Basi di Dati

MongoDB Compass - Esercitazione n. 6

Passi preliminari per lo svolgimento delle esercitazioni

L'obiettivo di questa esercitazione è quello di prendere confidenza con la struttura dei database NoSQL. Questa seconda esercitazione include l'interrogazione del database con l'utilizzo dell'*aggregation framework*.

Connessione alla base dati remota

- 1. Seguire la guida in formato PDF sul sito del corso.
- 2. Connettersi alla base dati remota tramite le seguenti credenziali:
 - a. Hostname: bigdatadb.polito.it
 - b. **Port:** 27017
 - c. Authentication: Username/Password
 - d. Username: Compasse. Password: Compass 19!
 - f. Authentication database: dbdmg
 - g. SSL: Unvalidated (insecure)
- **3.** (Opzionale) Specificare un **Favorite Name** per connettersi rapidamente alla base dati in futuro. Click su **Save Favorite.**
- 4. Click su Connect.
- 5. Accedere su dbdmg.
- 6. Accedere alla base Bookings (o Parkings).

Descrizione del Database Parkings

Il database Parkings contiene informazioni relative ai parcheggi di auto associate ad un servizio di *Car Sharing*. Gli attributi più importanti per ogni documento sono elencati nella tabella 1.

Nome	Tipo	Descrizione	
_id	objectid	identificativo del documento	
address	string	Indirizzo di parcheggio del veicolo	
city	string	Città nella quale è avvenuto il parcheggio	
engineType	string	Identificativo del tipo di motore del veicolo	
exterior	string	Stringa identificativa delle condizioni esterne del veicolo	
final_date	date	Data e ora di fine stazionamento del veicolo	
fuel	int32	Livello di carburante del veicolo durante il periodo di stazionamento	
init_date	date	Data e ora di inizio stazionamento del veicolo	
interior	string	Stringa identificativa delle condizioni interne del veicolo	
loc	coordinates	Coordinate della posizione di parcheggio del veicolo	
plate	int32	Identificativo della targa del veicolo	
smartphoneRequire d	boolean	Valore binario (Vero/Falso) che indica qualora sia necessario lo smartphone per il noleggio del veicolo	
vendor	string	Azienda proprietaria del veicolo da noleggiare	
vin	string	Identificativo del telaio del veicolo	

Tabella 1: descrizione del database Parkings.

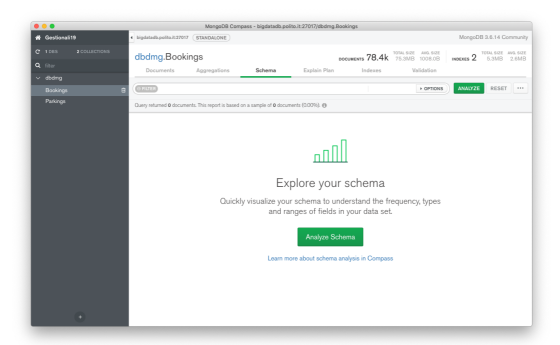
Descrizione del Database Bookings

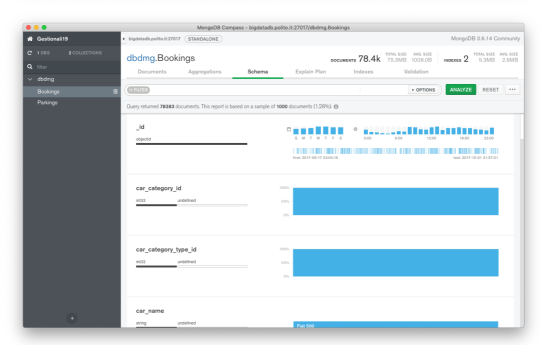
Il database Parkings contiene informazioni relative al noleggio di veicoli per un servizio di *Car Sharing*. Gli attributi più importanti per ogni documento sono elencati nella tabella 2.

Nome	Tipo	Descrizione			
_id	objectid	identificativo del documento			
car_name	string	Modello del veicolo			
city	string	Città nella quale è avvenuto il noleggio			
distance	int32	Distanza percorsa durante il noleggio (in metri)			
driving	Array	distance	int32	Distanza percorsa durante il noleggio (in metri)	
		duration	int32	Durata del noleggio (in secondi)	
engineType	string	Identificativo del tipo di motore del veicolo			
exterior	string	Stringa identificativa delle condizioni esterne del veicolo			
final_address	string	Indirizzo della posizione di fine noleggio			
final_date	date	Data e ora di fine noleggio			
final_fuel	int32	Livello del carburante a fine noleggio			
init_address	int32	Indirizzo della posizione di inizio noleggio			
init_date	date	Data e ora di inizio noleggio			
init_fuel	int32	Livello del carburante a inizio noleggio			
interior	string	Stringa identificativa delle condizioni interne del veicolo			
plate	int32	Identificativo della targa del veicolo			
smartphoneRequire d	boolean	Valore binario (Vero/Falso) che indica qualora sia necessario lo smartphone per il noleggio del veicolo			
vendor	string	Azienda p	Azienda proprietaria del veicolo da noleggiare		
walking	Array	distanc e	int32	Distanza che si sarebbe percorso a piedi per arrivare a destinazione.	
		duratio n	int32	Durata del percorso se si fosse andati a destinazione a piedi.	

Tabella 2: descrizione del database Bookings.

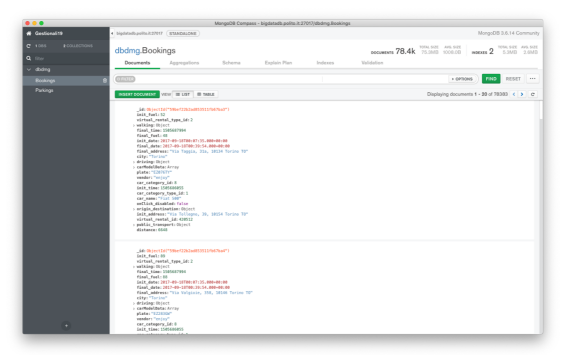
1. Analizzare la base dati con lo schema analyzer (Bookings)





- 1. (Bookings) Identificare la/le percentuali più frequenti di livello di carburante a inizio noleggio.
- 2. (Bookings) Identificare la/le percentuali più frequenti di livello di carburante a fine noleggio.
- 3. (Bookings) Identificare il range di distanza più frequente se il percorso fosse stato fatto a piedi.

2. Interrogare la base dati (Documents e Aggregations Tab)



- 1. (Bookings) Per i noleggi che hanno un percorso a piedi maggiore di 15 km, visualizzare la data e l'orario di inizio noleggio e il livello di carburante a inizio noleggio. Visualizzare i risultati ordinati in base al livello di carburante iniziale decrescente.
- 2. (Bookings) Raggruppare i documenti in base al loro livello di carburante a **fine** noleggio. Per ogni gruppo visualizzare il livello di carburante medio a **inizio** noleggio.
- 3. (Bookings) Visualizzare la distanza media percorsa nei noleggi per ciascun fornitore del servizio. In media con quale fornitore del servizio gli utenti percorrono una distanza maggiore?

Interrogazioni Bonus

4. (Parkings) Trovare le macchine parcheggiate a meno di 1 km da Piazza San Carlo (coordinate 7.683016, 45.067764).

Hint: usare l'operatore <u>SgeoWithin</u> insieme a <u>ScenterSphere</u>.

5. (Parkings) Ripetere l'interrogazione al passo precedente con un punto di interesse personale nell'area metropolitana di Torino (e.g. indirizzo di casa) usando Open Street Maps per trovare le coordinate esatte (www.openstreetmap.org, invertire l'ordine delle coordinate).