

ByteOps.swe@gmail.com

Specifica tecnica

Informazioni documento

Redattori A. Barutta

R. Smanio

L. Skenderi

F. Pozza

D. Diotto

N. Preto

Verificatori E. Hysa

A. Barutta

D. Diotto

L. Skenderi

R. Smanio

F. Pozza

Destinatari

ByteOps

T. Vardanega

R. Cardin

Versione	Data	Autore	Verificatore	Dettaglio
0.4.1	20/03/2024	R. Smanio	L. Skenderi	Modifiche dopo ulteriore revisione sez. Tabella dei requisiti soddisfatti
0.4.0	18/03/2024	R. Smanio	D. Diotto	Conclusione sez. Tabella dei requisiti soddisfatti
0.3.1	16/03/2024	R. Smanio	L. Skenderi	Iniziale stesura sez. Tabella dei requisiti soddisfatti
0.3.0	15/03/2024	N. Preto	D. Diotto	Conclusione sez. Architet- tura di deployment
0.2.3	14/03/2024	E. Hysa	A. Barutta	Completamento sottosez. Schema Registry
0.2.2	13/03/2024	R. Smanio	A. Barutta	Iniziale stesura sez. Ar- chitettura di deployment
0.2.1	12/03/2024	E. Hysa	D. Diotto	Ulteriori modifiche sottosez. Configurazione Database
0.2.0	11/03/2024	E. Hysa	D. Diotto	Completamento scrit- tura sottosez. Grafana, correzioni ulteriori sez. Architettura di sistema
0.1.8	10/03/2024	N. Preto	A. Barutta	Modifiche sottosez. Schema Registry
0.1.7	06/03/2024	N. Preto	R. Smanio	Revisione sottosez. Kafka
0.1.6	05/03/2024	N. Preto	A. Barutta	Completamento scrittura sottosez. Faust-Processing Layer e Configurazione Database
0.1.5	04/03/2024	N. Preto	R. Smanio	Iniziale stesura sottosez. Schema Registry
0.1.4	01/03/2024	L. Skenderi	A. Barutta	Completamento scrittura sottosez. Kafka
0.1.3	27/02/2024	F. Pozza	E. Hysa	Completamento scrittura sottosez. Architettura di implementazione e Ar- chitettura dei simulatori
0.1.2	25/02/2024	D. Diotto	N. Preto	Continuazione sez. Architet- tura di sistema e revisione sez. Tecnologie
O.1.1	22/02/2024	D. Diotto	R. Smanio	Iniziale stesura sez. Ar- chitettura di sistema

Versione	Data	Autore	Verificatore	Dettaglio
0.1.0	21/02/2024	E. Hysa	F. Pozza	Conclusione sez. Tecnologie
0.0.4	20/02/2024	N. Preto	F. Pozza	Continuazione stesura Tec- nologie
0.0.3	19/02/2024	N. Preto	R. Smanio	Completamento sez. Intro- duzione
0.0.2	17/02/2024	D. Diotto	F. Pozza	Stesura sezione Intro- duzione, inizio stesura sez. Tecnologie
0.0.1	16/02/2024	E. Hysa	F. Pozza	Impostazione sezioni

Indice

ByteOps

Contents

1	Introduzione						
	1.1 Scopo del documento						
	1.2	Scopo del progetto					
	1.3	Glossario					
		1.3.1	Riferimenti normativi	6			
		1.3.2	Riferimenti informativi	6			
	1.4	Riferir	menti	6			
2	Tecı	nologie	e e	6			
	2.1	Lingu	aggi e formato dati	7			
		2.1.1	Python	7			
		2.1.2	SQL (Structured Query Language)	9			
		2.1.3	JSON (JavaScript Object Notation)	9			
		2.1.4	YAML (YAML Ain't Markup Language)	10			
	2.2	2.2 Database e servizi					
		2.2.1	Apache Kafka	10			
		2.2.2	Schema Registry	12			
		2.2.3	Zookeper	13			
		2.2.4	Clickhouse	14			
		2.2.5	Grafana	16			

3	Arch	nitettur	ra di sistema	18	
	3.1	1 Architettura di implementazione			
		3.1.1	κ -architecture	18	
		3.1.2	Componenti di sistema	19	
	3.2	Archite	ettura dei simulatori	20	
		3.2.1	Modulo simulatori sensori	21	
		3.2.2	Modulo Writers	28	
		3.2.3	Modulo Threading/Scheduling	33	
	3.3	Kafka		39	
		3.3.1	Kafka topic	39	
		3.3.2	Formato messaggi	39	
		3.3.3	Kafka patterns	40	
	3.4	Schen	na Registry	42	
		3.4.1	Schema dei messaggi	44	
	3.5	Faust	- Processing Layer	46	
		3.5.1	Introduzione	46	
		3.5.2	Componenti Faust & Processing Layer	47	
		3.5.3	Modello per il calcolo del punteggio di salute	48	
		3.5.4	Modulo Writer	55	
		3.5.5	Modulo Threading/Scheduling	56	
		3.5.6	Modulo Processing	58	
	3.6	Config	gurazione Database	60	
		3.6.1	Funzionalità Clickhouse utilizzate	61	
		3.6.2	Integrazione tramite Kafka Engine in ClickHouse	66	
		3.6.3	Trasferimento dati tramite Materialized View	67	
		3.6.4	Tabella di origine di Kafka Engine per un sensore generico	68	
		3.6.5	Misurazioni temperatura	70	
		3.6.6	Misurazioni umidità	71	
		3.6.7	Misurazioni di polveri sottili	72	
		3.6.8	Misurazioni guasti elettrici	73	
		3.6.9	Misurazioni stazioni di ricarica	74	

		3.6.10	Misurazioni isole ecologiche	75		
		3.6.11	Misurazioni sensori livello dell'acqua	75		
	3.7 Grafana					
	3.8	Dashb	oards	77		
		3.8.1	ClickHouse data source plugin	77		
		3.8.2	Variabili Grafana	78		
		3.8.3	Grafana alerts	79		
		3.8.4	Altri plugin utilizzati	80		
4	Arcl	nitettur	a di deployment	81		
	4.1	Archite	ettura a microservizi nel IoT	81		
	4.2	Messa	aggistica nei scenari IoT	83		
	4.3	Il cont	ainer deployment	84		
5	Tab	pella dei requisiti soddisfatti 8				
	5.1	Grafici	requisiti soddisfatti	98		
		5.1.1	Requisiti funzionali			
		5.1.2	Requisiti Obbligatori	98		
L	ist c	of Fig	ures			
	1	Comp	onenti dell'architettura - Innovacity	19		
	2	Modul	lo simulatori sensori - Innovacity	21		
	3	Modul	lo writers - Innovacity	28		
	4	Modul	lo Modulo Threading/Scheduling simulatori sensori - Innovacity	33		
	5	Schen	na Registry Overview - Confluent Documentation	43		
	6	Model	llo per il calcolo del punteggio di salute - Innovacity	48		
	7	Modul	lo Writer - Innovacity	55		
	8	Modul	o Threading/Scheduling health Model - Innovacity	56		
	9	Modul	o Processing - Innovacity	58		
	10	Query	tipica - Grafana	64		
	11	Query	tipica risultato senza projections	64		

12	Query tipica risultato con projections	64
13	Uso della Projection	65
14	Query esempio Projection 2 - ClickHouse	65
15	Query esempio senza Projection 2 - ClickHouse	66
16	Architettura di Kafka Engine in ClickHouse	67
17	Tabella sensore generico per il reperimento da kafka - ClickHouse	68
18	Tabella temperatures_kafka e temperatures	70
19	Tabella humidity_kafka e humidity	71
20	Tabella dustPM10_kafka e dustPM10	72
21	Tabella electricalFault_kafka e electricalFault	73
22	Tabella chargingStation_kafka e chargingStation	74
23	Tabella ecolslands_kafka e ecolslands	75
24	Tabella waterPresence_kafka e waterPresence	76
25	Requisiti obbligatori soddisfatti	99

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento si propone come una risorsa esaustiva per la comprensione degli aspetti tecnici chiave del progetto "InnovaCity". La sua finalità principale è fornire una descrizione dettagliata e approfondita di due aspetti centrali: l'architettura implementativa e l'architettura di deployment.

Nel contesto dell'architettura implementativa, è prevista un'analisi approfondita che si estenda anche al livello di design più dettagliato. Ciò include la definizione e la spiegazione dettagliata dei design pattern e degli idiomi utilizzati nel contesto del progetto. Gli obbiettivi del presente documento sono: motivare le scelte di sviluppo adottate, fungere da guida fondamentale per l'attività di codifica ed infine garantire una completa copertura dei requisiti identificati nel documento *Analisi dei Requisiti v2.0.0*.

1.2 Scopo del progetto

Sviluppare una piattaforma di monitoraggio di una "Smart City" che consenta di avere sotto controllo lo stato di salute della città in modo tale da prendere decisioni veloci, efficaci ed analizzare poi gli effetti consequenti. A tale scopo il proponente richiede di simulare dei sensori posti in diverse aree per reperire informazioni relative alle condizioni della città come, ad esempio, temperatura, umidità, quantità di polveri sottili nell'aria, traffico, livelli di acqua, stato di riempimento delle isole ecologiche, quasti elettrici e molto altro. I dati trasmessi in tempo reale dai sensori devono poter essere memorizzati in un database in modo tale da renderli disponibili per la visualizzazione tramite una dashboard, composta da widget e grafici, per una visione d'insieme delle condizioni della città in tempo reale. L'applicativo potrà consentire alle autorità locali di prendere decisioni informate e tempestive sulla gestione delle risorse e sull'implementazione di servizi e, inoltre, si potrebbe rivelare uno strumento essenziale per coinvolgere i cittadini nella gestione e nel miglioramento della città. L'implementazione di una città monitorata da sensori rappresenta un approccio promettente nell'ottica di ottimizzare l'efficienza e la qualità della vita urbana. Tale sistema consente una raccolta continua di dati e informazioni cruciali, fornendo una base solida per l'ottimizzazione dei servizi pubblici, la gestione del traffico, la sicurezza e la sostenibilità ambientale.

1.3 Glossario

Per evitare possibili ambiguità che potrebbero sorgere durante la lettura dei documenti, alcuni termini utilizzati sono stati inseriti nel documento *Glossario v 2.0.0* . Sarà possibile individuare il riferimento al Glossario per mezzo di una G a pedice del termine.

1.3.1 Riferimenti normativi

- Norme di progetto v2.0.0
- · Capitolato d'appalto C6 InnovaCity: url

1.3.2 Riferimenti informativi

· Analisi dei Requisiti v2.0.0

1.4 Riferimenti

2 Tecnologie

In questa sezione vengono definiti gli strumenti e le tecnologie impiegati per lo sviluppo e l'implementazione del $software_G$ relativo al progetto InnovaCity. Si procederà quindi con la descrizione delle tecnologie e dei linguaggi di programmazione utilizzati, delle $librerie_G$ e dei $framework_G$ necessari, nonché delle infrastrutture richieste. L'obiettivo principale è garantire che il $software_G$ sia sviluppato utilizzando le tecnologie più appropriate e selezionando le opzioni ottimali in termini di efficienza, sicurezza e affidabilità.

Ambiente Docker

Per lo sviluppo, $test_G$ e rilascio del progetto sono stati utilizzati $container_G$ $Docker_G$ per garantire un ambienti consistenti e riproducibili. Di seguito sono elencate le immagini $Docker_G$ utilizzate:

- · Simulators Python:
 - Image:Python:3.9
 - Ambiete: [develop,production]
- · Apache Kafka
 - Image:bitnami/kafka:latest
 - Ambiete: [develop,production,testing]
- · Apache Kafka UI
 - Image:
 - Ambiete: [develop]
- Schema registry

- Image:
- Ambiete: [develop,production,testing]
- · Schema registry UI
 - Image:
 - Ambiete: [develop]
- · Faust processing Python
 - Image:
 - Ambiete: [develop,production,testing]
- · ClickHouse
 - Image:
 - Ambiete: [develop,production,testing]
- · Grafana:
 - Image:
 - Ambiete: [develop,production]

2.1 Linguaggi e formato dati

2.1.1 Python

Linguaggio di programmazione ad alto livello, interpretato e multi-paradigma.

Versione

La versione utilizzata è: 3.9

Librerie o framework

- · Confluent Kafka
 - **Documentazione:** https://developer.confluent.io/get-started/python/
 - **Versione**: 2.3.0
 - Libreria Python che fornisce un insieme completo di strumenti per agevolare la produzione e il consumo di messaggi da Apache Kafka.
- Faust

- Documentazione: https://faust.readthedocs.io/en/latest/

- Versione: 1.10.4

- Framework Python per la creazione di applicazioni di streaming in tempo reale, con un'enfasi particolare sull'elaborazione di eventi e dati in tempo reale. Fornisce un'API dichiarativa e funzionale per definire i flussi di dati e le trasformazioni, consentendo agli sviluppatori di scrivere facilmente applicazioni scalabili e affidabili per il trattamento di grandi volumi di dati in tempo reale. Faust si integra nativamente con Apache Kafka e offre funzionalità avanzate come il bilanciamento del carico, la gestione dello stato, la gestione delle query, e la tolleranza ai guasti, rendendolo una scelta potente per lo sviluppo di sistemi di streaming complessi e robusti.

· Pytest

Documentazione: https://docs.pytest.org/en/7.1.x/contents.html

- Versione: 8.0.2

- Framework di testing per Python, noto per la sua semplicità e potenza. Consente agli sviluppatori di scrivere test chiari e concisi utilizzando una sintassi intuitiva e flessibile. Pytest supporta una vasta gamma di funzionalità, tra cui test di unità, integrazione e accettazione, parametrizzazione dei test e gestione delle fixture. Da citare anche l'utilizzo di *Pytest-asyncio* per testare codice asincrono e *Pytest-cov* per la copertura del codice.

· Pylint

- Documentazione: https://pylint.readthedocs.io/en/stable/

- **Versione:** 3.1.0

Strumento di analisi statica per il linguaggio di programmazione Python. Esamina il
codice sorgente per individuare potenziali errori, conformità alle linee guida di stile
e altre possibili problematiche. Pylint fornisce un punteggio di qualità del codice e
suggerimenti per migliorare la leggibilità, la manutenibilità e la correttezza del
codice Python.

· Clickhouse-connect

- **Documentazione:** https://clickhouse.com/docs/en/integrations/python

- Versione: 1.10.4

 ClickHouse Connect è un modulo Python che viene utilizzato nei test. Fornisce un'API semplice e intuitiva per eseguire query su ClickHouse direttamente da codice Python

Utilizzo nel progetto

- Creazione di simulazioni dei sensori e dei microcontrollori, incluse le logiche di scrittura e invio dei dati registrati.
- Modello per il calcolo del punteggio di salute della città;
- Testing.

2.1.2 SQL (Structured Query Language)

Linguaggio standard per la gestione e la manipolazione dei database che lo supportano

Utilizzo nel progetto

Gestione e interrogazione database Clickhouse.

2.1.3 JSON (JavaScript Object Notation)

JSON è un formato di scrittura leggibile dalle persone e facilmente interpretabile dai computer. È utilizzato principalmente per lo scambio di dati strutturati attraverso le reti, come Internet.

Il formato JSON si basa su due strutture di dati principali:

- **Oggetti**: Rappresentati da coppie chiave-valore racchiuse tra parentesi graffe { }, dove la chiave è una stringa e il valore può essere un altro oggetto, un array, una stringa, un numero, un booleano o null.
- Array: Una raccolta ordinata di valori, racchiusi tra parentesi quadre [], in cui ogni elemento può essere un oggetto, un array, una stringa, un numero, un booleano o null.

JSON offre una sintassi semplice e chiara per la rappresentazione dei dati, che lo rende ampiamente utilizzato in molti contesti, inclusi lo sviluppo web, le API di servizi web e lo scambio di dati tra applicazioni. La sua leggibilità e la sua natura basata su testo lo rendono particolarmente adatto per l'interazione tra sistemi eterogenei.

Utilizzo nel progetto

- · Formato dei messaggi spediti dai simulatori dei sensori al broker Kafka;
- · Impostazione dashboard grafana.

2.1.4 YAML (YAML Ain't Markup Language)

Formato di serializzazione leggibile dall'uomo utilizzato per rappresentare dati strutturati in modo chiaro e semplice.

Utilizzo nel progetto

- · Configurazione docker compose;
- · Configurazione pipeline Git-Hub workflow per Countinuous Integration;
- Configurazione provisioning Grafana e politiche di notifica allerte.

2.2 Database e servizi

2.2.1 Apache Kafka

Apache $Kafka_G$ è una $piattaforma_G$ open-source_G di streaming distribuito sviluppata da Apache $Software_G$ Foundation. È progettata per la gestione di flussi di dati in tempo reale in modo scalabile, affidabile e efficiente. $Kafka_G$ è utilizzato ampiamente nell'ambito del data streaming e del data integration in molte applicazioni moderne.

Versione

La versione utilizzata è: 3.7.0

Link download

https://kafka.apache.org/downloads

Funzionalità e Vantaggi di Apache Kafka

Le principali funzionalità e vantaggi di *Apache Kafka*^G includono:

- **Pub-Sub Messaging:** $kafka_G$ utilizza un modello di messaggistica publish-subscribe, dove i produttori di dati inviano messaggi a un topic e i consumatori possono sottoscriversi a tali topic per ricevere i messaggi;
- Disaccoppiamento Produttore Consumatore: il disaccoppiamento avviene perché
 Produttori e Consumatori non devono essere a conoscenza l'uno dell'altro o interagire
 direttamente. Invece, interagiscono attraverso il broker_G Kafka_G, che funge da
 intermediario per la comunicazione;

- Architettura Distribuita: kafka_G è progettato per essere distribuito su un cluster di nodi, consentendo una scalabilità orizzontale per gestire grandi volumi di dati e carichi di lavoro;
- Persistenza e Affidabilità: Kafka_G conserva i dati in modo persistente su disco, garantendo la durabilità dei messaggi anche in caso di guasti hardware o arresti anomali. Questo assicura anche un alto livello di affidabilità;
- Alta Disponibilità: grazie alla sua architettura_G distribuita, Kafka_G offre alta disponibilità e tolleranza ai guasti, consentendo ai cluster di continuare a funzionare anche in presenza di nodi o componenti falliti;
- Elaborazione degli Stream: $kafka_G$ supporta anche l'elaborazione degli $stream_G$ di dati in tempo reale tramite API_G come $Kafka_G$ Streams e $Kafka_G$ Connect, consentendo agli sviluppatori di scrivere applicazioni per l'analisi e l'elaborazione dei dati in tempo reale.

Casi d'uso di Apache Kafka

Apache Kafka_G è utilizzato in una vasta gamma di casi d'uso, tra cui:

- **Data Integration**: *Kafka*_G viene utilizzato per integrare dati provenienti da diverse fonti e sistemi, consentendo lo scambio di dati in tempo reale tra applicazioni e sistemi eterogenei.
- Streaming di Eventi: Molte applicazioni moderne, come le applicazioni IoT (Internet of Things) e le applicazioni di monitoraggio in tempo reale, utilizzano *Kafka*_G per il streaming di eventi in tempo reale e l'analisi dei dati.
- Analisi dei Log: $Kafka_G$ è spesso utilizzato per l'analisi dei log_G di $sistema_G$ e applicativi in tempo reale, consentendo il monitoraggio delle prestazioni, la rilevazione degli errori e l'analisi dei $pattern_G$ di utilizzo.
- Elaborazione di Big Data: Kafka_G è integrato con tecnologie di big data_G come Apache Hadoop e Apache Spark, consentendo l'elaborazione di grandi volumi di dati in tempo reale.
- Messaggistica Real-time: Kafka_G è ampiamente utilizzato per la messaggistica real-time in applicazioni di social media, e-commerce e finanziarie, dove la velocità e l'affidabilità della messaggistica sono cruciali.

Utilizzo nel progetto

Kafka funge da intermediario dei messaggi che riceve i dati dai produttori di dati e li rende disponibili ai consumatori. Nel contesto di questo progetto, i dati provenienti dalle simulazioni di sensori vengono inviati a *Kafka* come messaggi in formato *JSON*.

Consumatori di dati:

- *ClickHouse: Kafka* invia i dati ai consumatori, inclusi i *database*^G come *ClickHouse*, dove i dati vengono salvati per l'analisi e l'archiviazione a lungo termine.
- Faust: Per soddisfare il requisito opzionale del calcolo del punteggio di salute, kafka rende disponibili i dati in tempo reale ad una app di Faust per il processing il quale calcoli il punteggio attraverso una funzione di aggregazione complessa e renda disponbile il risultato in una coda dedicata kafka ai servizi interessati.

In breve, *Kafka* funge da ponte tra i produttori di dati (simulazioni di sensori) e i consumatori di dati (*ClickHouse* o altri servizi futuri). Gestisce il flusso dei dati in tempo reale e garantisce che i dati siano disponibili per l'elaborazione e la visualizzazione in modo efficiente e scalabile.

2.2.2 Schema Registry

Schema Registry è un componente importante nell'ecosistema di $Apache Kafka_G$, progettato per la gestione e la convalida degli schemi dei dati utilizzati all'interno di un $sistema_G$ di messaggistica distribuita.

Funzionalità e Vantaggi di Schema Registry

Le funzionalità principali di Schema Registry includono:

- Gestione centralizzata degli schemi: Fornisce un $repository_G$ centralizzato per la gestione degli schemi dei dati.
- · Convalida degli schemi: Assicura la validità e la compatibilità degli schemi dei dati.
- **Serializzazione e deserializzazione**: Supporta la serializzazione e la deserializzazione dei dati basati sugli schemi su reti distribuite.
- Governance dei dati: Contribuisce alla governance dei dati garantendo la qualità, la conformità agli standard_G e la tracciabilità dei dati.

Casi d'uso di Schema Registry

Schema Registry è utilizzato in una vasta gamma di casi d'uso, tra cui:

- Garanzia della compatibilità dei dati: Schema Registry garantisce la compatibilità dei dati tra produttori e consumatori, consentendo l'evoluzione degli schemi dei dati senza interruzioni nei flussi di lavoro.
- **Gestione della versione degli schemi:** Fornisce un *sistema*_G per gestire diverse versioni degli schemi dei dati, permettendo agli sviluppatori di aggiornare gli schemi in modo controllato e gestire la migrazione dei dati tra le versioni.
- Conformità agli standard e governance dei dati: Aiuta a garantire la conformità agli standard_G aziendali e normativi, fornendo strumenti per la convalida degli schemi e la tracciabilità delle modifiche nel tempo.
- Collaborazione tra team e integrazione dei sistemi: Funge da punto centrale per la collaborazione tra team di sviluppo, consentendo loro di condividere, discutere e approvare gli schemi dei dati per un'integrazione più efficace dei sistemi.
- Controllo della qualità dei dati: Schema Registry contribuisce a garantire la qualità dei dati, riducendo il rischio di errori dovuti a incompatibilità o a dati non validi all'interno del sistema_G.

Utilizzo nel progetto

Nell'ambito del progetto didattico Schema registry permette di validare i messaggi nell'ambito del topic kakfa di appartenenza definendo un contratto che i produttori, ovvero i sensori, dovranno rispettare nell'invio delle misurazioni.

2.2.3 Zookeper

Apache ZooKeeper è un $servizio_G$ di coordinamento $open-source_G$ sviluppato dalla Apache $Software_G$ Foundation. È progettato per fornire funzionalità di coordinazione affidabili e scalabili per applicazioni distribuite.

Versione:

Funzionalità e vantaggi di Apache ZooKeeper:

Le principali funzionalità e vantaggi di Apache ZooKeeper includono:

• Servizio di coordinazione centralizzato:ZooKeeper fornisce un servizio_G centralizzato per la gestione delle configurazioni, l'elezione del leader, la sincronizzazione dei dati e la notifica di eventi.

- Affidabilità e scalabilità: ZooKeeper è progettato per essere affidabile e scalabile, in grado di gestire grandi cluster di applicazioni distribuite.
- Integrazione con altri software: ZooKeeper è integrato con molti altri software_G open-source_G, tra cui Apache Kafka_G, Apache Hadoop e Apache HBase.

Casi d'uso di Apache ZooKeeper:

Apache ZooKeeper è utilizzato in una vasta gamma di casi d'uso, tra cui:

- · Naming service;
- · Configuration management;
- · Data Synchronization;
- · Leader election;
- Message queue;
- · Notification system.

Utilizzo nel progetto:

ZooKeeper è utilizzato principalmente:

- Sincronizzazione dei nodi Kafka: Memorizza la configurazione del cluster *Kafka_G*, inclusa la lista dei *broker_G* attivi. Quando un nuovo *broker_G* viene aggiunto, ZooKeeper aggiorna la configurazione e notifica gli altri *broker_G*. Questo garantisce che tutti i *broker_G* abbiano una visione coerente del cluster e possano comunicare correttamente.
- Coordinamento dello Schema Registry: Memorizza lo schema per tutti i topic Kafka_G utilizzati nel progetto. Quando un client tenta di produrre un messaggio su un topic, lo Schema Registry verifica lo schema con ZooKeeper. Se lo schema è compatibile, il messaggio viene accettato. In caso contrario, il messaggio viene rifiutato. Questo garantisce che solo messaggi con schemi validi vengano pubblicati sui topic.

2.2.4 Clickhouse

Clickhouse è un sistema di gestione di database (DBMS) di tipo column-oriented, progettato principalmente per l'analisi di grandi volumi di dati in tempo reale. È un progetto open-source sviluppato da Yandex, un motore di ricerca russo, ed è stato creato per rispondere alle esigenze di elaborazione analitica ad alte prestazioni.

Versione

La versione utilizzata è: 24.1.6.52

Link download

https://clickhouse.com/

Funzionalità e Vantaggi di Clickhouse

- Modello di dati column-oriented: a differenza dei tradizionali DBMS che memorizzano i dati in modo row-oriented, dove le righe complete sono memorizzate in sequenza, Clickhouse memorizza i dati in modo column-oriented. Questo significa che i dati di ogni colonna sono memorizzati insieme, permettendo una maggiore compressione e velocità di query per le analisi che coinvolgono molte colonne;
- Architettura Distribuita e scalabilità: Clickhouse è progettato per funzionare in un ambiente distribuito, consentendo la scalabilità orizzontale per gestire grandi carichi di lavoro;
- Compressione dei Dati: utilizza algoritmi efficienti per ridurre lo spazio di archiviazione richiesto per i dati, riducendo i costi di archiviazione;
- Alte Prestazioni: ottimizzato per eseguire query analitiche su grandi volumi di dati in tempo reale, garantendo tempi di risposta bassi anche con carichi di lavoro elevati.
- **Supporto per SQL:** supporta un sottoinsieme del linguaggio SQL, consentendo agli sviluppatori di scrivere query complesse per l'analisi dei dati;
- Integrazione con Strumenti di Business Intelligence (BI): può essere integrato con strumenti di BI popolari come Tableau, Power BI, Qlik, Grafana per la visualizzazione e l'analisi dei dati.

Casi d'Uso di Clickhouse

Clickhouse è adatto per una vasta gamma di casi d'uso, tra cui:

- Analisi dei Log: clickhouse può essere utilizzato per analizzare i log di grandi dimensioni generati da server, applicazioni web e dispositivi IoT;
- Analisi dei Dati in Tempo Reale: Clickhouse è ideale per l'analisi dei dati in tempo reale, consentendo agli utenti di eseguire query complesse su flussi di dati in continua evoluzione;
- Reporting e Dashboard: Clickhouse può essere utilizzato per generare report e dashboard interattivi per monitorare le prestazioni del business e identificare tendenze.

Utilizzo nel progetto

Nel contesto del progetto, **Clickhouse** svolge una serie di ruoli cruciali per garantire l'efficacia e l'efficienza dell'analisi dei dati provenienti dai sensori IoT:

- Integrazione con Kafka: Clickhouse viene utilizzato per recuperare in tempo reale i dati dal server Kafka, consentendo una continua acquisizione dei dati dai sensori IoT. Questa integrazione permette di assicurare che le informazioni più recenti siano immediatamente disponibili per l'analisi.
- Organizzazione efficiente dei dati: Grazie alla sua architettura columnar, Clickhouse è in grado di organizzare i dati in modo ottimale per l'analisi di grandi volumi di dati. La struttura columnar consente una compressione dei dati efficace e un accesso rapido alle informazioni, migliorando le prestazioni complessive del sistema.
- Aggregazione rapida dei dati: Clickhouse offre potenti funzionalità per eseguire operazioni di aggregazione sui dati in modo rapido e incrementale. Ciò significa che è possibile ottenere risposte rapide alle query di aggregazione anche su enormi quantità di dati, consentendo analisi in tempo quasi reale delle misurazioni dei sensori IoT.
- Integrazione con Grafana: I dati elaborati e aggregati da Clickhouse sono resi disponibili per il reperimento tramite Grafana. Grafana consente di creare dashboard interattive e report visivi basati sui dati dei sensori IoT, offrendo agli utenti un'interfaccia intuitiva per l'analisi e la visualizzazione dei dati.

2.2.5 Grafana

Grafana è una piattaforma open-source per la visualizzazione e l'analisi dei dati, utilizzata per creare dashboard interattive e grafici da fonti di dati eterogenee.

Versione

La versione utilizzata è: x.x.x

Link download

https://clickhouse.com/

Funzionalità e Vantaggi di Grafana

• **Dashboard interattive**: Creazione di dashboard personalizzate e interattive per visualizzare dati provenienti da diverse fonti in un'unica interfaccia.

- Connessione a sorgenti di dati eterogenee: Supporto per una vasta gamma di sorgenti di dati, inclusi database, servizi cloud, sistemi di monitoraggio, API e altro ancora.
- Ampia varietà di visualizzazioni: Selezione di pannelli e visualizzazioni, tra cui grafici a linea, a barre, a torta, termometri, mappe geografiche e altro ancora, per adattarsi alle esigenze specifiche di visualizzazione dei dati.
- Query e aggregazioni flessibili: Esecuzione di query flessibili e aggregazione dei dati in modi personalizzati per ottenere insight approfonditi dai dati.
- **Notifiche e allarmi**: Impostazione di avvisi in base a criteri predefiniti, come soglie di performance, e ricezione di notifiche tramite diversi canali, tra cui email, Slack e molti altri.
- Gestione degli accessi e dei permessi: Controllo degli accessi e dei permessi degli utenti in modo granulare, gestendo chi può visualizzare, modificare o creare dashboard e pannelli.
- Integrazione con altre applicazioni e strumenti: Integrazione con una vasta gamma di applicazioni e strumenti, tra cui sistemi di log management, strumenti di monitoraggio delle prestazioni, sistemi di allerta e altro ancora.

Casi d'Uso di Grafana

- Monitoraggio delle prestazioni: Monitoraggio in tempo reale delle metriche di sistema come CPU, memoria e rete per identificare e risolvere rapidamente problemi di prestazioni.
- Analisi dei log: Analisi e visualizzazione dei log delle applicazioni e dell'infrastruttura per individuare pattern e risolvere problemi operativi.
- Monitoraggio dell'infrastruttura: Monitoraggio dello stato e delle prestazioni di server, servizi cloud, database e altri componenti IT per garantire un funzionamento ottimale dell'infrastruttura.
- **DevOps e CI/CD**: Monitoraggio dei processi di sviluppo, test e distribuzione del software per migliorare la collaborazione e l'efficienza del team.
- Monitoraggio di dispositivi IoT: Monitoraggio dei dispositivi IoT per raccogliere e visualizzare dati di sensori e dispositivi connessi, consentendo una gestione efficiente degli ambienti IoT.

Utilizzo nel progetto

Nel contesto di un progetto che coinvolge la visualizzazione e l'analisi di miliardi di misurazioni di sensori IoT, Grafana viene utilizzato principalmente per:

- Visualizzazione dei dati: Grafana consente agli utenti di creare dashboard personalizzate e grafici interattivi che mostrano i dati provenienti dai sensori IoT in modo chiaro e comprensibile. Questi grafici possono essere configurati per visualizzare metriche specifiche nel formato desiderato, consentendo agli utenti di monitorare facilmente le prestazioni dei sensori e rilevare eventuali pattern o anomalie nei dati.
- Analisi dei dati: Grafana offre una vasta gamma di opzioni per analizzare i dati, inclusi
 filtri, aggregazioni, calcoli e altro ancora. Gli utenti possono eseguire query sui dati
 direttamente da Grafana e visualizzare i risultati in grafici, permettendo loro di ottenere
 una comprensione più approfondita delle tendenze e dei modelli presenti nei dati dei
 sensori IoT.
- Monitoraggio in tempo reale: Grafana supporta il monitoraggio in tempo reale dei dati, consentendo agli utenti di visualizzare aggiornamenti istantanei sui valori dei sensori e le metriche correlate. Ciò è particolarmente utile per l'analisi delle prestazioni in tempo reale e per la rilevazione immediata di problemi o anomalie nei dati dei sensori.
- Allerta e notifica: Grafana offre funzionalità avanzate di allerta e notifica che consentono agli utenti di impostare avvisi basati su condizioni specifiche dei dati. Ad esempio, è possibile configurare Grafana per inviare notifiche via email o tramite servizi di messaggistica istantanea quando un determinato sensore supera una soglia prestabilita o quando si verifica un'anomalia nei dati.

3 Architettura di sistema

3.1 Architettura di implementazione

Il $sistema_G$ richiede la capacità di elaborare dati provenienti da diverse fonti in tempo reale e di fornire una visualizzazione immediata e continua di tali dati, permettendo di monitorarne gli andamenti e di rilevare eventuali anomalie. Per tale scopo, l' $architettura_G$ di $sistema_G$ adottata è la κ -architecture.

3.1.1 κ -architecture

L'architettura_G Kappa è un modello di elaborazione dati in streaming che offre un'alternativa all'architettura_G Lambda. Il suo obiettivo principale è unificare l'elaborazione in tempo reale e batch (per i dati storici) all'interno di un unico stack tecnologico_G.

Vantaggi

- · Semplice da implementare e gestire, costi di manutenzione ridotti;
- · Assicura coerenza tra l'analisi in tempo reale e batch.

Svantaggi

· Potenziale rallentamento dell'analisi in tempo reale, meno flessibile rispetto a Lambda.

3.1.2 Componenti di sistema

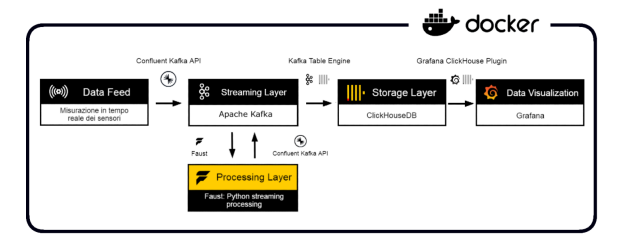


Figure 1: Componenti dell'architettura - Innovacity

- Data feed:Le sorgenti dati sono costituite da sensori IoT dislocati sul territorio cittadino.
 Questi sensori sono in grado di inviare, ad intervalli regolari, messaggi contenenti misurazioni allo streaming layer;
- **Streaming layer**:Lo streaming layer gestisce i dati in arrivo in tempo reale, per poi archiviarli sistematicamente nello *storage*^G layer. Lo streaming Layer è composto da:
 - Apache Kafka: $Kafka_G$ è un $sistema_G$ di messaggistica distribuito che consente di pubblicare, sottoscrivere e archiviare messaggi in tempo reale. $Kafka_G$ è utilizzato per ricevere i dati dai sensori IoT e renderli disponibili per l'elaborazione in tempo reale e batch.
 - Clickhouse Kafka table engine:consumatore che legge i dati dal server $Kafka_G$ per persisterli nello $storage_G$ layer.

- **Processing Layer:** Il processing Layer è costituito da Faust che consuma i dati dallo streaming layer e li processa in tempo reale. Faust è un *framework* Python che consente di scrivere applicazioni di streaming in tempo reale. Faust è utilizzato per elaborare i dati in arrivo tramite un modello per il calcolo del punteggio di salute che poi viene reso nuovamente disponibili allo streaming layer.
- **Storage layer**:Lo *storage*_G layer è costituito da un *database*_G column-oriented, *ClickHouse*_G, che archivia i dati in arrivo dallo streaming layer. Questi dati sono disponibili per l'analisi e la visualizzazione in tempo reale e batch.
- **Data Visualization Layer**: composto da *Grafana*_G, si occupa della visualizzazione dei dati elaborati ottenuti dallo *storage*_G layer e della gestione delle notifiche in caso di anomalie rilevate.

3.2 Architettura dei simulatori

Nonostante i simulatori non siano ufficialmente considerati parte integrante del prodotto dalla $proponente_G$, il nostro team ha scelto di dedicare alcune risorse alla progettazione di questa componente nell'ambito del progetto didattico. Inoltre, abbiamo deciso di implementare e tenere conto delle possibili logiche dei microcontrollori associati ai sensori IoT, che possono effettuare operazioni per rendere più efficiente l'intero $sistema_G$.

Nei paragrafi successivi, verrà presentata l' $architettura_G$ individuata mediante l'utilizzo di diagrammi delle classi e relative descrizioni rapide. Inoltre, saranno motivate le scelte dei design $pattern_G$ individuati e le decisioni progettuali rilevanti. Successivamente, per ogni classe, saranno illustrati metodi e attributi.

3.2.1 Modulo simulatori sensori

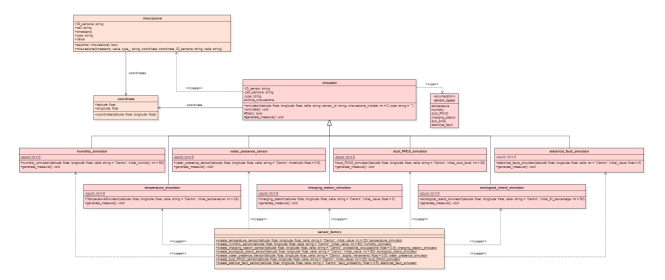


Figure 2: Modulo simulatori sensori - Innovacity

Questo modulo si occupa della generazione di dati di misurazione per diverse tipologie di sensori. In particolare sono stati implementati simulatori per i seguenti tipi di sensori:

- · Sensori di temperatura;
- · Sensori di umidità;
- · Sensori di polveri sottili PM10;
- Sensori di stato occupazione colonnine di ricarica;
- · Sensori di stato riempimento isole ecologica;
- · Sensori di presenza d'acqua;
- · Sensori di guasto elettrico.

Design pattern Template Method:

La classe astratta Simulator implementa il design $pattern_G$ Template Method. Il metodo simulate() fornisce lo scheletro dell'algoritmo per la generazione e la gestione delle misurazioni. Le classi concrete che estendono Simulator implementano:

 Metodo generate_measure(): per la generazione semi randomica della misurazione associata al tipo di sensore_G; • **Metodo** *filter()*: per la logica di filtrazione di misurazioni errate o non attendibili (ad esempio, negative, fuori range o consecutive troppo distanti). Il metodo *filter()* offre un'implementazione di default che lascia passare ogni misurazione senza modifiche.

Il design *pattern_G Template Method* è stato scelto per:

- Permettere una facile estensione del $sistema_G$ con nuovi tipi di sensori che dovranno unicamente implementare la loro logica di generazione delle misurazioni e di filtering se necessario:
- Standardizzare i passi per la generazione delle misurazioni, garantendo coerenza e manutenibilità del codice:
- · Ridurre la duplicazione del codice.

Una volta ottenuto lo stato del $sensore_G$, esso viene inserito in un oggetto di tipo Misurazione. Questo oggetto contiene informazioni di contesto come:

- Identificativo del sensore_G;
- · Cella della città in cui è presente;
- Timestamp della misurazione;
- · Valore della misurazione:
- Coordinate;
- · Tipologia di misurazione.

L'oggetto *Misurazione* viene poi ritornato al chiamante che si occuperà di inviarlo al server *Kafka*. Un oggetto di tipo *Simulator* verrà assegnato ad ogni *SimulatorThread* che chiamerà ad intervalli regolari il metodo *simulate()* ottenendo appunto la misurazione che invierà al server *Kafka* tramite un modulo apposito e indipendendente.

Design pattern Factory:

SensorFactory implementa il design $pattern_G$ Factory per la creazione di simulatori dei sensori. Il $pattern_G$ FACTORY è un $pattern_G$ di tipo "Creazionale" secondo la classificazione della GoF. I $pattern_G$ di tipo creazionali si occupano della costruzione delle simulazioni dei sensori e delle problematiche che si possono originare, astraggono il processo di creazione degli oggetti, nascondono i dettagli della creazione e rendono i sistemi indipendenti da come gli oggetti sono creati e composti. Il $pattern_G$ Factory incapsula la creazione concreta dei sensori, consentendo al client (l'utilizzatore) di non conoscere i dettagli.

Classi: metodi e attributi

· Classe astratta: Simulator

- Attributi:

- * **ID_sensor:str [private]** Identificatore univoco del *sensore*_G.
- * cella_sensore:str [private] Identificatore della cella del sensore_G.
- * coordinate:coordinate [private] Coordinate geografiche del sensore_G.
- * misurazione: T [protected] Misurazione corrente del sensore_G.
- * **type:str [private]** Tipo di *sensore*_G.

- Metodi:

- * **simulate():Misurazione [public]** Metodo principale per simulare la generazione di una misurazione. Si basa sul design *pattern_G* Template Method:
 - 1. Chiama generate_measure() per generare un valore di misurazione.
 - 2. Verifica con filter() se la misurazione è valida (ripete la generazione finché non lo è).
 - 3. Restituisce un oggetto Misurazione con data e ora corrente, valore misurato, tipo di *sensore*_G, coordinate e identificativo del *sensore*_G.
- * **generate_measure():None [protected]** Metodo astratto da implementare nelle classi concrete per generare un valore di misurazione semi-casuale coerente con la tipolgia di *sensore*_G da salvare nell'attributo *misurazione*.
- * filter():bool [protected] Metodo di filtro per la validazione della misurazione (implementazione di default che accetta sempre la misurazione). Può essere ridefinito nelle classi concrete per implementare la logica di filtraggio.

- Note:

- * La classe Simulator è astratta e definisce il comportamento generale della simulazione della misurazione.
- * Le classi concrete che ereditano da Simulator devono implementare il metodo astratto generate_measure().
- * Il metodo filter() può essere ridefinito nelle classi concrete per implementare la logica di validazione specifica del $sensore_G$.

· Enumerazione: SensorTypes

– Costanti:

- * **TEMPERATURE:str [public]** Rappresenta la nomenclatura dei *sensore*_G di temperatura.
- * **HUMIDITY:str [public]** Rappresenta la nomenclatura dei sensore_G di umidità.

- * **DUST_PM10:str [public]** Rappresenta la nomenclatura dei *sensore*_G di "polvere PM10".
- * CHARGING_STATION:str [public] Rappresenta la nomenclatura dei *sensore*_G di stato delle colonnine di ricarica.
- * **ECOLOGICAL_ISLAND:str [public]** Rappresenta la nomenclatura dei *sensore*_G di stato riempimento isole ecologica.
- * WATER_PRESENCE:str [public] Rappresenta la nomenclatura dei $sensore_G$ di presenza d'acqua.
- * **ELECTRICAL_FAULT:str [public]** Rappresenta la nomenclatura dei *sensore*_G di guasti elettrici.

- Note:

* L'enumerazione viene utilizzata per centralizzare la gestione della nomenclatura dei tipi di sensori che verrà salvata nelle misurazioni.

· Classe: TemperatureSimulator

- Attributi:

* **count:int [private, static]** - Contatore statico per generare un ID_G univoco per ogni istanza.

- Metodi:

* **generate_measure():None [protected]** - Genera una misurazione di temperatura semi-casuale e aggiorna la misurazione corrente.

- Note:

- * La classe TemperatureSimulator è una classe concreta che eredita dalla classe astratta Simulator.
- * Il costruttore genera automaticamente un ID_G sensore_G univoco per ogni istanza.

· Classe: HumiditySimulator

- Attributi:

* **count:int [private, static]** - Contatore statico per generare un ID_G univoco per ogni istanza.

- Metodi:

* **generate_measure():None [protected]** - Genera una misurazione di umidità semi-casuale e aggiorna la misurazione corrente.

– Note:

- * La classe HumiditySimulator è una classe concreta che eredita dalla classe astratta Simulator.
- * Il costruttore genera automaticamente un ID_G sensore $_G$ univoco per ogni istanza.

· Classe: ChargingStationSimulator

- Attributi:

* **count:int [private, static]** - Contatore statico per generare un ID_G univoco per ogni istanza.

- Metodi:

* **generate_measure():None [protected]** - Genera lo stato della colonnina di ricarica (Occupato: True, Libero: False) basata su una probabilità di transizione.

- Note:

- * La classe ChargingStationSimulator è una classe concreta che eredita dalla classe astratta Simulator.
- * Implementa il metodo astratto generate_measure() per generare una misurazione basata sulla probabilità di transizione.
- * Il costruttore genera automaticamente un ID_G sensore_G univoco per ogni istanza.

· Classe: DustPM10Simulator

- Attributi:

* **count:int [private, static]** - Contatore statico per generare un ID_G univoco per ogni istanza.

– Metodi:

* **generate_measure():None [protected]** - Genera una variazione di polvere PM10 semi-casuale e aggiorna la misurazione corrente.

- Note:

- * La classe DustPM10Simulator è una classe concreta che eredita dalla classe astratta Simulator.
- * Il costruttore genera automaticamente un ID_G sensore_G univoco per ogni istanza.

· Classe: ElectricalFaultSimulator

- Attributi:

* **count:int [private, static]** - Contatore statico per generare un ID_G univoco per ogni istanza.

- Metodi:

* generate_measure():None [protected] - Genera lo stato di una centralina elettrica (Guasto verificato: True, Operativa: False) basata sulla probabilità di guasto.

- Note:

- * La classe ElectricalFaultSimulator è una classe concreta che eredita dalla classe astratta Simulator.
- * Il costruttore genera automaticamente un ID_G sensore_G univoco per ogni istanza.

· Classe: EcologicalIslandSimulator

- Attributi:

* **count:int [private, static]** - Contatore statico per generare un ID_G univoco per ogni istanza.

- Metodi:

* **generate_measure():None [protected]** - Genera una misurazione della percentuale di riempimento di un isola ecologica.

- Note:

- * La classe EcologicalIslandSimulator è una classe concreta che eredita dalla classe astratta Simulator.
- * Il costruttore genera automaticamente un ID_G sensore_G univoco per ogni istanza.

· Classe: WaterPresenceSensor

- Attributi:

* **count:int [private, static]** - Contatore statico per generare un ID_G univoco per ogni istanza.

- Metodi:

* **generate_measure():None [protected]** - Genera una misurazione basata sulla soglia di presenza dell'acqua (Acqua rilevata: True, Acqua non rilevata:False).

- Note:

* La classe EcologicalIslandSimulator è una classe concreta che eredita dalla classe astratta Simulator.

 * Il costruttore genera automaticamente un ID_G sensore $_G$ univoco per ogni istanza.

· Classe: Misurazione

Attributi:

- * timestamp: datetime [private] Timestamp della misurazione.
- * value: T [private] Valore della misurazione.
- * type: str [private] Tipo della misurazione.
- * **coordinates: coordinate [private]** Coordinate della misurazione.
- * $ID_sensore: str[private] ID_G del sensore_G che ha effettuato la misurazione.$
- * cella: str [private] Cella in cui è stata effettuata la misurazione.

- Metodi:

* __eq__(other:Misurazione):bool [public] - Ridefinizione dell'operatore di uguaglianza per confrontare due oggetti Misurazione.

· Classe: coordinate

- Attributi:

- * latitude:float [private] Latitudine della coordinata.
- * longitude:float [private] Longitudine della coordinata.

- Metodi:

* __eq__(other:coordinate):bool [public] - Ridefinizione dell'operatore di uguaglianza per confrontare due oggetti Coordinate.

· Classe: SensorFactory

- Metodi:

- * create_temperature_sensor(latitude: float, longitude: float, cella: str, initial_value:float):TemperatureSimulator [public, static] Crea un simulatore di temperatura.
- * create_humidity_sensor(latitude: float, longitude: float, cella: str, initial_value:float):HumiditySimulator [public, static] Crea un simulatore di umidità.
- * create_charging_station_sensor(latitude: float, longitude: float, cella: str, probabilita_occupazione:float):ChargingStationSimulator [public, static] Crea un simulatore di stazione di ricarica.

- * create_ecological_island_sensor(latitude: float, longitude: float, cella: str, initial_value:float):EcologicalIslandSimulator [public, static] Crea un simulatore di isola ecologica.
- * create_water_presence_sensor(latitude: float, longitude: float, cella: str, soglia_rilevamento:float):WaterPresenceSensor [public, static] Crea un sensore_G di presenza d'acqua.
- * create_dust_PM10_sensor(latitude: float, longitude: float, cella: str, initial_value:float):DustPM10Simulator [public, static] Crea un simulatore di polvere PM10.
- * create_eletrical_fault_sensor(latitude: float, longitude: float, cella: str, fault_probability:float):ElectricalFaultSimulator [public, static] Crea un simulatore di guasto elettrico.

Note:

- * Implementazione del Pattern Factory;
- * Fornisce metodi per la creazione di simulatori di sensori;
- * Astrae il processo di creazione dei sensori, nascondendo i dettagli della creazione.

3.2.2 Modulo Writers

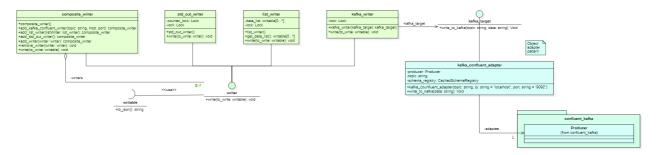


Figure 3: Modulo writers - Innovacity

Questo modulo si occupa della scrittura e/o invio di informazioni a diverse tipologie di servizi e vuole essere completamentemente indipendendente e non influenzato dal modulo della simulazione dei sensori cosi da poter consentire un suo riutilizzo. Per quanto riguarda la scrittura in $Kafka_G$, l'impiego della connessione allo Schema Registry (vedi Sezione 3.4) consente la convalida del formato del messaggio prima della sua scrittura nei topic $Kafka_G$. Questa pratica permette di ridurre il carico di $rete_G$ nel caso di messaggi malformati, consentendo un filtraggio "alla fonte".

Design pattern Strategy + Composite:

Il modulo presenta un interfaccia *Writer* che offre il metodo di scrittura *write()* di oggetti di tipo *Writable*. Questo metodo è implementato da diverse classi concrete che rappresentano i vari servizi a cui è possibile inviare le informazioni. Questo approccio implementa il design *pattern_G Strategy* per la scrittura dei dati su diverse piattaforme/servizi e il design *pattern_G Composite* per la gestione di più servizi a cui scrivere contemporaneamente in modo completamentemente indifferenziato dalla scrittura ad un singolo *servizio_G*. Nello specifico sono state implentate tre strategie di scrittura:la prima, (*KafkaWriter*), atta a permettere al simulatore di inviare messaggi a *Kafka_G*, la seconda (*StdOutWriter*) atta a permettere di stampare i *Writable*su terminale e la terza (*ListWriter*) per il salvataggio su una lista degli oggetti *Writable*. L'utilizzo del design *pattern_G* Composite e Strategy in questo caso ha diverse motivazioni:

- **Gestione uniforme dei servizi**: Il *pattern*_G Strategy consente di definire una famiglia di algoritmi, incapsularli e renderli intercambiabili. In questo caso, i servizi di scrittura sono trattati come algoritmi intercambiabili, consentendo di scrivere informazioni su diversi servizi senza dover conoscere i dettagli di implementazione di ciascuno.
- Gestione gerarchica dei servizi: Il pattern_G Composite consente di trattare gli oggetti singoli e le loro composizioni (gruppi di oggetti) allo stesso modo. Nel contesto del modulo, potrebbe esserci la necessità di gestire non solo singoli servizi, ma anche gruppi di servizi. Ad esempio, potrebbe essere utile inviare informazioni contemporaneamente a diversi servizi, come un database_G, un file di log_G e un servizio_G di notifica. Il Composite consente di comporre questi servizi in modo gerarchico e trattarli uniformemente.

Design pattern Object Adapter:

Nello specifico, la classe KafkaWriter realizza la sua funzionalità attraverso l'utilizzo del design $pattern_G$ Adapter, nella sua variante Object Adapter. Tale scelta è stata motivata dall'impiego della classe Producer della libreria $confluent_kafka$, la quale potrebbe subire variazioni non controllabili da noi. Per garantire la capacità di rispondere prontamente a tali cambiamenti senza dover modificare la classe KafkaWriter o altri parti di $sistema_G$, si è optato per l'utilizzo di questo $pattern_G$, trasferendo così la complessità derivante da tali modifiche proprio nell'adapter. Inoltre grazie all'interfaccia KafkaTarget, si è garantita la possibilità di estendere il $sistema_G$ con nuovi metodi di scrittura su $Kafka_G$ o l'utilizzo di nuove $librerie_G$ senza dover modificare la classe KafkaWriter ma solamente aggiungendo una nuova classe adapter che implementi KafkaTarget.

Classi: metodi e attributi

· Interfaccia: Writable

– Metodi:

* to_json(): [public, abstract] - Metodo astratto che deve essere implementato nelle sottoclassi per convertire l'oggetto in una stringa JSON.

- Note:

* L'interfaccia *Writable* definisce un insieme di metodi che una classe deve implementare perchè possa essere utilizzata dalle strategie di scrittura.

· Interfaccia: Writer

- Metodi:

* write(to_write: Writable): None [public, abstract] - Metodo astratto che deve essere implementato nelle sottoclassi per scrivere un oggetto Writable.

- Note:

- * L'interfaccia *Writer* definisce un insieme di metodi che una classe deve implementare perchè possa essere utilizzata come strategia di scrittura;
- * Rappresenta l'interfaccia "Component" del *pattern_G Composite* che descrive le operazioni comuni sia agli elementi semplici che a quelli complessi dell'albero.

· Classe: StdoutWriter

- Attributi:

* **lock:threading.Lock [private]** - Lock per garantire l'accesso esclusivo alla stampa ed un esecuzione Thread safe.

– Metodi:

* write(to_write: Writable): None [public] - Stampa l'oggetto Writable come stringa JSON nella console;

- Note:

* La classe è una strategia di scrittura del *pattern_G Strategy* ma anche la componente "Leaf" del *pattern_G Composite*, ovvero l'elemento base che non ha sottoelementi.

· Classe: ListWriter

- Attributi:

* data_list:list [private] - Lista per memorizzare gli oggetti Writable.

* **lock:threading.Lock [private]** - Lock per garantire l'accesso esclusivo alla lista ed un esecuzione Thread safe.

- Metodi:

- * write(to_write: Writable): None [public] Aggiunge l'oggetto Writable alla lista.
- * **get_data_list(): list [public]** Restituisce la lista di oggetti Writable.

- Note:

* La classe è una strategia di scrittura del *pattern_G Strategy* ma anche la componente "Leaf" del *pattern_G Composite*, ovvero l'elemento base che non ha sottoelementi.

· Classe: KafkaWriter

- Attributi:

- * **lock:threading.Lock [private]** Lock per garantire l'accesso esclusivo alla scrittura su $Kafka_G$ ed un esecuzione Thread safe.
- * **kafka_target:KafkaTarget [private]** Riferimento ad un implementazione di KafkaTarget per effettuare l'effettiva scrittura in *Kafka*_G tramite *librerie*_G.

- Metodi:

* write(to_write: Writable): None [public] - Scrive l'oggetto Writable come stringa JSON su *Kafka_G*.

- Note:

- * La classe è una strategia di scrittura del *pattern_G Strategy* ma anche la componente "Leaf" del *pattern_G Composite*, ovvero l'elemento base che non ha sottoelementi.
- * La costruzione dell'oggetto KafkaWriter richiede un riferimento ad un oggetto che implementi l'interfaccia KafkaTarget.

· Classe: CompositeWriter

- Attributi:

* writers:Writer* [protected] - Lista di oggetti Writer.

- Metodi:

- * add_writer(writer: Writer): CompositeWriter [public] Aggiunge un oggetto Writer alla lista di writers.
- * add_kafkaConfluent_writer(topic: str, host: str, port: int): CompositeWriter [public] Crea un KafkaWriter con un KafkaConfluentAdapter e lo aggiunge alla lista di writers.

- * add_stdOut_writer(): CompositeWriter [public] Crea un StdoutWriter e lo aggiunge alla lista di writers.
- * add_list_writer(writer_list: ListWriter): CompositeWriter [public] Aggiunge un ListWriter alla lista di writers.
- * remove_writer(writer: Writer): None [public] Rimuove un Writer dalla lista di writers.
- * write(to_write: Writable): None [public] Chiama il metodo write su ogni Writer nella lista di writers passando come attributo il *Writable* ricevuto.

- Note:

- * La classe è la componente "Composite" del *pattern_G Composite*, ovvero l'elemento che può avere sottoelementi;
- * Dopo aver ricevuto una richiesta, il contenitore (detto compisite) delega il lavoro ai suoi sottoelementi:foglie o altri contenitori.

· Interfaccia: KafkaTarget

- Metodi:

* write_to_kafka(data: str): None [public, abstract] - Metodo astratto che deve essere implementato nelle sottoclassi per scrivere dati su Kafka_G.

- Note:

- * La classe è una interfaccia che fornisce un contratto per le operazioni di scrittura e invio a $Kafka_G$.
- * Rappresenta il componente Target del *pattern_G Object Adapter*.

· Classe: KafkaConfluentAdapter

- Attributi:

- * topic:str [private] Il topic su cui scrivere in Kafka_G.
- * **producer:Producer [private]** Il producer *Kafka*_G per inviare messaggi.
- * schema_registry_client:CachedSchemaRegistryClient [private] Consente di interagire con Confluent Schema Registry in modo efficiente, memorizza in cache gli schemi recuperati da Schema Registry, riducendo le chiamate di rete_G e migliorando la velocità di accesso agli schemi.

– Metodi:

- * write_to_kafka(data: str): None [public] Scrive i dati su *Kafka*_G dopo averli validati rispetto allo schema registrato per il topic di destinazione.
- * Note:

- La classe è un'implementazione concreta dell'interfaccia KafkaTarget, utilizzando la libreria confluent-*kafka*_G per interagire con *Kafka*_G;
- Rappresenta il componente "Adapter" del pattern_G Object Adapter.
- · Il Producer $kafka_G$ rappresenta la componente "service" del $pattern_G$ Object Adapter.
- · Prima di inviare il messaggio (ovvero la misurazione) controlla che sia nel formato/schema corretto per il topic di destinazione evintando cosi sovraccarico inutile di $rete_G$.
- · Nel caso in cui il formato del messaggio sia scorretto questo viene scartato.

3.2.3 Modulo Threading/Scheduling

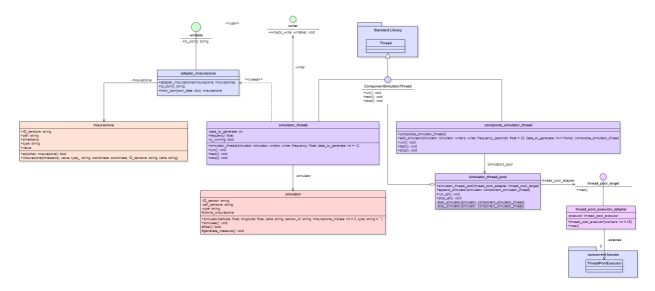


Figure 4: Modulo Modulo Threading/Scheduling simulatori sensori - Innovacity

Questo modulo si propone di gestire la logica di pianificazione per il recupero dei dati dai simulatori dei sensori e di inviare/scrivere tali dati utilizzando gli "Writers". Funge da orchestratore per i due moduli appena descritti, offrendo la possibilità di configurare la frequenza di campionamento o il numero di misurazioni da eseguire. Inoltre, incorpora una logica di ottimizzazione, simile a quella impiegata dai microcontrollori dei sensori nella realtà, al fine di evitare la trasmissione di dati ridondanti, inviando solo i cambiamenti di stato dei sensori.

Dependecy Inversion principle

Il modulo è stato progettato per rispettare il principio di inversione delle dipendenze. Infatti, la classe *SimulatorThreadPool* è stata progettata per essere indipendente dalla libreria di gestione dei thread utilizzata, consentendo di sostituire la libreria di gestione dei thread senza dover modificare il codice di *SimulatorThreadPool*. Inoltre, i componenti del modulo sono progettati per essere indipendenti dai dettagli di implementazione dei simulatori e dei writers, consentendo di sostituire i simulatori e i writers senza dover modificare il codice.

Design pattern Composite:

Come per il modulo di scrittura anche questo è sviluppato secondo il $pattern_G$ Composite che permette di gestire un singolo Thread di esecuzione o un gruppo di Thread in modo uniforme.

Design pattern Object Adapter:

Inoltre, considerando l'impiego di più thread per un esecuzione parallela, per delegare l'orchestrazione delle operazioni, si è fatto ricorso alle ThreadPool. Al fine di evitare modifiche dirette al codice di SimulatorThreadPool, è stato adottato il $pattern_G$ Object Adapter per adattare la ThreadPool di $Python_G$ a un'interfaccia comune con cui SimulatorThreadPool possa interagire. Questo approccio consente di modificare la logica o la libreria utilizzata per la gestione dei thread senza richiedere modifiche al codice di SimulatorThreadPool, ma semplicemente aggiungendo una nuova classe adapter che implementi ThreadPoolTarget.

Un'altra implementazione del $pattern_G$ Object Adapter viene impiegata per adattare gli oggetti Misurazione del modulo Simulatori agli oggetti Writable del modulo Writers. La classe AdapterMisurazione, implementando l'interfaccia Writable, fornisce un'implementazione del metodo $to_json()$ che consente di convertire un oggetto Misurazione nel formato JSON, compatibile e riconosciuto da $Kafka_G$. 3.3.2

Classi: metodi e attributi

- Interfaccia: ComponentSimulatorThread
 - * Metodi:
 - run(): None [public, abstract] Metodo astratto che deve essere implementato nelle sottoclassi per definire il comportamento del thread quando viene avviato.

- task(): None [public, abstract] Metodo astratto che deve essere implementato nelle sottoclassi per definire il compito specifico che il thread deve eseguire.
- **stop(): None [public, abstract]** Metodo astratto che deve essere implementato nelle sottoclassi per definire come fermare il thread.

* Note:

- · Eredita le proprietà e i metodi della classe Thread della Standard Library;
- ComponentSimulatorThread è un interfaccia di threading per la simulazione sensori, fornendo un contratto per le operazioni di avvio, esecuzione del compito e arresto;
- Rappresenta il componente "Component" del $pattern_G$ Composite, descrive le operazioni comuni sia ai singoli Thread sia alle composizioni;
- · L'utilizzatore dei simulatori può lavorare allo stesso modo con elementi semplici (Singoli Thread) o complessi dell'albero (Insiemi di Thread in forma di albero).

- Classe: SimulatorThread

* Attributi:

- simulator:Simulator [private] Il simulatore da utilizzare per generare i dati.
- frequency:float [private] La frequenza con cui generare i dati.
- is_running:bool [private] Flag per controllare se il thread è in esecuzione.
- · data_to_generate:int [private] Il numero di dati da generare.
- writers:Writer [private] L'oggetto Writer per scrivere i dati generati.
 (Singolo o albero)

* Metodi:

- run(): None [public] Avvia il thread del simulatore.
- task(): None [public] Definisce il compito specifico che il thread deve eseguire, contiene la logica per generare il numero di misurazioni richieste con l'intervallo specificato alla costruzione. Inoltre evita l'invio di misurazioni consecutive uguali cosi da evitare ulteriore sovraccarico di dati ridondanti e deducibili inviando agli Writers solo i cambi di stato del sensore_G da cui acquisisce la misurazione. All'interno del metodo la misurazione restituita dal simulatore viene adattata ad un oggetto Writable tramite AdapterMisurazione ed inviata agli Writers.
- stop(): None [public] Ferma il thread del simulatore.

* Note:

- La classe è un'implementazione concreta dell'interfaccia
 ComponentSimulatorThread, utilizzando un oggetto Simulator per generare dati a una certa frequenza e un oggetto Writer per scrivere i dati generati.
- · Rappresenta il componente Leaf del pattern_G Composite.
- Se data_to_generate < 0 => Genera misurazioni finchè il thread non viene interroto dall'esterno.
- Sebbene i simulatori non siano considerati dalla proponente_G parte del prodotto, la logica di ottimizzazione per inviare solo i cambi di stato dei sensori viene implementata nella realtà IoT, quindi si è deciso di replicarla.
 Di conseguenza, è stata presa la decisione di replicarla. È importante notare che questa logica non è incorporata nel Simulatore del sensore_G, il quale ha unicamente il compito semantico di generare dati come un vero sensore_G.
 Invece, essa è implementata nel SimulatorThread, il quale agisce in modo simile a un microcontrollore, responsabile sia della gestione dell'intervallo di campionamento che della logica per l'invio delle misurazioni.
- Nel corso dello sviluppo futuro, potrebbe risultare vantaggioso considerare l'implementazione di un $pattern_G$ Strategy per gestire la strategia/criterio di invio dei dati, che possa distinguere tra un invio continuo e la trasmissione solo in caso di cambiamenti di stato. Tuttavia, al momento della decisione, si è optato per non includerlo al fine di evitare un'eccessiva complessità nell' $architettura_G$, nota come sovraingegnerizzazione. Tale scelta è stata dettata dalla volontà di mantenere un equilibrio tra la completezza del $sistema_G$ e la sua semplicità, favorendo un'implementazione più diretta e immediata delle funzionalità richieste.

- Classe: AdapterMisurazione

- * Attributi:
 - · misurazione: Misurazione [private] L'oggetto Misurazione da adattare.
- * Metodi:
 - **to_json(): dict [public]** Converte l'oggetto Misurazione in un dizionario JSON conforme a quanto definito in 3.3.2.
 - from_json(json_data: dict): Misurazione [staticmethod, public] Crea un oggetto Misurazione da un dizionario JSON.

* Note:

- · La classe è un'implementazione concreta dell'interfaccia Writable. Fornisce metodi per convertire un oggetto Misurazione in un formato JSON e viceversa.
- · Rappresenta la come componente "Adapter" del pattern_G Object Adapter.

- Classe: SimulatorExecutorFactory

* Attributi:

• simulator_executor:SimulatorThreadPool [private] - L'executor del simulatore per gestire l'esecuzione dei Thread dei simulatori.

* Metodi:

- add_simulator(simulator: Simulator, writers: Writer, frequency: float, data_to_generate: int): SimulatorExecutorFactory [public] - Aggiunge un simulatore all'executor.
- add_simulator_thread(thread_simulator: ComponentSimulatorThread):
 SimulatorExecutorFactory [public] Aggiunge un thread di simulatore all'executor.
- · run(): None [public] Avvia tutti i simulatori nell'executor.
- stop(): None [public] Ferma tutti i simulatori nell'executor.
- task(): None [public] Avvia tutti i simulatori nell'executor.

* Note:

· La classe è un'implementazione concreta dell'interfaccia ComponentSimulatorThread, utilizzando un oggetto SimulatorThreadPool per gestire l'esecuzione di vari simulatori.

- Classe: SimulatorThreadPool

* Attributi:

- simulators:List[ComponentSimulatorThread] [private] La lista dei ComponentSimulatorThread da eseguire. (Singoli Thread o alberi di Thread)
- thread_pool:ThreadPoolTarget [private] Thread pool per gestire l'esecuzione parallela dei simulatori.

* Metodi:

- **run_all(): None [public]** Avvia tutti i simulatori nel thread pool, utilizzando l'interfaccia fornita da *ThreadPoolTarget* per l'esecuzione controllata di *attività*_G in parallelo.
- **stop_all(): None [public]** Ferma tutti i simulatori nel thread pool, utilizzando l'interfaccia fornita da *ThreadPoolTarget* per l'esecuzione controllata di *attività*_G in parallelo..
- append_simulator(simulator: ComponentSimulatorThread): None [public] Aggiunge un ComponentSimulatorThread al thread pool.
- start_simulator(simulator: ComponentSimulatorThread): None [private,static] Avvia un ComponentSimulatorThread.

stop_simulator(simulator: ComponentSimulatorThread): None
 [private,static] - Ferma un ComponentSimulatorThread.

* Note:

- La classe gestisce un pool di thread per l'esecuzione di vari simulatori, utilizzando un oggetto *ThreadPoolTarget* per gestire l'esecuzione dei simulatori;
- I metodi *run_all()* e *stop_all()* utilizzano l'interfaccia fornita da *ThreadPoolTarget* per mappare rispettivamente la funzione statica *start_simulator()* e *stop_simulator()* per ogni *ComponentSimulatorThread* in *simulators*.
- Grazie all'utilizzo di *ThreadPoolTarget* è possibile estendere il $sistema_G$ con nuovi metodi di esecuzione controllata di $attivit\grave{a}_G$ in parallelo o l'utilizzo di nuove $librerie_G$ senza dover modificare la classe SimulatorThreadPool ma solamente aggiungendo una nuova classe adapter che implementi ThreadPoolTarget.

- Classe: ThreadPoolTarget

* Metodi:

• map(func, iterable): [abstractmethod] - Un metodo astratto che deve essere implementato nelle sottoclassi. Questo metodo applica la funzione 'func' a ogni elemento nell'iterable'.

* Note:

· L'interfaccia rappresenta la componente "Target" del *pattern_G Object Adapter* fornendo un contratto per le operazioni di esecuzione controllata di *attività*_G in parallelo.

· Classe: ThreadPoolExecutorAdapter

- Attributi:

* executor:concurrent.futures.ThreadPoolExecutor [private] - L'executor della thread pool per gestire l'esecuzione dei thread.

- Metodi:

* map(func, iterable): [public] - Applica la funzione 'func' a ogni elemento nell' 'iterable' utilizzando l'executor del thread pool.

- Note:

* La classe è un'implementazione concreta dell'interfaccia ThreadPoolTarget, utilizzando un oggetto concurrent.futures.ThreadPoolExecutor per gestire l'esecuzione dei thread.

- * Rappresenta il componente "Adapter" del pattern_G Object Adapter.
- * Adatta l'oggetto ThreadPoolExecutor dalla libreria concurrent.futures
- * Al momento della costruzione deve essere fornito il parametro intero "workers" ovvero Il numero massimo di thread che è possibile utilizzare per eseguire le task indicate.

3.3 Kafka

3.3.1 Kafka topic

I topic in $Kafka_G$ possono essere considerati come le tabelle di un $database_G$, utili per separare logicamente diversi tipi di messaggi o eventi che vengono inseriti nel $sistema_G$. Noi li utilizziamo per separare le diverse misurazioni dei sensori, quindi per ogni tipo di $sensore_G$ è presente un topic dedicato. Ciò ci consente di creare all'interno di $ClickHouse_G$ delle "tabelle consumatrici" che acquisiscono automaticamente i dati. Questo è possibile grazie alla separazione logica dei topic, che garantisce che tutti i messaggi all'interno di ciascun topic abbiano lo stesso formato.

3.3.2 Formato messaggi

La struttura di un messaggio contenente le informazioni della misurazione è la seguente in formato Json e rispetta il contratto definito nello Schema Registry, vedi sez.3.4, in particolare 3.4.1:

```
{
1
      "timestamp": "AAAA-MM-DD HH:MM:SS.sss",
2
      "value": "Valore della misurazione",
3
4
      "type": "Tipologia Simulatore",
5
      "latitude": "Latitudine",
6
      "longitude": "Longitudine",
7
      "ID_sensore": "\textit{ID}\textsubscript{\textit{G}} \textit{sensore}\
          textsubscript{\textit{G}}}",
      "cella": "Partizione della citt\'{a} dove \'{e} presente il sensore"
8
9
```

Mentre la struttura di un messaggio contenente le informazioni di una misurazione del punteggio di salute è la seguente in formato Json:

```
1 {
2  "timestamp": "AAAA-MM-DD HH:MM:SS.sss",
3  "value": "Valore della misurazione",
```

```
"type": "Tipologia Simulatore",
"cella": "Cella relativa al punteggio di salute"

6 }
```

Sebbene le misurazioni vengano divise in topic diversi a seconda della tipoligia di *sensore*_G che ha effettuato la misurazione si è comunque deciso di inviare e salvare il campo della tipoligia di misurazione per i seguenti motivi:

• Backup e ripristino dei dati: Se per qualche motivo si dovesse perdere la struttura dei topic o occorre ripristinare i dati in un altro $sistema_G$, il campo type può aiutare a identificare il tipo di $sensore_G$ che ha effettuato la misurazione, anche se i dati sono stati conservati insieme in un unico topic.

· Flessibilità futura:

- Potrebbero sorgere esigenze future che richiedono l'analisi dei dati provenienti da diversi tipi di sensori all'interno dello stesso topic. In questo caso, il campo type sarebbe utile per distinguere le misurazioni provenienti da sensori diversi;
- includere il campo type potrebbe essere particolarmente utile se si prevede di supportare diverse unità di misura per una stessa tipologia di sensore_G in futuro. Ad esempio, potrebbe essere necessario gestire misurazioni di temperatura in gradi Celsius, Fahrenheit o Kelvin. In tal caso, includendo il campo type, si può associare ad ogni misurazione l'unità di misura corretta.

3.3.3 Kafka patterns

Pattern di Pub/Sub

- **Descrizione**: Il *pattern*_G Pub/Sub (Publish/Subscribe) permette ai producer di inviare messaggi a topic e ai consumer di ricevere messaggi da tali topic.
- Funzione in Kafka: Decoupling tra producer e consumer, favorendo la scalabilità e l'asincronia.
- **Esempio:** Un $sensore_G$ invia dati a $Kafka_G$ come producer. I dati vengono pubblicati su un topic specifico, e più consumer, come un'applicazione di analisi in tempo reale e un $sistema_G$ di archiviazione, si iscrivono al topic.

Partizionamento

• **Descrizione**: Distribuisce i messaggi su più partizioni all'interno di un topic per migliorare la scalabilità e le prestazioni.

- Funzione in Kafka: Permette di distribuire il carico di lavoro su più $broker_G$ e di aumentare la resilienza ai guasti.
- **Esempio**: I dati di un $sensore_G$ possono essere partizionati in base al tipo di $sensore_G$ o alla posizione geografica.

Replicazione

- **Descrizione:** Duplica i dati su più $broker_G$ per garantire la disponibilità e la tolleranza ai guasti.
- Funzione in Kafka: I messaggi vengono replicati su un numero configurabile di *broker*_G per massimizzare la ridondanza.
- **Esempio:** Se un *broker*_G fallisce, i dati sono ancora disponibili su altri *broker*_G.

Leader Election

- **Descrizione:** Algoritmo per eleggere un leader per ogni partizione, responsabile dell'ordinamento e della replica dei messaggi.
- Funzione in Kafka: Garantisce la coerenza dei dati e la gestione efficiente delle partizioni.
- **Esempio**: Un leader viene eletto per ogni partizione del topic, garantendo che solo un *broker_G* riceva e replichi i messaggi per quella partizione.

Log Compaction

- **Descrizione:** Rimuove i messaggi obsoleti da un topic per ottimizzare l'utilizzo dello $storage_G$.
- Funzione in Kafka: Le vecchie versioni dei messaggi vengono eliminate dopo un periodo di tempo configurabile.
- **Esempio:** I messaggi di $sensore_G$ con valori vecchi possono essere compattati per risparmiare spazio di archiviazione.

Altri Pattern

Oltre a quelli sopra elencati, $Kafka_G$ implementa altri $pattern_G$ come:

• **Consumer Group**: Raggruppamento di consumer che collaborano per ricevere messaggi da un topic.

- Coordinated Commit: Meccanismo per garantire che tutti i consumer in un gruppo ricevano correttamente tutti i messaggi di una partizione.
- Rate Limiting: Controllo del numero di messaggi che possono essere inviati o ricevuti da un topic in un determinato intervallo di tempo.
- **Dead Letter Queue (DLQ)**: Coda speciale dove vengono inviati i messaggi che non possono essere elaborati correttamente.
- Monitoring & Metrics: Fornisce un'ampia gamma di metriche per monitorare le prestazioni e l'utilizzo del $sistema_G$.

Conclusione

L'utilizzo di questi design $pattern_G$ rende $Kafka_G$ una $piattaforma_G$ di messaggistica robusta, scalabile e affidabile per una varietà di casi d'uso. L'implementazione di questi $pattern_G$ permette di ottenere un' $architettura_G$ efficiente e performante per l'elaborazione dati in streaming.

3.4 Schema Registry

Documentazione

https://docs.confluent.io/platform/current/schema-registry/index.html (Consultato 25/03/2024)

Schema Registry fornisce un $repository_G$ centralizzato per la gestione e la convalida degli schemi relativi ai dati dei messaggi degli argomenti, nonché per la serializzazione e la deserializzazione dei dati sulla $rete_G$. I produttori e i consumatori degli argomenti $Kafka_G$ possono sfruttare gli schemi per garantire la coerenza e la compatibilità dei dati mentre questi ultimi si evolvono nel tempo. Il Schema Registry rappresenta un elemento chiave per la governance dei dati, poiché contribuisce ad assicurare la qualità dei dati, la conformità agli $standard_G$, la tracciabilità dell'origine dei dati, le capacità di audit, la collaborazione tra team, protocolli di sviluppo delle applicazioni efficienti e le prestazioni del $sistema_G$.

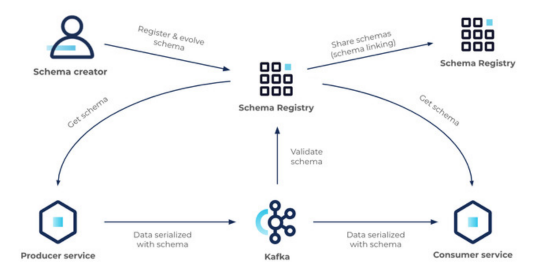


Figure 5: Schema Registry Overview - Confluent Documentation

La convalida del formato dei messaggi è un passo fondamentale per garantire l'integrità e l'affidabilità dei dati in un *sistema*_G di messaggistica come *Apache Kafka*_G. Schema Registry offre un potente strumento per la convalida dei messaggi in *Kafka*_G, fornendo diversi vantaggi:

- 1. **Convalida dei messaggi:** Schema Registry convalida i messaggi in base allo schema registrato per il topic. I messaggi non validi vengono scartati.
- 2. **Maggiore affidabilità:** La convalida dei messaggi aiuta a prevenire errori e a garantire che i dati siano conformi allo schema definito. Questo riduce il rischio di corruzione dei dati e di errori di elaborazione nei sistemi a valle.
- 3. **Interoperabilità:** Schema Registry facilita la comunicazione tra diversi sistemi che producono e consumano messaggi *Kafka_G*. Definendo un formato comune per i messaggi, i sistemi possono interoperare senza problemi, anche se sono sviluppati in linguaggi di programmazione diversi o utilizzano *librerie_G* client differenti.
- 4. **Evolutività:** Schema Registry permette di evolvere gli schemi dei messaggi nel tempo in modo compatibile. Ciò significa che è possibile aggiungere nuovi campi o modificare la struttura dei messaggi senza interrompere i sistemi esistenti.
- 5. **Migliore debug:** La convalida dei messaggi fornisce informazioni utili in caso di errori, facilitando l'identificazione del problema e la sua risoluzione.
- 6. **Sicurezza:** La convalida dei messaggi può essere utilizzata per proteggere il *sistema*_G da messaggi malformati o dannosi.

Come funziona la convalida del formato dei messaggi con Schema Registry:

- **Definizione dello schema**: Vengono definiti gli schemi per i messaggi *Kafka*_G utilizzando il formato JSON Schema e registrati in Schema Registry.
- **Produzione dei messaggi**: I producer *Kafka*_G inviano messaggi conformi allo schema definito. I messaggi possono essere inviati in topic specifici.
- Convalida dei messaggi: Schema Registry convalida i messaggi in base allo schema registrato per il topic. I messaggi non validi vengono scartati.
- Consumo dei messaggi: I consumer $Kafka_G$ ricevono solo messaggi validi. I messaggi possono essere elaborati in modo affidabile dai sistemi a valle.

3.4.1 Schema dei messaggi

I messaggi nei topic dedicati allo streaming delle misurazioni dei sensori devono essere nel seguente formato per superare la convalida definita da contratto nello Schema Registry.

Misurazioni dei senori

```
1
     {
 2
          "type": "record",
 3
          "name": "Misurazione",
          "fields": [
 4
            {
 5
 6
              "name": "timestamp",
 7
              "type": "string"
 8
            },
 9
              "name": "value",
10
              "type": "float"
11
12
            },
13
              "name": "type",
14
              "type": "string"
15
16
            },
17
              "name": "latitude",
18
              "type": "float"
19
20
```

```
21
22
              "name": "longitude",
              "type": "float"
23
24
            },
25
              "name": "ID_sensore",
26
27
              "type": "string"
28
29
              "name": "cella",
30
              "type": "string"
31
32
            }
33
          ]
34
       }
```

Misurazioni del punteggio di salute

I messaggi nel topic dedicato allo streaming delle misurazioni dei punteggi di salute devono essere nel seguente formato per superare la convalida definita da contratto nello Schema Registry.

```
{
 1
 2
         "type": "record",
         "name": "MisurazioneSalute",
3
         "fields": [
 4
 5
           {
 6
              "name": "timestamp",
 7
              "type": "string"
8
           },
9
              "name": "value",
10
              "type": "float"
11
12
           },
13
14
              "name": "type",
              "type": "string"
15
16
           },
17
              "name": "cella",
18
```

3.5 Faust - Processing Layer

3.5.1 Introduzione

Premessa

Per soddisfare il requisito opzionale del calcolo del punteggio di salute, si è scelto di utilizzare Faust, una libreria $Python_G$ ispirata al modello di $Kafka_G$ Streams. Faust facilita l'elaborazione di flussi di dati distribuiti in tempo reale, rendendola ideale per questo caso d'uso. Offre un'interfaccia di alto livello che astrae le complessità di $Kafka_G$, rendendo la raccolta dati semplice e intuitiva. Inolltre Faust è progettato per essere scalabile e può essere utilizzato per gestire grandi volumi di dati.

Calcolo del Punteggio

Il punteggio di salute rappresenta un indicatore sintetico del benessere generale di una città, misurandolo in base a diversi aspetti chiave. In questo caso, le tre tipologie di misurazioni considerate sono:

- Temperatura;
- · Umidità;
- · Livello di polveri sottili (PM10).

Il calcolo del punteggio avviene in due fasi:

1 Incrementi:

- A intervalli regolari, si calcolano incrementi al punteggio di salute basandosi sulle misurazioni acquisite nell'intervallo precedente.
- Ciascuna tipologia di misurazione ha un suo algoritmo di calcolo dell'incremento, basato su soglie predefinite di benessere.

2. Punteggio Finale:

- Il punteggio di salute finale si ottiene sommando gli incrementi calcolati per le tre tipologie di misurazioni.
- Punteggi più alti indicano un minore stato di benessere, con la necessità di interventi per migliorare la qualità della vita.

3.5.2 Componenti Faust & Processing Layer

· Applicazione Faust:

- faust.App(<nome_app>, \textit{broker}\textsubscript{\textit{G}}=< broker_kafka>)
 - Un'applicazione Faust è un $programma_G$ Python_G che elabora flussi di dati in tempo reale da $Kafka_G$.
 - **nome_app**: Identifica l'applicazione.
 - broker_kafka: Indirizzo del broker_G Kafka_G (hostname:porta).

· Topic:

```
1 app.topic(<nome_topic>, value_type=<tipo_dato>)
```

- **nome_topic**: Nome del topic *Kafka*_G.
- tipo_dato: Classe che rappresenta il tipo di dato del topic (es. FaustMeasurement).
- Nel caso si voglia aggiungere altri topic da cui consumare dati basterà aggiungerne prima del parametro value_type.

· Tipo di dato atteso:

```
1 class FaustMeasurement(faust.Record)
```

- È una classe che eredita da faust.Record.
- faust.Record è una classe fornita dalla libreria Faust che semplifica la definizione di record per la rappresentazione dei dati in streaming.
- Rappresenta una singola misurazione proveniente da un *sensore*_G. Viene usata nella applicazione Faust per definire il tipo di dati atteso nei topic *Kafka*_G.
- · Modello per il calcolo del punteggio di salute::
 - Processore di misurazioni: Tramite il pattern_G Object Adapter e l'interfaccia
 Processor l'app faust invia le misurazioni ottenute dai topic al modello per il calcolo
 del punteggio di salute che verrà adattato come Processor.
- · Agente di elaborazione:

```
1 @app.agent(<topic>).
```

- Funzioni asincrone che elaborano i dati dai topic;
- Ricevono un iteratore di oggetti del tipo specificato per il topic;
- Eseguono l'elaborazione desiderata su ogni misurazione.

· Interfaccia Processor:

- Per l'incapsulamento di logiche di elaborazione.
- Utilizzata dagli agenti di elaborazione per inviare le misurazioni al modello per il calcolo del punteggio di salute.

· Task aggiuntivo (opzionale):

- 1 @app.task()
 - Definisce una funzione eseguita una sola volta all'avvio dell'applicazione.
 - Nel nostro progetto, viene chiamato il metodo start() del thread adibito all'ottenimento e scrittura periodico dei punteggi di salute.

3.5.3 Modello per il calcolo del punteggio di salute

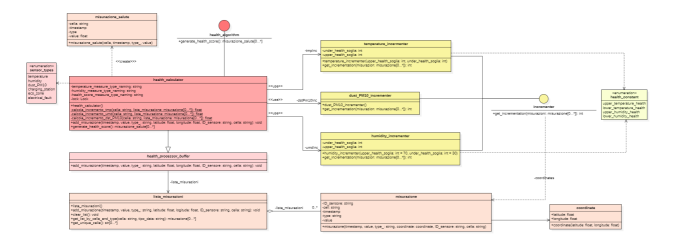


Figure 6: Modello per il calcolo del punteggio di salute - Innovacity

Il processo per il calcolo del punteggio di salute riceve le letture dei sensori attraverso gli agenti di elaborazione dell'applicazione Faust, i quali sono in ascolto sui topic *Kafka*_G relativi alle misurazioni di temperatura, umidità e polveri sottili PM10. Ad intervalli regolari, il *sistema*_G calcola il punteggio di salute della città basandosi su tali misurazioni. Una volta effettuato il

calcolo, il risultato è reso disponibile in un topic *Kafka*_G dedicato. Il modello che racchiude la logica per il calcolo, richiamato a intervalli regolari, è quello attualmente preso in esame. In sintesi, il modello:

- · Riceve le misurazioni di temperatura, umidità e polveri sottili dall'agente dell'app Faust.
- Riceve da un thread la richiesta ad intervalli regolari di calcolare i punteggi di salute per le celle della città con le misurazioni ottenute in tempo reale.

In accordo con l' $architettura_G$ esagonale, la logica del modello è completamente disaccoppiata dai suoi utilizzatori, i quali interagiscono con il modello tramite specifiche classi adapter. Questo approccio promuove la separazione delle preoccupazioni e favorisce la modularità del $sistema_G$. Gli adapter fungono da ponte tra il modello e gli utilizzatori, consentendo una comunicazione fluida e senza dipendenze dirette. Così, eventuali cambiamenti nella logica del modello possono essere implementati senza influenzare gli utilizzatori, garantendo una maggiore flessibilità e manutenibilità del $sistema_G$ nel suo complesso.

Il presente modulo è concepito per fornire la logica relativa al puro calcolo del punteggio di salute della città. Tale calcolo si basa su un modello che tiene conto delle misurazioni di temperatura, umidità e polveri sottili PM10. Il modello è stato progettato al fine di determinare un punteggio di salute per ciascuna cella della città in cui sono presenti misurazioni delle suddette tipologie.

Design Pattern Strategy

Il modello per il calcolo del punteggio di salute è stato ideato mediante l'utilizzo del design $pattern_G$ Strategy. Tale $pattern_G$ consente di definire una famiglia di algoritmi, di incapsularli e renderli intercambiabili. Ciò permette di variare l'algoritmo impiegato per il calcolo del punteggio di salute senza incidere sui $processi_G$ di elaborazione dell'applicazione Faust o sugli altri componenti del $sistema_G$. In particolare, l'interfaccia HealthAlgorithm stabilisce il contratto che deve essere rispettato da tutti gli algoritmi per il calcolo del punteggio di salute. Inoltre, un'implementazione del $pattern_G$ Strategy è presente anche negli "Incrementatori". Questi, a partire dalle misurazioni fornite, restituiscono un incremento al punteggio di salute della città. Tale incremento è determinato in base a delle soglie predefinite di temperatura, umidità e polveri sottili PM10, le quali sono definite di default in $health_constants$ ma possono essere impostate al momento della costruzione. In particolare, l'interfaccia Incrementer specifica il contratto che deve essere rispettato da tutti gli incrementatori. Vengono implementati tre incrementatori, uno per il calcolo dell'incremento di temperatura, uno per l'umidità e uno per le polveri sottili PM10, come strategie del $pattern_G$.

Classi: metodi e attributi

· Interfaccia: HealthAlgorithm

- Metodi:

* generate_new_health_score(): List[MisurazioneSalute] [abstractmethod] - Un metodo astratto che deve essere implementato nelle sottoclassi. Questo metodo dovrebbe generare un nuovo punteggio di salute.

- Note:

- * L'interfaccia definisce il contratto per un algoritmo di salute. Le sottoclassi devono implementare il metodo *generate_new_health_score*;
- * Rappresenta la componente "Strategy" del *pattern*_G omonimo.
- * Per rispettare il Single responsibility principle, noto anche come principio di coesione, è stata divisa dalla logica di buffering delle misurazioni presente nella classe astratta *HealthProcessorBuffer* poiché l'utilizzatore *HealthCalculatorThread* non utilizza i metodi per il buffering.

· Classe astratta: HealthProcessorBuffer

Attributi:

- * lista_misurazioni:lista_misurazioni [private] Una lista di oggetti Misurazione.
- * **lock:threading.Lock [private]** Un oggetto lock per gestire l'accesso concorrente alla lista di misurazioni.

- Metodi:

- * add_misurazione(timestamp, value, type_, latitude, longitude, ID_sensore, cella): None [public] Aggiunge una nuova misurazione alla lista di misurazioni.
- * clear_list(): None [public] Svuota la lista di misurazioni.

- Note:

- * La classe astratta definisce un buffer di misurazioni per effettuare il processing su un set di misurazioni. Tale buffer contiene una lista di misurazioni e fornisce metodi per aggiungere misurazioni, ottenere la lista di misurazioni e svuotare la lista.
- * La logica di buffering e quella dell'algoritmo per il calcolo del punteggio di salute vengono separate in due astrazioni per rispettare il principio di Single Responsibility. Gli utilizzatori di questa classe, i *Processor*, sono interessati esclusivamente al metodo per l'invio del dato al buffer.
- * La classe astratta definisce un'interfaccia per la comunicazione con gli utilizzatori esterni al modello.

· Classe: HealthCalculator

- Attributi:

- * tmpInc:TemperatureIncrementer [private] Utilizzato per il calcolo dell'incremento di temperatura;
- * umdlnc:HumidityIncrementer [private]; Utilizzato per il calcolo dell'incremento di umidità;
- * **dstPm10Inc:DustPM10Incrementer [private]** Utilizzato per il calcolo dell'incremento di PM10;
- * temperature_measure_type_naming:string [private] Nomenclatura dei tipi di misurazione di temperatura.
- * humidity_measure_type_naming:string [private] Nomenclatura dei tipi di misurazione di umidità.
- * dtsPm10_measure_type_naming:string [private] Nomenclatura dei tipi di misurazione di PM10.
- * healthScore_measure_type_naming:string [private] Nomenclatura dei tipi di misurazione di punteggio di salute.
- * **lock [private]** Un oggetto lock per gestire l'accesso concorrente.

- Metodi:

- * generate_new_health_score(): List[MisurazioneSalute] [public] Genera e restituisce una nuova lista di punteggi di salute, uno per ogni cella della città di cui sono state fornite misurazioni.
- * calcola_incremento_tmp(cella: str, lista_misurazioni): int [private] Calcola e restituisce l'incremento della temperatura.
- * calcola_incremento_umd(cella: str, lista_misurazioni): int [private] Calcola e restituisce l'incremento dell'umidità.
- * calcola_incremento_dstPm10(cella: str, lista_misurazioni): int [private] Calcola e restituisce l'incremento della polvere PM10.

- Note:

- * La classe implementa l'interfaccia *HealthAlgorithm* e la classe astratta *HealthProcessorBuffer* per calcolare il punteggio di salute tramite la strategia concreta definita in *generate_new_health_score()* che genera una nuova lista di punteggi di salute.
- * Questa classe rappresenta il vero cervello del calcolo del punteggio di salute in quanto utilizzatore di tutti gli incrementatori e delle misurazioni bufferizzate per creare una strategia di calcolo.

· Classe: Misurazione

- Attributi:

- * timestamp:datetime [private] Timestamp della misurazione.
- * value:T [private] Valore della misurazione.
- * type:str [private] Tipo della misurazione.
- * coordinates:coordinate [private] Coordinate della misurazione.
- * **ID_sensore:str [private]** ID_G del sensore_G che ha effettuato la misurazione.
- * cella:str [private] Cella in cui è stata effettuata la misurazione.

- Metodi:

* __eq__(other:Misurazione):bool [public] - Ridefinizione dell'operatore di uguaglianza per confrontare due oggetti Misurazione.

· Classe: coordinate

Attributi:

- * latitude:float [private] Latitudine della coordinata.
- * longitude:float [private] Longitudine della coordinata.

- Metodi:

* __eq__(other:coordinate):bool [public] - Ridefinizione dell'operatore di uguaglianza per confrontare due oggetti Coordinate.

· Classe: MisurazioneSalute

- Attributi:

- * timestamp:datetime [private] Il timestamp della misurazione di salute.
- * value:float [private] Il valore della misurazione di salute.
- * type:string [private] Il tipo della misurazione.
- * **cella:string [private]** La cella della misurazione di salute.

- Note:

* La classe rappresenta una misurazione di salute. Contiene informazioni sul timestamp, il valore (ovvero il punteggio di salute calcolato), il tipo della misurazione e la cella relativa alla misurazione.

· Classe: lista_misurazioni

– Attributi:

* list:List[Misurazione] [private] - Una lista di oggetti Misurazione.

- Metodi:

- * add_misurazione(timestamp, value, type_, latitude, longitude, ID_sensore, cella): None [public] Aggiunge una nuova misurazione alla lista.
- * clear_list(): None [public] Svuota la lista di misurazioni.
- * get_list_by_cella_and_type(cella: str, tipo_dato: str): List[Misurazione]
 [public] Restituisce una lista di misurazioni che corrispondono alla cella e al
 tipo di misurazione specificati (temperatura,umidità,ecc.).
- * **get_unique_celle()**: **List[str] [public]** Restituisce la lista di celle presenti nelle misurazioni senza ripetzioni.

– Note:

* La classe rappresenta una lista di misurazioni. Fornisce metodi per aggiungere misurazioni, svuotare la lista, ottenere misurazioni per cella e tipo di misurazioni, e ottenere le celle di cui si hanno misurazioni.

• Enumerazione: SensorTypes

- Costanti:

- * **TEMPERATURE:str [public]** Rappresenta la nomenclatura dei *sensore*_G di temperatura.
- * **HUMIDITY:str [public]** Rappresenta la nomenclatura dei *sensore*_G di umidità.
- * **DUST_PM10:str [public]** Rappresenta la nomenclatura dei *sensore*_G di "polvere PM10".
- * CHARGING_STATION:str [public] Rappresenta la nomenclatura dei sensore_G di stato delle colonnine di ricarica.
- * **ECOLOGICAL_ISLAND:str [public]** Rappresenta la nomenclatura dei *sensore*_G di stato riempimento isole ecologica.
- * **WATER_PRESENCE:str [public]** Rappresenta la nomenclatura dei *sensore*_G di presenza d'acqua.
- * **ELECTRICAL_FAULT:str [public]** Rappresenta la nomenclatura dei *sensore*_G di guasti elettrici.

- Note:

* L'enumerazione viene utilizzata per centralizzare la gestione della nomenclatura dei tipi di sensori che verrà salvata nelle misurazioni.

· Interfaccia: Incrementer

- Metodi:

* get_incrementation(misurazioni: List[Misurazione]): int [abstractmethod] - Un metodo astratto che deve essere implementato nelle sottoclassi. Questo metodo calcola e restituire un incremento basato sulla lista di misurazioni fornita.

- Note:

- * L'interfaccia definisce il contratto per un incrementatore. Le sottoclassi devono implementare il metodo *get_incrementation()*.
- * Rappresenta la componente "Strategy" del pattern_G omonimo.

· Classe: TemperatureIncrementer

Attributi:

- * upper_health_soglia:int [private] La soglia superiore di benessere per la temperatura;
- * under_health_soglia:int [private] La soglia inferiore di benessere per la temperatura.

- Metodi:

* get_incrementation(misurazioni: List[Misurazione]): int [public] - Calcola e restituisce un incremento basato sulle sole misurazioni di temperatura della lista fornita.

- Note:

- * La classe implementa l'interfaccia *Incrementer*;
- * I valori di default per le soglie vengono presi dall'enumerazione *HealthConstant* altrimenti sono impostabili alla costruzione.
- * Rappresenta una strategia concreta del *pattern_G Strategy* per il calcolo dell'incremento di temperatura.

· Classe: HumidityIncrementer

- Attributi:

- * upper_health_soglia:int [private] La soglia superiore di benessere per l'umidità;
- * under_health_soglia:int [private] La soglia inferiore di benessere per l'umidità.

- Metodi:

* get_incrementation(misurazioni: List[Misurazione]): int [public] - Calcola e restituisce un incremento basato sulle sole misurazioni di umidità della lista fornita.

- Note:

- * La classe implementa l'interfaccia *Incrementer*;
- * I valori di default per le soglie vengono presi dall'enumerazione *HealthConstant* altrimenti sono impostabili alla costruzione.
- * Rappresenta una strategia concreta del *pattern_G Strategy* per il calcolo dell'incremento di umidità.

· Classe: DustPM10Incrementer

- Metodi:

* get_incrementation(misurazioni: List[Misurazione]): int [public] - Calcola e restituisce un incremento basato sulle sole misurazioni di polveri sottili della lista fornita.

- Note:

- * La classe implementa l'interfaccia *Incrementer*;
- * Rappresenta una strategia concreta del *pattern_G Strategy* per il calcolo dell'incremento di polveri sottili PM10.
- * A differenza degli altri *Incrementer*, *DustPM10Incrementer* non definisce soglie di benessere in quanto è scontato che il valore ottimale di inquinamento è zero.

3.5.4 Modulo Writer

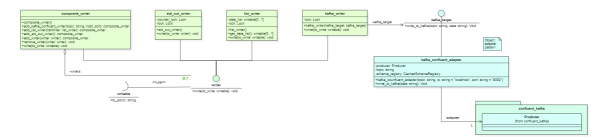


Figure 7: Modulo Writer - Innovacity

Il modulo Writer è lo stesso di quello descritto in 3.2.2 e viene nella sua totalità riutilizzato per la scrittura dei punteggi di salute calcolati. Non viene riportata la strategia di scrittura su di una lista poichè non ne è stato ritenuto necessario l'utilizzo.

Classi: metodi e attributi

Tutte le informazioni sono già state esposte in: 3.2.2.

3.5.5 Modulo Threading/Scheduling

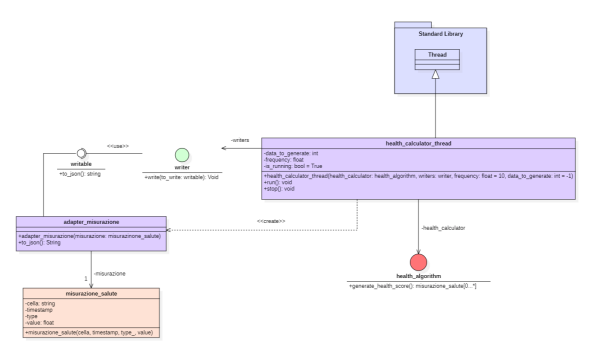


Figure 8: Modulo Threading/Scheduling health Model - Innovacity

Questo modulo si occupa di integrare la logica di Scheduling e Threading per il calcolo periodico del punteggio di salute della città e quella di scrittura/invio di *Writable*. In particolare, fornisce un'implementazione di un thread che, a intervalli regolari, richiama il calcolo del punteggio di salute della città. Successivamente, utilizzando il modulo "Writer", adatta le misurazioni di salute ottenute all'interfaccia per renderle un oggetto che implementa *Writable*. Pertanto, questo modulo è utilizzatore del modello per il calcolo del punteggio di salute e del modulo di Writer. In sintesi, il modulo:

- 1. Richiama l'algoritmo per calcolo del punteggio di salute della città a intervalli regolari;
- 2. Scrive il risultato ottenuto sul topic Kafka_G dedicato.

Dependecy Inversion principle

Il modulo di scheduling e threading dipende dall'astrazione dell'interfaccia del modello per il calcolo del punteggio di salute e del modulo di Writer, invece di dipendere direttamente dalle implementazioni concrete di questi moduli. Ciò consente una maggiore flessibilità e facilità di manutenzione, poiché il modulo di scheduling e threading non è vincolato a

implementazioni specifiche, ma può essere facilmente adattato per utilizzare diverse implementazioni che soddisfano lo stesso contratto.

In sostanza, seguendo il principio di Inversione delle Dipendenze, il modulo di scheduling e threading si concentra sull'utilizzo di interfacce o astrazioni, piuttosto che sulle implementazioni concrete, rendendo il $sistema_G$ più modulare, scalabile e facilmente estendibile.

Classi: metodi e attributi

· Classe: HealthCalculatorThread

Attributi:

- * healthCalculator: HealthAlgorithm [private] Un implementatazione dell'interfaccia *HealthAlgorithm*, ovvero una strategia per il calcolo del punteggio.
- * **frequency: float [private]** La frequenza con cui il thread genera nuovi punteggi di salute.
- * is_running: bool [private] Un flag che indica se il thread è in esecuzione.
- * data_to_generate: int [private] Il numero di misurazioni di salute da generare.
- * writers: Writer [private] Un oggetto della classe Writer. (Singolo scrittore o albero, Composite pattern_G)

– Metodi:

- * run(): None [public] Esegue il thread, generando nuovi punteggi di salute a una certa frequenza.
- * **stop(): None [public]** Ferma l'esecuzione del thread.

- Note:

- * La classe estende la classe threading. Thread.
- * Se *data_to_generate* è < 0 genera misurazioni di salute finchè il thread non viene interroto dall'esterno.
- * Grazie al *pattern_G Strategy* è possibile cambiare agevolmente l'algoritmo volto al calcolo del punteggio di salute della città.

3.5.6 Modulo Processing

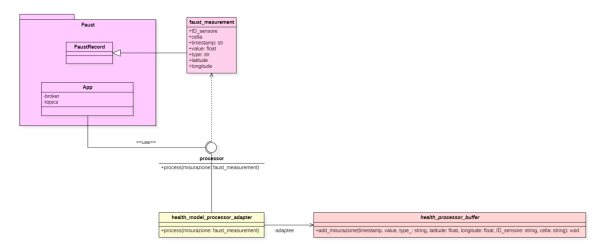


Figure 9: Modulo Processing - Innovacity

Per garantire un'interfaccia uniforme per i metodi di elaborazione dei dati provenienti da *Kafka_G* tramite Faust e per stabilire un canale di comunicazione con il modello per il calcolo del punteggio di salute, viene sviluppato il modulo di Processing. Questo modulo offre l'interfaccia target denominata *Processor*, e un adapter a *Processor* per l'invio delle misurazioni al modello per il calcolo del punteggio di salute, denominato *HealthModelProcessorAdapter*.

Design Pattern Object Adapter

Nel contesto dell'applicazione Faust, all'interno del ruolo svolto dagli agenti, ogni volta che una misurazione viene ricevuta, viene invocato il metodo process_measure() dell'implementazione dell'interfaccia Processor, denominata HealthModelProcessorAdapter. In particolare, HealthModelProcessorAdapter adatta la classe astratta HealthModelBuffer, che rappresenta un buffer di misurazioni utilizzato per eseguire il calcolo periodico del punteggio di salute della città, all'interfaccia Processor.

Questo $pattern_G$ consente di incapsulare le logiche di elaborazione e di rendere il modello indipendente dall'implementazione specifica dell'applicazione Faust. Allo stesso tempo, facilita la sostituzione dell'operazione di elaborazione eseguita su ogni misurazione dagli agenti grazie al contratto dell'interfaccia Processor.

Classi: metodi e attributi

· Interfaccia: Processor

– Metodi:

* process(misurazione: FaustMeasurement): None [public, abstract] - Un metodo astratto che deve essere implementato nelle sottoclassi. Questo metodo elabora una misurazione.

- Note:

- * Le sottoclassi devono implementare il metodo astratto *process()* definendo la propria operazione da effettuare su ogni misurazione ricevuta dai topic di iscrizione.
- * Rappresenta la componente "Target" del pattern_G Object Adapter.
- * L'interfaccia è stata progettata per garantire un'interfaccia uniforme per i metodi di elaborazione dei dati provenienti da *Kafka*_G tramite Faust.
- * Rappresenta un contratto per l'elaborazione di misurazioni.
- * Gli agenti in ascolto sul topic utilizzeranno un implementatazione di *Processor* per effettuare l'elaborazione delle misurazioni ottenute.

· Classe: FaustMeasurement

- Attributi:

- * timestamp: str Il timestamp della misurazione.
- * value: float Il valore della misurazione.
- * type: str Il tipo della misurazione.
- * latitude: float La latitudine della misurazione.
- * longitude: float La longitudine della misurazione.
- * **ID_sensore:** $str L'ID_G$ del $sensore_G$ che ha effettuato la misurazione.
- * cella: str La cella della misurazione.

- Note:

- * La classe FaustMeasurement definita utilizzando faust.Record rappresenta un singolo record di misurazione proveniente da un $sensore_G$ in un'applicazione Faust basata su $Python_G$
- * Faust si occupa automaticamente della conversione dei dati in formato JSON in base agli attributi definiti, facilitando la trasmissione e la ricezione dei dati nei topic *Kafka*_G.
- * È possibile definire la validazione dei dati in ingresso per garantire l'integrità e la coerenza delle misurazioni.
- * In sintesi: Questa classe viene utilizzata in un'applicazione Faust per definire il tipo di dati atteso nei topic *Kafka_G*. I dati provenienti dai sensori, contenenti

timestamp, valore, tipo, coordinate geografiche, identificativo del $sensore_G$ e eventuale cella di appartenenza, verranno convertiti in oggetti di tipo FaustMeasurement prima di essere elaborati dall'applicazione.

· Classe: HealthModelProcessorAdapter

Attributi:

* healthCalculator: HealthProcessorBuffer - Un implementazione di HealthProcessorBuffer.

- Metodi:

* process(misurazione: FaustMeasurement): None [public, async] - Aggiunge la misurazione all'oggetto HealthProcessorBuffer adattando FaustMeasurement alla porta di accesso fornita da HealthProcessorBuffer per l'elaborazione volta al calcolo del punteggio di salute.

- Note:

- * La classe implementa l'interfaccia *Processor*. Implementa il metodo astratto *process()* per aggiungere/adattare la misurazione del tipo *FaustMeasurement* ad un implementatazione di *HealthProcessorBuffer*.
- * Rappresenta la componente "Adapter" del pattern_G Object Adapter.

3.6 Configurazione Database

Si è optato per l'utilizzo di ClickHouse per il salvataggio dei dati, le motivazioni sono descritte nella sezione ??. In particolare, per ogni sensore dei quali si desidera memorizzare i dati, viene creata una tabella che acquisisce i dati dal relativo topic Kafka. Le tipologie di sensori cui misurazioni si vogliono trattare nel progetto sono:

- · Sensori di temperatura;
- · Sensori di umidità:
- · Sensori di rilevamento polveri sottili;
- · Sensori stato riempimento isole ecologiche;
- · Sensori di stato occupazione colonnine di ricarica;
- · Sensori di guasti elettrici;
- · Sensori del livello dell'acqua.

La configurazione del database ClickHouse è stata cruciale nella progettazione, poiché un'adeguata ottimizzazione consente di garantire prestazioni ottimali per un sistema orientato al tempo reale e in grado di gestire analisi su enormi volumi di dati.

3.6.1 Funzionalità Clickhouse utilizzate

Materialized Views

Le Materialized Views in ClickHouse sono un meccanismo potente per migliorare le prestazioni delle query e semplificare l'accesso ai dati. Funzionano mantenendo una copia fisica dei risultati di una query di selezione, che viene quindi memorizzata su disco. Questa copia è aggiornata periodicamente in base ai dati sottostanti.

Utilizzi Principali delle Materialized Views

- Calcolo aggregazioni e popolamento tabelle: Spesso le delle materialized Views sono state utilizzate per calcolare aggregazioni su dati e quindi popolare altre tabelle con i risultati aggregati. Ad esempio, nel caso specifico in cui una Materialized View calcola la media delle temperature per ogni sensore ogni secondo, i risultati di questa vista possono essere utilizzati per popolare una tabella principale contenente i dati di temperatura aggregati, aggiornando i valori di temperatura medi per ogni sensore ogni secondo:
- Ottimizzazione delle Prestazioni: memorizzando i risultati di una query complessa, le Materialized Views consentono di eseguire rapidamente le Query successive senza dover ricalcolare i dati ogni volta. Ciò è particolarmente utile in applicazioni che richiedono interrogazioni frequenti su grandi volumi di dati;
- **Decomposizione delle** *Query* **Complesse**: le Materialized Views consentono di decomporre query complesse in passaggi più semplici e riutilizzabili, migliorando la leggibilità del codice e semplificando lo sviluppo e la manutenzione delle query.

MergeTree

Link alla documentazione: ClickHouse - MergeTree.

MergeTree è uno dei motori di tabella più potenti e utilizzati in ClickHouse, noto per la sua capacità di gestire e memorizzare grandi volumi di dati in modo efficiente. È una scelta ideale per applicazioni che richiedono l'archiviazione e l'analisi di dati cronologicamente ordinati, come i dati di log o di monitoraggio. L'architettura di MergeTree organizza i dati in parti, ciascuna contenente una serie di punti dati ordinati cronologicamente. Questa organizzazione ottimizzata consente di eseguire rapidamente le query che richiedono l'accesso a dati specifici all'interno di un intervallo di tempo definito, garantendo prestazioni elevate anche su grandi dataset. Oltre alla gestione efficiente dei dati, MergeTree supporta funzionalità avanzate come la compressione dei dati e la gestione automatica delle partizioni. Queste caratteristiche consentono di ottimizzare ulteriormente le prestazioni e la gestione

complessiva dei dati, rendendo MergeTree una scelta affidabile per una vasta gamma di scenari di utilizzo in ClickHouse.

Time To Live in ClickHouse

Link alla documentazione: ClickHouse - Implementing a Rollup

In ClickHouse, la funzionalità TTL (Time To Live) è un elemento chiave per gestire grandi volumi di dati in modo efficiente e garantire la pulizia automatica di informazioni obsolete o non più rilevanti.

Quando si specifica il motore Rollup per definire una tabella in ClickHouse, si abilita la creazione di tabelle che supportano il TTL. Questo consente di impostare un periodo temporale dopo il quale i dati saranno eliminati automaticamente dalla tabella. La struttura a Rollup organizza i dati in parti, ciascuna contenente una serie di punti dati ordinati cronologicamente. Il TTL può essere configurato per ciascuna parte dei dati, offrendo un controllo preciso sulla conservazione delle informazioni nel tempo. Questa flessibilità è particolarmente utile per applicazioni che richiedono la conservazione di dati storici per un periodo limitato, come ad esempio i dati di log o di monitoraggio.

Un esempio di come potrebbe può venire utilizzato il motore Rollup per il TTL in ClickHouse è il seguente:

TTL toDateTime(timestamp) + INTERVAL 1 MONTH

L'uso del TTL di tipo Rollup in questo contesto è cruciale per garantire che la tabella rimanga efficiente e gestibile nel tempo, eliminando automaticamente i dati più vecchi e non più necessari dopo un periodo di tempo specificato. Questo aiuta a ottimizzare le prestazioni complessive del sistema e a gestire in modo efficiente i grandi volumi di dati accumulati nel tempo.

Partition

Link alla documentazione: ClickHouse - Partitioning.

Le partizioni sono una funzionalità fondamentale di ClickHouse che consente di organizzare in modo efficiente e gestire grandi volumi di dati. Questa caratteristica permette di suddividere i dati in gruppi logici in base a criteri specifici, come il valore di una colonna o un intervallo di tempo. Grazie a questa organizzazione ottimizzata, le query che richiedono l'accesso a dati specifici all'interno di una partizione possono essere eseguite rapidamente, garantendo prestazioni elevate anche su dataset di grandi dimensioni.

L'utilizzo delle partizioni nel nostro contesto viene giustificato dall'utilizzo di un TTL (Time To Live), infatti l'utilizzo combinato di queste due funzionalità consente:

· Una gestione efficace dei dati nel tempo;

- Migliori prestazioni del sistema;
- · Una semplificazione nella manutenzione del database.

Il partizionamento basato sul timestamp è una pratica comune in ClickHouse, poiché consente di organizzare i dati in partizioni in base al periodo temporale, ad esempio mensilmente. Questo approccio ottimizza l'archiviazione e facilita l'analisi dei dati di serie temporali, come le temperature o i log di eventi. Grazie a questa struttura, le query che coinvolgono dati all'interno di specifici intervalli temporali diventano più efficienti, consentendo un accesso rapido e una migliore analisi dei dati.

Projection

Link alla documentazione:

https://clickhouse.com/docs/en/sql-reference/statements/alter/projection

Le proiezioni memorizzano i dati in un formato che ottimizza l'esecuzione delle *Query*, questa caratteristica è utile per:

- · Eseguire Query su una colonna che non fa parte della chiave primaria;
- Pre-aggregare colonne, riducendo sia i calcoli che l'I/O.

Puoi definire una o più proiezioni per una tabella e durante l'analisi della *Query* la proiezione con meno dati da esaminare sarà selezionata da ClickHouse senza modificare la *Query* fornita dall'utente.

In generale l'introduzione delle PROJECTIONS produce risultati di notevole importanza, come illustrato di seguito. Consideriamo una tipica query eseguita per l'analisi tramite Grafana:

```
SELECT ID_sensore, avgMerge(value) AS value, timestamp
FROM innovacity.temperatures
WHERE (cella IN ('Arcella')) AND ((timestamp >= toDateTime64 (1708338633507 / 1000, 3)) AND (timestamp <= toDateTime64 (1708338933507 / 1000, 3) + INTERVAL 1 DAY))
GROUP BY timestamp, ID_sensore
HAVING (value >= -100) AND (value <= 100)

--Query id: 48635435-9b35-4727-b580-9e33a9db92d4
```

Listing 1: Query tipica - Grafana

```
SELECT

ID_sensore,
avgMerge(value) AS value,
timestamp
FROM innovacity.temperatures
WHERE (cella IN ('Arcella')) AND ((timestamp >= toDateTime64(1708338633507 / 1000, 3)) AND (timestamp <= toDateTime64(1708338933507 / 1000, 3)))
GROUP BY
timestamp,
ID_sensore
HAVING (value >= -100) AND (value <= 100)
Query id: 48635435-9b35-4727-b580-9e33a9db92d4
```

Figure 10: Query tipica - Grafana

Senza l'utilizzo delle PROJECTIONS, il risultato ottenuto è il seguente:

Figure 11: Query tipica risultato senza projections

ovvero sono state processate per ottenere il risultato della query **16,38** migliaia di righe. Invece in seguito all'aggiunta delle PROJECTIONS:

```
Tmp1 24.440000534057617 2024-02-19 10:34:13.634 2024-02-19 10:34:20.014 2024-02-19 10:34:20.014 2024-02-19 10:34:20.014 2024-02-19 10:34:20.014 2024-02-19 10:34:20.014 2024-02-19 10:31:04.182 2024-02-19 10:31:04.182 2024-02-19 10:30:48.332 2024-02-19 10:30:58.434 2024-02-19 10:30:58.434 2024-02-19 10:35:28.791 26.280000686645508 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 10:35:28.791 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19 2024-02-19
```

Figure 12: Query tipica risultato con projections

Sono state elaborate approssimativamente 8,19 migliaia di righe per ottenere il risultato della query, circa la metà rispetto al conteggio precedente, evidenziando un miglioramento significativo. Inoltre, mediante un'interrogazione specifica è possibile confermare che le PROJECTIONS sono state effettivamente impiegate per generare il risultato della query in questione.

Figure 13: Uso della Projection

Considerando un'altra query eseguita dall'applicativo, che calcola la media globale di **170.000** misurazioni di temperatura, è possibile riconoscere i benefici derivanti dall'utilizzo delle PROJECTIONS. Alla conclusione dell'analisi, è evidente anche il loro effettivo impiego nel calcolo del risultato. Grazie all'adozione delle PROJECTIONS, si ottiene:

Figure 14: Query esempio Projection 2 - ClickHouse

Ovvero il totale di righe processate per ottenere il risultato è di **49,95 migliaia** con **0,07 secondi** di tempo utilizzati. Si puo notare invece la differenza delle righe processate una volta rimossa la *PROJECTIONS*:

```
ALTER TABLE innovacity.temperatures
DROP PROJECTION sensor_cell_projection

Query id: abbf20b5-2244-4eel-bee5-d613bd9452e4

Ok.

O rows in set. Elapsed: 0.057 sec.

clickhouse:) select avgMerge(value),count(*) from innovacity.temperatures where cella = 'Arcella'

SELECT
avgMerge(value),
count(*)

FROM innovacity.temperatures
WHERE cella = 'Arcella'

Query id: e84ebe48-e02e-4a05-8821-17eccf68528f

avgMerge(value)
50.80635161857904  42523

1 row in set. Elapsed: 0.009 sec. Processed 170.09 thousand rows, 4.85 MB (18.31 million rows/s., 522.00 MB/s.)
Peak memory usage: 4.32 MiB.
```

Figure 15: Query esempio senza Projection 2 - ClickHouse

Il totale di righe processate per ottenere il risultato è ora di **170,09 migliaia**, ovvero la totalità delle righe presenti nella tabella, con **0,09 secondi** di tempo utilizzati.

Utilizzo dello spazio su disco

Attenzione: le proiezioni creeranno internamente una nuova tabella nascosta, ciò significa che saranno necessari più I/O e spazio su disco. Ad esempio, se la proiezione ha definito una chiave primaria diversa, tutti i dati dalla tabella originale verranno duplicati.

3.6.2 Integrazione tramite Kafka Engine in ClickHouse

ClickHouse supporta l'integrazione con Kafka tramite Kafka Engine, permettendo la lettura dei dati da un topic Kafka e il loro salvataggio in una tabella ClickHouse. Tale funzionalità riveste un'importanza notevole per applicazioni che richiedono l'elaborazione in tempo reale di dati provenienti da fonti esterne, una necessità frequente nel contesto del monitoraggio urbano. L'integrazione con Kafka consente l'acquisizione e la memorizzazione efficiente dei dati, garantendo prestazioni elevate anche su grandi volumi di dati.

Kafka Engine è progettato per il recupero di dati una sola volta. Ciò significa che una volta che i dati vengono interrogati da una tabella Kafka, vengono considerati consumati dalla coda. Pertanto, non si dovrebbero mai selezionare dati direttamente da una tabella di Kafka Engine, ma utilizzare invece una vista materializzata. Una vista materializzata viene attivata una volta che i dati sono disponibili in una tabella di Kafka Engine. Automaticamente sposta i dati da

una tabella Kafka a una tabella di tipo MergeTree o Distributed. Quindi, sono necessarie almeno 3 tabelle:

- · La tabella di origine del motore Kafka;
- · La tabella di destinazione (famiglia MergeTree o distribuita);
- · Vista materializzata per spostare i dati;

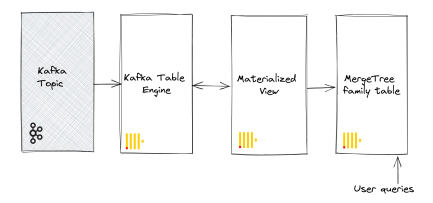


Figure 16: Architettura di Kafka Engine in ClickHouse

3.6.3 Trasferimento dati tramite Materialized View

Una materialized view funge da ponte tra la fonte dei dati (Kafka Engine) e la destinazione dei dati (MergeTree). Quando nuovi dati vengono scritti nella tabella Kafka Engine, la materialized view viene attivata automaticamente.

La materialized view esegue una query sulla tabella Kafka Engine per selezionare i dati più recenti. Una volta selezionati, questi dati vengono inseriti nella tabella di destinazione (ad esempio, una tabella MergeTree). Questo processo avviene in modo automatico e immediato, senza bisogno di intervento manuale.

In pratica, la materialized view si assicura che la tabella di destinazione sia sempre aggiornata con i dati più recenti presenti nella tabella Kafka Engine. Questo offre numerosi vantaggi:

- Automatizzazione del processo: Non è necessario eseguire manualmente operazioni di trasferimento dati da una tabella all'altra. La materialized view si occupa di tutto in modo automatico;
- Efficienza: Il trasferimento dei dati avviene in tempo reale, garantendo che la tabella di destinazione sia sempre allineata con la fonte dei dati senza ritardi;

• Ottimizzazione delle risorse: Il processo di trasferimento dei dati è gestito in modo efficiente, utilizzando al meglio le risorse disponibili e garantendo prestazioni elevate.

Nel contesto specifico, le materialized view sono responsabili di eseguire controlli sui dati, come ad esempio la verifica della loro correttezza ed affidabilità nel contesto di utilizzo, prima di inserirli nella tabella di destinazione. Questo processo assicura che i dati siano sempre affidabili e pronti per l'analisi, senza la necessità di ulteriori operazioni di pulizia o preparazione. Per esempio, nel caso dei dati di umidità raccolti da sensori in un'area urbana, la materialized view potrebbe eseguire controlli per assicurarsi che i valori rientrino all'interno di un intervallo plausibile e che non ci siano discrepanze improbabili. Ciò garantirebbe che i dati di umidità inseriti nella tabella di destinazione siano accurati e affidabili per l'analisi meteorologica o ambientale.

3.6.4 Tabella di origine di Kafka Engine per un sensore generico

Le tabelle del database impiegate per registrare le misurazioni di ciascuna tipologia di sensore presentano una configurazione sostanzialmente simile, differenziandosi principalmente per il tipo di dato della colonna relativa alla misurazione e per il topic di riferimento utilizzato per ottenere le misurazioni. Nello specifico per ogni sensore si avrà la seguente tabella Clickhouse:



Figure 17: Tabella sensore generico per il reperimento da kafka - ClickHouse

La tabella è configurata con il motore di storage *Kafka*, il che significa che i dati verranno letti da un *topic Kafka*.

I campi sono:

- **ID_sensore**: un campo di tipo *String* che identifica univocamente il sensore che ha effettuato la misurazione:
- **cella**: un campo di tipo *String* che rappresenta la cella della città in cui è stata effettuata la misurazione:
- value: un campo di tipo variabile a seconda del tipo di misurazione che contiene il valore della temperatura;

- **timestamp**: campo di tipo *DATETIME64* che rappresenta il timestamp della misurazione della temperatura;
- **latitude**: un campo di tipo *Float64* che rappresenta la latitudine del luogo dove è stata effettuata la misurazione:
- **longitude**: un campo di tipo *Float64* che rappresenta la longitudine del luogo dove è stata effettuata la misurazione.

Mentre i parametri esposti racchiusi da parentesi graffe variano per ogni tipolgia di sensore correlato alla misurazione e sono:

- **tipologiaSensore**: viene sostituito con la tipologia del sensore che effettua le misurazioni salvate nella tabella; (ex. temperatures)
- **TipoDatoMisurazione**: viene sostituito con il tipo del dato che rappresenta la misurazione (ex. Float32, UInt8);
- IndirizzoServerKafka: specifica l'indirizzo del server Kafka. Nel nostro caso il server Kafka è in esecuzione su un container *Docker* raggiungibile tramite l'indirizzo: 'kafka:9092';
- **topicTipologiaSensore**: specifica il nome del topic Kafka da cui leggere i dati (ex.temperature);
- ConsumerGroupKafka: specifica il nome del consumer group Kafka che verrà utilizzato per leggere i messaggi dal topic *Kafka* denominato 'temperature'. Un consumer group in *Kafka* è un gruppo di consumatori che lavorano insieme per consumare i messaggi da uno o più topic. Ogni messaggio inviato a un *topic Kafka* può essere consumato da uno dei consumatori nel gruppo. I consumer all'interno di uno stesso gruppo condividono l'elaborazione dei messaggi all'interno dei topic: ogni messaggio viene elaborato da uno e un solo consumatore all'interno del gruppo. Nel nostro caso sarà sempre '*CG_Clickhouse_1*' per indicare il servizio di salvataggio *Clickhouse*.
- FormatoDatiTopicKafka: specifica il formato dei dati nel *topic Kafka*. Nel nostro caso, i dati sono nel formato JSONEachRow, che è un formato di serializzazione JSON di *ClickHouse* che consente di scrivere o leggere record JSON separati da una riga. Quindi avremo che «FormatoDatiTopicKafka» = JSONEachRow.
- KafkaSkipBrokenMessages: specifica il numero di errori da tollerare durante il parsing dei messaggi, configurato a livello di tabella, rappresenta la quantità massima di errori accettabili che il sistema può gestire durante il processo di analisi dei messaggi. Questo parametro consente di regolare il livello di tolleranza agli errori a livello di tabella, offrendo la possibilità di controllare quanto il sistema debba essere flessibile nell'interpretazione dei dati.

3.6.5 Misurazioni temperatura

Di seguito viene presentata una configurazione dettagliata per l'archiviazione delle misurazioni di temperatura. Tale configurazione si applica alla tabella 'temperatures_kafka', progettata per acquisire dati da un topic Kafka. La tabella è strutturata per includere l'ID del sensore (String), la posizione della cella (String), il valore della temperatura misurato (Float32), il timestamp della misurazione (DATETIME64), la latitudine (Float64) e la longitudine (Float64) del sensore. Ogni campo è definito con un tipo di dato specifico al fine di garantire la precisione e l'integrità dei dati.

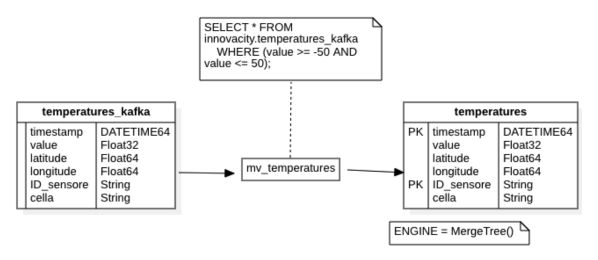


Figure 18: Tabella temperatures_kafka e temperatures

La tabella 'temperatures_kafka' è essenziale nel contesto dell'architettura dei dati, poiché funge da tramite tra un topic Kafka e il sistema di gestione dei dati ClickHouse. Questa tabella agisce come un'interfaccia di origine, trasformando i flussi di dati provenienti dal topic Kafka in un formato comprensibile per ClickHouse. Successivamente, una Materialized View, in questo caso 'mv_temperatures', opera su questa tabella per trasferire i dati ottenuti verso la tabella di destinazione 'temperatures' come spiegato in 3.6.3.

Projections per misurazioni di temperatura

Durante la fase di progettazione, è stata dedicata particolare attenzione all'utilizzo delle tabelle precedentemente descritte e alle richieste che verranno formulate su di esse. È emerso che, considerando il requisito di suddividere la città in una serie di celle e specificare la cella di origine della misurazione, la filtrazione delle misurazioni per celle diventerà una richiesta frequente al database. Di conseguenza, si è optato per l'utilizzo delle PROJECTIONS, le quali sono dettagliatamente descritte nella sezione 3.6.1.

Listing 2: Esempio di proiezione e materializzazione in una tabella

La proiezione ci consentirà di effettuare rapidamente filtraggi basati sulle celle, anche se tale attributo non è definito come *PRIMARY_KEY* nella tabella originale.

3.6.6 Misurazioni umidità

Le considerazioni relative al salvataggio delle misurazioni di umidità coincidono con quelle espresse nella sezione 3.6.5 riguardo alle misurazioni di temperatura. In questa situazione, dove le misure riguardano l'umidità, la tabella di destinazione ClickHouse è nominata 'humidity':

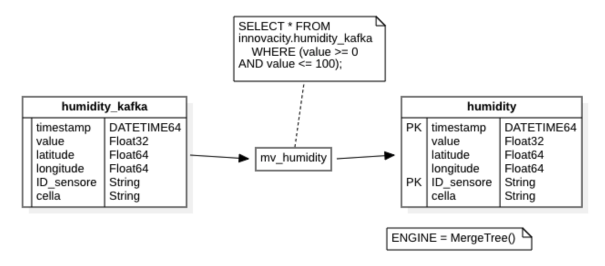


Figure 19: Tabella humidity_kafka e humidity

Projections per misurazioni di umidità

Dopo aver considerato le stesse argomentazioni presentate nella sezione 3.6.5 riguardanti le misurazioni di temperatura, abbiamo deciso di estendere l'utilizzo delle PROJECTION anche alle misurazioni di umidità. I vantaggi ottenuti risultano essere simili a quelli evidenziati per le

misurazioni di temperatura, come descritto nella stessa sezione. A seguire, vengono illustrate le configurazioni delle PROJECTION relative alle tabelle delle misurazioni di umidità:

```
1 --Projection per tabella humidity
2 ALTER TABLE innovacity.humidity ADD PROJECTION
        umd_sensor_cell_projection (SELECT * ORDER BY cella);
3 ALTER TABLE innovacity.humidity MATERIALIZE PROJECTION
        umd_sensor_cell_projection;
```

3.6.7 Misurazioni di polveri sottili

Le considerazioni concernenti l'archiviazione delle misurazioni di polveri sottili corrispondono a quelle espresse nella sezione 3.6.5 in merito alle misurazioni di temperatura.

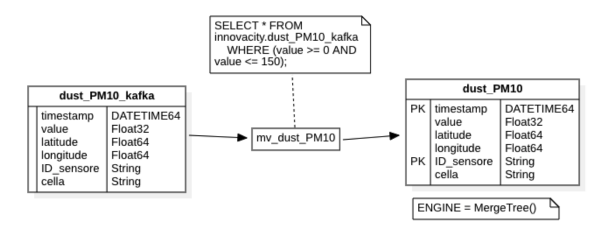


Figure 20: Tabella dustPM10_kafka e dustPM10

Projections per misurazioni di polveri sottili

Dopo aver considerato le stesse argomentazioni presentate nella sezione 3.6.5 riguardanti le misurazioni di temperatura, abbiamo deciso di estendere l'utilizzo delle PROJECTION anche alle misurazioni di polveri sottili. I vantaggi ottenuti risultano essere simili a quelli evidenziati per le misurazioni di temperatura, come descritto nella stessa sezione. A seguire, vengono illustrate le configurazioni delle PROJECTION relative alle tabelle delle misurazioni di polveri sottili:

```
1 --Projection per tabella dust_PM10
```

```
2 ALTER TABLE innovacity.dust_PM10 ADD PROJECTION
    dust_sensor_cell_projection (SELECT * ORDER BY cella);
3 ALTER TABLE innovacity.dust_PM10 MATERIALIZE PROJECTION
    dust_sensor_cell_projection;
```

3.6.8 Misurazioni guasti elettrici

Segue una dettagliata configurazione per l'archiviazione delle misurazioni relative ai guasti elettrici, applicabile alla tabella 'electricalFault_kafka' progettata per acquisire dati dal topic Kafka. La struttura della tabella include l'ID del sensore (String), la posizione della cella (String), il valore misurato (UInt8), il timestamp della misurazione (DATETIME64), la latitudine (Float64) e la longitudine (Float64) del sensore, ciascuno definito con un tipo di dato specifico per garantire la precisione e l'integrità dei dati.

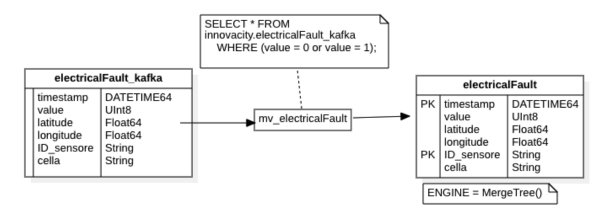


Figure 21: Tabella electricalFault_kafka e electricalFault

Le considerazioni concernenti l'archiviazione delle misurazioni di guasti elettrici corrispondono a quelle espresse nella sezione 3.6.5 in merito alle misurazioni di temperatura.

Projections per misurazioni di guasti elettrici

Dopo aver considerato le stesse argomentazioni presentate nella sezione 3.6.5 riguardanti le misurazioni di temperatura, abbiamo deciso di estendere l'utilizzo delle PROJECTION anche alle misurazioni di guasti elettrici. I vantaggi ottenuti risultano essere simili a quelli evidenziati per le misurazioni di temperatura, come descritto nella stessa sezione. A seguire, vengono illustrate le configurazioni delle PROJECTION relative alle tabelle delle misurazioni di guasti elettrici:

```
1 --Projection per tabella electricalFault
2 ALTER TABLE innovacity.electricalFault ADD PROJECTION
    elctF_sensor_cell_projection (SELECT * ORDER BY cella);
3 ALTER TABLE innovacity.electricalFault MATERIALIZE PROJECTION
    elctF_sensor_cell_projection;
```

3.6.9 Misurazioni stazioni di ricarica

Le considerazioni concernenti l'archiviazione delle misurazioni delle stazioni di ricarica corrispondono a quelle espresse nella sezione 3.6.8 in merito alle misurazioni guasti elettrici.

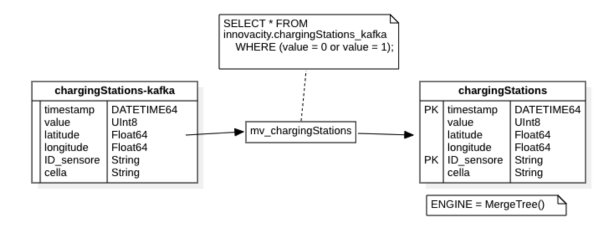


Figure 22: Tabella chargingStation_kafka e chargingStation

Projections per misurazioni delle stazioni di ricarica

Dopo aver considerato le stesse argomentazioni presentate nella sezione 3.6.5 riguardanti le misurazioni di temperatura, abbiamo deciso di estendere l'utilizzo delle PROJECTION anche alle misurazioni delle stazioni di ricarica. I vantaggi ottenuti risultano essere simili a quelli evidenziati per le misurazioni di temperatura, come descritto nella stessa sezione. A seguire, vengono illustrate le configurazioni delle PROJECTION relative alle tabelle delle misurazioni delle stazioni di ricarica:

```
    1 --Projection per tabella chargingStations
    2 ALTER TABLE innovacity.chargingStations ADD PROJECTION chS_sensor_cell_projection (SELECT * ORDER BY cella);
```

3 ALTER TABLE innovacity charging Stations MATERIALIZE PROJECTION chS_sensor_cell_projection;

3.6.10 Misurazioni isole ecologiche

Le considerazioni concernenti l'archiviazione delle misurazioni delle isole ecologiche corrispondono a quelle espresse nella sezione 3.6.5 in merito alle misurazioni di temperatura.

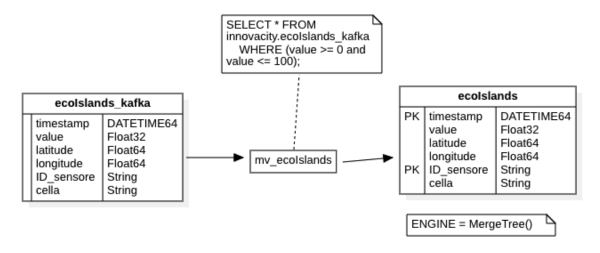


Figure 23: Tabella ecolslands_kafka e ecolslands

Projections per misurazioni delle isole ecologiche

Dopo aver considerato le stesse argomentazioni presentate nella sezione 3.6.5 riguardanti le misurazioni di temperatura, abbiamo deciso di estendere l'utilizzo delle PROJECTION anche alle misurazioni delle isole ecologiche. I vantaggi ottenuti risultano essere simili a quelli evidenziati per le misurazioni di temperatura, come descritto nella stessa sezione. A seguire, vengono illustrate le configurazioni delle PROJECTION relative alle tabelle delle misurazioni delle isole ecologiche:

```
1 --Projection per tabella ecoIslands
2 ALTER TABLE innovacity.ecoIslands ADD PROJECTION
    umd_sensor_cell_projection (SELECT * ORDER BY cella);
3 ALTER TABLE innovacity.ecoIslands MATERIALIZE PROJECTION
    umd_sensor_cell_projection;
```

3.6.11 Misurazioni sensori livello dell'acqua

Le considerazioni concernenti l'archiviazione delle misurazioni dei sensori di livello dell'acqua corrispondono a quelle espresse nella sezione 3.6.8 in merito alle misurazioni guasti elettrici.

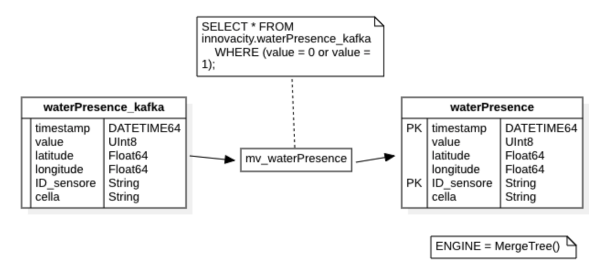


Figure 24: Tabella waterPresence_kafka e waterPresence

Projections per misurazioni del livello dell'acqua

Dopo aver considerato le stesse argomentazioni presentate nella sezione 3.6.5 riguardanti le misurazioni di temperatura, abbiamo deciso di estendere l'utilizzo delle PROJECTION anche alle misurazioni del livello d'acqua. I vantaggi ottenuti risultano essere simili a quelli evidenziati per le misurazioni di temperatura, come descritto nella stessa sezione. A seguire, vengono illustrate le configurazioni delle PROJECTION relative alle tabelle delle misurazioni del livello d'acqua:

```
1 --Projection per tabella waterPresence
2 ALTER TABLE innovacity.waterPresence ADD PROJECTION
     waPr_sensor_cell_projection (SELECT * ORDER BY cella);
3 ALTER TABLE innovacity.waterPresence MATERIALIZE PROJECTION
     waPr_sensor_cell_projection;
```

3.7 Grafana

Grafana è un software open source per la visualizzazione e l'analisi dei dati. È progettato per funzionare con vari database di serie temporali, tra cui Clickhouse. Grafana offre un'interfaccia utente intuitiva e flessibile che consente di creare e condividere dashboard personalizzate per monitorare i dati in tempo reale. È ampiamente utilizzato per monitorare sistemi e applicazioni, nonché per analizzare e visualizzare dati in tempo reale.

3.8 Dashboards

Per soddisfare tutti i requisiti definiti in *Analisi dei requisiti v2.0.0* sono state create due Dashboard:

- Dashboard Principale: Questa dashboard fornisce una visualizzazione chiara e intuitiva delle misurazioni provenienti da tutti i sensori, di tutte le tipologie, distribuiti nell'area urbana. La dashboard include una mappa interattiva della città che mostra la posizione geografica di ciascun sensore e la relativa ultima misurazione. Inoltre, viene presentato il punteggio di salute della città o di celle specifiche.
- **Dashboard dedicata:** Mostra le misurazioni di una specifica tipologia di sensore selezionata dall'utente in modo più dettagliato e permette di effettuare le attività di filtraggio e aggregazione definite in *Analisi dei requisiti v2.0.0*.

3.8.1 ClickHouse data source plugin

Documentazione:

https://grafana.com/grafana/plugins/grafana-clickhouse-datasource/

Questo plugin di grafana consente di connettersi a un'istanza di ClickHouse e di visualizzare i dati in tempo reale. È possibile eseguire query SQL personalizzate e visualizzare i risultati in forma di grafici, tabelle e pannelli personalizzati. Il plugin offre anche funzionalità di aggregazione e di calcolo dei dati, consentendo di analizzare e visualizzare i dati in modo flessibile e personalizzato.

Data sources configuration

La configurazione del data source avviene tramite file *yaml* che deve essere presente in *"grafana/provisioning/datasources"*. Il protocollo di trasporto utilizzato è TLS ma puo essere modificato nel file appena citato grazie al parametro di configurazione: "protocol".

Macro utilizzate

Per semplificare la sintassi e consentire operazioni dinamiche, come i filtri dell'intervallo di date, le queries al database Clickhouse possono contenere macro. Quelle utilizzate sono:

- **\$__timeFilter(columnName)**: Permette di effettuare il filtro temporale alla query per ottenere le sole misurazioni all'interno dell'intervallo di tempo selezionato dall'utente.
- **\$__timeInterval(columnName)**: Permette di modificare il raggruppamento temporale delle misurazioni in automatico sulla base dell'ampiezza dell'intervallo temporale selezionato dall'utente. In questo modo è possibile avere una visione ottimizzate delle misurazioni.

3.8.2 Variabili Grafana

Documentazione:

https://grafana.com/docs/grafana/latest/dashboards/variables/

Le variabili in Grafana sono un potente strumento per rendere le dashboard dinamiche e interattive. Permettono di filtrare i dati visualizzati in base a valori scelti dall'utente, rendendo la dashboard più versatile e adattabile a differenti esigenze.

Utilizzo delle variabili nella dashboard principale:

Nella dashboard principale, le variabili sono:

- variabile \$cella: per mostrare solo le misurazioni provenienti da determinate celle della città.
- variabili \$<TipoSensore>_sensors_id: per mostrare le misurazioni di determinati sensori di un certo tipo.

Queste variabili all'interno delle query al database permettono il filtraggio delle misurazioni sulla base di quanto selezionato dall'utente. Un esempio di query per la visualizzazione delle misurazioni time-series di temperatura è:

La query esposta mostra anche l'utilizzo delle macro esposte in: 3.8.1

Utilizzo delle variabili nella dashboard dedicata:

Nella dashboard dedicata alla visualizzazione spefica delle misurazioni di una sola tipologia di sensori, le variabili sono:

- variabile \$cella: per mostrare solo le misurazioni provenienti da determinate celle della città.
- variabili \$<TipoSensore>_sensors_id: per mostrare le misurazioni di determinati sensori di un certo tipo.
- variabili \$tabella: per selezionare la tipoligia di sensore di cui si vuole visualizzare la dashboard dedicata e quindi la tabella del database da cui ricavare i dati.
- **\$aggregazione**: variabile per selezionare l'intervallo temporale di aggregazione delle misurazioni (Automatico, Secondo, Minuto, Ora, Giorno, Mese, Nessuno). Nel caso della selezione della modalità "Automatico" si utilizzza l'intervallo temporale di aggregazione più opportuno sulla base dell'ampiezza dell'intervallo temporale selezionato dall'utente.
- **\$Max_value**: variabile ad input numerico per filtrare le misurazioni con valore al di sotto di quello indicato.
- **\$Min_value**: variabile ad input numerico per filtrare le misurazioni con valore al di sopra di quello indicato.

Variable Panel plugin

Documentazione: https://volkovlabs.io/plugins/volkovlabs-variable-panel/ Il plugin permette di creare dei pannelli grafana che possono essere posizionati ovunque nella Dashboard e che consentono di selezionare i valori delle variabili. Inoltre permette la visualizzazione ad albero delle variabili utile nel nostro caso dove i sensori sono contenuti all'interno di celle della città.

3.8.3 Grafana alerts

Documentazionehttps://grafana.com/docs/grafana/latest/alerting/

Grafana offre un sistema di alerting completo per monitorare i dati e inviare notifiche quando si verificano determinate condizioni. Le notifiche possono essere inviate tramite diversi canali, tra cui email, Slack, Telegram e Discord.

Alert Rule

Per poter configurare un alert è necessario creare una regola di alert. La regola di alert viene impostata tramite query al data source e fa scattare l'alert quando la query restituisce un risultato che soddisfa le condizioni impostate. Gli alert impostati sono per:

- Quando un sensore di temperatura registra una temperatura superiore ai 40°C;
- · Quando un sensore di polveri sottili supera i 50 microgrammi al metro cubo;
- · Quando un sensore di guasti elettrici rileva un guasto.

Gli alert attraversano 3 stati:

- **Pending**: indica che un alert è stato attivato, ma la sua valutazione non è ancora stata completata. Quando si è in questo stato è perchè il valore della query di alert è stato valutato e risulta essere vero ma la configurazione della regola di allerta ha impostato che l'allerta deve essere attiva per un certo periodo di tempo prima di essere considerata vera e quindi inviare la notifica.
- Firing: indica che un alert è stato attivato e la sua valutazione ha confermato che la condizione di alert è soddisfatta per il periodo impostato nella regola e quindi viene inviata la notifica ai canali impostati.
- **OK**: indica che un alert è stato disattivato e la sua valutazione ha confermato che la condizione di alert non è più soddisfatta.
 - Le regole di allerta sono impostabili tramite l'interfaccia grafica di Grafana e vengono esportate in formato *yaml* ed inserite in "/provisioning/alerting".

Configurazione il canale di notifica

Per configurare i canali di notifica è necessario andare in "Alerting" e selezionare "Notification channels" dall'interfaccia grafica di Grafana.

Per il progetto è stato scelto Discord come unico canale di notifica. Per configurare il canale di notifica è necessario:

- · Seleziona Discord come canale di notifica.
- Inserisci il webhook URL del tuo canale Discord.
- · Personalizza il messaggio di notifica.

Anche le impostazioni di configurazione del canale di notifica sono esportabili in formato *yaml* e vengono inserite in "/provisioning/alerting".

Notification policies

Le norme di notifica negli Alert di Grafana sono un modo potente per gestire l'invio degli alert a diversi canali di notifica.

Per una spiegazione dettagliata della configurazione si rimanda alla documentazione ufficiale di Grafana:

https://grafana.com/docs/grafana/latest/alerting/alerting-rules/create-notification-policy/ Anche le impostazioni delle notification policies sono esportabili in formato *yaml* e vengono inserite in "/provisioning/alerting".

3.8.4 Altri plugin utilizzati

Orchestra Cities Map plugin

Documentazione: https://grafana.com/grafana/plugins/orchestracities-map-panel/ Il plugin Orchestra Cities Map per Grafana estende il pannello Geomap di Grafana con diverse funzionalità avanzate per la visualizzazione di dati geolocalizzati su mappe: Funzionalità principali:

- **Supporto per GeoJSON**: Permette di visualizzare dati geoJSON su mappe, come shapefile di città, regioni o stati.
- Icone personalizzate: Puoi utilizzare icone personalizzate per rappresentare diversi tipi di dati sui punti mappa.
- **Popup informativi**: Mostra popup con informazioni dettagliate quando si clicca su un punto mappa.
- **Strati multipli**: Permette di creare più strati sovrapposti per visualizzare diversi set di dati sulla stessa mappa.
- Filtraggio e ricerca: Puoi filtrare i punti mappa in base a diversi criteri, come proprietà dei dati o valori delle metriche.
- Colorazione dei punti: Puoi colorare i punti mappa in base a valori di metriche o ad altri criteri.
- **Legende personalizzate**: Puoi creare legende personalizzate per spiegare il significato dei colori e delle icone utilizzati nella mappa.

Viene utilizzato per poter visualizzare in modo diverse le icone dei diversi tipi di sensori dislocati nella città oltre che l'ultima misurazione effettuata ovvero lo stato attuale del sensore.

4 Architettura di deployment

4.1 Architettura a microservizi nel IoT

l modello di $architettura_G$ dei microservizi è emerso come alternativa alle architetture e alle applicazioni monolitiche, difficili da mantenere ed evolvere a causa dell'elevato accoppiamento tra i loro componenti. Un'architettura, a microservizi si basa sul concetto di costruire un'applicazione come un insieme di piccoli servizi interconnessi, che comunicano attraverso protocolli leggeri. Ogni serviziog è progettato per svolgere una funzione specifica e può essere sviluppato, testato, deployato e scalato in modo indipendente dagli altri servizi. Questo approccio consente di ottenere una maggiore flessibilità, scalabilità e resilienza rispetto alle architetture monolitiche, consentendo inoltre di adattarsi meglio ai cambiamenti e alle esigenze del business. Tutti i microservizi di un'applicazione risultano essere completamente separati tra di loro, e possono essere compilati ed implementati in modo indipendente, gli altri. Poiché eseguito in modo del tutto indipendente, ciascun microservizio può essere aggiornato, distribuito e ridimensionato per rispondere alla richiesta di funzioni specifiche di un'applicazione. Così, man mano che la domanda per determinati servizi aumenta, i microservizi possono essere distribuiti su più server e infrastrutture, in base alle esigenze aziendali. In questo modo si possono creare più repliche solo di quei microservizi che sono soggetti ad un carico lavorativo maggiore, senza andare a creare una nuova istanza dell'intera applicazione. Un altro vantaggio viene garantito dall'indipendenza dalla macchina su cui il microservizio è eseguito. Tale aspetto permette di assegnare diverse potenze computazionali ai vari microservizi dell'applicazione, andando a bilanciare le risorse tra i diversi componenti.

Tuttavia, l' $architettura_G$ a microservizi introduce anche nuove difficoltà. Essendo un $sistema_G$ composto da più componenti è necessario scegliere e configurare attentamente le connessioni tra i vari microservizi, talvolta anche introducendo meccanismi di sicurezza. Inoltre, la fase di testing diventa molto più complicata rispetto a quella nelle applicazioni monolitiche. Occorre ricordare che un errore in una parte dell' $architettura_G$ potrebbe causare un errore in un componente a vari passi di distanza, a seconda del modo in cui i servizi sono strutturati per supportarsi a vicenda. Anche la fase iniziale di installazione dell'applicazione risulta essere più critica. Per semplificare il deployment, occorre innanzitutto investire notevolmente in soluzioni di automazione. La complessità dei microservizi renderebbe il deployment manuale estremamente difficile. È proprio la natura distribuita di queste applicazioni che rende più complessa la loro gestione e analisi. In questo tipo di $architettura_G$, ad una singola richiesta corrisponde un lungo percorso all'interno della $architettura_G$ dei microservizi. Se si dovesse riscontare un eventuale errore o bug, risulta quindi complicato andare ad identificare quale tra le varie componenti coinvolte ha riportato dei malfunzionamenti. Per

questo motivo è diventato sempre più importante lo sviluppo di piattaforme di monitoraggio, che sono in grado di tracciare tutte le comunicazioni effettuate e controllare il corretto funzionamento dei singoli microservizi.

Perchè l'architettura a microservizi?

La decisione di adottare un' $architettura_G$ a microservizi è stata motivata dalla necessità di creare una struttura modulare e scalabile. L'applicazione è stata suddivisa in una suite di microservizi, ciascuno dei quali può essere sviluppato, modificato, deployato e scalato indipendentemente dagli altri.

L'architettura $_G$ a microservizi si rivela una scelta solida nell'ambito dell'IoT, poiché si prevede che le diverse parti del $sistema_G$ evolveranno in maniera indipendente nel tempo e poiché la scalabilità e l'isolamento dei guasti sono un aspetto critico. Questa scelta garantisce maggiore flessibilità e prestazioni ottimizzate mediante un utilizzo accurato delle risorse disponibili. Infatti, nel contesto dell' $architettura_G$ a microservizi, si presenta l'opportunità di assegnare risorse specifiche a ciascun $servizio_G$, il che permette loro di scalare in modo differenziato in base alle necessità. Questo è particolarmente vantaggioso in scenari in cui i servizi potrebbero essere sottoscritti a specifici topic e argomenti all'interno di un $sistema_G$ di $streaming come Kafka_G$.

L'allocazione di risorse individualizzate consente ai servizi di adattarsi dinamicamente alla loro $attivit\grave{a}_G$ e al volume di dati con cui devono interagire. Ad esempio, un $servizio_G$ che riceve un alto flusso di dati da un particolare topic potrebbe richiedere una maggiore capacità di calcolo e di memorizzazione rispetto a un altro $servizio_G$ che gestisce un carico meno intenso. Inoltre, questa flessibilità nell'allocazione delle risorse consente di ottimizzare l'efficienza complessiva del $sistema_G$, garantendo che le risorse siano allocate in modo proporzionale alla richiesta effettiva dei servizi. Ciò contribuisce a migliorare le prestazioni complessive del $sistema_G$ e a garantire una gestione ottimale delle risorse disponibili.

4.2 Messaggistica nei scenari IoT

Nelle città intelligenti, dove vengono ricevuti grandi quantità di eventi, abbiamo bisogno di una componente $software_G$ che faciliti le comunicazioni e la gestione dei dati di input. In tale ambito è utile utilizzare un $broker_G$ di messaggi. I $broker_G$ di messaggi consentono di mantenere completamente disaccoppiati l'origine e la destinazione dei messaggi attraverso l'implementazione di un meccanismo di comunicazione asincrono. Consentono inoltre di archiviare i messaggi nel $broker_G$ finché non possono essere elaborati dal componente di destinazione, nonché da altre funzionalità di gestione. Ogni $broker_G$, infatti, offre una serie di funzionalità per la comunicazione, sia attraverso code di messaggi $standard_G$, sia attraverso un meccanismo di pubblicazione/sottoscrizione che fa uso di topic; questi sono i due modelli

più utilizzati. Tra i vantaggi derivanti dall'utilizzo delle code di messaggi possiamo citare la loro capacità di implementare un algoritmo di bilanciamento del carico. Nel caso degli argomenti dei messaggi, ogni messaggio pubblicato può essere elaborato da tutti i consumatori iscritti a quell'argomento.

Apache Kafka e Schema Registry

Come gia esposto in precedenza, per la gestione dei dati in streaming è stato scelto $Apache\ Kafka_G$, un $sistema_G$ di messaggistica distribuito che offre un' $architettura_G$ a bassa latenza e ad alta affidabilità. $Kafka_G$ è stato progettato per gestire flussi di dati in tempo reale e per garantire la scalabilità e la tolleranza ai guasti. Inoltre, offre un' API_G di alto livello per la gestione dei flussi di dati, consentendo di scrivere applicazioni che possono elaborare i dati in tempo reale. Queste caratteristiche lo rendono particolarmente adatto per l'elaborazione dei dati in tempo reale nei contesti IoT, in cui è necessario gestire grandi quantità di dati provenienti da diverse fonti e garantire una bassa latenza e un'elevata affidabilità. Inoltre l'utlizzo dello Schema Registry permette la definizioni di contratti su cui fanno affidamento produttori e consumatori di dati, garantendo la compatibilità tra le diverse versioni dei messaggi e la corretta interpretazione dei dati da parte dei consumatori. Questo è particolarmente utile in scenari in cui i dati vengono prodotti e consumati da diverse applicazioni e componenti, garantendo che i dati siano correttamente interpretati e che le applicazioni siano in grado di elaborarli in modo coerente.

4.3 Il container deployment

Con la tecnica della virtualizzazione leggera, viene implementato un livello di isolamento a livello $software_G$ offerto dal $sistema_G$ operativo stesso. Nascono così i $container_G$, delle unità $standard_G$ di $software_G$ che includo il codice e tutte le sue dipendenze cosicché l'applicazione possa girare velocemente e in maniera affidabile da un computer ad un altro. Un progetto completamente open source che ancora oggi continua a perfezionare la struttura dei $container_G$ è $pocker_G$. $pocker_G$ implementa un nuovo livello di $container_G$. $pocker_G$ ha anche $container_G$ de $container_G$ introducendo una $container_G$ lmages, $container_G$ overo dei $container_G$ ha anche $container_G$ leggeri ed indipendenti, $container_G$ lmages, $container_G$ overo dei $container_G$ di $container_G$ leggeri ed indipendenti, $container_G$ lmages, $container_G$ di $container_G$ di c

operativo per applicazione. Inoltre, condividendo il kernel del $sistema_G$ operativo su cui sono in esecuzione risultano estremamente leggeri e molto più veloci delle macchine virtuali. Per implementare l'intero $stack\ tecnologico_G$ e i layer di elaborazione dati in streaming, è stato configurato un ambiente $Docker_G$ a microservizi che simula la divisione e la distribuzione dei layer e dei servizi. In particolare, sono stati creati $container_G$ per:

· Data feed (Fonti di dati:):

- Simulators: Esegue i simulatori di sensori per la raccolta dei dati.
- Produce dati nel formato JSON definito nello Schema Registry;
- Non espone porte all'esterno.

· Streaming layer:

- Esegue **Apache Kafka** per la gestione del flusso di dati in tempo reale.
- Accessibile agli altri container_G tramite l'indirizzo kafka:9092.
- Kafka_G facilita la comunicazione asincrona e disaccoppiata tra i microservizi.
- Permette ai microservizi di comunicare in modo indipendente dalla loro posizione, tecnologia o linguaggio di programmazione.
- Promuove la scalabilità e l'elasticità dei microservizi, consentendo loro di comunicare in modo efficiente anche in caso di aumento del carico.
- Zookeper & Schema Registry: Vengono eseguiti anche due differenti container_G
 per l'esecuzione di zookeper e Schema Registry:
 - * **Zookeper**: Esegue il *servizio*_G di coordinamento per *Kafka*_G.
 - · Esegue il $servizio_G$ di coordinamento per $Kafka_G$, memorizzazione e controllo degli schemi.
 - Espone la porta 2181 all'esterno per permettere l'accesso al $servizio_G$ di coordinamento.

* Schema Registry:

- · Esegue il *servizio*_G di registrazione degli schemi per *Kafka*_G.
- Espone la porta 8081 all'esterno per permettere l'accesso al $servizio_G$ di registrazione degli schemi.

Processing layer:

- Esegue l'app Faust per il processing e il calcolo del punteggio di salute.
- Non espone porte all'esterno.

Storage layer:

- Esegue **Clickhouse** per lo *storage*_G delle misurazioni.
- La banca dati è accessibile agli altri container_G tramite l'indirizzo clickhouse:8123.

· Data Visualization Layer:

- Esegue **Grafana** come interfaccia utente per la visualizzazione dei dati.
- Espone la porta 3000 all'esterno per permettere l'accesso al servizio_G di dashboarding.

Questa struttura permette una distribuzione modulare e scalabile del $sistema_G$, semplificando la gestione e la manutenzione dei componenti e consentendo una rapida scalabilità in risposta alle esigenze emergenti. Grazie all'uso di $Docker_G$, si garantisce coerenza e riproducibilità dell'ambiente di esecuzione, semplificando il deployment e garantendo maggiore affidabilità nell'ambiente di produzione nonchè la possibilità di attribuire le risorse necessarie ad ogni $servizio_G$ in modo mirato.

5 Tabella dei requisiti soddisfatti

Si riporta ciascun requisito mediante il corrispondente codice, rispetto alla stessa tabella ritrovabile nel documento Analisi dei Requisiti v2.0.0, qui è presente una colonna Stato indicante la soddisfazione di tale requisito.

Codice	Importanza	Descrizione	Stato	
RFO	Obbligatorio	L'accesso al prodotto è vinco- lato da un <i>sistema</i> _G di <i>login</i> _G , tuttavia, non è necessario che gli utenti si registrino autono- mamente. Le credenziali di accesso sono fornite da terze parti o dall'amministratore del <i>sistema</i> _G .	Soddisfatto	
RF1	Obbligatorio	Il prodotto non deve avere una gestione di amministrazione.	Soddisfatto	

RF2	Obbligatorio	Il <i>sistema</i> _G deve integrare simulatori di diverso tipo al fine di generare dati di misurazioni che siano coerenti con l'ambito del <i>sensore</i> _G simulato.	Soddisfatto	
RF3	Obbligatorio	Ogni misurazione trasmessa dal simulatore del $sensore_G$ deve essere composta dall'id del $sensore_G$, il timestamp e la misurazione.	Soddisfatto	
RF4	Obbligatorio	Il <i>sistema</i> _G deve essere in grado di simulare almeno un <i>sensore</i> _G che rilevi la temperatura espressa in gradi Celsius.	Soddisfatto	
RF5	Obbligatorio	Il sistema _G deve essere in grado di simulare almeno un sensore _G che misuri l'umidità, espressa in percentuale di umidità nell'aria.	Soddisfatto	
RF6	Obbligatorio	Il $sistema_G$ deve essere in grado di simulare almeno un $sensore_G$ per la rilevazione delle particelle di polveri sottili presenti nell'aria, espresse in microgrammi per metro cubo.	Soddisfatto	
RF7	Obbligatorio	Il $sistema_G$ deve includere la simulazione di almeno un $sensore_G$ per individuare guasti elettrici. Questi sensori segnalano interruzioni nella fornitura di energia elettrica tramite un bit_G binario, con il valore 0 che indica l'assenza di energia elettrica.	Soddisfatto	

RF8	Obbligatorio	Il sistema _G deve essere in grado di simulare almeno un sensore _G per monitorare lo stato di riempimento dei diversi conferitori nelle isole ecologiche. L'indicazione fornita sarà una percentuale di riempimento dell'isola ecologica.	Soddisfatto	
RF9	Obbligatorio	Il $sistema_G$ deve includere la simulazione di almeno un $sensore_G$ per le colonnine di ricarica. Questi sensori indicheranno tramite un bit_G binario se la colonnina è occupata (bit_G 1) o libera (bit_G 0).	Soddisfatto	
RF10	Obbligatorio	Il <i>sistema</i> _G deve includere la simulazione di almeno un <i>sensore</i> _G per il livello dell'acqua. Questi sensori indicheranno il livello dell'acqua.	Soddisfatto	
RF11	Obbligatorio	Ogni dato generato dai simulatori dei sensori deve essere strettamente correlato al dato successivo, garantendo così una transizione realistica e plausibile tra le misurazioni.	Soddisfatto	
RF12	Obbligatorio	Il sistema _G deve essere in grado di memorizzare in modo sicuro e efficiente i dati generati dai sensori. Ciò include la registrazione accurata di ogni misurazione, assicurando l'integrità e la coerenza dei dati.	Soddisfatto	

RF13	Obbligatorio	La <i>piattaforma</i> _G deve supportare la visualizzazione di dati provenienti da diversi tipi di sensori.	Soddisfatto
RF14	Obbligatorio	L'utente deve poter visual- izzare una dashboard $_{\rm G}$ con una panoramica completa dello stato della città tramite l'utilizzo di widget $_{\rm G}$ adibiti alla rappresentazione delle mis- urazioni dei sensori.	Soddisfatto
RF15	Obbligatorio	L'utente deve avere la possibilità di visualizzare le misurazioni all'interno dei widget _G adibiti alla rappresentazione delle rilevazioni dei sensori in formato grafico time series.	Soddisfatto
RF16	Obbligatorio	L'utente deve avere la possibilità di visualizzare le misurazioni all'interno dei widget _G adibiti alla rappresentazione delle rilevazioni dei sensori in formato testuale time series.	Soddisfatto
RF17	Obbligatorio	La visualizzazione delle misurazioni in formato testuale time series deve presentare le informazioni nel formato: IDSensore ,TIMESTAMP, Dato.	Soddisfatto

RF18	Obbligatorio	L'utente deve essere in grado di visualizzare le ultime mis- urazioni all'interno dei widget _G dedicati alla presentazione dei rilevamenti dei sensori che trasmettono dati binari (ex. Oc- cupato/Libero) attraverso una mappa interattiva. La mappa, tramite etichette adeguate, deve rappresentare chiara- mente il valore corrispondente all'ultima misurazione effet- tuata da ciascun sensore _G .	Soddisfatto	
RF19	Obbligatorio	La dashboard _G richiede un aggiornamento quasi istantaneo per garantire che i dati provenienti dai sensori siano riflessi nel minor tempo possibile, entro un massimo di 10 secondi.	Soddisfatto	
RF20	Obbligatorio	La $dashboard_G$ deve mostrare un $widget_G$ distinto per ciascun tipo di $sensore_G$ attivo che trasmette dati al $sistema_G$, contenente le misurazioni in formato grafico, testuale o mappa interattiva.	Soddisfatto	
RF21	Obbligatorio	Ogni widget _G che visualizza le misurazioni deve includere, insieme ai dati stessi, infor- mazioni sull'identificativo dei sensori che hanno contribuito a quelle misurazioni.	Soddisfatto	
RF22	Obbligatorio	La $dashboard_G$ deve includere un $widget_G$ dedicato alle misurazioni dei sensori di temperatura.	Soddisfatto	

RF23	Obbligatorio	Il widget _G destinato alla rappresentazione delle misurazioni effettuate dai sensori di temperatura deve offrire all'utente di default la visualizzazione di tali dati in un formato grafico a linee, con una linea corrispondente a ciascun sensore _G coinvolto.	Soddisfatto	
RF24	Obbligatorio	La <i>dashboard</i> _G deve includere un <i>widget</i> _G dedicato alle mis- urazioni dei sensori di umidità.	Soddisfatto	
RF25	Obbligatorio	Il widget _G destinato alla rappresentazione delle misurazioni effettuate dai sensori di umidità deve offrire all'utente di default la visualizzazione di tali dati in un formato grafico a linee, con una linea corrispondente a ciascun sensore _G coinvolto.	Soddisfatto	
RF26	Obbligatorio	La <i>dashboard</i> _G deve includere un <i>widget</i> _G dedicato alle misurazioni dei sensori delle polveri sottili.	Soddisfatto	
RF27	Obbligatorio	Il widget _G destinato alla rappresentazione temporale delle misurazioni effettuate dai sensori di polveri sottili deve offrire all'utente la possibilità di visualizzare tali dati in un formato grafico a linee, con una linea corrispondente a ciascun sensore _G coinvolto.	Soddisfatto	

RF28	Obbligatorio	La <i>dashboard</i> _G deve includere un <i>widget</i> _G dedicato alle misurazioni dei sensori dei guasti elettrici.	Soddisfatto
RF29	Obbligatorio	Il widget _G destinato alla rappresentazione delle misurazioni effettuate dai sensori dei guasti elettrici deve offrire all'utente di default la visualizzazione di tali dati con una mappa interattiva delle ultime misurazioni.	Soddisfatto
RF30	Obbligatorio	La <i>dashboard</i> _G deve includere un <i>widget</i> _G dedicato alle misurazioni dei sensori di soglia delle isole ecologiche.	Soddisfatto
RF31	Obbligatorio	Il $widget_G$ destinato alla rappresentazione delle misurazioni effettuate dai sensori di soglia delle isole ecologiche deve offrire all'utente la visualizzazione di tali dati con una mappa interattiva delle ultime misurazioni.	Soddisfatto
RF32	Obbligatorio	La $dashboard_G$ deve includere un $widget_G$ dedicato alle misurazioni dei sensori delle colonnine di ricarica.	Soddisfatto
RF33	Obbligatorio	Il widget _G destinato alla rappresentazione delle misurazioni effettuate dai sensori delle colonnine di ricarica deve offrire all'utente la visualizzazione di tali dati con una mappa interattiva delle ultime misurazioni.	Soddisfatto

RF34	Obbligatorio	La $dashboard_G$ deve includere un $widget_G$ dedicato alle misurazioni dei sensori del livello dell'acqua.	Soddisfatto	
RF35	Obbligatorio	Il widget _G destinato alla rappresentazione delle misurazioni effettuate dai sensori del livello dell'acqua deve offrire all'utente la visualizzazione di tali dati con una mappa interattiva delle ultime misurazioni.	Soddisfatto	
RF36	Obbligatorio	La <i>dashboard_G</i> della città deve includere una mappa interattiva che mostra la posizione dei diversi sensori nella città.	Soddisfatto	
RF37	Obbligatorio	I sensori nella mappa devono essere etichettati in modo da consentirne il riconoscimento della tipologia.	Soddisfatto	
RF38	Obbligatorio	I sensori posizionati sulla mappa devono visualizzare l'ultimo valore registrato quando il puntatore del mouse è posizionato sopra di essi.	Decisione interna	Soddisfatto
RF39	Desiderabile	La $dashboard_G$ deve fornire un $widget_G$ con il punteggio di salute relativo alla città basato sui dati aggregati provenienti dai sensori.	Soddisfatto	

RF40	Obbligatorio	L'utente deve avere la possibilità di selezionare una cella, ovvero un'area specifica della città, al fine di visualizzare una dashboard _G dedicata contenente esclusivamente sensori, misurazioni e punteggio di salute correlati a essa.	Soddisfatto	
RF41	Obbligatorio	L'utente deve poter filtrare la visualizzazione delle mis- urazioni di una specifica tipologia di sensori inserendo uno specifico intervallo tem- porale.	Soddisfatto	
RF42	Obbligatorio	Il <i>sistema</i> _G deve verificare la validità dell'intervallo temporale inserito dall'utente.	Soddisfatto	
RF43	Obbligatorio	In caso di intervallo temporale non valido, il <i>sistema</i> _G deve generare una notifica di errore.	Soddisfatto	
RF44	Obbligatorio	La notifica di errore relativa all'inserimento di un intervallo temporale non valido deve richiedere all'utente di rein- serire date valide.	Soddisfatto	
RF45	Obbligatorio	La notifica di errore relativa all'inserimento di un intervallo temporale non valido deve essere chiara e informativa, indicando il motivo specifico dell'invalidità dell'intervallo temporale (data fine precedente a data inizio, arco temporale precedente o antecedente all'inizio della trasmissione dati).	Soddisfatto	

RF46	Obbligatorio	L'utente ha la possibilità di se- lezionare l'intervallo temporale desiderato (secondo, minuto, ora, giorno, mese, anno) per aggregare le misurazioni in base al relativo periodo di reg- istrazione corrispondente.	Soddisfatto	
RF47	Obbligatorio	Il <i>sistema_G</i> deve essere in grado di adattare dinamicamente la rappresentazione delle misurazioni secondo un intervallo temporale di aggregazione selezionato dall'utente.	Soddisfatto	
RF48	Obbligatorio	L'utente deve avere la pos- sibilità di definire due valori (un minimo e un massimo) per filtrare le misurazioni dei sen- sori di una specifica tipologia, utilizzando questi limiti come criterio per visualizzare solo i dati compresi in quei range.	Soddisfatto	
RF49	Obbligatorio	Il <i>sistema_G</i> deve verificare la validità dell'intervallo di rilevamento inserito dall'utente.	Soddisfatto	
RF50	Obbligatorio	In caso di intervallo di rileva- mento non valido, il <i>sistema_G</i> deve generare una notifica di errore.	Soddisfatto	
RF51	Obbligatorio	La notifica di errore relativa all'inserimento di un intervallo di rilevamento non valido deve richiedere all'utente di rein- serire valori validi.	Soddisfatto	

RF52	Obbligatorio	La notifica di errore relativa all'inserimento di un intervallo di rilevamento non valido deve essere chiara e informativa, indicando il motivo specifico dell'invalidità dell'intervallo di rilevamento (data fine precedente a data inizio, arco temporale precedente o antecedente all'inizio della trasmissione dati).	Soddisfatto	
RF53	Obbligatorio	L'utente deve avere la possibilità di filtrare le misurazioni selezionando uno o più sensori di una specifica categoria in modo tale da visualizzare esclusivamente le misurazioni corrispondenti ai sensori selezionati.	Soddisfatto	
RF54	Obbligatorio	L'utente deve poter filtrare la visualizzazione delle mis- urazioni di una specifica tipologia di sensori selezio- nando una o più specifiche celle come criterio di filtro.	Soddisfatto	
RF55	Obbligatorio	L'utente deve poter applicare più filtri simultaneamente per la visualizzazione delle misurazioni di una specifica tipologia di sensori.	Soddisfatto	
RF56	Obbligatorio	L'utente deve poter rimuovere i filtri applicati e ripristinare la visualizzazione senza tali filtri.	Soddisfatto	

RF57	Opzionale	L'utente deve poter salvare in una lista di misurazioni rilevanti una misurazione trasmessa da un <i>sensore</i> _G .	Soddisfatto
RF58	Opzionale	Il sistema _G deve effettuare una verifica prima di salvare la misurazione tra le misurazioni rilevanti, assicurandosi che il dato non sia già presente in tale lista.	Soddisfatto
RF59	Opzionale	L'utente deve poter visualiz- zare la lista delle misurazioni rilevanti.	Soddisfatto
RF60	Opzionale	Ogni misurazione nella lista dei rilevanti deve fornire l'identificativo del <i>sensore</i> _G che ha effettuato la misurazione.	Soddisfatto
RF61	Opzionale	Ogni misurazione nella lista dei rilevanti deve fornire la tipologia del <i>sensore</i> _G che ha effettuato la misurazione.	Soddisfatto
RF62	Opzionale	Ogni misurazione nella lista dei rilevanti deve fornire l'orario e la data di mis- urazione.	Soddisfatto
RF63	Opzionale	Ogni misurazione nella lista dei rilevanti deve fornire il val- ore misurato e la relativa unità di misura.	Soddisfatto
RF64	Opzionale	L'utente deve poter rimuo- vere una misurazione dalla lista delle misurazioni rilevanti.	Soddisfatto

RF65	Obbligatorio	L'utente deve essere in grado di ricevere notifiche nel caso in cui i sensori superino determi- nate soglie di sicurezza.	Soddisfatto
RF66	Obbligatorio	L'utente deve essere in grado di visualizzare le informazioni dei sensori.	Soddisfatto
RF67	Obbligatorio	L'utente deve essere in grado di visualizzare l' <i>ID</i> _G dei sensori.	Soddisfatto
RF68	Obbligatorio	L'utente deve essere in grado di visualizzare il tipo dei sen- sori.	Soddisfatto
RF69	Obbligatorio	L'utente deve essere in grado di visualizzare la posizione dei sensori in coordinate.	Soddisfatto
RF70	Obbligatorio	L'utente deve essere in grado di visualizzare la cella in cui è installato il <i>sensore</i> _G .	Soddisfatto
RF71	Obbligatorio	L'utente deve essere in grado di visualizzare la data di instal- lazione dei sensori.	Soddisfatto
RF72	Obbligatorio	L'utente deve essere in grado di visualizzare l'unità di misura associata al <i>sensore</i> _G .	Soddisfatto
RF73	Obbligatorio	La <i>piattaforma</i> _G deve poter ricevere più rilevazioni in parallelo.	Soddisfatto

5.1 Grafici requisiti soddisfatti

5.1.1 Requisiti funzionali

Riguardo alla soddisfazione dei vari requisiti funzionali, il gruppo ByteOps Engineering ha soddisfatto

5.1.2 Requisiti Obbligatori

Invece per quanto riguarda la copertura dei requisiti obbligatori, la copertura rilevata è del 100%.

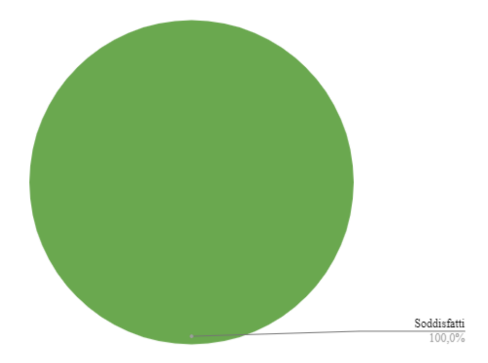


Figure 25: Requisiti obbligatori soddisfatti