# Basi di Dati Oltre i database relazionali

Slide rielaborate dalle slide di Ashwani Kumar, Livio Bioglio, Rosa Meo

# Database non relazionali

- Cosa c'è oltre i database relazionali?
- Negli ultimi anni la disponibilità di enormi quantità di dati e la loro struttura non regolare ha fatto nascere approcci alternative al modello relazionale.
- Vediamo una brevissima panoramica.

## Database non relazionali

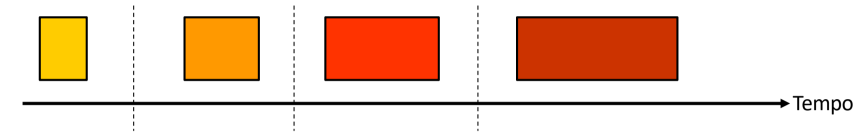
- NoSQL
  - Not only SQL (ma più propriamente bisognerebbe chiamarli "database non relazionali")
- La maggior parte dei sistemi NoSQL sono database distribuiti
  - Attenzione su dati semi-strutturati, alte prestazioni, disponibilità, replicazione e scalabilità

# Database non relazionali

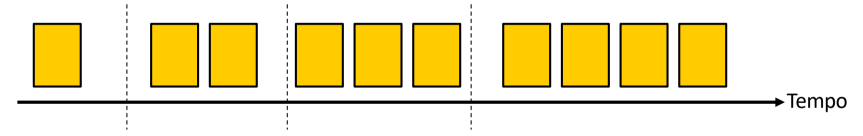
- NoSQL viene usato per i "big data"
- Applicazioni tipiche per NoSQL:
  - Social media
  - Web links
  - Profili utente
  - Marketing e vendite
  - Post e tweet
  - Mappe stradali e dati spaziali
  - Email

### **Scalabilità**

Scalabilità verticale: aumentare la potenza di calcolo di una singola macchina migliorando le varie componenti (CPU, RAM, storage, ...).



Scalabilità orizzontale: aumentare la potenza di calcolo aggiungendo nuove macchine non necessariamente più potenti di quelle già presenti.



• I database relazionali hanno una limitata scalabilità orizzontale cioè è difficile migliorare le loro performance aggiungendo nuove macchine al sistema.

# Commodity machines



Data center di Google a St. Ghislain, in Belgio (<a href="https://www.google.com/about/datacenters/">https://www.google.com/about/datacenters/</a>)

### Caratteristiche degli approcci NoSQL

#### NoSQL evita:

- Costo delle proprietà ACIDE (e non dà i vantaggi delle proprietà ACIDE)
- Complessità delle query SQL (e non dà la potenza delle query SQL)
- Onere della progettazione a priori dello schema (e non dà la garanzia della correttezza dei dati)
- Transazioni (ma devono essere gestite dagli sviluppatori a livello applicativo)

#### NoSQL permette:

- Cambiamenti facili e frequenti al DB
- Sviluppo veloce
- Gestione di grandi quantità di dati
- Database senza schema



# NoSQL: quando usarlo e quando evitarlo

#### NoSQL è utile quando

- > Serve un sistema distribuito e scalabile
- ➢ Il modello relazionale è troppo restrittivo (serve uno schema flessibile o i dati hanno una struttura complessa)
- Le proprietà ACIDE non sono necessarie (in NoSQL gli aggiornamenti «prima o poi» sono eseguiti ma nel frattempo possono esserci letture inconsistenti)

#### Adatto, ad es., per:

- > Log di dati da fonti distribuite
- > Dati temporanei (carrelli, liste dei desideri, dati di sessione)

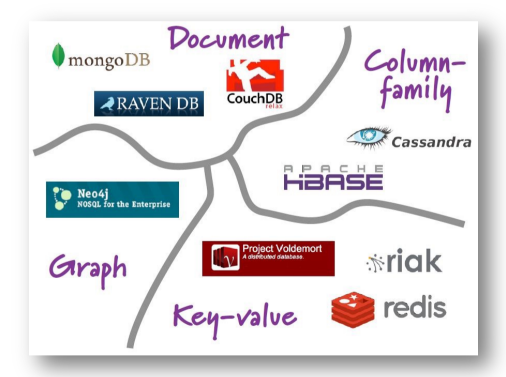
#### Non è adatto, per es., per:

- Dati finanziari
- Dati aziendali critici

## Modelli dei dati

I database NoSQL hanno un panorama variegato. Si possono raggruppare secondo il modello di dati:

- Chiave-valore
- Documento
- A colonna
- A grafo



Non esiste una "lingua franca" come SQL: ogni database NoSQL ha il proprio linguaggio di query.

### **Quando usare NoSQL?**

NoSQL non è un superamento dei DB relazionali ma un'alternativa utile in alcuni casi (eventualmente a supporto dei DB relazionali).

#### Vantaggi di NoSQL:

- Alte prestazioni, anche con enormi quantità di dati anche per l'assenza di join e transazioni;
- Riduzione dei tempi di sviluppo, dato che non hanno schema è sempre
  possibile aggiungere nuove strutture ai dati; inoltre la struttura dei dati può
  essere più vicina a quella usata nelle applicazioini (riduzione dell'impedance
  mismatch);
- Supporto alla **scalabilità orizzontale** e all'**alta disponibilità** grazie ai database distribuiti su server diversi.

#### Svantaggi di NoSQL:

- Nessun supporto per join e transazioni;
- Grande ridondanza dei dati;
- Mancanza di un linguaggio di query standard;
- Mancanza di vincoli di integrità (devono essere gestiti dagli sviluppatori a livello applicativo).

## Caratteristiche dei database

Tipo di database	Caratteristiche	Esempi di DBMS
Relazionale	Query potenti e flessibili (SQL); I dati devono avere uno schema predefinito	Oracle, PostgreSQL, MySQL, SQL Server
Chiave-valore	Associa ogni chiave a un valore come fanno gli array associativi o tabelle hash dei linguaggi di programmazione; utili per fare cache in memoria principale per applicazioni web	Memcached (memcachedb, membase) Voldemort, Redis, Riak, Amazon Dynamo
Colonnario	Gestisce enormi volumi di dati su server diversi (nodi); Grande scalabilità orizzontale	Hbase, Cassandra, Hypertable, Google BigTable
Documentale	Un documento consiste in un ID associato a valori di vari tipi come ad esempio hash; può contenere strutture annidate	MongoDB, CouchDB
A grafo	I data sono altamente interconnessi e nodi e archi possono avere proprietà	Neo4J

### mongoDB tra i DB NoSQL

mongoDB è un database NoSQL orientato ai documenti. Il nome Mongo deriva da «humongous», «gigantesco».

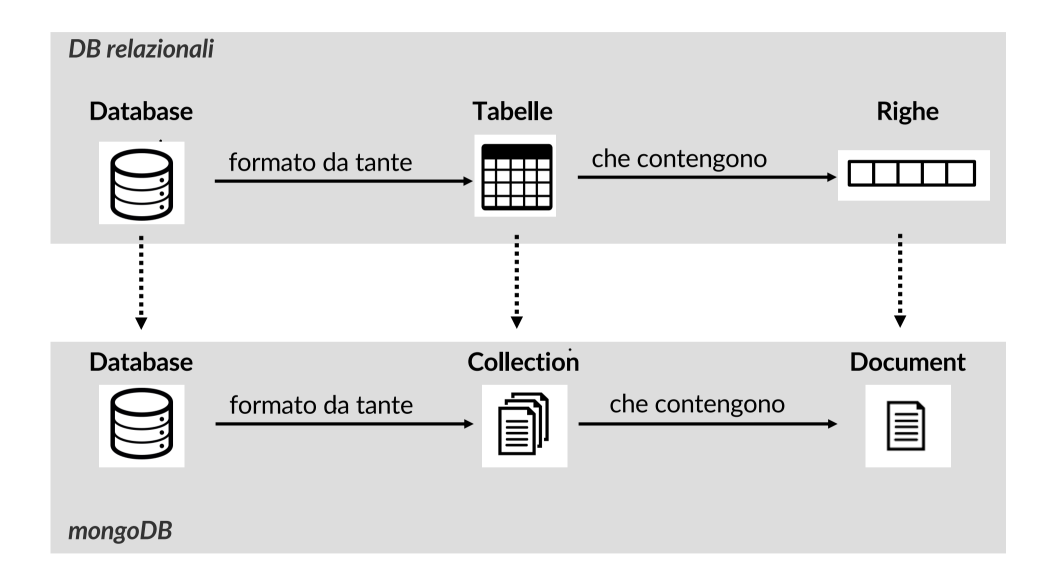
Nato nel 2007, è diventato open source nel 2009. L'edizione Community Server è gratuita e disponibile per Windows, Linux, MacOS.

È uno dei DB NoSQL più diffusi.

#### In MongoDB:

- i dati sono memorizzati sotto forma di documenti, in formato JSON/BSON;
- i documenti non devono aderire ad uno schema standard, ma possono contenere qualsiasi campo;
- per le operazioni di ricerca, si recuperano i documenti basandosi sul valore di un determinato campo;
- il DB è scalabile orizzontalmente, supportando partizionamento (sharding) dei dati in sistemi distribuiti;
- esistono funzionalità per aggregazione e analisi dei dati.

### Terminologia di mongoDB



#### **Documento**

In mongoDB un documento è salvato in formato JSON (JavaScript Object Notation), un formato standard per lo scambio di dati tra applicazioni, soprattutto sul web.

• in realtà, il linguaggio JSON è usato per l'input/output delle query di aggiornamento o selezione, mentre per salvare i documenti internamente mongoDB usa il formato BSON, la codifica binaria di JSON.

I dati di un documento sono racchiusi tra {}, il singolo dato assume la forma campo: valore.

```
{nome: 'Mario',
cognome: 'Rossi',
data: new Date(1997,3,25),
residenza: {via: Roma, numero: 7},
email: [rossi@gmail.com,
rossi@yahoo.it]
}
Documento 1

{nome: 'Verdi',
cognome: 'Carlo',
progetti: ['Rosso Fuoco', 'Verde
Smeraldo'],
sedi: [{via: Asti, numero: 15}]
}
Documento 2
Collezione
```

Lo schema non deve essere deciso a priori.

I documenti possono contenere anche campi diversi tra documenti della stessa collezione. I valori possono essere tipi base (numeri, booleani, stringhe) ma anche array (racchiusi da []) e oggetti (altri JSON).

### Esempio di query

Data una collezione sugli esami universitari:

Contiamo gli esami con voto 30 di ogni studente:

La pipeline della funzione aggregate viene eseguita in ordine:

- 1) Seleziona solo (con \$match) i documenti che hanno voto 30;
- 2) Raggruppa (con \$group) i documenti dallo stage precedente per matricola (\_id:"matricola") sommando (\$sum) il valore 1 per ogni documento nel gruppo.

Il comando è analogo alla query SQL del modello relazionale select matricola, count(\*) from scores where voto=30 group by matricola

### Riferimenti

- https://www.mongodb.com/nosql-explained
- https://www.couchbase.com/nosql-resources/what-is-no-sql
- http://nosql-database.org/ "NoSQL DEFINITION: Next Generation Databases mostly addressing some of the points: being non-relational, distributed, open-source and horizontally scalable"
- ➤ Eric Redmond, Jim R. Wilson, Seven Databases in Seven Weeks, Pragmatic Bookshelf
- ➤ Martin Fowler, NoSQL distilled, Addison-Wesley