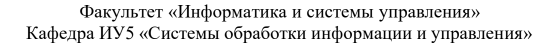
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана



Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Лабораторная работа №2

Выполнил: Проверил: Студентка группы ИУ5-34Б Гапанюк Ю. Е.

Федотова Анастасия

Подпись и дата:

Москва, 2021 г.

Постановка задачи

- 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 рір.

2

Текст программы

Circle.py

```
lab_python_oop.Figure import Figure
from lab_python_oop.FigureColor import FigureColor
from math import pi
  radius = float()
  def __init__(self, radius, color):
    self.radius = radius
  def Square(self):
  def Repr(self):
          res += " radius = {};".format(self.radius)
res += " color = {}.{}.{};".format(self.color.r, self.color.g, self.color.b)
res += " square = {};".format(self.Square())
```

Lab_2.py

```
from lab_python_oop.FigureColor import FigureColor
from lab_python_oop.Rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.Square import Square
from lab_python_oop.Circle import Circle
import pygame
•
def main():
    pygame.init()
    rectangle = Rectangle(19, 19, FigureColor(0, 0, 255))
    square = Square(19, FigureColor(0, 255, 0))
   circle = Circle(19, FigureColor(255, 0, 0))
    square.Repr()
    rectangle.Repr()
   circle.Repr()
if __name__ == "__main__":
```

```
FigureColor.py
cle.py × Lab_2.py
                        🄁 Square.py
  class FigureColor():
       r = int(0)
       g = int(0)
       b = int(0)
            self.g = g
            self.b = b
```

Figure.py

```
from abc import abstractmethod

class Figure():
    @abstractmethod

def Square():
    pass
```

Square.py

```
from lab_python_oop.Rectangle import Rectangle

class Square(Rectangle):
    name = "Square"

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

def square(self):
    return self.height * self.width

def Repr(self):
    res = self.name + ":"
    res += " side = {};".format(self.width)
    res += " color = {}.{}.{}.{};".format(self.color.r, self.color.g, self.color.b)
    res += " square = {};".format(self.square())
    print(res)
```

Rectangle.py

```
from lab_python_oop.Figure import Figure
from lab_python_oop.FigureColor import FigureColor

class Rectangle(Figure):
    name = "Rectangte"
    width = float()
    height = float()
    color = FigureColor(0, 0, 0)

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

def Square(self):
    return self.width * self.height / 2

def Repr(self):
    res = self.name + ":"
    res += " width = {};".format(self.width)
    res += " height = {};".format(self.height)
    res += " color = {}.{}.{}.{}.;".format(self.color.r, self.color.g, self.color.b)
    res += " square = {};".format(self.Square())
    print(res)
```

Результат выполнения

```
Lab_2 ×

↑ "/Applications/Python 3.8/IDLE.app/Contents/MacOS/Python" "/Users/mac/Desktop/БКИТ Федотова/lab 2/Lab_2.py"

pygame 2.1.1 (SDL 2.0.18, Python 3.8.10)

Hello from the pygame community. https://www.pygame.org/contribute.html

Square: side = 19; color = 0.255.0; square = 361;

Rectangle: width = 19; height = 19; color = 0.0.255; square = 180.5;

Circle: radius = 19; color = 255.0.0; square = 1134.1149479459152;

Process finished with exit code 0
```