HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN 1



BÁO CÁO BÀI TẬP LỚN NHẬP MÔN TRÍ TUỆ NHÂN TẠO NHÓM 10

Đề tài: Face_Recognition

Giảng viên: Đào Thị Thúy Quỳnh

Thành viên nhóm 10: Đinh Hữu Nam B20DCCN026

Phùng Đức Kiên B20DCCN360 Nguyễn Công Hiệp B20DCCN239

HÀ NỘI – 2023

LÒI CẨM ƠN

Để hoàn thành báo cáo bài tập lớn này trước hết, nhóm em xin gửi đến quý thầy, cô giáo trong Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông lời cảm ơn chân thành vì các thầy, cô đã cung cấp kiến thức cơ bản và nâng cao giúp nhóm chúng em có thể hoàn thành bài tập lớn này. Đặc biệt, nhóm chúng em xin gửi đến cô Đào Thị Thúy Quỳnh – giảng viên môn Nhập môn trí tuệ nhân tạo của khoa Công nghệ thông tin 1, người đã tận tình hướng dẫn, giúp đỡ nhóm chúng em hoàn thành báo cáo bài tập lớn này với lời cảm ơn sâu sắc nhất.

Vì kiến thức còn hạn chế, trong quá trình thực hiện bài tập lớn, cũng như là trong quá trình làm bài báo cáo này, khó tránh khỏi sai sót, nhóm chúng em rất mong thầy bỏ qua. Đồng thời do trình độ lý luận cũng như kinh nghiệm thực tiễn còn hạn chế nên bài báo cáo không thể tránh khỏi những thiếu sót, nhóm chúng em rất mong nhận được ý kiến đóng góp của cô để chúng em học thêm được nhiều kinh nghiệm và sẽ hoàn thành tốt hơn trong các bài báo cáo sắp tới, đặc biệt là bài báo cáo tốt nghiệp.

Xin chân thành cảm ơn.

MỤC LỤC

I. Danh sách thành viên nhóm và nhiệm vụ	4
II. Giới thiệu đề tài	5
III. Lý do chọn đề tài và ý nghĩa thực tế	6
1. Đặt vấn đề, lý do chọn đề tài	6
2. Ý nghĩa thực tế	6
IV. Nội dung đề tài	
1. Phân tích	8
2. Mã nguồn và kết quả	20
V. Kết luận	23
1. Kết quả của đề tài	23
2. Khuyến nghị cải tiến trong tương lai	
TÀI LIỆU THAM KHẢO	

I. Danh sách thành viên nhóm và nhiệm vụ

Thành viên	Nhiệm Vụ
Đinh Hữu Nam	- Xây dựng ý tưởng cho đề tài
	- Tìm hiểu và trực tiếp code, chỉnh sửa code
	- Demo
Phùng Đức Kiên	- Viết báo cáo
	- Làm slide thuyết trình
	- Thu thập database
Nguyễn Công Hiệp	- Thuyết trình
	- Tìm hiểu nội dung
	- Hỗ trợ viết báo cáo
	- Thu thập database

II. Giới thiệu đề tài

Chúng em xin giới thiệu đề tài "Nhận dạng khuôn mặt (face_recognition) và ứng dụng vào việc giám sát việc ra vào của sinh viên Học Viện Công Nghệ Bưu Chính Viễn Thông" là một dự án phù hợp với môn học Trí tuệ nhân tạo.

Trong môn học AI, sinh viên đã được tiếp cận và vận dụng ngôn ngữ lập trình Python để giải quyết các bài toán thực tế. Bằng cách sử dụng các thư viện và framework như OpenCV, Numpy, Pandas và các thuật toán nhận diện khuôn mặt, sinh viên đã có cơ hội thực hành và khám phá khả năng của trí tuệ nhân tạo trong việc xử lý và nhận diện khuôn mặt.

Đề tài này tập trung vào việc nhận dạng khuôn mặt và áp dụng nó vào việc giám sát việc ra vào của sinh viên tại Học Viện Công Nghệ Bưu Chính Viễn Thông. Qua việc phân tích và xử lý hình ảnh, chúng em sẽ xây dựng một hệ thống tự động nhận diện và ghi nhận thông tin về việc ra vào của sinh viên. Điều này giúp tăng cường bảo mật và quản lý hiệu quả trong môi trường học tập.

Đồng thời, việc áp dụng trí tuệ nhân tạo và nhận dạng khuôn mặt trong môi trường thực tế là một bước tiến quan trọng trong việc ứng dụng công nghệ vào giáo dục và quản lý. Sinh viên sẽ có cơ hội khám phá và phát triển các kỹ năng quan trọng trong việc xử lý hình ảnh, xây dựng mô hình nhận dạng và tương tác với các thư viện và công cụ phát triển AI.

Chúng em tin rằng đề tài này sẽ mang lại cho sinh viên một trải nghiệm thực tế và cung cấp nền tảng để tiếp tục nghiên cứu và ứng dụng trong tương lai.

III. Lý do chọn đề tài và ý nghĩa thực tế

1. Đặt vấn đề, lý do chọn đề tài

Hiện nay, tại Học Viện chúng ta hàng ngày đang có sự hoạt động của một câu lạc bộ có tên: "Đội Cờ Đỏ".

Nhiệm vụ của đội:

- Giám sát sinh viên học viện (kiểm tra thẻ sinh viên), tác phong của sinh viên học viên.
- Ngăn chặn những đối tượng không phải là người trong học viện đến đây với mục đích khác.

Vai trò của đôi:

- Đảm bảo an toàn trong học viện .
- Giữ tác phong tốt của sinh viên học viện (phải đeo thẻ sinh viên khi đến học viện).

Han chế:

- Cần quá nhiều nhân lực và tốn thời gian công sức của các bạn sinh viên trong đội cờ đỏ.
- Không kiểm tra kĩ khuôn mặt (đôi khi chỉ cần nhìn sinh viên có cầm thẻ sinh viên) là cho vào.
- Có lúc sinh viên không mang thẻ, lúc này sẽ không phân biệt được bạn ấy có đang là sinh viên học viện hay không.

Chủ đề của nhóm đang xây dựng cũng sẽ theo hướng dần thay thế đội cờ đỏ, phần mềm này sẽ giúp việc giám sát trong học viện trở lên dễ dàng hơn, đó sẽ là lý cho chính để nhóm em thử nghiệm phần mềm.

2. Ý nghĩa thực tế

Như đã nói ở phần đặt vấn đề bài tập lớn của bọn em sẽ giải quyết những khó khăn của đội cờ đỏ, và tiếp tục giữ vững mục tiêu và nhiệm vụ của đội cờ đỏ. Việc ứng dụng bài tập lớn này mang nhiều ý nghĩa:

- Sinh viên không cần phải mang thẻ sinh viên mà vẫn xác định được đó là sinh viên của học viện.

- Đội cờ đỏ sẽ không phát mất quá nhiều nhân lực (gây ảnh hưởng việc học tập của các bạn trong đội cờ đỏ).
- Việc kiểm tra sẽ diễn ra 1 cách tự động và sẽ đảm bảo an toàn cho học viện.
 - Hưởng ứng trong công cuộc chuyển đổi số tại Học viện.

IV. Nội dung đề tài

1. Phân tích

a. Phân tích chung

Nhận dạng mặt người (Face recognition) được nghiên cứu từ những năm 1980, là một lĩnh vực nghiên cứu của ngành thị giác máy tính (Computer Vision), và cũng được xem là một lĩnh vực nghiên cứu của ngành sinh trắc học (Biometrics) tương tự như nhận dạng vân tay – Fingerprint recognition, hay nhận dạng mống mắt – Iris recognition. Trong khi nhận dạng vân tay và mống mắt có thể áp dụng trên thực tế một cách rộng rãi thì nhận dạng mặt người vẫn còn nhiều thách thức. So với nhận dạng vân tay và mống mắt, nhận dạng mặt có nguồn dữ liệu phong phú hơn và ít đòi hỏi sự tương tác có kiểm soát hơn. Bài toán nhận dạng mặt người còn nhiều thách thức nên hàng năm trong & ngoài nước vẫn có nhiều nghiên cứu về các phương pháp nhận dạng mặt người. Để thử nghiêm phương pháp chúng ta cần có môt cơ sở dữ liêu ảnh mẫu.

Bài toán Nhận Diện Khuôn mặt (Face Recognition) bao gồm các bài toán khác nhau như Phát hiện khuôn mặt (Face detection), đánh dấu (Facial landmarking), trích chọn (rút) đặc trưng (feature extraction), gán nhãn, phân lớp (classification).

Bài tập lớn gồm 4 phần chính và các thư viện cần cài.

* Tổng quát công việc cần thực hiện:

- Phần 1: Lấy dữ liệu hình ảnh từ webcam máy tính và lưu vào folder có tên "dataset" trong máy tính. Lưu dữ liệu người dùng gồm: ID, Tên, Tuổi, Mã SV, Lớp vào cơ sở dữ liệu database.
- Phần 2: Train các ảnh đã được lấy từ webcam máy tính và được lưu trong folder "dataset" trong máy tính.
- Phần 3: So sánh đối chiếu ảnh khuôn mặt trên webcam hiện tại với kho ảnh vừa được train để nhân diên khuôn mặt.
 - Phần 4: Thêm giao diện cho ứng dụng nhận diện khuôn mặt.

* Các thư viện sử dụng chính và các module sử dụng trong bài tập lớn:

```
import tkinter as tk
from tkinter import ttk
import cv2
import numpy as np
import sqlite3
import os
from PIL import Image
from gtts import gTTS
from playsound import playsound
import pyttsx3
```

- Thư viện OpenCV2. Đây là một thư viện mã nguồn mở dùng để xử lý ảnh và thị giác máy tính. Chức năng cơ bản của thư viện này liên quan đến các hoạt động xử lý ảnh, nhận dạng khuôn mặt, học máy và rất nhiều các chức năng khác...
- Thư viện Numpy là một thư viện lõi phục vụ cho khoa học máy tính của Python, hỗ trợ cho việc tính toán các mảng nhiều chiều, có kích thước lớn với các hàm đã được tối ưu áp dụng lên các mảng nhiều chiều đó.
- Module os trong Python cung cấp các chức năng được sử dụng để tương tác với hệ điều hành và cũng có được thông tin liên quan về nó. OS đi theo các Module tiện ích tiêu chuẩn của Python. Module này cung cấp một cách linh động sử dụng chức năng phụ thuộc vào hệ điều hành. Module os trong python cho phép chúng ta làm việc với các tập tin và thư mục.
- Module Sqlite3 để giúp tạo kết nối đến database SQLite, thao tác với các database.
- Thư viện Playsound trong python để xuất ra file âm thanh và xử lý file âm thanh.
 - Thư viện pyttsx3 dùng để hỗ trợ trợ lý ảo tiếng việt.
 - from PIL import Image dùng để hỗ trợ xử lý ảnh
- Thư viện Tkinter. Tkinter là thư viện GUI tiêu chuẩn cho Python. Khi kết hợp với Tkinter, Python sẽ được cung cấp các công cụ một cách nhanh

chóng và dễ dàng để tạo các ứng dụng GUI. Tkinter cung cấp giao diện hướng đối tượng mạnh mẽ đến các bộ công cụ Tk GUI.

b. Phân tích chi tiết

- * Phần 1: Lấy dữ liệu hình ảnh từ webcam máy tính và lưu vào folder có tên "dataset" trong máy tính. Lưu dữ liệu người dùng gồm: ID, Tên, Tuổi, Mã SV, Lớp vào cơ sở dữ liệu database.
 - Bước 1:
- + Cho phép người dùng nhập dữ liệu vào từ bàn phím. Người dùng sẽ nhập ID, tên, tuổi, lớp. Mỗi một lần nhập sẽ có giọng trợ lý ảo hướng dẫn để người dùng dễ sử dụng hơn.
 - + Sử dụng câu lệnh nhập input() cơ bản trong python.

```
# Người dùng nhập dữ liệu từ bàn phím

engine.say("Mời bạn nhập ID")

engine.runAndWait()

id = input("Enter your ID: ")

engine.say("Mời bạn nhập tên:")

engine.runAndWait()

name = input("Enter your Name: ")

engine.say("Mời bạn nhập tuổi:")

engine.runAndWait()

age = input("Enter your Age: ")

engine.say("Mời bạn nhập lớp:")

engine.say("Mời bạn nhập lớp:")

engine.runAndWait()

lop = input("Enter your lop: ")
```

- Bước 2:
- + Khởi tạo camera để nhận diện khuôn mặt. Để camera chụp được hình khuôn mặt để train cần vẽ 1 hình vuông lên trên khuôn mặt trong webcam.

```
# Load thu viện mộc định nhận diện khuôn một của opency
face_cascade = cv2.Cascadeclassifier(cv2.data.haarcascades + 'haarcascade_frontalface_default.XML')
# hàm trong opency để truy cập vào webcam máy tính
cap = cv2.Videocapture(0)
# nhận diện khuôn mặt từ webcam và Lưu vào database
sampleNum=0
while (True):
# biến ret nếu truy cập thành công sẽ trá về true
# biến frame là data dữ Liệu Lấy được từ webcam
ret, frame = cap.read()

# chuyển frame từ webcam về ảnh sáng: chuyển từ màu RGB sang màu gray
gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGRZGRAY)

faces = face_cascade.detectMultiScale(gray, 1.3, 5)

for (x, y, w, h) in faces:
# hàm rectangle để về hình vuông lên frame
# ta có (x,y) Là toạ độ điểm
# x+w,y+h Là toạ độ điểm tinh tiến
# (0,225,0) Là chi số màu xanh.
# 2 Là độ dày hình vuông
cv2.rectangle(frame, (x, y), (x + w, y + h), (0, 225, 0),2)
```

+ Khởi tạo camera sử dụng hàm cv2.VideoCapture(0) trong thư viện opencv2.

```
# hàm trong opencv để truy cập vào webcam máy tính

cap = cv2.VideoCapture(0)
```

+ Bước tiếp theo ta chuyển ảnh từ RGB sang GRAY. Vì màu GRAY là màu chuẩn để máy có thể train được sau này. Để chuyển được màu sang gray ta sử dụng câu lệnh:

```
gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
```

+ Để vẽ được hình vuông lên frame từ webcam sử dụng hàm cv2.rectangle() được hỗ trợ từ thư viện OpenCV2.

```
for (x, y, w, h) in faces:
    # hàm rectangle để vẽ hình vuông lên frame
    # ta có (x,y) là toạ độ điểm
    # x+w,y+h là toạ độ điểm tịnh tiến
    # (0,225,0) là chỉ số màu xanh.
    # 2 là độ dày hình vuông
    cv2.rectangle(frame, (x, y), (x + w, y + h), (0, 225, 0),2)
```

- Bước 3:
- + Lưu ảnh vừa chụp (mỗi người sẽ có 300 ảnh hoặc có thể nhiều tấm hơn tùy thuộc vào mong muốn người dùng) vào dataSet. Biến sampleNum để kiểm soát số ảnh chụp từ webcam.
 - + Mỗi ảnh sẽ có định dạng ví dụ như sau: User.1.1, User.1.2, User.1.3,...

```
# tạo 1 folders ảnh để lưu lại ảnh đã cắt được từ hình vuông
# kiếm tra xem đã tồn tại đường dẫn dataSet chưa
# nếu chưa tạo
if not os.path.exists('dataSet'):

os.makedirs('dataSet')

# số ảnh lấy tăng dẫn

sampleNum +=1

# Lưu ảnh đã chụp khuỗn mặt trong file dataSet dữ liệu dưới dạng User...
# ảnh cắt được từ hình vuông là ảnh xám gray có toạ độ [y+h,x+w]

cv2.imwrite('dataSet/User.'+str(id)+'.'+str(sampleNum)+'.jpg', gray[y: y+h,x: x+w])
```

- Bước 4:
- + Lưu dữ liệu người dùng vào database sử dụng SQLITE3. Database có tên đường dẫn "data1.db". Database của mỗi người gồm (id, name, age, lop).

```
# viét 1 hàm để truy cập đến database

# gồm có 4 trường đữ Liệu: id, name, age, Lop

def insertOrUpdate(id, name, age, Lop):

# truy cập đến đường dân trong sqlite3

conn = sqlite3.connect('C:\\Users\\Admin\\Project\\datal.db')

# việt 1 câu Lênh kiểm tro xem id đã tôn tại chưa

query = "Select * from people where ID=" + str(id)

# truy cập vào các query

cusror = conn.execute(query)

# biến isRecordExist để kiểm tro xem id đã tôn tại chưa

# chưa tôn tại sẽ gân bằng θ

# tổn tại rỗi gán bằng 1

isRecordExist = 0

# duyệt từng hằng trên bản ghi

for row in cusror:

isRecordExist = 0:

query = "Insert into People(id, name, age, lop) values("+str(id)+", '*+str(name) +"', '" + str(age)+"', '"+str(Lop)+"')"

else:

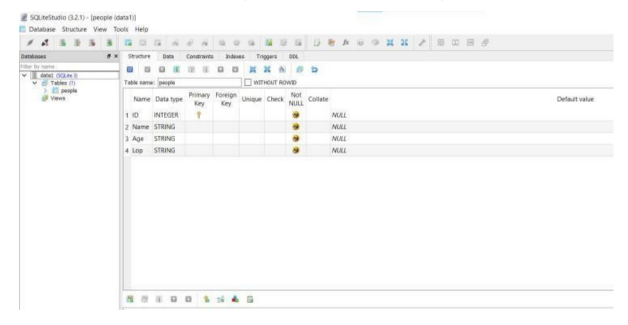
query = "Update People SET Name = '"+str(name)+"', Age= '"+str(age)+"', Lop= '"+str(Lop)+"' where ID= " + str(id)

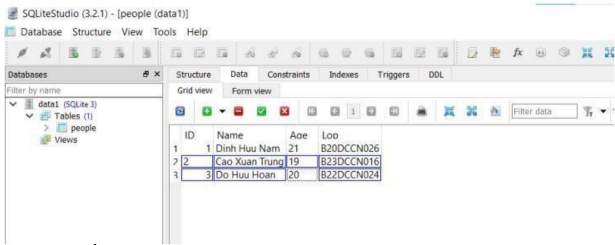
conn.eccute(query)

conn.commit()

conn.close()
```

+ Dữ liệu được lưu trong database "data1.db" trong SQLITE3:





* Phần 2: Train các dữ liệu ảnh trong folder DataSet.

- Bước 1: Khởi tạo camera để bắt đầu train.

cap = cv2.VideoCapture(0)

- Bước 2: Lấy ID và mảng dữ liệu ảnh của người dùng. Lưu ID và mảng dữ liệu ảnh vào 2 mảng IDs và faces. Ảnh minh hoạ:

```
path = 'dataSet'
# tiếp theo sẽ có 1 hàm để lấy ra ID và list các ảnh
# Lấy dữ liệu từ SQL theo ID. Tên hàm: getImgaeWithId
def getImageWithId(path):
# tao ra 1 biến imagePaths để truy cập vào tất cả các đường
dẫn của các ảnh
    imagePaths = [os.path.join(path, f) for f in
os.listdir(path)]
    # tao ra 2 mang.
    faces=[]
    IDs=[]
    # Lấy tất cả các đường dẫn từ imagePaths
    for imagePath in imagePaths:
        # sử dụng thư viện Image để mở đường dẫn imagePath và
chuyển ảnh về đúng định dạng gray
        faceImg = Image.open(imagePath).convert('L')
        faceNp = np.array(faceImg, 'uint8')
        print(faceNp)
        # cần phải lấy được ID để các ảnh thuộc ID nào để
train
        # Cần phải cắt số 1 ra
        Id = int(imagePath.split('.')[1])
        # thêm các dữ liệu ảnh vào mảng faces
        faces.append(faceNp)
        # Lưu Id vào mảng IDs
        IDs.append(Id)
hàm imshow
        cv2.imshow('trainning',faceNp)
        cv2.waitKey(10)
```

- Bước 3:
- + Bắt đầu train ảnh. Sử dụng hàm train trong thư viện opency2 và truyền vào 2 biến faces và Ids (2 biến được lấy ra từ function getImageWithId ở bước 2).

- + Sau khi train xong sẽ trả ra 1 file. Tạo ra 1 folder recognizer và lưu lại file vừa được train. File này có tên là "trainningData.yml".
- * Phần 3: Hoàn thành nhận diện. So sánh khuôn mặt người dùng đưa vào webcam và dữ liệu khuôn mặt được chụp trong dataset.
 - Bước 1: Lấy Profile mỗi người theo ID từ database.

```
# get profile by id from database

def getProfile(id):

conn = sqlite3.connect("data1.db")

query = "SELECT * FROM people WHERE ID=" + str(id)

cusror = conn.execute(query)

profile = None

for row in cusror:
    profile = row

conn.close()

return profile

return profile
```

- Bước 2: Vẽ hình vuông trên khuôn mặt của webcam (trình tự giống phần 2). Ảnh minh hoa:

```
face cascade = cv2.CascadeClassifier(cv2.data.haarcascades
'haarcascade frontalface default.XML')
recognizer = cv2.face LBPHFaceRecognizer.create()
# Khởi tạo camera của máy tính
cap = cv2.VideoCapture(0)
fontFace = cv2.FONT HERSHEY SIMPLEX
while (True):
   ret, frame = cap.read()
    gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
    # Chuyển từ ảnh RGB sang màu sáng
   faces = face cascade.detectMultiScale(gray)
    # Cần vẽ được hình vuông bao quanh khuôn mặt
   for (x, y, w, h) in faces:
        # hàm rectangle để vẽ hình vuông
        # Điểm (x,y) là toạ độ điểm ban đầu
        cv2.rectangle(frame, (x, y), (x + w, y + h), (0,
225,0), 2)
```

- Bước 3: So sánh khuôn mặt trong webcam và ảnh khuôn mặt trong file đã được train.
 - + Để so sánh được cần 2 biến: biến id là để trả ra id và biến confidence là

biến trả về độ tin cậy. Ảnh được so sánh dựa vào hàm predict hỗ trợ trong thư viện openCV2.

+ Nếu độ tự tin càng lớn thì 2 hình ảnh so sánh càng khác nhau và ngược lại. Nghe thì có vẻ hơi ngược nhưng trên docs của OpenCV nó quy ước như vậy. Trong trường hợp còn nhỏ hơn 40 có nghĩa nếu mức độ giống nhau từ 60 ảnh trở

lên trong 100 ảnh thì hiển thị kết quả nhận dạng đúng người và ngược lại thì cho kết quả 2 người khác nhau..

```
for (x, y, w, h) in faces:
        cv2.rectangle(frame, (x, y), (x + w, y + h), (0, 225, 0), 2)
        roi gray = gray[y:y+h, x:x+w]
        # id trong database , confidence trả về độ chính xác của ảnh
        id, confidence = recognizer.predict(roi gray)
        if confidence < 40:</pre>
            profile = getProfile(id)
            if (profile != None):
                cv2.putText(frame, "Name: "+str(profile[1]), (x+10,
y+h+30), fontFace,1, (0, 255, 0), 2)
                cv2.putText(frame, "Age : "+str(profile[2]), (x+10,
y+h+60), fontFace,1, (0, 255, 0), 2)
                cv2.putText(frame, "Class : "+str(profile[3]), (x+10,
y+h+90), fontFace,1, (0, 255, 0), 2)
            else:
                cv2.putText(frame, "Unknown", (x+10, y+h+30), fontFace, 1,
(0, 0, 255), 2)
```

- Bước 4: Hoàn thành nhận dạng.
- + Khi đã nhận dạng được khuôn mặt thì ảnh sẽ trả ra được tên tuổi và lớp của người đưa khuôn mặt vào webcam. Nếu không nhận dạng được sẽ hiển thị "Unknown".
- + Đồng thời trong thư viện pyttsx3 sẽ hỗ trợ giọng nói (giọng nói trợ lý ảo), sẽ đọc ra các thông báo cho người dùng. Nếu nhận diện được ảnh sẽ thông báo "Bạn là sinh viên học viện bưu chính viễn thông". Nếu không nhận diện được ảnh sẽ thông báo "Chưa nhận dạng được khuôn mặt!!! Bạn chưa được vào lớp!!!".

```
id, confidence = recognizer.predict(roi gray)
        if confidence < 40:</pre>
            profile = getProfile(id)
            if (profile != None):
                cv2.putText(frame, "Name: "+str(profile[1]), (x+10,
y+h+30), fontFace,1, (0, 255, 0), 2)
                cv2.putText(frame, "Age : "+str(profile[2]), (x+10,
y+h+60), fontFace,1, (0, 255, 0), 2)
                cv2.putText(frame, "Class : "+str(profile[3]), (x+10,
y+h+90), fontFace,1, (0, 255, 0), 2)
                while(i<1):</pre>
                     # engine.say("Thông tin sinh viên: ")
                     engine.say("Bạn là sinh viên học viện bưu chính viễn
thông ")
                     engine.say(" Lóp: "+ profile[3])
                     engine.say("Thông tin sinh viên hợp lệ!!! Mời bạn
vào lớp!!!")
                     engine.runAndWait()
                    i=i+1
                     break
            else:
                cv2.putText(frame, "Unknown", (x+10, y+h+30), fontFace, 1,
(0, 0, 255), 2)
                while(j<1):</pre>
                         engine.say("Chưa nhận dạng được khuôn mặt!!! Bạn
chưa được vào lớp!!!")
                         engine.runAndWait()
                         j=j+1
                         break
```

* Phần 4: Thêm giao diện cho ứng dụng nhận diện khuôn mặt

- Bước 1: Đầu tiên có tác dụng thêm tất cả các chức năng và các module từ thư viện Tkinter.

```
win = tk.Tk() #khởi tạo cửa sổ chính
win.title("He thong nhan dien khuon mat") #hiển thị dòng text
win.geometry('500x300')#quy định kích thước của cửa sổ
win.configure(bg='#263D42') #điều chính các thuộc tính cửa sổ
chính
```

- + Dòng lệnh win = Tk() là dòng lệnh khởi tạo cửa sổ chính của App.
- + Dòng lệnh thứ hai để hiển thị văn bản dòng text có tên ("Hệ thống nhận diên khuôn mặt").
 - + Dòng lệnh thứ ba có tác dụng quy định kích thước của cửa sổ.
- + Dòng lệnh thứ tư có tác dụng điều chỉnh các thuộc tính của cửa sổ chính, ví dụ như: màu nền (bg), chiều cao (height),...
- Bước 2: Quản lý vị trí các thành phần trong giao diện. Hàm Label dùng để hiển thị văn bản text trong giao diện.

```
label = ttk.Label(win,text="H\(\tilde{\text}\) Th\(\tilde{\text}\) Di\(\tilde{\text}\) Khu\(\tilde{\text}\)
M\(\tilde{\text}\) ", foreground="white", font=20)
label.grid(column =1, row =0)
label.place(x=100)

label1 =
ttk.Label(win,text="Id:",background="#263D42",foreground="white")
```

```
label1.grid(column =0, row =2)
label1.place(y=80)
label2 =
ttk.Label(win,text="Name:",background="#263D42",foreground="w
label2.grid(column =0, row =3)
label2.place(y=120)
label3 =
ttk.Label(win,text="Age:",background="#263D42",foreground="wh
ite")
label3.grid(column =0, row =4)
label3.place(y=160)
label4 =
ttk.Label(win,text="Lop:",background="#263D42",foreground="wh
ite")
label4.grid(column =0, row =5)
label4.place(y=200)
int1 =tk.IntVar()
edit id=ttk.Entry(win,textvariable=int1, width=50)
edit id.grid(column =1, row =2)
edit id.focus()
edit id.place(x=90,y=80)
str1 =tk.StringVar()
edit name=ttk.Entry(win,textvariable=str1,width=50)
edit name.grid(column =1, row =3)
edit name.focus()
edit name.place(x=90,y=120)
str2 =tk.StringVar()
edit_age=ttk.Entry(win,textvariable=str2,width=50)
edit age.grid(column =1, row =4)
edit age.focus()
edit age.place(x=90,y=160)
str3 =tk.StringVar()
edit_lop=ttk.Entry(win,textvariable=str3,width=50)
```

```
edit_lop.grid(column =1, row =5)
edit_lop.focus()
edit_lop.place(x=90,y=200)
```

- Bước 3: Thêm các Button cho giao diện. Nút bấm có thể hiển thị văn bản hoặc hình ảnh, chúng ta có thể thiết lập sự kiện khi chúng ta click vào nút bấm như tự động gọi hàm chẳng hạn.

```
btlaydulieu= ttk.Button(win, text ="Lấy Dữ Liệu",
command=laydulieu)
btlaydulieu.grid(column =0, row =8)
#btlaydulieu.place()
bttrain= ttk.Button(win, text ="Training", command=train)
bttrain.grid(column =1, row =8)
btnhandien= ttk.Button(win, text ="Nhận Diện",
command=nhandien)
btnhandien.grid(column =2, row =8)
bttrain.place(x=200,y=250)
btnhandien.place(x=350,y=250)
btlaydulieu.place(x=50,y=250)
```

- Bước 4: Để chạy được giao diện cần có câu lệnh sau.

win.mainloop()

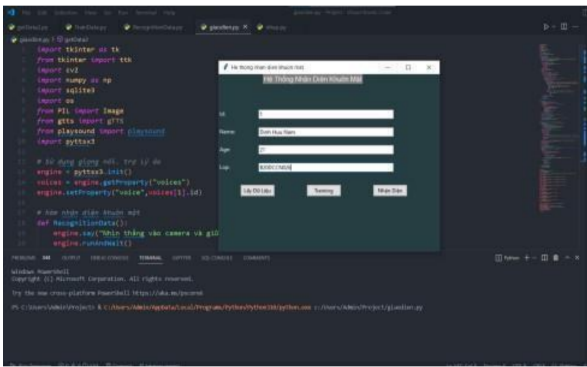
- 2. Mã nguồn và kết quả
- a. Mã nguồn

 $\frac{https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1Zr1fdwWvzRvaYNSdA9GLi5T}{CnskdOIda}$

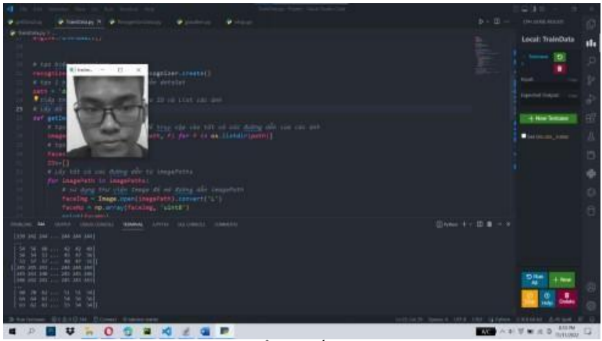
- b. Github: https://github.com/dinhhuunam/AI
- c. Kết quả chạy từng phần

Giao diện khi khởi chạy chương trình:

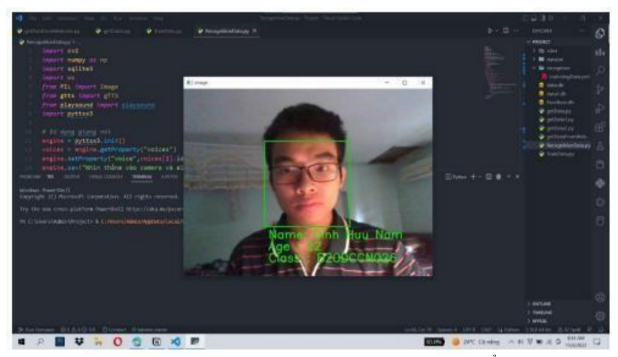
	nhan dien khuon mat	_		×
	Hệ Thống Nhận Diện Khuôn N	∕lặt		
ld:	þ			
Name:				
Age:				
Lop:				
Lãy	Dữ Liệu Training	Nhận Diệ	n	



Bắt đầu train dữ liệu ảnh:



Sau khi chạy chương trình hiển thị kết quả:



Màn hình chạy khi nhận diện khuôn mặt thành công hiển thị được tên, tuổi và lớp của sinh viên. Đồng thời có trợ lý ảo thông báo "nhận diện ra sinh viên", nếu không nhận diện ra ảnh sẽ thông báo "không nhận dạng được ảnh".

V. Kết luận

1. Kết quả của đề tài

Chương trình đã chạy được đúng với ý tưởng mà nhóm em đã tìm hiểu .Đáp ứng được nhu cầu cần thiết đã đề ra của nhóm :

- + Đã nhận diện được và đối chiếu sinh viên đã có ở trong cơ sở dữ liệu hay không.
 - + Có bảng database lưu trữ các thông tin của sinh viên.
- + Đã hiện lên tên, tuổi, lớp của sinh viên khi nhận dạng sinh viên trong khung hình camera.
 - + Có hướng dẫn cụ thể trong từng bước bằng việc tích hợp giọng nói.

2. Khuyến nghị cải tiến trong tương lai

Dù đã nhận diện những sinh viên có trong kho dữ liệu nhưng cần có kết quả lưu trữ của những người vào (thời gian vào), đặc biệt hơn là những người lạ. Việc này rất quan trọng, nó giúp cho quá trình tìm kiếm và nhận dạng khi những người lạ này gây ra sự việc không đáng có.

Phần mềm không nhận diện được người che mặt (như đeo khẩu trang,...).

Với kho dữ liệu lớn cần thời gian để lưu trữ, đôi khi việc lưu trữ tốn dung lượng khi có quá nhiều dữ liệu vào, và độ chính xác, thời gian của việc nhận diện cũng giảm đi khi phải tìm dữ liệu trong kho dữ liệu lớn.

Nhận diện khuôn mặt này có tính 2 mặt: Khi người khác dùng ảnh chụp khuôn mặt một trong những người có trong cơ sở dữ liệu thì có thể ra vào mà không cần sử dụng khuôn mặt của mình.

Hướng phát triển: Cải thiện thuật toán để việc nhận diện được nhanh hơn. Cải thiện góc nhìn để camera bắt được đầy đủ góc khía cạnh của khuôn mặt. Phát triển thêm nhiều chức năng hơn như điểm danh dựa trên nhận diện khuôn mặt, dự đoán tuổi, dự đoán giới tính.

Còn rất nhiều mặt hạn chế về chủ đề này và nhóm em sẽ cố gắng tìm hiểu và đưa ra những giải pháp tốt nhất. Đặc biệt hơn qua việc làm bài tập lớn này, nó sẽ giúp chúng em có cơ hội tìm hiểu nhiều ứng dụng khác của trí tuệ nhân tạo cũng như ngôn ngữ lập trình python.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Nhận dạng khuôn mặt Part 2 Nhận dạng qua webcam, video face detection python.

 https://youtu.be/B_82b-6arfM
- [2] Nhận diện khuôn mặt trên python với OpenCV. https://youtu.be/tIj7KglSRa8
- [3] Hướng dẫn lập trình giao diện GUI bằng Tkinter trong ngôn ngữ Python. https://www.vniteach.com/2022/02/05/huong-dan-lap-trinh-giao-dien-gui-bang-tkinter-trong-ngon-ngu-python/
- [4] Lập trình App với Tkinter #1: App đổi số từ hệ thập phân sang nhị phân. https://lanuscoder.code.blog/2022/06/19/lap-trinh-app-voi-tkinter-1-app-doi-so-tu-he-thap-phan-sang-nhi-phan/