МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2 по дисциплине «Информатика»

Тема: Введение в архитектуру компьютера

Студент гр. 3342	Малахов А.И.
Преподаватель	Иванов Д. В.

Санкт-Петербург

2023

Цель работы

Научиться применять библиотеку Pillow языка программирования Python. Основной задачей лабораторной работы является реализация 3-ёх функций согласно заданию лабораторной работы, используя функции библиотеки.

Задание

Вариант 3.

Задача 1.

Рисование пентаграммы в круге

Необходимо написать функцию solve(), которая рисует на изображении пентаграмму в окружности.

Функция solve() принимает на вход:

- Изображение (img)
- Координаты центра окружности (х,у)
- Радиус окружности
- Толщину линий окружности (thickness)
- Цвет линий и окружности (color) представляет собой список (list) из 3-х целых чисел

Функция должна изменить исходное изображение и вернуть его изображение.

Задача 2.

Поменять местами участки изображения и поворот

Необходимо реализовать функцию solve, которая меняет местами два квадратных, одинаковых по размеру, участка изображений и поворачивает эти участки на 90 градусов по часовой стрелке, а затем поворачивает изображение на 90 градусов по часовой стрелке.

Функция solve() принимает на вход:

- Квадратное изображение (img)
- Координаты левого верхнего угла первого квадратного участка(x0,y0)
- Координаты левого верхнего угла второго квадратного участка(x1,y1)
- Длину стороны квадратных участков (width)

Функция должна сначала поменять местами переданные участки изображений. Затем повернуть каждый участок на 90 градусов по часовой стрелке. Затем повернуть всё изображение на 90 градусов по часовой стрелке.

Функция должна вернуть обработанное изображение, не изменяя исходное.

Задача 3.

Средний цвет

Необходимо реализовать функцию solve, которая заменяет цвет каждого пикселя в области на средний цвет пикселей вокруг (не считая сам этот пиксель).

Функция solve() принимает на вход:

- Изображение (img)
- Координаты левого верхнего угла области (х0,у0)
- Координаты правого нижнего угла области (x1,y1)

Функция должна заменить цвета каждого пикселя в этой области на средний цвет пикселей вокруг.

Пиксели вокруг:

- 8 самых близких пикселей, если пиксель находится в центре изображения
- 5 самых близких пикселей, если пиксель находится у стенки
- 3 самых близких пикселя, если пиксель находится в угле

Выполнение работы

Для работы с изображениями и математических расчетов размеров фигур были использованы библиотека *Pillow*. Она состоит из 3-функций:

- 1. def pentagram(img, x, y, r, thickness, color): получает на вход изображение, координаты центра окружности, радиус окружности, цвет окружности и линий, а также их толщину. Рисуется изображение при помощи метода "Image.Draw". На созданной картинке, рисуется пентаграмма по таким параметрам как: координаты, цвет отрезка, его толщина.
- 2. def swap(img, x0, y0, x1, y1, width): получает на вход изображение, координаты левого верхнего угла первого квадратного участка и правого верхнего угла второго квадратного участка. Данная функция, при помощи метода сору копирует рисунок. После этого с помощью метода сгор вырезаются необходимые углы и поворачиваются на 90 градусов. Сразу после, поворачивается и вся картинка, результат возвращается из функции.
- 3. def avg_color(img, x0, y0, x1, y1): принимает изображение и координаты прямоугольной области на изображении. Дальше она вычисляет средний цвет пикселей в этой области, заменяя каждый пиксель на изображении средним цветом его окружения. Функция проходит через каждый пиксель в указанной области, вычисляет средний цвет по соседним пикселям и заменяет текущий пиксель этим цветом. Результат сохраняется в новом изображении, которое затем возвращается из функции.

Данная программа демонстрирует использование функций библиотеки Pillow и работу функций на языке Python для выполнения различных графических операций

Разработанный программный код см. в приложении А.

Выводы

Была изучена технология Pillow, написаны функции для обработки изображений.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.py

```
from PIL import ImageDraw
import numpy as np
def pentagram(img, x, y, r, thickness, color):
    xy = [x - r, y - r, x + r, y + r]
    draw = ImageDraw.Draw(img)
    draw.ellipse(xy=xy,
                        fill=None, outline=tuple(color),
width=thickness)
    vertices = []
    for i in range(5):
        phi = (np.pi / 5) * (2*i + 3/2)
        node i = (int(x + r * np.cos(phi)), int(y + r * np.sin(phi)))
        vertices.append(node i)
    for i in range(5):
        draw.line((vertices[i], vertices[(i + 2) % 5]), tuple(color),
thickness)
    return ima
def swap(img, x0, y0, x1, y1, width):
    image copy = img.copy()
    first picture = img.crop((x0, y0, x0 + width, y0 + width)).rotate(-
90)
    second picture = img.crop((x1, y1, x1 + width, y1 + width)).rotate(-
90)
    image copy.paste(first_picture, (x1, y1))
    image copy.paste(second picture, (x0, y0))
    image copy = image copy.rotate(-90)
    return image copy
def avg color(img, x0, y0, x1, y1):
    result img = img.copy()
    img arr = result img.load()
    img shape = result img.size
    for x in range (x0, x1 + 1):
        for y in range (y0, y1 + 1):
            pix_ind = (
                (x - 1, y - 1), (x, y - 1), (x + 1, y - 1), (x + 1, y),
(x + 1, y + 1), (x, y + 1), (x - 1, y + 1),
                (x - 1, y)
            )
```

```
check = lambda xy: ((xy[0] >= 0) and (xy[0] < img_shape[0])
and (xy[1] >= 0) and (xy[1] < img_shape[1]))

    pix_ind = tuple(filter(check, pix_ind))
    pix = tuple(map(img.getpixel, ((i[0], i[1]) for i in pix_ind)))

    R, G, B = 0, 0, 0

    for i in range(len(pix)):
        R += pix[i][0]
        G += pix[i][1]
        B += pix[i][2]
    result_color = tuple((R // len(pix), G // len(pix), B // len(pix)))

    img_arr[x, y] = result_color

return result img</pre>
```