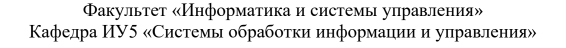
# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана



Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Отчет по лабораторной работе №2 «Объектно-ориентированные возможности языка Python»

Выполнил: студент группы ИУ5-32Б Гайнуллин А. М. Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

### 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. Подробнее про абстрактные классы и методы Вы можете прочитать <u>здесь.</u>
- 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 <a href="https://pyformat.info/">https://pyformat.info/</a>
  - о 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
  - <a href="https://docs.python.org/3/library/main.html">https://docs.python.org/3/library/main.html</a>). 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

#### 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 cowsay

def main():

r = Rectangle("синего", 4, 4)

c = Circle("зеленого", 4)

s = Square("красного", 4)

print(r)

print(c)

print(s)

cowsay.beavis("Парадигмы и конструкции языков программирования - это круто")

if __name__ == "__main__":

main()
```

#### 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()
```

#### 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.
    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 figure.py

```
from abc import ABC, abstractmethod

class Figure(ABC):

"""

Абстрактный класс «Геометрическая фигура»

"""

@abstractmethod

def square(self):

"""

содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.

"""

раss
```

#### Файл color.py

```
class FigureColor:

"""

Класс «Цвет фигуры»

"""

def __init__(self):
    self._color = None

@property
def colorproperty(self):
    """

Get-аксессор
    """

return self._color

@colorproperty.setter
def colorproperty(self, value):
    """
```

```
Set-аксессор
"""
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.
    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()
```

Пример выполнения программы

2a00:1370:8186:68b7:80d9:3c67:f1b0:959e 192.168.1.69 greg@Admin ~/D/Y/3/l/code> cd /Users/greg/Desktop/Yue6a/3\ cemectp/labscourse2/code; /usr/b v /usr/local/bin/python3 /Users/greg/.vscode/extensions/ms-python.python-2023.8.0/pythonFiles/lib/python/debugpy/adapter/../../debugpy/launcher 51 - /Users/greg/Desktop/Yue6a/3\ cemectp/labscourse2/code/lab2\_code/main.py
Прямоугольник синего цвета ириной 4 и высотой 4 площадью 16.
Круг зеленого цвета радиусом 4 площадью 50.26548245743669.
Квадрат красного цвета со стороной 4 площадью 16. Парадигмы и конструкции языков программирования — это круто