Московский государственный технический университет им. Н.Э Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Разработка интернет приложений»

Лабораторной работе №2 Вариант 18

Выполнил: студент группы ИУ5-53Б Сергеев М.Ю. Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

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

Текст программы:

```
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", 18, 18)
       c = Circle("зеленого", 18)
       s = Square("красного", 18)
       print(r)
       print(c)
       print(s)
 if __name__ == "__main__":
       main()
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):
      Класс должен содержать конструктор по параметрам «радиус» и «цвет». В конструкторе создается объект класса
      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()
```

```
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
from abc import ABC, abstractmethod
class Figure(ABC):
      .....
      Абстрактный класс «Геометрическая фигура»
      .....
      @abstractmethod
      def square(self):
            содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.
            .....
            pass
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
      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):
```

class FigureColor:

```
return '{} {} цвета шириной {} и высотой {} площадью {}.'.format(
      Rectangle.get_figure_type(),
      self.fc.colorproperty,
      self.width,
      self.height,
      self.square()
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()
```

Результаты работы:

PS C:\Users\maxim\OneDrive\Pa6oчий стол\PИП\LR2> python .\LR2.py Прямоугольник синего цвета шириной 18 и высотой 18 площадью 324. Круг зеленого цвета радиусом 18 площадью 50.26548245743669. Квадрат красного цвета со стороной 18 площадью 324.