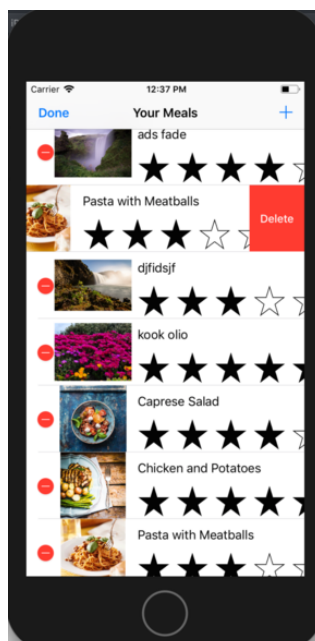
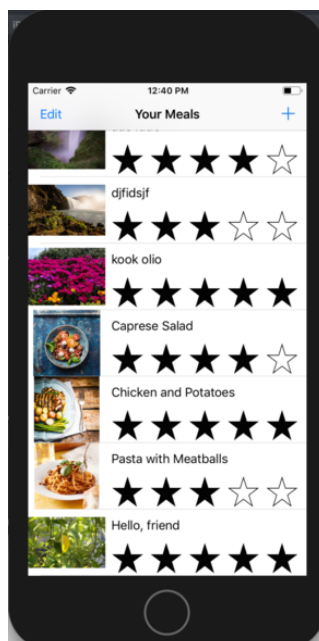
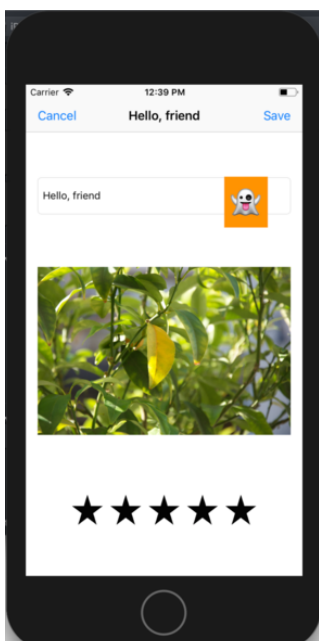
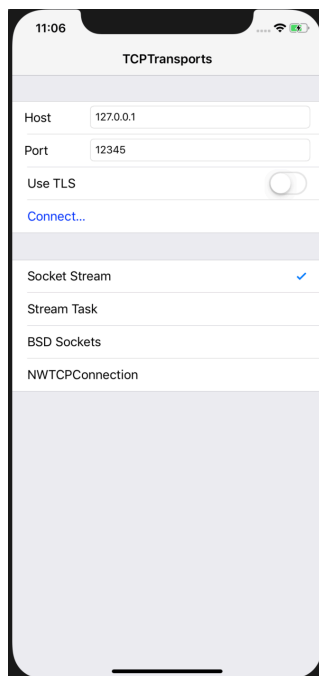
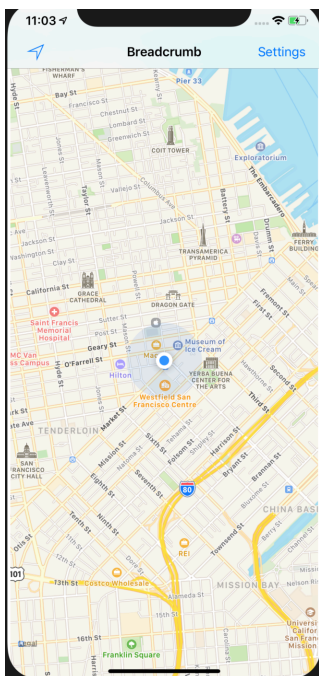
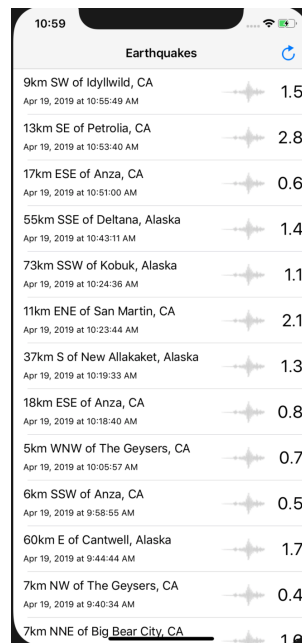
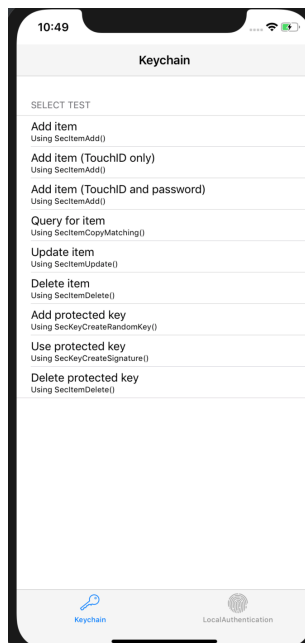
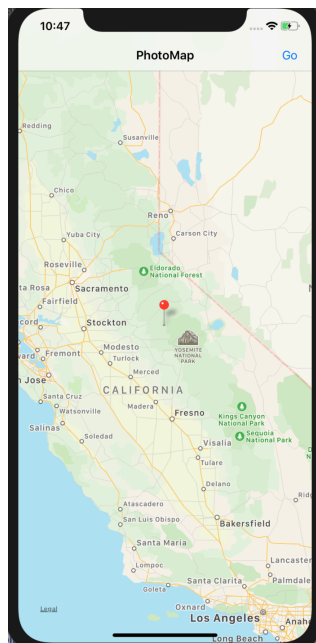
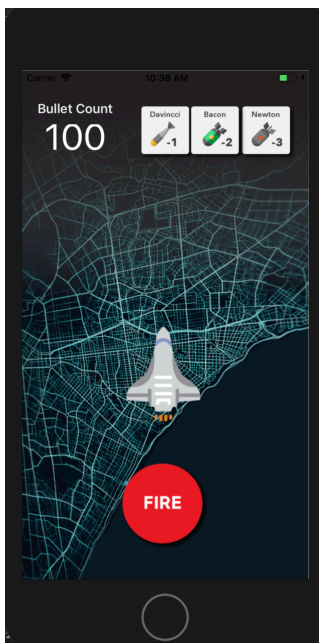




國立中央大學總務處學務組

場地租借管理

聯絡我們 聯絡組 中央大學

[首頁](#)
[場租介紹](#)
[場租租借](#)

[最新消息](#)
[連結下載](#)
[租借相關辦法](#)

最新消息

發布日期	標題
2017-10-13 10:11:39	各場地所辦理活動，不得涉及任何商業行為。
2017-10-13 10:09:24	各場地以校內活動為優先使用，不得為校外及校外團體進行宣傳或活動。
2017-10-13 09:55:50	樂文堂即位於教學館內，為不對應教學品質，不得開設非分員會當教室。
2017-10-01 00:00:00	正副暨聯席正副暨平實室之解決方法
2017-10-01 00:00:00	「大講堂」、「大講堂多媒體教室」禁止租借公告
2017-10-01 00:00:00	「場地租借管理」網站將於2017/10/1正式啟用暨相關公告

[首頁](#)
[1](#)
[末页](#)

進入資料管理暨場地租借公告

[管理專業人]

電話：03-4227151#57312 | 傳真：03-4222417 | 地址：32001 桃園市中壢區中大路300號

Copyright © 2017-2018 Office of General Affairs of National Central University. All Rights Reserved.

校園綠美化

[首頁](#)
[最新消息](#)
[植物介紹](#)
[樹木認養](#)
[環境美化競賽](#)
[校園綠美化](#)
[病蟲害防治](#)
[相關連結](#)

[活動照片](#)

[會員登入](#)
[會員功能](#)
[會員登出](#)
[樹種分布圖](#)
[報名系統](#)

[賞花情報](#)
[植物介紹](#)
[樹木認養](#)
[校園綠美化](#)

十大人氣樹種

植物導覽示意圖

喬木

灌木

草花

其他

[首頁](#)
[最新消息](#)
[植物介紹](#)
[樹木認養](#)
[環境美化競賽](#)
[校園綠美化](#)
[病蟲害防治](#)
[相關連結](#)
[活動照片](#)

最新消息

- 【公告】國立中央大學樹木爹娘芳名錄
- 【公告】103年度各館舍建築中庭暨周邊環境美化競賽評比結果
- 103年3月12日「樹木爹娘回娘家」-淨化植物組合盆栽DIY活動，目前報名名額已截止，謝謝大家!!
- 【公告】102年度各館舍建築中庭暨周邊環境美化競賽評比結果
- >> 101年環境美化競賽 結果出爐!!!
- >> 新增101年樹木爹娘回娘家-草頭寶寶DIY活動照片!

[管理員登入](#)
[管理員登出](#)

162807

本日瀏覽 60

本周瀏覽 278

本月瀏覽 3698

瀏覽次數 162807

來自何

方: 140.115.xxx.xxx

Today: 三 6, 2017

Visitors Counter

Python 網頁程式

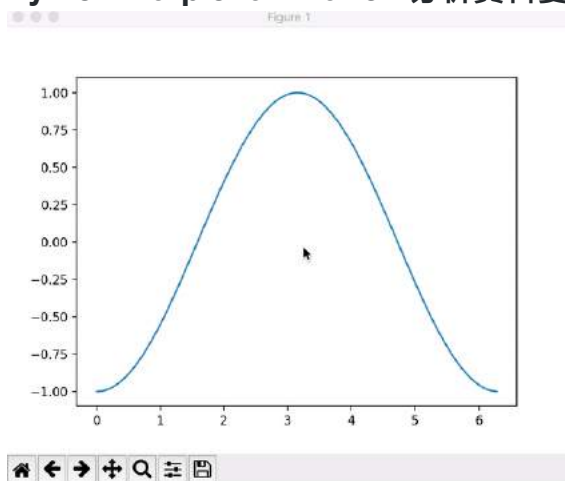
Welcome to Portran Python



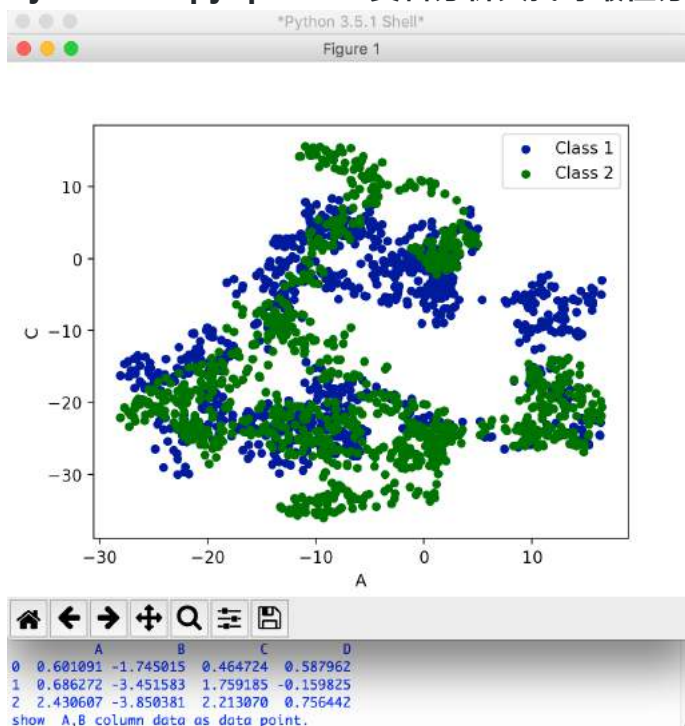
User name:

Password:

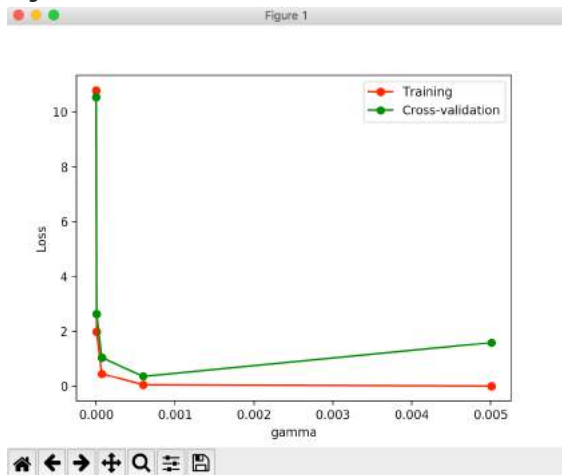
Python matplotlib animation 分析資料變化



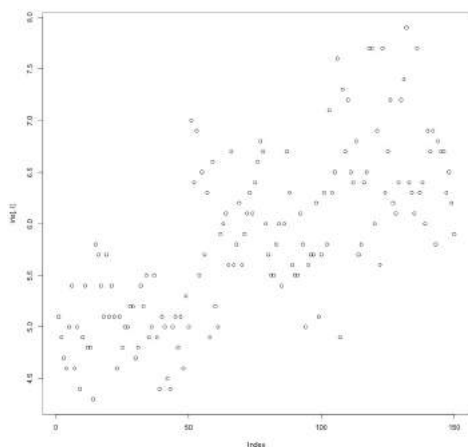
Python numpy&pandas 資料分析與找尋最佳分群型態做圖像化呈現



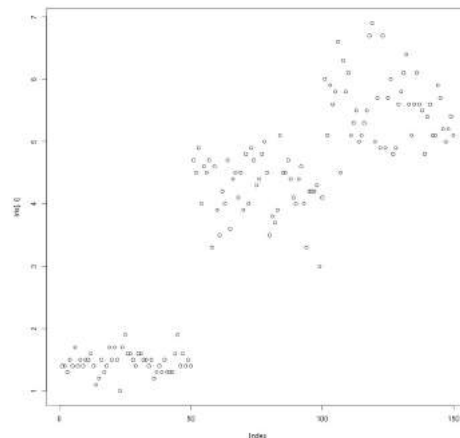
Python scikit 深度學習領域中在資料學習訓練時，產生的Overfitting與調適。



R-Language



(a)原始資料擷取部份資訊圖像化



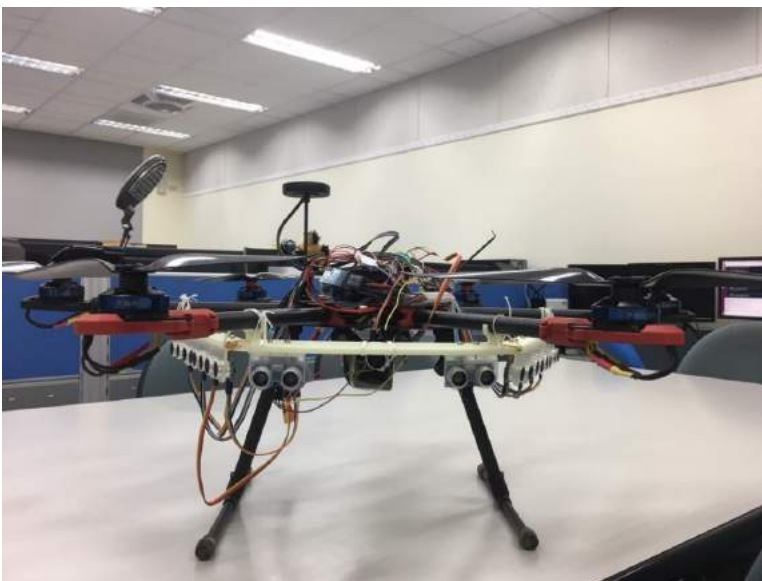
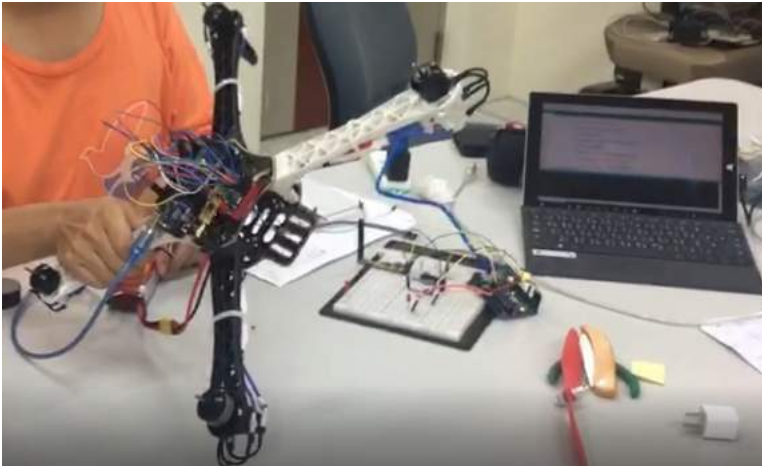
(b)After Classification 將資料特性做分群

UnityVR-SheperdBoy

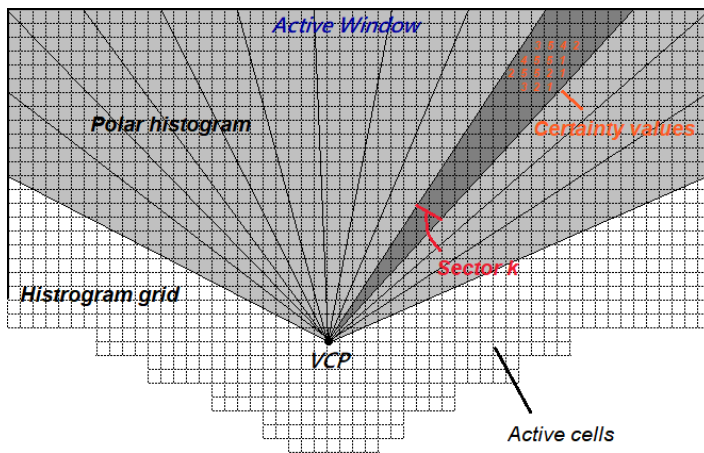
There is a unity package that you can download it. Otherwise, I add some fun component in it. You can add cardboard in Maincamera. This version is avaiabe on PC or cellpone.



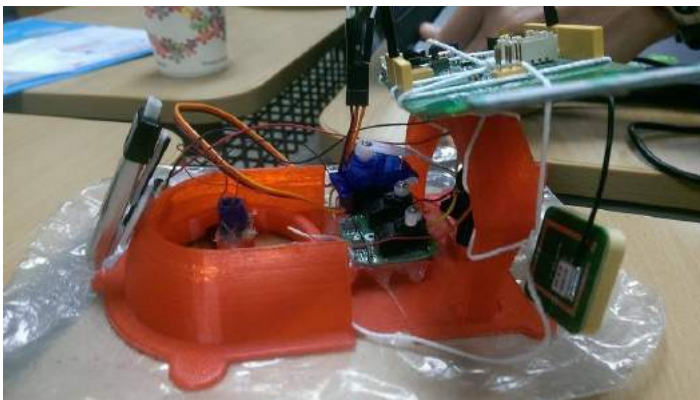
碩士論文- 多軸飛行器的障礙物偵測與避障系統



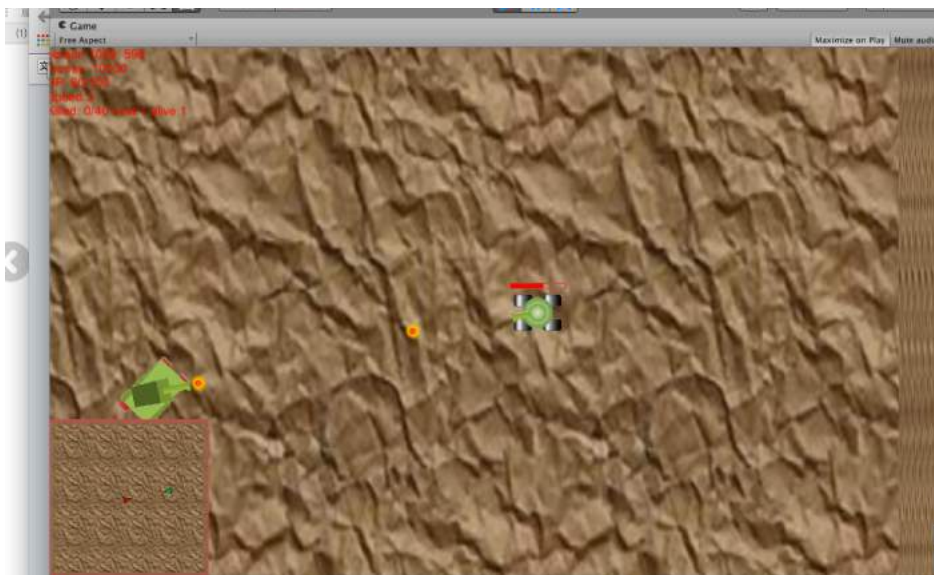
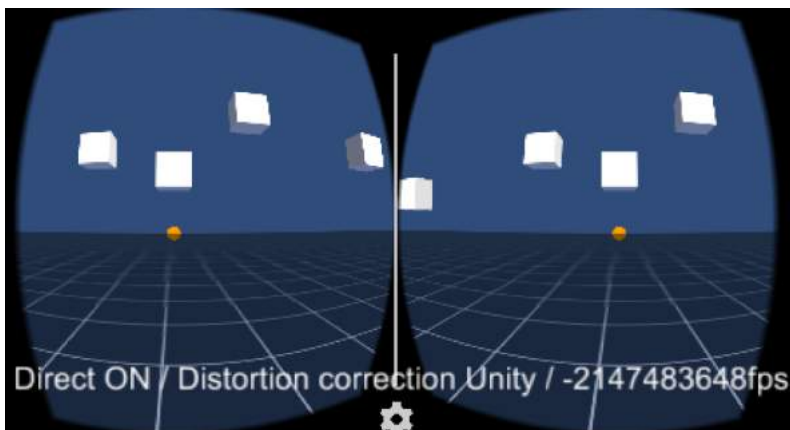
障礙物偵測的路徑規劃系統



3D列印無人搜救船與linkitone結合



unity戰車塔防遊戲



穿戴於頭部的陀螺儀和加速度計的Arduino控制系統，以及手部控制戰車發射的按鈕。

