Московский государственный университет им. Н. Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»



Отчёт по лабораторной работе № 2

по курсу: «Разработка Интернет-Приложений»

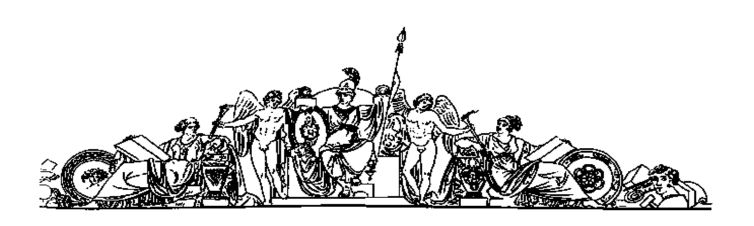
Исполнитель: Студентка группы ИУ5-51

Алиева Д. Г.

Преподаватель:

Гапанюк Ю. Е.

«<u> </u>» ____



T3:

Необходимо разработать программу, реализующую работу с классами.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python 3.
- 2. Все файлы проекта (кроме основного файла main.py) должны располагаться в пакете lab_python_oop.
- 3. Каждый из нижеперечисленных классов должен располагаться в отдельном файле пакета lab_python_oop.
 - 1. Абстрактный класс «Геометрическая фигура» содержит абстрактный метод для вычисления площади фигуры. Подробнее про абстрактные классы и методы Вы можете прочитать здесь https://docs.python.org/3/library/abc.html
 - 2. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры. Подробнее про описание свойств Вы можете прочитать здесь https://docs.python.org/3/library/functions.html#property
 - 3. 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.
 - 4. Класс «Круг» создается аналогично классу «Прямоугольник», задается параметр «радиус». Для вычисления площади используется константа math.pi из модуля math https://docs.python.org/3/library/math.html
 - 5. Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник». Класс должен содержать конструктор по длине стороны.
 - 6. Для классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг»:
 - 1. Определите метод "repr", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь. Используйте метод format https://pyformat.info/
 - 2. Название фигуры («Прямоугольник», «Квадрат», «Круг») должно задаваться в виде поля данных класса и возвращаться методом класса.
- 4. 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:
 - 1. Прямоугольник синего цвета шириной 3 и высотой 2.
 - 2. Круг зеленого цвета радиусом 5.
 - 3. Квадрат красного цвета со стороной 5.

Результат:

```
Синий прямоугольник высотой 2 и шириной 3 с площадью 6 
Красный квадрат со стороной 5 с площадью 25 
Зелёный круг радиусом 5 с площадью 78.53981633974483 
Process finished with exit code 0
```

Исходный код:

```
main.py:
from lab_python_oop.Rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.Square import Square
from lab_python_oop.Circle import Circle
if __name__ == "__main__":
    r1 = Rectangle(3, 2, "Синий")
    print(r1)
    s1 = Square(5, "Красный")
    print(s1)
    c1 = Circle(5, "Зелёный")
    print(c1)
```

```
from abc import ABCMeta, abstractmethod
class Figure(object):
      _metaclass__ = ABCMeta
@abstractmethod
def S(self, x, y):
    pass
class ColorF:
    def __init__(self, color):
    self.color = color
    @property
    def svoistv(self):
         return self.color
from lab_python_oop.Figure import Figure
from lab_python_oop.ColorF import ColorF
class Rectangle (Figure):
    def __repr__(self):
return '{} {} высотой {} и шириной {} с площадью {}'.format(self.color, self.name, self.height, self.width, self.S(self.width, self.height))
    def __init__(self, width, height, color, name="прямоугольник"):
         self.width = width
         self.height = height
         self.color=color
         self.name=name
    def S(self, width, height):
    return self.width * self.height
from lab_python_oop.Figure import Figure
from lab_python_oop.ColorF import ColorF
import math
class Circle(Figure):
    def __init__(self, R, color, name="kpyr"):
         self.color=color
         color=ColorF(self.color)
         self.name=name
    def S(self,R):
         return self.R * self.R*math.pi
    def __repr__(self):
             return '{} {} pадиусом {} с площадью {}'.format(self.color, self.name,
self.R, self.S(self.R))
from lab_python_oop.Figure import Figure
from lab_python_oop.ColorF import ColorF
from lab_python_oop.Rectangle import Rectangle
class Square(Rectangle):
    def __init__(self, d, color, name="квадрат"):
         self.d=d
         self.color=color
         self.name=name
    def __repr__(self):
self.d, self.S(self.d))
    def S(self, d):
    return self.d*self.d
```