Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Радиотехнический» Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования »

Отчет по лабораторной работе №1 «Объектно-ориентированные возможности языка Python.»

Выполнил:

студент группы РТ5-31Б

Ермаков И.А.

Описание задания:

Необходимо создать виртуальное окружение и установить в него хотя бы один внешний пакет с использованием рір.

Необходимо разработать программу, реализующую работу с классами. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python 3.

Все файлы проекта (кроме основного файла main.py) должны располагаться в пакете lab python oop.

Каждый из нижеперечисленных классов должен располагаться в отдельном файле пакета lab python oop.

Абстрактный класс «Геометрическая фигура» содержит абстрактный метод для вычисления площади фигуры.

Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры.

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.

Класс «Круг» создается аналогично классу «Прямоугольник», задается параметр «радиус». Для вычисления площади используется константа math.pi из модуля math.

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

Название фигуры («Прямоугольник», «Квадрат», «Круг») должно задаваться в виде поля данных класса и возвращаться методом класса.

Текст программы:

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():
  r = Rectangle("синего", 3, 2)
  c = Circle("зеленого", 5)
  s = Square("красного", 5)
  print(r)
  print(c)
  print(s)
if __name__ == "__main__":
  main()
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):
    111111
    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()
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 = "Κργγ"
  @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()
Square.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()
    )
```

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.

"""

Pass
```

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-aκceccop
"""

self._color = value
```

Пример выполнения программы:

Прямоугольник синего цвета шириной 3 и высотой 2 площадью 6. Круг зеленого цвета радиусом 5 площадью 78.53981633974483. Квадрат красного цвета со стороной 5 площадью 25.