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

Факультет «Информатика и управление»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Курс «Основы информатики»

Отчет по лабораторной работе №2

«Объектно-ориентированные возможности языка Python»

Выполнил:

студент группы ИУ5-35Б Солопов Александр

Подпись и дата:

Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

Подпись и дата:

1. Описание задания:

- 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 <u>здесь.</u>
- 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):
 - о 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.

2. Текст программы:

main.py

import emoji

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
def main():
   r = Rectangle("синего", 15, 15)
   c = Circle("зеленого", 15)
   s = Square("красного", 15)
   print(r)
   print(c)
   print(s)
   print(emoji.emojize(':blue_square:'), emoji.emojize(':green_circle:'),
emoji.emojize(':red_square:'))
   print(emoji.emojize(':beaming_face_with_smiling_eyes:'),
emoji.emojize(':thumbs_up:'),
   emoji.emojize(':face_savoring_food:'))
if __name__ == "__main__":
   main()
```

circle.py

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab python oop.color import FigureColor
import math
class Circle(Figure):
   Класс «Круг» наследуется от класса «Геометрическая фигура».
   FIGURE_TYPE = "Kpyr"
   @classmethod
   def get_figure_type(cls):
       return cls.FIGURE TYPE
   def __init__(self, color_param, r_param):
```

color.py

```
class FigureColor:
"""

Knacc «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
```

figure.py

from abc import ABC, abstractmethod

```
class Figure(ABC):
"""

Абстрактный класс «Геометрическая фигура»
"""

@abstractmethod
def square(self):
"""

содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.
"""

pass
```

rectangle.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()
```

square.py

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
class Square(Rectangle):
   Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник».
   FIGURE_TYPE = "Квадрат"
   @classmethod
   def get_figure_type(cls):
        return cls.FIGURE_TYPE
   def __init__(self, color_param, side_param):
        Класс должен содержать конструктор по параметрам «сторона» и «цвет».
        self.side = side param
        super().__init__(color_param, self.side, self.side)
   def __repr__(self):
        return '{} {} цвета со стороной {} площадью {}.'.format(
            Square.get_figure_type(),
            self.fc.colorproperty,
            self.side,
            self.square()
```

3. Экранные формы с примерами выполнения программы:

PS C:\Users\User\Desktop\BKIT-MGTU-> c:; cd 'c:\Users\User\Desktop\BKIT-MGTU-'; & 'C:\Users\User\AppData\Loca l\Microsoft\WindowsApps\python3.10.exe' 'c:\Users\User\.vscode\extensions\ms-python.python-2023.2.0\pythonFile s\lib\python\debugpy\adapter/../..\debugpy\launcher' '55868' '--' 'c:\Users\User\Desktop\BKIT-MGTU-\lab2\main. py'
Прямоугольник синего цвета шириной 15 и высотой 15 площадью 225.
Круг зеленого цвета радиусом 15 площадью 706.8583470577034.
Квадрат красного цвета со стороной 15 площадью 225.

