## BÁO CÁO ĐỒ ÁN CUỐI KỲ

Lóp: CS2225.CH1501

Môn: NHẬN DẠNG THỊ GIÁC VÀ ỨNG DỤNG

GV: PGS.TS Lê Đình Duy Trường ĐH Công Nghệ Thông Tin, ĐHQG-HCM

# TÌM KIẾM ẢNH THỜI TRANG

Lê Thị Thanh Thuỳ - CH1901014 Đỗ Nhật Kha - CH1901004

Link Github: https://github.com/MegaPozj/CS2225.CH1501

#### Tóm tắt

- Tìm kiếm ảnh thời trang
- Xây dựng hệ thống tìm kiếm hình ảnh trang phục dựa vào truy vấn của người dùng bằng hình ảnh.

## <u>Ẩnh các thành viên nhóm</u>



Lê Thị Thanh Thuỳ MS: CH1901014

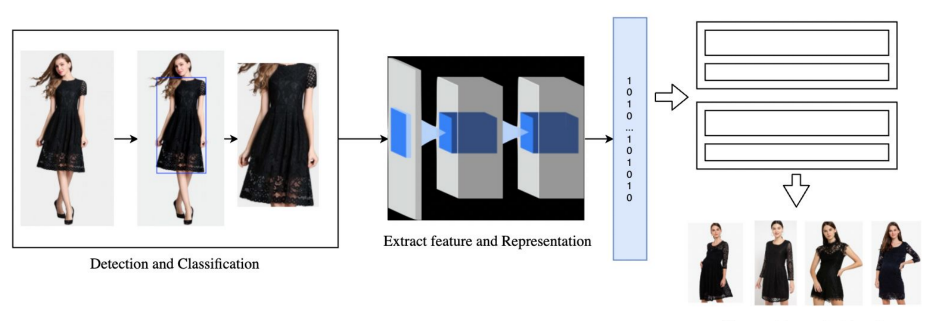


Đỗ Nhật Kha MS: CH 1901004

#### Mô tả bài toán

- Task: Tìm kiếm ảnh thời trang
- Input: Ånh trang phục
- Output: Những ảnh thời trang phù hợp với yêu cầu người dùng dựa vào ảnh tìm kiếm.
- Minh hoạ (slide kế tiếp)

#### Mô tả bài toán



Comparision and retrieval

#### Mô tả bài toán

- Detection và Classification: Sử dụng Mask R-CNN cho quá trình detection và classification
- Extract feature và Representation: sử dụng ResNet
- Comparision và Retrieval: Sinh ra tập feature, dùng để so sánh và tìm kiếm (trong Dataset)
- Sử dụng:
  - Python 3.5
  - Pytorch 1.0.0
  - o TensorFlow 1.13
  - o open-mmlab/mmcv

## Loại bài toán ML

- Classification
- Object Detection
- Retrieval

### Dữ liệu

- Tổng số mẫu: 37263
- Số mẫu Positive: 37263
- Số mẫu Negative:0
- Cách thu thập
  - Có từ nguồn khác: Zalora dataset

## Phương pháp đánh giá

 Quá trình đánh giá chưa có kết quả cụ thể do quá trình thu thập dữ liệu test chưa đủ nhiều (<30 câu truy vấn chưa ranking)