**Московский государственный технический**

**университет им. Н.Э. Баумана**

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Отчет по лабораторной работе №2

«Объектно-ориентированные возможности языка Python»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выполнил: |  | Проверил: |
| студент группы ИУ5-32Б |  | преподаватель каф. ИУ5 |
| Егоров Виктор |  | Гапанюк Юрий |
|  |  |  |
|  |  |  |

Москва, 2024 г.

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.

1. 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 м
* етодов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

1. Дополнительное задание. Протестируйте корректность работы Вашей программы с помощью модульного теста.

Текст программы

**geometric\_figure.py**

from abc import ABC, abstractmethod  
  
class GeometricFigure(ABC):  
 @abstractmethod  
 def area(self):  
 pass

**color\_figure.py**

class ColorFigure:  
 def \_\_init\_\_(self, color):  
 self.\_color = color  
  
 @property  
 def color(self):  
 return self.\_color  
  
 @color.setter  
 def color(self, color):  
 self.\_color = color

**rectangle.py**

from geometric\_figure import GeometricFigure  
from color\_figure import ColorFigure  
  
class Rectangle(GeometricFigure):  
 FIGURE\_TYPE = "Прямоугольник"  
  
 def \_\_init\_\_(self, width, height, color):  
 self.width = width  
 self.height = height  
 self.color = ColorFigure(color)  
  
 def area(self):  
 return self.width \* self.height  
  
 def \_\_repr\_\_(self):  
 return "{} {} цвета шириной {} и высотой {} с площадью {}".format(  
 self.FIGURE\_TYPE, self.color.color, self.width, self.height, self.area()  
 )

**circle.py**

import math  
from geometric\_figure import GeometricFigure  
from color\_figure import ColorFigure  
  
class Circle(GeometricFigure):  
 FIGURE\_TYPE = "Круг"  
  
 def \_\_init\_\_(self, radius, color):  
 self.radius = radius  
 self.color = ColorFigure(color)  
  
 def area(self):  
 return math.pi \* (self.radius \*\* 2)  
  
 def \_\_repr\_\_(self):  
 return "{} {} цвета радиусом {} с площадью {}".format(  
 self.FIGURE\_TYPE, self.color.color, self.radius, self.area()  
 )

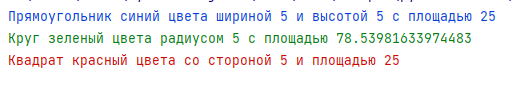
**square.py**

from rectangle import Rectangle  
  
class Square(Rectangle):  
 FIGURE\_TYPE = "Квадрат"  
  
 def \_\_init\_\_(self, side, color):  
 super().\_\_init\_\_(side, side, color)  
  
 def \_\_repr\_\_(self):  
 return "{} {} цвета со стороной {} и площадью {}".format(  
 self.FIGURE\_TYPE, self.color.color, self.width, self.area()  
 )

**main.py**

from rectangle import Rectangle  
from circle import Circle  
from square import Square  
from colorama import Fore, Style  
  
def main():  
 N = 5  
  
 rect = Rectangle(N, N, "синий")  
 circle = Circle(N, "зеленый")  
 square = Square(N, "красный")  
  
 print(Fore.BLUE + rect.\_\_repr\_\_())  
 print(Fore.GREEN + circle.\_\_repr\_\_())  
 print(Fore.RED + square.\_\_repr\_\_())  
 print(Style.RESET\_ALL)  
  
if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":  
 main()

**Обработка результатов**

****