

Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Τμήμα Πληροφορικής



Ακαδημαϊκό έτος 2022-23 (εαρινό εξάμηνο)

BAΣΕΙΣ Δ Ε Δ ΟΜΕΝ Ω N (4° ΕΞ.)

ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(ομάδες των 2-3 ατόμων)

1. Εισαγωγή

Έστω η ΒΔ ενός τοπικού ερασιτεχνικού ποδοσφαιρικού συλλόγου στην οποία διατηρούνται πληροφορίες συμμετοχής των μελών του σε διάφορες αθλητικές εκδηλώσεις. Οι πληροφορίες αφορούν τους παίκτες, τους προπονητές, τις ομάδες, τους αγώνες-πρόγραμμα αγώνων κλπ. Πιο συγκεκριμένα:

- Παίκτες: Για τους παίκτες διατηρούνται πληροφορίες οι οποίες αφορούν το όνομα, επώνυμο, την ομάδα στην οποία ανήκουν, τη θέση στην οποία παίζουν (center back, goal keeper, defender, Center Back, Sweeper/Libero, Right Back, Left Back, κλπ.). Επιπλέον για κάθε παίκτη διατηρούνται συνολικά στατιστικά του με τις κάρτες που έχει λάβει (κίτρινες, κόκκινες κλπ.) καθώς και το συνολικό αριθμό από γκολ που έχει βάλει, συνολικά λεπτά που ήταν ενεργός στον αγώνα κλπ. Το όνομα και το επώνυμο μπορούν να λάβουν μόνον έως 10 χαρακτήρες ελληνικά με πλήρη στίξη (τόνους, διαλυτικά, κλπ.). Δεν θα πρέπει να περιλαμβάνονται περισσότεροι από 11 παίκτες σε κάθε ομάδα. Υπάρχουν και μεταγραφές, κατά συνέπεια ένας παίκτης δεν ανήκει για όλα τα χρόνια στην ίδια ομάδα.
- Προπονητές: Προπονητές στο σύλλογο μπορούν να γίνουν μόνον παλιοί παίκτες του συλλόγου. Οπότε για τους προπονητές διατηρούνται όλες οι πληροφορίες όπως και για τους παίκτες επιπλέον της προπονητικής τους ιδιότητας στην όποια ομάδα του συλλόγου.
- **Ομάδες:** Για τις ομάδες διατηρούνται πληροφορίες οι οποίες αφορούν το όνομα τους, το γήπεδο της έδρας της, κάποια περιγραφή της ιστορίας τους, καθώς και διάφορα στατιστικά όπως: νίκες εντός/εκτός έδρας, ήττες εντός/εκτός έδρας, ισοπαλίες εντός/εκτός έδρας.
- Αγώνες/πρόγραμμα αγώνων: Για κάθε αγώνα διατηρούνται πληροφορίες όπως ποια είναι η γηπεδούχος και ποια η φιλοξενούμενη ομάδα, ποιο το σκορ της κάθε ομάδας, ποια η ημερομηνία που έγινε ο αγώνας. Επιπλέον θα πρέπει να γίνεται έλεγχος ώστε να μην προγραμματίζονται

αγώνες με τις ίδιες ομάδες την ίδια μέρα. Για κάθε ομάδα θα πρέπει να υπάρχει διάστημα 10 ημερών μεταξύ των αγώνων της. Για κάθε αγώνα και για κάθε παίκτη διατηρούνται πληροφορίες όπως τα γκολ που μπήκαν, τα γκολ που ακυρώθηκαν, οι κάρτες (κόκκινες και κίτρινες) που δέχτηκε ένας παίκτης, τα πέναλτι, τα κόρνερ (και σε όλα αυτά, η χρονική στιγμή που συνέβησαν).

Ερώτημα 1 (40%). Σχεσιακή Βάση Δεδομένων

- το βάση σε παραπί. Ε συγοία σχεδιάστο το σχευιακό οχήμα της δελ βοποιήστε το τεπολές CREATE ΓΑΝ στο ΣΔΒΑ Ροσταπος ΟΙ και φορτώστε με δεδομένα τους πίνακες. Ενδεχομίους να χρειαστεί να υποποιήστε επιπλέον, καλοίστε να τεκμηριώσετε τους πυρός οι οποίοι περινο άφονται στην εισαγωγή. Επιπλέον, καλοίστε να τεκμηριώσετε τους περικομούς ακεραιότητας του πυρό. Επιπλέον που ποστηρίξετε μέσα από του προκόπιος από την εκφώνηση όνα δεν μπορεσαίτε να υποστηρίξετε μέσα από του σχεσιακό σχήμα της ΒΔ, οι εντολές CREATE ΤΑΒΕΕ και τα αρχεία τα οποία σα εισάγετε στος πίστες. Οδηγία: για την συκολότερη παραγωγή απηδοφανών δεδομένων προτοίνεται να χρησιμοποιήσετε καποίο εργαλείο παραγωγής δεδομένων (data generator) (π.χ. ων σακαισμέσε μέτρες //faker readthodomic/κυίστε.
 - IIIIDS.//UEVSIAIIETS LIAM ITAILY).
- b. Εραρμόστο τη θεωρία της κανουποποίησης πανω στο σχεσιακό σχήμα της <u>Βά που</u> σχεδιάσατο και ελέγετε τον κάθο πίνακα εαν ακολουθεί την <u>BCNF</u>. Σε αντίθοση πορίπτωση αποσυνθέστε τους προβληματικούς πίνακος ώστε ολη η <u>Βά να είναι σε BCNF</u>. (Αφαιρείται απο την εκφώνηση)
- c. Πάνω στο τελικό σχήμα της ΒΔ ολοποιήστο ≥ προρολές/όψεις (views):
 - Πρόγραμμα-αγώνων. Μια προβολή που δα αφορά μια συγκεκριμάνη ημορομηνία (π.χ. 30/5/2022) και θα ποριλαμβάνει τις κουταμικές» πληροφορίες των αγώνων ακοίνης της ημόρας: τόπος διεξαγωγής αγώνα, χρόνος, ποιες ομασες συμμετέχουν, ποιο το οκορ, ποιοι παίκτες από κάθε σμάθα (όνομα θέση, στο παιχνίδι, χρόνος συμμετέχης στο παιχνίδι, τις κάρτες που τυχόν γροάθηκε, τα γκολ που εβαλε και πότε τα εραλε).
 - Στησιο πρωτάθλημα αγώνων. Μια προβολή που θα αφορά μια συργεκοιμένη αγωνιστική σεζόν (π.χ. 1/9/2022 30/6/2023) και θα περικαμβάνει τις ποτατικές πλημοφορίας των αγώνων εκείνων του διαστήματος: πόπος διεξαγωγής αγώνα, χρόνος, ποιος ομάδος συμμοτέχουν, ποιο το σκορ μεταξύ τους, ποιο ομάδα είναι επτέρ/εκτός έδρας.

Ερώτημα a (20%). Εκτελέστε τις παρακάτω ερωτήσεις (queries) στη $\mathrm{B}\Delta$ (εντολές SELECT),

- α) Ποιος ειναι προπονητης μιας συγκεκριμένης ομάδας σε συνκεκοιμένο αγωνα;
- b) Τα γκολ, πεναλτι που εγιναν σε συγκεκριμένο αγώνα, ποια χρουνή στυμή και απο τούν παίκτη.
- c) Την εγκυτιστική εικόνα ενός συγκεκριμένου παίκτη για μια αγωνιστική σεζόν:
 νκολ, πέναλτι, καρτες, λεπτά αγώνα, θέση που έπαιξε

d) Την ειγονιστική εικόνα μιας συμενομόνης ομάδας για μια ανωνιστική σεζόν; σε πόσους αγώνες συμετείχε, σε πόσους ήταν νηποδούχος και σε πόσους ωιλοξονούμουη, πόσος ήττες /νίκες/ ισοπαλίες, πόσες φορές έχασε/ έφερε ισοπαλία εκτός/ εκτός έδοσς.

Ερώτημα 3 (20%). Υλοποίηση triggers, cursors

- ο φτιάζτο έναν triggor ο επείος κοατά/γεμίζει ένα πίνακα-ιστορικό. Όταν διαγράφονται με επτιχία γραμμές από τον πίνακα ομάδες (π.χ. διαγράφονται ολες σι ομάδες οι οπείος δου πέτοχα: καμία νίκη μεσα στο έτος) τότο οι διαγραμμένες γραμμές εισάγονται αυτοματά στο πίνακα ομάδες-υποβιρασμός-κατηγορίας.
- b. Βρείτε για κάθε παίκτη ομαδοποιημένα ανά χρονικά διαστήματα και ανά ομάδα και ανά αγώνα τα: γκολ, πέναλτι, κάρτες, λεπτά αγώνα, θέση που έπαιξε. Χρησιμοποιείστε cursors ώστε να εμφανίσετε τις γραμμές σε ομάδες των 10.

Ερώτημα 4 (20%). Σύνδεση ΒΔ με Application Programming Interface (API)

Υλοποιήστε προγραμματιστικά έναν client σε οποιαδήποτε γλώσσα προγραμματισμού γνωρίζετε (π.χ. Python, Java, C) χρησιμοποιώντας την κατάλληλη βιβλιοθήκη σύνδεσης με την PostgreSQL (π.χ. psycopg2, JDBC, ODBC). Ο client θα συνδέεται στο ΣΔΒΔ της PostgreSQL, θα εκτελεί τα queries του Ερωτήματος 2, και θα εμφανίζει τα αποτελέσματα στον χρήστη (είτε σε terminal είτε με γραφικά).

Τρόπος, τόπος και χρόνος παράδοσης – Απορίες σχετικά με την εργασία

Το παραδοτέο θα είναι ένα συμπιεσμένο αρχείο (.rar, .zip), που θα περιλαμβάνει τις απαντήσεις στα ερωτήματα (σε PDF μορφή) μαζί με τα συνοδευτικά αρχεία (το αρχείο backup/export της ΒΔ μαζί με τις εντολές create table+insert data, τον κώδικα της εφαρμογής καθώς και τα συνοδευτικά αρχεία (SQL scripts, τυχόν έξτρα αρχείο δεδομένων) και θα παραδοθεί αποκλειστικά μέσω του παρακάτω συνδέσμου. Μετά τη συγκεκριμένη ημερομηνία καμία εργασία δεν θα γίνει δεκτή. Μετά την παράδοση των εργασιών, ενδέχεται να κληθεί η κάθε ομάδα για παρουσίαση – υποστήριξη της εργασίας της σε ημερομηνία που θα ανακοινωθεί αργότερα.

Να είστε προσεκτικοί, μόνο μια απάντηση ανά ομάδα (δηλαδή, ένας από κάθε ομάδα θα αναρτήσει την εργασία της ομάδας).

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScr22EZxKI7OxVx367LoJBvvVPoZR2xkzvkeM6t O2ZpjYwjIQ/viewform?usp=pp_url

Ο σύνδεσμος θα είναι διαθέσιμος μέχρι τις 30/6/2023 23:59. Απαραίτητη διευκρίνιση: εργασίες δεν γίνονται δεκτές κατά την εξεταστική Σεπτεμβρίου.

Για οποιαδήποτε απορία αφορά στην εργασία, μπορείτε να απευθυνθείτε στην Δρ. Ρόζα Μαυροπόδη (<u>rosa@unipi.gr</u>).

Ζητήματα δεοντολογίας

Είναι προφανές ότι η βαθμολογία πρέπει να αντικατοπτρίζει το επίπεδο της γνώσης που αποκόμισε ο φοιτητής μέσα από το μάθημα και κατάφερε να μεταφέρει αυτή τη γνώση στην εργασία. Για να εξασφαλιστεί όσο είναι δυνατό η παραπάνω αρχή, (α) σε περίπτωση αντιγραφής οι εμπλεκόμενες εργασίες μηδενίζονται, (β) σε περίπτωση αμφιβολίας για το κατά πόσο η ομάδα που αναγράφεται ήταν εκείνη που ανέπτυξε την εργασία, θα κληθεί να την παρουσιάσει για τυχόν διευκρινίσεις. Σημειώνεται ότι ότι το πανεπιστήμιο διαθέτει το λογισμικό λογοκλοπής Turnitin.

Καλή Επιτυχία!