Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

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

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Отчет по лабораторной работе №2 «Объектно-ориентированные возможности языка Python»

Выполнил:

студент группы ИУ5-35Б Коныгина Дарья

Подпись и дата:

Проверил:

Преподаватель каф. ИУ5 Нардид А.Н.

Подпись и дата:

Задание:

- 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
 - 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.
- о Круг зеленого цвета радиусом N.
- о Квадрат красного цвета со стороной N.
- Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием рір.

Текст программы:

1. Файл circle.py

```
FIGURE TYPE = "Kpyr"
def get_figure_type(cls):
def square(self):
```

2. Файл color.py

```
3.
class FigureColor:
"""
Класс «Цвет фигуры»
"""

def init (self):
```

```
Gproperty
def colorproperty(self):
    """
    Get-akceccop
    """
    return self._color

@colorproperty.setter
def colorproperty(self, value):
    """
    Set-akceccop
    """
    self._color = value
```

3. Файл figure.py

```
from abc import ABC, abstractmethod

class Figure(ABC):
    """
    Aбстрактный класс «Геометрическая фигура»
    """
    @abstractmethod
    def square(self):
        """
            содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.
            """
            раss
```

4. Файл recrangle.py

```
"""

    Kласс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
"""

    return self.width*self.height

def __repr__(self):
    return '{} {} цвета шириной {} и высотой {} площадью

{}.'.format(

    Rectangle.get_figure_type(),
        self.fc.colorproperty,
        self.width,
        self.height,
        self.square()
)
```

5. Файл square.py

6. Файл таіп.ру

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
import emoji

def main():
    print()
    r = Rectangle("синего", 8, 8)
    c = Circle("зеленого", 8)
    s = Square("красного", 8)
    print(r)
```

```
print(c)
print(s)
print("Работа с виртуальным окружением и pip")

print(emoji.emojize('Python is :thumbs_up:'))

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Экранные формы с примерами выполнения программы:

```
main ×

"C:\Users\dasha\OneDrive\Pa6oчий стол\Учеба\2oй курс\БКИТ\L2\bin\python.exe" "C:/Users/dasha/OneDrive/Pa6oчий стол/Учеба/2oй курс/БКИТ/L2/main.py"

Прямоугольник синего цвета шириной 8 и высотой 8 площадью 64.

Круг зеленого цвета радиусом 8 площадью 201.06192982974676.

Квадрат красного цвета со стороной 8 площадью 64.

Работа с виртуальным окружением и рір

Python is ▲

Process finished with exit code 0
```