DATA MANAGEMENT AND STORAGE IN IOT

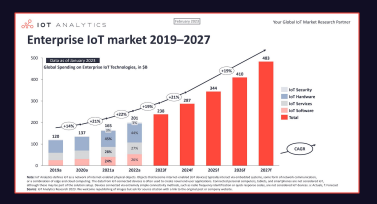
Riferimenti: <u>Data Management and Storage IoT</u>





Il mercato dell'IoT è in costante diffusione, favorito dal basso costo dei componenti e dalle basi consolidate dei software presenti sul mercato per manipolazione, raccolta ed analisi dei dati grezzi rilevanti nei punti di interesse.

Allo stesso modo cresce la necessità di consolidare gli aspetti chiave cosicchè sia possibile applicare l'IoT su larga scala.



► TABLE OF CONTENTS

01 ARCHITETTURE : CLOUD, EDGE COMPUTING

DATA MANAGEMENT: COLLECTION, AGGREGATION, INTEGRATION

DATA ANALYTICS

02

03

04

05

06

DATA RETENTION POLICY

SECURITY AND PRIVACY

SCALABILITY

ARCHITETTURE: CLOUD, EDGE COMPUTING

Cloud Computing

- + Astrazione di manutenzione, allocazione e inizializzazione delle risorse
- + Diversificazione dei servizi offerti
- + Risorse computazionali (concettualmente) illimitate
- Astrazione requisiti tecnici come sicurezza, privacy e retention policies
- + Pay-per-use
- Non fornisce priorità alle richieste
- Latenza non trascurabile e non diversificabile
- Vincolato alle condizioni offerte dal provider

Edge Computing

- Nodi fisicamente vicini alle sorgenti dati
- Latenza diversificabile fornendo connessioni ad-hoc alle sorgenti
- + Capacità di applicare trasformazioni sui dati e memorizzazione sui nodi
- + Scelta del modello gerarchico (cluster, albero)
- Manutenzione non trascurabile
- Sincronizzazione delle memorie
- Gestione dei requisiti tecnici infrastrutturali (sicurezza, privacy, scalabilità)

ARCHITETTURE: CLOUD, EDGE COMPUTING

RICERCHE SELEZIONATE

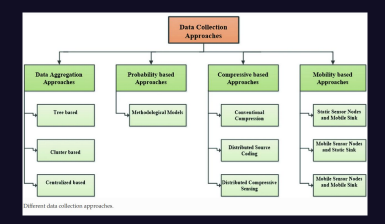
- Barcelo et al. in [21] propone un framework che tratta le reti di nodi come un problema di flusso riducendo con un fattore di al massimo 80% le risorse
- Zhang et al. [25] comprende il framework EVAPS utilizzando sia i concetti di **Cloud** che **Edge** per eliminare eventuali dati non utili al processo di prevenzione ed incremento della sicurezza delle strade urbane.

La Data Management è l'insieme delle tecniche per la gestione dei flussi di dati e di tecniche atte a contenere i costi di gestione dei dati stessi.

DATA COLLECTION

metodi della Data Collection delineano le caratteristiche con i quali i dati sono caricati:

- <u>Priorità</u> di memorizzazione e caricamento
- Compressione dei dati grezzi
- <u>Standardizzazione</u> dei valori rilevati
- Tecniche di <u>ridondanza</u> e accessibilità dei dati grezzi
- Applicazione a livello <u>firmware</u> e/o <u>software</u>

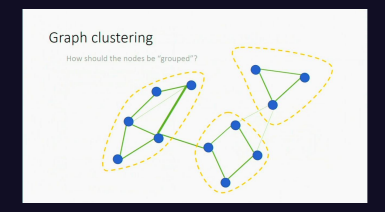


DATA AGGREGATION

Costituisce una serie di metodi utili per aggregare i dati tenendo conto dell'infrastruttura e dei dati disponibili. Le tecniche si dividono per: aggregazione centralizzata, per cluster, per alberi.

Obiettivi:

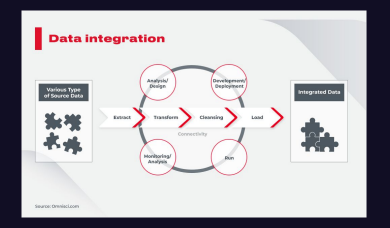
- Riduzione delle risorse impiegate
- Maggior compressione e accuratezza dei dati fruibili
- Riduzione delle ripetizioni tra intervalli temporali diversi
- Evitare collisioni tra dati diversi ma di simile interpretazione



DATA INTEGRATION

Si definisce come il processo di unione di dati provenienti da più sorgenti. Sono applicate tecniche di :

- Estrazione delle feature di rilievo
- trasformazione/mapping uniformando i dati con quelli esistenti
- Caricamento nei sistemi di memoria per l'analisi dei dati



RICERCHE SELEZIONATE

- You et al. in [23] propone il calcolo dell'etichetta in base alle risorse energia e computazione del dispositivo locale e dal guadagno ottenuto dalla richiesta per l'intera rete
- Rezaeibagha et al. in [16] propone un meccanismo per collezionare e accumulare dati provenienti da dispositivi loT indossabili utilizzano la crittografia. La peculiarità dei meccanismo è che consente di effettuare operazioni di analisi dei dati direttamente dai dati crittografati

DATA ANALYTICS

La Data Analytics comprende una serie di strumenti per compiere inferenza sui dati con modelli predittivi e per visualizzare i dati raccolti

DATA ANALYTICS

Le operazioni di analisi, estrazione dei modelli e visualizzazione sono applicate su dati caricati a diversi tivelli: <u>memoria</u>, <u>BI</u>, <u>analisi massiva</u>.

I metodi di analisi sono applicati in funzione della struttura dei dati e dai pattern da rilevare, alcuni algoritmi sono: KNN, clustering, analisi predittiva.

La visualizzazione dei dati risulta onerosa data la mole di dati e la variabilità delle strutture dati da sintetizzare. In commercio esistono numerosi strumenti che la semplificano, come: <u>Tableau</u>, <u>Kibana</u>.



DATA ANALYTICS

RICERCHE SELEZIONATE

- Wang et. al in [26] propone il metodo DGE per separare le caratteristiche multidimensionali e facilitare la rappresentazione del dato
- Zhong et. al in [27] propone un metodo per visualizzare in real-time i Big Data memorizzati nel cloud

DATA RETENTION POLICY

Definisce in che modo, dove e per quanto tempo sono conservati i dati, il loro formato, il mezzo su cui vengono conservati, chi vi ha accesso e che cosa succede nel caso in cui si verifichi un accesso non autorizzato a tali dati

DATA RETENTION POLICY

Gli strumenti di memorizzazione sono affiancati ad una serie di regolamentazioni alle quali i dati sono sottoposti. Le normative possono essere aziendali, settoriali o territoriali come la GDPR per gli stati membri dell'UE.

La complessità dell'attuazione delle normative è correlata alle strutture di memorizzazione utilizzate e dalla presenza di eventuali supporti offline



DATA RETENTION POLICY

RICERCHE SELEZIONATE

- Diène at al. [28] propone di crittografare ogni file con una chiave univoca e di utilizzarla per controllare la durata del file in memoria; gestendo in maniera centralizzata le chiavi, il sistema può sapere in ogni momento lo stato dei file sia su dispositivi online che offline



SECURITY AND PRIVACY

I dispositivi IoT sono generalmente dotati di limitate capacità hardware che impediscono o limitano l'attuazione di strumenti di sicurezza.

Anche la varietà dei dispositivi IoT e le numerose soluzione architetturali contribuiscono ad innalzare la difficoltà di attuazione dei sistemi di sicurezza

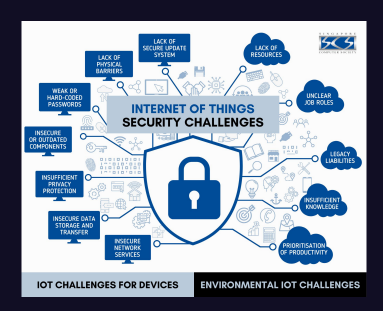
SECURITY AND PRIVACY

La sicurezza dei sistemi loT coinvolge l'applicazione di strumenti di sicurezza ad ogni livello:

- Hardware: accessi, energia, porte aperte
- reti di trasmissione: crittografia, autenticazione
- supporti di memoria: privacy, accessi
- visualizzazione dei dati: anonimizzazione

La privacy estende il concetto di sicurezza integrando anche le preferenze della persona sui dati archiviati e il rispetto delle normative legali.

La sicurezza di una infrastruttura IoT comprende anche la gestione di attacchi con software e/o dati mirati



SECURITY AND PRIVACY

RICERCHE SELEZIONATE

- Ruckebush et al. [35] che propone aggiornamenti remoti parziali divisi in tre livelli di priorità
- Vidgren et al. [32] ha illustrato come un avversario potrebbe compromettere i dispositivi loT abilitati per ZigBee leggendo le chiavi trasmesse non crittografate durante l'inizializzazione
- Hatzivasilis et al. [34] propone una confronto di 52 chip per la crittografia sui dispositivi loT

SCALABILITY

Con scalabilità sono intese una serie di funzionalità che una infrastruttura IoT dovrebbe integrare, come la possibilità di aggiungere/rimuovere dispositivi eterogenei e seguire la domanda delle risorse

SCALABILITY

Per scalabilità s'intendono requisiti tecnici e funzionali del tipo:

- Scalabilità delle risorse:
 - Orizzontale: distribuzione del carico
 - Verticale: dinamicità delle risorse impiegate
- Allocazione delle risorse automatizzato
- Controllo delle pipeline dei dati
- Supporto a distribuzione/ parallelizzazione dei processi
- Tolleranza agli errori





RICERCHE SELEZIONATE

- Sarkar et al. in [38] propone un'architettura distribuita (DIAT) in grado di assecondare la scalabilità e interoperabilità del sistema
- Miorandi et al. in [36] propone uno studio sull'allocazione delle risorse automatizzato

