Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Система обработки информации и управления»

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования» Лабораторная работа на тему "Объектно-ориентированные возможности языка Python."

Выполнил: Проверил:

Студент ИУ5-34Б Преподаватель каф. ИУ5

Фролов М. К. Гапанюк Ю. Е.

Подпись и Дата: Подпись и Дата:

Задание:

- Необходимо создать виртуальное окружение и установить в него хотя бы один внешний пакет с использованием рір.
- 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.
- 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.
- Класс «Круг» создается аналогично классу «Прямоугольник», задается параметр «радиус». Для вычисления площад 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 figure.py

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

Файл coloroffigure.py

```
class ColorFig:
    @property
    def color(self):
       return self.__color
    @color.setter
    def color(self, color):
       self.__color = color
```

Файл circlef.py

```
from figure import Geom
from coloroffigure import ColorFig
from prettytable import PrettyTable
from math import pi
class Circle(Geom):
   name = "κρуг"
    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 rectnglef.py

```
from figure import Geom
from coloroffigure import ColorFig
from prettytable import PrettyTable
class Rectangle(Geom):

name = "прямоугольник"

def __init__(self, width, height, color):
    self.__width = width
    self.__height = height
```

```
a = ColorFig()
a.color = color
self.__color = a.color

def get_area(self):
    return self.__width * self.__height

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

Файл squaref.py

```
from figure import Geom
from coloroffigure import ColorFig
from prettytable import PrettyTable
class Square(Geom):
   name = "квадрат"
   def __init__(self, height, color):
       self.__height = height
       a = ColorFig()
       a.color = color
        self. color = a.color
   def get_area(self):
        return self.__height ** 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 main.py

```
if __name__ == '__main__':
    from rectanglef import Rectangle
    from circlef import Circle
    from squaref import Square
    r = Rectangle(3, 4, "red")
    c = Circle(12, "green")
    s = Square(2, "blue")
    r.repr()
    c.repr()
    s.repr()
```

Результат работы программы: