

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Relazione Finale/Tesi di laurea Studio e analisi di una base di dati NoSQL per la sensoristica

Relatore: Chiar.mo Prof. Michele Melchiori

Laureando: Matteo Rizzo Matricola n. 727499

Sommario

Ringraziamenti

Indice

1	Dat	aBase	m NoSQL	3				
	1.1	1 Perche é nato $NoSQL$?						
	1.2	Perché dovrei utilizzare un database NoSQL?						
	1.3	·						
2	Progettazione Concettuale/Logica							
	2.1	0.1 Modellazione NoAM \rightarrow NoSQL abstract model						
		2.1.1	Modellazione Concettuale e design degli Aggregati	10				
		2.1.2	Partizionamento degli Aggregati e modellazione NoSQL	11				
		2.1.3	Implementazione	14				
3	Red	$ ext{lis} o ext{I}$	Remote Dictionary Server	15				
	3.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		3.1.1	Strutture Dati	16				
		3.1.2	proprietá ACID	17				
		3.1.3		19				
		3.1.4	sistema distribuito (cenni)	19				
4	${\bf 1} \ \ {\bf Interrogazioni} \ {\bf SQL} \rightarrow {\it Key-Value}$							
5	5 Caso Concreto - IoT sensore Temperatura							
Bibliografia								

Introduzione

Analisi database no SQL chiave-valore, in particolare $\it REDIS$ progettazione concettuale/logica database chiave-valore

DataBase NoSQL

I database NoSQL, che sta per not only SQL, sono database non tabellari che archiviano i dati in maniera completamente differente dai classici relazionali. Le caratteristiche principali sono la progettazione specifica per carichi elevati e il supporto nativo per la scalabilità orizzontale, la tolleranza agli errori e la memorizzazione dei dati in modo denormalizzato. Infatti ogni elemento viene archiviato singolarmente con una chiave univoca, e la coerenza dei dati non viene garantita. Questa impostazione fornisce un approccio molto più flessibile alla memorizzazione dei dati rispetto a un database relazionale, un controllo migliore e una maggiore semplicità nelle applicazioni.

1.1 Perche é nato NoSQL?

A partire dagli anni 2000 si é passati da un modello in cui le persone principali dell'IT erano sistemisti ad un modello in cui le persone principali sono diventate gli sviluppatori. Tale passaggio ha comportato la nascita di database NoSQL che sono fortemente orientati agli sviluppatori ed allo sviluppo Agile. Inoltre i dati si sono trasformati passando dai classici strutturati a dati non strutturati (di differenti dimensioni, semistrutturati, polimorfici...) che non permettevano di definire un modello relazionale organico e cosí i database NoSQL sono diventati estremamente popolari perché permettono di lavorare principalmente con dati non strutturati anche di enormi dimensioni.

1.2 Perché dovrei utilizzare un database NoSQL?

I database NoSQL sono una soluzione ideale per molte applicazioni moderne, quali dispositivi mobili, Web e videogiochi che richiedono strutture dati flessibili, scalabili, con prestazioni elevate ed altamente funzionali.

- Flessibilitá: vengono offerti schemi flessibile che consentono uno sviluppo piú veloce. Quindi é una soluzione ideale per i dati semi-strutturati e non strutturati. É possibile arricchire le applicazioni di nuovi dati e informazioni senza dover sottostare ad una rigida struttura dei dati;
- Scalabilitá: grazie alla semplicitá vi é la possibilitá di scalare in orizzontale in maniera estremamente efficiente. Infatti, si predilige l'utilizzo di cluster con molti nodi distribuiti, rispetto all'utilizzo di server centralizzati. Inoltre, vi é la possibilitá di aggiungere nodi a caldo in maniera completamente trasparente per l'utente finale;
- Elevate Prestazioni: grazie alla mancanza di operazioni di aggregazione dei dati("join") ed anche grazie all'introduzione di semplificazioni, come il mancato supporto delle transazioni ACID, si ha una elevata velocitá computazionale.
- Altamente funzionali: non vi é piú un linguaggio generale (SQL) come nei database relazionali, ma vi sono API in base al database specifico che si va ad utilizzare.

1.3 Tipologie di NoSQL

Tipologie principali di database NoSQL:

• documentali: la rappresentazione dei dati é affidata a strutture simili ad oggetti, dette documenti, ognuno dei quali possiede un certo numero di proprietà che rappresentano le informazioni. Viene creata una semplice coppia, a una chiave viene assegnato un documento specifico, e in questo documento, il quale puó essere formattato in vari modi (XML, JSON, YAML ...) si possono trovare le informazioni. La nozione di schema é dinamica, ogni documento puó contenere appunto dei campi diversi. Questa flessibilità puó essere particolarmente utile per la modellazione dei dati in cui le strutture possono cambiare da un record all'altro, ad esempio nei dati polimorfici. Inoltre, diventa piú semplice l'evoluzione di un'applicazione durante il suo ciclo di vita, ad esempio nel caso in cui vadano aggiunti nuovi campi.

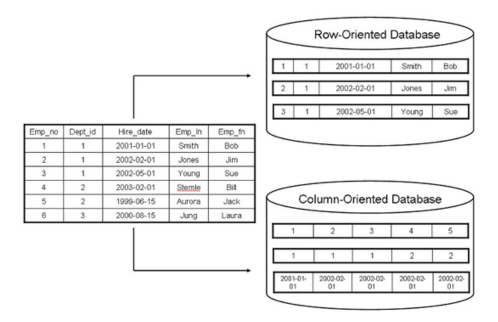
Tra gli esempi di maggiore interesse vi sono: MongoDB, Azure CosmosDB, Apache CouchDB.

• key-value: i dati vengono immagazzinati mediante un semplice metodo chiavevalore. Una chiave rappresenta un identificatore univoco. Le chiavi e i valori possono essere qualsiasi cosa, da un oggetto semplice ad articolati oggetti composti. (Questo tipo di base di dati é oggetto di tesi e quindi verrá sviluppato il suo concetto nel corso dei prossimi capitoli.)

Tra gli esempi di maggiore interesse vi sono: Redis, MemCached.

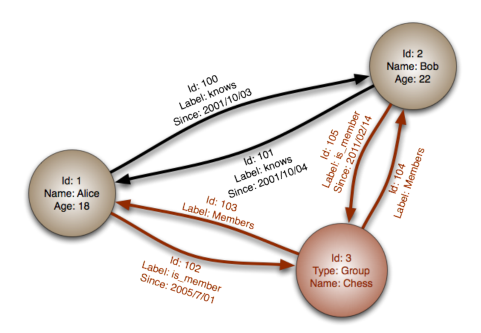
• colonnari: i dati vengono archiviati per colonne, anziché per righe come avviene nei database relazionali classici. Queste colonne vengono raccolte per formare dei sottogruppi. Le chiavi e i nomi delle colonne di questo tipo di database non sono fissi. Ogni colonna é memorizzata separatamente. Se sono presenti colonne simili, vengono unite in famiglie di colonne ed ogni famiglia viene archiviata separatamente dalle altre su un "file" diverso. Questa tipologia di database viene utilizzata quando é necessario un modello di dati di grandi dimensioni. Estremamente utili per i data warehouse, oppure quando sono necessarie prestazioni elevate o la gestione di query intensive.

Tra gli esempi di maggiore interesse vi sono: HBase, Cassandra, Vertica.



• a grafo: progettati appositamente per l'archiviazione e la navigazione di relazioni. Le relazioni rivestono un ruolo chiave e buona parte del valore di questi database deriva proprio dalla loro presenza. Vengono utilizzati i nodi per archiviare le entitá di dati e gli archi per archiviare le relazioni tra entitá. Le relazioni che un nodo puó avere sono illimitate. In questo tipo di database attraversare collegamenti o relazioni é molto veloce perché le relazioni tra i nodi non vengono elaborate al momento della query, ma sono giá presenti nel database. I casi d'uso piú tipici sono i Social Network, motori di raccomandazioni e rilevamento di frodi, ovvero in tutti quegli ambiti dove é necessario creare molte relazioni tra dati ed eseguire rapidamente query su di esse.

Tra gli esempi di maggiore interesse vi sono: Neo4J, Titan.



Progettazione Concettuale/Logica

Sebbene i database NoSQL vengono definiti schemaless, la progettazione dell'organizzazione dei dati richiede di prendere decisioni significative. Infatti, i dati persistenti delle applicazioni hanno un impatto sui principali requisiti di qualitá che devono essere soddisfatti in un'applicazione vera e propria (scalabilitá, prestazioni, coerenza). Il mondo NoSQL é altamente eterogeneo, quindi questa attivitá di progettazione di solito si basa su pratiche e linee guida da seguire in base al sistema selezionato. Peró, sono stati studiati diversi approcci che vogliono generalizzare il problema di progettazione che é alla base di ogni sistema di persistenza.

NoAM é uno dei principali strumenti di modellazione astratto per database No-SQL. Grazie ad esso riusciamo a definire una progettazione che é indipendente dal sistema specifico in cui viene usata. Viene utilizzato un modello dei dati intermedio e astratto, che, a sua volta, viene utilizzato per rappresentare i dati dell'applicazione come raccolte di oggetti aggregati.

2.1 Modellazione NoAM \rightarrow NoSQL abstract model

La metodologia *NoAM* é composta da:

- Modellazione Concettuale e design degli Aggregati
- Partizionamento degli Aggregati e modellazione NoSQL
- Implementazione

2.1.1 Modellazione Concettuale e design degli Aggregati

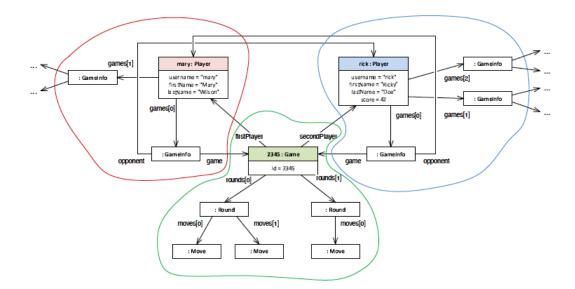
Riguarda la vera e propria progettazione del modello di dominio, e comporta l'identificazione delle diverse classi di aggregati necessari in un'applicazione. Sono possibili diversi approcci per identificare classi di aggregati per una particolare applicazione. L'approccio Domain-Driven Design(DDD), attraverso il quale viene generato un diagramma UML delle classi, é guidato dai casi d'uso, ovvero dai requisiti funzionali, e da esigenze di scalabilità e coerenza all'interno dell'aggregato. Si procede nel modo seguente:

- I dati persistenti di un'applicazione sono modellati in termini di entitá, oggetti di valore e relazioni. Un'entitá é un oggetto persistente che ha un'esistenza indipendente ed é caratterizzata da un'identificatore univoco, mentre un oggetto di valore é caratterizzato appunto da un suo valore senza un proprio identificatore
- Entitá e oggetti di valore vengono raggruppati in *aggregati*. Un aggregato ha un'entitá come radice e puó contenere molti oggetti di valore.

A causa delle loro caratteristiche, la progettazione degli aggregati comporta un compromesso per quanto riguarda la loro granularitá. infatti:

- Gli aggregati dovrebbero essere abbastanza grandi per poter includere tutti i dati coinvolti da certi vincoli di integritá.
- Gli aggregati dovrebbero essere i piú piccoli possibile, in quanto dimensioni ridotte consentono di soddisfare requisiti di prestazioni e scalabilitá.

Preso come esempio un dominio in cui vanno salvati in modo persistente dati su giocatori e giochi



Nella figura sopra riportata l'oggetto con lo scomparto superiore colorato é un'entitá, altrimenti é un oggetto di valore. La linea chiusa denota il confine di un aggregato. Pertanto avremo due classi aggregate principali: Player e Game.

2.1.2 Partizionamento degli Aggregati e modellazione NoSQL

In questa fase viene utilizzato NoAM come modello intermedio tra gli aggregati e i database NoSQL, quindi potrebbe essere visto come un equivalente della progettazione concettuale fatta nei database relazionali. Il modello NoAM \rightarrow modello di dati astratti, ha il compito di sfruttare i punti in comune dei vari modelli di dati, ma introduce anche astrazioni per bilanciare le variazioni che vi sono tra diversi modelli di NoSQL. Vi sono due nozioni distinte di unitá di accesso ai dati:

- blocco, unitá di dimensione maggiore, ha massima consistenza
- entry, unitá di dimensione minore, che permetto l'accesso ai dati

Con riferimento in particolare ai database chiave-valore una entry corrisponde a una coppia chiave-valore, mentre un blocco corrisponde a un gruppo di coppie chiave-valore correlate tra loro.

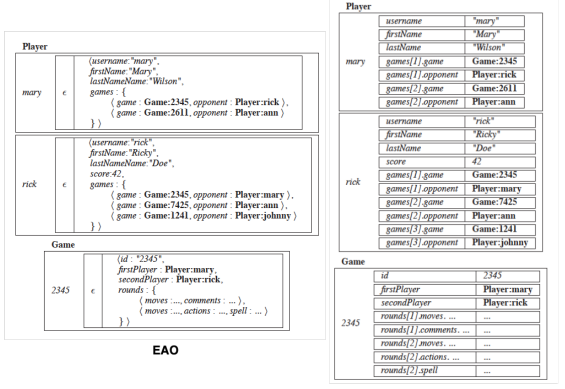
Quindi, si ha che: Un database é un insieme di collections. Ogni collection ha un nome distinto; Una collection é un insieme di blocchi, ogni blocco all'interno della collection é identificato da una chiave di blocco, che deve essere

univoca; Un blocco é un insieme non vuoto di entries, ogni entry é composta da una coppia chiave-valore, la quale é univoca all'interno del blocco, il valore puó essere anche complesso.

Per effettuare il passaggio da aggregati a modellazione NoSQL ogni classe di aggregati viene rappresentata da una collection ed ogni singolo aggregato viene rappresentato da un blocco.

Vi sono due modalitá principali per rappresentare gli aggregati:

- Entry per Aggregate Object (EAO): Rappresenta ogni aggregato utilizzando una singola entry, la chiave della entry é vuota, il valore contiene l'intero aggregato.
- Entry per Atomic Value (EAV): Rappresenta ogni aggregato per mezzo di più entry, le chiavi di ogni entry devono rappresentare il percorso per accedere al valore di un certo componente(quindi possono esserci anche chiavi con nomi strutturati a più livelli), i valori di ogni entry sono atomici.



EAV

Nella figura EAO si ha per ogni blocco Player o Game una singola entry con chiave vuota, valore strutturato in modo complesso

Nella figura EAV si ha per ogni blocco più entry in modo da avere valori atomici al suo interno

Ovviamente queste due sono le rappresentazioni più estreme che si possono ottenere. É possibile adottare una strategia di rappresentazione intermedia, denominata *Entry per Top level Field (ETF)*, in cui viene utilizzata una **entry** distinta per ogni campo di livello superiore, quindi si ha una sorta di struttura mista.

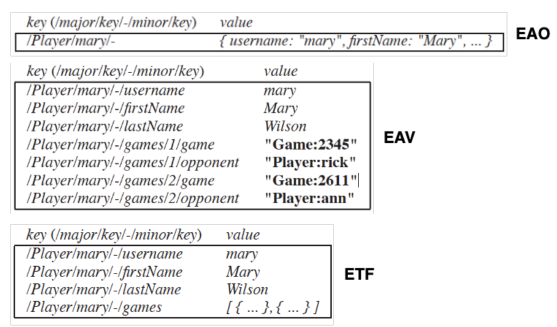
	usernam	e "mary"			
	firstNam	e "Mary"	'		
mary	lastName "Wilson		2 "		
	games		{\langle game: Game:2345, opponent: Player:rick \rangle, \langle game: Game:2611, opponent: Player:ann \rangle }		
	usernam	e "rick"			
	firstNam	e "Ricky"			
	lastNam	e "Doe"	"Doe"		
rick	score	42			
	games	(game	{\langle game: Game:2345, opponent: Player:mary \rangle, \langle game: Game:7425, opponent: Player:ann \rangle, \langle game: Game:1241, opponent: Player:johnny \rangle }		
G	ame				
	id		2345		
	firstPlayer		Player:mary		
23	45 sec	ondPlayer	Player:rick		
	rou	nds	{ \langle moves:, comments:, \rangle moves:, actions:, spell: \rangle }		

ETF

Se dovessimo aver bisogno di una rappresentazione degli aggregati ancora piú flessibile é possibile effettuarne il *partizionamento*, ovvero si possono raggruppare entry che vengono accedute insieme, oppure separare certe entry per avere dei valori meno complessi.

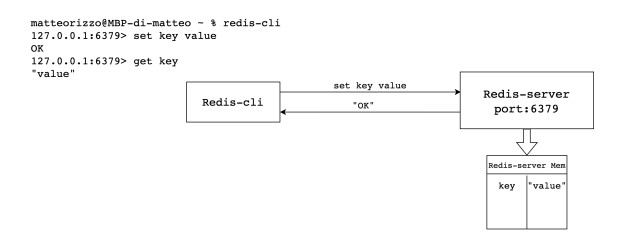
2.1.3 Implementazione

Consiste nel tradurre i modelli NoAM ottenuti nella fase precedente in strutture corrette per il database specifico che stiamo utilizzando. Per quanto riguarda i database chiave-valore si utilizzerá una coppia chiave-valore per ogni entry ottenuta nella struttura precedente. In base alle scelte di progetto si decide quale modello NoAM utilizzare (EAO/EAV/ETF), praticamente bisogna decidere che livello di complessitá vogliamo avere sulle chiavi e sui valori.



$Redis \rightarrow Remote Dictionary Server$

Redis, acronimo di Remote Dictionary Server, é un archivio dati veloce, open source, in memoria e di tipo chiave-valore (dbms NoSQL). Si basa su una struttura a dizionario: ogni valore immagazzinato é abbinato ad una chiave univoca che ne permette il recupero. É stato sviluppato nel linguaggio di programmazione C, e funziona principalmente con sistemi unix based, non esiste un supporto ufficiale per Windows. Redis si basa su un modello client-server, infatti i programmi esterni dialogano con il server Redis utilizzando un socket TCP e un protocollo specifico di tipo requestresponse. Il client invia una richiesta al server attendendo la risposta sul socket ed il server elabora il comando e invia la risposta al client. Inoltre, é possibile interagire con il server anche da linea di comando con un programma chiamato redis-cli, grazie ad esso viene semplificato notevolmente il lavoro di hacking con il sistema.



3.1 Caratteristiche

3.1.1 Strutture Dati

Una caratteristica di Redis é mettere a disposizione una grande varietá di tipi di dati associabili alle chiavi, infatti il valore archiviato in corrispondenza di una certa chiave puó essere molto differente da un tipo semplice come la stringa ed il valore stesso puó addirittura rappresentare una struttura dati. Inoltre vi é una grandissima possibilitá di manipolazione grazie all'elevato numero di funzioni presenti. I tipi di dato disponibili sono:

- Stringhe: é il tipo più semplice, vengono memorizzate sequenze di byte, inclusi testo, oggetti serializzati e array binari; sono spesso usati per la memorizzazione nella cache:
- Liste:rappresentano un elenco di stringhe indicizzate in base all'ordine di inserimento nella struttura. Possono essere modificate con inserimenti in testa o in coda. Vi é la possibilità di trattare una lista come una coda (First In First Out) tramite il comando di inserimento LPUSH e il comando di prelievo RPOP oppure puó essere trattata come una pila (First In Last Out) tramite i rispettivi comandi LPUSH e LPOP:
- Set: é una raccolta non ordinata di stringhe univoche (sono chiamate membri del set); quindi vi é la possiblitá di utilizzare questa struttura dati per tenere traccia degli elementi univoci, rappresentare relazioni o eseguire operazioni di insiemi comuni come intersezioni, unioni e differenze;
- Hash: sono oggetti strutturati come raccolte di coppie campo(chiave)-valore. Possono essere utilizzati per rappresentare oggetti di base e per memorizzare raggruppamenti di contatori;
- SortedSet: sono una versione modificata dei Set. Sono anch'essi insiemi di stringhe che non ammettono duplicati ma, in piú, includono un valore detto score associato ad ogni elemento, in base al quale é possibile ordinare in senso ascendento o discendente i valori dell'insieme.

Ovviamente associati a queste strutture dati vi sono molti comandi specifici per ognuna, analizzare tutti i comandi non ha molto senso, quindi ogni volta che verranno incontrati dei comandi particolari verranno illustrati in quel momento.

3.1.2 proprietá ACID

Nelle basi di dati relazionali ogni transazione gode delle proprietà ACID. in questa sezione l'obiettivo è mettere in evidenza quali proprietà vengono verificate da questo dbms, se c'è la possibilità di abilitare/disabilitare certe proprieta e cosí via.

Innanzitutto, bisogna vedere in che modo sono gestite le transazioni in Redis: i comandi utilizzati per le transazioni sono quattro:

- MULTI: contrassegna l'inizio di un blocco di transazione, i comandi successivi verranno accodati per l'esecuzione
- EXEC: esegue tutti i comandi precedentemente accodati in una transazione e ripristina lo stato di connessione normale;
- DISCARD: svuota tutti i comandi precedentemente accodati in una transazione e ripristina lo stato di connessione normale;
- WATCH: contrassegna le chiavi fornite con un certo valore per eseguire un controllo condizionale al momento dell'esecuzione di una transazione (serve per la gestione di lock, ovvero controllo della concorrenza)

Quindi una transazione viene eseguita in questo modo:

- 1. inviamo il comando MULTI. Redis risponde OK;
- digitiamo i comandi che devono far parte della transazione. Redis risponde QUEUED, ovvero il comando non viene eseguito istantaneamente ma viene messo in coda;
- 3. conclusione della transazione: si puó scegliere se eseguire tutti i comandi con EXEC oppure annullare la transazione con DISCARD.

Di seguito riporto un esempio utilizzando redis-cli con la struttura dati lista, quindi i comandi per gestire le liste in questo esempio sono 2: LPUSH comando per inserire un singolo elemento nella lista e LRANGE comando per ottenere tutti i valori presenti nella lista

```
127.0.0.1:6379> MULTI
OK
127.0.0.1:6379(TX)> LPUSH listaNumeri 3
OUEUED
127.0.0.1:6379(TX)> LPUSH listaNumeri 10
127.0.0.1:6379(TX)> LPUSH listaNumeri 34
QUEUED
127.0.0.1:6379(TX)> LPUSH listaNumeri 45
QUEUED
127.0.0.1:6379(TX)> EXEC
1) (integer) 1
2) (integer) 2
3) (integer) 3
4) (integer) 4
127.0.0.1:6379> LRANGE listaNumeri 0 -1
1) "45"
2) "34"
3) "10"
4) "3"
```

Si puó notare come l'inserimento di tutti i valori nella lista avvenga dopo il comando EXEC.

Quindi, passando all'illustrazione delle proprietá ACID:

- Atomicitá: Redis puó avere due livelli di atomicitá:
 - singola operazione: ovvero ogni singola richiesta da parte del client viene eseguita in maniera atomica dal server;
 - transazione con operazioni multiple: come illustrato sopra con i vari comandi MULTI, EXEC ...;
- Isolamento: Tutti i comandi in una transazione vengono serializzati ed eseguiti in sequenza. Una richiesta inviata da un altro client non sará mai soddisfatta nel bel mezzo dell'esecuzione di una transazione. Ció garantisce che i comandi vengano eseguiti come un'unica operazione isolata.

Inoltre, vi é un meccanismo che riesce a fornire delle garanzie aggiuntive, in cui viene fatta una sorta di operazione di check-and-set. Questo meccanisco utilizza il comando WATCH definito precedentemente. Le chiavi, su cui viene definito watch, vengono continuamente monitorate per eventuali modifiche; se anche una sola chiave monitorata da WATCH viene modificata prima della EXEC, l'intera transazione verrá abortita.

Consideriamo un esempio in pseudo-codice in cui si deve aumentare il valore di una chiave di 1.

```
num = GET sampleKey
num = num + 1
SET sampleKey num
```

i comandi mostrati sopra funzioneranno senza problemi purché sia presente un solo utente che esegue l'operazione in un determinato momento.

Il problema si verifica nel caso in cui ci siano piú utenti che tentano di aumentare il valore della chiave contemporaneamente. Possiamo eliminare questo potenziale problema di race condition utilizzando il comando WATCH nel modo seguente:

```
WATCH sampleKey
num = GET sampleKey
num = num + 1
MULTI
SET sampleKey num
EXEC
```

Con questa implementazione, se si dovesse verificare una race condition ed un client modifica il valore di sampleKey tra il nostro WATCH e EXEC, la transazione verrá interrotta. Avremo bisogno di ripetere la transazione quando la race condition non sará piú presente.

Quindi questo é un modo efficace per ottenere un buon livello di isolamento a livello di transazioni.

- consistenza
- persistenza(durability)

3.1.3 Ambiti di utilizzo

3.1.4 sistema distribuito (cenni)

Interrogazioni SQL ightarrow Key-Value

parlare del tipo di interrogazioni che vengono fatte, c'é un vero e proprio linguaggio strutturato come SQL?

Caso Concreto - IoT sensore Temperatura

implementazione librerie Redis in linguaggi di programmazione Parlare di Jedis, libreria Java.

Riportare esempi di codice che implementa DataBase.

Descrivere progetto IoT fatto con sensore di temperatura DHT11. utilizzata scheda ESP32 che comunica con database e manda dati a redis server di rilevazione temperatura ogni 5 secondi.

inserire parti di codice sketch arduino per far vedere come comunica con database.

Illustrare software fatto con Java che preleva il dataset da redis server e lo elabora creando un grafico che si aggiorna in tempo reale.

Bibliografia

Bibliografia