

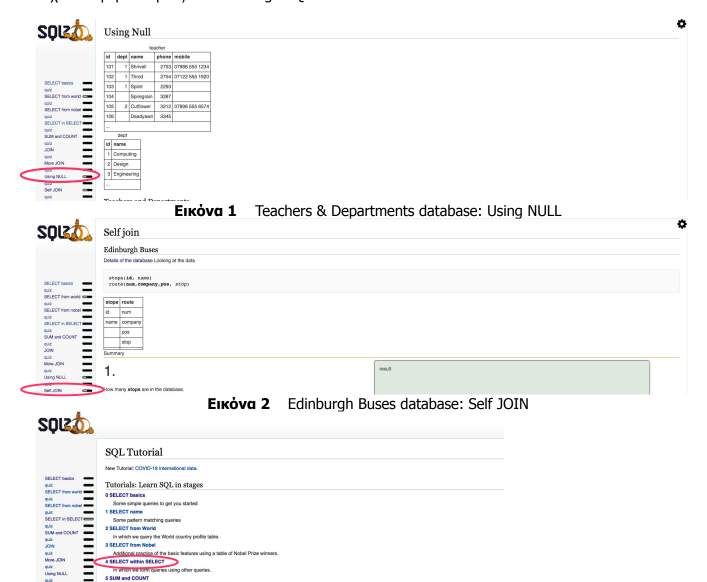
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής & Ηλεκτρονικών Συστημάτων

Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων, Εαρινό Εξάμηνο 2019-20 Πρακτική Εξάκηση στο Εργαστήριο – Φυλλάδιο Αριθμός 4 από 5

MEPOΣ A! SQLZoo

Στο πλαίσιο του παρόντος εργαστηρίου, οι φοιτητές καλούνται να εξασκηθούν με το περιεχόμενο των tutorial: "Using NULL" (Εικόνα 1), "Self JOIN" (Εικόνα 2) και "SELECT within SELECT" (Εικόνα 3). Προτείνεται η εκτέλεση των εντολών SQL στο MySQL RDBMS. Παρατηρούνται και σημειώνονται οι τυχόν διαφοροποιήσεις από το PostgreSQL RDBMS.



Εικόνα 3 World database: SELECT within SELECT

Προσοχή: Να παραληφθεί η άσκηση αριθμός δέκα (10) του tutorial Self JOIN (Εικόνα 2)

In which we apply aggregate functions, more the sam



Ειδικά για τις ασκήσεις της ενότητας SELECT within SELECT (world database):

- Η άσκηση αριθμός 4 **να απαντηθεί με δύο (2) τρόπους**: (α) με τη χρήση του INTERSECT, (β) χωρίς τη χρήση του INTERSECT
- Στην άσκηση αριθμός 6 η αποφυγή/διαχείριση της τυχόν ύπαρξης NULL να απαντηθεί με τρεις (3) τρόπους: (α) με τη χρήση του IS NOT NULL, (β) με τη χρήση του ">0", και (γ) με τη χρήση τελεστή συνάθροισης
- Στην άσκηση αριθμός 7 η αποφυγή/διαχείριση της τυχόν ύπαρξης NULL **να γίνει με τρεις (3) τρόπους**: (α) με τη χρήση του IS NOT NULL, (β) με τη χρήση του ">0", και (γ) με τη χρήση τελεστή συνάθροισης
- Η άσκηση αριθμός 8 να απαντηθεί με τρεις (3) ισοδύναμους τρόπους
- Η άσκηση αριθμός 9 να απαντηθεί με τέσσερις (4) ισοδύναμους τρόπους
- Η άσκηση αριθμός 10 **να απαντηθεί με τρεις (3) ισοδύναμους τρόπους**

ΜΕΡΟΣ Β!

Ο <u>διακομιστής PostgreSQL RDBMS</u> του Τμήματος η πρόσβαση στον οποίο γίνεται με τη χρήση του λογισμικού-πελάτη pgAdminIII.

Για τα επιμέρους της σύνταξης κώδικα εντολών SQL: <u>w3schools.com</u> Ειδικά για τη σύνταξη κώδικα SQL στο PostgreSQL RDBMS: <u>PostgreSQL Tutorial</u>

Εκτελέστε τις εντολές SQL του αρχείου <u>Sailors Example_DDL_UTF8.txt</u> για τη δημιουργία του σχεσιακού σχήματος που καταχωρεί ναυτικούς (sailor), σκάφη (boat), μαρίνες (marina) και ένα ιστορικό ενοικίασης/κράτησης σκαφών από ναυτικούς (reservation).

- 1. Επιχειρήστε να εκτελέσετε τη σύνταξη NATURAL JOIN μεταξύ των πινάκων SAILOR και RESERVATION. Εκτελείται; Ποιά η διαφορά στη δομή του πίνακα-αποτέλεσμα σε σχέση με εκείνο του INNER JOIN;
- 2. Να συνταχθεί κώδικας SQL ο οποίος χρησιμοποιεί τον τελεστή/συνιστώσα σύνταξης ΕΧCEPT και υπολογίζει τους κωδικούς (sid) και τα ονόματα (sname) των ναυτικών οι οποίοι δεν έχουν κάνει κράτηση σε κόκκινο σκάφος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η άσκηση έχει ήδη εξεταστεί σε προηγούμενο εργαστηριακό φυλλάδιο. Επαναλαμβάνεται εδώ εξαιτίας της άσκησης αριθμός 3 που ακολουθεί.

- 3. Να απαντηθεί η ερώτηση του παραπάνω (2), αυτήν τη φορά με τη χρήση της συνιστώσας σύνταξης RIGHT OUTER JOIN.
 - **ΣΥΣΤΑΣΗ**: χρησιμοποιήστε την κατάλληλη συνιστώσα σύνταξης OUTER JOIN και ανιχνεύστε την ύπαρξη NULL σε επιλεγμένα πεδία/στήλες στο αποτέλεσμα της επεξεργασίας.
- 4. Με **δύο εντελώς ισοδύναμους τρόπους**, να συνταχθεί κώδικας SQL εντολής που υπολογίζει τους κωδικούς και τα ονόματα των μαρίνων από τις οποίες νοικιάστηκαν σκάφη χρώματος κόκκινου.
- 5. Να συνταχθεί κώδικας SQL εντολής που υπολογίζει τους κωδικούς και τα ονόματα των ναυτικών οι οποίοι δεν έχουν νοικιάσει (ακόμη) σκάφος.



ΣΥΣΤΑΣΗ: χρησιμοποιήστε την κατάλληλη συνιστώσα σύνταξης OUTER JOIN και ανιχνεύστε την ὑπαρξη NULL σε επιλεγμένα πεδία/στήλες στο αποτέλεσμα της επεξεργασίας.

6. Να συνταχθεί κώδικας SQL εντολής που υπολογίζει τους κωδικούς και τα ονόματα των μαρίνων από τις οποίες ΕΙΤΕ νοικιάστηκαν σκάφη χρώματος κόκκινου, ΕΙΤΕ δεν έχει γίνει (ακόμη) καμμία κράτηση σκάφους.

ΣΥΣΤΑΣΗ: να γίνει χρήση του τελεστή της ένωσης (UNION).

7. Να συνταχθεί κώδικας SQL εντολής που υπολογίζει ζεύγη μαρίνων (με όνομα και κωδικό μαρίνας) από τις οποίες έχει γίνει κράτηση κόκκινου σκάφους.
