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.

```
Python 3.7.3 Shell - C:/iiiis/lab_2.py (3.7.3)
                                                                                        X
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.3 (v3.7.3:ef4ec6ed12, Mar 25 2019, 22:22:05) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> import cv2
import telepot
import time
def handle(msq):
       chat id=msg['chat']['id']
       command=msg['text']
       print ('Got command: %s' %command)
       print('From: %s' %chat id)
                if (chat id==1489981706) 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('6741674685:AAEjdELpb1ikcTybSTLLqL9JDBZy5wjXEqs')
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.

File Edit Format Run Options Window Help

```
from skimage.metrics import structural_similarity
import time
import cv2
import numpy as np
import telepot
Id = '1489981706'
Token = '6741674685:AAEjdELpb1ikcTybSTLLqL9JDBZy5wjXEgs'
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 < 0.92:
    print ("Зафиксированно изменение")
    bot.sendPhoto(Id, photo=open('right.jpg', 'rb'))
   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.

Рисунок 5 – Результат работы программы

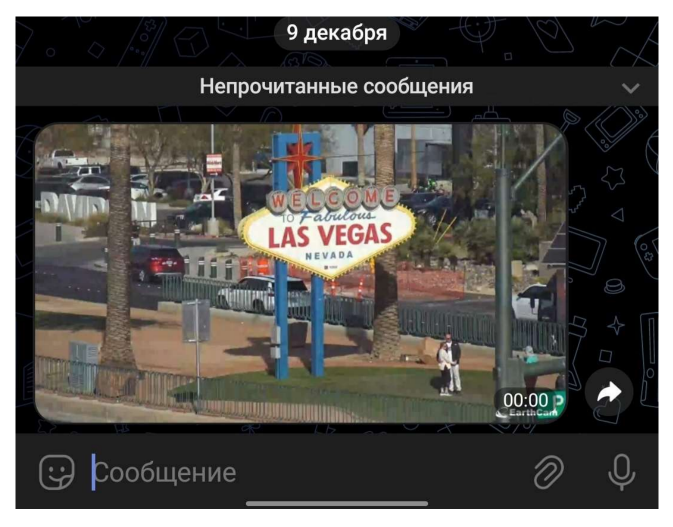


Рисунок 6 – Изображение, присланное ботом

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.