基於邊緣運算與深度學習的長者安全即時通報系統

陳柏恩, 古信汯 國立勤益科技大學資工系

Chenboen931204@gmail.com

作品類別[xxxxxx]

創意說明

- 1. 結合 YOLOv11-POSE 骨架辨識模型與加速度特徵做時序辨識。
- 2. 使用 Raspberry Pi 5 結合業主已有之攝影機,達成低成本辨識。
- 3. 使用 Raspberry Pi 5 邊緣運算,減少影像上傳雲端導致隱私風險。
- 4. 可整合 IoT 感測器與 Smart Watch 心律數據,降低誤判。
- 5. 事件透過 HTTPS 做即時告警,協助獨居長者與照護者的方便。

技術特點

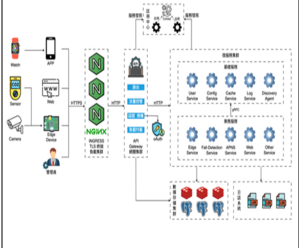
- 時序影像分析,大幅降低邊緣運算負載,降低單支攝影機辨識成本。
- 骨架加速度融合演算法,模擬加速度 感測器數據。
- 3. 微服務架構使服務高可用,Failover 機制使伺服器在主實例故障時自動 轉移至健康節點,保證服務可用性與 業務連續性。

糸統

能

- 1. 影像即時跌倒偵測。
- 功 2. 加速度特徵融合判斷。
 - 3. IoT 感測器與心率輔助。
 - 4. 透過 APP 控制邊緣裝置。
 - 警急通知 (APP 通知、簡訊通知、 Email 通知)。
 - 6. 結合報警 110/119 功能

糸統架構圖



糸統環境

- 1. 程式語言: C++ / JAVA/ Python。
- 2. 硬體:Raspberry Pi5、IPCamera、PoE Switch。
- 3. 工具: Nginx、Redis、PostgreSQL、EMQX、1Panel、Docker、SpringCloud、BOOST、Folly。
- 4.通訊協定:HTTP/HTTPS、gRPC、MQTT、WebSocket、SSE、Modbus。

1. 需求與系統規劃階段

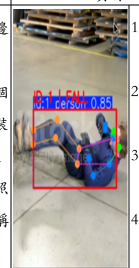
- 定義系統邊界和要達成的目標:跌倒偵測、長時間靜止偵測、事件上報與推播 機制
- 設計系統架構:以邊緣運算做初步規劃+微服務後端架構處理事件與推播通知
- 2. 模型選擇
 - 以YOLOv11-pose 進行關鍵點與姿態估算
 - 為減少邊緣裝置負載,採用時序影像辨識,每秒抓取3張圖以滑動視窗方式進行辨識(如:123→234→345),減少不必要的全幀偵測
 - 在邊緣端模擬加速度特徵(由骨架座標變化計算速度/加速度),把論文中加速 度公式併入模型流程
 - 整合 APPLE WATCH 心率數據作為額外輔助訊號,在懷疑跌倒時以心率當作輔助條件進而提升準確率
- 3. 微服務系統實作
 - 每個服務獨立以 Docker 方式部署,各個服務擁有自己的資料庫和 gRPC 接口讓個服務調用
 - 實作服務註冊和服務發現機制以支援動態服務擴展
 - 設計健康檢查、重試機制、容錯策略與 Failove 機制、確保服務高可用
- 4. 邊緣裝置與雲端通訊
 - 邊緣裝置以 MQTT Pub/Sub 方式與微服務集群通訊,並保證斷線重連高可用
 - 整體流程:IPCamera→邊緣運算→上報→後端處理→通知推播
 - 以心跳包方式確認裝置在線並寫入 Redis
- 5. 性能壓測
 - 測試多鏡頭下併發情況,CPU/RAM/IO使用率
 - 調整適當解析度
- 6. 隱私保護
 - 通訊採用 TLS 加密, 並實作 AccessToken/RefreshToken 無狀態身份認證
- 7. 系統擴充與未來規劃
 - 未來可以串接更多 IoT 感測器,往居家安全方向
 - 支援更多鏡頭輸入,極大幅度降低算力成本



實作成果圖一及説明

- 用戶可於 APP 中控制邊 緣裝置各類參數
- 2. 一個用戶可以綁定多個 邊緣裝置,一個邊緣裝 置可以供多個用戶綁定
- 完全個性化服務,依照
 客戶需求自由設定名稱
 等等

實作成果圖二及説明



- 以時序滑動視窗方式進 行辨識
- 除了骨架還有加入速度 加速度公式
- 3. 目前在光線充足環境辨 識正確率高達 99%
- 睡眠與跌倒可以正確分析

摘要

本專案旨在開發一套「基於邊緣運 算與深度學習的長者安全即時通報系統 」,透過在長者居住環境中安裝攝影機, 利用本地邊緣設備進行即時影像分析, 以深度學習模型進行人體姿勢辨識與 倒事件判斷。系統能即時偵測長者跌倒 等高風險事件,並立即發送警示訊息至 行動端 App,必要時觸發緊急通報,旨 在提供即時、高效、安全的長者照護解決 方案。

1.技術

系統流程:



採用多模態融合之跌倒偵測方法,核心技術結合時序骨架影像辨識、加速度參考速度運算與心律訊號異常檢測。在影像面,我們以YOLOv11-pose進行骨架關鍵點瀕取,並透過滑動視窗方式進行時

序分析,有效捕捉姿態連續變化,降低單 張影像誤判率,並同時減輕運算負載。在 加速度特徵面,我們引入經典跌倒研究 中的參考速度公式:

$$V_{ref} = \int_{T_{rs}}^{T_{ti}} |Norm_{xyz}(t) - 1| \times g dt$$

其中Normxyz(t)為歸一化三軸加速度向量,透過積分可量化跌倒過程中人體由自由落體至撞擊的速度變化,形成一個高鑑別度的判斷指標。系統可進一步整合Apple Watch心律數據,以生理訊號作為第三層驗證,當骨架姿態與加速度顯示高風險,但心律保持穩定時可自動抑制誤報;反之若伴隨急劇心律波動,則強化告警等級。

所有模組以微服務架構實作,每個功能 (骨架辨識、加速度運算、事件判斷、通 知服務等) 皆獨立部署,並透過 API Gateway、Consul 與容錯 Failover 機制保 障服務高可用。此設計不僅提升系統彈

性與可維護性,亦可於高併發情境下進 行彈性擴充。最終,本系統達到「低延遲、 低誤判、高可靠」的技術目標,展現結合 影像 AI、感測運算與分散式系統設計的 跨領域實力。

2.數學模型

本專題之跌倒偵測模型建立在 時序骨 架辨識 與 加速度積分運算 的數學基礎上。首先,利用 YOLOv11-pose 擷取 人體關鍵點集合,進而定義 姿態角度變化量 $\Delta h(t)$,此兩者可描述人體從直立到水平的劇烈姿態轉換。

其次,透過三軸加速度向量正規化運算, 建立 參考速度積分模型:

$$V_{ref} = \int_{T_{rs}}^{T_{ti}} \left| Norm_{xyz}(t) - 1 \right| \times g \, dt$$

此公式能量化自由落體過程中速度變化的強度,當 V_{ref} 超過閾值 τ_v ,代表人體極有可能經歷跌倒行為。

最後,系統設計一個 多模態融合分數函數:

$$Score = w_1 f_{pose} + w_2 f_{acc} + w_3 f_{hr}$$

其中 f_{pose} 來自骨架姿態特徵 $(\Delta\theta, \Delta h)$, f_{acc} 來自加速度積分值 V_{ref} , f_{hr} 為 Apple Watch 心律變化指標。透過權重 W_1, W_2, W_3 動態調整,本系統可自動平衡不同模態之貢獻度。當 Score 超越臨界值 τ 時,判定為跌倒事件,並立即觸發告警通報。

此數學模型的設計核心在於:以姿態幾何、物理加速度、及生理訊號三層融合,

將跌倒偵測問題形式化為嚴謹的數學判 斷,既可降低誤報率,又能提升檢測可靠 性與準確度。

3.商業價值

即時跌倒偵測與緊急通報:

這是系統的核心價值,能在第一時 間發現長者跌倒並發出警報,對於減少 傷害、降低併發症風險至關重要。

減少照護人力負擔:

系統可以 24 小時不間斷監控,減輕照護人員的工作強度,提高照護效率, 尤其在人力短缺的長期照護機構,這點 更顯重要。

提高長者生活品質:

系統能在保障安全的前提下,給予 長者更多獨立自主的生活空間,提升其 尊嚴和幸福感。

數據驅動的健康管理:

系統收集的數據可用於分析長者的 活動模式、跌倒風險等,為個人化健康管 理提供依據,甚至可進一步發展預測性 分析功能。

整合性照護解決方案:

系統可與其他智慧家庭、醫療系統 整合,形成更全面的照護生態系,例如:

- 與智慧家庭系統整合,實現環境控制、安全監防等功能。
- 與醫院 HIS 系統整合,實現病歷調 閱、遠距醫療等服務。
- 與保險公司合作,提供風險評估、健 康管理等加值服務。

4.預期成果與效益

分類	內容	效益
功能實現	影像監控>AI 判	及判辨識並回
	斷>警示通知	應高風險事件
AI 精準度	偵測準確率 99%	降低誤判與漏
		判
反應時間	事件發生到通知	即時性,符合
	延遲時間低於1	急救黄金時間
	秒	
資料安全	使用邊緣運算進	保護隱私,符
	行本地分析,僅	合 GDPR 及
	傳送事件結果與	個資法規
	快照	
使用者體	装置客製化及參	App 中自定義
驗	數控制	裝置名稱,並
		且可調整裝置
		參數
擴展性	可延伸至異常活	拓展應用領
	動偵測	域,具備長期
		發展潛力

5.應用場景

簡化裝置所需設備,只需將邊緣裝置接入至家中內網,即可使用 App 進行交互,大幅增加配置的簡易性。

可適用場景:家庭、醫院、養老院及安養中心等照護體系。

6.成本運用

硬體成本:

邊緣運算設備:依據運算能力、儲存

容量等需求,成本不同。

網路設備:路由器、交換器等。

其他:安裝材料、線材等。

軟體成本:

AI 模型開發與訓練:資料收集、模型設計、訓練、驗證等。

系統平台開發:影像處理、事件判斷、 警報通知、數據管理等。

App 開發:使用者介面設計、功能 開發、測試等。

其他成本:

測試與驗證:確保系統穩定性、準確性。

法規遵循:個資保護、安規認證等。

7.商業模式

合作夥伴:

政府健康機構、IoT平台、醫院、長 照機構。

活動:

系統開發與優化、硬體整合測試、 AI 模型訓練與更新、客戶支援與市 場推廣。

資源:

AI 深度學習跌倒模型、邊緣運算等 硬體、即時訊息推播技術、資安維 護能力。

價值主張:

即時跌倒偵測無需穿戴裝置、提高 長者安全、減少照護人力、提升反 應效率與救援成功率。

顧客關係:

定期設備回物、系統升級通知。

通路:

製或家庭設備通路商、醫療科技商。 目標客群:

家中有高齡長者的家庭、養老院、長照機構、醫療機構。

成本結構:

硬體開發成本、AI 模型訓練及維護 費用、雲端及邊緣運算平台維運。

4. SWOT

優勢 (Strengths):

使用邊緣運算,可減少延遲,增加隱 私性,實現即時反應及確保資安外 洩。

不需穿戴裝置,提升長者接受度。 AI 跌倒偵測準確度並且可隨數據的 增加持續提升。

劣勢 (Weaknesses):

對隱私保護要求高,需妥善處理影 像數據。

需持續訓練模型,以便模型符合不 同場景與族群。

機會 (Opportunities):

高齡化社會趨勢明顯,市場需求快 速成長。

政府提供長照與智慧健康補助。 可拓展至醫院等機構。

可延伸至全面性的「室內行為偵測」 平台。

威脅 (Threats):

法規限制(個資法),影響商業部署。

使用者對於 AI 的準確性需時間建立 信任。

5. SWOT 策略

ST 策略 (Strengths+Threats):

利用邊緣運算及時處理技術,降低 法規對於影像上傳與雲端儲存的隱 私問題。

SO 策略 (Strengths+Opportunities) 以"無需穿戴"為技術優勢,打進保 守型高齡客群,快速擴展用戶市場。

WT 策略 (Weaknesses+Threats) 以模組化設計,降低初期部署成本

WO 策略 (Weaknesses+Opportunities) 與醫療機構或長照中心合作,進行 AI 模型訓練及信任度建立,並利用 市場對於 AI 的興趣建立策略夥伴, 共同分攤技術及推廣成本。

參考文獻

Chih-Ning Huang "The study of fall detection algorithms, for a wearable triaxial accelerometer", 2015

周吾修" Home Care Fall Detection Design and IoT Applicaion",2017

Guan-Chun Chen "The Development of Wearable Location-Aware Fall Detection System",2009