# Flappy Bird



B06203017李俊諺 B06504016林家宏 B06701214王群博

# Flappy bird 玩法

https://www.youtube.com/watch?v=I69adfEqwC0



## **Motivation**

Flappy Bird是一款使用pygame所開發出的遊戲, 但是是用鍵盤來遊玩。而我們想要用STM32 board來達成用手部來操作遊戲的功能, 讓玩家有更真實的遊戲體驗。

我們使用 STM32 board內建的三軸加速度感測器來偵測玩家的手部動作,來控制遊戲內的鳥來移動。

### **Detail**

將 stm32 board的加速度資料先在client端(mbed os)做處理後再傳入server

遊戲端採用multithreaded的方式,一個thread處理遊戲畫面,另一個thread負責接收stm32 board所傳來的資料(已在client端處理完)

#### **Current Result**

我們使用上課所教的WiFi功能,將目前STM32板子的三軸加速度數據先經過處理後,再將數據所對於的Flappy Bird的動作回傳到server端。在server端運行的遊戲可以即時更新遊戲內人物的狀態。這遊戲控制方式我們有設計以下三種。

- 1.按住User Button: 可以觸發Flappy Bird往上飛
- 2.按住User Button同時向下傾斜: 可以觸發Flappy Bird往下掉
- 3.不按User Button時:可以固定Flappy Bird的高度

目前能以低延遲、高精確度的操控來玩遊戲

#### Demo

https://www.youtube.com/watch?v=DgRyXdEcQ4Q

### **Future Work**

- 優化資料處理的方式
- 開發更多按鍵操作(Ex:加速與減速功能)
- 製作更多遊戲

#### Reference

git: https://github.com/AlexLee1999/ESlab final flappy bird

demo: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DgRyXdEcQ4Q">https://www.youtube.com/watch?v=DgRyXdEcQ4Q</a>

reference: https://www.youtube.com/watch?v=UZg49z76cLw