# 許子駿

新北市,臺灣

 $\underline{+886-987605719} \quad \text{vm3y3rmp40719@gmail.com} \quad \underline{\text{tzu-chun-hsu-ab4b3b188}} \quad \underline{\text{Oscarshu0719}}$ 

#### **EDUCATION**

浙江大學 09 2016 - 07 2020

計算機科學與技術學士

杭州, 中國

• 最後兩年 GPA: 3.30/4.00

國立陽明交通大學

09 2022 - 06 2024 (預計)

資訊科學與工程研究所甲組碩士

新竹,臺灣

### **PROJECTS**

# 基於生成對抗網路的古箏自動編曲系統

 $04\ 2018 - 05\ 2019$ 

杭州, 中國

- 基於變分自動編碼器 (VAE) 和生成對抗網路 (GAN),提出一個生成多音軌 (multi-track) 符號音樂 (symbolic music) 的框架,並通過 PyTorch 實現。
- 改進 VAE, 使得和弦更容易解析。
- 改進 WGAN-GP,解決模式崩壞 (mode collapse)、梯度消失 (vanishing gradient) 和部分音軌效果較差的問題。
- 提出三種損失函數 (loss function): element-wise, discriminator dominant, 和 hybrid。

# 基於生成對抗網路的語音轉換研究

 $03\ 2020-05\ 2020$ 

杭州,中國

09 2018

09 2018

- 基於多語者 (multi-speaker) 非平行語料庫 (non-parallel corpus), 改進 StarGAN-VC2。
- 引入 WGAN-div 解決 WGAN 原有的 k-Lipschitz 限制。
- 通過將牛成網路 (generator) 的 cIN 層替換成 AdaIN 層,提升牛成的語音效果。
- 引入神經網路語音合成器 (neural vocoder) WaveGlow, 通過梅爾時頻譜 (mel-spectrograms) 生成較高音質的語音。

## **AWARDS**

## 中國高校計算機大賽移動應用創新賽

一等獎 杭州, 中國

第四屆中國"互聯網 +"大學生創新創業大賽

金獎 杭州,中國

港澳台學生獎學金 09 2018

三等獎 杭州,中國

## 國家級大學生創新創業訓練計畫 (SRTP)

 $04\ 2018 - 05\ 2019$ 

優秀杭州,中國

港澳台學生獎學金 12 2019

二等獎 杭州,中國

## TECHNICAL SKILLS

- 語言: Python, Java, C, JavaScript
- 技術/框架: PyTorch, Keras, OpenCV, Spring Boot, Vue.js, MySQL, Flask, Node.js, MATLAB, Git, MongoDB, LATEX