嵌入式系統實驗 FinalReport 柯南變聲器

b10611038 余佳融 b09901148 林祐寬

1. [連結]

所有檔案連結:

https://drive.google.com/drive/folders/1l3ilQDOKKnBZask6ajzDbbWrkNM-tM-U?usp=sharing

Github連結:

https://github.com/Eskartur/Embedded_Systems_Lab_Final_Project

YouTube連結:

https://www.youtube.com/watch?v=LVmtF2DANbE https://www.youtube.com/watch?v=supxx6Rj3OY

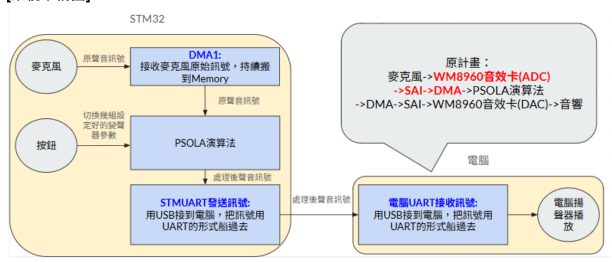
2. [Final Project主題]

本專案使用STM32為硬體架構,製作出一個能夠Realtime變幻出兩種聲音的變聲器。 技術上,本專案使用DSP方法自STM讀取聲音訊號,並經由PSOLA演算法做聲音的處理,最後利用UART的方式將處理後的聲音訊號由STM傳送至電腦播放。

3. [動機]

覺得柯南可以用變聲模仿人很帥,也想自己試著制做一個變聲器。

4. [系統架構圖]



5. [作法]

a. 系統1: STM讀取聲音資料 — DSP

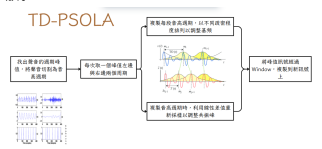
- i. 收到DMA Buffer半滿/全滿的Interrupt後, 讓PSOLA函式讀取並處理 Buffer內容
- ii. PSOLA函式處理完,即使用UART Transmit將儲存已變聲的訊號的 Buffer內容送到PC端

b. 系統2: 處裡輸入音訊(變聲) — PSOLA:

i. 我們使用 TD-PSOLA(Time-Domain Pitch Synchronous Overlap and Add)作為變聲器的演算法。此演算法直接在時域中對信號進行操作,可省去對信號進行傅立葉轉換再處理的時間與空間需求。此演算法能分別以基頻(Pitch, 決定音高)、共振峰(Formants, 決定音色)兩個參數改

變聲音的特質[e], 雖無法直接模仿特定人物的聲音, 但能夠改變聲音大致的性別、年齡的印象, 而不會出現"鼠來寶聲"等不自然的現象。

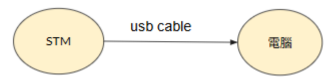
- ii. 此演算法需先將聲音依照"音高週期(Pitch period)"切成若干段, 且切割的位置必須位於每個週期的峰值。找出音高週期與峰值的演算法有諸多實現方式, 例如使用自相關(Autocorrelation)函數去找出可能的週期, 而經過我們的實驗發現, KSR Murty等人所使用的Epoch Extraction(找出聲門關閉瞬間)演算法[f], 不僅運算量相對其他方法較少, 適合在嵌入式系統實作, 用於TD-PSOLA也能達到與其他方法音質更好的變聲。
- iii. 我們實作的Epoch Extraction演算法先將訊號進行差分運算以過濾低頻 ,再將訊號通過協振器(Resonator),接著減去局部平均值,以最終訊號 的負值到正值的轉變時間預測週期峰值。根據人聲的最高到最低頻率 ,在實作中需限制峰值間的最小與最大距離。原研究所使用的ZFR (Zero Frequency Resonator)協振器為非穩定(Non-Stable),輸出值會以 二次函數增長,在實時運算中會導致精度損失,以及需減去局部平均值 兩次。最後我們使用了改良版的ZP-ZFR,為ZFR的穩定版本[q]。
- iv. 取得週期峰值後,此演算法將峰值左右各一個週期,經過窗函數(我們使用最簡單的線性窗函數)後,複製並疊加到新的訊號上,每次複製訊號都會有一個週期的重疊。我們以新訊號的位置作為基準,逐漸往右疊加訊號,並以最接近該位置的峰值周圍的週期作為複製來源,並以該峰值右邊的週期決定下一個位置。
- v. 若以原訊號的週期決定下一個位置時,以某個特定比例增加或減少,並以新訊號的週期決定複製的窗函數,則新訊號的峰值分布將以該比例變得更疏或更密,因而降低或升高基頻(音高)。但因為原訊號每個週期的波形幾乎沒有受影響,因此共振峰(音色)不變。
- vi. 若複製波形時,將原波形按某特定比例縮放(複製的範圍需依比例調整) ,但新訊號的峰值分布不變。如此能再不改變基頻(音高)的狀態下,調 整每個週期的共振峰(音色)。我們使用運算量最小的線性差值進行縮 放。



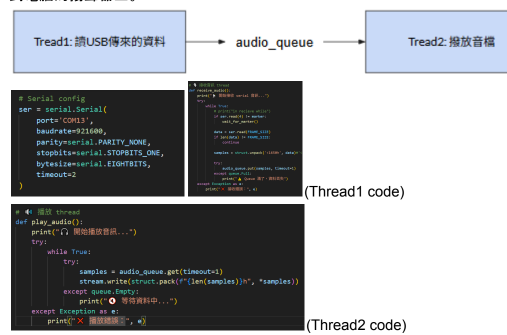
- vii. 因此,此演算法能以分開的參數調整音高與音色,而做到性別印象的轉變。例如成年女性的音高約為成年男性的2倍,但共振峰位置約為1.2~1.4倍。若將所有頻率調整成2倍,音高與共振峰皆變成2倍,則會聽起來像幼兒或電影《鼠來寶》中花栗鼠的聲音。透過兩個參數的不同組合,能達到各種不同的聲線,例如若原聲音是女聲,音高降低12個半音,共振峰降低4個半音,能變成年輕男性的聲線,但若共振峰降低6個半音,則變成粗獷大叔的聲線。若不調整共振峰,而在小範圍之內調整音高,則可作為原聲線的音高修正。
- viii. 本專案的目標是將此演算法實作為可直接在STM上接收訊號後實時 (Real-Time)運算並輸出變聲後的訊號。為了達成實時訊算,我們需面對 一些挑戰與考量。TD-PSOLA演算法為非因果(Non-Causal)的系統,一 個時間點輸出的訊號可能取決於未來輸入的訊號,故此演算法實時運

算會有不可避免的延遲。另外,因此演算法需使用過去與未來的訊號,且時間差並不固定,實作上需使用緩衝區(Buffer),且緩衝區的大小需計算edge case來決定。

- c. 系統3: 傳送處理後的音訊資料至電腦並同步撥放 UART
 - i. 系統3硬體架構: 利用USB連接STM與電腦。



- ii. 系統3軟體架構(STM端): 讓STM將處理後的音訊資料不斷的由USB接口利用UART的方式傳送到電腦。當Buffer一半以上的訊號已處理完畢,STM會將一半Buffer大小的訊號作為一個Chunk直接傳送Bytes到UART。為了讓接收端辨識Chunk的開始位置,在傳送Chunk前會先傳送4個Bytes的Marker,並讓接收端比對Marker來同步訊號。
- iii. 系統3軟體架構(電腦端): 電腦端將會利用COM來接收傳來的資料, 並 開啟兩個Thread。Tread1將會讀取自USB傳來的訊號, 並將資料儲存到 audio_queue中, Tread2會同時讀取audio_queue的資料, 並同步撥放 到電腦的揚聲器上。



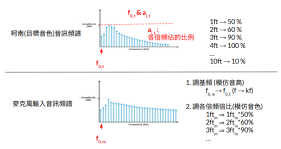
6. [成果]

- a. 專題最終成果: 最終,我們利用調整PSOLA的共振峰與基頻位置,調整了兩種 適合我們聲音的變聲器聲線。
 - i. 聲線1: 男生音(林祐寬聲) → 女生音(小美的聲音)
 (基頻高12個半音 → 2倍, 共振峰高4個半音 → 1.26倍)
 - ii. 聲線2: 女生音(余佳融聲) → 男生音(小帥的聲音) (基頻低12個半音 → 0.47倍, 共振峰低3個半音 → 0.84倍)
- b. 專題成果展示影片連結:
 - i. 聲線1(小美): https://www.youtube.com/watch?v=LVmtF2DANbE
 - ii. 聲線2(小帥): https://www.youtube.com/watch?v=supxx6Ri3OY

7. [其他嘗試]

- a. FFT聲音處理方法: 在製作的前面, 我們也有在python分別嘗試用 FFT來調整 聲音與用PSOLA調整聲音的方法, 但在比較過後, 我們發現PSOLA的效果會 比FFT的效果聲音清晰與彈性高。
 - i. 原始聲音:
 https://drive.google.com/file/d/17E2jCKcFZvcmYDMgqdDjSsrQ_-9fG0
 ph/view?usp=drive_link
 - ii. FFT聲音: 在很高音的時候或是很低音的時候會不自然, 能調整的音域 聲音比較會受限, 可能會出現鼠來寶聲音。

https://drive.google.com/file/d/1tEe_7TF7mcdey7FOZqEdqzpLiMfE22 Zh/view?usp=drive link



- iii. PSOLA: 可以分別處理基頻(音高)與共振峰(音色), 更好的還原人類的音色, 與比較清晰。
 - https://drive.google.com/file/d/16rv10EtXg5DpRZAW33NTb14N361oF HCy/view?usp=drive_link
- b. 音效卡: 我們的專案將變聲器演算法直接實作在STM上, 本來的理念是希望能不透過PC, 只要將麥克風與音響接入嵌入式系統, 就能直接達成變聲效果。我們嘗試了使用WM8960音效卡(因原開發版缺乏可用的PIN位, 我們需使用沒有內建麥克風的STM32 Nucleo), 並以外接麥克風與音響同時輸入與輸出, 也可以達到客製化的麥克風造型(如柯南的蝴蝶結變聲器)。但因WM8960音效卡的設定與資料傳輸非常複雜, 我們未能成功同時輸入與輸出聲音, 作為折衷方案,我們最終使用UART傳送到PC播放。

8. [文獻及參考資料]

- a. https://ithelp.ithome.com.tw/m/articles/10206570
- b. https://blog.csdn.net/zhuogingioking97298/article/details/125581253
- c. https://www.ni.com/zh-tw/shop/data-acquisition/measurement-fundamentals/analog-fundamentals/understanding-ffts-and-windowing.html
- d. Mousa, A. (2010). Voice Conversion Using Pitch Shifting Algorithm by Time Stretching with PSOLA and Re-Sampling
- e. http://koigoemoe.g2.xrea.com/koigoe/koigoe.html
- f. Murty, K.S., & Yegnanarayana, B. (2008). Epoch Extraction From Speech Signals. IEEE Transactions on Audio, Speech, and Language Processing, 16, 1602-1613.
- g. Vuppala, D.A. Implementation of epoch detection and its application on FPGA.