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

Проверил: Выполнил:

студент группы ИУ5-51Б Бондаренко И.Г.

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю. Е.

Подпись и дата: Подпись и дата: 24.12.2021

24.12.2021

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»:
 - 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.

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 '{}, цвеи - {}, радиус - {}, площадь - {}.'.format(
            Circle.get_figure_type(),
            self.fc.colorproperty,
           self.r,
            self.square()
```

color.py:

```
class FigureColor:
    def __init__(self):
        self._color = None

    @property
    def colorproperty(self):
        return self._color

    @colorproperty.setter
    def colorproperty(self, value):
        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 '{}, цвет - {}, ширина - {}, высота - {}, площадь - {}.'.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
```

main.py:

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

def main():
    r = Rectangle("синий", 3, 2)
    c = Circle("зеленый", 5)
    s = Square("красный", 5)
    print(r)
    print(c)
    print(s)

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

Экранные формы с примерами выполнения программы.

```
frinom@Ivan:/mnt/d/files/rip$ python3 lab2/main.py
Прямоугольник, цвет - синий, ширина - 3, высота - 2, площадь - 6.
Круг, цвеи - зеленый, радиус - 5, площадь - 78.53981633974483.
Квадрат, цвет - красный, длина стороны - 5, площадь - 25.
```