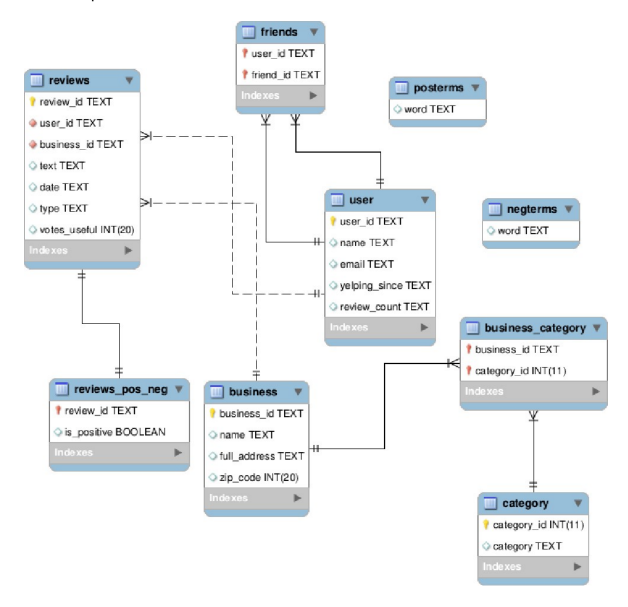
# Δεδομένα

Σε αυτήν την εργασία, σας δίνεται μια βάση δεδομένων η οποία περιέχει τις αξιολογήσεις / κριτικές των επιχειρήσεων στον ιστοχώρο <a href="https://www.yelp.com">https://www.yelp.com</a>. Το σχήμα της βάσης είναι το παρακάτω:



Σημείωση: Η βάση υπάρχει και στο "./yelp\_db/yelp.db.sql"

## Υλοποίηση διεπαφής με Python

Σας δίνεται επίσης και μια εφαρμογή τριών επιπέδων. Αποτελείται από τη διεπαφή χρήστη, που είναι web-based, τη λογική της εφαρμογής, που είναι σε Python, και τη βάση δεδομένων, που είναι σε MySQL.

## Οδηγίες:

Για να την τρέξετε, θα πρέπει να κάνετε τα εξής:

- να κάνετε unzip το application.zip
- να τρέξετε το website.py με την python
- να ανοίξετε κάποιον browser και να βάλετε τη διεύθυνση

"http://localhost:8080" Το παρακάτω είναι η αρχική σελίδα που πρέπει να δείτε στην εφαρμογή:

Classify review	
Review id: Search	
Update zip code	Top N businesses per Category
Business Id: Zip code: Search	Category Id: N: Search
Trace User Influence	
User Id: Depth: Search	

Αυτό που καλείστε να κάνετε είναι να αλλάξετε τη λογική της εφαρμογής η οποία βρίσκεται στο αρχείο app.py έτσι ώστε να εκτελεί τα παρακάτω ζητούμενα. Όλες οι παραπάνω συναρτήσεις επιστρέφουν μια λίστα από πλειάδες (tuples) όπου πάντα η πρώτη πλειάδα είναι η κεφαλίδα με τα ονόματα των πεδίων και οι υπόλοιπες είναι τα αποτελέσματα.

Για παράδειγμα: [("Name", "Id",),("Jim",7,),("Tom",13,)]

#### Περιγραφή των συναρτήσεων:

1. classify\_review\*: Η συνάρτηση αυτή παίρνει ως όρισμα τον κωδικό μιας αξιολόγησης. Βρίσκει το πλήθος των θετικών ή αρνητικών όρων (posterms, negterms) που υπάρχουν μέσα στο κείμενο της αξιολόγησης και ταξινομεί μία αξιολόγηση ως θετική ή αρνητική. Για να το βρει αυτό, παίρνει το κείμενο της αξιολόγησης λέξη προς λέξη και βρίσκει τους θετικούς ή αρνητικούς όρους που υπάρχουν μέσα σε αυτό. Οι όροι αποτελούνται από μία ή δύο ή τρεις λέξεις. Το παραπάνω μπορεί να γίνει με ένα (ή περισσότερα) ερώτημα SQL χρησιμοποιώντας επιπλέον και μία συνάρτηση extract\_ngrams που θα γράψετε σε python. Η συνάρτηση extract\_ngrams θα είναι αυτής της μορφής:

**extract\_ngrams** (text, num) όπου text είναι ένα review και num ένας αριθμός 1,2,3 που αντιστοιχεί στον τύπο των n-grams που θέλετε να εξάγετε.

Για παράδειγμα, για τη φράση 'A class is a blueprint for the object.' έχουμε τους παρακάτω όρους:

1-gram: ['A', 'class', 'is', 'a', 'blueprint', 'for', 'the', 'object']

2-gram: ['A class', 'class is', 'is a', 'a blueprint', 'blueprint for', 'for the', 'the object']

3-gram: ['A class is', 'class is a', 'is a blueprint', 'a blueprint for', 'blueprint for the', 'for the object']

#### H classify\_review επιστρέφει:

- Το όνομα της επιχείρησης.
- Το θετικό ή αρνητικό σχόλιο.

Hint: για να βγουν σωστά αποτελέσματα έχει σημασία ο αριθμός των λέξεων στη φράση που έχει βρεθεί. Αν η θετική φράση περιέχει 3 λέξεις τότε ο μετρητής θετικών φράσεων πρέπει να αυξηθεί κατά 3. Επίσης, όταν μια φράση έχει ήδη μετρηθεί, π.χ., "good food", τότε δεν πρέπει να μετριέται ξεχωριστά ο όρος "good" που είναι substring της αφού έχει ήδη μετρηθεί σαν λέξη της πλήρους φράσης.

Στη συνάρτηση **classify\_review** απαγορεύεται να χρησιμοποιήσετε τη σχέση reviews\_pos\_neg. Η σχέση αυτή περιέχει για κάθε κριτική το αν είναι θετική ή αρνητική (0,1) και μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε μόνο για να ελέγξετε τα αποτελέσματα σας αλλά και σε επόμενα ερωτήματα που είναι απαραίτητη.

- 2 **update\_zip\_code**: Η συνάρτηση αυτή παίρνει από το χρήστη ως ορίσματα την ταυτότητα μιας επιχείρησης και ενημερώνει το πεδίο zip\_code της διεύθυνσης αυτής με την τιμή που δίνει ο χρήστης. Σε περίπτωση επιτυχίας, επιστρέφει 'ok'. Αντίθετα, αν δεν υπάρχει τέτοια ταυτότητα επιστρέφει 'error'.
- 3. **selectTopNbusinesses**: Η συνάρτηση αυτή δέχεται ως όρισμα τον κωδικό μιας κατηγορίας και έναν ακέραιο Ν. Βρίσκει τις Ν επιχειρήσεις ανά κατηγορία με βάση το πλήθος των θετικών αξιολογήσεων. Επιστρέφει τα εξής:
  - Τον κωδικό της επιχείρησης.
  - Το πλήθος των θετικών αξιολογήσεων για την κάθε επιχείρηση.

Το παραπάνω μπορεί να γίνει με ένα (ή περισσότερα) ερώτημα SQL.

4. traceUserInfluence: Η συνάρτηση αυτή δέχεται ως όρισμα τον κωδικό ενός χρήστη (user\_id). Στη συνέχεια, υπολογίζει το μεταβατικό εγκλεισμό (Transitiveclosure) της επιρροής του χρήστη αυτού σε άλλους χρήστες ως προς την επιλογή επιχειρήσεων και επιστρέφει τους κωδικούς των χρηστών που επηρεάζει. Το παραπάνω μπορεί να γίνει με ένα (ή περισσότερα) ερώτημα SQL.

Hint: πώς επηρεάζεται ένας χρήστης από έναν άλλον; Ένας χρήστης **a** επηρεάζει ένα χρήστη **b** όταν είναι φίλοι και έχουν αξιολογήσει την ίδια επιχείρηση με την αξιολόγηση του **a** να προηγείται χρονικά του **b**. Η επιρροή αυτή δημιουργεί ένα γράφο όπου οι κόμβοι του είναι χρήστες και οι κατευθυνόμενες ακμές του αναπαριστούν επιρροές (υπάρχει κατευθυνόμενη ακμή ανάμεσα σε δύο κόμβους **a** και **b** αν ο **a** επηρέασε τον **b**). Αυτό που θέλουμε είναι να υπολογίσουμε το μεταβατικό εγκλεισμό αυτού του γράφου (http://en.wikipedia.org/wiki/Transitive\_closure). Το αποτέλεσμα περιέχει τους χρήστες που επηρεάζει ο δεδομένος χρήστης. Αν, π.χ. ο **a** έχει επηρεάσει τον **b** και ο **b** έχει επηρεάσει τον **c**, τότε και ο **a** έχει επηρεάσει τον **c** (έμμεσα). Δηλαδή, αν **a** → b και b → c, τότε στο αποτέλεσμα πρέπει να εμφανίζονται τα εξής:

- (b,)
- (c,) // Λόγω μεταβατικού εγκλεισμού

Σημείωση: υποθέτουμε ότι το σύνολο των δεδομένων είναι μεγάλο και δεν μπορεί να χωρέσει ολόκληρο στη μνήμη. Δεδομένου αυτού, θα πρέπει να προσπελάσετε το υποσύνολο των δεδομένων που χρειάζεται να εμφανιστούν στο αποτέλεσμα (θα πρέπει να εκτελέσετε παραπάνω από ένα ερώτημα στην βάση). Επίσης σας δίνεται σαν όρισμα το βάθος στο οποίο θα ψάξετε. Για παράδειγμα, αν το βάθος είναι 1 τότε θα ψάξετε μόνο τους φίλους του συγκεκριμένου χρήστη ενώ αν το βάθος είναι 2 θα ψάξετε μέχρι και τους φίλους των φίλων του χρήστη.