Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет: Информатика и системы управления

Кафедра: Теоретическая информатика и компьютерные технологии

Рубежный контроль №1 «Введение в CV на примере реализации задачи Key point detection на языке Python» по курсу: «Языки и методы программирования»

> Выполнил: Студент группы ИУ9-21Б Гречко Г.В.

Проверил: Посевин Д.П.

Цели

Знакомство с возможностями языка Python и библиотеки OpenCV для реализации задач машинного зрения.

Задачи

Реализовать пример на Python ссылка на пример, координаты точек выводятся списком в консоль. Продемонстрировать работу приложения.

Решение

cap.release()

Исходный код

```
aruko.py
import cv2
import mediapipe as mp
mp drawing = mp.solutions.drawing utils
mp hands = mp.solutions.hands
cap = cv2.VideoCapture(0) # создаём объект для захвата видео с вебкамеры
with mp_hands.Hands(
       min detection confidence=0.5,
       min tracking confidence=0.5) as hands:
   while cap.isOpened():
       success, image = cap.read() # получаем кадр с вебкамеры
       if not success:
           print("Ignoring empty camera frame.")
           continue
       # переворачиваем картинку и переводим кодировку цвета из BGR в
       image = cv2.cvtColor(cv2.flip(image, 1), cv2.COLOR BGR2RGB)
       # Этот флаг можно установить в False для улучшения
        ¬ производительности перед обработкой изображения
       image.flags.writeable = False
       # Обрабатываем изображение (ищем руки на картинке, отмечаем
        results = hands.process(image)
       # координаты ключевых точек лежат в именованном кортеже
        → results.multi hand landmarks
       # информация о типе руки (левая правая) в

    results.multi_handedness

       image.flags.writeable = True
       image = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR RGB2BGR)
       if results.multi hand landmarks:
           print(results.multi hand landmarks)
           # Рисуем скелет руки
           for hand_landmarks in results.multi_hand_landmarks:
               mp_drawing.draw_landmarks(
                   image, hand landmarks, mp hands.HAND CONNECTIONS)
       cv2.imshow('MediaPipe Hands', image)
       if cv2.waitKey(5) & 0xFF == 27:
           break
```

Пример работы

