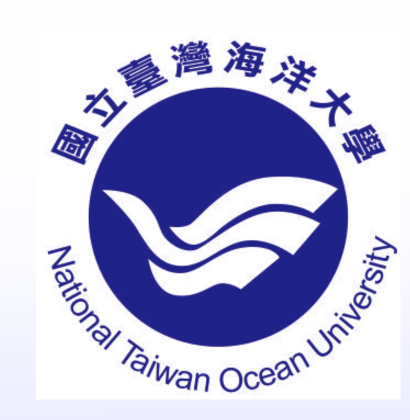
# AndMuscle

基於Android行動裝置與肌肉感測器之網路連線即時對戰擴增實境遊戲

指導教授: 張欽圳老師 專題成員: 王佳君 林令婕

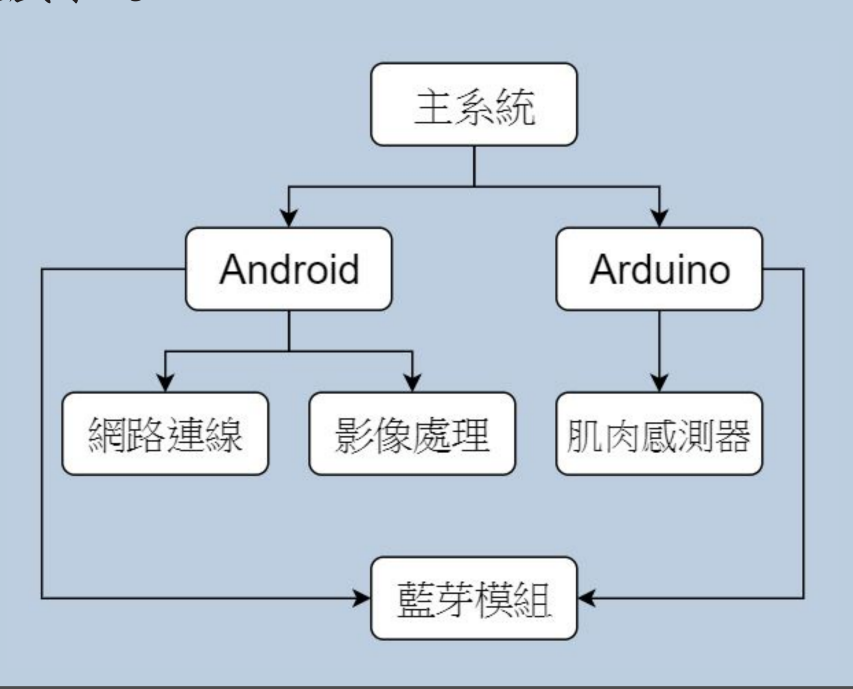


## 簡介 Introduction

本專題設計為一款雙人網路連線即時對戰的擴增實境遊戲,於 Android 行動裝置上開發,結合影像處理及肌肉感測器技術,以之為主架構來設計。在這款遊戲中,利用肌肉感測器測量肌肉活動狀況,及不斷改變肌肉施力大小與頻率,來達成開發者要求。建立網路通道,即時傳輸感測器數據與雙方畫面,以現實中對方遊戲者臉部影像為基礎,改變其皮膚色調,且在指定位置拼貼上逗趣的圖示。

# 系統架構 System Architecture

遊戲系統分為 Android 行動裝置端及 Ardroid 端: Android 中主要含網路連線及影像處理之功能,利用網路連線與伺服器端開啟網路通道,影像處理則透過演算法計算改變原始影像; Arduino 連接肌肉感測器,來獲取肌肉數據並以傅立葉轉換分析。 Android 與 Arduino 則是透過藍芽模組串連之,完成整個遊戲系統。



### 實驗結果 Experiment Result

A 遊戲主畫面

blablabla

B 遊戲中畫面 blablabla

C 遊戲結束畫面 blablabla

# 結論 Conclusion

結論

- 1. 第一點
- 2. 第二點

#### 討論 Discussion

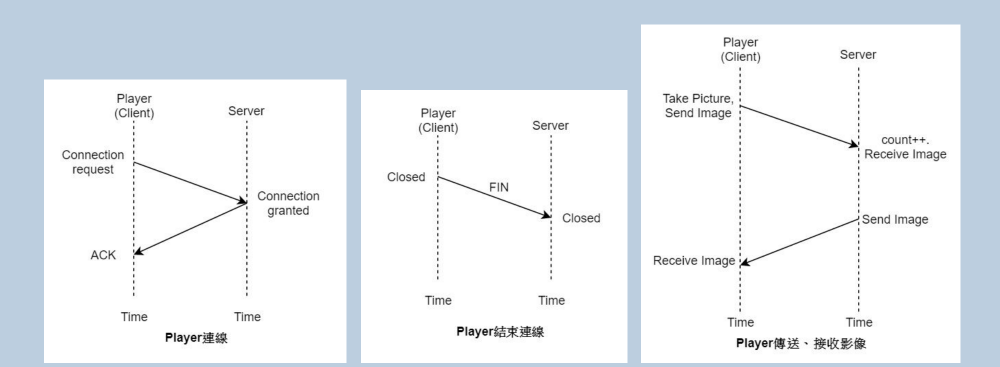
討論

- 1. 第一點
- 2. 第二點

### References

### 技術說明 Technical Description

- 網路連線
  - 1 基於 TCP 網路架構,建構出伺服器 (Server) 端及玩家 (Client) 端。
  - 2 透過 socket 連線後,使用 inputstream、outputstream 於網路通道上進行輸入及輸出,並以 lock、unlock、await、signal 處理同步問題。
  - 3 連線協定圖



- 臉部偵測 blablabla
- 肌肉感測器數據分析 blablabla