Объектно-ориентированные возможности языка Python.

Студент: Абдуллаев Гасан

Группа: ИУ5-36Б

Дата: 15.11.24г.

#### Описание задачи:

- 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 <a href="https://pyformat.info/">https://pyformat.info/</a>
  - 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. 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.
- 。 Круг зеленого цвета радиусом N.
- о Квадрат красного цвета со стороной N.
- о Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.
- 11. Дополнительное задание. Протестируйте корректность работы Вашей программы с помощью модульного теста.

### Текст программы:

### main.py:

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
def main():
  N = 5
  rectangle = Rectangle(N, N, "синий")
  circle = Circle(N, "зеленый")
  square = Square(N, "красный")
  print(rectangle)
  print(circle)
  print(square)
  plt.plot([1, 2, 3], [1, 4, 9])
  plt.title("Пример графика")
  plt.show()
if __name__ == "__main__":
  main()
```

```
circle.py:
from math import pi
from lab python oop.figure import Figure
from lab python oop.color import Color
class Circle(Figure):
  FIGURE_TYPE = "Kpyr"
  def init (self, radius, color):
    self.radius = radius
    self.color = Color(color)
  def area(self):
    return pi * (self.radius ** 2)
  def repr (self):
    return "{} {} цвета радиусом {} имеет площадь {:.2f}".format(
```

self.FIGURE TYPE, self.color.color, self.radius, self.area()

)

## Square.py:

from lab\_python\_oop.rectangle import Rectangle

### **Rectangle.py:**

```
from lab python oop.figure import Figure
from lab python oop.color import Color
class Rectangle(Figure):
  FIGURE TYPE = "Прямоугольник"
  def init (self, width, height, color):
    self.width = width
    self.height = height
    self.color = Color(color)
  def area(self):
    return self.width * self.height
  def repr (self):
    return "{} {} цвета шириной {} и высотой {} имеет площадь
{:.2f}".format(
      self.FIGURE_TYPE, self.color.color, self.width, self.height, self.area()
    )
```

# Figure.py:

from abc import ABC, abstractmethod

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

@abstractmethod
def __repr__(self):
    pass
```

```
color.py:
class Color:
    def __init__(self, color):
        self._color = color

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

        @color.setter
    def color(self, value):
```

self.\_color = value

```
test.py:
import unittest
from lab python oop.rectangle import Rectangle
from lab python oop.circle import Circle
from lab python oop.square import Square
class TestFigures(unittest.TestCase):
  def test rectangle area(self):
    rect = Rectangle(3, 4, "синий")
    self.assertEqual(rect.area(), 12)
  def test circle area(self):
     circle = Circle(3, "зеленый")
     self.assertAlmostEqual(circle.area(), 28.27, places=2)
  def test square area(self):
     square = Square(5, "красный")
    self.assertEqual(square.area(), 25)
```

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

unittest.main()

### Снимки экрана:

