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 Лаборатороной работе №3

Выполнил:

студент группы ИУ5-34Б Файзуллин Камиль

Подпись и дата:

Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

Подпись и дата:

Задание:

- 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.
- 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 рір.
- 11. Дополнительное задание. Протестируйте корректность работы Вашей программы с помощью модульного теста.

Файл Collor:

```
from figure import Geom
from collor import ColorFig
from prettytable import PrettyTable
from math import pi
class Circle(Geom):
    name = "круг"
    def __init__(self, radius, color):
        self.__radius = radius
        a = ColorFig()
        a.color = color
        self.__color = a.color
    def get_area(self):
        return 2 * pi * (self.__radius ** 2)
    def repr(self):
        table = PrettyTable()
        table.field_names = ["фигура", "цвет", "площадь"]
        table.add_row([self.name, self.__color, self.get_area()])
        print(table)
```

Файл figure:

```
from abc import ABC, abstractmethod
class Geom(ABC):
   @abstractmethod
   def get_area(self):
    ...
```

```
def repr(self):
```

Файл main:

```
__name__ == '__main__':
from rectangle import Rectangle
from circle import Circle
from square import Square
r = Rectangle(3, 4, "red")
c = Circle(12, "green")
s = Square(2, "blue")
 c.repr()
```

Файл rectangle:

```
from figure import Geom from collor import ColorFig
from prettytable import PrettyTable
         a = ColorFig()
    def get area(self):
    def repr(self):
```

Файл square:

```
from figure import Geom from collor import ColorFig
class Square(Geom):
         a = ColorFig()
    def get area(self):
    def repr(self):
```

```
table.field_names = ["фигура", "цвет", "площадь"]
table.add_row([self.name, self.__color, self.get_area()])
print(table)
```

Результат:

