**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Thực hiện: Nhóm 13

20C12007 – Trần Đình Lâm

20C11035 – Trương Thế Kiệt

20C11040 – Đặng Nhật Minh

20C11034 – Nguyễn Trung Kiên

BÁO CÁO ĐỒ ÁN CÀI ĐẶT

NĂM HỌC 2020-2021

**TRÍ TUỆ NHÂN TẠO nâng cao Phân loại biển báo giao thông**

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA TPHCM**

**BẢNG THÔNG TIN CHI TIẾT NHÓM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Mã nhóm:** | **13** | | |
| **Tên nhóm:** | **K2014** | | |
| **Số lượng:** | **4** | | |
| **MSSV** | **Họ tên** | **Email** | **Điện thoại** |
| 20C12007 | Trần Đình Lâm | tdlam123@gmail.com | 0383522356 |
| 20C11035 | Trương Thế Kiệt | truongthekiet709@gmail.com |  |
| 20C11040 | Đặng Nhật Minh | minhdangnhat685@gmail.com |  |
| 20C11034 | Nguyễn Trung Kiên | ngkien1530@gmail.com |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BẢNG PHÂN CÔNG & ĐÁNH GIÁ HOÀN THÀNH CÔNG VIỆC** | | | |
| **Người thực hiện** | **Công việc thực hiện** | **Mức độ hoàn thành** | **Đánh giá của nhóm** |
| 20C12007  Trần Đình Lâm | Phân công các công việc cần thực hiện | 90% | 9/10 |
| Cài đặt model classification đã tham khảo, tìm hiểu và giải thích mô hình mạng CNN được đề xuất |
| Train và test model với tỉ lệ 0.8/0.2, Thử nghiệm chạy train bằng GPU |
| Viết báo cáo phần so sánh kết quả phân loại với một số state-of-the-art |
| 20C11035  Trương Thế Kiệt | So sánh kết quả phân loại của mạng với các kết quả của cuộc thi | 80% | 8/10 |
| Mô tả cấu trúc dataset GTSRB |
|  |
| 20C11040  Đặng Nhật Minh | Chạy Train lại model với thay đổi là tỉ lệ DropOut thành 0.2 thay vì 0.5 | 80% | 8/10 |
| Viết báo cáo mô tả bài toán |
| Viết báo cáo mô tả tiêu chí so sánh với các mạng khác |
| 20C11034  Nguyễn Trung Kiên | Chạy Train lại model và đánh giá thử với một số thay đổi, lưu lại model vào đo thời gian thực thi | 80% | 8/10 |
| Viết báo cáo Mô tả các bước khi chạy model |
| Viết báo cáo kết quả so sánh với các giải pháp khác |

MỤC LỤC

[I. TỔNG QUAN 2](#_Toc68791799)

[1. Mô tả bài toán 2](#_Toc68791800)

[2. Các thư viện sử dụng trong project 2](#_Toc68791801)

[II. PHÂN TÍCH BỘ DỮ LIỆU GTSRB 3](#_Toc68791802)

[1. Cấu trúc Dataset GTSRB 3](#_Toc68791803)

[2. Chuẩn hóa data 3](#_Toc68791804)

[3. Load data 3](#_Toc68791805)

[III. CÀI ĐẶT MÔ HÌNH MẠNG 4](#_Toc68791806)

[1. Giới thiệu về Keras 4](#_Toc68791807)

[2. Cấu trúc mạng nhóm đã cài đặt 5](#_Toc68791808)

[IV. CHẠY CHƯƠNG TRÌNH VÀ ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ 9](#_Toc68791809)

[1. Các bước cần thực hiện 9](#_Toc68791810)

[2. Kiểm thử và đo kết quả 9](#_Toc68791811)

[V. SO SÁNH VỚI CÁC MÔ HÌNH KHÁC 10](#_Toc68791812)

[1. Tiêu chí so sánh 10](#_Toc68791813)

[2. Kết quả so sánh 10](#_Toc68791814)

[VI. KẾT LUẬN 11](#_Toc68791815)

[TÀI LIỆU THAM KHẢO 12](#_Toc68791816)

# TỔNG QUAN

## Mô tả bài toán

## Các thư viện sử dụng trong project

# PHÂN TÍCH BỘ DỮ LIỆU GTSRB

## Cấu trúc Dataset GTSRB

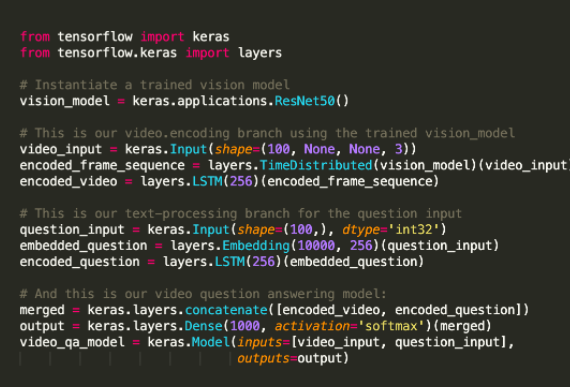
## Chuẩn hóa data

## Load data

# CÀI ĐẶT MÔ HÌNH MẠNG

## Giới thiệu về Keras

**Keras** [1] là một thư viện open-source phổ biến, cung cấp môi trường và các công cụ trên Python hỗ trợ cài đặt mạng neural nhân tạo. Keras hoạt động dựa trên nền TensorFlow do Google phát triển. Keras chứa nhiều thành phần phổ biến, và nhiều cài đặt cụ thể, đa dạng phong phú các thành phần cấu thành trong một mạng neural như các layer, objective, các activation function, optimizer,…



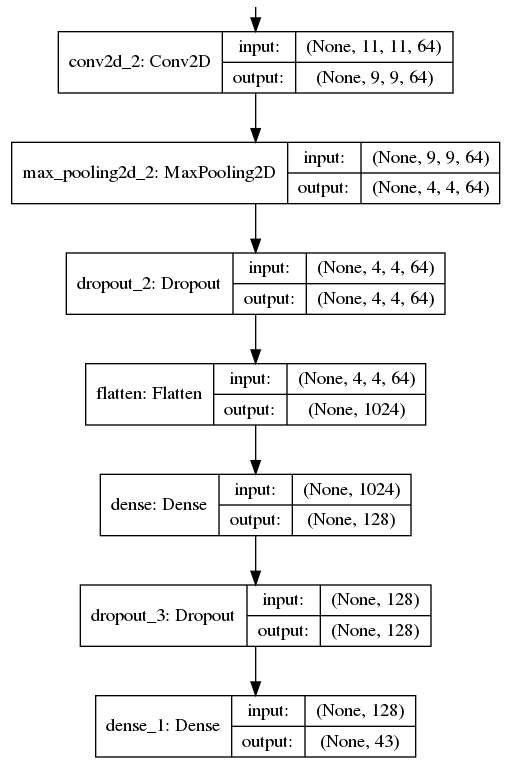
Hình III‑a: Ví dụ cài đặt sử dụng Keras (Nguồn: https://keras.io/)

Keras thường được sử dụng phổ biến trong các bài toán xử lý ảnh và text, giúp dễ dàng lập trình hơn, đặc biệt Keras hỗ trợ rất tốt trong việc xây dựng các mạng CNN và RNN, do có cài đặt đa dạng và đầy đủ các utility cần thiết như dropout, batch normalization, pooling, và còn cho phép chạy model trên các nền phần cứng từ CPU, CPU tới TPU.

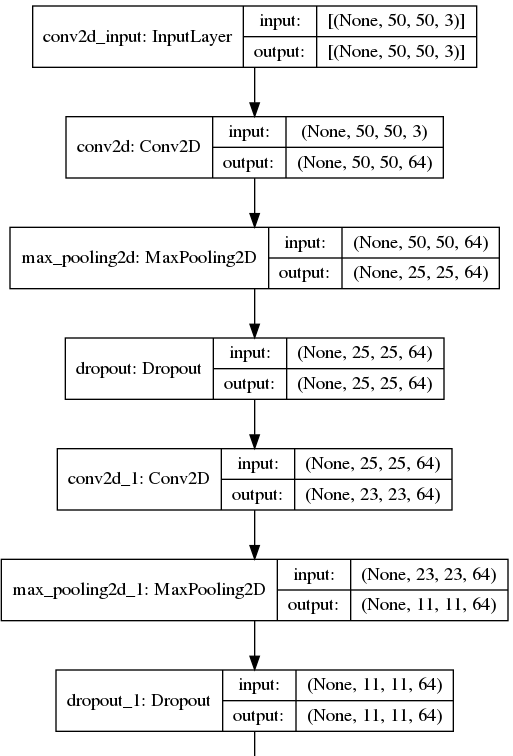
Các core module [2] của Keras có thể kể đến như sau:

* Activation module: Các hàm kích hoạt cài đặt sẵn
* Backend module: Keras backend API
* Callback module: Các hàm callback được gọi trong quá trình train model
* Datasets module: Các dataset mặc định phổ biến
* Layer module: Các layer API dựng sẵn
* Lossed module: Các hàm loss dựng sẵn
* Metrics module
* Models module
* Optimizers module
* Preprocessing module

## Cấu trúc mạng nhóm đã cài đặt

 Dựa theo cấu trúc một số mạng CNN được sử dụng tương ứng cho tập dữ liệu GTSRB trên Kaggle [3], cùng một số điều chỉnh mới, nhóm đã xây dựng mô hình mạng CNN như hình *III‑b* và *III‑c*:

Hình III‑c Cấu trúc 4 layer sau của mạng

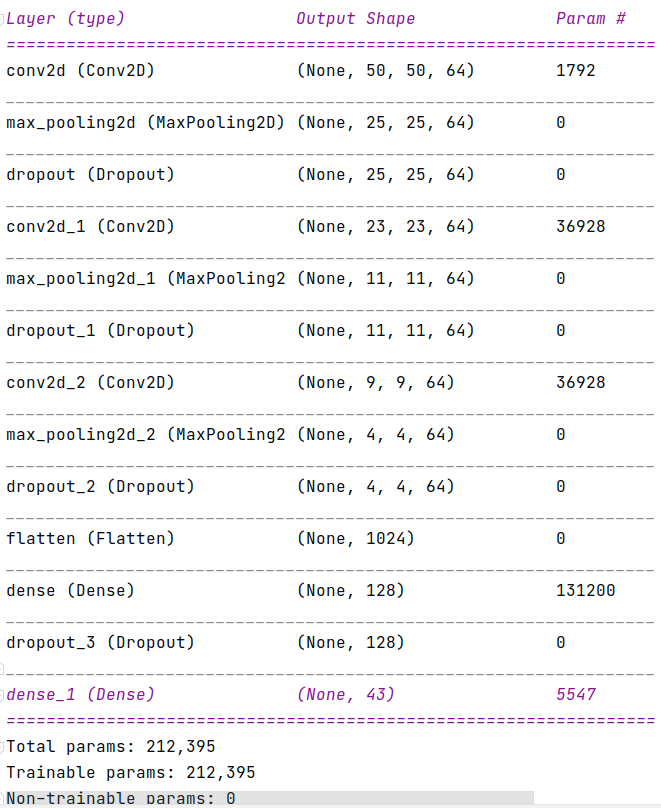


Hình III‑b Cấu trúc 2 layer đầu của mạng

Theo đó, cấu trúc mạng bao gồm 6 layer chính:

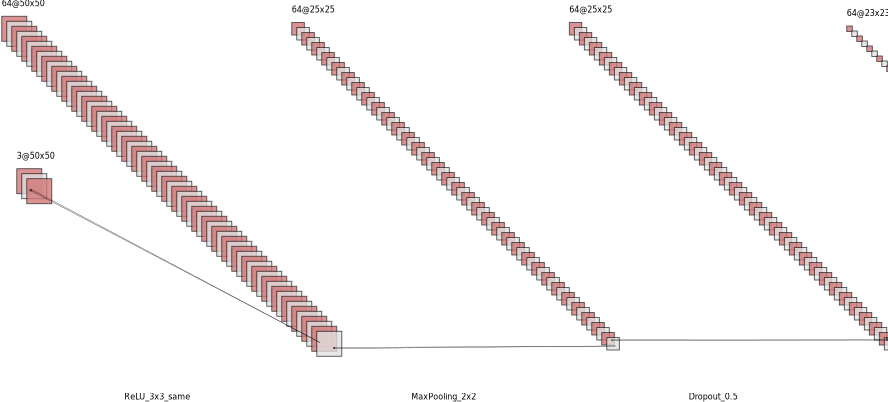
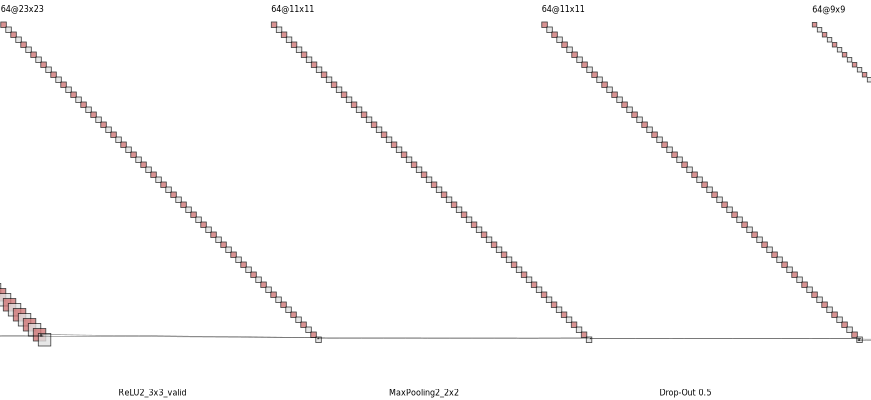
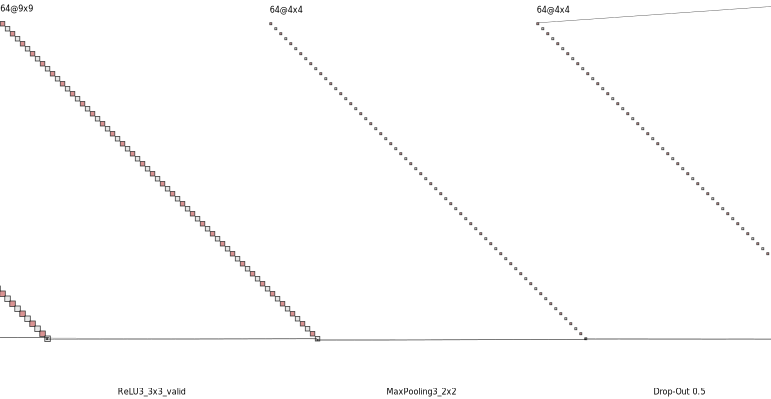
* Layer 1 đến layer 3: Convolutional với kernel size 3x3, sau đó kết hợp max pooling 2x2 và dropout 50%
* Layer 4: Là một lớp Flatten để dàn phẳng output của layer 3
* Layer 5 và Layer 6: Fully-connected layer
* Đầu ra cuối cùng là vector 43 chiều, biểu thị 43 loại biển báo giao thông cần phân loại.

Sau khi cài đặt, các thông số mô tả mô hình biểu thị như hình *III‑d* sau:



Hình III‑d Các thông số của model cài đặt bằng Keras

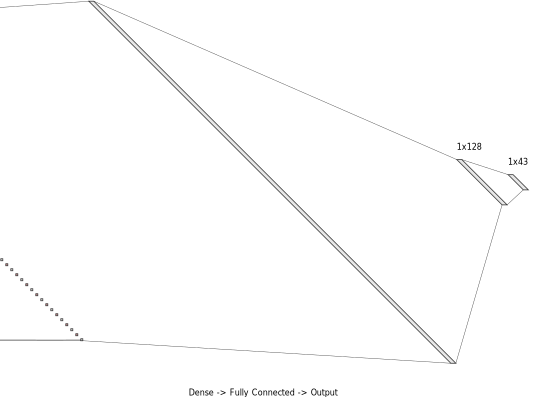
Một cách thể hiện khác của mô hình, vẽ bằng công cụ [4]:



Hình III‑h Layer 3

Hình III‑g Layer 2

Hình III‑e Layer 1



Hình III‑i Layer 4,5,6

# CHẠY CHƯƠNG TRÌNH VÀ ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ

## Các bước cần thực hiện

## Kiểm thử và đo kết quả

# SO SÁNH VỚI CÁC MÔ HÌNH KHÁC

## Tiêu chí so sánh

Ta cần mô tả sơ lược về các mô hình được đem ra so sánh với mô hình của nhóm.

## Kết quả so sánh

Nhóm sẽ chọn ra model tốt nhất trong các model đã huấn luyện được để so sánh với các model khác trong cuộc thi

* 1. **Bảng so sánh tổng Accuracy:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Method** [5] | **Accuracy** |
| Novel DNN Selection | 99.92% |
| Haloi | 99.81% |
| Committee of CNNs | 99.46% |
| Human Performance | 98.84% |
| Multi-Scale CNNs | 98.31% |
| **Của nhóm** | **98.00%** (tốt nhất hiện tại của nhóm) |
| Random Forests | 96.14% |

* 1. **Bảng so sánh accuracy theo từng loại:**

# KẾT LUẬN

# TÀI LIỆU THAM KHẢO

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | "Keras - From Wikipedia, the free encyclopedia," [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Keras. |
| [2] | "Module: tf.keras | TensorFlow Core v2.4.1," [Online]. Available: https://www.tensorflow.org/api\_docs/python/tf/keras?hl=tr. |
| [3] | Kaggle, "Traffic sign Classification using CNN," [Online]. Available: view-source:https://www.kaggle.com/pritamaich/traffic-sign-classification-using-cnn. |
| [4] | "NN-SVG," [Online]. Available: http://alexlenail.me/NN-SVG/LeNet.html. |
| [5] | S. I. M. K. M. &. T. S. Saha, "An Efficient Traffic Sign Recognition Approach Using a Novel Deep Neural Network Selection Architecture," 2019. |
| [6] | V. H. Tiệp, "Bài 36. Giới thiệu về Keras," machinelearningcoban.com, [Online]. Available: https://machinelearningcoban.com/2018/07/06/deeplearning/. |