Dokumentowe bazy danych – MongoDB

Ćwiczenie 1 - do wykonania podczas zajęć

Imię i nazwisko:

Materialy:

Książki

Np.

- Shannon Bradshaw, Eoin Brazil, Kristina Chodorow, MongoDB: The Definitive Guide. Powerful and Scalable Data Storage, O'Reily 2019
- Alex Giamas, Mastering MongoDB 4.x., Pact 2019

Dokumentacja

• https://www.mongodb.com/docs/manual/reference/program/mongo/

MongoDB University Courses

- https://university.mongodb.com/courses/catalog
- MongoDB Basics
 - o https://university.mongodb.com/courses/M001/about
- The MongoDB Aggregation Framework
 - o https://university.mongodb.com/courses/M121/about
- Data Modeling
 - o https://university.mongodb.com/courses/M320/about

Zbiory danych

The MongoDB Atlas Sample Datasets

https://www.mongodb.com/developer/article/atlas-sample-datasets/

Yelp Dataset

www.yelp.com - serwis społecznościowy – informacje o miejscach/lokalach

- restauracje, kluby, hotele itd. (businesses),
- użytkownicy piszą recenzje (reviews) o miejscach i wystawiają oceny oceny,
- użytkownicy odwiedzają te miejsca "meldują się" (check-in)
- Przykładowy zbiór danych zawiera dane z 5 miast: Phoenix, Las Vegas, Madison, Waterloo i Edinburgh.

Kolekcje:

```
42,153 businesses
320,002 business attributes
31,617 check-in sets
252,898 users
955,999 edge social graph
403,210 tips
1,125,458 reviews
```

business

```
{
    'type': 'business',
    'business_id': (encrypted business id),
    'name': (business name),
    'neighborhoods': [(hood names)],
    'full_address': (localized address),
    'city': (city),
    'state': (state),
    'latitude': latitude,
    'longitude': longitude,
    'stars': (star rating, rounded to half-stars),
    'review count': review count,
    'categories': [(localized category names)]
    'open': True / False (corresponds to closed, not business hours),
    'hours': {
        (day_of_week): {
            'open': (HH:MM),
            'close': (HH:MM)
        },
    },
    'attributes': {
        (attribute_name): (attribute_value),
   },
}
```

review

```
{
   'type': 'review',
   'business_id': (encrypted business id),
   'user_id': (encrypted user id),
   'stars': (star rating, rounded to half-stars),
   'text': (review text),
   'date': (date, formatted like '2012-03-14'),
   'votes': {(vote type): (count)},
}
```

user

```
{
  'type': 'user',
  'user_id': (encrypted user id),
  'name': (first name),
  'review_count': (review count),
  'average_stars': (floating point average, like 4.31),
  'votes': {(vote type): (count)},
  'friends': [(friend user_ids)],
  'elite': [(years_elite)],
  'yelping_since': (date, formatted like '2012-03'),
  'compliments': {
        (compliment_type): (num_compliments_of_this_type),
        ...
  },
  'fans': (num_fans),
}
```

check-in

```
{
  'type': 'checkin',
  'business_id': (encrypted business id),
  'checkin_info': {
      '0-0': (number of checkins from 00:00 to 01:00 on all Sundays),
      '1-0': (number of checkins from 01:00 to 02:00 on all Sundays),
      ...
      '14-4': (number of checkins from 14:00 to 15:00 on all Thursdays),
      ...
      '23-6': (number of checkins from 23:00 to 00:00 on all Saturdays)
}, # if there was no checkin for a hour-day block it will not be in the dict
}
```

tip

```
{
    'type': 'tip',
    'text': (tip text),
    'business_id': (encrypted business id),
    'user_id': (encrypted user id),
    'date': (date, formatted like '2012-03-14'),
    'likes': (count),
}
```

Narzędzia

- Konsola: mongosh, MongoDB Database Tools
- Studio3T
- MongoDB Compass
- DataGrip
- VS Code

Zadania

- 1. Połącz się serwerem MongoDB
 - Można skorzystać z własnego/lokanego serwera MongoDB
 - Można skorzystać własny klaster/bazę danych w serwisie MongoDB Atlas
 - https://www.mongodb.com/atlas/database
 - o Serwis umożliwia założenie darmowego konta
 - Połącz za pomocą konsoli mongsh
 - Ewentualnie zdefiniuj połączenie w wybranym przez siebie narzędziu

.... Wyniki, zrzuty ekranów, kod, komentarz

- 2. Stwórz bazę danych/kolekcję/dokument
 - może to być dowolna kolekcja, dowolny dokument o dowolnej strukturze
 - chodzi o przetestowanie działania połączenia

.... Wyniki, zrzuty ekranów, kod, komentarz

- 3. Zaimportuj przykładowe zbory danych
 - MongoDB Atlas Sample Dataset
 - o https://docs.atlas.mongodb.com/sample-data
 - o w przypadku importu z lokalnych plików można wykorzystać polecenie mongorestore
 - o mongorestore <data-dump-folder>
 - o np.

```
mongorestore samples
```

- Oczywiście, w przypadku łączenia się zdalnym serwerem należy podać parametry połączenia oraz dane logowania
- Yelp Dataset
 - o wykorzystaj komendę mongoimport
 - o mongoimport --db <db-name> --collection <coll-name> --type json --file <file>
 - o np.

```
mongoimport --db yelp --collection business --type json
--file ./yelp_academic_dataset_business.json
```

o można też wykorzystać np. narzędzie MongoDB Compass

.... Wyniki, zrzuty ekranów, kod, komentarz

- 4. Zapoznaj się ze strukturą przykładowych zbiorów danych/kolekcji
 - W bazach danych: MongoDB Atlas Sample Dataset
 - Skomentuj struktury użyte w dokumentach dla dwóch wybranych zbiorów (takich które wydają ci się najcikawsze)
 - Np. Sample Analitics Dataset i Sampe Traning Dataset
 - W bazie Yelp
 - Skomentuj struktury użyte w dokumentach bazy Yelp

.... Wyniki, zrzuty ekranów, kod, komentarz

5. Operacje CRUD

- https://www.mongodb.com/docs/manual/crud/
- stwórz nową bazę danych, jako nazwy bazy danych użyj swoich inicjałów
- stwórz kolekcję "student"
 - o informacje o studentach, przedmiotach ocenach z przedmiotów itp.
 - o zaproponuj strukture dokumentu
 - o wykorzystaj typy proste/podstawowe, dokumenty zagnieżdżone, tablice itp.
- wprowadź kilka przykładowych dokumentów
 - o przetestuj operacje wstawiania, modyfikacji/usuwania dokumentów
- przetestuj operacje wyszukiwania dokumentów

.... Wyniki, zrzuty ekranów, kod, komentarz

W sprawozdaniu należy umieścić zrzuty ekranów (z kodem poleceń oraz z uzyskanymi wynikami). Dodatkowo należy dołączyć plik tekstowy (najlepiej z rozszerzeniem .js) zawierający kod poleceń

Punktacja za zadanie (razem 1pkt)