ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

5η Εργασία

BCNF

Όνομα: Παναγιώτης Ντυμένος ΑΜ: 3160120

Όνομα: Σταμάτης Φακορέλλης ΑΜ: 3160185

Βάση: myActualDB

Η Βάση *myActualDB* <u>**ΔΕΝ**</u> βρίσκεται σε μορφή **BCNF**. Βέβαια ενώ υπάρχουν tables που ικανοποιούν την μορφή BCNF, πρέπει <u>ΟΛΑ</u> τα tables να είναι αυτής της μορφής.

Όπως γνωρίζουμε από το μάθημα, μια Βάση βρίσκεται σε μορφή BCNF εφόσον είναι πρώτα της μορφής **3NF** και για κάθε $X \rightarrow A$,το X είναι ένα υπερ-κλειδί. Παρακάτω θα δείξω ποια από τα tables ΔΕΝ ικανοποιούν αυτή την σχέση! (δηλ. τις «κακές» ΣΕ)

TABLES

Listing

Ο πίνακας Listing <u>ΔΕΝ</u> βρίσκεται σε μορφή **BCNF** από την στιγμή που παραβιάζεται ο κανόνας **3NF**. Στο μάθημα συναντήσαμε αυτόν τον κανόνα:

" Εάν το Χ δεν είναι ένα (υπερ)κλειδί και καθορίζει συναρτησιακά κάποια γνωρίσματα, αυτά τα γνωρίσματα μπορεί να επαναληφθούν"

Παρατηρούμε πως τα γνωρίσματα *latitude*, *longitude* καθορίζουν τα γνωρίσματα *city*, *zip code*, *state* κλπ. Επομένως από την στιγμή που ΔΕΝ είναι (υπερ)κλειδιά παραβιάζουν τον κανόνα **BCNF**.

(Το σώσαμε λίγο όταν χωρίσαμε τους πίνακες Host, Room και κάναμε κάποια κανονικοποίηση μα ακόμα παραμένουν τέτοια γνωρίσματα.)

Summary_Listing

Ο πίνακας Summary_Listing <u>**ΔΕΝ**</u> βρίσκεται σε μορφή **BCNF** για τον ίδιο λόγο που δεν βρίσκεται και ο Listing.

Έχει και αυτός τα ίδια γνωρίσματα με τον Listing.

Review

Ο πίνακας Review <u>ΔΕΝ</u> βρίσκεται σε μορφή **BCNF** από την στιγμή που το γνώρισμα *reviewer_id* καθορίζει το πεδίο *reviewer_name*. Εφόσον δεν έχουμε κάποιον άλλον πίνακα που να έχει ως υπερκλειδί το γνώρισμα *reviewer_id*, τότε αυτό μπορεί να προκαλέσει ανωμαλίες στην βάση μας.

(ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε περίπτωση που υπάρχουν και άλλα γνωρίσματα και μου έχουν διαφύγει, δεν παύει να ισχύει πως οι παραπάνω πίνακες και η Βάση μας <u>ΔΕΝ</u> είναι σε μορφή BCNF.)

Όσον αφορά τους υπόλοιπους πίνακες, παρατηρούμε πως ένα υπερκλειδί καθορίζει όλα τα υπόλοιπα γνωρίσματα.

(Μετά από την κανονικοποίηση που έγινε στην 4^η εργασία.)