# AIOT 生理量測與分析系統

<sup>1</sup> 李宗穎,<sup>2</sup> 張政祺,<sup>3</sup> 葉章均,<sup>4</sup> 關柏龍,<sup>5</sup> 曾士桓 國立高雄科技大學電腦與通訊工程系

<sup>1</sup>E-mail:c107104218@nkust.edu.tw

<sup>2</sup>E-mail:c107110144@nkust.edu.tw

<sup>3</sup>E-mail:c107110134@nkust.edu.tw

<sup>4</sup>E-mail:c107110135@nkust.edu.tw

<sup>5</sup>E-mail:shtseng@nkust.edu.tw

#### 摘要

本篇論文以 Zenbo Junior 機器人、樹莓派、讀 卡機和生理量測設備開發 AIOT生理量測與分析系統: 樹莓派結合讀卡機獲得使用者的個人資料,透過監 芽傳輸方式,取得使用者的生理量測值;系統將收 集來的資料存放至雲端資料庫,並透過機器人與使 用者互動,引導量測流程;系統利用使用者的歷史 生理量測資料分析出的結果以網頁或機器人給歷史 生理量測資料分析出的結果以網頁或機器人為實 用者健康上的建議。為了使給出的建議具有真實及 合理性,本實驗使用了決策樹、支持向量機等演 法來進行資料的分析及推算,最終將建議的內容 生理指標的問/月趨勢圖表呈現在網頁上,供使用者、 照護者、主治醫生方便查詢。

關鍵字: Internet of Thing, Zenbo Junior, Raspberry Pi, Blue tooth, Machine Learning, Health care

# 1.前言

目前在台灣的照護體系下,還是以照護員照顧 多位長者的情況,不僅花費大量人力資源,且還 從得知目前長者的身體狀況是否良好,往往真易 誤到疾病、癌症的黃金治療期,而當長者真是 到需要到醫院進行較為精確地檢查時,病情已已 法挽救逐漸惡化了,所以本論文預計能透過 AI 人 智慧、資料的分析與預測,創作出一個能夠輔品 生和照護員的 AI 機器人,進而提升目前的生活 以及安全,更能減少現今社會人力資源短缺的清 況。

### 2.研究動機與論文目的

在 2020 年,台灣的高齡化程度超過 16%,實際 上早在 2017 年左右,台灣就已經進入了世界衛生組 織所定義的高齡化社會,台灣面臨人口問題是來的 又快又急,而該如何在此環境下居家養老是未來的 一個主要趨勢。近年來,智慧科技的應用不斷的推 陳出新,如:AI人工智慧、AIOT物聯網、智慧型機 器人 ...等等,而人工智慧的軟硬體發展雖已突飛猛 進,但在應用方面上符合「高齡健康友善」需求的 照護環境研究卻相對稀少。此論文中主要建立出一 套高齡生理監控系統,輔助高齡者自理日常生活, 在系統架構上,主要以物聯網的方式,每日量測長 者的生理情況(如:體溫,體重和血壓),為達到友善 的互動,系統中會搭配機器人來引導老人自行量測 生理資訊,並利用人工智慧的分析方法,呈現身體 健康狀況的圖表並給予對應的建議,確保在長者未 出現疾病前,搶先達到防範的效果。實務中,使用 樹莓派整合各項藍牙量測裝置,並將量測資料上傳 至 MYSQL 資料庫,與長者的互動方式中,主要藉由 機器人透過語音的方式,引導長者使用各項量測裝 置,而機器人與樹莓派間溝通會使用 ZeroMQ 通訊 函式庫來進行連接,當一系列量測結束後,機器人 會將量測資料唸出,並提醒長者要注意的事項,並 適當給予建議,在資料量測完畢後,該系統會將量 測出的數據以圖表的方式呈現在網頁上方便親人、 醫生隨時透過遠端的方式來了解長者近來的身體狀 態。

### 3.文獻回顧與探討

 能了。

而這一系列的應用於現實生活的機器人中,與 本論文最為相似的有由成功大學所開發的居家照護 機器人[6],在主要的功能上,居家照護機器人是以 Zenbo機器人以陪伴的方式來記錄長者每日量測的血 壓與血糖數據,提醒幾點吃藥,並主動提供所需的 衛教知識,此系統在量測血壓、血糖後,沒辦法馬 上給予相關建議,對於所量測血壓、血糖數據,還 必須等到下一次回診,醫生主動查看才能夠達到照 護效果,故無法做到即時監控的功能。若一旦數值 出現異常後,能夠馬上通知親人需注意長者近來狀 况,藉此達到防範疾病的效果,許多時候,長者對 於所量測出來的血壓、血糖上,並沒有相關的醫學 背景及概念,故無從得知目前自身的狀態是否良 好,在實際應用上,雖然已有量測到血壓了,但也 因無法迅速的分析而導致可能拖延到了疾病根治的 黄金時間。有鑑於此,本論文將開發之機器人將整 合並改善上述的優缺點,以更為精確的方式分析四 項生理指標 (體溫、血壓、體重、心跳)後,給予 相對應的建議,在生理指標中一旦長時間出現異常 數值,能夠請長者儘速就醫,確保長者在第一時間能得 到妥善的醫療照護.



圖 1: Pepper 陪伴型機器人



圖 2: Shinbobo 居家陪伴機器人

# 4.研究方法及步驟

本論文主要為使機器人能夠監控長者健康,首

先使用者須將健保卡插入讀卡機內,而此時機器人 會自行感測到有卡片插入至讀卡機中,一旦讀卡機 有讀取到卡片,則機器人會依照卡片上的內容存取 該使用者的歷史資料庫,接著提問使用者「想量測 生理指標嗎?」此時使用者須表明此次插入健保卡的 意途,想量測資料就能對機器人說:「我想量測」, 否則可回答:「不需要謝謝」,而當機器人接收到相 關指令時,便會引導使用者做出相對應的動作。如: 若使用者說出:「不需要謝謝」,機器人則會回應: 想查閱網頁的話,請連結螢幕上的網頁(此時機器 人螢幕上則會連結網頁的 QRCODE);若使用者說 出:「我想量測」,則機器人會引導使用者使用對應 量測裝置來量測額溫、體重、血壓...等生理指標, 並透過分析該數據有無出現任何異常,來得知目前 長者的身體狀況,一旦有任何數值分析結果出現異 常,則機器人會提出相對應的建議,並提醒使用者 該注意哪些事項。

## 4.1 系統架構圖

圖3為高齡智慧生理監控系統的系統架構圖,當使用者看到機器人,機器人便會詢問是否需要量測生理指標,如需要進行健康檢測,即可插入健保卡,並等待機器人的指示,一旦樹莓派偵測到資料後,Server端即會告知機器人可以指示接著的動作,等一切程序都執行完畢後,使用者可透過網頁得知自己最近的身體狀況。



圖 3: 系統架構圖

### 4.1.1 有限狀態機 (Finite State Machine)

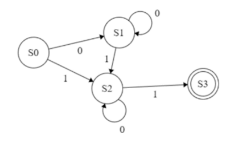


圖 4: Finite State Machine

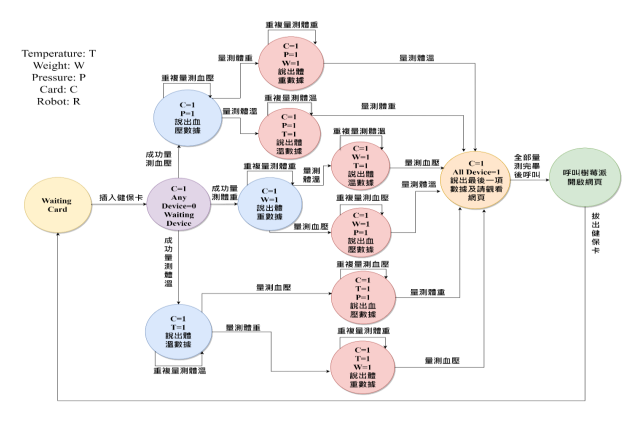


圖 5: 高齡生理監控系統-有限狀態機

結合上述所需的功能及狀態機的運作原理,有限 狀態機應是本論文中理想的運作系統,並將原理中的 狀態機設計成適合本論文的有限狀態機(如圖 5 所 示)。將等待健保卡設為初始狀態,在插入健保卡後 便跳至等待量測的狀態,之後對應量測的物品跳至相 對應的狀態並執行該狀態下系統會給予的建議再繼續 執行下去,當狀態機到達最終狀態(全生理指標數據 已收到)後則會"開啟網頁"並順勢再回到初始狀態。

#### 4.2 Zenbo Junior 機器人功能

#### 4.2.1 人脸偵測

實作流程為先透過 Zenbo Junior 螢幕上的 3D 相機、1300萬畫素相機進行錄影,並藉此透過呼叫 SDK中的 VisionControl API 套件開啟相機進行錄影,再錄影過程中利用 VisionControl 內 Recognize\_person 來進行人臉辨識,一旦有人經過辨識到人臉後,則 Zenbo Junior 順勢問候使用者:[您好,我叫 Zenbo,能夠給予

您一些關於健康上的建議哦,如果需要能夠插入健保卡至讀卡機]此時若使用者有需要插入健保卡,則 Zenbo Junior機器人就能夠幫您服務。

### 4.2.2 語音辨識

此監測系統大部分的互動均以對話與使用者、長者進行交流,而接收的方式大致上利用 Zenbo Junior內的 4 顆數位麥克風聽取聲音後,利用 SDK 中的Dialog\_system 套件來辨別語意、再透過語音辨識出的含意來回覆使用者及長者相關的操作步驟、給予建議。實際辨識過程中,能搭配上 Zenbo Junior 螢幕上顯示各式各樣地表情,為枯燥乏味的量測過程增添了不少的趣味性。

#### 4.3 訊息傳送(ZeroMQ)

ZeroMQ[8]看起來像是一個嵌入式的網路函式庫,但它其實是一個並發框架,意思是它能夠同時運算多個程序,它也提供網路插座(socket),其 socket 可

運用在行程內(in-process)、行程間(inter-process)和TCP等等。使用者可以利用 ZeroMQ 建立多對多的連線方式,如 fan-out, pub-sub, task distribution and request-reply等等,且 ZeroMQ 的速度比傳統的網路插座快,並具有異步 I/O 模型能為您提供可擴展的多核應用程序,這些應用程序能夠為您完成異步消息處理任務,所謂"異步",簡單說就是一個任務不是連續完成的,可以理解成該任務被人為分成兩段,先執行第一段,然後轉而執行其他任務,等做好了準備,再回過頭執行第二段。ZeroMQ 具有多種語言 API,並且可以在大多數操作系統上運行。

利用前面說到的 ZeroMQ 函式庫達到彼此互相溝通的效果,其中 ZeroMQ 中有三種模式,Request-Relpy模式、Publish-Subscrible模式及 Parallel-Pipeline模式(如圖 6<sup>1</sup>),本論文利用 Parallel-Pipeline模式中的worker,做到雙向的功能(如圖 7),讓機器人、樹莓派及 Server 都成為 worker,使得機器人與樹莓派能互相溝通。

- 樹莓派收到使用者的數據後,把數據 PUSH 進入 Server 中。
- Server 從樹莓派 PULL 資料後,會利用前面的狀態機進行分析,再將對應的指令 PUSH 進入機器人中。
- 機器人執行完相對應的指令後,便繼續等待 Server 給予的資料。
- Server 得知機器人已做完動作後,便繼續等待樹 莓派的資料。
- 重複上述的步驟,便能達到多次量測的效果。

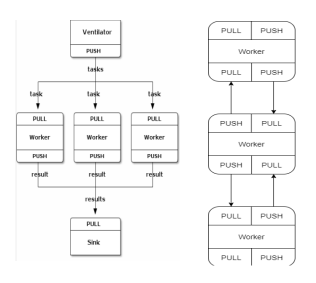


圖 6: Parallel-Pipeline 模式

圖 7:Worker 模式

# 4.4 感測設備組

本論文的主要感測設備有四種:讀卡機,藍芽額

溫槍,藍芽體重計以及藍芽血壓機(如圖 8 所示), 感測的流程為透過讀卡機感測健保卡是否插入,將健 保卡的基本資訊上傳至樹莓派,再透過樹莓派將基本 資料傳送給機器人,可供使用者確認基本資料,再透 過機器人詢問須做那些量測功能,觸發相對應的藍芽 設備,量測的結果會再經由樹莓派傳送至機器人做顯 示及語音播報功能。



圖 8: 感測裝置

### 4.4.1 讀卡機

讀卡機主要功能為可以插入健保卡,讀取基本個人資料上傳至樹莓派,以便作為後續的資料分析,主要用到的函式庫 PySmartCard,一種能夠在 Linux 下執行的 python 函式庫,透過 PySmartCard 的內部函式,能夠讀取到姓名、生日、性別、以及身分證等多項資料。

### 4.4.2 藍芽設備

Raspberry Pi 中及有內建的藍芽系統,版本Bluetooth4.1,可與藍芽額溫槍、藍芽體重計以及藍芽血壓機作為連接,用到 Gatttool 套件[12],這個 Tool 是 Bluez 藍芽套件的其中一部份,能夠對 BLE 數據進行精細化管理,gattool 能夠對藍牙設備發送指令,直接使用參數對藍牙設備進行控制,可將藍芽設備的量測結果回傳至樹莓派。

#### 4.5 資料庫應用與實作

本次論文中利用 MySQL 來做為儲存資料的資料庫,當樹莓派接完藍芽和讀卡機的資料後,利用 MySQL 語法來新增資料到資料庫中,然而資料庫中的資料可以做為分析身體狀況的依據並顯示在網頁上。

由一堆資料所構成的有序集合,而這些資料都被 存放在結構化的資料表中。資料表之間的關聯,能夠 反映事物間的本質聯絡。最後,資料庫也能有效地幫 助企業和組織管理各種的資料資源。料表中儲存的基 本型態,一項資料有多種的表現形式,可以是文字、 數字甚至是影像或音訊,它們都可以透過數字化後存 入資料庫內。

# 4.5.1MySQL 資料庫[10]

● 定位:開源、多平台、關係型資料庫目前也是使

1資料來源:[11]

用最廣泛、流行度高的一套開源資料庫。

使用:利用標準的 SQL 語句進行資料庫管理,簡單 SQL 語句併發和效能比較好

## 4.6 網頁設計

### Django 的架構和優勢:

Django 使用了類似 MVC (Model View Controller)的架構,只是在定義和解釋上略微不同,稱為MVT(Model-Template-View),我們可以透過圖 9<sup>2</sup>來解釋其運作分式:Template:加上一些 HTML/CSS 美化網頁,並動態顯示每次進來這個頁面的時間 View: 瀏覽器 送出 HTTP requestDjango 依據 URL configuration 分配至對應的 View,View: 進行資料庫的操作或其他運算,並回傳 HttpResponse 物件瀏覽器依據 HTTP response 顯示網頁畫面,Model: Django Model 的來操作資料庫的優點之一,就是資料庫轉換相當方便

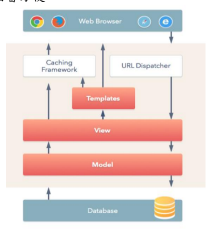


圖 9: MVT 架構圖

由於,Django 在設計的時候均有遵循模組化的設計概念,並自動管理這些檔案分類,另外,又把資料庫和 Python 的連結作了抽象化的設計,以使用者資料庫為主的模型設計技巧,讓一些外部的第三方網站功能模組也可以輕易地加入我們的網站。

#### 優點:

- 遵循分散式架構設計,方便日後更改設計
- 資料庫的抽象化,不需用到 SQL 查詢語法,而 是使用 Python 的方式處理資料,日後如過需要 更換資料庫種類,只需去 Setting.py 檔更改便可 以使用

接著上述,網頁是利用 Django 來做為圖表顯示應用,當中擁有多項功能可以給予使用者應用。當中包含:

- 使用者登入系統
- 資新增、刪除、查詢

● 圖表顯示。

Django 運用 MVT 架構來實作,從使用者登入想要的網頁時,URL 會指定到固定的 view 上(運算和變數)通過 view 回傳 template 裡的 html 給使用者顯示。以使用者登入系統舉例,使用者登入的網址啟動 URL 對應至相對的 view 產生所需的運算並傳給 html(圖形介面)一併顯示出來。另外,網頁結合機器人和人的互動也可以利用呼叫來查看資料,可以增加網頁的靈活度之外,也可以透過機器人傳送分析結果後的推薦事項,並給予使用者完善的照護。

#### 4.7 數據分析

在此論文中,打算運用人工智慧中的分類方法來 預測是否長者目前的生命特徵數據有出現任何的問 題,所採取的分類方法有: 決策樹 (Decision Tree)、支持向量機 (Support Vector Machine)。

#### 4.7.1 決策樹 (Decision Tree)

為一種過程直覺單純、效率也相當高的監督式機器學習模型,適用於分類、迴歸分析上,藉由分類已知的實例來建立一個樹狀結構,並從實例中歸納出類別欄位與其他欄位間的隱藏規則。而所產生出來的決策樹模組,具有預測樣本、說明結果的能力,如過 10³所示,可觀察出隱藏的規則中有血壓高,就採用藥物 A、若血壓正常且年齡大於 40歲則採用藥物 B... 以此類推,而也因決策樹的每個決策階段都相當的明確清楚(近似於二分法,不是 YES 就是 NO),使得決策樹本身的模型就足以解釋數據分析後的結果。

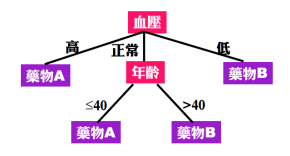


圖 10:決策樹

### 4.7.2 支持向量機(Support Vector Machine)

一種監督式的學習方法,以支持向量分類器(Support Vector Classifier)為基礎延伸的一種分類演算法,能夠處理線性、非線性資料的分類問題,主要概念為找出一個決策邊界(hyperplane)使兩類之間邊界最大化,使其可以完美區隔開每筆資料,計算方法為利用低維度資料帶入函數(Kernel function)模擬轉換成高維度資料,並藉由高維度資料找出最好的的向量分類器(Support Vector Classifier),此外,SVM 擁有能容忍分類錯誤的特性,使得模型在訓練

<sup>2</sup>圖片出處:[9]

<sup>3</sup> 圖片出處:[21]

過程中,一旦有異常資料出現時,SVM 也能夠綜觀 大局給出較為合理的分類結果。

# 5.實驗成果

在將生理指標投入不同分析模型後,以精確度、 召回度、F-Measure 來評斷模型的好壞。

精確度被用來確認當模型正確判斷的時候,實際情況也在合理範圍的比例,計算公式如(1)。

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP} \tag{1}$$

召回度被用來預測當實際情況在合理範圍內時,有多 少情況是模型預測出來的,計算公式如(2)。

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN} \tag{2}$$

F-Measure 為同時衡量精確度、召回度的指標, 主要考量為:一般模型在實際應用時,精確度和召回 度會交互作用,計算公式如(3)。

$$F - Measure = \frac{2 * Precision * Recall}{Precision + Recall}$$
 (3)

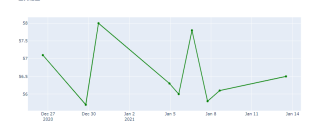
由表 1 的結果能夠得知,利用此兩種分類模型非常適合本論文所想解決的問題,不僅精確度達到了 1.0、召回度也在 0.9~1.0 區間內,對於已知樣本的評斷可以說是十分準確。

表 1: 模型表現評斷表

分類模型	Precision	Recall	F-Measure
決策樹	1.0	0.9	0.94
支持向量機	1.0	0.9285	0.9629

本論文另一成果則為網頁呈現的部分,所設計的網頁內含有使用者登入系統和所有使用者的測試資料,除了提供歷史資料圖表(如:長條圖、折線圖)外,依照模型所給予的建議也會一併顯示在網頁上(如圖 11 所示)為使用者最新的測試結果,依序為:體重、體溫、心跳及血壓。此外,本論文成果能夠以QRcode 的方式讓使用者、長者以行動裝置及其他 3C產品進行查看。

歡迎來到生理數據分析網站				
此次建議:您好張政祺恭喜你還非常的健康喔,保持目前的生活作息,能使你更有活力喔然而體溫正常喔				
體溫	心跳	血壓		
36.2	92	116/76		



歴史體軍



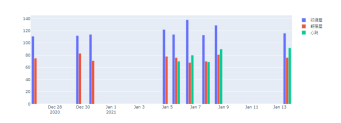


圖 11: 歷年資料顯示圖表

## 6.結果與討論

本篇論文利用 3 項藍芽設備(額溫槍、血壓計、體 重計)、擁有人臉、語音辨識的人性化互動介面 Zenbo Junior 機器人、通訊函示庫 ZeroMO、Finite-State Machine 以及數據分析模型: Decision Tree、Support Vector Machine 創造出能對人體生理指標來進行預測 並分類的系統,而在模型預測、資料收集部份目前只 有以量測成員的方式、醫院的生理指標建議來判定使 用者身體狀況是否健康、出現問題,雖然模型成果看 起來非常良好,能夠正常判斷出是否使用者目前身體 狀態,但現實生活中充滿著各式因素影響量測精確 度,如:使用者剛運動完,心跳加快的情形下使用本 系統,則此時可能模型就會預測錯誤抑或是量測血壓 的過程中,使用者沒有放鬆心情、喝含有咖啡因的飲 料及抽菸等習慣,皆會使儀器量測的數值不準確、產 生誤差...等等例外狀況還需慢慢排除,才能夠正式應 用在現實生活中。

## 参考文獻

- [1] 國人平均壽命 80.9 歲 男女差 6.5 歲
- [2] 全球最老國!日本 65 歲以上長者約 3617 萬佔人口 28.7%
- [3] Pepper機器人新工作,安養中心當照護員
- [4] 新保居家陪伴機器人瞄準銀髮照護商機
- [5] ASUS Zenbo Junior
- [6] 居家照護機器人
- [7] Finite State Machine(FSM)介绍
- [8] ZeroMQ
- [9] Django Girls 學習指南
- [10] Python 操作 MySQL 資料庫
- [11] 新世紀通訊函式庫-ZeroMQ | 程式設計遇上小提琴
- [12] Bluetooth BLE, gatttool and (almost) all those numbers .... explained
- [13] 何敏煌、林亮昀(2018)。python 新手使 Django 架站技 術實作活用 Django 2.0 web framework 建構動態網站的 16 堂課。新北市:博碩文化
- [14] 分類方法決策樹說明
- [15] 奇美衛教資訊網
- [16] Femke Ongenaea,\*, Maxim Claeysa, Thomas Duponta, Wannes Kerckhovea, Piet Verhoeveb, Tom Dhaenea, Filip De Turcka(2013). probabilistic ontology-based platform for self-learning context-aware healthcare applications
- [17] Context-aware Healthcare System based on IoT Smart Home Caregivers System (SHCS)(Deeba. K, RA. K. Saravanaguru)
- [18] Designing, implementing and t esting an IoT based home system for integrated care services(Massimiliano Malavasi, Lisa Cesario, Valentina Fiordelmondo, Arianna Gherardini, Evert-Jan Hoogerwerf, Chiara Lepore, Carlo Montanari, Lorenzo Desideri)
- [19] IoT Based Classification of Vital Signs Data for Chronic Disease Monitoring
- [20] SVM: support vector machine
- [21] 決策樹學習