Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и управления»



Отчет Лабораторная работа № 2 По курсу «Разработка интернет приложений»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Группа ИУ5-55Б Камалов М. Р.

"02" ноября 2020 г.

ПРЕПОДА	ВАТЕЛЬ:
---------	---------

Гапанюк Ю.Е.

"__"___2020 г.

1. Задание

- 2. Необходимо создать виртуальное окружение и установить в него хотя бы один внешний пакет с использованием рір.
- 3. Необходимо разработать программу, реализующую работу с классами. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python 3.
- 4. Все файлы проекта (кроме основного файла main.py) должны располагаться в пакете lab_python_oop.
- 5. Каждый из нижеперечисленных классов должен располагаться в отдельном файле пакета lab_python_oop.
- 6. Абстрактный класс «Геометрическая фигура» содержит абстрактный метод для вычисления площади фигуры. Подробнее про абстрактные классы и методы Вы можете прочитать <u>здесь.</u>
- 7. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры. Подробнее про описание свойств Вы можете прочитать <u>здесь.</u>
- 8. 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.
- 9. Класс «Круг» создается аналогично классу «Прямоугольник», задается параметр «радиус». Для вычисления площади используется константа math.pi из модуля math.
- 10. 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. Используйте метод format https://pyformat.info/
 - b. Название фигуры («Прямоугольник», «Квадрат», «Круг») должно задаваться в виде поля данных класса и возвращаться методом класса.
- 11. 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 (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.

2. Текст программы

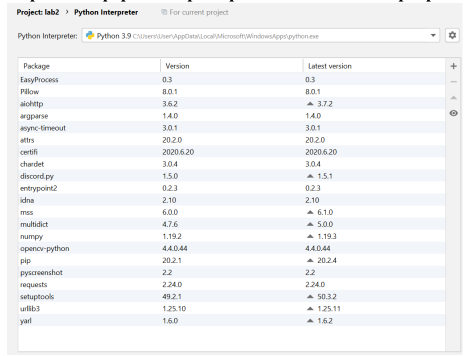
```
main.py
```

```
from lab python oop.rectangle import Rectangle
from lab python oop.circle import Circle
from lab python oop.square import Square
import pyscreenshot as ImageGrab
import numpy as np
import cv2
def main():
   r = Rectangle("синего", 7, 7)
c = Circle("зеленого", 7)
   s = Square("kpachoro", 7)
   print(r)
   print(c)
   print(s)
   while True:
    screen = np.array(ImageGrab.grab(bbox=(10, 10, 300, 300))) # метод
внешнего пакета Pillow
    cv2.imshow('window', screen)
     if cv2.waitKey(25) & 0xFF == ord('q'):
        cv2.destroyAllWindows()
       break
if __name__ == "__main ":
   main()
     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):
        11 11 11
```

```
Get-akceccop
        11 11 11
        return self. color
    @colorproperty.setter
    def colorproperty(self, value):
        Set-akceccop
        self. color = value
      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
         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()
      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
         init (self, color param, r param):
   def
        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
      3. class Square(Rectangle):
             Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник».
             FIGURE_TYPE = "KBagpar"
             @classmethod
             def get_figure_type(cls):
                 return cls.FIGURE TYPE
                 init (self, color param, side param):
             def
                 Класс должен содержать конструктор по параметрам «сторона» и
         «цвет».
                 11 11 11
                 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()
                 )
```

4. Экранные формы с примерами выполнения программы



Прямоугольник синего цвета шириной 7 и высотой 7 площадью 49. Круг зеленого цвета радиусом 7 площадью 153.93804002589985. Квадрат красного цвета со стороной 7 площадью 49.

```
\red_{\bullet} main.py 	imes \red_{\bullet} rectangle.py 	imes \red_{\bullet} figure.py 	imes \red_{\bullet} square.py 	imes \red_{\bullet} color.py 	imes \red_{\bullet} circle.py
 8
       def main():
                                                                                   window
                                                                                                                        X
            r = Rectangle("синего", 7, 7)
                                                                                   🖺 <u>F</u>ile <u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>N</u>avigate <u>C</u>
10
             c = Circle("зеленого", 7)
            s = Square("красного", 7)
                                                                                   lab2 > 🛵 main.py
            print(r)
            print(c)
                                                                                       ■ Project ▼
             print(s)
            while True:

✓ Iab2 C:\Users\User\Pycha

             screen = np.array(ImageGrab.grab(bbox=(10, 10, 300, 300)))
                                                                                           > lab_python_oop
              cv2.imshow('window', screen)
18
              if cv2.waitKey(25) & 0xFF == ord('q'):
                                                                                           > venv
19
              cv2.destroyAllWindows()
                                                                                   Requests
                                                                                               main.py
20
                 break
21
        if __name__ == "__main__":

✓ IIII External Libraries

             main()
                                                                                           Pvthon 3.9 > C\Use
```