1830

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н. Э. БАУМАНА

ФАКУЛЬТЕТ «ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ»

КАФЕДРА «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ»

Лабораторная работа №2

по учебной дисциплине «Объектно-ориентированные возможности языка Python»

> на тему «Основы языка Python»

> > Вариант №1

Группа: ИУ5Ц-71Б

Студент: Бабакулыев Ф.А.

Преподаватель: Гапанюк Ю.Е.

1. Описание задания

Изучить 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 таіп.ру) 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 таth.
- 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 таіп.ру 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.
 - o Круг зеленого цвета радиусом N.
 - о *Квадрат красного цвета со стороной N.*
 - о Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

2. Текст программы

```
Файл «main.py»
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab python oop.square import Square
def main():
    print('Выполнил: Бабакулыев Фархад ИУ5Ц-71Б')
    r = Rectangle("синего", 1, 1)
    c = Circle("зеленого", 1)
    s = Square("красного", 1)
    print(r)
    print(c)
    print(s)
if_name_== "_main__":
    main()
Файл «color.py»
class FigureColor:
    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
```

```
Файл «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):
        Класс должен содержать конструктор по параметрам «радиус» и
«цвет». В конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для
хранения цвета.
        0.000
        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()
        )
Файл «figure.py»
from abc import ABC, abstractmethod
class Figure(ABC):
    # Абстрактный класс «Геометрическая фигура»
   @abstractmethod
   def square(self):
        0.00
        содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.
        pass
```

```
Файл «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.
        0.000
        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()
        )
```

Файл «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. Вывод программы

```
Выполнил: Бабакулыев Фархад ИУ5Ц-71Б
Прямоугольник синего цвета шириной 1 и высотой 1 площадью 1.
Круг зеленого цвета радиусом 1 площадью 3.141592653589793.
Квадрат красного цвета со стороной 1 площадью 1.
Press any key to continue . . .
```