機器學習與伴奏產生專案

Automatic Accompany System

using Machine Learning

指導教授:蘇文鈺、蕭宏章

專題成員:王柏鈞、林建宏

開發工具:python3、keras

測試環境:python3 under Linux manjaro 18.0

1. 簡介

對於不會音樂的人來說，製作一首自己的曲子可能是遙不可及的念頭，就算時有旋律浮上腦袋，和聲的配置上仍顯得困難重重。有鑑於這樣的情形，本系統為音樂入門者提供僅需旋律輸入即可完成和聲與簡單樂器配置之功能，使得音樂入門者也能擁有屬於自己的一首歌曲。

本系統之輸入為midi檔案，輸出為midi檔案，通過120首曲子的訓練得出的模型，給定一組和弦以進行樂器之配置。

系統架構圖如下:

Wagnpcohun

GUI

midi

model

Chord list

Midi/mp3

Half measure info in ratio

Adding

accompaniment

Chord list

midi

二、測試結果