

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА

Факультет Информатика и системы управления Кафедра Системы обработки информации и управления (ИУ5) Разработка интернет-приложений

Отчет по лабораторной работе №2

Выполнил: Торжков Максим Сергеевич

Группа: ИУ5-51Б

Преподаватель: Гапанюк Юрий Евгеньевич

Дата: 22.09.19

Подпись:

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.
- 6. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры.
- 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».
- 9. Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник». Класс должен содержать конструктор по длине стороны. Для классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг»:
 - о Определите метод "repr", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь.
 - 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. Создайте следующие объекты и выведите о них информацию в консоль:

- о Прямоугольник синего цвета шириной 19 и высотой 19.
- о Круг зеленого цвета радиусом 19.
- Квадрат красного цвета со стороной 19.
- о Также вызовите один из методов внешнего пакета (в данном случае **arrow**), установленного с использованием pip.

Текст программы:

```
Файл figure.py:
```

Файл color.py:

```
class FigureColor:
```

```
def __init__(self):
    self._color = None

@property
def colorproperty(self):
    return self._color

@colorproperty.setter
def colorproperty(self, value):
    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):
    FIGURE_TYPE = "Kpyr"

    @classmethod
    def get_figure_type(cls):
        return cls.FIGURE_TYPE
```

```
def init (self, color param, r param):
        self.r = r param
        self.fc = FigureColor()
        self.fc.colorproperty = color param
    def square(self):
        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 rectangle.py:
from lab python oop.figure import Figure
from lab python oop.color import FigureColor
class Rectangle(Figure):
    FIGURE TYPE = "Прямоугольник"
    @classmethod
    def get_figure_type(cls):
        return cls.FIGURE TYPE
    def init (self, color param, width param, height param):
        self.width = width param
        self.height = height param
        self.fc = FigureColor()
        self.fc.colorproperty = color param
    def square(self):
        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):
    FIGURE TYPE = "KBagpar"
```

Файл main.py:

```
from lab python oop.rectangle import Rectangle
from lab python oop.circle import Circle
from lab python oop.square import Square
import arrow
def main():
    print("Торжков Максим ИУ5-51Б")
    print(arrow.now().format('YYYY-MM-DD HH:mm:ss'))
    r = Rectangle("синего", 19, 19)
    c = Circle("веленого", 19)
    s = Square("красного", 19)
    print(r)
    print(c)
    print(s)
          _ == "__main__":
if __name_
    main()
```

Результаты программы:

```
C:\Users\makst\AppData\Local\Programs\Python\Python37-32\python.exe C:/Users/makst/python/lab2/main.py
Торжков Максим ИУ5-51Б
2020-09-26 09:57:09
Прямоугольник синего цвета шириной 19 и высотой 19 площадью 361.
Круг зеленого цвета радиусом 19 площадью 1134.1149479459152.
Квадрат красного цвета со стороной 19 площадью 361.

Process finished with exit code 0
```