# 3η Εργασία: Εξερευνώντας τα MovieLens Δεδομένα

#### Προθεσμία: 3/5/2023

# Σκοπός:

Σε αυτή την εργασία θα εξερευνήσουμε τα δεδομένα του MovieLens 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 MovieLens δεδομένα.

## Τι θα φτιάξουμε:

- 12 SQL ερωτήματα που θα περιλαμβάνουν inner join, outer join, where, order by, group by, top καθώς και χρησιμοποίηση των συναρτήσεων min, max, avg, της λέξης κλειδί distinct, καθώς και χρησιμοποίηση των τελεστών σύγκρισης like, between.
- Κάθε πίνακας εκ των (i) Movie, (ii) Genre, (iii) Keyword, (iv) Movie\_cast, (v) hasGenre,
   (vi) hasKeyword, (vii) Ratings θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί σε τουλάχιστον ένα ερώτημα.
- 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.
- Τουλάχιστον 8 ερωτήματα θα πρέπει να περιέχουν ένα τουλάχιστον join.
- Τουλάχιστον 2 ερωτήματα θα πρέπει να περιέχουν ένα τουλάχιστον outer join.

Σημείωση: Η microsoft SQL δεν υποστηρίζει τον τελεστή limit ο οποίος χρησιμοποιείται για να φέρουμε τα η πρώτα αποτελέσματα. Αντί αυτού υποστηρίζει τον τελεστή top.

Standard SQL Microsoft SQL

SELECT \* SELECT TOP(3) \*
FROM movie

LIMIT 3

# Εργαλεία:

Azure Data Studio

## 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:

```
/* "Βρες μου τους τίτλους των ταινιών με μέσο όρο βαθμολογίας από
χρήστες μεγαλύτερο του 4, μαζί με τον μέσο όρο βαθμολογίας τους"
Output: 205 rows
*/
SELECT m.title, avg(r.rating) as avgRating
FROM movie m
INNER JOIN ratings r
ON m.id = r.movie_id
GROUP BY m.id, m.title
HAVING avg(r.rating)>4
```

## Συμβουλές για την υλοποίηση:

 Σε περίπτωση που μια στήλη δεν έχει τον επιθυμητό τύπο δεδομένων, θα πρέπει να αλλάξουμε τον τύπο δεδομένων της χρησιμοποιώντας την εντολή ALTER TABLE/ALTER COLUMN. Π.χ. για να μετατρέψω το πεδίο rating του πίνακα ratings σε float (από ΤΕΧΤ), χρησιμοποιώ την εντολή:

```
ALTER TABLE ratings
ALTER COLUMN rating float;
```

- Τρέξτε και ελέγξτε κάθε ερώτημα στην MovieLens 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 movie; ή select \* from movie where id="123";.
- Επίσης, οι απαντήσεις στα ερωτήματα θα πρέπει να είναι σε μορφή κατανοητή από έναν κινηματογραφόφιλο, π.χ. Ένα ερώτημα που επιστρέφει "το id των ταινιών με μέσο όρο βαθμολογίας μεγαλύτερο του 4" δεν θα θεωρηθεί σωστό. Αντίθετα, θεωρείται σωστό το ερώτημα το οποίο μας επιστρέφει "τους τίτλους των ταινιών με μέσο όρο βαθμολογίας μεγαλύτερο του 4".
- Επιβεβαιώστε ότι ο χρήστης της βάσης του οποίου μας στέλνετε τα credentials όντως έχει πρόσβαση στη βάση σας.

#### Χρήσιμα links:

#### Εντολή select:

https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/queries/select-transact-sql?view=sql-server-ver16

## Παραδοτέα:

1. Δημιουργήστε ένα .txt αρχείο στο οποίο θα αναγράφονται το endpoint του Azure instance σας (Server name στο Overview tab του Azure), 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>

- 2. 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.
- 3. Κάντε υποβολή το .zip αρχείο στο eclass στην ενότητα Εργασίες / 3η Εργασία.