

林士淵

國立中山大學 | 資訊管理學系 碩士日間就讀中 台北市北投區

個人資料 男、25歲、役畢(2020/4)、未婚

就業狀態 待業中

主要手機 0956-233-405

E-mail michael0316.jl@gmail.com **通訊地址** 台北市北投區台北市***

英文姓名lin shih yuan聯絡電話(02)2871-8623聯絡方式0956233405駕駛執照普通小型車駕照交通工具普通小型車

身高體重 178cm 、65kg

學歷

國立中山大學 2020/9~2022/9

資訊管理學系 碩士日間就讀中

語文能力

英文

聽:精通|說:中等|讀:精通|寫:中等

台語 中等

擅長工具

程式設計類:Python, Pytorch #Python #Machine Learning

python

大學專題使用過keras來設計影像辨識的模型,接著有使用kivy設計使用者介面

碩士一年級主要研究:

- 1, 學習pytorch
- 2, 研究了GAN
- 3, 研究了BERT

#Python #Machine Learning

證照

其他證照

leetcode 寫了98題 校內舉辦的多益考試:900分以上 托福88(第一次考)

自傳

我出生於民國85年,父母皆為金融從業人員,從小在小康家庭成長,求學過程一路平穩,以下將我的學歷及曾做過的 專題計劃、其他學習表現,以及對未來的期許略述如下:

學歷:

去年錄取國立中興資訊管理研究所正取第三名,目前就讀國立中山資訊管理研究所

碩士專題_1:

名稱:深度學習中三種GAN的比較(檔案位於副件)

作法:我們分別用DCGAN、WGAN、WGAN-GP來生成圖片,最終以Conditional WGAN- GP來生成指定的圖片.

資料集: Flower Dataset, Deep Fashion, Celebrities Dataset

實驗成果:我們可以成功使用conditional WGAN-GP 指定類別生成所需圖片

未來展望:

- (1) 資料集來源採用高質量的資料集來訓練生成圖片
- (2) 可改以SRGAN(Super-Resolution GAN)實作,產生高解析度的圖片,實驗能否增加classification的正確率
- (3) 計算FID Score Fréchet Inception Distance,用以衡量資料庫圖片與生成圖片的相似度。

碩士專題 2:

名稱:使用深度學習中的bert分析語意 (檔案位於副件)

實驗成果:我們的程式可以分析社群媒體上關於航空公司的搭乘體驗 可以將乘客的留言分為正面,負面或是neutral實作:位於副件的檔案中有實作展示

未來展望:透過BERT 我們可以分析顧客對於航空公司的整體評價,根據評論的正負面詞彙可方便航空公司了解企業自身優勢與缺失。

此外,透過通篇上下文、正負面情緒的判讀。這項功能也能運用在企業客服中,偵測消費者的抱怨內容,轉介給適合的 處理單位

大學專題:

名稱:深度學習

目標:利用手機隨機對狗狗拍照,電腦即主動辨識出狗的品種及相關介紹。

方法:用keras訓練電腦辨識十種狗,接著再以kivy設計user interface,然而使用這兩種工具皆需要使用到python。

結果:十種不同的狗,每種狗使用一千多張圖片,其模型準確率僅5成,即使改了函數等皆未改善準確率,最後將狗的

圖片改成黑白,並裁減成正方形來提升準確率。

其他學習表現:

- 1.參加學校多益考試,成績900多分
- 2.暑期英國遊學(牛津)兩個月,訓練外語能力,增廣見聞;英文是我喜歡並且擅長的科目,也是增強國際觀的必要條件,報考托福為計畫中的項目;將來期許自己能更進一步到國外學習。
- 3.在coursera上學過多所國外知名大學的課程(IBM Data Analysis with Python, 吳恩達的machine learning)

其他:

參加社團:

慢跑社--社員不多,但跑步其實是培養耐力與毅力的最佳運動之一,透過均勻的呼吸節奏與平穩步伐,有助於平靜而清 淅的思考。

心得及對未來期許:

我的role model Elon musk曾說《他創辦三家Tesla、solar city、spacex 並非為了追求生活品質,而是因為這些事是他認為必須做的》,可預見世界將因夢想的實踐而進步,躬逢這個夢想起飛的年代,我將努力朝自己的理想前進,做自己喜歡的事、奉獻所學,更重要的是提升自我能力,使夢想更踏實。

附件



docs.google.com/presentation/d/1fDBa2YPal... 碩士研究GAN



docs.google.com/presentation/d/1HK1XBDu... 碩士研究BERT