**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP. HCM**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

Logo

Description automatically generated

**BÁO CÁO ĐỀ TÀI CUỐI KỲ**

**Tìm hiểu và ứng dụng về xác thực bằng sinh trắc học – khuôn mặt**

**Giảng viên hướng dẫn: Nguyễn Thị Thanh Vân**

**Sinh viên thực hiện: Nguyễn Phúc An 19110312**

**Bành Đăng Khoa 19110378**

TP. Hồ Chí Minh, tháng 12 năm 2020

# LỜI CẢM ƠN

Em xin gửi lời cảm ơn chân thành nhất đến cô Nguyễn Thị Thanh Vân đã giảng dạy và hướng dẫn chúng em trong suốt quá trình học môn An Toàn Thông Tin, cô luôn giải đáp thắc mắc mà chúng em có cũng như luôn tạo điều kiện học tập thuận lợi nhất cho chúng em trong quá trình học tập. Cô cũng đã hướng dẫn, góp ý cho chúng em trong suốt quá trình làm đề tài để cho chúng em không bị lạc hướng hay sai đề.

Vì khả năng còn hạn chế nên trong quá trình thực hiện báo không tránh khỏi sơ sài, sai sót, nên mong cô thông cảm cũng như có những nhận xét, đánh giá để em có thể hoàn thành bài báo cáo này tốt hơn.

# MỤC LỤC

# Chương 1: GIỚI THIỆU VỀ ĐỀ TÀI

## Tổng quan về đề tài

- Mục tiêu của đề tài là tìm hiểu về lý thuyết của sinh trắc học khuôn mặt, cách hoạt động, các thuật toán được sử dụng và cách áp dụng sinh trắc học khuôn mặt vào một ứng dụng thực tế.

## Hướng đi của đề tài

- Tìm hiểu lý thuyết cơ bản của nhận diện khuôn mặt.

- Tìm hiểu về các thuật toán được xử dụng để phát hiện và nhận diện khuôn mặt.

- Xây dựng ứng dụng sử dụng bằng ngôn ngữ lập trình Python sử dụng sinh trắc học khuôn mặt để đăng nhập vào ứng dụng.

- Giải thích cách thuật toán, code hoạt động.

## Bố cục của bài báo cáo

# Chương 2: CƠ SỞ LÝ THUYẾT VÀ THUẬT TOÁN SỬ DỤNG

## Lý thuyết

### Bài toán phát hiện và nhận diện khuôn mặt và các vấn đề gặp phải

- Phát hiện khuôn mặt (Face detection) là một chủ đề nghiên cứu được quan tâm nhiều đến trong lĩnh vực thị giác máy tính (Computer vision) cũng như trong Xử lý ảnh (Image processing) vào những năm 90 và là tiền đề cho nhận diện khuôn mặt (Face recognition). Cho tới hiện nay chủ đề này không dừng ở việc nhận diện không mà còn được nâng cao hơn giúp dự đoán hành vi, dự đoán độ tuổi, dự đoán cảm xúc, dự đoán giới tính và được áp dụng làm cơ chế bảo mật sinh trắc học (Biometrics). Hiện nay mặc dù đã có các loại sinh trắc học khác như sinh trắc học vân tay, sinh trắc học mẫu mắt thì sinh trắc học khuôn mặt vẫn được rất quan tấm đến, điển hình là Apple là người tiên phong đầu tiên áp dụng hệ thống sinh trắc học khuôn mặt lên điện thoại thông minh.

- Trước khi có được những ứng dụng tuyệt vời như thế, những nhà nghiên cứu đi đầu đã phải giải quyết các vấn đề như:

+ Kích cỡ hình ảnh thay đổi liên tục, không có một mẫu cụ thể, kèm vào đó là kích cỡ của khuôn mặt con người trong mỗi bức hình cũng sẽ thay đổi liên tục.

+ Các vấn đề về điều kiện ánh sáng của bức ảnh: Mỗi bức ảnh có thể có độ sáng khác nhau, bức ảnh có thể bị chói sáng hoặc không đủ ánh sáng để khuôn mặt con người được hiển thị rõ ràng.

+ Các vấn đề về hướng của khuôn mặt trong bức ảnh: Các bức ảnh khác nhau có thể có các khuôn mặt đang xoay ở các hướng khác nhau, điều này cũng là một vấn đề cần giải quyết khi cố gắng cho máy phát hiện được đâu là khuôn mặt con người hay nhận diện đâu là khuôn mặt con người và đâu không phải là khuôn mặt con người.

+ Các vấn đề về biểu cảm của khuôn mặt trong bức ảnh: Khuôn mặt con người có thể có các biểu cảm khác nhau dẫn đến thay đổi nhỏ về các đặc trưng của khuôn mặt ấy.

+ Các vấn đề về khuôn mặt bị che khuất trong bức ảnh: chân dung của một người trong bức ảnh có thể có các trường hợp bị che khuẩn nửa trên, nửa dưới,…

### Các phương thức nhận diện khuôn mặt

- Để có thể nhận diện và phát hiện khuôn mặt, chúng ta cần sử dụng đến các hệ thống học máy (Machine learning) để khuôn mặt con người trong một bức ảnh, thông thường trong bức ảnh đấy sẽ có các đối tượng khác không phải là khuôn mặt con người tựa như toà nhà, phong cảnh… Các thuật toán nhận diện khuôn mặt thường tìm kiếm con mắt của người đầu tiên do con mắt là đặc trưng dễ nhất để nhận diện khuôn mặt, sau đấy thuật toán có thể thử tìm kiếm lông mày, miệng, mũi,… Một khi thuật toán kết luận rằng nó đã tìm thấy một khu vực hình ảnh có thể chứa khuôn mặt con người thì nó tiếp tục thử qua các điều kiện, yêu cầu để đưa ra kết luận cuối cùng.

- Để đạt được độ chính xác cao, thuật toán cần được rèn luyện (trainning) qua một tệp dữ liệu lớn bao gồm ngàn các bức ảnh khác nhau, các bức ảnh không chứa khuôn mặt con người (negative images) và các bức ảnh có chứa khuôn mặt con người (positive images).

- Các phương pháp được sử dụng để phát hiện khuôn mặt:

+ Phương pháp dựa vào đặc trưng (Feature-based): Dựa vào đặc trưng của một khuôn mặt như mắt, mũi, miệng… Có thể bị ảnh hưởng bới các yếu tố như ánh sáng, độ mờ của bức ảnh.

+ Phương pháp dựa vào biểu hiện (Appearance-based): Dựa vào thống kê phân tích và học máy để tìm kiếm những điểm tương đồng đặc trưng giữa các khuôn mặt trong các bức ảnh. Phương thức này còn được sử dụng trong các thuật toán trích xuất đặc trưng để nhận diện khuôn mặt.

+ Phương pháp dựa vào tri thức (Knowledge-based): Dựa vào các đặc điểm, yêu cầu bắt buộc mà một khuôn mặt phải có để phát hiện khuôn mặt.

+ Phương pháp dựa vào so sánh khớp (Templatematching): Dựa vào việc so sánh hình ảnh với một kiểu mẫu khuôn mặt tiêu chuẩn hoặc các đặc trưng đã được lưu trữ trước và so sánh song song giữa cả hai để phát hiện khuôn mặt.

- Một vài cách được sử dụng để việc phát hiện khuôn mặt dễ dàng hơn:

+ Thủ thuật xoá ảnh nền, giả sử một bức ảnh có một phong nền đơn sắc, thì việc xoá ảnh nền có thể giúp phát hiện viền khuôn mặt ở đâu trên bức ảnh.

+ Thủ thuật dựa vào màu da, màu da đôi khi được sử dụng để tìm kiếm khuôn mặt trong bức hình.

### Phương pháp mô tả đặc trưng Histogram of Oriented Gradients

- Phương pháp mô tả đặc trưng Histogram of Oriented Gradients (gọi tắc là HOG) được công bố lần đầu tiên vào năm 1986 và trở nên phổ biên hơn bởi khi được công bố những bổ sung về phương pháp HOG vào năm 2005 Navneet Dalal và Bill Triggs ở Hội nghị thị giác máy tính và nhận diện khuôn mẫu (Conference on Computer Vision and Pattern Recognition). Phương pháp HOG được sử dụng để trừu tượng hoá đối tượng bằng cách trích xuất ra những đặc trưng của đối tượng đó và bỏ đi những thông tin không hữu ích.

- Phương pháp HOG có 5 bước chính:

Bước 1: Chuẩn hoá hình ảnh.

+ Hình ảnh có thể chuyển đổi sang dạng trắng đen và được resize lại nhỏ hơn để tiết kiệm thời gian chạy của phương pháp cũng như chuẩn hoá kết quả đầu ra.

Bước 2: Tính toán hướng dốc của vector cường độ màu sắc trong ảnh (Gradient).

+ Chúng ta sẽ lấy từng pixel một trên toàn bộ hình ảnh, với mỗi pixel chúng ta sẽ quan tâm đến các pixel xung quanh nó và dựa vào các pixel ấy chúng ta có thẻ vẽ một vector có hướng chỉ chiều của màu sắc đang tối dần.

Graphical user interface

Description automatically generated with medium confidence

NGUỒN: <https://medium.com/@ageitgey/machine-learning-is-fun-part-4-modern-face-recognition-with-deep-learning-c3cffc121d78>

+ Lập lại bước này liên tục cho từng pixel trên bức ảnh ta sẽ thay thế các pixel thành các mũi tên chỉ hướng của màu sắc tối dần, các mũi tên này gọi là gradient.

+ Việc tính toán các gradient trên toàn pixel sẽ tốn rất nhiều thời gian cũng như là không cần thiết cho bài toán của chúng ta vì thế chúng ta sẽ chia hình ảnh thành các khối 16x16 pixel. Với mỗi khối ảnh như thế ta sẽ đếm theo chiều của các vector đang chỉ (hướng lên-phải, hướng lên-trái, hướng phải, hướng trái,…,), hướng vector nào có số lượng nhiều nhất sẽ là hướng vector chủ đạo của khối đó.

+ Kết quả của việc tính toán, chuyển đổi này là ta sẽ có được một bức ảnh đơn giản hoá của bức ảnh ban đầu, ít chi tiết hơn nhưng lại dễ dàng cho phương pháp HOG để nhận diện khuôn mặt hơn.

A picture containing text

Description automatically generated

NGUỒN: <https://medium.com/@ageitgey/machine-learning-is-fun-part-4-modern-face-recognition-with-deep-learning-c3cffc121d78>