3η Εργασία: Εξερευνώντας τα Airbnb δεδομένα

Προθεσμία: Παρασκευή 22-03-2019 (Δεν θα δοθεί παράταση)

Σκοπός:

Σε αυτή την εργασία θα εξερευνήσουμε τα δεδομένα του Airbnb με ερωτήματα σε SQL.

Προαπαιτούμενα:

Θα πρέπει να έχετε δημιουργήσει τη βάση δεδομένων που περιγράφεται στην 2η εργασία και να έχετε εισάγει στους πίνακες τα Airbnb δεδομένα.

Τι θα φτιάξουμε:

- 12 SQL ερωτήματα που θα περιλαμβάνουν inner join, outer join, where, order by και limit.
- Κάθε ερώτημα θα πρέπει να συνοδεύεται από μια μικρή περιγραφή που θα εξηγεί ποιος είναι ο σκοπός του δηλαδή τι ζητάμε. Επίσης θα συνοδεύεται και από το πλήθος των εγγραφών που επεστράφησαν ως αποτέλεσμα.
- Κάθε πίνακας εκ των Calendar, Listings, Reviews θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί σε τουλάχιστον ένα ερώτημα.
- Τουλάχιστον 8 ερωτήματα θα πρέπει να περιέχουν ένα τουλάχιστον join.
- Τουλάχιστον 2 ερωτήματα θα πρέπει να περιέχουν ένα τουλάχιστον outer join.

Εργαλεία:

- Postgres Cloud SQL instance
- Postgres psql ή/και PgAdmin

Οδηγίες:

- Τοποθετήστε όλα τα SQL ερωτήματα σε ένα αρχείο με όνομα simple queries.sql
- Προσθέστε τις σύντομες περιγραφές των ερωτημάτων και τα πλήθη των αποτελεσμάτων στο ίδιο αρχείο με τη μορφή σχολίων. Π.χ:

```
/* Find all rentings from all houses that took place in the 31st of December 2017  
Output: 9663 rows \ensuremath{\star/}
```

SELECT listings.id, listings.listing url, calendar.date attr

```
FROM listings
INNER JOIN calendar
ON listings.id = calendar.listing_id
WHERE calendar.date attr = '2017-12-31';
```

Συμβουλές για την υλοποίηση:

- Τρέξτε και ελέγξτε κάθε ερώτημα στην Airbnb βάση σας.
- Επιβεβαιώστε ότι κανένα ερώτημα δεν είναι άνευ ουσίας όσον αφορά την εξερεύνηση των δεδομένων με την έννοια ότι δεν είναι απλή εμφάνιση κάποιου πίνακα. Το ζητούμενο είναι να υπάρχει συνδυασμός κριτηρίων ώστε να εξάγεται κάποια γνώση. αντι-π.χ: select * from listings; ή select * from listings where id="123";.
- Χρησιμοποιήστε την εντολή \i <full_path/filename> στην psql για να τρέξετε ένα SQL script. Για παράδειγμα \i /home/db_course/simple_queries.sql. Στο pgAdmin όπως έχουμε πει οι μετα-εντολές (δηλαδή οι εντολές που ξεκινούν με '\') δεν λειτουργούν. Το pgAdmin, βέβαια, φορτώνει και εκτελεί sql scripts κανονικά.
- Επιβεβαιώστε ότι ο χρήστης της βάσης του οποίου μας στέλνετε τα credentials όντως έχει πρόσβαση στη βάση σας.

Χρήσιμα links:

Εντολή select:

https://www.postgresgl.org/docs/9.6/static/sgl-select.html

Παραδοτέα:

Δημιουργήστε ένα .txt αρχείο στο οποίο θα αναγράφονται το endpoint του AWS instance σας (μπορείτε να το δείτε στο AWS console, RDS > Databases > db_identifier > Connectivity section), το όνομα της βάσης σας και το username και το password ενός χρήστη με read-only δικαιώματα, ώστε να μπορούμε να δούμε τους πίνακες της βάσης σας. Το .txt αρχείο θα πρέπει να έχει την παρακάτω μορφή:

Endpoint: <name_of_the_endpoint>

Username: <username> Password: <password>

Database: <name_of_the_database>

- Βάλτε το αρχείο simple_queries.sql και το αρχείο .txt σε ένα φάκελο. Το όνομα του φακέλου πρέπει να αποτελείται από τους αριθμούς μητρώου σας χωρισμένους με παύλα, δηλαδή αριθμός_μητρώου_1-αριθμός_μητρώου_2. Δημιουργήστε ένα .zip αρχείο αυτού του φακέλου, το οποίο θα έχει το ίδιο όνομα με τον φάκελο.
- Κάντε υποβολή το .zip αρχείο στο eclass στην ενότητα Εργασίες / 3η Εργασία.