**Московский государственный технический**

**университет им. Н.Э. Баумана**

Факультет Радиотехнический

Кафедра РТ5

Курс «Программирование на основе классов и шаблонов»

Отчет по лабораторной работе №2

«Объектно-ориентированные возможности языка Python.»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выполнил: |  | Проверил: |
| студент группы РТ5-31Б:  Коровин К.С. |  | преподаватель каф. ИУ5  Гапанюк Ю.Е. |
|  |  |  |
| Подпись и дата: |  | Подпись и дата: |

Москва, 2023

**Описание задания**

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.](https://docs.python.org/3/library/abc.html)
6. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры. Подробнее про описание свойств Вы можете прочитать [здесь.](https://docs.python.org/3/library/functions.html#property)
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.](https://docs.python.org/3/library/math.html)
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):
    * Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N.
    * Круг зеленого цвета радиусом N.
    * Квадрат красного цвета со стороной N.
    * Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

**Текст программы**

1. **circle.py**

from geometric\_shape import GeometricShape  
from color import Color  
import math  
  
class Circle(GeometricShape):  
 def \_\_init\_\_(self, radius, color):  
 self.radius = radius  
 self.color = Color(color)  
  
 def calculate\_area(self):  
 return math.pi \* self.radius \*\* 2  
  
 def \_\_repr\_\_(self):  
 return "Circle - Radius: {}, Color: {}, Area: {}".format(  
 self.radius, self.color.color, self.calculate\_area()  
 )

1. **rectangle.py**

from geometric\_shape import GeometricShape  
from color import Color  
  
class Rectangle(GeometricShape):  
 def \_\_init\_\_(self, width, height, color):  
 self.width = width  
 self.height = height  
 self.color = Color(color)  
  
 def calculate\_area(self):  
 return self.width \* self.height  
  
 def \_\_repr\_\_(self):  
 return "Rectangle - Width: {}, Height: {}, Color: {}, Area: {}".format(  
 self.width, self.height, self.color.color, self.calculate\_area()  
 )

1. **square.py**

from rectangle import Rectangle  
  
class Square(Rectangle):  
 def \_\_init\_\_(self, side\_length, color):  
 super().\_\_init\_\_(side\_length, side\_length, color)  
  
 def \_\_repr\_\_(self):  
 return "Square - Side Length: {}, Color: {}, Area: {}".format(  
 self.width, self.color.color, self.calculate\_area()  
 )

1. **geometric\_shape.py**

from abc import ABC, abstractmethod  
  
class GeometricShape(ABC):  
 @abstractmethod  
 def calculate\_area(self):  
 pass

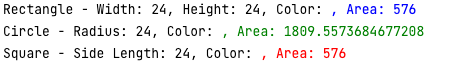
1. **color.py**

class Color:  
 def \_\_init\_\_(self, color):  
 self.color = color

1. **main.py**

from colorama import init, Fore  
from rectangle import Rectangle  
from square import Square  
from circle import Circle  
  
def main():  
 init(autoreset=True)  
 blue\_rectangle = Rectangle(24, 24, Fore.BLUE)  
 green\_circle = Circle(24, Fore.GREEN)  
 red\_square = Square(24, Fore.RED)  
  
 print(blue\_rectangle)  
 print(green\_circle)  
 print(red\_square)  
  
if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":  
 main()

**Экранные формы с примерами выполнения программы**

****