Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

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

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Отчет по рубежному контролю №2 "Объектно-ориентированные возможности языка Python"

Выполнил:

студент группы ИУ5-31Б Фонин Максим Алексеевич

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». 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»:
 - а. Определите метод "repr", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь.
 - b. 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 (N номер Вашего варианта по списку группы):
 - а. Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N.
 - b. Круг зеленого цвета радиусом N.
 - с. Квадрат красного цвета со стороной N.
 - d. Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

Текст программы

```
# main.py
#!/usr/bin/python3
from lab python oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
import pandas as pd
N = 20
def main():
    r = Rectangle(N, N, "Синий")
    c = Circle(N, "Зеленый")
s = Square(N, "Красный")
    print(r)
    print(c)
    print(s)
    print()
    data = [
             [r.get_name, N, N, '-', r.color.color_prop, f"{r.square():.2f}"],
            [c.get_name, '-', '-', N, c.color.color_prop,
f"{c.square():.2f}"],
            [s.get_name, N, N, '-', s.color.color_prop, f"{s.square():.2f}"]
    columns = ["Фигура", "Ширина", "Высота", "Радиус", "Цвет", "Площадь"]
    tab = pd.DataFrame(data, columns=columns)
    print(tab)
if __name__ == "__main__":
    main()
Пакет lab_python_oop
# circle.py
from .figure import Figure
from .color import FigureColor
from math import pi
class Circle(Figure):
    "Класс 'Круг'"
    NAME = "Kpyr"
    def __init__(self, radius, color):
        self.radius = radius
        self.color = FigureColor()
        self.color.color prop = color
    def square(self):
        return pi * self.radius ** 2
```

```
def __repr__(self):
        return f"{self.color.color_prop} {self.NAME} с радиусом {self.radius}
имеет площадь {self.square():.2f}"
   @property
   def get name(self):
        return self.NAME
# color.py
class FigureColor:
    "Класс для свойства 'Цвет фигуры'"
   def __init__(self):
        self. color = None
   @property
   def color_prop(self):
        return self._color
   @color_prop.setter
   def color_prop(self, value):
        self. color = value
# figure.py
from abc import ABC, abstractmethod
class Figure(ABC):
    """Абстрактный класс 'Геометрическая фигура'"""
   @abstractmethod
    def square(self):
        """Виртуальный метод для вычисления площади фигуры"""
        pass
# rectangle.py
from .figure import Figure
from .color import FigureColor
class Rectangle(Figure):
    "Класс 'Прямоугольник'"
   NAME = "Прямоугольник"
   def __init__(self, width, height, color):
        self.widht = width
        self.height = height
        self.color = FigureColor()
        self.color.color_prop = color
   def square(self):
        return self.widht * self.height
   def __repr__(self):
        return f"{self.color.color prop} {self.NAME} с шириной {self.widht} и
высотой {self.height} имеет площадь {self.square():.2f}"
```

```
@property
    def get_name(self):
        return self.NAME
# square.py
from .rectangle import Rectangle
class Square(Rectangle):
    "Класс 'Квадрат'"
    NAME = "Квадрат"
    def __init__(self, side, color):
        self.side = side
        super().__init__(self.side, self.side, color)
    def __repr__(self):
    return f"{self.color.color_prop} {self.NAME} со стороной {self.side}
имеет площадь {self.square():.2f}"
    @property
    def get_name(self):
        return self.NAME
```

Результат выполнения программы

```
f0max@f0max:~/Code/laba_2$ ./main.py
*** Package initialization ***

Cuний Прямоугольник с шириной 20 и высотой 20 имеет площадь 400.00
Зеленый Круг с радиусом 20 имеет площадь 1256.64
Красный Квадрат со стороной 20 имеет площадь 400.00

Фигура Ширина Высота Радиус Цвет Площадь
0 Прямоугольник 20 20 - Синий 400.00
1 Круг - 20 Зеленый 1256.64
2 Квадрат 20 20 - Красный 400.00
f0max@f0max:~/Code/laba_2$ □
```