# Data Science e Tecnologie per le Basi di Dati Quaderno 4 – MongoDB

## Introduzione

Viene fornito il dataset "bike stations", contenente informazioni circa 65 stazioni di un servizio di bike sharing. Per lo svolgimento del quaderno, è consigliato importare il dataset come collection come visto nel laboratorio su MongoDB.

**Nota**: Per la creazione di un server ATLAS e l'installazione di MongoDB Compass e Shell seguire le istruzioni fornite nel laboratorio su MongoDB.

Di seguito viene riportato un esempio di stazione estratta dalla collection.

```
{
     "_id": ObjectId("61b75b13fd4d2d1ea82e75f4"),
     "empty slots": 10,
     "extra" : {
           "number" : 57,
           "reviews": 222,
           "score": 4,
           "status": "online",
           "uid": "307"
     },
     "free bikes": 4,
     "id": "bfa12cb895ac0d7392dde60b6b433cdf",
     "name": "San Francesco da Paola",
     "timestamp": "2021-12-10T14:54:39.185000Z",
     "location" : {
           "type": "Point",
           "coordinates" : [
                 45.068617,
                 7.689097
           ]
     }
}
```

Per rispondere alle domande, è necessario riportare:

- L'interrogazione utilizzata per ottenere la risposta alla domanda (la query deve estrarre solo i campi necessari a rispondere alla domanda)
- La risposta alla domanda

## Domanda 1

Quante stazioni hanno rispettivamente status (extra. status) "online" e "offline"?

#### Domanda 2

Quante stazioni hanno uno status diverso da "online" e "offline"?

#### Domanda 3

Per le stazioni che hanno uno status diverso da "offline" e "online", visualizzare solo il valore del campo status

#### Domanda 4

Quali sono le stazioni attive (status = online) con una valutazione media (extra.score) maggiore o uguale a 4?

Estrarre l'elenco dei nomi di queste stazioni, ordinato in ordine alfabetico.

#### Domanda 5

Qual è il nome delle stazioni non attive (status = offline) che hanno almeno una postazione libera (empty\_slots > 0) oppure hanno almeno una bici a disposizione (free\_bikes > 0)? Quante postazioni libere e quante bici sono a disposizione?

## Domanda 6

Qual è il numero totale di recensioni (extra.reviews) per tutte le stazioni?

## Domanda 7

Per ciascun valore di valutazioni medie (score), quante sono le stazioni a cui è stata assegnata quella valutazione? Ordinare il risultato per valutazione decrescente.

# Domanda 8

Qual è la valutazione media per le stazioni attive (status = online) e non attive (status = offline)?

**Nota**: le stazioni che non rientrano in nessuna delle due categorie (vedi domanda 3) non andranno considerate nella query di conteggio.

## Domanda 9

Quali sono le valutazioni medie per le stazioni senza bici (free\_bikes = 0) e per quelle con almeno una bici a disposizione (free\_bikes > 0)?

**Suggerimento**: È possibile utilizzare il paradigma map-reduce per rispondere a questa domanda. La funzione mapReduce() è stata deprecata in MongoDB 5.0. Tuttavia, il paradigma resta una valida alternativa, utilizzata, per esempio, in Hadoop. Per questo motivo, ne viene consigliato l'utilizzo per la risoluzione di questo esercizio.

#### Domanda 10

Rispondere alla domanda 9, facendo riferimento solamente alle stazioni attive (status = online).

Suggerimento: Anche per questo esercizio, è consigliato l'utilizzo del paradigma map-reduce.

# Domanda 11

Quali sono i nomi delle 3 stazioni con bici disponibili (free\_bikes > 0) più vicine al punto [45.07456, 7.69463]? Quante bici sono disponibili?

**Nota**: È necessario creare un indice 2dsphere su "location" per utilizzare l'operatore \$near.

**Nota**: È possibile usare il metodo limit(n) per limitare il numero di risultati estratti.

# Domanda 12

Quali sono i nomi delle 3 stazioni con bici disponibili (free\_bikes > 0) più vicine alla stazione "Politecnico 4"? Quante bici sono disponibili?

Nota: È necessario creare un indice 2dsphere su "location" per utilizzare l'operatore \$near.

**Requisito**: Risolvere l'esercizio utilizzando una query annidata per l'estrazione della posizione della stazione "Politecnico 4".