Лабораторная работа №2

Основы работы с микрокомпьютерами серии РІ

Цель работы:

Изучить принципы анализа изображений и выявления различий с использованием библиотеки алгоритмов компьютерного зрения *OpenCV*.

Порядок работы:

1. Модифицируем имеющуюся программу так, чтобы она использовала *орепс*у, а не *рудате*. Код программы приведен на рисунке 1.

```
Ввод []: import cv2
          import telepot
          import time
          def handle(msg):
              chat_id=msg['chat']['id']
              command=msg['text']
              print('Got command: %s' %command)
              print('From: %s' %chat_id)
              if (chat_id==53659437) and (command=='/photo'):
                  cam=cv2.VideoCapture(1)
                  ret.frame=cam.read()
                  cam.release()
                  cv2.imwrite('photo.jpg', frame)
                  bot.sendPhoto(chat_id, photo=open('photo.jpg','rb'))
          bot=telepot.Bot('6740122145:AAFD8VvLqGi_U7GEb7LiJHqPPoIDQ5uSIJ4')
          bot.message_loop(handle)
          print('I am listening...')
          while 1:
              time.sleep(10)
```

Рисунок 1 – Модифицированная программа

2. Модифицируем программу таким образом, чтобы она отправляла авторизованному пользователю фотографию в случае смены содержания кадра. Код программы приведен на рисунке 2.

```
from skimage.metrics import structural similarity
import time
import cv2
import numpy as np
import telepot
Id = '53659437'
Token = '6740122145:AAFD8VvLqGi_U7GEb7LiJHqPPoIDQ5uSIJ4'
bot = telepot.Bot(Token)
before = cv2.imread('left.jpg')
after = cv2.imread('right.jpg')
before_gray = cv2.cvtColor(before, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
after gray = cv2.cvtColor(after, cv2.COLOR BGR2GRAY)
(score, diff) = structural_similarity(before_gray, after_gray, full=True)
print("Сходство изображений: {:.4f}%".format(score * 100))
diff = (diff * 255).astype("uint8")
diff_box = cv2.merge([diff, diff, diff])
if score < 0.9:
    print("Зафиксированно изменение")
    bot.sendPhoto(Id, photo=open('right.jpg', 'rb'))
else:
    print("Изменений нет")
time.sleep(1)
```

Рисунок 2 – Модифицированная программа

Используемые в ходе работы изображения приведены на рисунках 3-4.



Рисунок 3 – Исходное изображение



Рисунок 4 – Измененное изображение

Результат работы приведен на рисунках 5-6.

Сходство изображений: 89.5510% Зафиксированно изменение

Рисунок 5 – Результат работы программы



Рисунок 6 – Изображение, присланное ботом

Вывод: получили опыт работы с библиотекой алгоритмов компьютерного зрения *OpenCV*, с библиотекой *Telepot* для работы с *Telegram Bot API*, создали программу для определения различий между похожими изображениями с функцией оповещения посредством отправки снимка с камеры в *Telegram*-бот.