





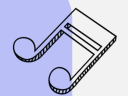


無情抓歌哥









陳奕安 陳見齊



專案簡介

動機

想試試『音樂』如此情感豐富的作品, 是否能用機器學習預測

目標

利用機器學習預測流行歌曲的和弦(以吉他和弦為範例)

GitHub

https://github.com/r08222011/ccClub

一分鐘樂理導論

吉他的運作原理



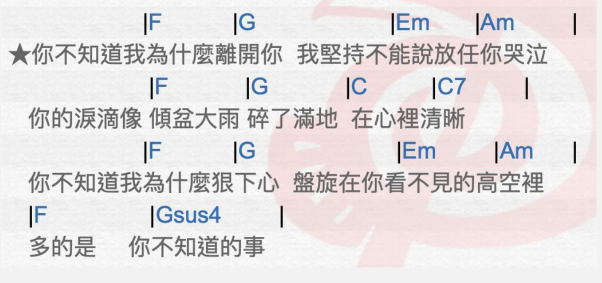
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(E)	F	F#	G	G#	Α	A#	В	С	C#	D	D#	Е
B	(C)	C#	D	D#	Е	F	F#	G	G#	Α	A#	В
(G)	G#	A	A#	В	С	C#	D	D#	Е	F	F#	G
D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	В	С	C#	D
A	A#	В	$\overline{(C)}$	C#	D	D#	Е	F	F#	G	G#	Α
Е	F	F#	G	G#	A	A#	В	С	C#	D	D#	Е

範例: C和弦組成音為C,E,G

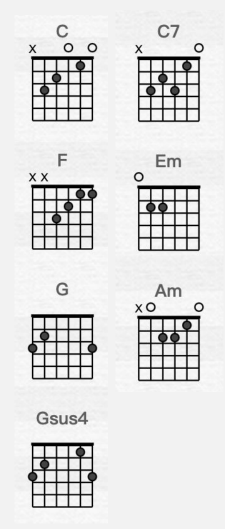




吉他譜長什麼樣?



圖片來源: 91 PU 王力宏 - 你不知道的事



流程圖

01

資料準備

下載 歌曲資訊

02

資料前處理

傅立葉分析 和弦數值化 03

模型

Pytorch

01

資料準備

資料準備

歌曲資訊

紀錄歌曲的速度、曲調、和弦.etc

下載

使用 pytube 開源套件下載 YouTube 音樂

轉檔

使用 ffmpeg 搭配 subprocess 將 mp4 轉成 wav

資料準備

	А	В С		D	E F		G	Н	I
1	Title	Link	Start_Second	Tempo	Саро	Tune	3 or 4	Chords	
2	心願便利貼	https://www.yout	0	96	0	С	4	C C,F/C C G7 F	C/E Dm7,G7 C (
3	飛鳥和蟬	https://www.yout	3.2	74	3	G	4	G D/F# Em7 Cm	aj7 G D/F# Em7 C
4	晴天	https://www.yout	1.1	68.5	0	G	4	Em7,Cadd9 G,D	/F# Em7,Cadd9 G
5	不是因為天氣晴朗才愛你	https://www.yout	3.5	68	1	G	4	G D/F# Cmaj7 D	11 G D/F# Cmaj7 I
6	披星戴月的想你	https://www.yout	2.9	100	4	С	4	C C Em Em Am	Am F F C C Em Er
7	想見你想見你想見你	https://www.yout	3.7	65	6	С	4	Fmaj7,Em7 Dm7	Fmaj7,Em7 Dm7
8	熱愛105度C的你	https://www.yout	1.9	137	3	G	4	C D Bm Em C D	G G C D Bm Em C
9	夜空中最亮的星	https://www.yout	4.4	108	3	G	4	G G G G G Ca	dd9 Cadd9 Am7 A
10	在這座城市遺失了你	https://www.youte	0	90	2	G	4	GIGIGIGIGIGIGIG	G G G Em Em G C

人工蒐集約50筆不同歌曲的資訊

02

資料前處理

資料前處理

裁剪

利用『和弦數量』將歌曲裁剪

傅立葉分析

使用 numpy.fft 進行音頻分析 → input data

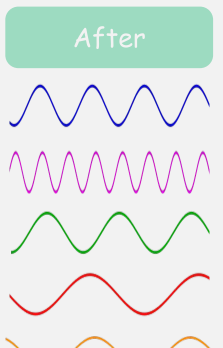
和弦數值化

將和弦依照『和弦的組成音』轉換成數值陣列 → output data

傅立葉分析方法

Before





傅立葉分析結果



03

模型

Model

Input data

數值化的和弦 —> array

Structure

(BatchNorm + Linear + ReLU) * N層 + Softmax

Output

12維的array(對應到12個音) —> 相似和弦

Demo - 走建國路回家但後座少为泥

ccplay.display_chord(test_MusicData.music_data, delay=0.4, stop_time=20, padding_chord_list=chord_candidate)

© 0.1s

Demo - <u>願溫柔的妳被世界溫柔以待</u>

```
ccplay.display_chord(test_MusicData.music_data, delay=0.4, stop_time=60, padding_chord_list=chord_candidate)

→ 0.4s

                                                     Python
Output exceeds the size limit. Open the full output data in a text editor
Now playing 願溫柔的妳被世界溫柔以待 with Key=nan and Capo=nan
G#
     G#
Cm
G# G# G# Fm
Fm
G#
          G# Cm
D# Gm Gm
G#
D#
          Cm
               D#
A#m
```

Thanks!