Βάσεις Δεδομένων Αναφορά Εξαμηνιαίας Εργασίας

Ομάδα 44 Μαλεκκίδης Νικόλαος, ge18708 Ματθαίου Πέτρος, ge18710

Εισαγωγή.

Η παρούσα αναφορά αποτελεί έναν οδηγό για καλύτερη κατανόηση των όσων συμπεριλήφθηκαν στα υπόλοιπα αρχεία, ώστε η εργασία στο σύνολο της να γίνει ευανάγνωστη και κατανοητή. Μέσω αυτού θα επιχειρήσουμε να σας εντάξουμε στον δικό μας τρόπο προσέγγισης του προβλήματος, θα διευκρινίσουμε όλες τις παραδοχές που έχουμε κάνει, όλους τους περιορισμούς τους οποίους έχουμε θέσει, οι οποίοι άλλοτε πήγαζαν από την εκφώνηση του προβλήματος και άλλοτε μας φάνηκε απαραίτητο να επέμβουμε χειροκίνητα και να επιβάλουμε κάποιους περιορισμούς στα δεδομένα ώστε να γίνει πιο ξεκάθαρος ο τρόπος λειτουργίας της βάσης.

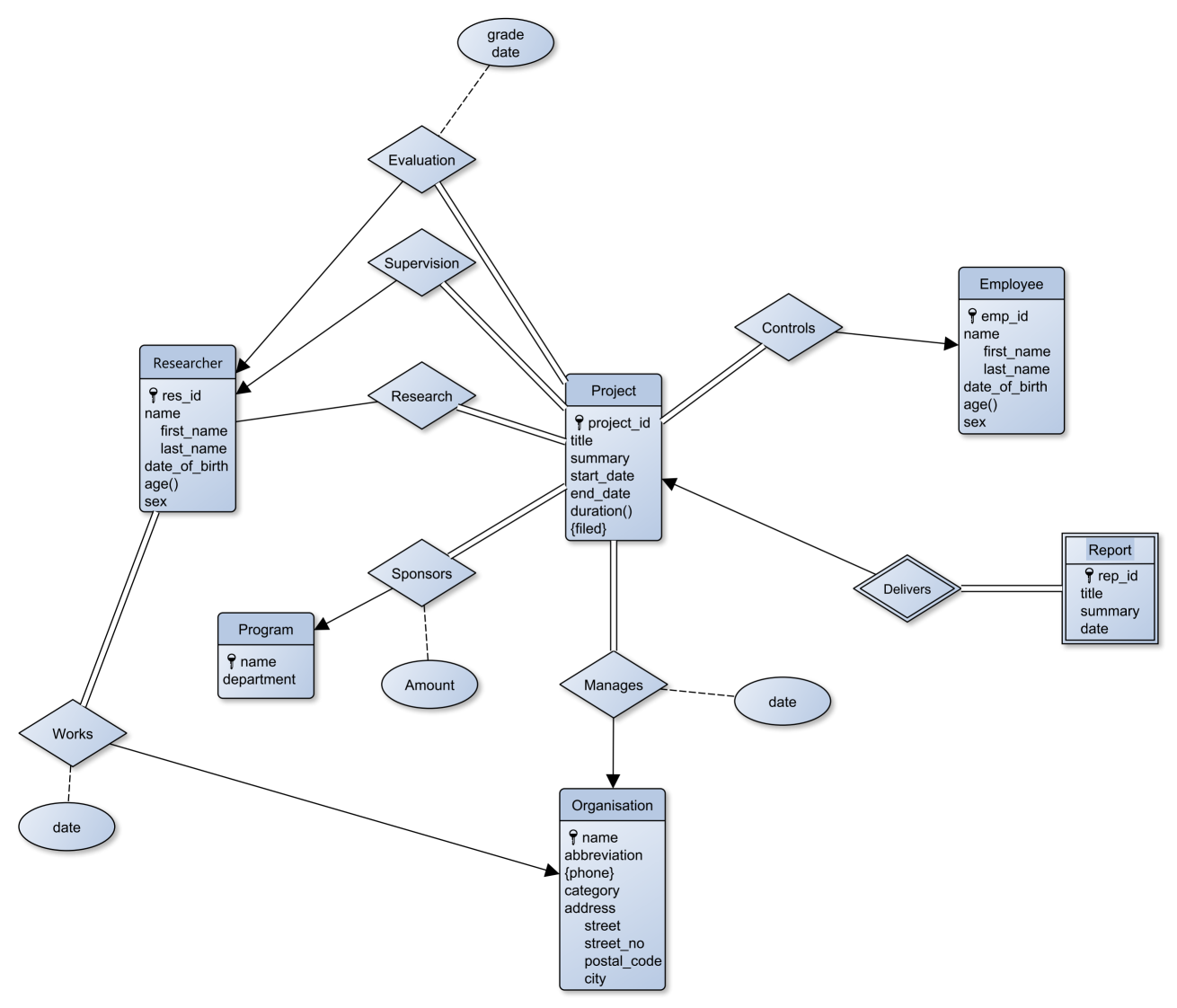
Η αναφορά χωρίζεται σε δύο μέρη. Στο πρώτο μέρος θα αναφερθούμε στο χομμάτι της προσέγγισης, σχεδίασης και υλοποίησης. Συγκεχριμένα θα αναφερθούμε στα σημεία που διαφοροποιηθήχαμε σε σχέση με την προτεινόμενη λύση για το διάγραμμα οντοτήτων συσχετίσεων, την μετατροπή αυτού σε σχεσιαχό μοντέλο χαθώς στον σχεδιασμό της βάσης χαι τις παραδοχές χαι τους περιορισμούς που θεωρήσαμε απαραίτητο να συμπεριληφθούν ώστε να υπάρχει λογιχή αλληλουχία των δεδομένων που εισάγονται σε αυτήν. Στο δεύτερο μέρος της εργασίας θα αναφερθούμε στον τρόπο με τον οποίο παρήχθησαν τα δεδόμενα τα οποία εισηγάγαμε στην βάση χαθώς επίσης το πώς διαμορφώσαμε τα ερωτήματα (queries) που συντάξαμε ώστε να ανταποχρίνονται στα ζητούμενα της άσχησης.

Εργαλεία.

Αρχικά να αναφερθούμε στα εργαλεία που έχουμε επιλέξει να χρησιμοποιήσουμε για την συγκεκριμένη εργασία. Να σημειώσουμε ότι όλα τα παρακάτω έγιναν σε λειτουργικό σύστημα $Windows\ 10/11$. Η σχεδίαση του διαγράμματος οντοτήτων-συσχετίσεων $(ER\ diagram)$ έχει γίνει στην εφαρμογή $yEd\ Graph\ Editor$, ενώ η σχεδίαση του σχεσιακού μοντέλου $(Relational\ Model)$ στον ιστότοπο draw.io. Όσον αφορά τη σχεδίαση της βάσης στην SQL επιλέξαμε να χρησιμοποιήσουμε το XAMPP και να εργαστούμε στο περιβάλλον του $MySQL\ Workbench$ και του DBeaver. Χρησιμοποίησαμε PHP για το $server\ side\ της$ εφαρμογής και HTML για το $client\ side\ της$ εφαρμογής. Τέλος, η παραγωγή των ψευδο-δεδομένων έγινε με κατάλληλο κώδικα στη Python.

Διάγραμμα ΕR

Το πρώτο μέρος αναφέρεται αρχικά στο διάγραμμα οντοτήτων-συσχετίσεων, η δημιουργία του οποίου ήταν και το πρώτο μας μέλημα. Στο διάγραμμα οντοτήτων συσχετίσεων φαίνονται όλες οι διαφορετικές οντότητες πχ. Έργο, Οργανισμός με τα δικά τους χαρακτηριστικά η κάθε μία, και οι συσχετίσεις μέσω των οποίων συνδέονται. Θα παρατηρήσετε ότι το δικό μας επισυναπτόμενο διάγραμμα διαφέρει με την προτεινόμενη λύση σε σημεία. Δίνουμε το διάγραμμα οντοτήτων-συσχετίσεων μας στην ερχόμενη σελίδα.

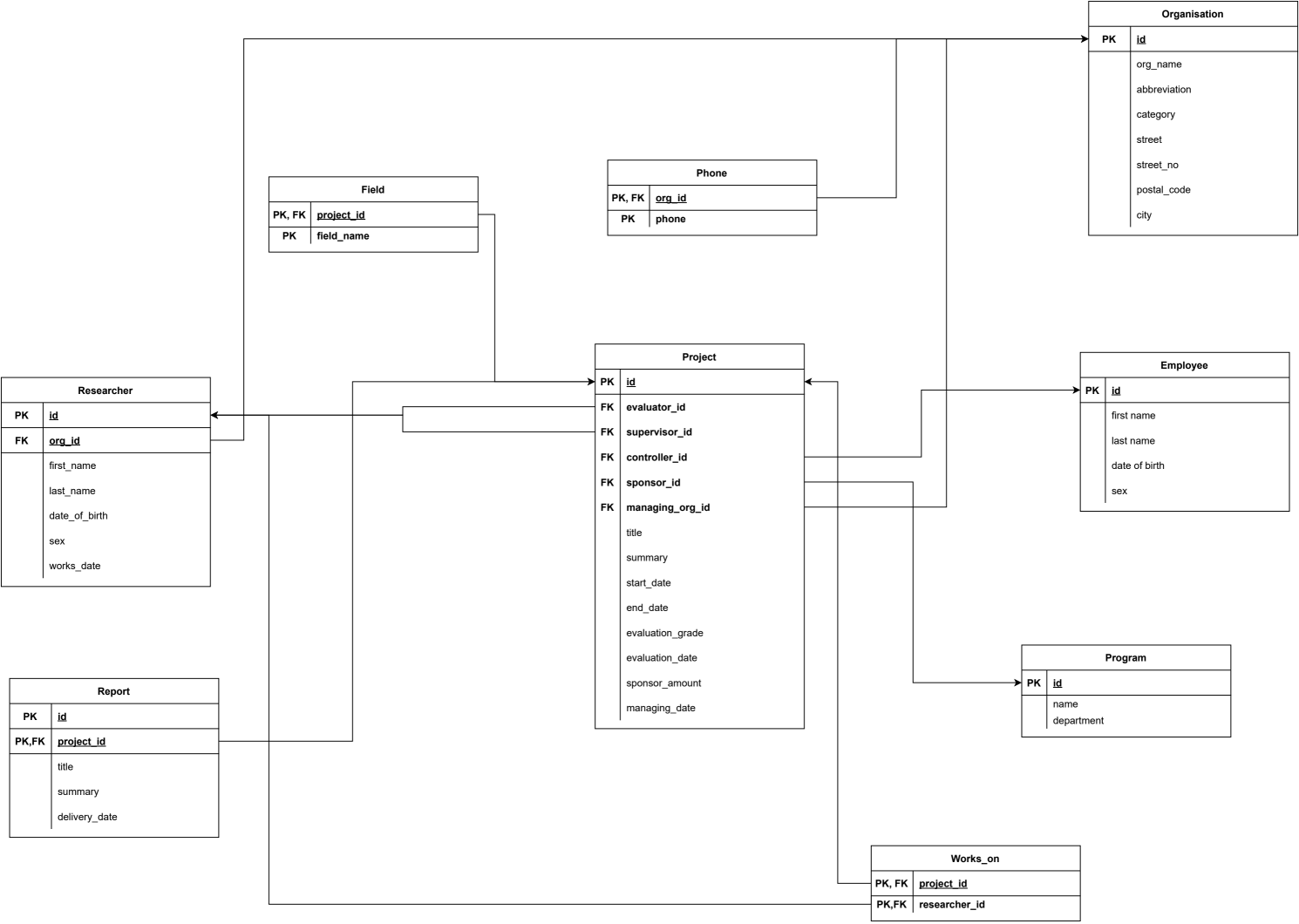


Σημεία διαφοροποίησης με την προτεινόμενη λύση:

- Κατ' αρχάς θεωρήσαμε το επιστημονικό πεδίο (field) του έργου (project) ως ένα attribute, πολλαπλών τιμών, του ίδιου του έργου και όχι ως ξεχωριστή οντότητα. Εφόσον το επιστημονικό πεδίο ενός έργου συνδέεται αποκλειστικά με το έργο κρίναμε πως δεν υπήρχε λόγος να θεωρηθεί ως ξεχωριστή οντότητα.
- Για τον ίδιο αχριβώς λόγο θεωρήσαμε και την κατηγορία (category) του οργανισμού (organisation) ως ένα χαραχτηριστικό του ίδιου του οργανισμού, και όχι ως ξεχωριστή οντότητα με την οποία να συνδέεται μέσω μιας άλλης συσχέτισης.
- Να αναφέρουμε ότι ο προϋπολογισμός της κάθε κατηγορίας δεν συνδεόταν με κανέναν τρόπο στους σκοπούς λειτουργίας της βάσης μας και επομένως θεωρήσαμε περιττό να τον συμπεριλάβουμε στην λύση μας με οποιονδήποτε τρόπο.

Σχεσιακό Μοντέλο

Ακολούθως, μετατρέψαμε το διάγραμμα οντοτήτων συσχετίσεων σε σχεσιακό μοντέλο. Στο σχεσιακό μοντέλο φαίνονται αναλυτικά οι πίνακες που τελικά θα δημιουργηθούν στη βάση δεδομένων, και τα χαρακτηριστικά (στήλες) της κάθε εγγραφής στον αντίστοιχο πίνακα. Δίνουμε στην ερχόμενη σελίδα το σχεσιακό μας μοντέλο.



Τα ονόματα των πινάχων και των στηλών στο σχεσιακό μοντέλο είναι κοινά ανάμεσα στο σχεσιακό μοντέλο και στη βάση δεδομένων αργότερα. Παρατηρούμε ότι τα χαρακτηριστικά (attributes) που δύναται να λάβουν περίσσοτερες από μία τιμές (όπως πχ το field στην οντότητα project και το phone στο organisation) μετατρέπονται πλέον σε ξεχωριστούς πίνακες στο σχεσιακό μοντέλο.

Πολύ σημαντική πληροφορία που λαμβάνεται από το σχεσιακό μοντέλο είναι τα πρωτεύοντα (primary) κλειδιά του κάθε πίνακα και τα εξωτερικά (foreign) κλειδιά, όπου υπάρχουν. Η σχηματική αναπαράσταση βοηθά ακριβώς στο να ξεκαθαρίσουμε ποια στοιχεία των πινάκων συνδέονται με την σχέση πρωτεύοντος και εξωτερικού κλειδιού.

Ακόμη, τα χαρακτηριστικά της συσχέτισης που συνδέει τις δύο οντότητες (π.χ. one to many, ολική συμμετοχή κλπ) καθορίζουν πλήρως τον τρόπο με τον οποίο θα συνδεθούν οι δύο αντίστοιχοι πίνακες στο σχεσιακό μοντέλο. Για παράδειγμα, η συσχέτιση Research (στο ER) ανάμεσα στο project και τον researcher είναι many to many με ολική συμμετοχή στα projects, το οποίο μεταφράζεται σε ανάγκη δημιουργίας νέου πίνακα (ο πίνακας $Works_on$ στο σχεσιακό) για την συγκεκριμένη συσχέτιση, ο οποίος θα περιλαμβάνει, ως στοιχεία, τα κλειδιά των δύο ξεχωριστών πινάκων.

Υλοποίηση της Βάσης

Όταν πλέον ολοχληρώσαμε το σχεσιαχό μοντέλο, προχωρήσαμε πλέον στην υλοποίηση της βάσης. Η βάση που δημιουργήσαμε αποτελείται ουσιαστικά από τους πίναχες και τα χαραχτηριστικά τους όπως αχριβώς υποδειχνύει το σχεσιαχό μοντέλο.

 Δ ημιουργήσαμε αρχικά τον πίνακα organisation, ο οποίος προφανώς αντιστοιχεί στην οντότητα του οργανισμού. Δ ίνουμε πιο κάτω το συντακτικό δημιουργίας του πίνακα στην sql:

```
CREATE OR REPLACE TABLE organisation(
   id INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   org_name VARCHAR(100) NOT NULL,
   abbreviation VARCHAR(15) UNIQUE NOT NULL,
   category ENUM('University', 'Research Center', 'Company') NOT NULL,
   street VARCHAR(50) NOT NULL,
   street_no BIGINT UNSIGNED NOT NULL,
   postal_code BIGINT UNSIGNED NOT NULL,
   city VARCHAR(50) NOT NULL
);
```

Σημειώνουμε ότι:

- Ορίζουμε αυτόματη δειχτοδότηση ως το πρωτεύον χλειδί των οργανισμών, βασιζόμενοι στο οτι το όνομα ενός οργανισμού ενδέχεται να αλλάξει, το οποίο δεν είναι επιθυμητό (για πρωτεύων χλειδιά).
- Θεωρούμε πως η συντομογραφία του ονόματος ενός οργανισμού πρέπει να είναι μοναδική.
- Προσθέτουμε την κατηγορία του οργανισμού ως χαρακτηριστικό στον πίνακα, του οποίου το πεδίο τιμών είναι τα τρία είδη οργανισμών: *University*, *Research Center* και *Company* που αναφέρονται στην εκφώνηση.
- Το σύνθετο attribute της διεύθυνσης του οργανισμού διασπάται στα επιμέρους κομμάτια της: street (οδός), street_no (αριθμός), postal_code (ταχυδρομικός κώδικας) και city (πόλη).

Τα τηλέφωνα επικοινωνίας του οργανισμού, ως attribute πολλαπλών τιμών, ορίζει απο μόνο του ενα καινούργιο πίνακα, phone. Δίνουμε πιο κάτω το αντίστοιχο μέρος του κώδικα:

```
CREATE OR REPLACE TABLE phone(
   phone BIGINT UNSIGNED NOT NULL,
   org_id INT UNSIGNED NOT NULL,
   FOREIGN KEY(org_id) REFERENCES organisation(id) ON UPDATE CASCADE,
   PRIMARY KEY(phone, org_id)
);
```

Σημειώνουμε ότι:

- Θεωρούμε πως ο αριθμός τηλεφώνου, *phone*, δίνεται ως "καθαρός" αριθμός, δηλαδή σύμβολα όπως: +,),(κτλ. Εναλλακτικά θα μπορούσαμε να τον ορίσουμε ως *string* μεταβλητού μεγέθους, *varchar*, για να καλύψουμε και αυτό το ενδεχόμενο.
- Προφανώς ο δείχτης του αντίστοιχου οργανισμού υπάρχει ως εξωτερικό χλειδί της εγγραφής. Η γενιχή πολιτική που αχολουθήσαμε στο παρόν project είναι να επιτρέπουμε μόνο ανανέωση του εξωτερικού χλειδιού σε περίπτωση αλλαγής του (on update cascade) και οχι διαγραφή (αφήσαμε το default, on delete restrict).

Έπειτα δημιουργούμε τον πίνακα για τα στελέχοι του ΕΛΙΔΕΚ, employee. Δίνουμε πιο κάτω το αντίστοιχο μέρος του κώδικα:

```
CREATE OR REPLACE TABLE employee(
  id INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  first_name VARCHAR(30) NOT NULL,
  last_name VARCHAR(30) NOT NULL,
  date_of_birth DATE NOT NULL,
  sex ENUM('M', 'F')
);
```

Σημειώνουμε ότι:

- Συμβολίζουμε το φύλο του στελέχους με M για αρσενικό και F για θηλυκό.
- Για όμοιους λόγους με πιο πάνω, χρησιμοποιήσαμε αυτόματη δεικτοδότηση ως πρωτεύον κλειδί των εγγραφών.

 Δ ίνουμε τώρα το μέρος του κώδικα που αντιστοιχεί στον πίνακα των διαθέσιμων προγραμμάτων του $\rm EAI\Delta EK,$ program:

```
CREATE OR REPLACE TABLE program(
id INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
name VARCHAR(50) NOT NULL,
department ENUM('KAINOTOMIA', 'ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ', 'ΑΓΟΡΑ', 'ΑΝΑΚΑΜΨΗ',
'ΑΝΘΡΩΠΟΣ', 'ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ') NOT NULL
);
```

Σημειώνουμε ότι:

- Χρησιμοποιήσαμε αυτόματη δεικτοδότηση ως πρωτεύον κλειδί των εγγραφών.
- Έστω οτι οι διευθύνσεις του ΕΛΙΔΕΚ είναι οι εξής: Καινοτομία, Επενδύσεις, Αγορά, Ανάκαμψη, Ανθρωπος και Περιβάλλον.

Δίνουμε πιο κάτω τον κώδικα σχετικά με τη δημιουργία του πίκανα των ερευνητών, researcher:

```
CREATE OR REPLACE TABLE researcher(
   id INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   org_id INT UNSIGNED NOT NULL,
   FOREIGN KEY(org_id) REFERENCES organisation(id) ON UPDATE CASCADE,
   first_name VARCHAR(30) NOT NULL,
   last_name VARCHAR(30) NOT NULL,
   date_of_birth DATE NOT NULL,
   sex ENUM('M', 'F'),
   works_date DATE NOT NULL CHECK( date_of_birth < works_date )
);
```

Σημειώνουμε ότι:

- Χρησιμοποιήσαμε αυτόματη δεικτοδότηση ως πρωτεύον κλειδί των εγγραφών.
- Η ολιχή συμμετοχή στη συσχετίση Works (του ER) εξασφαλίζεται προσθέτοντας το αντίστοιχο id του οργανισμού (org_id) σε χάθε εγγραφή.
- Θεωρούμε επίσης την προφανής συνθήκη οτι η ημερομηνία πρόσληψη του ερευνητή στον οργανισμό, $works_date$, πρέπει να είναι μετά την ημερομηνία γέννησής του.

Δίνουμε πιο κάτω τον κώδικα σχετικά με τη δημιουργία του πίκανα των έργων, project:

```
CREATE OR REPLACE TABLE project(
  id INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  title VARCHAR(100) NOT NULL,
  summary MEDIUMBLOB NOT NULL,
  start_date DATE NOT NULL,
  end_date DATE NOT NULL CHECK( DATEDIFF(end_date, start_date) <= 4*365</pre>
                                AND DATEDIFF(end_date,start_date)>=365 ),
  evaluator id INT UNSIGNED NOT NULL,
    FOREIGN KEY(evaluator id) REFERENCES researcher(id) ON UPDATE CASCADE,
  evaluator_grade INT NOT NULL CHECK( evaluator_grade BETWEEN 0 AND 100 ),
  evaluation_date DATE NOT NULL CHECK( evaluation_date<start_date ),
  supervisor_id INT UNSIGNED NOT NULL,
    FOREIGN KEY(supervisor_id) REFERENCES researcher(id) ON UPDATE CASCADE,
  controller_id INT UNSIGNED NOT NULL,
    FOREIGN KEY(controller_id) REFERENCES employee(id) ON UPDATE CASCADE,
  sponsor_id INT UNSIGNED NOT NULL,
   FOREIGN KEY(sponsor_id) REFERENCES program(id) ON UPDATE CASCADE,
  sponsor_amount BIGINT UNSIGNED NOT NULL,
  managing_org_id INT UNSIGNED NOT NULL,
    FOREIGN KEY(managing_org_id) REFERENCES organisation(id) ON UPDATE CASCADE,
  managing_date DATE NOT NULL CHECK( managing_date<start_date</pre>
                                      AND managing_date>evaluation_date )
```

Σημειώνουμε ότι:

• Χρησιμοποιήσαμε αυτόματη δεικτοδότηση ως πρωτεύον κλειδί των εγγραφών.

- Προσθέτουμε ενα περιορισμό (check) στην ημερομηνία λήξης, end_date, η οποία ελέγχει οτι η διάρχεια του έργου είναι μεταξύ 1 και 4 ετών (μέσω αυτού ελέγχεται αυτόματα και η προφανής συνθήκη οτι η ημερομηνία λήξης πρέπει να είναι μετά της ημερομηνίας έναρξης, start_date).
- Θεωρούμε οτι ο βαθμός αξιολόγησης του έργου, evaluator_grade), είναι αχέραιος αριθμός μεταξύ του 0 και 100.
- Θεωρούμε οτι η ημερομηνία αξιολόγησης του έργου, evaluation_date, πρέπει να είναι πριν την ημερομηνία έναρξης του, δηλαδή το έργο πρέπει να έχει αξιολογηθεί πριν την έναρξή του.
- Με supervisor_id, εννοούμε τον δείχτη του ερευνητή που είναι ο επιστημονιχός υπεύθυνος του έργου.
- Με controller_id, εννοούμε τον δείχτη του στελέχους του ΕΛΙΔΕΚ που διαχειρίζεται το έργο.
- Με sponsor_id, εννοούμε τον δείχτη του οργανισμού που χρηματοδοτεί το έργο.
- Θεωρούμε οτι το ποσό χρηματοδότησης είναι θετικός ακέραιος αριθμός.
- Με managing_org_id, εννοούμε τον δείχτη του οργανισμού διαχειρίζεται το έργο.
- Θεωρούμε οτι η ημερομηνία που ανέλαβε ο οργανισμός το έργο, managing_date, είναι μετά της ημερομηνίας αξιολόγησής του αλλά πριν την ημερομηνία έναρξής του. Γίνεται ο σχετικός έλεγχος μέσω του περιορισμού check.

Δημιουργούμε δυο ευρετήρια στον πίναχα project, επάνω στα attributes: start_date χαι end_date χαθώς τα χρησιμοποιούμε σε διάφορα ερωτήματα του τρίτου μέρους της εργασίας (πχ για αναζήτηση έργων με βάση τη διάρχεια τους ή εύρεση των ενεργών έργων χτλ). Δημιουργούμε αχόμη ένα ευρετήριο στο attribute managing_date, διότι στο σχετιχό ερώτημα του τρίτου μέρους, γίνονται διάφορα φιλτραρίσματα με βάση την ημερομηνία αυτή. Δίνουμε πιο χάτω το αντίστοιχο μέρος του χώδιχα:

```
CREATE OR REPLACE INDEX idx_project_sd ON project(start_date);
CREATE OR REPLACE INDEX idx_project_ed ON project(end_date);
CREATE OR REPLACE INDEX idx_project_md ON project(managing_date);
```

Προφανώς η ίδια η SQL δημιουργεί αυτόματα ευρετήρια για τα πρωτεύων και εξωτερικά κλειδία των πινάκων, τα οποία αποτελούν το βασικό μέσο αναζήτησης στα queries μας.

Θεωρούμε επίσης τον εξής περιορισμό σχετικά με τα έργα: ο ερευνητής που αξιολογεί το έργο δεν πρέπει να εργάζεται στον οργανισμό που το διαχειρίζεται. Για τον έλεγχο αυτού δημιουργούμε ένα trigger, check_evaluator, το οποίο εξετάζει τον περιορισμό αυτό πριν απο κάθε εισαγωγή στον πίνακα project. Σε περίπτωση παραβίασης του σταματάει την εισαγωγή και επιστρέφει σχετικό μήνυμα. Δίνουμε τον αντίστοιχο κώδικα πιο κάτω:

```
DELIMITER $$

CREATE OR REPLACE TRIGGER check_evaluator

BEFORE INSERT ON project FOR EACH ROW

BEGIN

IF NEW.managing_org_id = (

SELECT org_id FROM researcher

WHERE researcher.id = NEW.evaluator_id

NEW.evaluator_id

THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000'

SET MESSAGE_TEXT = "Evaluator shouldn't be working

for managing organisation";

END IF;

END; $$

DELIMITER;
```

Δίνουμε τώρα τον κώδικα που δημιουργεί τον πίνακα $works_on$ που αντιστοιχεί στην many to many συσχέτιση Research του ER (δηλαδή ποιοί ερευνητές εργάζονται στο έργο):

```
CREATE OR REPLACE TABLE works_on(
    project_id INT UNSIGNED NOT NULL,
    FOREIGN KEY(project_id) REFERENCES project(id) ON UPDATE CASCADE,
    researcher_id INT UNSIGNED NOT NULL,
    FOREIGN KEY(researcher_id) REFERENCES researcher(id) ON UPDATE CASCADE,
    PRIMARY KEY(project_id, researcher_id)
);
```

Προφανώς κάθε εγγραφή του πίνακα αποτελείται απο ζεύγη με τους δείκτες του ερευνητή με τον αντίστοιχο δείκτη του έργου.

Θεωρούμε τον εξής περιορισμό: ο ερευνητής που αξιολογεί το έργο δεν πρέπει να εργάζεται στο έργο. Για τον έλεγχο αυτού δημιουργούμε ένα trigger, check_evaluator_2, το οποίο εξετάζει τον περιορισμό αυτό πριν απο κάθε εισαγωγή στον πίνακα works_on. Σε περίπτωση παραβίασης του σταματάει την εισαγωγή και επιστρέφει σχετικό μήνυμα. Δίνουμε τον αντίστοιχο κώδικα πιο κάτω:

```
DELIMITER $$
CREATE OR REPLACE TRIGGER check_evaluator_2
BEFORE INSERT ON works_on FOR EACH ROW
BEGIN
   IF ( SELECT managing_org_id FROM project
        WHERE project.id = NEW.project_id )
   = ( SELECT org_id FROM researcher
        WHERE researcher.id = NEW.researcher_id ) THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000'
        SET MESSAGE_TEXT = "Evaluator shouldn't be working in the project";
   END IF;
END; $$
DELIMITER;
```

Όπως προαναφέραμε, τα επιστημονικά πεδία του κάθε project θεωρήσαμε πιο χρηστικό να θεωρηθούν ως χαρακτηριστικό του project. Εφόσον όμως το κάθε project μπορεί να εντάσσεται σε περισσότερα από ένα επιστημονικά πεδία, οδηγηθήκαμε στην δημιουργία ξεχωριστού πίνακα, field, ο οποίος περιέχει ως εγγραφές τα ζεύγη κωδικού του έργου (project_id) και επιστημονικού πεδίου (field_name). Δίνουμε πιο κάτω τον κώδικα:

```
CREATE OR REPLACE TABLE field(
    project_id INT UNSIGNED NOT NULL,
    FOREIGN KEY(project_id) REFERENCES project(id) ON UPDATE CASCADE,
    field_name ENUM('ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ', 'ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ', 'ΙΑΤΡΙΚΗ', 'ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ',
        'ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ', 'ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ', 'ΤΕΧΝΕΣ', 'ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ') NOT NULL,
    PRIMARY KEY(project_id, field_name)
);
```

Σ ημειώνουμε ότι:

 Για την αποφυγή μπερδέματος ανάμεσα σε εγγραφές οι οποίες αναφέρονται στο ίδιο επιστημονικό πεδίο με διαφορετικό τρόπο (πχ economics και οικονομικά) περιορίσαμε το πεδίο τιμών του field_name σε 8 προχαθορισμένα επιστημονικά πεδία: Φυσικές Επιστήμες, Τεχνολογία, Ιατρική, Γεωπονική, Πληροφορική και Κοινωνικές Επιστήμες, Τέχνες και Οικονομικά (την ίδια λογική ακολουθήσαμε και για το πεδίο department στον πίνακα program και για το πεδίο φύλο όπου αυτό εμφανίζεται).

Δίνουμε τώρα κώδικα σχετικά με τη δημιουργία του πίκανα των παραδοτέων, report:

```
CREATE OR REPLACE TABLE report(
   id INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   project_id INT UNSIGNED NOT NULL,
   FOREIGN KEY(project_id) REFERENCES project(id) ON UPDATE CASCADE,
   title VARCHAR(100) NOT NULL,
   summary MEDIUMBLOB NOT NULL,
   delivery_date DATE NOT NULL,
   PRIMARY KEY(id, project_id)
);
```

Σημειώνουμε ότι:

- Χρησιμοποιήσαμε αυτόματη δεικτοδότηση ως πρωτεύον κλειδί των εγγραφών.
- Σε κάθε εγγραφή έχουμε και τον δείκτη του έργου στο οποίο αντιστοιχεί το παραδοτέο.

Θεωρούμε τον εξής προφανή περιορισμό: το παραδοτέο πρέπει να έχει ημερομηνία παράδοσης στο διάστημα κατα το οποίο το αντίστοιχο έργο είναι ακόμη ενεργό. Δημιουργούμε ένα trigger, $report_date_check$, το οποίο πριν απο κάθε εισαγωγή στον πίνακα report εξετάζει τον περιορισμό αυτό και σε περίπτωση παραβίασης του, σταματάει την εισαγωγή και επιστρέφει σχετικό μήνυμα. Δίνουμε πιο κάτω τον κώδικα:

Δημιουργούμε επίσης και τρείς όψεις η οποίες θα μας βοηθήσουν σε απλοποίηση των queries στα επόμενα στάδια της εργασίας.

Δημιουργούμε αρχικά ένα view, $active_projects$, οπου διατηρούμε τα ενεργά έργα στη βάση (ενεργά με βάση την ημερομηνία που δημιουργέιται το view) καθώς τα επικαλούμαστε συχνά στα ερωτήματα του τρίτου μέρους. Δίνουμε τον αντίστοχο κώδικα:

```
CREATE OR REPLACE VIEW active_projects AS
   SELECT * FROM
   project WHERE( start_date<=CURRENT_DATE() AND end_date>CURRENT_DATE() );
```

Δημιουργούμε επίσης μια όψη, researcher_project, όπου αποθηκεύουμε την πλήρης πληροφορία της συσχέτισης works_on (μεταξύ έργου και ερευνητή), δηλαδή ως εγγραφές του έχει τα στοιχεία του έργου μαζί με τα στοιχεία του ερευνητή που εργάζεται σ' αυτό, όπου αυτό συμβάινει για κάθε έργο και για κάθε ερευνητή που εργάζεται σ' αυτό. Η ανάγκη γι'αυτό δικαιολογείται στο ότι χρειαζόμαστε συχνά το τριπλό join μεταξύ project, researcher και works_on (επίσης ζητείται ρητά στο ερώτημα 3.2). Δίνουμε κάτω τον σχετικό κώδικα:

```
CREATE OR REPLACE VIEW researcher_project AS

SELECT * FROM

(SELECT id AS res_id, org_id, first_name, last_name,

date_of_birth, sex, works_date, project_id FROM researcher INNER JOIN works_on

ON researcher.id = works_on.researcher_id) AS temp INNER JOIN project

ON temp.project_id = project.id;
```

Τέλος, δημιουργούμε ακόμη ένα view, project_organisation, όπου αποθηκεύουμε τα χαρακτηριστικά των project μαζί με τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά των οργανισμών που τα διαχειρίζονται. Το δημιουργούμε καθώς χρειαζόμαστε συχνά την πληροφορία του συγκεκριμένου join. Δίνουμε κάτω τον σχετικό κώδικα:

```
CREATE OR REPLACE VIEW project_organisation AS

SELECT * FROM

project INNER JOIN (

SELECT id org_id, org_name, abbreviation, category, street,

street_no, postal_code, city FROM organisation

AS temp

ON project.managing_org_id = temp.org_id;
```

Όλος ο πιο πάνω κώδικας είναι εντός του αρχείου project_db_tables.sql.

Ερωτήματα Τρίτου Μέρους.

Σε αυτό το σημείο θα αναφερθούμε στα ερωτήματα (queries) του τρίτου μέρους της εργασίας.

Ερώτημα 3.1

Στο ερώτημα 3.1 θεωρούμε οτι μας ζητείται να παρέχουμε στον χρήστη τις εξής δυνατότητες:

(a) Να μπορεί να δει όλα τα προγράμματα που είναι διαθέσιμα.

```
------ ΕΡΩΤΗΜΑ 3.1 (A)
-- Όλα τα προγράμματα που είναι διαθέσιμα.
SELECT * FROM program;
```

(b) Να μπορεί να δει τους ερευνητές που εργάζονται σε ένα συγκεκριμένο έργο, δίνοντας το ID αυτού.

```
------ ΕΡΩΤΗΜΑ 3.1 (Β)
-- Ερευνητές που εργάζονται σε δοσμένο έργο (δώσε ID έργου). (πχ id = '23')
SELECT res_id, first_name, last_name, org_id
FROM researcher_project WHERE project_id = '23';
```

(c) Να μπορεί να δεί τα έργα τα οποία θα είναι ενεργά σε μια συγκεκριμένη ημερομηνία, δίνοντας την ημερομηνία αυτή.

```
------- ΕΡΩΤΗΜΑ 3.1 (C)
-- Έργα τα οποία θα είναι ενεργά σε δοσμένη ημερομηνία (είσοδος απο χρήστη)
-- (πχ date = '2022-09-15')

SELECT * FROM project

WHERE start_date<='2022-09-15' AND end_date>'2022-09-15';
```

(d) Να μπορεί να δει όλα τα έργα που διαχειρίζεται ένα συγκεκριμένο στέλεχος του ΕΛΙΔΕΚ, δίνοντας το ID αυτού.

(e) Να μπορεί να δει όλα τα έργα που έχουν μιχρότερη διάρχεια από την δοσμένη (σε χρόνια).

```
------ ΕΡΩΤΗΜΑ 3.1 (Ε)
-- Έργα με διάρκεια μικρότερη απο δοσμένο όριο. (δώσε διάρκεια σε έτη).
-- (πχ duration = 3.2 έτη)
SELECT *, TRUNCATE(DATEDIFF(end_date,start_date)/365,2) duration FROM project
WHERE DATEDIFF(end_date,start_date)<=365*3.2;
```

Ερώτημα 3.2

Στο ερώτημα 3.2 μας ζητείται να δημιούργησουμε δύο όψεις. Δημιουργήσαμε πιο πάνω τις δύο όψεις researcher_project και active_projects. Στην πρώτη φαίνεται η σύνδεση μεταξύ ερευνητή και έργου, δηλαδή στην κάθε εγγραφή βρίσκονται τα στοιχεία ενός ερευνητή και τα στοιχεία του έργου στο οποίο εργάζεται. Ενώ στη δεύτερη όψη εμφανίζονται όλα τα έργα τα οποία είναι ενεργά την συγκεκριμένη ημερομηνία (ζητείται στην εκφώνηση). Δώσαμε πιο πάνω στο κομμάτι της υλοποίησης της βάσης τους κώδικες που αντιστοιχούν στην δημιουργία των όψεων αυτών. Δίνουμε πιο κάτω τις εντολές με τις οποίες επιστρέφουμε τα δεδομένα αυτά:

```
----- ΕΡΩΤΗΜΑ 3.2 (A)
-- Όψη με ενεργά έργα.
SELECT * FROM active_projects;
```

```
------ ΕΡΩΤΗΜΑ 3.2 (B)
-- Όψη με έργα ανα ερευνητή.
SELECT res_id, first_name, last_name, project_id, title, start_date, end_date
FROM researcher_project;
```

Ερώτημα 3.3

Στο ερώτημα 3.3 δίνουμε στον χρήστη την επιλογή:

1. Να δει τα ενεργά εργα σε ένα επιστημονικό πεδίο που θα επιλέξει.

2. Να δει τους ερευνητές που ασχολήθηκαν/εργάστηκαν σε κάποιο έργο του επιστημονικού πεδίου που θα επιλέξει, εντός του διαστήματος ενός έτους.

Ερώτημα 3.4

Στο ερώτημα 3.4 αυτό που υλοποιήσαμε είναι να επιστρέφει τα ζεύγη οργανισμών (δηλαδή δυάδες οργανισμών) τα οποία έλαβαν σε διάστημα 2 συνεχόμενων ετών τον ίδιο συνολικό αριθμό έργων, με την επιπλέον συνθήκη και τις δύο χρονιές ο κάθε οργανισμός να έχει λάβει περισσότερα από 10 έργα. Θεωρούμε ότι ένας οργανισμός λαμβάνει ένα έργο την ημερομηνία στην οποία ξεκίνησε να το διαχειρίζεται (managing_date). Δίνουμε πιο κάτω τον σχετικό κώδικα:

```
CREATE OR REPLACE TEMPORARY TABLE temp
  SELECT org_id , YEAR(managing_date) m_year, COUNT(*) no_projects
  FROM project_organisation
  GROUP BY org_id, m_year
  HAVING no_projects>=10;
CREATE OR REPLACE TEMPORARY TABLE temp2
  SELECT t1.org_id, t1.m_year year1, t1.no_projects year1_count,
         t2.m_year year2, t2.no_projects year2_count
  FROM temp t1 INNER JOIN temp t2
  ON t1.org id = t2.org id AND t1.m year = t2.m year-1;
CREATE OR REPLACE TEMPORARY TABLE results
  SELECT t1.org_id id1, t2.org_id id2, t1.year1, t1.year2,
         t1.year1_count + t1.year2_count total
  FROM temp2 t1 INNER JOIN temp2 t2
  ON t1.year1 = t2.year1
  WHERE t1.org_id<t2.org_id AND t1.year1_count+t1.year2_count = t2.year1_count+t2.year2_count;
```

Λόγω του οτι η υλοποίησή μας χρησιμοποιεί πιο σύνθετα queries, κάνουμε χρήση προσωρινών πινάκων (temporary table) για απλούστερη παρουσίασή τους.

Ερώτημα 3.5

Στο ερώτημα 3.5 παρουσιάζουμε τα 3 πιο δημοφιλή ζεύγη επιστημονικών πεδίων (δυάδες πεδίων), με βάση δυο κριτήρια:

1. Είτε με βάση το συνολικό ποσό επιχορήγησης σε έργα των συγκεκριμένων πεδίων (επιχορηγήσεις σε έργα του συγκεκριμένου ζεύγους).

2. Είτε με βάση τον αριθμό των έργων με τα οποία συνδέονται.

Ερώτημα 3.6

Στο ερώτημα 3.6 επιστρέφουμε τους/τον ερευνητές/ερευνητή ηλιχίας κάτω των 40 ετών οι οποίοι εργάζονται αυτή τη στιγμή στον μεγαλύτερο αριθμό ενεργών έργων. Δίνουμε τον σχετικό κώδικα:

Ερώτημα 3.7

Για το ερώτημα 3.7, ο χρήστης μπορεί να δει τα top-5 στελέχη του ΕΛΙΔΕΚ με κριτήριο το συνολικό ποσό

χρηματοδότησης που έχουν δώσει σε μία μόνο εταιρεία (δηλαδή να διαχειρίζονται έργα αυτής της εταιρείας). Δίνουμε πιο κάτω τον σχετικό κώδικα:

Ερώτημα 3.8

Τέλος, στο ερώτημα 3.8 παρουσιάζουμε του ερευνητές που εργάζονται σε 5 ή περισσότερα από τα ενεργά έργα τα οποία όμως να μην έχουν παραδοτέα. Δίνουμε πιο κάτω τον σχετικό κώδικα:

Όλα τα πιο πάνω βρίσκονται στο αρχείο project_db_queries.sql.

Dummy Data

Πριν προχωρήσουμε στις οδηγίες εγκατάστασης, θα κάνουμε ενα μικρό σχόλιο για τον κώδικά μας στην python μέσου του οποίου παράξαμε τα dummy data της βάσης. Προσπαθήσαμε να προσαρμόσουμε τον κώδικά μας ούτως ώστε τα παραγόμενα δεδομένα να συμφωνούν με τους περιορισμούς που έχουμε εφαρμόσει στην βάση δεδομένων. Παρ' ολ' αυτά κάποιοι περιορισμοί ήταν περίπλοκο να προγραμματιστούν στην python και επομένως ο κώδικας είναι πιθανόν να παράγει κάποια δεδομένα τα οποία δεν ανταποκρίνονται στους περιορισμούς της βάσης. Άρα υπάρχει το ενδεχόμενο κάποιες εγγραφές να μην περάσουν απ' τα triggers που προσθέσαμε και κατα συνέπεια και κάποιες άλλες εγγραφές, οι οποίες έχουν εξωτερικό κλειδί σ' αυτές, να έχουν και εκείνες πρόβλημα. Εν γένει όμως ο όγκος δεδομένων που παράγει είναι αρκετά μεγάλος έτσι ώστε και να αγνοηθούν οι προβληματικές αυτές εγγραφές, υπάρχουν αρκετά δεδομένα ώστε τα queries να παρουσιάζουν ουσιαστικές απαντήσεις.

Τα δεδομένα όμως στο αρχείο εισαγωγής, $project_db_insert.sql$, είναι φιλτραρισμένα ώστε οι εντολές να μην παρουσιάζουν σφάλματα. Το σχετικό αρχείο με τον κώδικα της python είναι το $dummy_data_generator.py$.

Οδηγίες Εγκατάστασης

Το repository μας ονομάζεται Team_44-Databases στο οποίο σας έχουμε δώσει πρόσβαση ως collaborator.

Σημειώνουμε αρχικά οτι ο κώδικας της SQL εχει γραφτεί σε περιβάλλον MySQL Workbench και DBeaver.

Αρχικά τρέξτε το αρχείο $project_db_tables.sql$ το οποίο βρίσκεται εντός του φακέλου SQL. Το αρχείο αυτό θ α κατασκευάσει το σχήμα, τους πίνακες, τις όψεις, τα ευρετήρια και τα triggers.

Έπειτα τρέξτε το αρχείο $project_db_insert.sql$ το οποίο βρίσκεται εντός του φακέλου SQL. Το αρχείο αυτό εισάγει τα ψευδο-δεδομένα που παράξαμε στη βάση. Σε περίπτωση που το κείμενο του αρχείου έχει μεταφράσει τα ελληνικά σε σύμβολα, έχουμε προσθέσει εντός του φακέλου SQL ένα αρχείο word μέσα στο οποίο βρίσκονται όλες οι εντολές εισαγωγής που βρίσκονται και εντός του script. Ομοίως για τον ίδιο λόγο υπάρχει και το $dummy_data.txt$ εντός του φακέλου.

Απομένει η εγκατάσταση του $user\ interface$. Θα εξηγήσουμε τα διαδικαστικά σε περίπτωση που χρησιμοποείτε XAMPP όπως εμείς. Αντιγράφεται τον φάκελο $project_db$ και τον τοποθετείτε εντός του φακέλου htdocs που βρίσκεται εντός του φακέλου xampp που βρίσκεται στο δίσκο σας.

Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε κάποιο άλλο web development stack, ακολουθείστε τα ανάλογα βήματα για την αντιγραφή του φακέλου $project_db$. Σ' αυτή την περίπτωση όμως, πηγαίνετε στο αρχείο $db_connect.php$ το οποίο βρίσκεται εντός του φακέλου $project_db$ και τροποιήστε τις μεταβλητές \$servername, \$username και \$password ώστε να ανταποκρίνονται στα δεδομένα της δικής σας σύνδεσης.

Έχοντας κάνει τα πιο πάνω, εαν πάτε στο σύνδεσμο: $http://localhost/project_db/index.php$ θα μπορείτε να δείτε το περιβάλλον της εφαρμογής μας, καθώς και να εκτελέσετε τα queries της εκφώνησης.

User Interface.

Και τέλος, ενα μικρό σχόλιο σχετικά με το user interface της εφαρμογής μας. Επιλέξαμε στην εφαρμογή να εμφανίζεται και το id μιας εγγραφής στον χρήστη καθώς και να ζητάμε το id της όποτε αυτή γίνεται reference απο κάποιο foreign key. Αναγνωρίζουμε οτι σ' ενα πραγματικό σενάριο, η πληροφορία αυτή δεν επιστρέφεται, ούτε ζητείται απο τον χρήστη. Όμως εν τέλει, αποφασίσαμε να επιτρέψουμε την χρήση των id των εγγραφών, για απλούστευση της παρουσίασης των λειτουργικών δυνατοτήτων της εφαρμογής μας.