探討語者驗證系統中特徵處理模組與注意力機制 Investigation of feature processing modules and attention mechanisms in speaker verification system

陳廷威 Ting-Wei Chen, 林威廷 Wei-Ting Lin, 陳嘉平 Chia-Ping Chen 國立中山大學資訊工程學系

National Sun Yat-sen University
Department of Computer Science and Engineering
{m103040017, m093040020}@student.nsysu.edu.tw,
cpchen@cse.nsysu.edu.tw

B中理 Chung-Li Lu, 詹博丞 Bo-Cheng Chan, 鄭羽涵 Yu-Han Cheng, 莊向峰 Hsiang-Feng Chuang, 陳威妤 Wei-Yu Chen 中華電信研究院

Chunghwa Telecom Laboratories {chungli, cbc, henacheng, gotop, weiweichen}@cht.com.tw

摘要

Abstract

In this paper, we use several combinations of feature front-end modules and attention mechanisms to improve the performance of our speaker verification system. An updated version of ECAPA-TDNN is chosen as a baseline. We replace and integrate different feature front-end and attention mechanism modules to compare and find the most effective model design, and this model would be our final system. We use VoxCeleb 2 dataset as our training set, and test the performance of our models on several test sets. With our final proposed model, we improved performance by 16% over baseline on VoxSRC2022 valudation set, achieving better results for our speaker verification system.

關鍵字:語者驗證、前處理模組、注意力機 制、時延神經網路 **Keywords:** speaker verification, frontend module, attention mechanism, Time Delay Neural Network

1 緒論

隨著資訊科技的日新月異,大量的數位化資訊充斥在我們的生活當中,透過各式各樣新設備,任何事物、資料都可以被電子化資料。 在我們的生活當中,透過各式各樣新額 存,並隨時傳送到地球上的任何地方,這時傳送到地球上的任何地方,這 一個得以跳脱固有的時間與空間上限制, 更爲宏觀的視角來探索這個世界。然而,時 一個人資訊被不合法的洩漏、利用的情形也 如何保護自身的資訊安全是一個非常 的議題。

語者辨識技術便是其中一項在近年來越來越 受到重視的資訊防護方法,藉由這項技術,我 們可以將語者的聲紋特徵轉換成具有語者特徵 的嵌入向量,透過比對這個嵌入向量來對當前 語者的身分進行確認,以防止個人資訊被偽造 及竊取。

近年來,有許多過去在圖像領域發光發熱的模型結構被帶入到聲學領域當中,並爲語者驗證技術帶來了極大的突破,像是以時延神經網路(Time Delay Neural Network, TDNN)作爲主幹,並在其中引入了 Res2Net (Gao et al., 2019) 多分支卷積結構與 SENet (Hu et al., 2018) 注意力機制的與基於傳統二維卷積神經網路建構的 ResNet (He et al., 2016a),兩者都在近年的語者驗證競賽中取得亮眼的表

現。而鑒於兩種截然不同架構都在競賽上取得優秀的成果,希望能夠集合兩種架構優點的新型架構被研究出來,也就是 ECAPA CNN-TDNN (Thienpondt et al., 2021)。在該模型中,ResNet 結構被設計為 ECAPA-TDNN 的前處理模組,用於降低輸入音檔特徵頻譜圖在頻率軸上的偏移,透過卷積操作重組與保留較重要之特徵訊息。該結構在實驗上進一步的提高模型的表現,並爲語者驗證模型的變化性增加了更多的可能性。

在本篇論文中,我們使用基於 ECAPA-TDNN 架構進行改進的 Improving ECAPA-TDNN (Zhang et al., 2021) 做為基底,透過 修改部份結構以提出 IM ECAPA-TDNN 做為 本次的基準模型,並將其依照 ECAPA CNN-TDNN 的架構設計進行擴增。我們的實驗與 分析集中在不同的前處理模組以及注意力機制 上。首先,我們會將前處理模組替換爲不同的 結構進行訓練,除了原始的 CNN 結構外,我 們另外實驗了預激活的 CNN 結構以及導入兩 個維度注意力的 MFA 模組 (Liu et al., 2022)。 之後我們會取這三組模型中表現較好的模型替 换其中使用的注意力機制,將原有的 SE 模組 分别替换成 CBAM 模組 (Woo et al., 2018) 以 及 GC 模組 (Cao et al., 2019)。在我們的最 終模型中,使用了預激活的 2D CNN 模組作 爲前處理模組以及 CBAM 模組作爲模型的注 意力機制,在 Voxceleb 1-O、Voxceleb 1-E、 Voxceleb 1-H 及 VoxSRC2022 測試集上都實 現了比起基準模型更好的表現。

本文主要分爲五個部份,第一部份爲緒論; 第二部份爲研究方法,會介紹使用到的資料前 處理方法、模型架構、特徵前處理模組以及注 意力機制;第三部份爲實驗設置,說明實驗所 使用到的資料集、參數設置以及評估準則;第 四部份爲實驗結果,會比較不同前處理模組與 注意力機制的實驗數據,並根據實驗結果進行 分析與討論;第五部份爲結論。

2 研究方法

在這個章節我們將會詳細的講解本次實驗所使用到的各種方法,包含對輸入音檔進行的處理、主幹模型架構的細節、不同前處理模組以及不同注意力機制的介紹。實驗上我們使用了VoxSRC官方所提供的訓練工具(Chung et al., 2020)進行訓練,並以 IM ECAPA-TDNN 做為基準模型,透過結合不同的前處理模組以及注意力機制觀察這些改動對模型效能所造成的影響。

2.1 資料前處理

爲了提高模型的強健性以及避免產生過度擬和(overfitting)的狀況,我們利用了資料增強的方法增加訓練資料的多樣性。透過對訓練音檔加入噪音跟迴響,能夠有效的提昇模型的泛化能力,使其在推論階段的表現更加優秀。而在將音檔轉換爲特徵向量方面,在參考了近年競賽中各隊伍的作法後,我們選用梅爾頻譜作爲主要聲學特徵。

2.1.1 資料增強

我們使用了兩種用於資料增強的資料集來對我 們的訓練資料進行強化。首先是透過 MUSAN 資料集 (Snyder et al., 2015) 來爲輸入音檔加 入噪音,在 MUSAN 資料集中共分成了三個 部份,分別爲語音 (speech)、音樂 (music), 以及噪音 (noise), 語音部份的内容全都是來 自公共場合中的背景説話聲,包含朗讀書本章 節以及美國政府部門聽證會等等,語音部份總 共由 12 種語言組成,其中以英語的比例爲最 多;音樂部份的内容包含了多種不同時期、流 派的音樂,比如有傳統流派的巴洛克、浪漫、 古典音樂,也有流行流派的爵士、藍調、嘻哈 音樂等等;噪音部份的内容則包含了科技性 噪音(如撥號音、傳真機噪音等)以及環境聲 音(如雷聲、雨聲、動物噪音等),有些檔案 也會有包含模糊的人群噪音。另一個則是利用 RIR (Room Impulse Response,空間脈衝響 應) 資料集 (Ko et al., 2017) 將音檔加入迴響 (Reverberate),在 RIR 資料集中有真實與模 擬的聲音資料,我們只會使用模擬的空間音進 行資料增強。

2.1.2 聲紋特徵撷取

我們使用 80 維的梅爾頻譜(Mel-filter bank features,FBank features)作爲我們的主要聲學特徵,理由是相較於梅爾倒頻譜係數(Mel-Frequency Cepstral Coefficients,MFCC)來說,梅爾頻譜因爲沒有經過 DCT 變換,使得其保留了更多的聲音訊號資訊,能夠在分析語者特徵上取得更好的結果。

2.2 模型架構

在 ECAPA-TDNN 推出之後,得益於優秀的 多層聚合策略以及多尺度特徵卷積,該模型在 各個語者驗證競賽中都取得優秀的表現,許多 人也以其架構作為基底進行不同程度的改良。本篇論文我們以基於 ECAPA-TDNN 改進的 Improving ECAPA-TDNN 作為基底,配合後續實驗進行調整,降低了模型計算量並維持相近之模型表現。我們把修改後的模型命名為

IM ECAPA-TDNN,並將其作爲本篇論文中的基準模型。

2.2.1 Improving ECAPA-TDNN

Improving ECAPA-TDNN 是基於 ECAPA-TDNN 所設計的一個改進版本。在該模型中, Zhang et al.使用了帶有 SE 注意力機制的 SC-Block (Liu et al., 2020) 取代了原始架構主幹 網路裡的 Res2Block, 通過 SC-Block 所帶有 的自校準計算及分割卷積來獲得更大的感受野 (receptive field) 及上下文的空間注意力,以 此避免特徵中不必要的資訊,並在 SC-Block 後面接上 SE-Block,透過注意力機制使有效 特徵圖 (feature map) 權重要大於低效的特徵 圖。 Zhang et al.還在每一層 SE-SC-Block 之 間插入聚合 (aggregation) 層的結構,用來將 不同分辨率的特徵串接整合並降採樣爲下一層 SE-SC-Block 的輸入大小。這些聚合層會與原 始 ECAPA-TDNN 的多層聚合方法結合,使 模型成爲一個階層式的聚合結構,也就是每一 層 SE-SC-Block 的輸出都會作爲之後每一層 聚合層的輸入,而越接近模型尾端的聚合層就 會融合越多不同分辨率的特徵,以提取更具語 者資訊的嵌入向量。

2.2.2 IM ECAPA-TDNN

我們以 Improving ECAPA-TDNN 作爲基底 進行修改,最主要的改動便是我們減去了一 層聚合層結構,與此同時也減去了一層的 SE-SC-Block, 並將第一層 TDNN 結構的輸出也 作爲後面各聚合層的輸入,修改後的模型如 圖 1 所示。我們想要透過聚合層來將保留更 多特徵資訊的第一層 TDNN 輸出向量一併與 後面每一層的 SE-SC-Block 的輸出向量進行 特徵重組,以此來獲取更多的語者特徵訊息; 而將 SE-SC-Block 及聚合層各減少一層的主 要是考量到實驗彈性,由於首層 TDNN 的輸 出會加入到每一層聚合層當中進行特徵重組, 若是保留原有的四層結構,在替換前處理模 組以及注意力機制的實驗上便會出現硬體限 制的情況發生。基於以上原因,我們對原始的 Improving ECAPA-TDNN 進行了修改,並將 修改後的模型命名為 IM ECAPA-TDNN。

2.3 特徵前處理模組

在 ECAPA CNN-TDNN 的研究成果中,通過將輸入音檔的特徵頻譜圖先傳入前處理模組中進行特徵重組,再將重組後的特徵圖在通道及頻率維度攤平 (flatten),使其作爲一般輸入傳入 ECAPA-TDNN 進行訓練能夠有效的提高模型表現,因此我們將這個設計加入基準模型當中。我們在 IM ECAPA-TDNN 前面實作

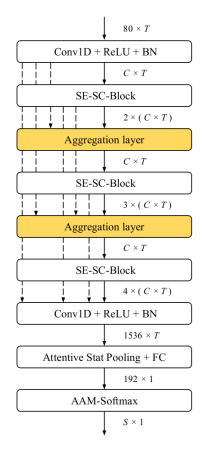


圖 1. 修改提出的 IM ECAPA-TDNN。其中 C 表示通道數,T 表示音框數,S 表示分類與者數量。

了 3 種不同結構的前處理模組進行實驗,分別為原始論文中的 2D CNN 模組、經過預激活 (pre-activation) 修改的 2D CNN 模組,以及引入兩維度注意力 MFA 模組。

2.3.1 2D CNN 模組

為原始在 ECAPA CNN-TDNN 中所使用的前處理模組,通過一般的二維卷積與 ResNet 結構中的 ResBlock 進行組合而成,在實做上我們還有在 ResBlock 中加入 SE 模組,整體結構如圖 2 所示。由於實驗環境以及訓練時間等因素考量,我們將 residual block 的通道數下調為 64 以降低模型大小,同時參照原始模型設定將第一個及最後一個二維卷積的步幅(stride) 設置為 2 來增加計算效率。

2.3.2 預激活的 2D CNN 模組

我們參考了 (He et al., 2016b) 中對殘差網路的研究結果,在該研究中表明當在 ResBlock 的捷徑連結 (shortcut connection) 上進行任何操作都會降低模型的表現;同時若是將模型中的激活函數從傳統的後激活 (post-activation)改爲預激活 (pre-activation),能夠使模型更易於訓練,並有效的提高模型的泛化度。基於上述研究結果,我們將 2D CNN 模組中

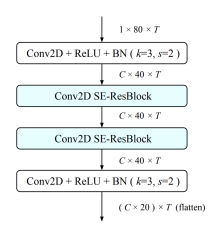


圖 2. 2D CNN 模組。其中 C 表示通道數,T 表示音框數。而卷積中的 k 與 s 表示卷積核大小及步伐長度。

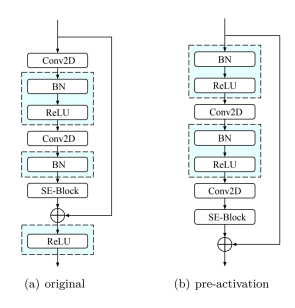


圖 3. 原始 SE-ResBlock 與預激活結構之比較。⊕ 表示元素對應相加。

ResBlock 的結構順序進行調整,新結構與舊 結構比較如圖 3 所示。

2.3.3 MFA 模組

MFA 模組是 Liu et al.在 MFA-TDNN 中設計用來取代 2D CNN 模組的新結構,其中使用了一個 Res2Block 變體來取代 ResBlock,這個變體是在傳統的 Res2Block 中改進了兩個新結構,也就是雙通道多尺度模組(dualpathway multi-scale module)以頻率及通道注意力模組(frequency-channel attention module),模組結構如圖 4 所示。雙通道多尺度模組的做法是在 Res2Block 中的每個分支卷積後額外再進行一個 TDNN 模組的卷積,並且這個模組的輸出會傳入到另一個分支當中,這就與 Res2Net 原有的卷積輸出形成了雙通道

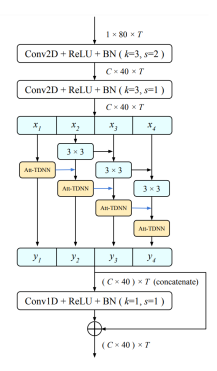


圖 4. MFA 模組。其中 C 表示通道數,T 表示音框數,卷積中的 k 與 s 表示卷積核大小及步伐長度,⊕表示元素對應相加。

輸入到另一個分支中進行計算。頻率及通道注意力模組則是建構在前面提到的 TDNN 模組當中,結構如圖 5。其整體的概念其實與 SE模組相似,不同的是特徵向量通過全局平均池化(Global average pooling,GAP)後是會留下頻率以及通道兩個維度的平面向量,接著將此向量攤平進行 SE 模組中激發(excitation)計算,最後再將激發後的向量重塑(reshape)回原來的平面向量並且作爲權重值乘回原始的特徵向量。

2.4 注意力機制

在原始的 ECAPA-TDNN 及後續的各個改進 版本中,不論如何修改、擴增網路結構,其中 都會引入注意力機制來提高模型整體的表現。 就我們的基準模型以及 2D CNN 模組中使用 到的 SE 模組來說, SE 模組會對特徵向量操 作後取得特徵向量各通道不同的權重,透過權 重,我們可以抑制特徵中不重要的資訊,並有 效的將重要的特徵資訊給凸顯出來。而考慮到 在 SE 模組問世至今,已有許多後起之秀在各 大競賽中脱穎而出,藉由自身獨特的結構設計 進一步增強注意力機制在模型上的影響,我們 在此替換並比較包含 SE 模組在内,共計3種 不同結構的注意力機制在本次語者驗證系統上 的表現,要替換成的模組分別是 CBAM 模組 以及 GC 模組。關於這些注意力模組的詳細 結構請見圖 6。而由於 MFA 模組中自身較特

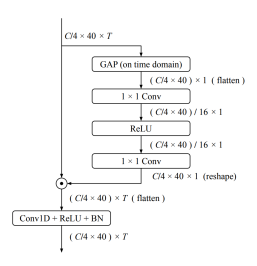


圖 5. MFA 模組中的 Att-TDNN 模組之結構。其中 C 表示通道數,T 表示音框數, \odot 表示元素對應相乘。

殊的注意力設計,我們並不會替換 MFA 模組 當中使用的注意力機制。

2.4.1 SE 模組

SE (Squeeze and Excitation) 模組爲原始結構中所使用的注意力機制模組,模型結構如圖 6(a) 所示。其透過壓縮(squeeze)與激發(excitation)兩步驟來計算不同通道的權重。首先是壓縮,輸入特徵會對通道以外的維度進行全局平均池化計算,以取得各個通道的記述子會輸入兩層卷積層中進行降維升維的操作,來學習不同通道記述子的重要程度,並透過sigmoid 函數將其轉換成通道權重乘回原始特徵向量當中。

2.4.2 CBAM 模組

CBAM (Convolutional Block Attention Module) 模組是基於 SE 模組的擴展,模型結構如圖 6(b) 所示。其在計算完通道權重之後,會接著計算空間權重以突顯更重要的空間特徵。同時在兩種權重的計算當中除了使用全局平均池化之外,還會使用全局最大池化 (Global map pooling,GMP)來取得更多不同的資訊。

2.4.3 GC 模組

GC (Global Context) 模組是將 SE 模組與Non-local 模組 (Wang et al., 2018) 進行結合而成,模型結構如圖 6(c) 所示。鑑於 Non-local 模組優秀的上下文建模 (context modeling) 能力與 SE 模組輕量的計算結構, Cao et al.通過簡化 Non-local 模組,然後將 Non-local 模組的特徵轉換層修改爲類 SE 模組的結構以融合兩模組的優點。透過這樣的設計,GC 模組

在各項電腦視覺領域的競賽當中皆有不俗的表現。

3 實驗設置

這個章節我們會介紹本論文實驗中所使用到的 訓練資料集以及測試資料集,也會詳細描述模 型在訓練中所設置的各項超參數,並説明最終 用來評估模型表現的準則。

3.1 資料集

我們使用 VoxCeleb 2 (Chung et al., 2018) 中 dev 的部份作為我們的訓練資料集,並使用以 VoxCeleb 1 (Nagrani et al., 2017) 資料集音檔所組成的 VoxCeleb 1-O/E/H 測試集以及 VoxSRC 2022 的驗證集作為本次模型的測試集。我們並沒有使用語音活性偵測 (Voice activity detection, VAD) 對實驗音檔進行調整。

3.2 參數設置

爲了公平比較模型表現,所有模型皆套用了相同的訓練策略進行訓練:使用 Adam 優化器 (optimizer) 調整神經網路參數,初始學習率爲 1e-03,每 10 個 epoch 會減少 25%。使用 AAM-Softmax 作爲損失函數,其中 margin 設爲 2,scale 設爲 30。訓練期間應用權重衰減來防止模型過度擬合,將值設爲 2e-05。訓練時的 batch size 設置爲 256,並訓練 100 個 epoch 取其中最好的模型參數。主幹網路 IM ECAPA-TDNN 中的通道數量皆設置爲 512,語者嵌入的輸出大小設置爲 192;在前處理模組方面,2D CNN 模組不論是否爲預激活其通道大小都設置爲 64,而 MFA 模組基於模型大小則設爲 32。

3.3 評估準則

我們以等錯誤率(Equal Error Rate, EER)以及最小檢測成本函數(Minimum Detection Cost Function, MinDCF)作爲我們評估系統表現的準則。其中最小檢測成本函數依照 VoxSRC 2022 設定的標準,將參數設置爲 $C_{miss}=1 \cdot C_{fasle}=1 \cdot P_{target}=0.05$ 。我們並沒有使用任何分數正規化方法對分數進行調整。

4 實驗結果

Architecture	VoxCe	eleb1-O	VoxSRC2022 val		
	EER(%)	minDCF	EER(%)	minDCF	
ECAPA-TDNN (Re-implemented)	1.3770	0.0931	3.6735	0.2479	
IM ECAPA-TDNN	1.2600	0.0849	3.6824	0.2462	

表 1. IM ECAPA-TDNN 與 ECAPA-TDNN 在最 簡單及最困難的資料集上之表現比較

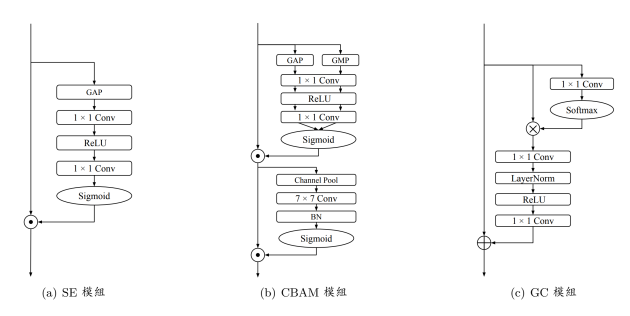


圖 6. 不同注意力機制模組之結構。⊙ 表示元素對應相乘,⊗ 表示矩陣相乘,⊕ 表示元素對應相加。

Architecture	VoxCeleb1-O		VoxCeleb1-E		VoxCeleb1-H		VoxSRC2022 val	
	EER(%)	minDCF	EER(%)	minDCF	EER(%)	minDCF	EER(%)	minDCF
IM ECAPA-TDNN (baseline)	1.2600	0.0849	1.4733	0.0941	2.6891	0.1621	3.6824	0.2462
不同的前處理模組								
IM ECAPA CNN-TDNN	1.1218	0.0886	1.2763	0.0825	2.3318	0.1475	3.2230	0.2144
IM ECAPA CNN-TDNN (pre-act)	1.0424	0.0739	1.2646	0.0831	2.3518	0.1415	3.4471	0.2198
IM ECAPA MFA-TDNN	1.0424	0.0797	1.2632	0.0813	2.3526	0.1439	3.2535	0.2118
不同的注意力機制								
IM ECAPA CNN-TDNN (pre-act) with SE	1.0424	0.0739	1.2646	0.0831	2.3518	0.1415	3.4471	0.2198
IM ECAPA CNN-TDNN (pre-act) with CBAM	1.1484	0.0817	1.2507	0.0821	2.3500	0.1437	3.1160	0.2053
IM ECAPA CNN-TDNN (pre-act) with GC	1.2552	0.0992	1.3807	0.0926	2.5533	0.1551	3.4990	0.2282

表 2. 不同模型在各測試集上的表現比較

我們首先比對了原始 ECAPA-TDNN 與本次作為基準模型的 IM ECAPA-TDNN 在最簡單的 VoxCeleb1-O 及最困難的 VoxSRC2022 驗證集上的表現,其結果如表 1 所示。可以看到經過修改後的 IM ECAPA-TDNN 雖然在困難資料集上的表現與原始 ECAPA-TDNN 相差無多,但在簡單資料集上明顯是更爲優秀的一方。

接著我們會分別討論不同的前處理模組以及不同的注意力機制對模型表現所造成的影響,並將表現最好的組合做爲我們的最終模型。所有模型在各個測試集上的詳細結果如表 2 所示。

4.1 前處理模組的比較

在加入了前處理模組之後,所有的模型相較於基準模型都有顯著的進步。相比於 2D CNN模組在各個資料集上都有穩定的發揮,預激活的 2D CNN 模組雖然在相對簡單的 Voxceleb1-O 測試集上明顯優於原始的 2D CNN 模組,

但是其在複雜度越高的測試集上表現卻較為差勁,我們認為主要是由於我們使用了輕量的 IM ECAPA-TDNN 作為主幹網路,而在 (He et al., 2016b) 中表明了預激活的 ResBlock 要在深層的網路結構中才能發揮效果,所以才造成預激活 2D CNN 模組在複雜測試集上表現不佳的原因。而 MFA 模組得益於其多尺度多維度注意力的卷積結構,其在簡單的測試集上可以做到與使用預激活 2D CNN 模組一樣優異的表現,並在複雜的測試集上表現相對穩定。

4.2 注意力機制的比較

考慮到 MFA 模組本身自帶的注意力機制無法輕易變動,我們在 2D CNN 模組中選擇了預激活的版本替換其注意力模組,來觀察各注意力機制對模型表現造成的影響。SE 模組在相對簡單的 Voxceleb1-O 測試集上依舊有著較佳的表現,但是 CBAM 模組在其他更爲複雜資料集對比另外兩個注意力模組都有著更

4.3 最終提出模型

根據我們上述的實驗結果,我們將帶有預激活 2D CNN 前處理模組,並替換注意力機制為 CBAM 的 IM ECAPA-TDNN,即表 2中的 IM ECAPA CNN-TDNN (pre-act) with CBAM 做為我們的最終提出模型。相比與基準模型,我們的最終模型在各測試集上都有明顯的進步,以最複雜的 VoxSRC2022 驗證集來說,最終模型在 EER 值與 minDCF 值上分別有 15.4% 以及 16.6% 的進步幅度。

5 結論

本論文提出了基於 Improving ECAPA-TDNN 修改的 IM ECAPA-TDNN 結構作為我們的基準模型,並透過結合不同的前處理模組以及調整注意力機制來對模型表現進行進一步的強化。我們提出的最終模型通過結合預激活的 2D CNN 前處理模組與替換注意力機制為 CBAM 模組,在各項測試集上的表現對比基準模型都有著大幅提昇。未來我們將會以此為 統據來修改其他更加複雜的主幹網路,希望能夠藉此來進一步的提昇我們語者驗證系統的效能。

References

- Yue Cao, Jiarui Xu, Stephen Lin, Fangyun Wei, and Han Hu. 2019. Gcnet: Non-local networks meet squeeze-excitation networks and beyond.
- Joon Son Chung, Jaesung Huh, Seongkyu Mun, Minjae Lee, Hee Soo Heo, Soyeon Choe, Chiheon Ham, Sunghwan Jung, Bong-Jin Lee, and Icksang Han. 2020. In defence of metric learning for speaker recognition. In *Proc. Interspeech*.
- Joon Son Chung, Arsha Nagrani, and Andrew Zisserman. 2018. Voxceleb2: Deep speaker recognition. *CoRR*, abs/1806.05622.

- Shang-Hua Gao, Ming-Ming Cheng, Kai Zhao, Xin-Yu Zhang, Ming-Hsuan Yang, and Philip Torr. 2019. Res2net: A new multi-scale backbone architecture. *IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence*, 43(2):652–662.
- Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren, and Jian Sun. 2016a. Deep residual learning for image recognition. In 2016 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), pages 770–778.
- Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren, and Jian Sun. 2016b. Identity mappings in deep residual networks.
- Jie Hu, Li Shen, and Gang Sun. 2018. Squeeze-and-excitation networks. In 2018 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 7132–7141.
- Tom Ko, Vijayaditya Peddinti, Daniel Povey, Michael L. Seltzer, and Sanjeev Khudanpur. 2017. A study on data augmentation of reverberant speech for robust speech recognition. In 2017 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), pages 5220–5224.
- Jiang-Jiang Liu, Qibin Hou, Ming-Ming Cheng, Changhu Wang, and Jiashi Feng. 2020. Improving convolutional networks with self-calibrated convolutions. In 2020 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), pages 10093–10102.
- Tianchi Liu, Rohan Kumar Das, Kong Aik Lee, and Haizhou Li. 2022. Mfa: Tdnn with multi-scale frequency-channel attention for text-independent speaker verification with short utterances. In ICASSP 2022-2022 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), pages 7517–7521. IEEE.
- Arsha Nagrani, Joon Son Chung, and Andrew Zisserman. 2017. VoxCeleb: A large-scale speaker identification dataset. In *Interspeech 2017*. ISCA.
- David Snyder, Guoguo Chen, and Daniel Povey. 2015. Musan: A music, speech, and noise corpus.
- Jenthe Thienpondt, Brecht Desplanques, and Kris Demuynck. 2021. Integrating frequency translational invariance in tdnns and frequency positional information in 2d resnets to enhance speaker verification. arXiv preprint arXiv:2104.02370.
- Xiaolong Wang, Ross Girshick, Abhinav Gupta, and Kaiming He. 2018. Non-local neural networks. In 2018 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 7794–7803.

Sanghyun Woo, Jongchan Park, Joon-Young Lee, and In So Kweon. 2018. Cbam: Convolutional block attention module.

Yu-Jia Zhang, Yih-Wen Wang, Chia-Ping Chen, Chung-Li Lu, and Bo-Cheng Chan. 2021. Improving Time Delay Neural Network Based Speaker Recognition with Convolutional Block and Feature Aggregation Methods. In *Proc. Interspeech 2021*, pages 76–80.