# BÁO CÁO ĐỔ ÁN CUỐI KỲ

#### 1. Mô tả bài toán

- a. Bài toán : Nhận diện ảnh khuôn mặt một người đeo khẩu trang
- b. Lí do chon bài toán:
  - + COVID-19, bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của virus corona được phát hiện lần đầu tiên tại thành phố Vũ Hán, tỉnh Hồ Bắc, Trung Quốc vào tháng 12 / 2019.
  - + Đến nay, có 215 quốc gia / vùng lãnh thổ trên toàn cấu ghi nhân trường hợp mắc . Trong đó nước Mỹ là nước có người nhiễm nhiều nhất.
  - + Hiện tại sau 99 ngày Việt Nam không có ca nhiễm trong cộng đồng thì dịch đang dần trở lai.
  - + Cách để phòng dịch tốt nhất được chính phủ và WHO khuyến cáo là đeo khẩu trang khi ra đường hay tiếp xúc với người khác.
  - ➡ Chính vì thế nhóm đã lên ý tưởng xây dựng một mô hình tự động nhận diện xem mọi người có đeo khẩu trang hay không.
  - Bài toán này là bài toán cơ sở, khi kết hợp với bài toán nhận diện khuôn mặt người sẽ tạo thành một bài toán thực tế có thể áp dụng trên diện rộng.

## c. Mô tả:

Input : hình ảnh khuôn mặt một người

#### Ouput:

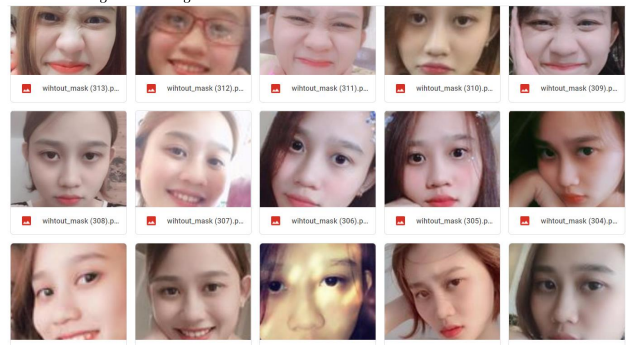
- + 1 : người này có đeo khẩu trang
- + 0 : người này không đeo khẩu trang

## 2. Mô tả về bộ dữ liệu

- Các ảnh trong bộ data được thu thập từ các hình ảnh tự chụp , xin ảnh người quen từ các ảnh chụp trước và một số ảnh từ google
- Ảnh sau khi được thu thập sẽ dùng tool CasadeClassifer của OpenCV cắt mặt ra hoặc tự cắt đối với các mặt tool không nhân được mặt
- Sau khi cắt mặt từ bộ ảnh thu được:
  - + 201 ảnh có khẩu trang



+ 284 ảnh không có khẩu trang



- ⇒ Bộ data khá cân bằng và khá đa dạng với các gốc mặt khác nhau, các loại khẩu trang khác nhau.
- Tiền xử lí dữ liêu:
  - + Ånh sau khi được load lên sẽ được resize về kích thước 32x32
  - + Sau đó ảnh từ dạng mảng 3 chiều sẽ được làm phẳng thành 1 Vector

```
# load hình ành
image = cv2.imread(imagePath)

# preprocess ành
image = cv2.resize(image,(32,32)).flatten()
```

 + Cuối cùng các Vector ảnh là label của nó được chuyển sang dạng numpy # chuyển label và data sang dạng mảng labels = np.array(labels) data = np.array(data)

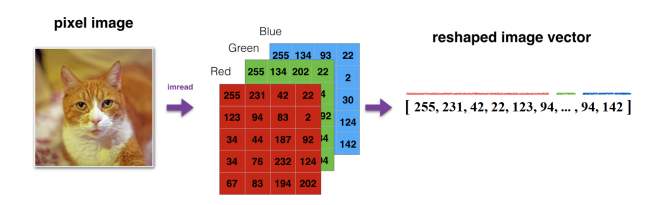
- Tiến hành chia dữ liệu thành 2 phần : 75% dùng để train và 20% dùng để test

```
# chia đữ liệu thành 75% để train và 25% để test
(trainX, testX, trainY, testY) = train_test_split(data, labels, test_size=0.25, stratify=labels, random_state=1)
```

- 3. Mô tả về đặc trưng
  - Biến đổi từ 1 bức ảnh có mảng 3 chiều thành 1 vector
  - Từ một ảnh có kí thước 32x32 thì sẽ chuyển thành 1 vector có 32x32x3 phần tử vì một ảnh có 3 kênh màu Red , Green , Blue.
  - Việc này được thực hiện thông qua hàm flatten của thư viện numpy

```
# preprocess anh
image = cv2.resize(image,(32,32)).flatten()
```

- Hàm flatten sẽ lấy hàng ngang của từng cột sau đó ghép nó thành 1 hàng ngang duy nhất



- 4. Mô tả về thuật toán
  - Do label có dạng binary : 0 và 1 vì thế chọn các thuật toán Binary Classification
  - Tiến hành training và đánh giá model thông qua hàm classication\_report
  - Chọn thuật toán có accuracy tốt nhất làm model để predict các ảnh thực tế
  - Các thuật toán được sử dụng:
    - o Decision Tree
      - 1 # Model Decision Tree
      - 2 Model DT = DecisionTreeClassifier()
      - 3 Model DT.fit(trainX,trainY)
      - 4 print(classification\_report(testY,Model\_DT.predict(testX)))
    - Random Forest

```
# Model Random Forest

Model_RF = RandomForestClassifier()

Model_RF.fit(trainX,trainY)

print(classification_report(testY,Model_RF.predict(testX)))
```

o Logicic Regression

```
# Model Logictic Regression

model_Logic = LogisticRegression()

model_Logic.fit(trainX,trainY)

print(classification_report(testY, model_Logic.predict(testX)))
```

- 5. Đánh giá kết quả, kết luận
  - Decision Tree:

Random Forest:

- Logictic Regression:

- Model có độ chính xác rất tốt trên tập dataset : Logictic Regression với 98%
   ⇒ Chọn Logictic Regression để làm model chính dự đoán cho demo
- Đối với các ảnh thực tế model nhân diện cũng khá tốt:
  - + Demo với ảnh có khẩu trang



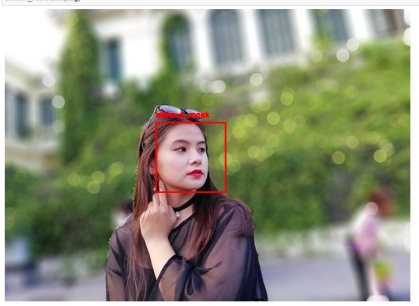
+ Demo với ảnh không có khẩu trang:

Demo chân dung một người không đeo khẩu trang

```
In []: #Load hinh
img = cv2.imread("/content/img2.jpg")

#D\(v\) d\(\delta\)

Predict_FaceMask(img)
```



+ Demo với ảnh nhiều người :



- Tuy nhiên , để đánh giá được một bức ảnh nhiều người model phải phụ thuộc vào tool nhận diện khuôn mặt của openCV
  - + Tiến hành cắt mặt trong ảnh trên mà tool không nhận diện được để tiến hành test với model



- Model vẫn còn một số hạn chế như việc nhầm lẫn các vật thể tương tự che vào mặt như khẩu trang model sẽ cho kết quả không chính xác



### 6. Link tham khảo

## Đồ án được tham khảo từ môn Máy Học CS114

 $\underline{https://towards datascience.com/classifying\text{-}cat\text{-}pics\text{-}with\text{-}a\text{-}logistic\text{-}regression\text{-}model-}e35 dfb9159 bb$ 

https://numpy.org/doc/stable/reference/generated/numpy.ndarray.flatten.html

https://medium.com/@alkeshab/face-detection-using-open cv-in-google-colaboratory-a7529a2bb921