HỆ THỐNG NHẬN DIỆN VÀ ĐỘC BIỂN SỐ XE

Tống Phúc Thịnh - 20520785 Trần Quang Nhật - 20520675

Tóm tắt

- Lóp: CS519.N11
- Link Github của nhóm: https://github.com/Yamakaze-chan/CS519.N11
- Link YouTube video: https://youtu.be/UQ8O5cDkgMA
- Thành viên nhóm:



Trần Quang Nhật (20520675)



Tống Phúc Thịnh (20520785)

Giới thiệu

Ngày nay, dưới sự phát triển của xã hội, chất lượng cuộc sống càng được nâng cao thì số lượng phương tiện tham gia giao thông ngày càng nhiều. Bên cạnh những người dân tham gia giao thông có ý thức tốt, có văn hóa thì vẫn còn một bộ phận không nhỏ những người tham gia giao thông có ý thức kém. Do đó, nếu áp dụng các mô hình hình máy học thì có thể hỗ trợ giảm áp lực và tăng hiệu suất quản lý của các cơ quan quản lý trật tự giao thông và đô thị



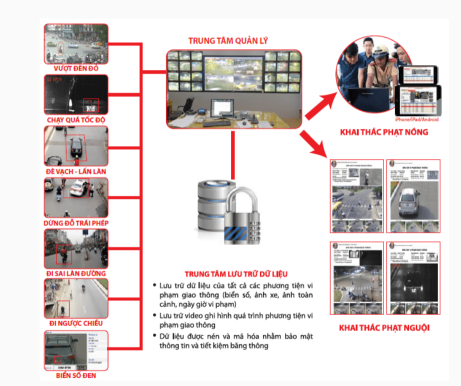




UIT.CS519.ResearchMethodology

Giới thiệu

Nhằm nâng cao ý thức tham gia giao thông của người dân, Nhà nước đã có các chế tài xử lý phù hợp. Thế nhưng để xử lý "đúng người, đúng tội" thì vẫn còn là một bài toán khó với cảnh sát giao thông. Vì thế, chúng tôi đề xuất áp dung máy học trong việc nhận diện biển số phương tiện giao thông đường bộ, từ đó có thể dễ dàng giám sát cũng như xử lý các trường hợp vi phạm giao thông



Giới thiệu

- Dữ liệu từ các camera giám sát đường phố có thể được sử dụng để xác định biển số phương tiện vi phạm một cách nhanh và chuẩn xác nhất, tạo tiền đề cho việc xử lý vi phạm giao thông tự động mà không cần sự can thiệp của con người.
- Input: Một bức ảnh, một đoạn video đường phố ở một đoạn đường nào đó
- **Output:** Một boundingbox được xác định bởi tọa độ hai đỉnh trên 1 đường chéo, một chuỗi các ký tự có trên biển số phương tiện



Mục tiêu

- Nhận diện được biển số phương tiện trong các điều kiện thời tiết khác nhau (Nắng, mưa, sương mù nhẹ)
- Nhận diện được biển số phương tiện trong các điều kiện ánh sáng khác nhau
- Có thể chạy được real-time







Nội dung và Phương pháp

Trong đề tài nghiên cứu này, nhóm dự kiến sẽ nghiên cứu các nội dung sau:

- Tìm hiểu các hướng tiếp cận đã có của bài toán
- Ưu, nhược điểm của các cách tiếp cận đã có cho bài toán: Nhận diện biển số xe là một chủ đề không mới, thậm chí đã được áp dụng trong thực tiễn. Đọc các ký tự trên biển số cũng đã có rất nhiều cách tiếp cận khác nhau với nhiều kết quả khác nhau.
- Nghiên cứu các phương pháp gia tăng dữ liệu cho bộ dữ liệu như: grayscale,
 Brightness, Blur, Noise, Cutout,...
- Tìm hiểu thêm các cách tiền xử lý ảnh để tăng độ chính xác cho bài toán
- Thống kê lại độ chính xác cũng như sự hiệu quả về mặt thời gian giữa các thuật toán
- Nghiên cứu cách kết hợp các thuật toán lại để tăng thêm độ chính xác mà không có sự chênh lệch quá lớn về mặt thời gian

Nội dung và Phương pháp

Phương pháp thực hiện:

- Hệ thống nhận diện và đọc biển số xe gồm 2 phần: Nhận diện (regconition) và đọc (read) biển số xe.
- Huấn luyện mô hình YOLO với bộ dữ liệu VNLPUIT, License Plate Detection
 Dataset và cả 2 để so sánh và đánh giá dựa trên F1-score
- Huấn luyện mạng CNN với bộ dữ liệu VNCLPUIT, Chars74K Dataset để so sánh và đánh giá dựa trên F1-score
- Về bộ dữ liệu, chúng tôi dự định sẽ tạo 1 bộ dữ liệu VNLPUIT bằng cách thu thập hình ảnh từ các camera an ninh được gắn ở trên các con đường vào các thời điểm khác nhau, sau đó gắn nhãn vị trí có biển số; và 1 bộ dữ liệu VNCLPUIT được trích xuất từ những hình ảnh biển số xe trong bộ dữ liệu VNLPUIT, sau đó gắn nhãn các kí tự có trong biển số xe

Nội dung và Phương pháp



Ở phần nhận diện, chúng tôi dự định sử dụng mô hình YOLO để xác định vị trí của biển số xe và làm input cho phần sau.

Ở phần đọc, chúng tôi dự định sẽ sử dụng mạng CNN để xác định các kí tự trên biển số xe.



"43A53757"

Kết quả dự kiến

- Hệ thống có thể phát hiện và nhận diện được các biển số xe trong khung hình với camera có độ phân giải 4MP, 60fps với độ chính xác > 70%
- Bộ dữ liệu VNLPUIT và VNCLPUIT có thể được sử dụng để huấn luyện các mô hình máy học trong tương lai trong các bài toán có liên quan.
- Hệ thống có thể phát hiện và nhận diện được các biển số xe trong nhiều điều kiện thời tiết khác nhau
- Hệ thống có thể đọc các kí tự trong biển số xe dưới nhiều điện kiện môi trường khác nhau với độ chính xác cao (>70%)
- Hệ thống đưa ra kết quả với thời gian ngắn (<2s)

Tài liệu tham khảo

- [1] Silva, S.M., & Jung, C.R. (2018). License Plate Detection and Recognition in Unconstrained Scenarios. *European Conference on Computer Vision*.
- [2] Huang, G., Liu, Z., van der Maaten, L., Weinberger, K.Q.: Densely Connected Convolutional Networks. In: 2017 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR). pp. 2261–2269. IEEE (jul 2017).
- [3] Yang Y, Li D, Duan Z. Chinese vehicle license plate recognition using kernel-based extreme learning machine with deep convolutional features[J]. Iet Intelligent Transport Systems, 2018, 12(3):213-219.
- [4] Zou J, Rui T, Zhou Y, et al. Convolutional neural network simplification via feature map pruning ☆ [J]. Computers & Electrical Engineering, 2018.

Tài liệu tham khảo

- [5] Anagnostopoulos, C.N.E., Anagnostopoulos, I.E., Loumos, V., Kayafas, E.: A license plate-recognition algorithm for intelligent transportation system applications. IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems (2006)
- [6] Duan, T.D., Du, T.H., Phuoc, T.V., Hoang, N.V.: Building an automatic vehicle license plate recognition system. In: RIVF (2005)
- [7] Nijhuis, J., Ter Brugge, M., Helmholt, K., Pluim, J., Spaanenburg, L., Venema, R., Westenberg, M.: Car license plate recognition with neural networks and fuzzy logic (1995)