сторона» и
    self.side = side_param
    super().__init__(color_param, self.side, self.side)
  def __repr__(self):
    return '{ } { } цвета со стороной { } площадью { }.'.format(
       Square.get_figure_type(),
       self.fc.colorproperty,
       self.side.
       self.square()
```

color.py

```
class FigureColor:

"""

Класс «Цвет фигуры»

"""

def __init__(self):
    self._color = None

@property
def colorproperty(self):

"""

Get-аксессор
"""

return self._color

@colorproperty(self, value):
"""

Set-аксессор
"""

self._color = value
```

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 = "Круг"

@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):
    111111
    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()
```

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.

"""

раss
```

main.py

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
from colorama import Fore, Back, Style
```

```
def main():
  for i in tqdm(range(int(9e6))):
  image = Image.open('test.jpg')
  draw = ImageDraw.Draw(image)
  width = image.size[0]
  height = image.size[1]
  pix = image.load() #получаем состояние пикселей
  for x in range(width):
     for y in range(height):
       r = pix[x, y][0]
       g = pix[x, y][1]
       b = pix[x, y][2]
       sr = (r + g + b) // 3 #делаем цвет серым
       draw.point((x, y), (sr, sr, sr))
  image.save("result.jpg", "JPEG")
  variant = 1
  r = Rectangle("синего", variant, 4)
  c = Circle("зеленого", variant)
  s = Square("красного", variant)
print(Fore.RED + 'some red text')
  print(r)
  print(c)
  print(s)
if __name__ == '__main__':
  main()
```

Экранные формы с результатами выполнения программы

100%| 9000000/9000000 [00:03<00:00, 2969681.33it/s]
Прямоугольник синего цвета шириной 1 и высотой 4 площадью 4.
Круг зеленого цвета радиусом 1 площадью 3.141592653589793.
Квадрат красного цвета со стороной 1 площадью 1.