# MÔ HÌNH TRANSFORMER CHO NHẬN DẠNG HÌNH ẢNH TRÊN QUY MÔ LỚN

Phạm Nguyễn Xuân Trường<sup>1,2</sup>

Lê Đăng Khoa 1,3

<sup>1</sup> Trường Đại học Công nghệ Thông tin **ĐHQG TP.HCM** 

<sup>2</sup> 20520835@gm.uit.edu.vn

<sup>3</sup> 21522222@gm.uit.edu.vn

## What?

- Tìm hiểu về **Transformer** và áp dụng vào bài toán **Image** recognition.
- Pre-train mô hình Vision Transformer với tập dữ liệu lớn (JFT, ImageNet) và so sánh với ResNet, **EfficientNet** để đánh giá hiệu suất và chất lượng.
- Xây dựng chương trình ứng dụng minh hoa sử dung ViT.

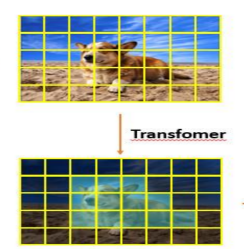
## Why?

- Nhận dạng hình ảnh là nhiệm vụ quan trọng trong thị giác máy tính.
- CNNs là mô hình học sâu phổ biến nhất cho nhân dạng hình ảnh, nhưng có giới hạn trong việc bắt được phụ thuộc xa và thời gian đào tạo dài, chi phí tính toán cao khi tập dữ liêu và kiến trúc mô hình tặng lên.
- Phương pháp mới Vision Transformers (ViT) được đề xuất để hiệu quả hơn ở các vấn để của CNNs trong việc nhận dạng hình ảnh ở quy mô lớn hơn.

## **Overview**



Split Image to Patches



Result



## **Description**

## 1. Nội dung

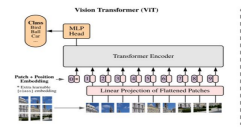
- Tìm hiểu về kiến trúc của **Transformer.**
- Tìm hiểu về bài toán Image recognition.
- Tìm hiểu về các mô hình Transformer được áp dung cho Image recognition bằng cách trả lời câu hỏi: "Biến đổi ảnh đầu vào như thế nào để áp dung được với mô hình Transformer?". Nghiên cứu và phân tích các bài toán sử dụng tích hợp transformer để trả lời câu hỏi (Wang et al., 2018; Carion et al., 2020, Ramachandran et al., 2019)
- Nghiên cứu và tìm hiểu tập dữ liệu lớn ImageNet và JFT-300M, sử dụng ResNet và **EfficientNet** để đánh giá hiệu suất.

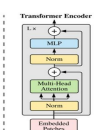
## 3. Kết quả dự kiến:

- Nếu kết quả đạt được thành công nhận dạng hình ảnh ở quy mô lớn nhanh chóng và chính xác hơn so với CNN - thì chúng tôi dư định đặt tên cho phương pháp này là ViT (Vision Transformer).
- Chúng tôi dự kiến công bố:
- o 01 bài báo được đăng trên Hôi nghi thường niên về Xử lý Ngôn ngữ Tư nhiên và Công nghê Thông tin (ACL-IJCNLP).
- o 01 mô hình pre-trained trên Google Research

## 2. Phương pháp:

 Áp dung encoder của Transformer trưc tiếp lên hình ảnh bằng cách chia hình thành các ảnh nhỏ và sử dụng embedding tuyến tính của chúng.





- Chúng tôi cũng thêm môt embedding học được vào đầu chuỗi các patch và positions embedding để giữ lai thông tin vi trí.
- Các mô hình ViT sẽ được pre-train trên các tập dữ liệu có kích thước tăng dần: ImageNet, ImageNet-21k và JFT300M.
- Chúng tôi sẽ kiểm tra khả năng mở rộng của mô hình (**scalability**) trên tập dữ liệu ILSVRC-2012 ImageNet với 1.000 lớp và so sánh kết quả với mô hình **Big Transfer** và **Noisy Student**. BiT sử dụng học chuyển giao có giám sát với ResNets, trong khi Noisy Student sử dụng EfficientNet được huấn luyện bằng phương pháp học bán giám sát trên ImageNet và JFT300M mà không có nhãn.
- Sau khi pre-train ViT, chúng tôi sẽ dự định sử dụng kết quả và tập data ILSVRC-2012 ImageNet để trực quan hóa dữ liệu. Chương trình có thể được đặng trên Internet.

## 4. Kế hoạch thực hiện:

Tuần 6-10 Tuần 11-13 Tuần 14-16 Tìm hiểu phương So sánh với ResNet, Xây dựng mô hình Huấn luyện trước mô pháp thực hiện hình trên bộ dữ liệu có EfficientNet để đánh giá ứng dụng hiệu suất và chất lương