工作日誌

目錄

- 1. 論文題目
- 2. 決定題目的過程
- 3. 文獻探討
- 4. 論文報告 PPT
- 5. 音樂分析相關文獻 (計畫用)
- 6. 音樂生成相關文獻 (計畫用)

決定題目的過程

• 找尋研究方向

因本身對音樂這領域有興趣,目前構想的研究主題想主要和音樂有關,又剛好 Machine Learning 應用到音樂領域也是非常熱門,所以想做這方面的研究。

• 初步研究題目

- (1) 音樂風格轉換 Music Style Transfer
- (2) 音樂情緒分類 Music Emotion Classification
 - 目前做情緒分類大部分都是以四個象限四個情緒為主,是否可以進一步分析更多種情緒?
 - →在文獻探討[6]提到的 Russell Model,可改善 4 個情緒分類過於簡易的問題。
 - 音樂轉圖像?(透過情緒對應)
 - →目前已有研究做應用,目前還沒想到新的點子。
- (3) 音樂生成 Music Generation
 - 三個方向可研究,「利用歌詞來生成音樂」、「利用音樂來生成歌詞」、「利用音樂生成音樂」
 - 目前已閱讀相關文獻關於音樂生成(基於 GAN 或基於 RNN),其中在下一頁所列的文獻探討[7]所提出的模型在音樂生成上很完整,因此目前正在思考是否還有其他和音樂生成相關的音樂元素還沒被實現的(目前已針對節奏、和旋、旋律做改善)。

論文題目:人工智慧音樂家(作詞作曲兼具)

目前朝向「音樂生成」部分,第一個部分利用歌詞來生成歌曲,中英文歌詞最大的差別是中文歌詞需要透過斷詞系統(Jieba 斷詞演算法、CKIP 中文斷詞系統)來處理這些歌詞,歌詞可以表現一首歌的情緒,基於分析後的情緒然後生成相對應情緒的歌曲。第二部份利用歌曲來生成歌詞,透過分析音樂元素,如旋律、和旋、強度等,提取音頻中重要的音樂特徵(如目錄中 5.音樂分析相關文獻 (計畫用)所示),就可以分析出每首歌曲所代表的情緒,進而生成一首歌曲。考慮目前的文獻中,有哪些地方是需要改善的或是有哪些地方還未被實現,將可作為這篇的研究方向。

文獻探討

- [1] "Style" Transfer for Musical Audio Using Multiple Time-Frequency Representations, ICLR, 2018
- [2] E. Grinstein, N. Q. K. Duong, A. Ozerov, and P. Perez, "Audio style transfer,", arXiv: 1710.11385, 2017.
- [3] M. B. Mokhsin, N. B. Rosli, W. A. W. Adnan, and N. A. Manaf, "Automatic Music Emotion Classification Using Artificial Neural Network Based on Vocal and Instrumental Sound Timbres," New Trends in Software Methodologies, Tools, and Techniques, 2014, pp. 3–14
- [4] C. Lin, M. Liu, W. Hsiung and J. Jhang, "Music emotion recognition based on two-level support vector classification," 2016 International Conference on Machine Learning and Cybernetics (ICMLC), Jeju, 2016, pp. 375-389.doi: 10.1109/ICMLC.2016.7860930
- [5] Chia-Hung Yeh & Wen-Yu Tseng & Chia-Yen Chen & Yu-Dun Lin & Yi-Ren Tsai & Hsuan-I Bi & Yu-Ching Lin & Ho-Yi Lin, Popular music representation: chorus detection & emotion recognition, Springer Science + Business Media, Multimedia Tools and Applications, 2014, Volume 73, Issue 3, pp. 2103–2128
- [6] Hu, X., Choi, K., & Downie, J. S. (2017). A framework for evaluating multimodal music mood classification. Journal of the Association for Information Science and Technology, 68(2), 273-285.
- [7] Zhu, H., Liu, Q., Yuan, N. J., Qin, C., Li, J., Zhang, K., ... & Chen, E. (2018, July). XiaoIce Band: A Melody and Arrangement Generation Framework for Pop Music. In Proceedings of the 24th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery & Data Mining (pp. 2837-2846). ACM.

論文名稱	"Style" Transfer for Musical Audio Using Multiple Time-Frequency Representations	
摘要	神經風格轉移(Gatys et al·2016)已成為使用卷積神經網絡生成不同藝術風格圖像的流行技術。最近在圖像樣式轉換方面的成功提出了一個問題,即是否可以利用類似的方法來改變音樂音頻的「風格」。在這項工作中,我們嘗試在時域中進行長時間高質量的音頻轉換和紋理合成,抓取與音樂風格相關的旋律,節奏和音色的元素,使用具有不同長度和音樂鍵作為例子。我們展示了使用隨機初始化卷積神經網絡將音樂風格的這些方面從一個片段轉移到另一個片段的能力,使用 3 種不同的音頻表示:短時傅立葉變換(STFT)的對數幅度,Mel 頻譜圖和 CQT 轉換頻譜圖,使用這些表示作為產生和修改音樂音頻內容的重要特徵的方式。我們透過仔細設計與音樂音訊的本質互補的神經網路結構,來展示每個表示法的缺點和優勢。最後,我們展示了最引人注目的「風格」轉換例子,利用這些表示的集合來說明捕捉音訊信號的不同期望特徵。	
優點	1. 比較 3 種音頻的表示方式,發現使用 Mel 頻譜圖和 CQT 轉換頻譜圖可改善先前的方法,能抓取到有意義的樣式資訊。 2. 成功嘗試完全在時域中執行風格轉移。	
缺黑占	1. 本篇在 style loss 和 content loss 沒有將計算結果列出來。	
自評	自評 1. 認為自己在專有名詞上還需多加了解,以方便了解流程圖的內容。	

論文名稱	Audio Style Transfer	
摘要	圖像之間的「風格轉移」最近成為一個非常活躍的研究課題,由卷積神經網絡(CNN)的力量推動,並且已成為社交媒體中非常流行的技術。本文研究了音頻領域中的類似問題:如何將參考音頻信號的風格轉換為目標音頻內容?我們提出了一個靈活的任務框架,它使用聲音紋理模型來提取表徵參考音頻風格的統計數據,然後是基於優化的音頻紋理合成來修改目標內容。與基於主流優化的視覺傳遞方法相比,所提出的過程由目標內容而不是隨機噪聲初始化,優化的損失僅僅是紋理而不是結構。這些差異被證明是我們實驗中音頻風格轉移的關鍵。為了提取感興趣的特徵,我們研究了不同的體系結構,無論是在其他任務上預先訓練,如在圖像樣式轉移中完成,還是基於人類聽覺系統設計。對不同類型的音頻信號的實驗結果證實了所提出的方法的潛力。	
優點	1. 使用 4 種不同的模型(VGG-19、SoundNet、Wide-Shallow-Random network、McDermott)來比較,分別探討何者的成效較好。	
缺黑占	 本文未計算出參考樣式音頻和輸出音頻之間的 Style loss,僅提供聲音檔和頻譜圖來判斷差異。 實驗數據的部分較薄弱,無法明確知道該方法是否能真正能達到預期的效果。 作為實驗的音頻數量不多,應該透過更多組音頻來比較測試。 	
自評	1. 如果未來要繼續做風格轉換這區塊,可以參考本篇的架構,針對風格特徵提取和風格轉換這兩部分。	

論文名稱	Automatic music emotion classification using artificial neural network based on vocal and instrumental sound timbres		
摘要	檢測歌曲中的情感特徵仍然是各種研究領域的挑戰,尤其是在音樂情感分類(MEC)中。為了將所選擇的歌曲分類為具特定的情緒或情緒,機器學習的算法必須足夠智能以學習數據特徵以相應地將特徵與精確情緒相匹配。到目前為止,只有數關於 MEC 的研究利用了歌曲的聲樂部分和歌曲的樂器部分結合的音頻音色特徵。音色特徵是音樂的特性或聲音,它區人類整音和樂器中不同類型的整音產生,加茲樂器,管樂器和打擊樂器。 MEC 中的大多數現有作品都是通過查看音順		
優點	1. 選擇 ANN 分類器,有別於以往使用 SVM 分類器。 2. 以往的有歌詞的歌曲大多是利用歌詞來判斷情緒,而本篇使用唱歌者的聲音和樂器伴奏的音色來作為分類依據。		
缺黑占	(共) 1. 在音頻的部分只能使用 WAV 格式的音檔。 2. 分類器所選擇的分類依據只有音色。 3. 本篇目前只針對馬來西亞的音樂做為研究。		
自評	1. 未來可加入更多的音樂元素作為分類的依據·畢竟影響音樂情緒的因素有很多種。 2. 本篇的準確率有機會再提升。 3. 增加訓練樣本的多樣性。		

論文名稱	Music emotion recognition based on two-level support vector classification	
摘要	音樂情感識別(MER)可以檢測音樂片段中人們固有的情感表達。 MER 有助於多媒體理解,音樂檢索和其他與音樂相應用。隨著近年來在線音樂內容的數量迅速擴大,最近出現了對情感檢索的需求。以計算方式確定音樂的情感內容是一學科研究,不僅涉及信號處理和機器學習,還涉及對聽覺,心理學,認知科學和音樂學的理解。評估自動音樂情感檢測個挑戰是,目前還沒有完善的音樂情感描述情感模型。此外,由於基於聲學特徵的音樂情感識別器的透射率低,因此難釋由該機制產生的數據。在這項研究中,提出了一個基於領域知識預先描述的音樂流派和音樂特徵的兩級分類系統。該具有利用最合適的聲學信息的優點。實驗將通過衡量不同情緒表達和各種音樂線索之間的相關性來進行。為了驗證整統的性能,還將基於音樂特徵與地面真實情感之間的一致性來評估提議模型。	
優點	1. 在特徵提取方面,使用到音樂的元素(節奏、音色、音調、動態),透過這些元素能表達一首歌的情感。 2. 使用到特徵加權的工具(RReliefF)。 3. 採用雙層的 SVM。	
缺黑占	1. 實驗的音頻未提供。 2. 情緒的類別在本篇只分成四種·或許可以增加情緒的多元性。	
自評	1. 本文使用到特徵加權的工具(RReliefF),畢竟音樂元素眾多,可以挑選一兩個當作主要特徵,其餘輔佐用,這樣就能更確定某一特徵的成效性或影響性。	

論文名稱	Popular music representation: chorus detection & emotion recognition	
摘要	本文提出了一種基於歌曲情感的流行音樂表現策略。首先,通過所提出的合唱檢測算法將一段流行音樂分解為合唱和 片段。從結構化片段中提取三個描述特徵:強度,頻帶和節奏規律性,用於情緒檢測。採用分級 Adaboost 分類器來說 首流行音樂的情感。音樂的一般情緒根據 Thayer 的模型分為四種情緒:快樂,憤怒,沮喪和放鬆。在 350 個流行音樂 庫上進行的實驗表明,我們提出的合唱檢測的平均召回率和精確度分別約為 95%和 84%;情緒檢測的平均準確率為 92 對具有不同歌詞和語言的封面版本的歌曲進行附加測試,結果精確率為 90%。提議方法已經由專業在線音樂公司 KM Inc.測試和驗證,並且顯示出有效且有效地識別各種流行音樂的情緒的有希望的表現。	
1. 本篇使用自己的 database 和 MIREX 2009 的 database 來做比較,以證明自己的 database 比較好 2. 本篇 3 個特徵提取的部份都能得到很好的結果。 3. 階層式分類器在此篇能有很精準的結果。		
缶夬 黑占	 有些地方矛盾(前面 XY 軸屬性和後面說特徵值都使用 arousal 有關) Database 的內容應該要針對音樂類型有所挑選(像是舞曲部份,節奏過於相似,無法突顯特別結構) 文中有些公式的參數錯誤。 	
自評	 使用音樂的元素作為分類依據,有別於以往單純只使用以文字為基礎來分類。 我認為在副歌偵測和情緒偵測的準確率有機會再提升。 加大資料集的規模、修改資料集內容。 自己定義的資料集沒有公開內容。 音頻轉成圖片的應用(音頻情緒對應到該情緒的圖片) 	

論文名稱	A framework for evaluating multimodal music mood classification	
摘要	該研究提出了一種音樂情緒分類框架,該框架使用多個和互補的信息源,即音樂音頻,歌詞文本和與音樂片段相關聯的社交標籤。 本文介紹了每個組件的框架和全面評估。 在 18 個情緒類別的大型數據集上的實驗結果表明,結合歌詞和音頻明顯優於使用純音頻功能的系統。 自動特徵選擇技術進一步證明具有減少的特徵空間。 此外,對學習曲線的檢查表明,使用歌詞和音頻的混合系統需要較少的訓練樣本和較短的音頻剪輯,以實現與單獨使用歌詞或音頻的系統相同或更好的分類準確度。 最後但同樣重要的是,性能比較揭示了音頻和歌詞特徵在心情類別中的相對重要性。	
優點	 使用多模式系統,就是結合歌詞和音頻的分類系統,最後的表現比單純只有音頻的分類器還要好。 提出新的歌詞特徵、特徵選取的方法、fusion 的方法。 3 種特徵選取的方法中,以 chi 檢驗最有效,而且平均使用 65%的訓練樣本就可以得到和其他分類器使用全部樣本一樣的準確率。 歌詞搭配音頻可以利用比較少的訓練樣本和比較短的音頻長度,就可以得到和 single-source(單純使用音頻或歌詞)一樣的效果。 	
缺點	 提到利用 chi-square 的方法得到篩選過後的特徵集 BEST-chi2,但沒有說明是哪些特徵被選取到。 在 2D 空間中繪製 18 種情緒類別,提到是計算情緒類別之間的相對距離,但不知道實際是如何計算的。 在音頻分類上只使用 timbre 音色作為分類依據。 	
自評	 情緒模型上可以參考 Russell 情緒模型,覺得這個模型的情緒蠻多樣的,對音樂的情緒描述是足夠的,這篇是用相對距離來建立模型,我目前偏向 XY 軸使用音樂的特徵。情緒模型過多情緒可能會導致情緒重複性過高。 新想法:使用歌詞特徵訓練出 model(文本分析),可以知道這首歌是哪一種情緒,再依據情緒的結果自動編曲一首對應情緒的歌,可考慮使用 GAN。 	

論文名稱	Xiaolce Band: A Melody and Arrangement Generation Framework for Pop Music		
摘要	随著音樂創作知識的發展和近期需求的增加,越來越多的公司和研究機構開始研究音樂的自動生成。然而,以前的模型在應用於歌曲生成時具有局限性,這需要旋律和排列。此外,許多與歌曲質量相關的關鍵因素,如和弦進行和節奏模式都沒有得到很好的解決。特別是,如何確保多軌音樂和諧的問題仍未得到充分發掘。為此,我們提出了一個關於流行音樂生成的重點研究,其中我們考慮了旋律生成的和弦和節奏影響以及音樂安排的和諧。我們提出了一種名為 Xiaolce Band 的端到端旋律和排列生成框架,該框架生成一個旋律音軌,其中包含幾種類型樂器演奏的幾個伴奏音軌。具體而言,我們設計了基於 Chord 的節奏和旋律交叉生成模型(CRMCG)來產生具有和弦進行的旋律。我們提出了一種多樂器協同安排模型(MICA),它使用多任務學習來進行多軌音樂安排。最後,我們對現實世界的數據集進行了大量實驗,結果證明了小冰帶的有效性。		
優點	 提出了一種基於音樂知識的旋律和編曲生成框架,稱為小冰樂隊 可以同時生成多種樂器伴奏的旋律。 旋律生成部分,提出 CRMCG 模型,利用和弦進行來引導旋律進行,以及透過節奏來學習歌曲的結構。 編曲生成部分,提出 MICA 模型,在解碼器層的每一步使用其他音軌資訊來提高性能並確保多音軌的和諧性。 經過大量實驗,無論是指標評估或是人工評估,本篇的系統都比其他模型有更好的性能。 		
缶夬黑占	1. 在 MLP cell 的部分,做法有點粗糙,應該做更深入的分析。		
自評	1. 本文結合了和弦進行,提出了一個 Chord Accuracy 和弦精確度,作者沒有提到說是怎麼識別生成音樂所屬的和弦 2. 這篇使用的數據集沒給,導致無法客觀評估生成水準。 3. 這篇已經可以突破許多音樂生成上的限制,是否可以加入其他特徵或是輸入(目前未使用到的),創新的點要思考的		

論文報告 PPT

Popular music representation: chorus detection & emotion recognition https://drive.google.com/file/d/1IGuRQNYM8EnZHIbMUs5a-Rw9KUufb3z /view?usp=sharing

A framework for evaluating multimodal music mood classification https://drive.google.com/file/d/1aHRgLONvdW 4WKzRmJfyvL5Pdf5jlDSI/view?usp=sharing

Xiaolce Band: A Melody and Arrangement Generation Framework for Pop Music https://drive.google.com/file/d/1e01oJROu0jY8zmQxQcB1bUwXN9Gf5HeA/view?usp=sharing

音樂分析相關文獻 (計畫用)

音樂可以被視為一種具有獨特語法的語言,音樂作曲涉及許多音樂元素(如圖 1 所示[1]),是由各種基本元素相互結合而成的,例如音色、音高、節奏、和弦等。許多音樂元素已被應用於音樂情緒分類、音樂生成、音樂類型分類等,如表 1 所示。



圖 1 音樂作曲的音樂元素

表1 音樂元素相關應用

應用	文獻	使用之音樂元素	
音樂情緒分類	Hu,2017[2] \cdot Barthet,2013[3] \cdot Yang&Chen,2012[4]	音色	
百采用紹刀類	Yeh,2014[6]	強度、節奏、頻帶能量	
音樂檢索系統	Kuo F,2009[7] \ Mulder T,2006[8]	旋律	
百乐饭系尔约	Tzacheva AA,2010[9] \ Fujigara H,2009[10]	音色	
音樂生成系統	Zhu H,2018[11] \ Monteith K,2012[12]	旋律、和弦、節奏	
音樂類型分類	Johnson-Roberson C,2017[13]	音色、節奏	
百示规型分類	Huang Y F,2014[14]	音高、音色、節奏、強度	

除了綜合以上過去的文獻,本研究也加入其他元素來探討,圖2列出5個最關鍵的元素以及特定的術語和概念。音樂分析即為針對某一音頻或樂段從中分析出這些音樂元素,該如何提取音頻中重要的音樂特徵成了一大課題。



圖 2 音樂五大關鍵元素

以下將介紹關鍵音樂元素提取的方法:

3.1 旋律 (Melody)

音樂的首要要素,按照一定的音高、音長的單聲部所結合的序列,它是由許多音樂基本 要素結合而成,如節奏、音色、音高等。

3.2 節奏 (Rhythm)

節奏隱含在旋律的表現中,可以說是音樂的骨架,音樂中的重拍和弱拍周期性地、有規律地 重複進行,進而得知歌曲的結構。

節奏可細分為兩個部分:節拍(Metre)和速度(Tempo)。節拍通常用分數表示,分子表示每小節中單位拍的數目,分母表示單位拍的音符時值,例如 2/4,指的是每小節有兩拍,每拍是四分音符。速度決定了一段音樂的快慢,影響作品的情感與演奏難度(表 2),音樂速度表示法通常以每分鐘多少拍(beats per minute, BPM)作量度單位。

速度術語	中文名詞	中文意義	速度範圍
Largo	廣板	寬廣的、宏偉的、莊嚴的	$bpm = 40 \sim 60$
Adagio	慢板	悠閒的、柔和的、緩慢的	$bpm = 66 \sim 76$
Andante	行板	行走的、流動的	$bpm = 76 \sim 108$
Moderato	中板	中庸的、不疾不徐的	$bpm = 108 \sim 120$
Allegro	快板	愉悦的、歡欣的	$bpm = 120 \sim 168$
Presto	急板	生動活潑的	$bpm = 168 \sim 200$
Prestissimo	最急板	快的、急的、立刻的	$bpm = 200 \sim 208$

表 2 音樂速度術語表

音樂中會出現一些相同重複的結構,以圖 3 來說,藍色和紅色框起來的地方分別代表相同的節奏。Yeh 等人[6]提出一個判別節奏是否具有規律性,利用檢測函數計算相鄰幀的頻譜差異,再透過峰值距離的標準差來確認節奏的規律性。



圖 3 歌曲 We Don't Talk Anymore 樂譜之節奏

節奏常被作為一個重要的特徵依據,在音樂類型分類方面,Tzanetaki[22]提出使用節拍直方圖(Beat Histogram, BH)進行類型分類,計算時域中包絡訊號(Envelope Signal)的自相關函數,觀察自相關函數的峰值,分析音樂的潛在規律性。節拍直方圖模擬包絡訊號中表現規律性的分佈,可獲得節奏特徵;在音樂情緒分類方面,Chua, Bee Yong 等人 [23]和 Yang, Y. H 等人[24]的文獻中,可以發現歌曲情緒和節奏有高度相關,如悲傷的歌曲節奏緩慢,而憤怒的歌曲節奏快速。

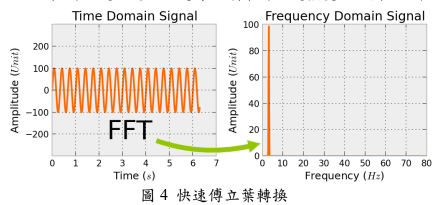
3.3 強度 (Intensity)

強度是指曲譜或音樂表演中音的強弱,決定於音頻的振動幅度(即振幅大小),又稱為響度、動態。Yeh 等人[6]提出強度為頻域的能量總和,每一幀的每一個傅立葉係數進行加總。Senac 等人[15]使用短時距分析(Short-term Analysis),將聲音先切成音框(Frame),每個音框長度大約20ms,再根據音框內的訊號來進行分析。

歌曲的強度特徵可藉由「振幅(Amplitude)」和「低能量(Low energy)」來取得。振幅是透過訊號的均方根(Root Mean Square,RMS)來量化時域中聲音波形的幅度,C. Lin 等人[16]和[25]提到可以透過計算均方根來檢測音樂片段的強度,離散時間信號的 RMS 根據音節的響度來估計能量特徵,平穩而平靜的音樂軌道的 RMS 能量低於高能量音樂。低能量表示能量低於平均值的幀所佔的百分比[22]。

3.4 音色(Timbre)

聲音的特色,又稱為音質,決定於聲音的波形,即使在同一音高和同一響度的情況下,也能讓人區分開來。音色可以分為兩種類型:樂器和聲樂。對於樂器音樂,許多樂器都有自己獨特的音調,在作曲時應予以考慮。音色的不同,代表基本週期的波形不同,若要從基本週期的波形來直接分析音色,是一件很困難的事。因此,要將每個音框進行頻譜分析(Spectral Analysis),把一個音框訊號拆解成在不同頻率的分量,然後才能進行比對或分析。在頻譜分析時,最常用的方法就是「快速傅立葉轉換」(Fast Fourier Transform,FFT),將時域(Time Domain)的訊號轉換成頻域(Frequency Domain)的訊號,進而知道每個頻率的訊號強度,如圖 4 所示。



音色可以作為評估樂器分配的標準。Mokhsin 等人[17]提出音色特徵提取主要是透過三個方法:頻譜滑動率(Spectral Rolloff),測量音樂信號中的頻率偏度;頻譜質心(Spectral Centroid),用來表示聲音訊號組成頻率的平均值,也可定義為聲音的明亮度;過零率(Zero-Crossing Rate),在每個音框中,音訊通過零點的次數。Wang 等人[18]從中國江南小調提取特徵來符合函數,使用頻譜質心來作為音色的評價標準。

音色也可以作為辨別音樂和語音的標準特徵,計算短時傅立葉變換(Short-Time Fourier Transform, STFT),並針對每個短時間的聲音幀進行計算。Logan, B [19]探討了使用梅爾頻率倒譜係數(Mel-Frequency Cepstrum Coefficients, MFCC)來分離音樂和語音。表 3 列出在音色特徵提取時可使用的標準。

10 11 mm	11 15 2 16
特徵型態	相關文獻
過零率 (Zero Crossing Rate, ZCR)	Bergstra J[25] \ Morchen F[26]
頻譜質心 (Spectral Centroid, SC)	Bergstra J[25] \ Morchen F[26] \ Lu L[27]
頻譜滑動率 (Spectral Rolloff, SR)	Bergstra J[25] \ Morchen F[26] \ Lu L[27]
頻譜變遷度 (Spectral Flux, SF)	Lu L[27]
頻寬 (Spectral Bandwidth, SB)	Morchen F[26] \ Lu L[27]
振幅頻譜包絡 (Amplitude Spectrum Envelop,ASE)	Kim H G[28] 、 Lee C H[29]
梅爾頻率倒譜係數 (Mel-Frequency Cepstrum Coefficients, MFCC)	Bergstra J[25] \ Mandel M I[30] \ Shen J[31]

表 3 音色特徵的特徵型態

3.5 和聲 (Harmony)

和聲包括和弦(Chord)及和弦進行(Chord Progression),基本單位是和弦,前者涉及一組上下垂直同時發聲的多個音高;後者是各個和弦的先後連接,如圖 5 所示,可發現和弦進行為 F o G o Am o Em,依此順序反覆多遍。



圖 5 歌曲 We Don't Talk Anymore 樂譜之和旋進行

和聲對音樂作曲至關重要,適當的音高安排可以達到和諧性,一些研究利用這概念來解決音樂作曲中的和諧問題,Marques 等人[19]提出了一種功能函數,有利於同時發生的音形成和弦,特別是主和弦和次和弦,形成和諧,Chang 和 Jiau [20] 透過旋律採用合適的和弦來解決和諧問題,但目前所提出的方法還無法達到最好的和諧性。

參考文獻

- [1] Liu, C. H., & Ting, C. K. (2017). Computational Intelligence in Music Composition: A Survey. IEEE Trans. Emerging Topics in Comput. Intellig., 1(1), 2-15.
- [2] Hu, X., Choi, K., & Downie, J. S. (2017). A framework for evaluating multimodal music mood classification. Journal of the Association for Information Science and Technology, 68(2), 273-285.
- [3] Barthet, M., Fazekas, G., & Sandler, M. (2013). Music emotion recognition: From content-to context-based models. In M. Aramaki, M. Barthet, R. Kronland-Martinet, & S. Ystad (Eds.), From sounds to music and emotions (pp. 228–252). Berlin, Heidelberg: Springer.
- [4] Yang, Y., & Chen, H. (2012). Machine recognition of music emotion: A review. ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology (TIST), 3(3), Article 40, 1–30.
- [5] Trohidis, K., Tsoumakas, G., Kalliris, G., & Vlahavas, I. (2008). Multi-label classification of music into emotions. In Proceedings of the 9th International Conference on Music Information Retrieval (ISMIR) (pp. 325–330). Philadelphia: ISMIR.
- [6] Yeh CH, Tseng WY, Chen CY, Lin YD, Tsai YR, Bi HI, Lin YC, Lin HY (2014) Popular music representation: chorus detection & emotion recognition. Multimedia Tools and Application 73(3):2103–2128. doi:10.1007/s11042-013-1687-2
- [7] Kuo F, Shan M (2009) Music retrieval by melody style. In: Proc Int Symp on Multimed, pp 613 618
- [8] Mulder T, Martens J, Pauws S, Vignoli F, Lesaffre M, Lenman M, Baets B, Meyer H (2006) Factors affecting music retrieval in query by melody. IEEE Trans Multimedia 8(4):728 739
- [9] Tzacheva AA, Bell KJ (2010) Music information retrieval with temporal features and timbre. Springer Act Media Technol 6335:212 219
- [10] Fujigara H, Goto M, Kitahara T, Okuno HG (2009) A modeling of singing voice robust to accompaniment sounds and its application to singer identification and vocal-timbre-similarity-based music information retrieval. IEEE Trans Audio Speech Lang Process 18(3):638 648
- [11] Zhu, H., Liu, Q., Yuan, N. J., Qin, C., Li, J., Zhang, K., ... & Chen, E. (2018, July). XiaoIce Band: A Melody and Arrangement Generation Framework for Pop Music. In Proceedings of the 24th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery & Data Mining (pp. 2837-2846). ACM.
- [12] Monteith, K., Martinez, T. R., & Ventura, D. (2012, May). Automatic Generation of Melodic Accompaniments for Lyrics. In ICCC (pp. 87-94).
- [13] Johnson-Roberson, C., & Sudderth, E. (2017). Content-Based Genre Classification and Sample Recognition Using Topic Models. Cited on, 100.
- [14] Huang, Y. F., Lin, S. M., Wu, H. Y., & Li, Y. S. (2014). Music genre classification based on local feature selection using a self-adaptive harmony search algorithm. Data & Knowledge Engineering, 92, 60-76.
- [15] Senac, C., Pellegrini, T., Mouret, F., & Pinquier, J. (2017, June). Music feature maps with convolutional neural networks for music genre classification. In Proceedings of the 15th International Workshop on Content-Based Multimedia Indexing (p. 19). ACM.
- [16] C. Lin, M. Liu, W. Hsiung and J. Jhang, "Music emotion recognition based on two-level support vector classification," 2016 International Conference on Machine Learning and Cybernetics (ICMLC), Jeju, 2016, pp. 375-389.doi: 10.1109/ICMLC.2016.7860930
- [17] Mokhsin, M. B., Rosli, N. B., Wan Adnan, W. A., & Abdul Manaf, N. (2014). Automatic music emotion classification using artificial neural network based on vocal and instrumental sound timbres. In New Trends in Software Methodologies, Tools and Techniques Proceedings of the 13th SoMeT 2014 (pp. 3-

- 14). (Frontiers in Artificial Intelligence and Applications; Vol. 265). IOS Press. DOI: 10.3233/978-1-61499-434-3-3
- [18] Logan, B. (2000). Mel Frequency Cepstral Coefficients for Music Modeling. ISMIR.
- [19] Wang, Xin & Zhan, Ying & Wang, Yuanzhong. (2015). Study on the composition rules for Chinese Jiangnan ditty. 492-497. 10.1109/ICIST.2015.7289022.
- [20] M. Marques, V. Oliveira, S. Vieira, and A. C. Rosa, "Music composition using genetic evolutionary algorithms," in Proceedings of the IEEE Congress on Evolutionary Computation, 2000, pp. 714–719.
- [21] C.-W. Chang and H. C. Jiau, "An improved music representation method by using harmonic-based chord decision algorithm," in Proceedings of the IEEE International Conference on Multimedia and Expo, 2004, pp. 615–618.
- [22] Tzanetakis, G., & Cook, P. (2002). Musical genre classification of audio signals. IEEE Transactions on speech and audio processing, 10(5), 293-302.
- [23] Chua, Bee Yong & Monash University. Gippsland School of Information Technology (2007). Automatic extraction of perceptual features and categorization of music emotional expressions from polyphonic music audio signals.
- [24] Yang, Y. H., Lin, Y. C., Su, Y. F., & Chen, H. H. (2008). A regression approach to music emotion recognition. IEEE Transactions on audio, speech, and language processing, 16(2), 448-457.
- [25] Bergstra, J., Casagrande, N., Erhan, D., Eck, D., & Kégl, B. (2006). Aggregate features and a da b oost for music classification. Machine learning, 65(2-3), 473-484.
- [26] Morchen, F., Ultsch, A., Thies, M., & Lohken, I. (2006). Modeling timbre distance with temporal statistics from polyphonic music. IEEE Transactions on Audio, Speech, and Language Processing, 14(1), 81-90.
- [27] Lu, L., Liu, D., & Zhang, H. J. (2006). Automatic mood detection and tracking of music audio signals. IEEE Transactions on audio, speech, and language processing, 14(1), 5-18.
- [28] Kim, H. G., Moreau, N., & Sikora, T. (2004). Audio classification based on MPEG-7 spectral basis representations. IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology, 14(5), 716-725.
- [29] Lee, C. H., Shih, J. L., Yu, K. M., & Lin, H. S. (2009). Automatic music genre classification based on modulation spectral analysis of spectral and cepstral features. IEEE Transactions on Multimedia, 11(4), 670-682.
- [30] Mandel, M. I., & Ellis, D. (2006). Song-level features and SVM for music classification. In International Symposium on Music Information Retrieval (ISMIR).
- [31] Shen, J., Shepherd, J., Cui, B., & Tan, K. L. (2009). A novel framework for efficient automated singer identification in large music databases. ACM Transactions on Information Systems (TOIS), 27(3), 18.