

姿態警報系統

基於 Raspberry Pi 與 MediaPipe Pose 的跌倒偵測與警報系統

- 指導老師:何俊輝
- 成員:許哲瑋 尤紆豐 顏鴻誠

專案背景與動機

- **高齡者跌倒** 是病房與照護場域的重要風險
- **人力巡房** 存在空窗期，尤其夜間更明顯
- 需要 **低成本、可長時間運作** 的自動化監測方案
- 目標是在 **邊緣裝置** 上完成即時偵測與警報

專案目標

- 使用攝影機持續監測人體姿態
- 在疑似跌倒時即時觸發 **本地與遠端警報**
- 保留事件紀錄，支援後續分析與報表匯出
- 以 **Raspberry Pi** 為核心，兼顧成本與部署性

專案摘要

- **硬體平台**：Raspberry Pi + 攝影機
- **關鍵技術**：MediaPipe Pose 人體骨架偵測
- **判定方式**：軀幹角度、肩髖高差、移動速度 + 狀態機
- **警報機制**：本地蜂鳴器 / LED + 遠端通知
- **資料管理**：SQLite 事件記錄 + CSV 報表匯出

核心技術與架構

MediaPipe Pose 與跌倒判定邏輯

系統核心功能

- 即時擷取 **33 個人體骨架關鍵點**
- 規則式跌倒判定與 **多幀平滑**
- **床區 ROI** 抑制正常躺床誤判
- 多管道警報與通知機制
- 事件記錄與日報 / 週報輸出
- 久坐或長時間異常狀態提醒

技術架構

- 開發語言：Python 3
- 視覺處理：OpenCV
- 姿態估計：MediaPipe Pose
- 資料儲存：SQLite
- 硬體介接：GPIO 控制蜂鳴器與 LED

系統流程

Camera -> Pose -> Fall Classifier -> State Machine -> Alert / Notify / DB /

Overlay

跌倒偵測邏輯

主要依據三個特徵：

1. **軀幹角度** 偏離垂直線
2. **肩髖高差** 是否接近水平
3. **髖部速度** 是否出現短時間劇烈變化

判定概念：

- 身體姿態接近水平
- 且伴隨快速變化或明顯下墜
- 再經過多幀平滑後才觸發跌倒判定

跌倒判定參數範例

- 軀幹角度閾值：約 55 度
- 肩髖高差閾值：約 0.12
- 時間確認機制：疑似跌倒需經過短時間觀察
- 多幀平滑：降低單幀誤判

重點不是只看單一姿勢，而是綜合評估：

姿勢 × 速度 × 時間連續性

多幀平滑與誤報抑制

- 使用滑動視窗累積數幀結果
- 避免單一畫面抖動就直接觸發警報
- 區分 **慢慢躺下** 與 **真正跌倒**
- 配合床區 ROI，降低正常臥床造成的誤判

床區 ROI 設計

- 可手動標記病床或休息區域
- 當人在床區內時，可降低或抑制跌倒誤判
- 特別適合病房、安養中心與固定鏡頭場景

優點

符合照護現場使用情境，並可大幅減少「正常躺床」誤判

狀態機設計

系統狀態包含：

- NORMAL：正常
- SUSPECT_FALL：疑似跌倒
- FALLEN：確認跌倒
- SEDENTARY：久坐 / 久不活動

透過狀態轉換避免頻繁跳動，提升整體穩定性

系統整合與應用

警報、通知、資料紀錄與模組化設計

警報與通知機制

- **本地端**：蜂鳴器、LED
- **遠端**：通訊軟體通知
- 確認跌倒時，同步通知照護者
- 避免只靠畫面監看而錯過緊急事件

資料紀錄與報表

- 使用 **SQLite** 紀錄事件
- 記錄狀態變化與跌倒事件時間
- 可匯出 CSV 日報與週報

資料用途：

- 追蹤異常事件
- 回顧系統表現
- 協助後續調整閾值與規則

軟體模組分工

- vision/：相機、姿態估計、跌倒分類
- core/：狀態機、共用工具
- alert/：警報與通知
- storage/：資料庫與報表
- ui/：畫面疊字與顯示

模組化設計有助於後續維護與擴充

系統優點

- 成本相對低，適合邊緣部署
- 可 24 小時持續運作
- 不依賴高階 GPU
- 兼顧即時性與可維護性
- 可依場域調整閾值與床區設定

開發挑戰

- 真正困難點在於 **降低誤報**，而不只是偵測跌倒
- 相機角度、床位位置、人體姿勢都會影響判定
- 正常躺下、翻身、抬頭等動作容易接近跌倒特徵
- 需要用平滑與 ROI 來提高實用性

成果與展望

目前進度與後續方向

目前成果

- 已完成姿態估計與跌倒判定流程
- 已加入多幀平滑與床區抑制機制
- 已具備本地警報與遠端通知能力
- 已建立事件記錄與報表輸出功能
- 已可在 Raspberry Pi 平台上運行

未來規劃

- 進行更長時間的實地測試
- 蒐集更多真實場域資料
- 進一步降低誤報率
- 增加更細緻的姿態狀態分類
- 依不同鏡頭環境建立更合適的預設閾值

結論

- 本系統展示了 **低成本姿態警報方案** 的可行性
- MediaPipe Pose 可在嵌入式設備上提供足夠的人體姿態資訊
- 結合規則判定、狀態機與 ROI，可提升照護場域安全性
- 後續重點將放在場域驗證、資料累積與誤報優化

謝謝聆聽

Q & A