Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Радиотехнический» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

> Курс «Разработка интернет-приложений» Отчет по лабораторной работе №2

Выполнил: Проверил:

студент группы РТ5-51Б

Грызин Алексей

преподаватель каф.

ИУ5

Гапанюк Ю.Е.

Подпись и дата: Подпись и дата:

Описание задания

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

- 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»:
 - 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

main.py

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
from logbook import Logger, StreamHandler
import sys
def main():
    rectangle = Rectangle("синего", 6, 7)
    circle = Circle("зеленого", 6)
    square = Square("красного", 6)
    StreamHandler(sys.stdout).push_application()
    log = Logger('Фигура')
    print(rectangle)
    log.info(rectangle.FIGURE_TYPE)
    print(circle)
    log.info(circle.FIGURE_TYPE)
    print(square)
    log.info(square.FIGURE_TYPE)
if __name__ == "__main__":
   main()
```

figure.py

```
from abc import ABC, abstractmethod

class Figure(ABC):
    @abstractmethod
    def square(self):
        pass
```

color.py

```
class FigureColor:
    def __init__(self):
        self._color = None

    @property
    def colorproperty(self):
        return self._color

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

rectangle.py

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
class Rectangle(Figure):
    FIGURE_TYPE = "Прямоугольник"
   @classmethod
    def get_type(cls):
        return cls.FIGURE TYPE
    def __init__(self, color_param, width_param, height_param):
        self.width = width_param
        self.height = height_param
        self.color = FigureColor()
        self.color.colorproperty = color_param
    def square(self):
        return self.width*self.height
    def __repr__(self):
        return '%s %s цвета шириной %.2f и высотой %.2f площадью %.2f.' % (
            Rectangle.get_type(),
            self.color.colorproperty,
            self.width,
            self.height,
           self.square()
```

circle.py

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

class Circle(Figure):
    FIGURE_TYPE = "Kpyr"

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

def __init__(self, color_param, radius_param):
        self.radius = radius_param
        self.color = FigureColor()
        self.color.colorproperty = color_param
```

```
def square(self):
    return math.pi*(self.radius**2)

def __repr__(self):
    return '%s %s цвета радиусом %.2f площадью %.2f.' % (
        Circle.get_figure_type(),
        self.color.colorproperty,
        self.radius,
        self.square()
    )
```

square.py

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
class Square(Figure):
    FIGURE TYPE = "Квадрат"
    @classmethod
    def get type(cls):
        return cls.FIGURE_TYPE
    def __init__(self, color_param, side_param):
        self.side = side_param
        self.color = FigureColor()
        self.color.colorproperty = color_param
    def square(self):
        return self.side**2
    def repr (self):
        return '%s %s цвета со стороной %.2f площадью %.2f.' % (
            Square.get_type(),
            self.color.colorproperty,
            self.side,
            self.square()
```

Результат работы программы

```
feelsbadmans@feelsbadmans-Swift-SF314-54:~/Универ/bmstu-4-sem-rip/bin/python3 /home/feelsbadmans/Универ/bmstu-4-sem-rip/lab2/main.pyПрямоугольник синего цвета шириной 6.00 и высотой 7.00 площадью 42.00.[2021-09-13 09:56:19.701077] INFO: Фигура: ПрямоугольникКруг зеленого цвета радиусом 6.00 площадью 113.10.[2021-09-13 09:56:19.701363] INFO: Фигура: КругКвадрат красного цвета со стороной 6.00 площадью 36.00.[2021-09-13 09:56:19.701509] INFO: Фигура: Квадрат
```