

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Лабораторная работа №2 по дисциплине «Базовые компоненты интернет технологий»

Выполнил: студент группы ИУ5-35Б Тазенков И. Д.

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»:
 - 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 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
         init (self, color param, r param):
        Класс 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
    def square(self):
        Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
        return math.pi*(self.r**2)
    def repr (self):
        return '{} {} цвета радиусом {} площадью {}.'.format(
            Circle.get figure type(),
            self.fc.colorproperty,
            self.r,
            self.square()
color.py
class FigureColor:
    Класс «Цвет фигуры»
    11 11 11
    def init (self):
        \overline{\text{self.}} \overline{\text{color}} = \text{None}
    @property
    def colorproperty(self):
```

```
Get-akceccop
        11 11 11
        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()
squire.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):
       Square.get figure type(),
           self.fc.colorproperty,
           self.side,
           self.square()
main.py
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
import numpy as np
def main():
   r = Rectangle("синего", 3, 2)
   c = Circle("зеленого", 5)
   s = Square("красного", 5)
   print(r)
   print(c)
   print(s)
   a = np.array([1, 2, 3, 4, 5], int)
   print(a)
if __name__ == '__main__':
   main()
```

Результаты

(venv) puzzzik@MacBook-Air venv % python main.py Прямоугольник синего цвета шириной 3 и высотой 2 площадью 6. Круг зеленого цвета радиусом 5 площадью 78.53981633974483. Квадрат красного цвета со стороной 5 площадью 25.

[1 2 3 4 5]