wota-translater v5.6.3

一快速剪輯 御宅藝 用副歌檔案

(完整使用手冊·Markdown 版, 已含目錄, 可直接另存為 PDF)

目 錄

- 1. 系統概要
- 2. 環境需求
- 3. 資料與檔案結構
- 4. Excel 格式
- 5. 安裝
- 6. 執行
- 7. 輸出內容
- 8. 錯誤紀錄與防呆
- 9. 剪輯邏輯與可調參數
- 10. 打包 EXE
- 11. 常見問題
- 12. 版本紀錄

1. 系統概要

項目 說明

目的 依 tracklist.xlsx 將 songs/ 內音檔批次裁剪成御宅藝用副歌

支援格式 MP3·M4A·WAV·FLAC

輸出 output / 320 kbps MP3(自動清洗副標/非法字元)

特色標準化音量、模糊比對、重複檢查、時間驗證、缺配對偵測、彩色

進度條

2. 環境需求

Python ≥ 3.9

Python套件需要: colorama tqdm pydub pandas openpyxl

需安裝 FFmpeg 並加入 PATH

3. 資料與檔案結構

專案資料夾/

|--- songs/ # 原始音檔 (mp3, wav, m4a, flac)

|--- output/ # 剪輯完成後的輸出

-- wota-translater-v5.6.2.py

|-- duplicate_titles.txt

<pre> duplicate_matches.txt</pre>
invalid_time.txt
- processing_errors.txt
<pre> unmatched_titles.txt</pre>
unmatched_audio.txt
(除songs/、tracklist.xlsx外 其餘檔案/資料夾執行後自動產生)

4. Excel 格式(tracklist.xlsx)

A(歌 B (開頭進入) C (開頭退出) D (第一段進入) E (第一段退出) F(第二段進入) 名)

歌名 mm:ss mm:ss mm:ss mm:ss

- 必填:
 - 歌名(A)
- 可選:
 - 開頭進入(B, 選填)、開頭退出(C)
 - 第一段進入(D)、第一段退出(E)
 - 第X段進入、第X段退出(GHIJK......可無限擴充, [X]支援中文或阿拉伯數字)

5. 安裝

1. 安裝 Python 與所需套件。

pip install colorama tqdm pydub pandas openpyxl

- 2. 安裝 ffmpeg 並加入 PATH。(在命令列輸入 ffmpeg -version 應有回應)
- 3. 建立 songs/與 tracklist.xlsx。
- 4. 將 songs/ 填充需要剪輯的音檔, 並將 tracklist.xlsx 編輯好格式

6. 執行

python wota-translater.py

- 綠字:版本與功能簡介
- 黃色 tqdm:整體進度條
- 黃字 [n/N] 歌名 處理中...:當前歌曲
- 紅字:即時錯誤
- 結尾:綠(全成功)或紅(部分失敗)統計 + 一次性彈窗列出所有錯誤

7. 輸出內容

檔案/目錄 說明

output/*.mp3 副歌成品

duplicate_titles. 重複歌名

txt

duplicate_matches 音檔被多歌名配對 .txt

invalid_time.txt 時間格式/邏輯錯誤

processing_errors 音檔讀取/輸出異常.txt

unmatched_titles. 歌名找不到音檔txt

unmatched_audio.t songs/中未被使用之檔案 xt

- 剪輯後的音檔會存放在 output/, 格式為 320 kbps MP3。
- 剪輯邏輯:
 - 只保留[進入 ~ 退出]區段。
 - 每段自動套用淡入/淡出。
 - 0:00 例外: 若首段 進入=0 → 不做淡入。
- 最後進行 Peak 正規化 -1 dBFS。

8. 錯誤紀錄與防呆

- 模糊比對:若歌名與檔名不完全相符,會自動嘗試比對。
- 錯誤分類檔案:
 - duplicate_titles.txt → Excel 內歌名重複
 - duplicate_matches.txt → 同一音檔被多首歌使用
 - invalid_time.txt → 時間格式錯誤 / 區間重疊 / 退出早於進入
 - o processing_errors.txt → 處理失敗(超過長度、匯出錯誤等)
 - unmatched_titles.txt → Excel 歌名未找到音檔
 - unmatched_audio.txt → 音檔未被配對

● 輸出:

- 錯誤即時顯示於終端機(紅字)。
- 完成後一次性彈窗,列出總結與錯誤清單。

9. 剪輯邏輯與可調參數

程式片段:

```
# ① 開頭片段 (intro)
```

```
intro_seg = a[:intro_len_ms].fade_out(2000) # ← 這個 2000 = Intro 淡出長度
```

② 副歌段

```
seg = a[start_ms:end_ms] # 切出副歌
seg = seg.fade_in(min(2000, end_ms-start_ms)) # ← 2000 = 副歌淡入
長度
```

③ 結尾淡出

```
if len(seg) > 1000:  # 距離退出點 1 秒 seg = seg[:-1000].fade_out(min(2000, len(seg))) # ← 2000 = 結尾 淡出長度
```

```
# ④ Peak 正規化到 -1 dBFS (v5.5.0 新增)
gain = -1.0 - result.max_dBFS # result 為 intro_seg + seg
result = result.apply_gain(gain)
```

⑤ 自訂輸入資料夾名稱

INPUT_FOLDER = "songs"

#⑥ 自訂輸出資料夾名稱

OUTPUT_FOLDER = "output"

⑦ 自訂歌曲資料表格名稱

TRACKLIST = "tracklist.xlsx"

⑧ 搜尋歌名時的模糊比對嚴格程度(若希望更模糊則減少, 最嚴格為1)

 $FUZZY_TH = 0.4$

參數	位置 / 說明	如何修改
單段淡入秒數	fade_in(2000)	2000 → 1500 (1.5 秒)
單段淡出秒數	fade_out(2000)	同上
結尾前緩衝	seg[:-1000]	1000 ms → 自訂

TARGET_PEAK TARGET_PEAK = -1.0 dBFS $-1.0 \rightarrow -0.3...$

自訂輸入資料夾名稱 INPUT_FOLDER = "songs" songs → def

自訂輸出資料夾名稱 OUTPUT_FOLDER = "output" output → def

自訂歌曲資料表格名稱 TRACKLIST = tracklist.xlsx →

"tracklist.xlsx" def.xlsx

模糊比對嚴格程度 FUZZY_TH = 0.4 0.4 → 0.2

10. 打包 EXE

若需打包為無命令列視窗的 EXE, 可使用 pyinstaller:

pyinstaller --noconsole --onefile --icon=icon.ico
wota-translater-v5.6.2.py

保留主控台則把 "--noconsole" 刪除

其中 icon.ico 可換成音符圖示。

11. 常見問題

Q A

找不到 ffmpeg 下載 FFmpeg 並加入 PATH

彩色亂碼 Windows cmd: chcp 65001; 或改用 PowerShell / Windows

Terminal

日文檔名被轉底線 Windows 禁符號;可修改 sanitize() 正則

12. 版本紀錄

版本 重點 5.6.3 靜默化python套件安裝 5.6.2 正式化功能, 使其具有更加通用的剪輯功能 5.5.7 修正報錯提示、簡介輸出 新增 Peak 正規化 -1 dBFS 5.5.0 5.4.3 0:00 例外 & 單數字秒數 5.4.2 開頭時間防呆完善 5.3.x 彩色進度條、錯誤統整 ≤5.2.x 基礎裁剪、重複檢查

祝剪輯愉快!

遇到任何問題,先查看結尾彈窗與對應 TXT, 仍無法解決再回報即可。

聯繫方式:Discord NAME:endercup