BÁO CÁO GIẢI PHÁP

Top 3 - Nhóm đi thi

Thành viên:

Nguyễn Thành Trung Dương Văn Bình Nguyễn Thanh Trung

Nội dung trình bày

- 1. Thông tin về bộ dữ liệu
- 2. Phương pháp trích xuất đặc trưng
- 3. Mô hình
- 4. Kết quả

Thông tin về bộ dữ liệu

Tập dữ liệu public train: 4504 audio

Dữ liệu tăng cường: 20 audio nhãn 1

Dữ liệu dùng huấn luyện mô hình: 4088 audio

Số lượng các nhãn:

- Dương tính (1): 699
- Âm tính (0): 3399

Phương pháp trích xuất đặc trưng

Các đặc trưng sử dụng:

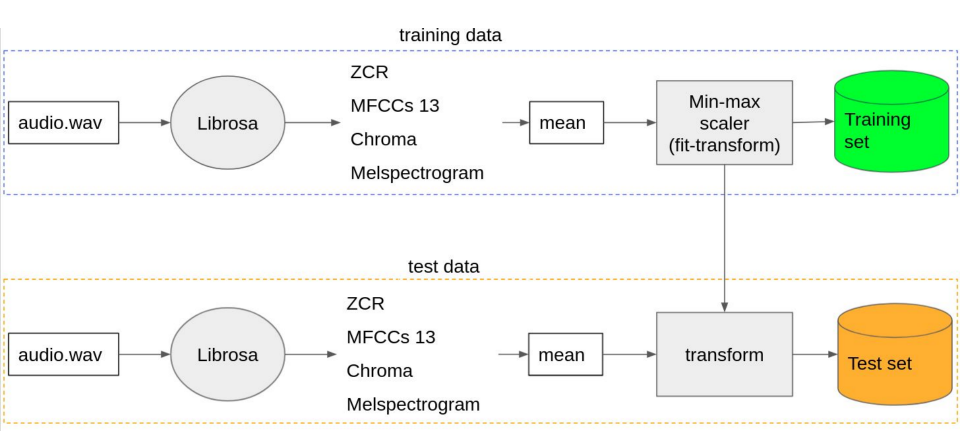
- ZCR
- MFCC (13 hệ số)
- Chroma
- Melspectrogram (128 bộ lọc)

Sử dụng thư viện Librosa trích xuất đặc trưng

Chuẩn hóa đặc trưng: min-max scaler

Cân bằng dữ liệu: SMOTE

Phương pháp trích xuất đặc trưng



Mô hình

Mô hình Light-GBM được sử dụng cho kết quả cao nhất (AUC: 0.92)

Tham số mô hình:

Số lần K-fold: 10 lần

Kết quả

- Môi trường huấn luyện mô hình (Google colab basic):
- Mất khoảng 16 phút thực thi (không tính thời gian trích lọc và chuẩn hoá)
- Kết quả cao nhất trên bộ private test: 0.921527
- Mã nguồn: https://github.com/dee-ex/aicovidvn115m

Tài liệu

- [1] K. Vân, "Địa chỉ và mức giá xét nghiệm COVID-19 cho người dân ra khỏi TP.HCM." Bộ Y tế, 07 July 2021 https://ncov.moh.gov.vn/en/-/6847426-5408 (2021).
- [2] Chu, J., "Artificial intelligence model detects asymptomatic Covid-19 infections through cellphone-recorded coughs." MIT News, 29 October 2020 https://news.mit.edu/2020/covid-19-cough-cellphone-detection-1029 (2020).
- [3] Laguarta, J., Hueto, F., and Subirana, B., "Covid-19 artificial intelligence diagnosis using only cough recordings," *IEEE Open Journal of Engineering in Medicine and Biology* **1**, 275-281 (2020).
- [4] Fernández, A., García, S., Galar, M., Prati, R. C., Krawczyk, B., and Herrera, F., [Learning from imbalanced data sets], vol. 10, Springer (2018).
- [5] Chawla, N. V., Bowyer, K. W., Hall, L. O., and Kegelmeyer, W. P., "Smote: Synthetic minority oversampling technique," *Journal of Artificial Intelligence Research* **16**, 321-357 (Jun 2002).
- [6] Devi, R. and Pugazhenthi, D., "Ideal sampling rate to reduce distortion in audio steganography," *ProcediaComputer Science* **85**, 418-424 (2016). International Conference on Computational Modelling and Security (CMS 2016).
- [7] Islam, R. and Shahjalal, M., "Soft voting-based ensemble approach to predict early stage drc violations," 1081-1084 (August 2019).