Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»

Отчёт по лабораторной работе №2 по курсу «Разработка интернет-приложений» Объектно-ориентированные возможности языка Python

Выполнил:

студент группы ИУ5-51Б Гришин С. В. Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю. Е.

Подпись и дата: 25.10.2021

Подпись и дата: 25.10.2021

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.

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()
```

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
```

figure.py:

```
from abc import ABC, abstractmethod

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

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()
)
```

square.py:

lab2.py:

```
import sys
import site
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
from PIL import Image

def main():
    r = Rectangle("синего", 3, 2)
    c = Circle("зеленого", 5)
    s = Square("красного", 5)
    print(r)
    print(c)
    print(s)
    img = Image.open("C:\\Users\\Cтанислав\\Desktop\\Python\\vulkan.jpg")
    img.show()
```

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

Экранные формы с примерами выполнения программы.

