

中華民國第四十八屆中小學科學展覽會

作品說明書

高中組 生活與應用科學科

第二名

040801

改弦易調—軟體調音器

學校名稱：國立新竹女子高級中學

作者：

高二 林冠汝

高二 李苓瑋

高二 吳仔捷

高二 楊思婷

指導老師：

徐以誠

鄭惠文

關鍵詞：聲音頻率偵測、自相關函數、平均振幅差函數

壹、摘要：

在本篇研究中我們分析了現有音高偵測技術中的自相關函數（ACF）、平均振幅差函數（AMDF）法，加以組合而發展了一個更為精準的音高偵測函數，為了達到即時顯示前聲音的音高供使用者方便於吉他的調音，在實作時採用了快速傅立葉轉換（FFT）與反快速傅立葉轉換（IFFT）來大幅提升程式的運算速度，從實作與測試中得知，我們的方法可以在很短的時間內（0.13秒至0.15秒）完成每個音框的音高辨識，以即時地方式呈現目前聲音的音高，且其在音高上的平均誤差僅有0.39%。

貳、研究動機與目的：

吉他在彈奏前都需經過調音這個步驟，必須藉助於調音器，才有辦法調出準確的音調。電腦是日常生活中的必備物品，若將調音器做成電腦程式，不必再花錢購買一個調音器，且能方便許多。我們的構想是不需要用到太多的硬體設備，例如調音笛、調音器等，只需要一台附有麥克風的電腦，就能輕鬆的將調音的工作完成。

我們希望能夠研究出一個能快速分析聲音頻率的程式，能夠即時、準確與方便的供使用者調音，並能使大家方便取得，在操縱上簡單、版面清晰明瞭，使第一次使用軟體調音器的人也能輕易上手。

參、器材及軟體：

- 一、個人電腦、筆記型電腦。
- 二、Visual Basic 6。
- 三、Speech Analyzer 3.01、Praat 5010、Solo Explorer 1.0、SFS 4.7。
- 四、古典吉他。

肆、研究過程：

一、音高簡介

樂音三要素中的音高（Pitch）就是指人類心理對於聲音基本頻率之感受，基本頻率越高音高也就越高，在樂理上，每個全音階依照十二平均率分為12個半音，每個半音均有其對應的基本頻率，我們可用下列的式子來表示兩者間的轉換關係[1][2]：

$$\text{半音} = 69 + 12 \times \log_2(\text{基本頻率} / 440)$$

例如基本頻率是440Hz時，其對應到的半音是69，基本頻率為220Hz時，其對應到的半音是57，一般來說，利用數字來表示音高不容易明瞭與記憶，通常都以科學音高記號法來替代，表格1是吉他所能彈奏音域範圍的音高頻率表，頻率的單位為赫茲 Hz，括號內的數字為半音。

音名 全音階	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B
2					82.4(40)	87.3(41)	92.5(42)	98.0(43)	103.8(44)	110.0(45)	116.5(46)	123.5(47)
3	130.8(48)	138.6(49)	146.8(50)	155.6(51)	164.8(52)	174.6(53)	185.0(54)	196.0(55)	207.7(56)	220.0(57)	233.1(58)	246.9(59)
4	261.6(60)	277.2(61)	293.7(62)	311.1(63)	329.6(64)	349.2(65)	370.0(66)	392.0(67)	415.3(68)	440.0(69)	466.2(70)	493.9(71)
5	523.3(72)	554.4(73)	587.3(74)	622.3(75)								

表格 1 吉他所能彈奏音域範圍的音高頻率表

二、現有的音高偵測方法

音高偵測的方法與技術主要分為時域 (Time Domain) 及頻域 (Frequency Domain) 兩大類型[1][2][4]。在時域上運算的方法有零交叉、自相關函數 (ACF, AutoCorrelation Function)、平均振幅差函數 (AMDF, Average Magnitude Difference Function) 等，此類型的方法是直接分析聲音波形資料而得到聲音的頻率，所以其運算速度會較快，在單一頻率的單音 (Monophony) 辨識上，辨識率還蠻高的，不過若是用來辨識兩個頻率以上所組成的複音 (Polyphony)，其辨識能力則會大打折扣。

在頻域運算的方法有調和產品頻譜 (HPS, Harmonic Product Spectrum)、倒頻譜 (Cepstrum)、最大化相似度 (ML, Maximum Likelihood) 等，這類型的方法先利用傅立葉轉換 (Fourier Transform) 將聲音波形資料轉換至頻域，然後藉由分析頻域資料而得到聲音的頻率，由於是得到聲音的整個頻譜，所以可用來辨識複音，但是運算量卻也多了許多。

三、相關軟體介紹

可用來偵測音高的軟體相當多，比較常用的軟體有 Speech Filing System (SFS) [5]、Praat [6]、Solo Explorer [7]、Speech Analyzer [8]，不過這些軟體僅能偵測與分析已經存在的音訊檔，無法以即時 (Real Time) 的形式來顯示目前聲音的音高。

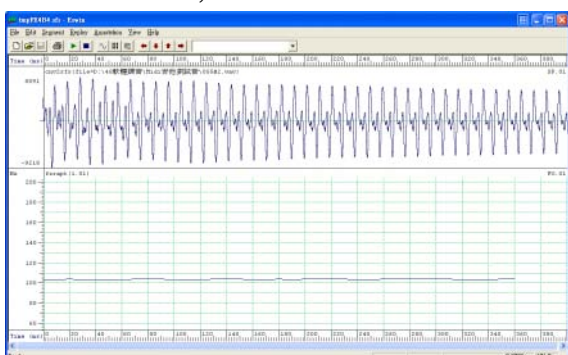


圖 1-1 Speech Filing System

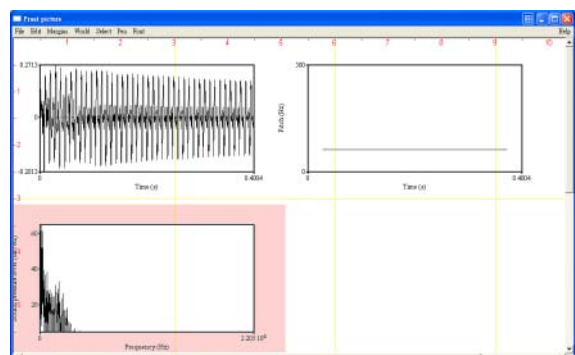


圖 1-2 Praat

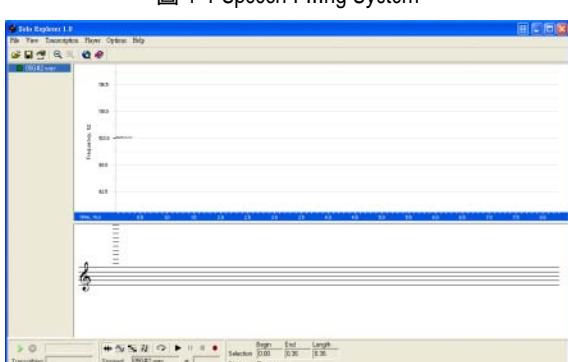


圖 1-3 Solo Explorer

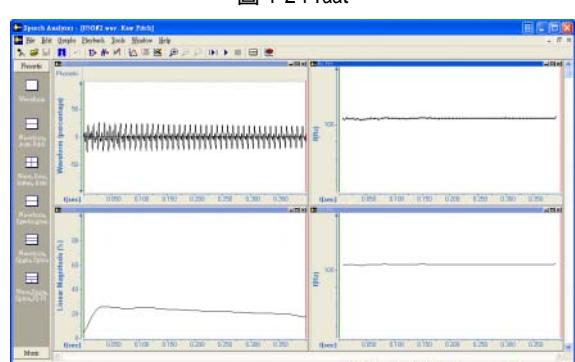


圖 1-4 Speech Analyzer

四、軟體調音器的要求

由於電腦的日益普及，軟體式的調音器無論在取得與保存上，應該都會比硬體式的調音器方便許多，一個好的軟體調音器在設計上必需滿足下列的要求：反應時間要短，能夠即時的顯示出目前聲音的音高；能夠精準的偵測出目前聲音的音高；能將周圍雜音的干擾降至最低；親和性佳的使用者介面，讓初學者也能輕易上手。

為了達到上述的要求，我們所設計的軟體調音器主要可分為聲音接收與音高偵測等兩大部分，除了可以連續不斷的接收外界的聲音外，同時也要能夠快速且精準的偵測出目前聲音的音高，並在使用者介面上顯示出來，另外，在處理的過程中也必須考慮到外界雜音的問題，務使干擾降到最低。

五、聲音接收部分的設計

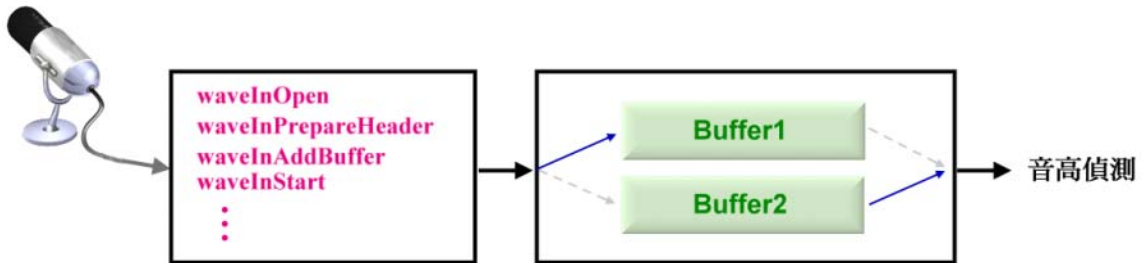


圖 2 聲音接收部分設計示意圖

為了能夠連續不斷的接收外界的聲音，同時也要能夠快速的偵測出聲音音高，我們採用了 2 個緩衝區的機制，麥克風陸續接收進來的聲音先存放在第 1 個緩衝區 (Buffer1)，當存滿後，換到第 2 個緩衝區 (Buffer2) 存放，並將第 1 個緩衝區的資料進行音高偵測，完成後將其資源收回留待第 2 個緩衝區填滿後使用，如此交替循環直到程式終止。要達成這樣的機制必須使用 Windows 最底層的 API 函式，包括管理緩衝區的 GlobalAlloc、GlobalLock、GlobalFree (使用 kernel32.dll 動態連接函式庫)，以及接收聲音的 waveInOpen、waveInPrepareHeader、waveInAddBuffer、waveInStart、waveInStop、waveInUnprepareHeader、waveInClose (使用 wimm.dll 動態連接函式庫)，整個設計示意圖如圖 2 所示。

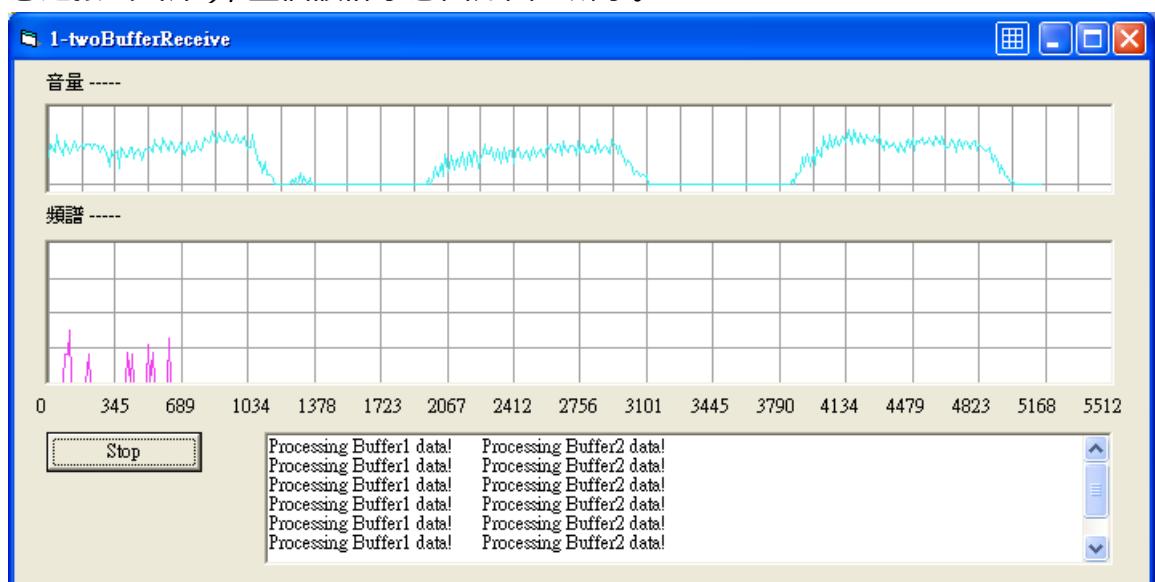


圖 3 以 VB 實作兩個具有兩個緩衝區機制的聲音接收程式

我們使用 Visual Basic 6 來實作具有兩個緩衝區機制的聲音接收程式，相關設定為：取樣頻率 44100Hz、單聲道、每個取樣點為 2bytes、每個緩衝區可放置 4096 個取樣點，執行時的畫面如圖 3 所示，除了可以即時顯示目前聲音的音量與頻譜外，另外加了個 TextBox 控制項，可用來追蹤緩衝區的使用情形。

六、音高偵測函數的測試

音高偵測的方法與技術主要分為時域及頻域兩種類型，每一種方法都有其存在的價值與優缺點，我們的調音軟體主要是用來辨識單一頻率的單音，所以我們打算採用時域類型的偵測方法，現將兩種常用的時域類方法自相關函數 ACF 與平均振幅差函數 AMDF 介紹如下[1][4]：

自相關函數 (ACF, AutoCorrelation Function)

$$ACF(k) = \sum_{n=1}^{N-k} x(n)x(n+k)$$

把音訊 $x(n)$ 平移一段取樣點 k ，再和未平移前的音訊做內積，即可得到 1 個值 $ACF(k)$ ，上列式子中 N 表示音訊中取樣點總數； $k = 0 \sim n-1$ 。兩個向量做內積時，若是這兩個向量越相像，得到的內積值就越大，所以找出 $ACF(k)$ 極大值的位置，就可以得到音訊的週期，進而求出其頻率與音高。

平均振幅差函數 (AMDF, Average Magnitude Difference Function)

$$AMDF(k) = \sum_{n=1}^{N-k} |x(n) - x(n+k)|$$

與自相關函數類似，只是將 $ACF(k)$ 算式中的乘法改成減法後取絕對值而得到 $AMDF(k)$ ，若其值越小，表示兩個向量間的差異也越小，所以找出 $AMDF(k)$ 極小值的位置，就可以得到音訊的週期，進而求出其頻率與音高。

觀察自相關函數與平均振幅差函數，發現他們在運算上極為相似，是否會有其他更好的函數呢？所以除了上述兩種方法外，同時也實作了下列六個函數以及頻域的快速傅立葉轉換法 (FFT)，並用我們準備的 56 個音訊檔來測試，以便瞭解這些方法的效能與精確度。

$$Function3(k) = \sum_{n=1}^{N-k} (x(n) - x(n+k))^2$$

$$Function4(k) = \sum_{n=1}^{N-k} |x(n) + x(n+k)|$$

$$Function5(k) = \sum_{n=1}^{N-k} (x(n) + x(n+k))^2$$

$$Function6(k) = \sum_{n=1}^{N-k} x(n)x(n+k) / \sum_{n=1}^{N-k} |x(n) - x(n+k)|$$

$$Function7(k) = \sum_{n=1}^{N-k} x(n)x(n+k)(x(n) + x(n+k))$$

$$Function8(k) = \sum_{n=1}^{N-k} x(n)x(n+k) / \sum_{n=1}^{N-k} (x(n) - x(n+k))^2$$

測試用的音訊檔分為兩大類，第一類是利用 Guitar Pro 5 軟體所產生模擬吉他音色的 Midi 音訊檔，第二類是真實古典吉他所產生的音訊檔，每一類型各有 28 個不同音高的音訊檔，其取樣頻率為 44100Hz、每個取樣點為 16 位元、單聲道，音高由 E2 至 G4，其對應的吉他弦及把位如圖 4 所示。每個音訊檔分別取出 4096 個取樣點來供音高偵測函數測試，測試結果如表格 2 所示（詳細資料見附錄，圖 5 為測試程式執行畫面），在沒有精密儀器輔助的情況下，其實很難得知每個音訊檔的真實音高，所以我們是採用 Speech Filing System (SFS) Praat、Solo Explorer、Speech Analyzer

等 4 種知名軟體所測得的平均值當做真實音高。

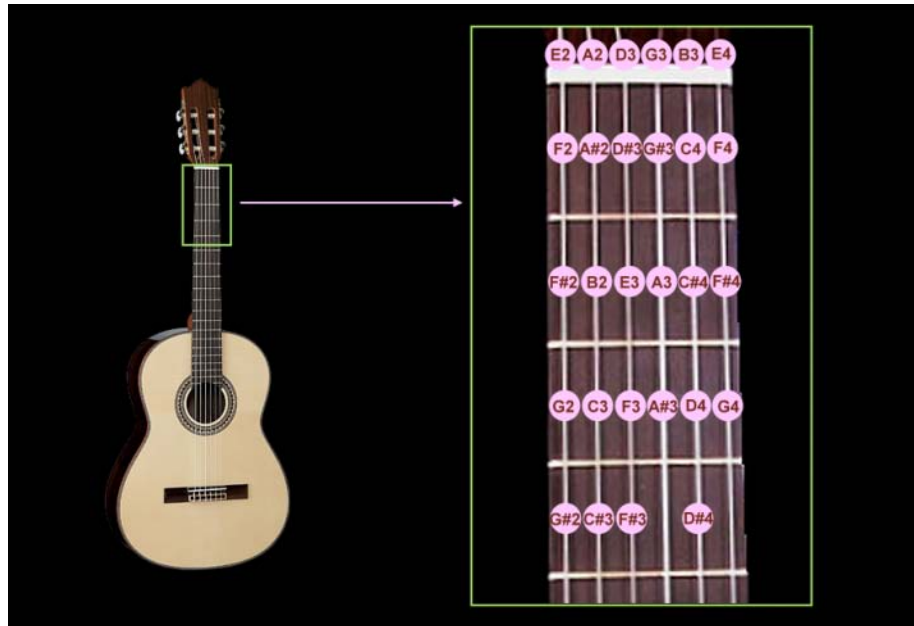


圖 4 測試用音訊檔的音高與其對應的弦及把位

偵測函數	誤差與效能	音高偵測平均誤差	平均花費時間
<i>ACF</i>		2.02%	1.772 秒
<i>AMDF</i>		3.06%	1.787 秒
<i>Function3</i>		1.99%	2.201 秒
<i>Function4</i>		37.53%	1.917 秒
<i>Function5</i>		14.78%	2.194 秒
<i>Function6</i>		0.21%	4.538 秒
<i>Function7</i>		2.06%	4.468 秒
<i>Function8</i>		0.20%	8.342 秒
<i>FFT</i>		12.70%	0.048 秒

表格 2 各種音高偵測函數的平均誤差與平均花費時間

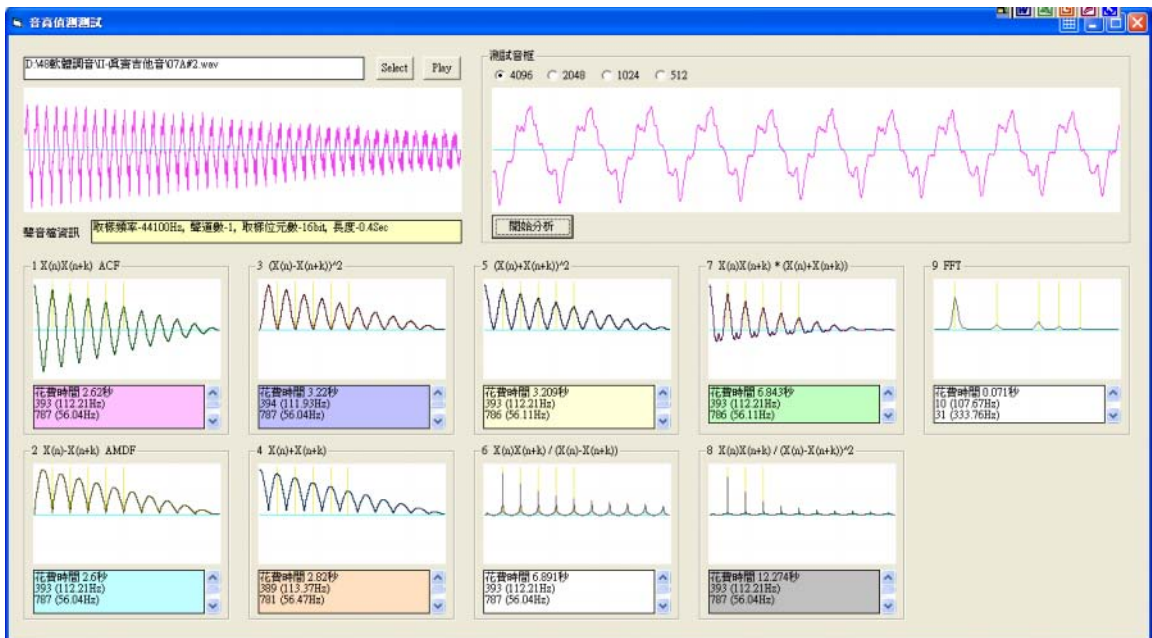


圖 5 各種音高偵測函數測試

七、偵測函數運算效能的提升

由音高偵測函數的測試結果得知，快速傅立葉轉換法具有最快的運算速度（時間複雜度為 $O(N \log N)$ ），但是其音高辨識能力確顯不足，而 Function8 則有最精確的音高辨識能力，但是運算起來卻是非常地耗費時間（時間複雜度為 $O(N^2)$ ），若是能加快 Function8 的運算速度，那就可以得到一個非常有效能的音高偵測函數。我們發現 Function8 由下列的轉換可以看出，其實內含有自相關函數 ACF：

$$\begin{aligned} Function8(k) &= \sum_{n=1}^{N-k} x(n)x(n+k)/\sum_{n=1}^{N-k} (x(n) - x(n+k))^2 \\ &= \sum_{n=1}^{N-k} x(n)x(n+k)/(\sum_{n=1}^{N-k} (x^2(n) + x^2(n+k) - 2x(n)x(n+k))) \\ &= ACF(k)/(\sum_{n=1}^{N-k} x^2(n) + \sum_{n=1}^{N-k} x^2(n+k) - 2 \times ACF(k)) \end{aligned}$$

另外，Wiener-Khinchin 定理得知[9]，自相關函數 ACF 可以利用快速傅立葉轉換 FFT 與反快速傅立葉轉換 IFFT 求得 $ACF(k) = IFFT(|FFT(x(n))|^2)$ ，時間複雜度為 $O(N \log N)$ ，而 $\sum_{n=1}^{N-k} x^2(n)$ 與 $\sum_{n=1}^{N-k} x^2(n+k)$ 可用累加的方式求得，時間複雜度為 $O(N)$ ，所以整個 Function8 的時間複雜度可由 $O(N^2)$ 變成 $O(N \log N)$ 。經過實作的測試，我們可以看出音高偵測函數 Function8 確實在運算速度上增快了許多。

誤差與效能 偵測函數	音高偵測平均誤差	平均花費時間
Function8	0.20%	8.342 秒
Enhance Function8	0.39%	0.115 秒

表格 3 Function8 加快速度前後的比較

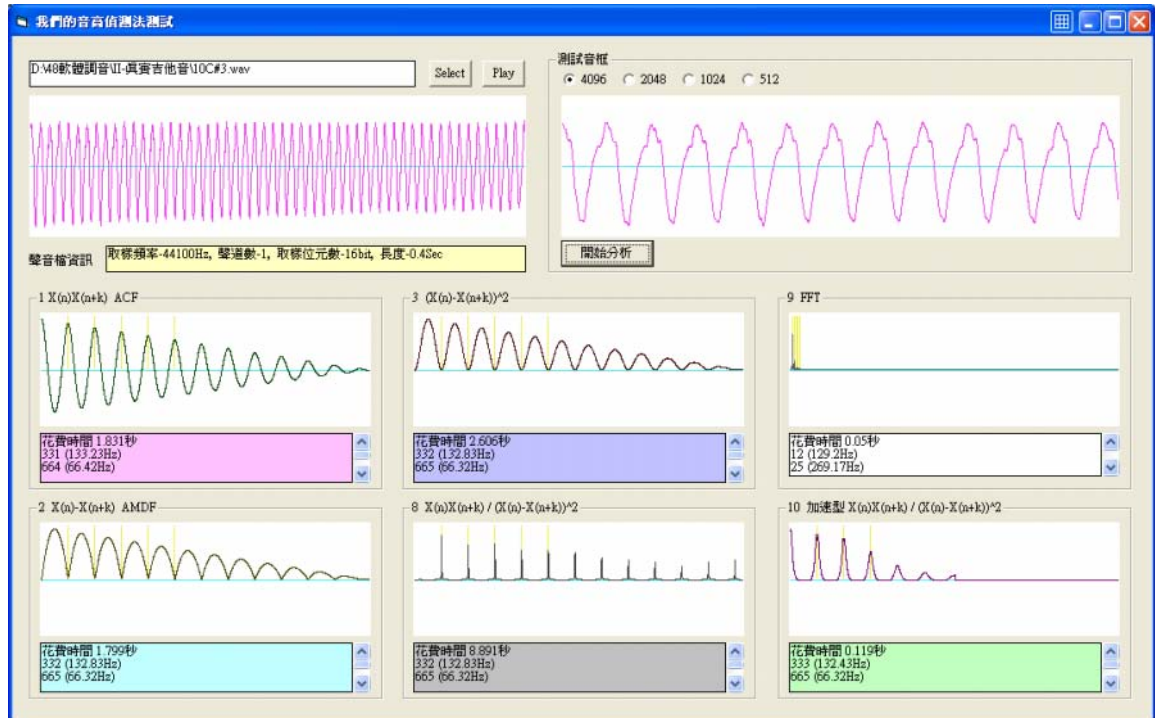


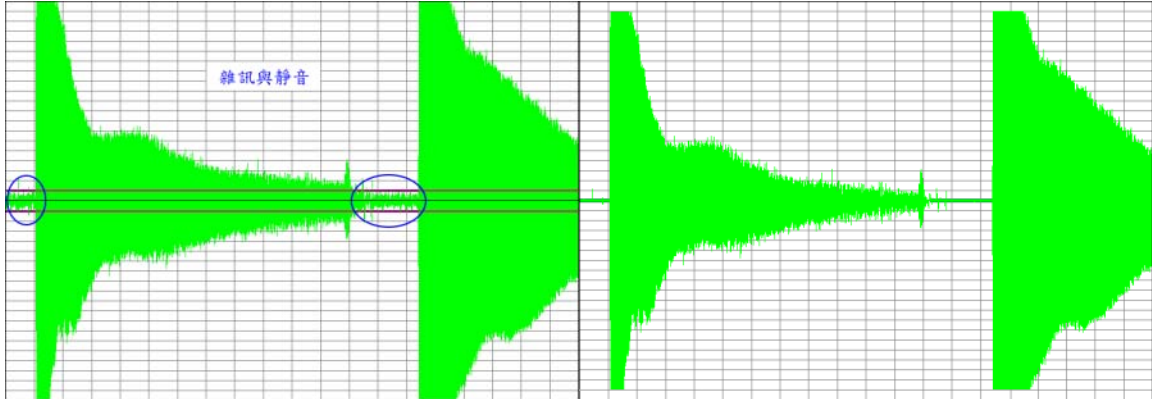
圖 6 音高偵測函數 Function8 的加快速度測試

八、雜訊與靜音的處理

利用麥克風收錄外界聲音時，多少會有雜訊混在聲音訊號中，雜訊可能除了來自於周遭環境外，也可能是麥克風或是音效卡本身所產生的，為了避免雜訊會影響到音高的偵測，最好能夠消除雜訊。利用 GoldWave 軟體來觀察錄製好的音訊檔，發現

雜訊多是在中線附近上下 5% 的範圍內震盪，所以我們可以設定好一個門檻 $noise_{TH}$ ，利用下列算式來消除音訊中的雜訊。

$$\begin{aligned}x'(n) &= x(n) - noise_{TH} && \text{當 } x(n) > noise_{TH} \\x'(n) &= 0 && \text{當 } |x(n)| \leq noise_{TH} \\x'(n) &= x(n) + noise_{TH} && \text{當 } x(n) < -noise_{TH}\end{aligned}$$



調音器是用來偵測聲音的音高，若是在音訊中包含有靜音部分，必須避開以免影響音高的偵測，我們採用能量法來抽取出音訊中的聲音，實作時也可以設定好一個能量門檻，高於此門檻的聲音才需要進行音高的偵測，圖 8 為我們實作的測試程式執行畫面，可以避開靜音部分與去除雜訊，實驗結果顯示，去除雜訊並不會影響到音高偵測的準確度，平均誤差仍為 0.39%。

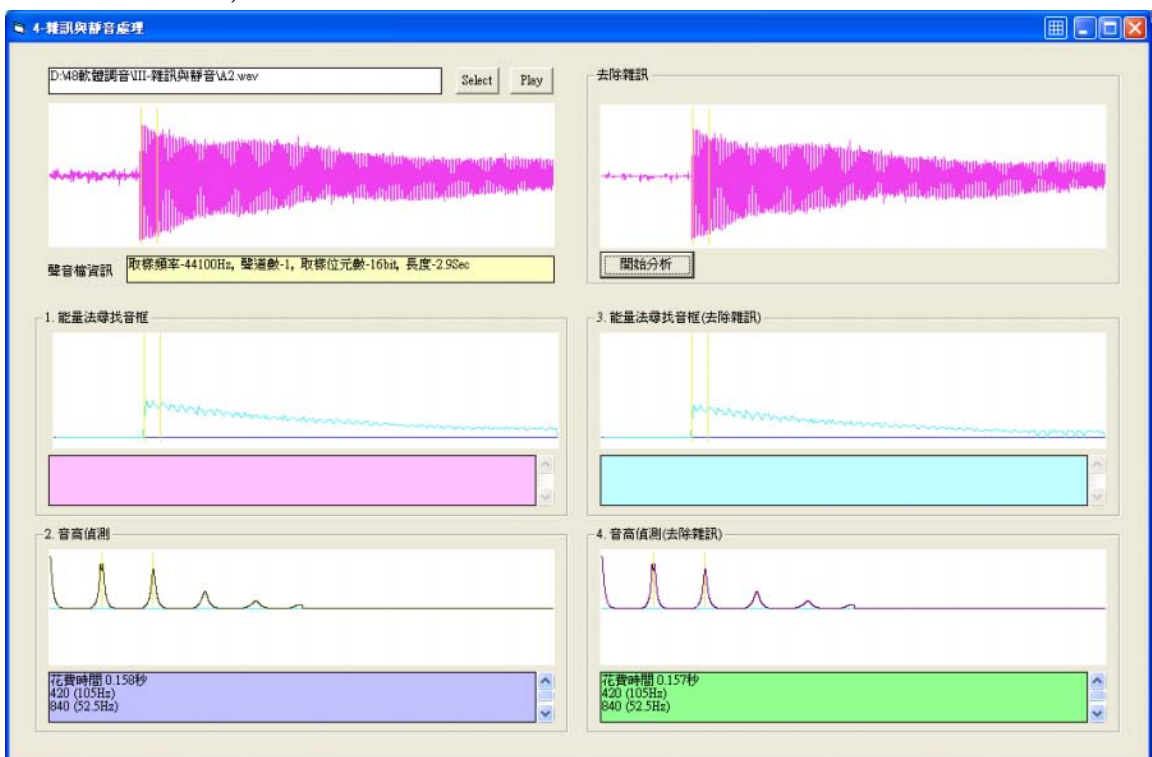


圖 8 去除雜訊與抽取高於能量門檻的音訊

九、軟體調音器的設計架構

有了前面的測試與實驗經驗，我們所設計的軟體調音器運作流程如圖 9 所示，聲音接收部分的相關設定為取樣頻率 44100Hz、單聲道、每個取樣點為 16bits、每個緩

衝區放置 8192 個取樣點（約 0.1858 秒），每當負責接收聲音的緩衝區填滿後，就改由另一個緩衝區去接收聲音，剛被填滿的緩衝區資料則進行去除雜訊（雜訊門檻設為 $noise_{TH} = 4\%$ ）抽取聲音（能量門檻設為 $Volume_{TH} = 12\%$ ）音高偵測（抽取聲音中 4096 個取樣點）等處理，最後將音高偵測結果即時顯示出來，整個處理過程必須在 0.1858 秒內完成，以免延遲了下一個被填滿的緩衝區之資料處理。



圖 9 調音軟體運作流程

伍、研究結果：

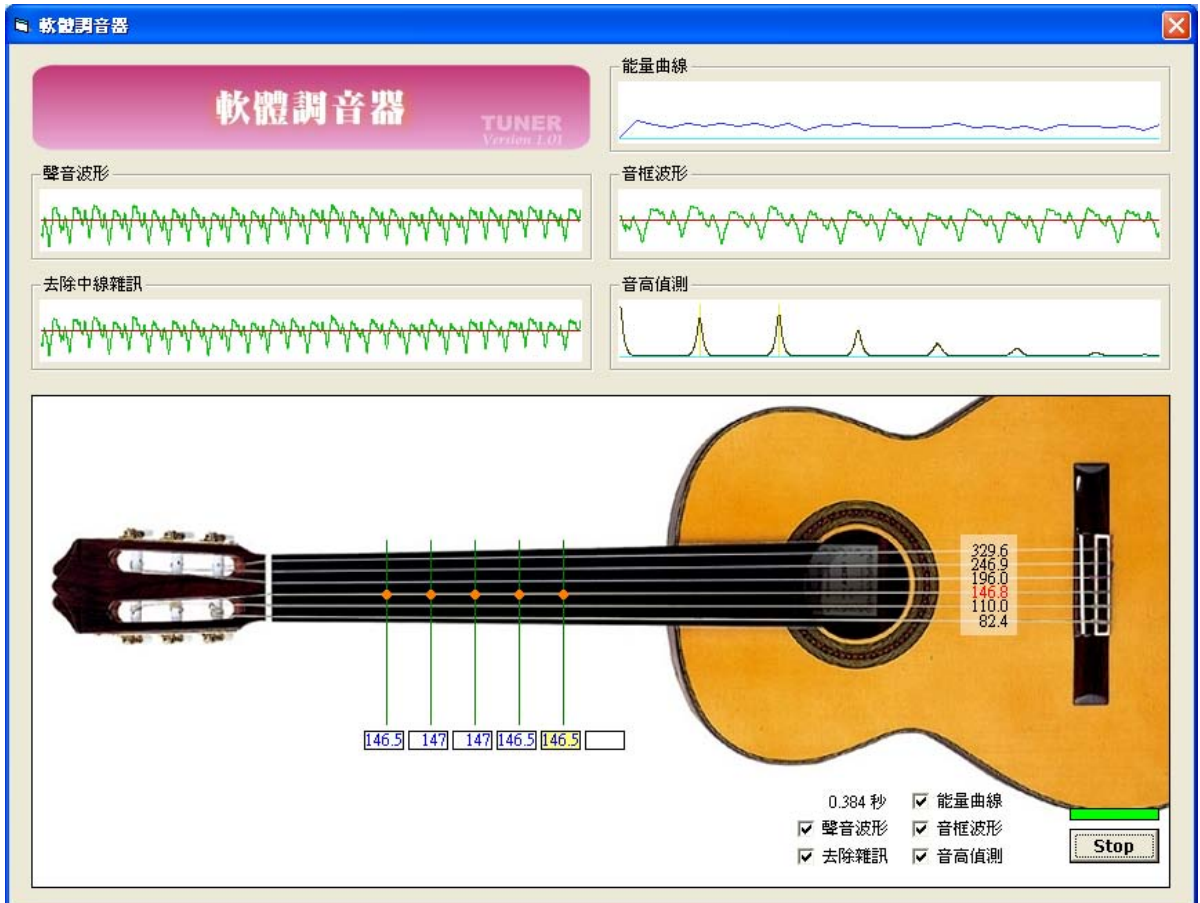


圖 10 軟體調音器運作畫面

我們利用 Visual Basic 6 來實作軟體調音器，在圖 10 的畫面中，為了方便使用者能夠即時地觀察目前的聲音波形，共使用了 6 個圖形方塊 PictureBox，第 1 個用來顯示緩衝區所接收到的 8192 個取樣點的原始聲音波形，第 2 個顯示去除中線附近雜訊後的聲音波形，並將其能量變化繪製於第 3 個圖形方塊中，第 4 個顯示經過靜音處理，抽取出來 4096 個取樣點的音框波形，音框進行音高偵測的的函數波形則顯示在第 5 個圖形方塊中，最後音高偵測的結果就顯示在第 6 個型方塊中。在全部圖形介面都顯示的情況下，

每個音框的音高偵測大約需要 0.35 秒至 0.39 秒的處理時間，若是關閉第 1 個至第 5 個圖形介面，每個音框的音高偵測則僅需 0.13 秒至 0.15 秒，可以確實達到即時音高偵測的功能。

陸、討論及結論：

利用電腦程式來作調音的工作，基本的要求為：第一、要能即時準確的辨識音高，程式執行若太慢容易使使用者失去耐心，倒不如去買一個硬體調音器；第二、辨識的準確度要高，縱使無法達到百分之百，也要在可以接受的範圍內。錄音中難免會有雜音的產生，這些雜音會影響我們調音辨識的準確度，故須避開此因素，以免影響音高的偵測。我們採用能量高於門檻的聲音來進行音高的偵測，即能避免雜音的情況。

理論上接收聲音時的取樣頻率越高，偵測出來音高的解析度也越好，但是相對的在同樣時間內資料量會大很多，處理的時間也會越久，為了達到即時顯示音高偵測的結果，取樣頻率與音框大小需作搭配上的考量。我們的方法只要經過稍微的修改，即可用於任何弦樂器的調音，例如大、中、小提琴、二胡、琵琶、古箏、豎琴等。

柒、參考資料：

- 一、<http://neural.cs.nthu.edu.tw/jang/books/audioSignalProcessing/> 國立清華大學 資訊工程學系 張智星教授網站。
- 二、王小川著，“語音訊號處理，”全華科技, 2004。
- 三、彭明柳著，“Visual Basic 6.0 中文專業版徹底研究，”博碩文化, 1999。
- 四、S. Uppgard, “Implementation and Analysis of Pitch Tracking Algorithms,” Report for Master of Science Thesis Project, KHT, Stockholm, Sweden, 2001..
- 五、[http://www.phon.ucl.ac.uk/resource/sfs/。](http://www.phon.ucl.ac.uk/resource/sfs/)
- 六、[http://www.fon.hum.uva.nl/praat/。](http://www.fon.hum.uva.nl/praat/)
- 七、[http://www.recognisoft.com/。](http://www.recognisoft.com/)
- 八、<http://www.sil.org/computing/sa/index.htm>。
- 九、Wolfram MathWorld 網站 <http://mathworld.wolfram.com/Wiener-KhinchinTheorem.html>。

捌、附錄：音高偵測函數的精確度與效能測試

第一類音訊檔音高 (E2~F3)

音訊檔名 偵測軟體	E2	F2	F#2	G2	G#2	A2	A#2	B2	C3	C#3	D3	D#3	E3	F3
<i>SFS</i>	82.0	87.0	92.0	98.0	104.0	110.0	116.0	123.0	130.0	138.0	147.0	155.0	165.0	175.0
<i>Praat</i>	82.5	87.5	92.7	98.2	104.0	110.3	116.7	123.7	131.0	138.9	147.1	155.8	165.1	175.0
<i>Solexp</i>	82.3	87.4	92.5	98.2	104.2	110.1	116.3	123.5	130.7	138.3	147.2	155.3	165.2	175.1
<i>Speech Analyzer</i>	82.6	87.5	92.6	98.2	104.0	110.3	116.8	123.6	130.9	138.7	147.0	155.8	165.2	175.0
平均音高	82.4	87.3	92.4	98.1	104.0	110.2	116.5	123.5	130.7	138.5	147.1	155.5	165.1	175.0

第一類音訊檔音高 (F#3~G4)

音訊檔名 偵測軟體	F#3	G3	G#3	A3	A#3	B3	C4	C#4	D4	D#4	E4	F4	F#4	G4
<i>SFS</i>	185.0	196.0	208.0	220.0	233.0	247.0	262.0	277.0	294.0	310.0	329.0	350.0	370.0	393.0
<i>Praat</i>	185.2	196.3	207.9	220.5	233.6	247.5	262.2	277.8	294.3	311.4	329.9	349.5	370.6	392.6
<i>Solexp</i>	185.2	196.0	207.9	220.6	233.5	247.6	262.3	277.3	294.3	311.2	329.3	349.1	370.8	393.4
<i>Speech Analyzer</i>	185.3	196.0	208.0	221.0	234.0	248.0	263.0	277.0	294.0	312.0	330.0	350.0	371.0	394.0
平均音高	185.2	196.1	208.0	220.5	233.5	247.5	262.4	277.3	294.2	311.2	329.6	349.7	370.6	393.3

第二類音訊檔音高 (E2~F3)

音訊檔名 偵測軟體	E2	F2	F#2	G2	G#2	A2	A#2	B2	C3	C#3	D3	D#3	E3	F3
<i>SFS</i>	79.0	84.0	89.0	94.0	100.0	105.0	112.0	118.0	125.0	133.0	140.0	149.0	158.0	166.0
<i>Praat</i>	78.6	84.3	88.7	93.6	99.4	105.2	112.0	118.8	125.3	133.1	140.2	149.6	157.8	167.0
<i>Solexp</i>	78.6	83.9	88.5	94.3	99.7	105.1	111.8	118.1	125.2	132.6	140.2	149.2	157.7	166.7
<i>Speech Analyzer</i>	78.4	83.8	88.2	94.3	99.3	105.4	111.7	117.8	124.3	132.1	140.1	148.4	157.1	167.4
平均音高	78.7	84.0	88.6	94.1	99.6	105.2	111.9	118.2	125.0	132.7	140.1	149.1	157.7	166.8

第二類音訊檔音高 (F#3~G4)

音訊檔名 偵測軟體	F#3	G3	G#3	A3	A#3	B3	C4	C#4	D4	D#4	E4	F4	F#4	G4
<i>SFS</i>	177.0	190.0	201.0	214.0	226.0	235.0	252.0	265.0	282.0	301.0	316.0	337.0	358.0	376.0
<i>Praat</i>	176.9	188.1	201.1	213.2	225.3	235.2	251.9	265.8	280.7	297.6	314.6	335.7	355.3	376.7
<i>Solexp</i>	176.9	188.6	201.5	213.4	225.6	235.3	252.3	263.8	280.8	298.8	314.6	335.5	358.2	375.3
<i>Speech Analyzer</i>	176.8	187.3	202.1	213.0	226.0	236.0	253.0	261.0	280.0	298.0	314.0	334.0	361.0	373.0
平均音高	176.9	188.5	201.4	213.4	225.7	235.4	252.3	263.9	280.9	298.9	314.8	335.6	358.1	375.3

第一類音訊檔案音高測試結果 (E2~F3)

真實音高 Hz 偵測函數	E2 82.4	F2 87.3	F#2 92.4	G2 98.1	G#2 104.0	A2 110.2	A#2 116.5	B2 123.5	C3 130.7	C#3 138.5	D3 147.1	D#3 155.5	E3 165.1	F3 175.0
<i>ACF</i>	82.6	87.3	92.7	98.2	104.0	110.0	116.7	123.5	130.9	138.7	147.0	155.9	165.2	175.0
<i>AMDF</i>	82.4	87.3	92.5	98.2	104.0	110.0	116.7	123.5	130.9	138.7	147.0	155.9	165.2	175.0
<i>Function3</i>	82.6	87.3	92.5	98.0	104.0	110.0	116.7	123.5	130.9	138.7	147.0	155.9	165.2	175.0
<i>Function4</i>	82.6	87.5	92.9	203.2	104.0	223.9	116.9	272.6	131.3	280.9	147.0	315.0	331.6	350.0
<i>Function5</i>	82.6	87.5	92.7	98.2	104.0	110.3	116.9	277.4	130.9	138.7	147.0	155.9	310.6	315.0
<i>Function6</i>	82.4	87.3	92.5	98.2	104.0	110.0	116.7	123.9	130.9	138.7	147.0	155.9	165.2	175.0
<i>Function7</i>	82.6	87.3	92.7	98.2	104.0	110.3	116.7	123.5	130.9	138.7	147.0	155.9	165.2	175.0
<i>Function8</i>	82.6	87.3	92.5	98.2	104.0	110.0	116.7	123.5	130.9	139.1	147.0	155.9	165.2	175.0
<i>FFT</i>	75.3	86.1	86.1	96.9	204.5	107.7	118.4	118.4	129.2	139.9	150.7	150.7	161.5	172.3
<i>Enhance Function8</i>	82.6	87.5	92.3	98.2	104.0	110.3	116.7	123.9	130.9	139.1	147.0	156.4	165.2	175.0

第一類音訊檔案音高測試結果 (F#3~G4)

真實音高 Hz 偵測函數	F#3 185.2	G3 196.1	G#3 208.0	A3 220.5	A#3 233.5	B3 247.5	C4 262.4	C#4 277.3	D4 294.2	D#4 311.2	E4 329.6	F4 349.7	F#4 370.6	G4 393.3
<i>ACF</i>	185.3	196.0	208.0	220.0	233.3	247.8	262.5	277.4	294.0	310.6	329.1	350.0	370.6	393.8
<i>AMDF</i>	185.3	196.0	208.0	220.0	233.3	247.8	262.5	277.4	294.0	310.6	329.1	350.0	370.6	393.8
<i>Function3</i>	185.3	196.0	208.0	220.0	233.3	247.8	262.5	277.4	294.0	310.6	329.1	350.0	370.6	393.8
<i>Function4</i>	185.3	196.9	208.0	386.9	408.3	436.6	459.4	484.6	512.8	621.1	658.2	700.0	370.6	393.8
<i>Function5</i>	185.3	196.0	208.0	373.7	397.3	420.0	445.5	469.2	501.1	310.6	329.1	350.0	370.6	393.8
<i>Function6</i>	185.3	196.0	208.0	220.0	233.3	247.8	262.5	277.4	294.0	310.6	329.1	350.0	370.6	393.8
<i>Function7</i>	185.3	196.0	208.0	220.0	233.3	247.8	262.5	277.4	294.0	310.6	329.1	350.0	370.6	393.8
<i>Function8</i>	185.3	196.0	208.0	220.0	233.3	247.8	262.5	277.4	294.0	310.6	329.1	350.0	370.6	393.8
<i>FFT</i>	183.0	193.8	209.9	215.3	236.9	247.6	258.4	215.3	290.7	312.2	333.8	344.5	366.1	387.6
<i>Enhance Function8</i>	185.3	196.9	208.0	221.6	234.6	247.8	259.4	275.6	292.1	308.4	326.7	347.2	367.5	390.3

第二類音訊檔案音高測試結果 (E2~F3)

真實音高 Hz 偵測函數	E2 78.7	F2 84.0	F#2 88.6	G2 94.1	G#2 99.6	A2 105.2	A#2 111.9	B2 118.2	C3 125.0	C#3 132.7	D3 140.1	D#3 149.1	E3 157.7	F3 166.8
<i>ACF</i>	79.3	169.0	89.5	94.6	100.0	105.0	112.2	118.9	124.9	133.2	140.4	149.5	157.5	167.0
<i>AMDF</i>	79.2	84.5	89.5	94.4	100.0	105.0	112.2	118.5	125.3	132.8	140.0	149.0	157.5	167.0
<i>Function3</i>	79.2	169.0	89.5	94.4	100.0	105.0	111.9	118.5	125.3	132.8	140.0	149.0	157.5	166.4
<i>Function4</i>	223.9	170.3	180.0	191.7	100.5	105.3	113.4	122.8	125.6	134.0	143.6	298.0	157.5	167.7
<i>Function5</i>	79.5	169.6	89.6	94.8	100.2	105.0	112.2	119.2	125.6	133.2	140.9	149.5	157.5	167.0
<i>Function6</i>	79.2	84.5	89.5	94.4	100.0	105.0	112.2	118.5	125.6	132.8	140.0	149.5	157.5	167.0
<i>Function7</i>	79.3	169.6	89.5	94.6	100.2	105.0	112.2	119.2	125.6	133.2	140.4	149.5	157.5	167.0
<i>Function8</i>	79.2	84.5	89.5	94.4	100.0	105.0	112.2	118.5	125.3	132.8	140.0	149.0	157.5	167.0
<i>FFT</i>	161.5	172.3	172.3	183.0	96.9	107.7	107.7	118.4	129.2	129.2	140.0	301.5	161.5	161.5
<i>Enhance Function8</i>	79.2	84.5	89.5	94.4	100.2	105.3	112.2	118.6	125.6	132.4	140.0	149.5	157.5	166.4

第二類音訊檔案音高測試結果 (F#3~G4)

真實音高 Hz 偵測函數	F#3 176.9	G3 188.5	G#3 201.4	A3 213.4	A#3 225.7	B3 235.4	C4 252.3	C#4 263.9	D4 280.9	D#4 298.9	E4 314.8	F4 335.6	F#4 358.1	G4 375.3
<i>ACF</i>	176.4	188.5	201.4	213.0	226.2	235.8	252.0	265.7	280.9	298.0	315.0	334.1	355.6	376.9
<i>AMDF</i>	176.4	188.5	201.4	213.0	226.2	235.8	252.0	265.7	280.9	298.0	105.3	18.7	355.6	376.9
<i>Function3</i>	176.4	188.5	201.4	213.0	226.2	235.8	252.0	265.7	280.9	298.0	315.0	334.1	355.6	376.9
<i>Function4</i>	176.4	188.5	201.4	213.0	227.3	235.8	254.9	267.3	282.7	298.0	315.0	336.6	355.6	376.9
<i>Function5</i>	176.4	188.5	201.4	213.0	226.2	235.8	253.4	265.7	282.7	298.0	315.0	334.1	355.6	376.9
<i>Function6</i>	176.4	188.5	201.4	213.0	226.2	235.8	252.0	265.7	280.9	298.0	315.0	336.6	355.6	376.9
<i>Function7</i>	176.4	188.5	201.4	213.0	226.2	235.8	252.0	265.7	282.7	298.0	315.0	334.1	355.6	376.9
<i>Function8</i>	176.4	188.5	201.4	213.0	226.2	235.8	252.0	265.7	280.9	298.0	315.0	334.1	355.6	376.9
<i>FFT</i>	172.3	183.0	204.6	215.3	226.1	236.9	247.6	269.2	279.9	301.5	312.2	333.8	355.3	376.8
<i>Enhance Function8</i>	176.4	187.7	201.4	214.1	226.2	234.6	252.0	265.7	280.9	296.0	312.8	336.6	355.7	376.9

第一類音訊檔案高測試誤差 (E2~F3)

真實音高 Hz 偵測函數	E2 82.4	F2 87.3	F#2 92.4	G2 98.1	G#2 104.0	A2 110.2	A#2 116.5	B2 123.5	C3 130.7	C#3 138.5	D3 147.1	D#3 155.5	E3 165.1	F3 175.0
<i>ACF</i>	0.27%	0.05%	0.28%	0.06%	0.05%	0.15%	0.21%	0.04%	0.18%	0.17%	0.06%	0.27%	0.05%	0.01%
<i>AMDF</i>	0.09%	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%	0.15%	0.21%	0.04%	0.18%	0.17%	0.06%	0.27%	0.05%	0.01%
<i>Function3</i>	0.27%	0.05%	0.06%	0.14%	0.05%	0.15%	0.21%	0.04%	0.18%	0.17%	0.06%	0.27%	0.05%	0.01%
<i>Function4</i>	0.27%	0.18%	0.49%	107.06%	0.05%	103.24%	0.38%	120.81%	0.49%	102.87%	0.06%	102.59%	100.83%	99.98%
<i>Function5</i>	0.29%	0.18%	0.28%	0.06%	0.05%	0.12%	0.38%	124.70%	0.18%	0.17%	0.06%	0.27%	88.11%	79.98%
<i>Function6</i>	0.05%	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%	0.15%	0.21%	0.36%	0.18%	0.17%	0.06%	0.27%	0.05%	0.01%
<i>Function7</i>	0.29%	0.05%	0.28%	0.06%	0.05%	0.12%	0.21%	0.04%	0.18%	0.17%	0.06%	0.27%	0.05%	0.01%
<i>Function8</i>	0.29%	0.05%	0.06%	0.06%	0.05%	0.15%	0.21%	0.04%	0.18%	0.46%	0.06%	0.27%	0.05%	0.01%
<i>FFT</i>	8.57%	1.42%	6.86%	1.26%	96.54%	2.24%	1.67%	4.09%	1.12%	1.04%	2.46%	3.08%	2.19%	1.55%
<i>Enhance Function8</i>	0.29%	0.18%	0.16%	0.06%	0.05%	0.12%	0.21%	0.36%	0.18%	0.46%	0.06%	0.59%	0.05%	0.01%

第一類音訊檔案高測試誤差 (F#3~G4)

真實音高 Hz 偵測函數	F#3 185.2	G3 196.1	G#3 208.0	A3 220.5	A#3 233.5	B3 247.5	C4 262.4	C#4 277.3	D4 294.2	D#4 311.2	E4 329.6	F4 349.7	F#4 370.6	G4 393.3
<i>ACF</i>	0.06%	0.03%	0.02%	0.24%	0.10%	0.11%	0.05%	0.05%	0.05%	0.18%	0.14%	0.10%	0.00%	0.14%
<i>AMDF</i>	0.06%	0.03%	0.02%	0.24%	0.10%	0.11%	0.05%	0.05%	0.05%	0.18%	0.14%	0.10%	0.00%	0.14%
<i>Function3</i>	0.06%	0.03%	0.02%	0.24%	0.10%	0.11%	0.05%	0.05%	0.05%	0.18%	0.14%	0.10%	0.00%	0.14%
<i>Function4</i>	0.06%	0.43%	0.02%	75.44%	74.84%	76.39%	75.09%	74.77%	74.33%	99.61%	99.73%	100.20%	0.00%	0.14%
<i>Function5</i>	0.06%	0.03%	0.02%	69.46%	70.13%	69.68%	69.80%	69.22%	70.36%	0.18%	0.14%	0.10%	0.00%	0.14%
<i>Function6</i>	0.06%	0.03%	0.02%	0.24%	0.10%	0.11%	0.05%	0.05%	0.05%	0.18%	0.14%	0.10%	0.00%	0.14%
<i>Function7</i>	0.06%	0.03%	0.02%	0.24%	0.10%	0.11%	0.05%	0.05%	0.05%	0.18%	0.14%	0.10%	0.00%	0.14%
<i>Function8</i>	0.06%	0.03%	0.02%	0.24%	0.10%	0.11%	0.05%	0.05%	0.05%	0.18%	0.14%	0.10%	0.00%	0.14%
<i>FFT</i>	1.18%	1.16%	0.93%	2.37%	1.44%	0.03%	1.52%	22.35%	1.17%	0.34%	1.29%	1.47%	1.21%	1.44%
<i>Enhance Function8</i>	0.06%	0.43%	0.02%	0.49%	0.46%	0.11%	1.13%	0.60%	0.70%	0.88%	0.86%	0.70%	0.84%	0.75%

第二類音訊檔案高測試誤差 (E2~F3)

真實音高 Hz 偵測函數	E2 78.7	F2 84.0	F#2 88.6	G2 94.1	G#2 99.6	A2 105.2	A#2 111.9	B2 118.2	C3 125.0	C#3 132.7	D3 140.1	D#3 149.1	E3 157.7	F3 166.8
<i>ACF</i>	0.85%	101.19%	0.96%	0.62%	0.40%	0.17%	0.30%	0.59%	0.02%	0.40%	0.23%	0.30%	0.10%	0.16%
<i>AMDF</i>	0.67%	0.60%	0.96%	0.41%	0.40%	0.17%	0.30%	0.32%	0.27%	0.10%	0.09%	0.04%	0.10%	0.16%
<i>Function3</i>	0.67%	101.19%	0.96%	0.41%	0.40%	0.17%	0.05%	0.32%	0.27%	0.10%	0.09%	0.04%	0.10%	0.22%
<i>Function4</i>	184.63%	102.74%	103.16%	103.87%	0.86%	0.07%	1.33%	3.95%	0.55%	1.01%	2.51%	99.91%	0.10%	0.54%
<i>Function5</i>	1.03%	101.92%	1.17%	0.84%	0.63%	0.17%	0.30%	0.86%	0.55%	0.40%	0.55%	0.30%	0.10%	0.16%
<i>Function6</i>	0.67%	0.57%	0.96%	0.41%	0.40%	0.17%	0.30%	0.32%	0.55%	0.10%	0.09%	0.30%	0.10%	0.16%
<i>Function7</i>	0.85%	101.92%	0.96%	0.62%	0.63%	0.17%	0.30%	0.86%	0.55%	0.40%	0.23%	0.30%	0.10%	0.16%
<i>Function8</i>	0.67%	0.57%	0.96%	0.41%	0.40%	0.17%	0.30%	0.32%	0.27%	0.10%	0.09%	0.04%	0.10%	0.16%
<i>FFT</i>	105.34%	105.12%	94.47%	94.58%	2.71%	2.40%	3.73%	0.19%	3.40%	2.64%	0.09%	102.28%	2.44%	3.16%
<i>Enhance Function8</i>	0.67%	0.57%	0.96%	0.41%	0.60%	0.12%	0.30%	0.36%	0.52%	0.23%	0.09%	0.30%	0.10%	0.22%

第二類音訊檔案高測試誤差 (F#3~G4)

真實音高 Hz 偵測函數	F#3 176.9	G3 188.5	G#3 201.4	A3 213.4	A#3 225.7	B3 235.4	C4 252.3	C#4 263.9	D4 280.9	D#4 298.9	E4 314.8	F4 335.6	F#4 358.1	G4 375.3
<i>ACF</i>	0.28%	0.02%	0.03%	0.17%	0.19%	0.19%	0.12%	0.67%	0.01%	0.29%	0.06%	0.43%	0.69%	0.45%
<i>AMDF</i>	0.28%	0.02%	0.03%	0.17%	0.19%	0.19%	0.12%	0.67%	0.01%	0.29%	66.57%	94.43%	0.69%	0.45%
<i>Function3</i>	0.28%	0.02%	0.03%	0.17%	0.19%	0.19%	0.12%	0.67%	0.01%	0.29%	0.06%	0.43%	0.69%	0.45%
<i>Function4</i>	0.28%	0.02%	0.03%	0.17%	0.71%	0.19%	1.04%	1.28%	0.65%	0.29%	0.06%	0.33%	0.69%	0.45%
<i>Function5</i>	0.28%	0.02%	0.03%	0.17%	0.19%	0.19%	0.46%	0.67%	0.65%	0.29%	0.06%	0.43%	0.69%	0.45%
<i>Function6</i>	0.28%	0.02%	0.03%	0.17%	0.19%	0.19%	0.12%	0.67%	0.01%	0.29%	0.06%	0.33%	0.69%	0.45%
<i>Function7</i>	0.28%	0.02%	0.03%	0.17%	0.19%	0.19%	0.12%	0.67%	0.65%	0.29%	0.06%	0.43%	0.69%	0.45%
<i>Function8</i>	0.28%	0.02%	0.03%	0.17%	0.19%	0.19%	0.12%	0.67%	0.01%	0.29%	0.06%	0.43%	0.69%	0.45%
<i>FFT</i>	2.60%	2.92%	1.58%	0.89%	0.17%	0.65%	1.86%	2.01%	0.35%	0.89%	0.83%	0.52%	0.79%	0.41%
<i>Enhance Function8</i>	0.28%	0.42%	0.03%	0.33%	0.19%	0.33%	0.12%	0.67%	0.01%	0.95%	0.64%	0.31%	0.68%	0.45%

第一類音訊檔偵測函數執行時間 (E2~F3)

音訊檔名 偵測函數	E2	F2	F#2	G2	G#2	A2	A#2	B2	C3	C#3	D3	D#3	E3	F3
<i>ACF</i>	1.767	1.758	1.765	1.765	1.758	1.755	1.777	1.777	1.776	1.769	1.758	1.768	1.780	1.767
<i>AMDF</i>	1.758	1.785	1.769	1.775	1.768	1.783	1.777	1.777	1.772	1.769	1.802	1.783	1.794	1.806
<i>Function3</i>	2.149	2.173	2.158	2.171	2.157	2.177	2.173	2.176	2.170	2.184	2.176	2.167	2.186	2.200
<i>Function4</i>	1.882	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915
<i>Function5</i>	2.212	2.169	2.200	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169
<i>Function6</i>	4.530	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513
<i>Function7</i>	4.498	4.405	4.400	4.400	4.500	4.500	4.500	4.400	4.500	4.400	4.500	4.400	4.400	4.400
<i>Function8</i>	8.303	8.334	8.334	8.334	8.334	8.334	8.334	8.334	8.334	8.334	8.334	8.334	8.400	8.400
<i>FFT</i>	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.047	0.049	0.047	0.049	0.048	0.049	0.049	0.047	0.047
<i>Enhance Function8</i>	0.112	0.114	0.116	0.112	0.113	0.115	0.113	0.112	0.116	0.117	0.119	0.112	0.116	0.117

第一類音訊檔偵測函數執行時間 (F#3~G4)

音訊檔名 偵測函數	F#3	G3	G#3	A3	A#3	B3	C4	C#4	D4	D#4	E4	F4	F#4	G4
<i>ACF</i>	1.780	1.767	1.788	1.764	1.757	1.789	1.777	1.788	1.777	1.767	1.757	1.764	1.777	1.767
<i>AMDF</i>	1.782	1.796	1.793	1.797	1.800	1.796	1.812	1.792	1.790	1.788	1.791	1.787	1.792	1.799
<i>Function3</i>	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
<i>Function4</i>	2.000	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915
<i>Function5</i>	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169
<i>Function6</i>	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513
<i>Function7</i>	4.400	4.400	4.500	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400	4.500	4.400
<i>Function8</i>	8.334	8.334	8.334	8.334	8.334	8.334	8.334	8.334	8.400	8.334	8.334	8.334	8.334	8.334
<i>FFT</i>	0.049	0.047	0.048	0.049	0.048	0.047	0.048	0.046	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047
<i>Enhance Function8</i>	0.119	0.112	0.116	0.112	0.116	0.116	0.114	0.112	0.116	0.114	0.114	0.114	0.113	0.112

第二類音訊檔偵測函數執行時間 (E2~F3)

音訊檔名 偵測函數	E2	F2	F#2	G2	G#2	A2	A#2	B2	C3	C#3	D3	D#3	E3	F3
<i>ACF</i>	1.801	1.769	1.773	1.781	1.770	1.768	1.794	1.773	1.781	1.758	1.768	1.765	1.765	1.801
<i>AMDF</i>	1.767	1.783	1.802	1.803	1.800	1.790	1.793	1.802	1.803	1.802	1.783	1.769	1.775	1.767
<i>Function3</i>	2.312	2.258	2.271	2.246	2.266	2.356	2.212	2.176	2.170	2.184	2.258	2.271	2.246	2.167
<i>Function4</i>	1.872	1.924	1.918	1.920	1.913	1.913	1.908	1.915	1.915	1.915	1.924	1.918	1.920	1.915
<i>Function5</i>	2.301	2.298	2.276	2.248	2.294	2.438	2.246	2.169	2.169	2.169	2.298	2.276	2.248	2.169
<i>Function6</i>	4.602	4.631	4.633	4.629	4.634	4.698	4.631	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.631
<i>Function7</i>	4.587	4.592	4.600	4.664	4.554	4.610	4.638	4.500	4.500	4.500	4.400	4.500	4.500	4.592
<i>Function8</i>	8.301	8.346	8.359	8.348	8.350	8.358	8.352	8.334	8.334	8.334	8.334	8.334	8.334	8.346
<i>FFT</i>	0.051	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.046	0.048	0.047	0.049	0.047	0.048	0.048	0.047
<i>Enhance Function8</i>	0.113	0.116	0.114	0.113	0.112	0.114	0.116	0.114	0.112	0.116	0.116	0.116	0.113	0.114

第二類音訊檔偵測函數執行時間 (F#3~G4)

音訊檔名 偵測函數	F#3	G3	G#3	A3	A#3	B3	C4	C#4	D4	D#4	E4	F4	F#4	G4
<i>ACF</i>	1.769	1.789	1.777	1.755	1.777	1.780	1.776	1.769	1.777	1.781	1.776	1.769	1.758	1.768
<i>AMDF</i>	1.783	1.777	1.777	1.772	1.769	1.794	1.783	1.794	1.772	1.803	1.796	1.793	1.782	1.796
<i>Function3</i>	2.186	2.173	2.176	2.170	2.184	2.186	2.167	2.186	2.170	2.246	2.200	2.200	2.200	2.200
<i>Function4</i>	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.920	1.915	1.915	2.000	1.915
<i>Function5</i>	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.169	2.248	2.169	2.169	2.169	2.169
<i>Function6</i>	4.633	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.513	4.629	4.513	4.513	4.513	4.513
<i>Function7</i>	4.600	4.500	4.400	4.500	4.400	4.400	4.400	4.400	4.500	4.664	4.400	4.500	4.400	4.400
<i>Function8</i>	8.359	8.334	8.334	8.334	8.334	8.400	8.334	8.400	8.334	8.348	8.334	8.334	8.334	8.334
<i>FFT</i>	0.048	0.049	0.047	0.049	0.048	0.047	0.049	0.047	0.049	0.048	0.047	0.048	0.049	0.047
<i>Enhance Function8</i>	0.113	0.116	0.115	0.121	0.117	0.113	0.112	0.114	0.112	0.115	0.116	0.117	0.114	0.116

【評語】 040801

本作品設計一個計算音高的軟體，作為樂器調音之用，其特點是設計了一個比傳統A C F或A M D F方法更為準確而且能即時運算的演算法，目前已完成一個吉他的調音系統，測試證實其準確度高，具有實用性，是很好的實作作品。