Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.

Факультет «Информатика и управление»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Курс «Разработка интернет-приложений»

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

Выполнил:

студент группы ИУ5-54Б

Киреев А.А.

Подпись и дата:

Цель лабораторной работы: изучение объектно-ориентированных возможностей языка Python.

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 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):
 - о Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N.
 - о Круг зеленого цвета радиусом N.
 - Квадрат красного цвета со стороной N.
 - о Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

Текст программы.

файл "figure.py"

```
from abc import ABC, abstractmethod

class Figure(ABC):
    """
    A6страктный класс «Геометрическая фигура»
    """
    @abstractmethod
    def square(self):
        """
        содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.
        """
        раss
```

файл "color.py"

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

    def __init__(self):
        self._color = None

    @property
    def colorproperty(self):
        """
        Get-akceccop
        """
        return self._color

    @colorproperty.setter
    def colorproperty(self, value):
```

```
Set-akceccop
"""
self._color = value
```

файл "recteangle.py"

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
class Rectangle(Figure):
    Класс «Прямоугольник» наследуется от класса «Геометрическая фигура».
    FIGURE_TYPE = "Прямоугольник"
   @classmethod
   def get_figure_type(cls):
        return cls.FIGURE_TYPE
    def __init__(self, color_param, width_param, height_param):
        Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина», «высота» и
«цвет». В конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета.
        self.width = width_param
        self.height = height_param
        self.fc = FigureColor()
        self.fc.colorproperty = color_param
    def square(self):
        Класс 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()
```

файл "square.py"

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle

class Square(Rectangle):
```

файл "circle.py"

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
import math

class Circle(Figure):
    """
    Kласс «Круг» наследуется от класса «Геометрическая фигура».
    """

FIGURE_TYPE = "Круг"

@classmethod
def get_figure_type(cls):
    return cls.FIGURE_TYPE

def __init__(self, color_param, r_param):
    Kласс должен содержать конструктор по параметрам «радиус» и «цвет». В
конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета.

self.r = r_param
    self.fc = FigureColor()
    self.fc.colorproperty = color_param
```

файл "main.py"

```
import colorama
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
from colorama import init
                                       #Пример использования стороннего рір-
пакета
from colorama import Fore, Back, Style
def main():
   r = Rectangle("синего", 7, 8)
    c = Circle("зеленого", 3)
   s = Square("красного", 9.9)
   print(r)
   print(c)
   print(s)
   colorama.init()
    print(Back.RED + Fore.BLACK + 'Пример использования рір-пакета colorama')
    print(Back.YELLOW + Fore.BLACK + 'для установки выполнить pip install
colorama')
if __name__ == "__main__":
   main()
```

Результат работы программы:

```
(venv) andrey@andrey-Aspire-E5-575G:~/Документы/lab2$ pip install colorama
Collecting colorama
   Downloading colorama-0.4.4-py2.py3-none-any.whl (16 kB)
Installing collected packages: colorama
Successfully installed colorama-0.4.4
 (venv) andrey@andrey-Aspire-E5-575G:~/Документы/lab2$ pip list
Package
                         Version
beautifulsoup4 4.10.0
colorama
                       0.4.4
                         20.0.2
pip
pkg-resources 0.0.0
                         44.0.0
setuptools
                        2.2.1
soupsieve
(venv) andrey@andrey-Aspire-E5-5756:~/Документы/lab2$ cd /home/andrey/Документы/lab2; /usr/bin/env /home/andrey/Документы/lab2/ve nv/bin/python /home/andrey/.vscode/extensions/ms-python.python-2021.10.1365161279/pythonFiles/lib/python/debugpy/launcher 37991 -- /home/andrey/Документы/lab2/main.py
Прямоугольник синего цвета шириной 7 и высотой 8 площадыю 56.
Круг зеленого цвета радиусом 3 площадью 28.274333882308138.
Квадрат красного цвета со стороной 9.9 площадью 98.01.
для установки выполнить pip install colorama
```