# 5η Εργασία: Βελτιστοποίηση Ερωτημάτων και Εναύσματα

## Ονοματεπώνυμο

### Ερώτημα Α

Να δοθεί screenshot του πλάνου εκτέλεσης του ερωτήματος:



### Ερώτημα Β

1. Να φτιάξετε **2 ευρετήρια** τα οποία επιταχύνουν την εκτέλεση του ερωτήματος.
2. Να δοθεί το αντίστοιχο πλάνο εκτέλεσης του ερωτήματος αφού έχουν φτιαχτεί τα ευρετήρια.



1. Ποιές είναι οι αλλαγές που έχουν γίνει στο πλάνο εκτέλεσης;

### Ερώτημα C

Χρησιμοποιώντας τις εντολές GROUP BY και HAVING στον πίνακα Ratings:

1. Ποιό είναι το ερώτημα το οποίο επιστρέφει τον μέσο όρο βαθμολογίας ανά ταινία για ταινίες με *μέση βαθμολογία πάνω από 4;*
2. Να τρέξετε το ερώτημα και να επιστρέψετε το αντίστοιχο πλάνο εκτέλεσης.



1. Να δημιουργηθεί ένα *ευρετήριο επικάλυψης* το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την απάντηση στο συγκεκριμένο ερώτημα.
2. Καταγράψτε το πλάνο εκτέλεσης με το πλάνο επικάλυψης,



1. τι παρατηρείτε σε αυτό ως προς το διάβασμα του πίνακα Ratings και γιατί συμβαίνει αυτό;

### Ερώτημα D

1. Να δοθεί η εντολή Alter Table για την δημιουργία του γνωρίσματος AVG\_Rating στον πίνακα Movie.
2. Χρησιμοποιώντας την εντολή UPDATE, αρχικοποιήστε το συγκεκριμένο γνώρισμα με την μέση βαθμολογία ανά ταινία σε περίπτωση που αυτή υπάρχει και Null διαφορετικά.
3. Γράψτε ένα *έναυσμα* (trigger) το οποίο για κάθε εισαγωγή στον πίνακα Ratings ενημερώνει το γνώρισμα AVG\_Rating του πίνακα Movie με την μέση βαθμολογία μόνο των ταινιών των οποίων η βαθμολογία άλλαξε.
4. Ποιό από τα ευρετήρια που φτιάξατε βοηθάει στην εκτέλεση του συγκεκριμένου trigger.

### Ερώτημα Ε

Περιγράψτε κάποιον εναλλακτικό τρόπο με τον οποίο θα μπορούσατε να υλοποιήσετε το trigger σας, χωρίς να χρειαστεί να τρέχετε κάποια group by συνάρτηση στα υπάρχοντα δεδομένα.