MongoDB vs OrientDB

Stefano Campese

April 1, 2015

Overview

- Introduzione
- Sciegliere il DB corretto
- MongoDB VS OrientDB
- 4 Esempi

MongoDB

Nato nel 2009, é uno dei database documentali pi conosciuto e utilizzato nel mondo le sue caratteristiche principali sono.

- Linguaggio di implementazione C++
- Modello di database Document Store
- Database NO-SQL e Non relazionale
- Assenza di Transazioni ACID
- Linguaggio Query ad hoc
- Aggregazione
- Indici unici

OrientDB

Nato nel 2010, é un ibrido tra un database documentale un database a grafi.

Le sue caratteristiche principali sono.

- Linguaggio di implementazione Java
- Modello di database Document Store Graph DBMS
- Database NO-SQL
- Linguaggio Query simile a SQL
- Presenza di Transazioni ACID
- Indicizzazione che permette il multithread
- Trigger

Quando usare MongoDB

Perch usare MongoDB?

- Grande quantitá di dati
- Non servono Transazioni
- Non servono relazioni
- Modello di Sviluppo Agile
- Scalabilitá
- O Prestazioni



Quando usare OrientDB

Perch usare OrientDB?

- Grande quantitá di dati
- servono Transazioni
- 3 servono relazioni
- Modello di Sviluppo Agile
- Scalabilitá
- Prestazioni (JOIN incluse)
- Linguaggio Query
- Classi di Oggetti



MongoDB VS OrientDB

Relazioni

- OrientDB: Relazioni con puntatori tra JSON
- MongoDB: Indici scritti su file

Linguaggio

- OrientDB: linguaggio simil-SQL
- MongoDB: liguaggio propietario

Gestione Memoria

- OrientDB: usa tecnica chiamata PLOCAL
- MongoDB: usa tecnica chiamata LOCAL

Inidicizzazione

- OrientDB: tre algoritmi (SB-tree, Hash index ,Lucene)
- MongoDB: un algoritmo (B-tree)

7 / 10

Figure

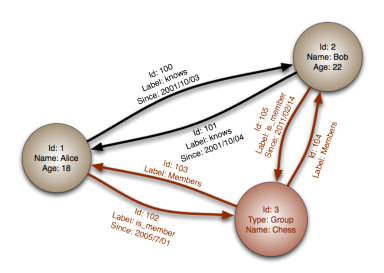


Figure : Esmepio di vertici OrientDB

Figure

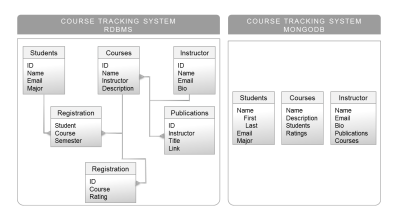


Figure: Esmepio conversione SQL a MongoDB

Fine