

由物聯網走向智聯網

魏殷哲 (Jason)

防災與水環境研究中心 &土木工程系

國立陽明交通大學

ngui@nycu.edu.tw

坡地場址調查觀測及變形機制分析 成果發表會

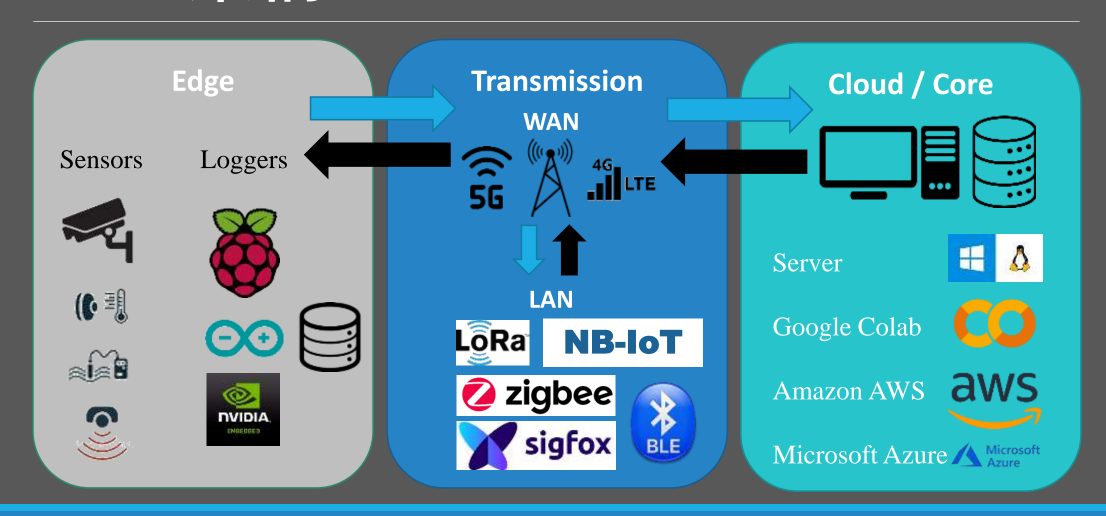
Roadmap

- From IoT (物聯網)
- 。架構
- 。感測器
- 資料傳輸
- 資料呈現
- To AloT (智聯網)
- 。伺服器/雲端 AloT
- · 邊緣運算 AI + IoT

- 應用層面
- 即時坡地動態預警
- •未來展望

From IoT

loT — 架構 Architecture



IoT-感測器 Sensors

- •大地工程應用
- 。影像



- 土木工程類應用
- 。 震動感測器 (結構)
- 。傾度儀
- 。沉陷
- 。流量計



IoT—記錄器 Data loggers

- 儲存、傳輸觀測資料
- 。微控制器 micro-controllers (μC)
- 。單板機 single-board computer (SBC) ADC
- 。嵌入式系統 embedded system
- 小型、堅固、全候型
- 低功耗 (一般 0.1W-10W)
- 。省電型LED 3W-18W

- ·多通道之通用輸入輸出 (GPIO)
- PWM
- RS-232
- RS-485
- USB / UART
- SPI / I2C
- SDI-12...

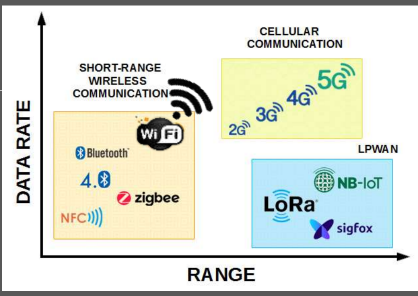


Embedded system

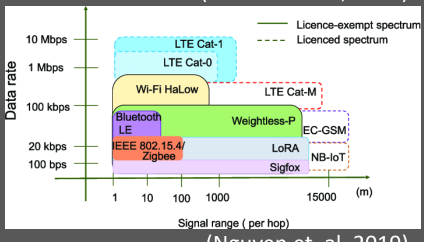


IoT-資料傳輸

- 橋接現地主機/記錄器⇔伺服器/雲端服務
 - · 牽涉到廣域(WAN)、區域網路(LAN)
- 大規模部署考量
 - 。 有線 vs 無線
 - 功耗 vs 電力預算
 - 。 資料傳輸距離 vs 傳輸率
 - 月費
 - 加密/安全性

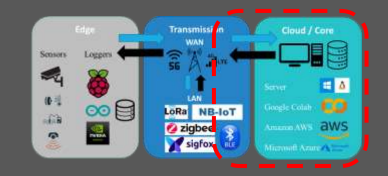


(Arun Kumar V, 2019)

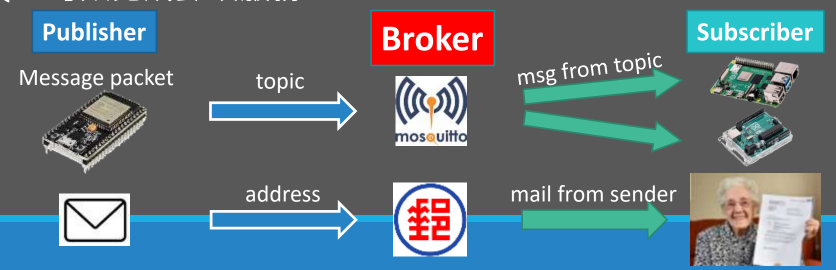


(Nguyen et. al, 2019)

loT-傳輸界面



- •如何將資料橋接入資料庫?
- •目前MQTT為較常用的物聯網傳輸協定
 - 其他如 Websocket (http), CoAP, AMQP
 - · 雲端同步服務 (Dropbox, Google Drive, OneDrive etc.) 對物聯網設備傳輸協定較不友善
 - · MQTT 可類比成郵政服務



loT-資料呈現

- 將物聯網資料即時、直接、迅速、有意義地展現
- Node-RED
 - 。 快速、方便的Node.js程式工具
 - 將IoT元件資料以資料流(data flow)的方式串接
 - · 輕易橋接硬體、API、雲端服務
 - 。 可部署在主機、伺服器、雲端
- ·備有深度學習套件將資料整合至AI模型
 - TensorFlow.js, machine learning
- 或其他全端(前端+後端)語言
 - JavaScript, Python, Java, C++







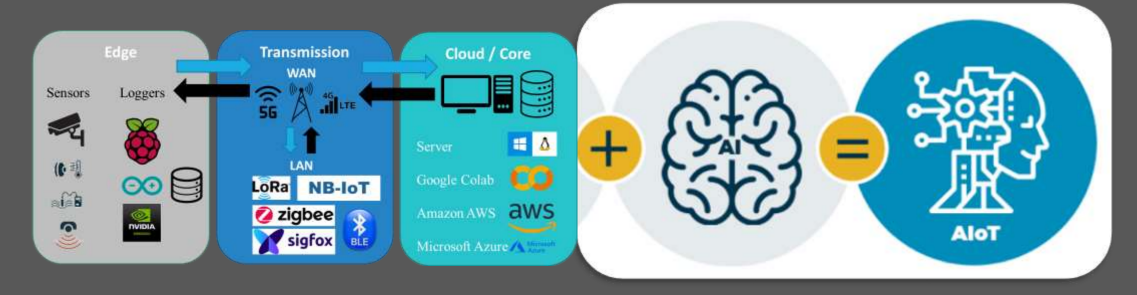




To AloT



智聯網 (AloT)



物聯網 + 人工智慧 = 智聯網 Internet of Things + Artificial Intelligence = Artificial Intelligence of Things (AloT)

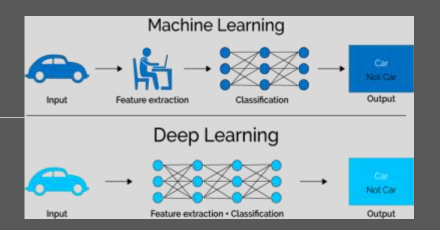
Why AloT?

- 電子資訊/半導體業蓬勃促使硬體發展
 - 平行運算(parallel computing) 改善並加速資料處理時間
 - 人工智慧 (AI)應用變得平易近人
- ·AloT優勢全自動化,有效運用並降低人力投入
 - 提升觀測/量測頻率、資料處理、訊息判識
 - 。 降低資料觀測到判識之間的時差
 - 觀測預警、24/7全天候加值運算
 - 有效利用大型部署投入的資金
- 透過AI模型擁抱未知現象



How to AloT?

- AloT 讓傳統物聯網(IoT)更有用
 - 讓管理者快速掌握現況
 - 由大數據中擷取關鍵資訊
- 如何在既有IoT架構 + AI = AIoT?
 - 伺服器/雲端 : 執行加值運算
 - 。 邊緣運算 (Edge AI)
- 伺服器/雲端 AloT
 - 對蒐集的觀測資料執行深度/機器學習(deep/machine learning)
 - 。 透過AI模型從大數據中萃取有用、關鍵資訊
- •邊緣運算 (Edge AI)
 - 在邊緣儀器/裝置直接萃取關鍵訊息 (key info)
 - · 經AI判識、簡化後的關鍵資訊透過IoT回傳
 - AI判識無需網際網路



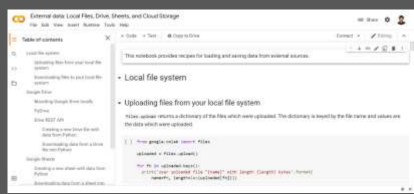


(Kavita Char, 2021)

伺服器/雲端 AloT

- •以人工智慧分析儲存在伺服器/雲端的物聯網觀測資料
- 利用觀測資料來訓練、應用深度學習/機器學習模型
 - 萃取 大數據中的資料型態
 - 。 判識、辨認 物聯網資料中潛在型態
 - 推論潛在結果(當有新資料進來時)
- 可在自架/雲端伺服器進行深度學習
 - Google Colab, Amazon Sagemaker, Microsoft Azure
 - 雲端服務提供CPU/GPU資源來執行深度學習
 - 無需維護,使用者付費
 - 提供常見學習架構
 - PyTorch, Keras, TensorFlow, OpenCV



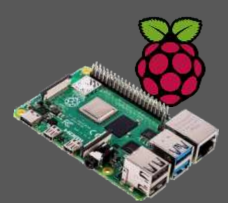


邊緣運算 Edge Al + IoT

- 過去十年多數AI程式都在伺服器/雲端執行
- ML 複雜度較高,硬體需求難達到,價錢
- Why Edge AI?
 - 。即時影像/照片傳輸資料頻寬需求太大
- 。需即時判識與反應時
- 需低網路延時 (low ping)
- 。低耗、低價
- 資料隱私與保全需求
- 為何如今可行?
 - 。邊緣裝置具較高運算能力
- GPU/ASIC/Neuron sticks加速AI運算

- 現有常見應用
- 。影像分類
 - 人臉辨識
 - 交通管制
- 。自駕車
- 振動分析
- 語音處理 (Hey Siri, OK Google)
- 電腦視覺 (CV)







應用層面

應用產業

- •智慧農業
- •智能家居
- 人潮控管
- 交通管制
- 自駕車
- 健康醫療
- 發電管理

•

Traffic detection using Yolo v3

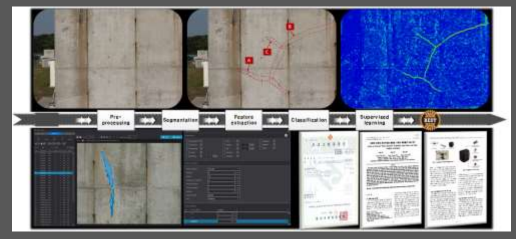


Tesla AutoPilot CV



智聯網優勢

- 改善風險管理
 - 及時辨識潛在風險
 - 提升作業安全、降低潛在損失
 - 譬如提前預警航空業中機械故障和風險
 - 預測性維護 (predictive maintenance)
 - 降低計畫外停機時間
- •新產品與服務
 - 大數據處理衍生之新發現、資料形態
 - 新技術:語音辨識、人臉辨識、預測分析
 - 新服務
 - 。 自動送貨服務、智慧影音門鈴、人工智能虛擬助理
 - 車輛或建築自動化系統的預測性維護
 - 災難搜救行動

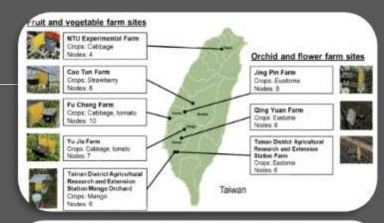






智慧農業

- 農業為最早引入物聯網技術的領域之一
- 智慧農業系統
 - 根據感測器觀測數據調整農耕行為
 - 天氣、用水量、溫度、作物/土壤條件
 - · 從模糊邏輯(fuzzy logic)到基於機器學習的自動化農耕
- •農業中的 AloT
 - 智慧管理:灌溉、施肥、蟲害防治
 - 協助資源利用、增產、季節性預測、耕作規劃
- AI + 電腦視覺 (CV) 監控農作物和大型農田
 - 及早偵測害蟲、入侵者、災害等



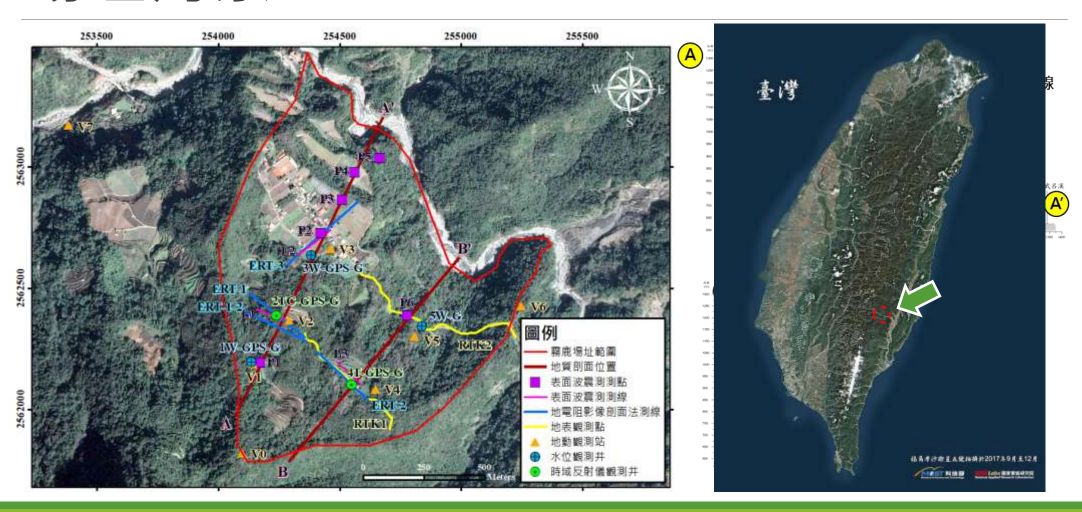


即時坡地動態預警

台東霧鹿

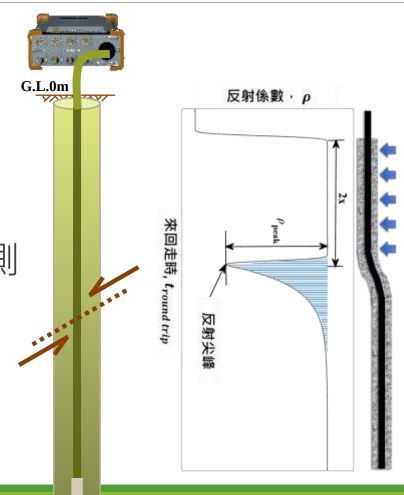
WULU, TAITUNG

場址背景



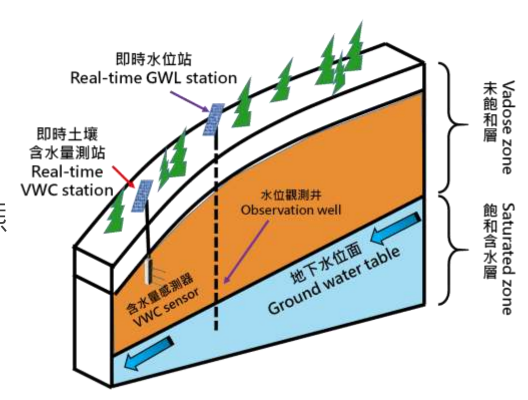
TDR 坡地地體剪動觀測

- 時域反射儀 (TDR)為基礎
 - 。 如纜線雷達,掃描一維斷面
- 同軸纜線變形產生反射尖峰訊號
 - 。 推估變形量及**變形位置**
- 自動化觀測:時空連續之地下變位觀測
 - 。高時空解析度提供崩塌門檻預警值
 - 。 亦可**與測傾管共構**提供多元觀測資料

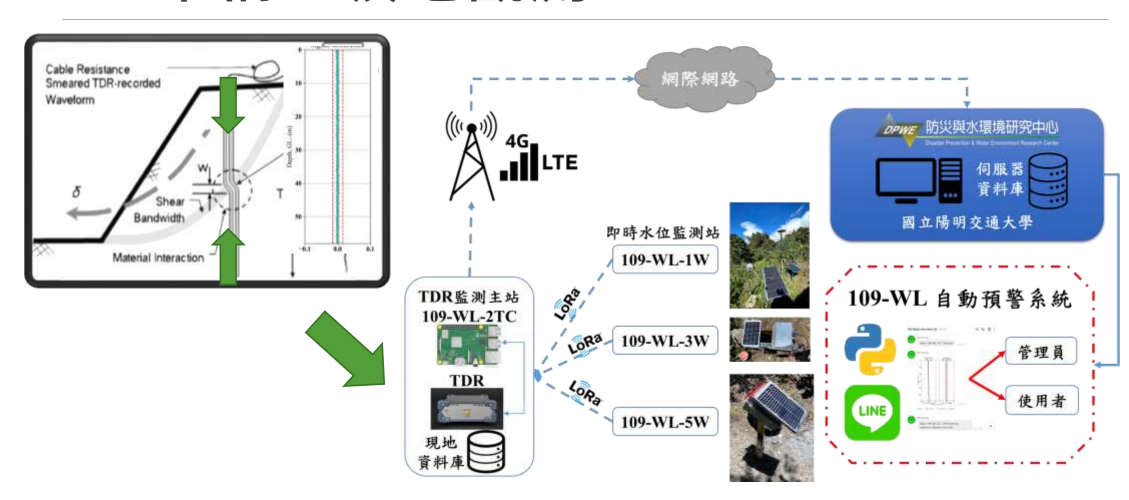


即時水位站+淺層土壤含水量

- 地下水位資訊
 - 。提供三維地下水流模式參數率定與驗證
- 土壤體積含水量
 - 。提供非飽和土壤層之滑動破壞分析
- 即時資料可提供水位、降雨入滲動態
 - 。即時觀測提供預警、防災資訊
 - 。 預測性維護 (predictive maintenance)

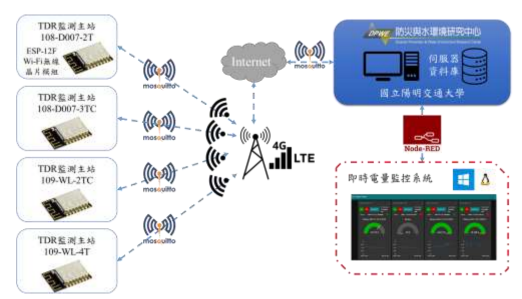


IoT 架構 - 坡地觀測



IoT 架構 - 電源監控

- 現地觀測站 即時電源監控系統
 - 。 透過MQTT + Node-red
 - 。 在無需人員到場下,執行物理開關系統電源
- 遠端控制開關、監測充放電狀況









即時坡地動態預警

- 由IoT走向AloT

• 坡地剪動機率 深度學習模型

- 。 基於降雨、地下水位、淺層含水量、TDR 反射訊號的大數據
- 。觀測中的物理參數或許不足以建立AI模型
- 。可能需要額外的數據維度
- 。 類神經網絡或許能由大數據中看到未觀察到的資料模式
- 。目前正在進行中

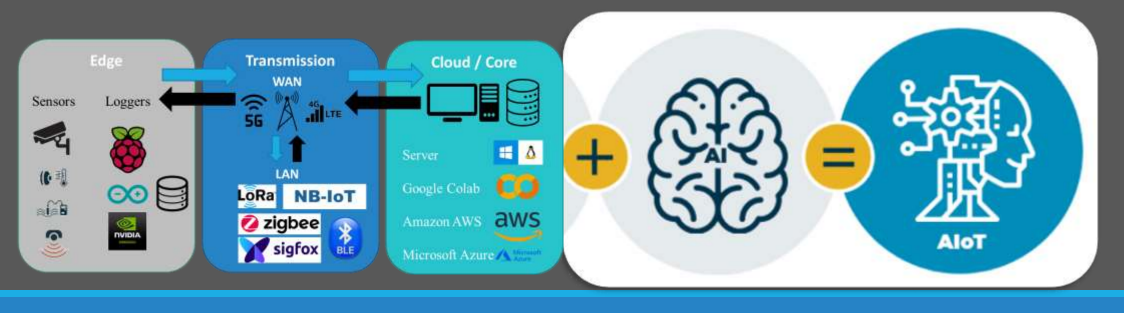
• 即時電源監控系統

- 。根據發電量、用電量調整測站運行時段
- 。透過電池、太陽能板健康狀態進行預測性維護(Predictive maintenance)

結語

- •物聯網(IoT)輔助野外觀測
- 。透過簡約、低耗傳輸協定
- 。即時回傳現地觀測資料
- 。高成本效益利於大量、快速部署

- •智聯網潛在應用
- ·結合多元觀測資料以DL模型推估 坡地穩定性
- 。影像辨識即時回饋山坡現況





THANK YOU!

ngui@nycu.edu.tw