ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

OMADA PROJECT 29

ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (03119825)

ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ (03119048)

ΜΠΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (03119866)

2022

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΕΙΣΑΓΩΓΗσελ. 3
2.	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ERσελ. 3
	<i>α)</i> ΕΥΡΕΣΗ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝσελ. 4
	b) ΕΥΡΕΣΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΩΝσελ. 5
	c) ΤΕΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ER ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣσελ. 6
3.	ΣΧΕΣΙΑΚΟ ΣΧΗΜΑσελ.7
4.	DDL SCRIPT σελ.10
	a) DATA BASE CREATIONσελ.10
	b) FOREIGN KEYSσελ.12
	c) INDEXESσελ.13
5.	DML SCRIPTσελ.15
6.	QUERIESσελ.17
7.	TRIGGERSσελ.23
8.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΧΑΜΡΡσελ.27
9.	ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣσελ.31
10.	GITHUB REPOSITORYσελ.33
11.	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑσελ.33

Εισαγωγή

Στη φετινή εξαμηνιαία εργασία του μαθήματος «Βάσεις Δεδομένων» μας ζητήθηκε να σχεδιάσουμε και να υλοποιήσουμε ένα σύστημα αποθήκευσης , διαχείρισης και ανάλυσης των πληροφοριών του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. . Στο πλαίσιο αυτό δημιουργήσαμε τόσο την Βάση Δεδομένων για την συλλογή και διαχείριση των δεδομένων του ιδρύματος όσο και το κατάλληλο User Interface ώστε ο χρήστης να μπορεί να δει , εισάγει και επεξεργαστεί τα δεδομένα της βάσεις με ιδιαίτερη ευκολία . Η βάση δεδομένων δημιουργήθηκε με χρήση γλώσσας SQL ενώ το UI (frond-end , Back-end) δημιουργήθηκε με χρήση ΗΤΜL, CSS, JAVASCRIPT και PHP.

Διάγραμμα ER(Entity - Relation)

Η κατασκευή του διαγράμματος ΕR βασίζεται στο στόχο που έχει σκοπό να υπηρετήσει η βάση δεδομένων που επιθυμεί ο πελάτης(σε αυτή την περίπτωση η εκφώνηση της εργασίας). Τα βήματα που ακολουθήθηκαν προκειμένου να γίνει αυτό είναι τα παρακάτω:

- 1. Ανάγνωση και ουσιαστική κατανόηση του σκοπού της βάσης.
- 2. Αναγνώριση των βασικών οντοτήτων της βάσης δεδομένων και των γνωρισμάτων (attributes) που τις συνοδεύουν(**Entities**).
- 3. Αναγνώριση των συσχετίσεων και των γνωρισμάτων τους (attributes) που συνδέουν τις οντότητες που βρέθηκαν στο προηγούμενο βήμα(**Relations**).

Στη συνέχεια αναλύουμε τον κορμό της παραπάνω διαδικασίας, που είναι η εύρεση των οντοτήτων και των συσχετίσεων.

Εύρεση Οντοτήτων

Οι ισχυρές οντότητες που μπορούμε να αναγνωρίσουμε παρατίθενται παρακάτω:

- Έργα/Επιχορηγήσεις: Κάθε έργο έχει τα ακόλουθα γνωρίσματα
 - ο Τίτλος
 - Ημερομηνία Λήξης
 - Ημερομηνία Έναρξης
 - ο Περίληψη
 - ο Ποσό επιχορήγησης
 - Διάρκεια (ποσό που προκύπτει από την ημερομηνία έναρξης και λήξης): Πρέπει να παίρνει τιμές μεταξύ 1 και 4
- Οργανισμοί: Τα γνωρίσματα που προκύπτουν είναι τα :
 - ο Συντομογραφία
 - ο Ταχυδρομική Διεύθυνση
 - Οδός
 - Αριθμός

- T.K.
- Πόλη
- Τηλέφωνα επικοινωνίας(όχι απαραίτητα ένα τηλέφωνο επικοινωνίας)
- ο Κατηγορία όπου ανήκει: Η κατηγορία παίρνει τιμές μεταξύ των ακόλουθων :
 - Εταιρεία
 - Πανεπιστήμιο
 - Ερευνητικό Κέντρο

Εδώ πρέπει να τονιστεί πως χειριζόμαστε αυτές τις τιμές σαν διαφορετικές οντότητες, διότι η κάθε μία θα πρέπει να περιέχει και τα αντίστοιχα κεφάλαιά της.

- Ερευνητές: Ο κάθε ερευνητής πρέπει να διαθέτει:
 - ο Όνομα
 - ο Επώνυμο
 - ο Φύλο
 - ο Ημερομηνία γέννησης
- Προγράμματα Επιχορήγησης: Διακρίνουμε τα ακόλουθα γνωρίσματα :
 - ο Όνομα επιχορήγησης
 - ο Υπεύθυνη διεύθυνση ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.
- Επιστημονικά πεδία:
 - ο Όνομα επιστημονικού πεδίου
- Στελέχη:
 - ο Αριθμός μητρώου στελέχους

Ταυτόχρονα ορίζονται υποκατηγορίες των οργανισμών τις οποίες πρόκειται να τοποθετήσουμε σε ISA :

- Εταιρεία:
 - ο Ίδια κεφάλαια
- Πανεπιστήμιο:
 - ο Προϋπολογισμός από Υπουργείο Παιδείας
- Ερευνητικό Κέντρο:
 - ο Προϋπολογισμός από Υπουργείο Παιδείας
 - ο Προϋπολογισμός από Ιδιωτικές Δράσεις

Τέλος, θα πρέπει να οριστούν οι ακόλουθες ασθενείς οντότητες(weak entities) :

- <u>Παραδοτέο</u>: Η αντίστοιχη ισχυρή οντότητα είναι τα έργα/επιχορηγήσεις και θα πρέπει να περιλαμβάνει ως επιπλέον γνωρίσματα τα
 - ο Τίτλος
 - ο Περίληψη
- <u>Αξιολόγηση</u>: Η αντίστοιχη ισχυρή οντότητα είναι πάλι τα έργα/επιχορηγήσεις και επιπλέον θα πρέπει να περιλαμβάνονται τα εξής γνωρίσματα:
 - ο Βαθμός
 - Ημερομηνία Αξιολόγησης

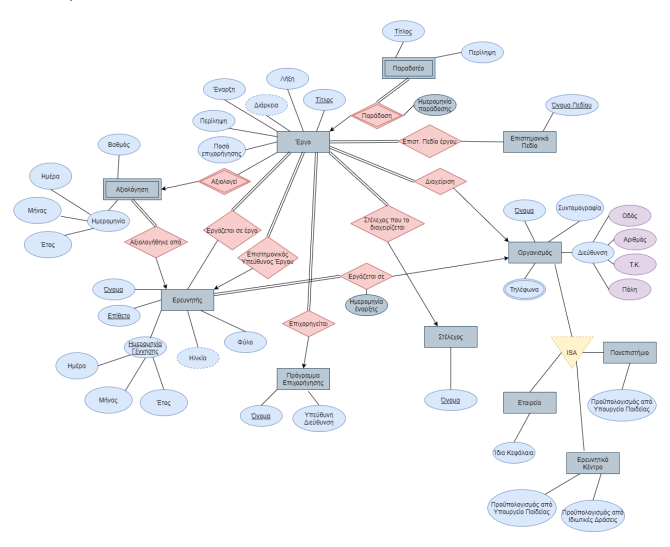
Εύρεση Συσχετίσεων

Αφού έγινε η αναγνώριση των οντοτήτων, βρισκόμαστε πλέον σε θέση να βρούμε τις σχέσεις που συνδέουν κάποιες από αυτές τις οντότητες μεταξύ τους.

- <u>Έργο διαχειριζόμενο από οργανισμό</u>: Συνδέει κάθε έργο με ένα ακριβώς οργανισμό που το διαχειρίζεται.
- <u>Επιστημονικός υπεύθυνος σε έργο</u>: Συνδέει κάθε έργο με έναν ακριβώς επιστημονικό υπεύθυνο.
- Επιστημονικό πεδίο έργου: Συνδέει κάθε έργο με ένα επιστημονικό πεδίο.
- <u>Παραδοτέο στο έργο</u>: Συνδέει το κάθε έργο με ένα ή περισσότερα παραδοτέα.
- Αξιολόγηση στο έργο: Συνδέει μία αξιολόγηση με ένα έργο.
- <u>Αξιολόγηση από ερευνητή</u>: Συνδέει έναν ερευνητή με μία αξιολόγηση.
- <u>Ερευνητής εργαζόμενος σε έργο</u>: Συνδέει έναν ερευνητή με ένα έργο στο οποίο και εργάζεται.
- <u>Ερευνητής εργαζόμενος σε οργανισμό</u>: Συνδέει έναν ερευνητή με ένα οργανισμό στον οποίο και εργάζεται. Συμπεριλαμβάνει ένα γνώρισμα :
 - Ημερομηνία έναρξης
- <u>Πρόγραμμα επιχορήγησης επιχορηγεί έργο</u>: Συνδέει κάθε έργο με ένα ακριβώς πρόγραμμα.
- Στέλεχος που διαχειρίζεται το έργο: Συνδέει το κάθε έργο με ένα ακριβώς στέλεχος.
- <u>Παραδοτέο σε έργο</u>: Συνδέει την ασθενή οντότητα "Παραδοτέο" με την ισχυρή οντότητα "Έργο". Περιέχει το ακόλουθο γνώρισμα:
 - Ημερομηνία παράδοσης

Τελική μορφή ΕR διαγράμματος

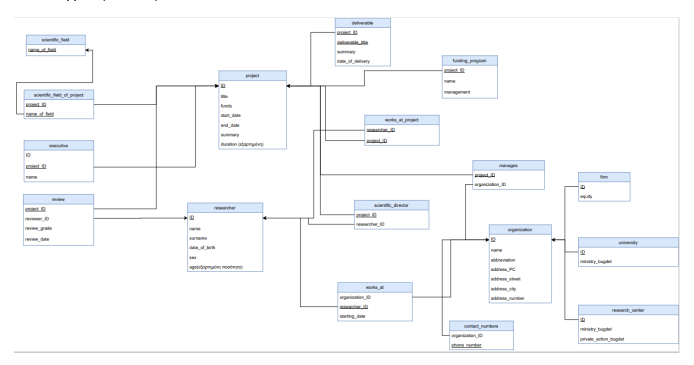
Λαμβάνουμε υπόψη όλα τα συμπεράσματα που εξαγάγαμε από την διαδικασία της κατανόησης του σκοπού της βάσης δεδομένων και προκύπτει το ER διάγραμμα της ακόλουθης εικόνας:



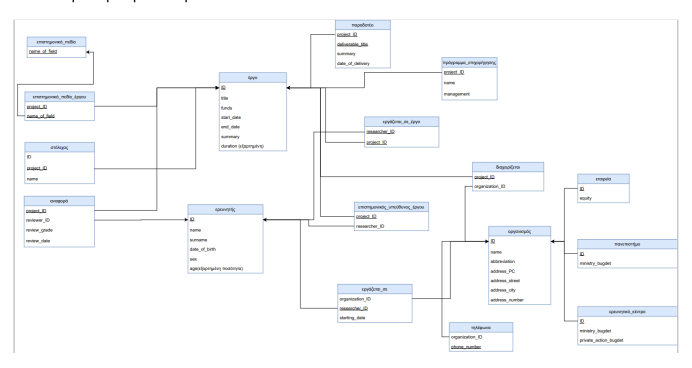
Σχεσιακό Σχήμα (Relational Schema)

Το σχεσιακό σχήμα της βάσης δεδομένων μας είναι το παρακάτω :

Η αγγλική έκδοση:



Και η ελληνική έκδοση:



Οι οντότητες των οποίων τα γνωρίσματα τους είναι τα ίδια με το ΕR διάγραμμα είναι οι εξής:

- Έργο/επιχορήγηση'
- <u>Έρευνητής'</u>
- 'Οργανισμός'
- <u>Έπιστημονικό πεδίο'</u>
- <u>Έταιρεία'</u>
- 'Πανεπιστήμιο'
- 'Ερευνητικό Κέντρο'

Η μόνη διαφορά εντοπίζεται στην προσθήκη των ID's, με την χρήση των οποίων ως primary keys καταφέραμε να έχουμε ευκολότερη πρόσβαση στα δεδομένα μας.

Οι οντότητες:

- 'Αναφορά'
- 'Στέλεχος'
- 'Πρόγραμμα Επιχορήγησης'
- 'Παραδοτέο'

έχουν επιπλέον γνωρίσματα από όσα ορίζονται στο ΕR διάγραμμα, για λόγους που θα αναλυθούν παρακάτω.

Οι σχέσεις :

- <u>Έργάζεται σε έργο'</u>
- <u>Έργάζεται σε'</u>
- Έπιστημονικός υπεύθυνος έργου'
- 'Διαχειρίζεται'
- Έπιστημονικό πεδίο έργου'

έχουν την ίδια μορφή με το ER διάγραμμα και φέρουν τα αναγκαία γνωρίσματα για να υλοποιούν τις σχέσεις που έχουν οριστεί να κάνουν.

Αντίθετα, οι σχέσεις :

- 'Αξιολογεί'
- 'Παράδοση'
- <u>'Στέλεχος που το διαχειρίζεται'</u>
- 'Αξιολογήθηκε από'
- 'Επιχορηγείται'

απουσιάζουν από το σχεσιακό διάγραμμα, διότι, για λόγους βελτιστοποίησης της χρήσης του χώρου μνήμης και του χρόνου εκτέλεσης, η πληροφορία που έφεραν ενσωματώθηκε σε άλλους πίνακες-σχέσεις.

Συγκεκριμένα:

• <u>'Αξιολογεί'</u> και <u>'Αξιολογήθηκε από'</u>:

Ενσωματώθηκαν στην σχέση 'Αξιολόγηση', όπου το ποιος αξιολογεί βρίσκεται στο reviewer_ID, ενώ το ποιο (έργο) αξιολογείται βρίσκεται στο project ID.

• <u>Έτέλεχος που διαχειρίζεται'</u>:

Ενσωματώθηκε στην σχέση 'Στέλεχος', όπου το ποιος έργο διαχειρίζεται το στέλεχος βρίσκεται στο project_ID και ποιο στέλεχος διαχειρίζεται το έργο στο ID.

• 'Παράδοση':

Ενσωματώθηκε στη σχέση 'Παραδοτέο', όπου το έργο στο οποίο αντιστοιχεί το παραδοτέο βρίσκεται στο project_ID.

• <u>Έπιχορηγείται'</u>:

Ενσωματώθηκε στην σχέση 'Πρόγραμμα_Επιχορήγησης', όπου το έργο που επιχορηγείται βρίσκεται στο project_ID.

Τέλος, το γνώρισμα 'Τηλέφωνα' του 'Οργανισμού' υλοποιείται σε ξεχωριστό πίνακα-σχέση, αφού φέρει πολλές τιμές (multi-valued attribute).

DDL SCRIPTS

Database Creation

Παραθέτουμε τις εντολές για την δημιουργία της βάσης μας, μαζί με τους απαραίτητους περιορισμούς, κλειδιά και περιορισμούς ξένου κλειδιού.

```
create table if not exists project(
   ID int not null,
   title varchar (1000) not null,
   funds real,
   start date varchar (50) not null,
    end date varchar (50) not null,
    summary varchar (500) not null,
    duration real,
   primary key (ID));
create table if not exists review(
    project ID int not NULL,
    reviewer ID int not null,
   review grade real,
   review date date,
    primary key(project ID));
create table if not exists deliverable(
    project ID int not null,
    deliverable title varchar (500) not null,
    summary varchar (10000),
    date of delivery date,
    primary key(project ID, deliverable title));
create table if not exists scientific field(
    name of field varchar (50) not null,
    primary key(name of field));
create table if not exists scientific field of project (
    project ID int not null,
   name of field varchar (50) not null,
    primary key(project ID, name of field));
create table if not exists executive(
   ID int not null,
   project ID int not null,
   name varchar(20) not null,
    primary key(project ID));
```

```
create table if not exists researcher(
   ID int not NULL,
   name varchar (50) not NULL,
   surname varchar (50) not null,
   date of birth date not null,
   sex varchar(10) not null ,
   age int,
   primary key(ID),
    check (sex in ('Male', 'Female')));
create table if not exists scientific director (
   project ID int not NULL,
   researcher ID int not NULL,
   primary key(project ID));
create table if not exists works at (
   organization ID int not null,
   researcher ID int not null,
   starting date date not null,
   primary key(researcher ID));
create table if not exists organization (
   ID int not null,
   name varchar (50) not null,
   abbreviation varchar (20) not null,
   address PC int not null,
   address street varchar (50) not null,
   address city varchar (50) not null,
   address number int not null,
   primary key(ID));
create table if not exists manages(
   project ID int not null,
   organization ID int not null,
   primary key(project ID));
create table if not exists firm(
   ID int not null,
   equity real not null,
   primary key(ID));
create table if not exists university (
   ID int not null,
   ministry budget real ,
   primary key(ID));
create table if not exists research center (
   ID int not null,
   ministry budget real,
   private action budget real,
   primary key(ID));
```

```
create table if not exists contact_numbers(
    organization_ID int not null,
    phone_number varchar(20) not null,
    primary key(phone_number));

create table if not exists funding_program(
    project_ID int not null,
    name varchar(50) not null,
    management varchar(50),
    primary key(project_ID));

create table if not exists works_at_project(
    researcher_ID int not null,
    project_ID int not null,
    primary key(project_ID, researcher_ID));
```

Θέτουμε ως περιορισμό τα ID (ως primary keys) να είναι μην είναι NULL (**not null constraint**), καθώς και κάποια σημαντικά γνωρίσματα που χρησιμοποιούμε στα queries μας, όπως name, surname, date_of_birth κτλ., ενώ περιορίζουμε το γνώρισμα sex σε μόνο 2 τιμές (male ή female) χρησιμοποιώντας το constraint **check (sex in ('Male','Female'))**.

Foreign Keys

Παράλληλα θέτουμε τους περιορισμούς ξένου κλειδιού.

```
alter table review
    add(
        foreign key(project ID) references project(ID) on delete cascade,
        foreign key(reviewer ID) references researcher(ID) on delete cascade);
alter table deliverable
    add foreign key(project ID) references project(ID) on delete cascade;
alter table scientific field of project
    add(
        foreign key (project ID) references project (ID) on delete cascade,
        foreign key (name of field) references scientific field (name of field) on de-
lete cascade);
alter table executive
    add foreign key(project ID) references project(ID) on delete cascade;
alter table manages
    add(
        foreign key(project ID) references project(ID) on delete cascade,
```

```
alter table works at project
    add(
        foreign key (researcher ID) references researcher (ID) on delete cascade,
        foreign key(project ID) references project(ID) on delete cascade);
alter table scientific director
    add(
        foreign key (project ID) references project (ID) on delete cascade,
        foreign key (researcher ID) references researcher (ID) on delete cascade);
alter table works at
    add(
        foreign key(organization ID) references organization(ID) on delete cas-
cade,
        foreign key(researcher ID) references researcher(ID) on delete cascade);
alter table contact numbers
    add foreign key (organization ID) references organization (ID) on delete cas-
cade:
alter table firm
    add foreign key(ID) references organization(ID) on delete cascade;
alter table university
    add foreign key(ID) references organization(ID) on delete cascade;
alter table research center
    add foreign key(ID) references organization(ID) on delete cascade;
alter table funding program
    add foreign key (project ID) references project (ID) on delete cascade;
```

Indexes

Τέλος, έχουμε την δημιουργία των κατάλληλων ευρετηρίων :

```
create index executive_name on executive(name);
create index proj_start_date on project(start_date);
create index proj_end_date on project(end_date);
create index researcher_age on researcher(age);
```

Η επιλογή των συγκεκριμένων ιδιοτήτων για την δημιουργία ευρετηρίων έγινε επειδή οι ιδιότητες αυτές χρησιμοποιούνται πιο συχνά στα queries μας, πέρα των primary keys.
Τα primary keys δεν χρειάζονται ευρετήρια γιατί είναι ήδη indexed.

Ενδεικτικά, παραθέτουμε ένα παράδειγμα χρήσης των indexes και πως βελτιώνουν την απόδοση της βάσης μας:

Αν καλέσουμε το query για το ερώτημα 3.6 :

```
SELECT name, surname, num_of_projects

FROM(SELECT researcher.ID, name, surname, count(project.ID) as
num_of_projects
    FROM project, researcher, works_at_project
    WHERE project_ID=project.ID AND researcher_ID=researcher.ID AND
researcher.age<40 AND end_date < CURDATE()
    GROUP BY researcher.ID) as newtable
ORDER BY num_of_projects DESC
LIMIT 10;</pre>
```

Χωρίς την χρήση των indexes ο χρόνος εκτέλεσης είναι στα 0.0032 sec. .

	wing rows 0	- 9 (10 total, Query took 0
		ame,num_of_projects F 0 <u>AND</u> end_date < CURD
☐ Profi	ling [Edit inl	ine][Edit][Explain SQL
Options		
name	surname	num_of_projects * 1
Courtnay	Isaksson	
uce	Basketter	
Alfons	Leydon	
Glendon	Willbond	
Roarke	Matthews	
Kerry	Johann	
Hinda	Stooke	
Hartley	Showers	
Rayner	Ferronel	
Allix	Glasscock	

Query took 0.0032 sec.

Με την χρήση των indexes ο χρόνος μειώνεται στα 0.0029 sec.



Query took 0.0029 sec.

Η διαφορά δεν φαίνεται πολύ μεγάλη, και αυτό οφείλεται κυρίως στο πλήθος των δεδομένων μας, που δεν είναι πολύ μεγάλο. Στην περίπτωση εκατομμυρίων records σε μια πραγματική βάσης, η χρονική διαφορά θα ήταν πιο μεγάλη, και η χρησιμότητα των indexes εμφανέστερη.

DML SCRIPT

Για να εισάγουμε δεδομένα στην βάση μας χρησιμοποιήσαμε SQL DML . Παρακάτω παραθέτουμε κάποια ενδεικτικά παραδείγματα για την εισαγωγή δεδομένων σε κάθε table :

```
INSERT INTO `project` ('ID', `title', `funds', `start date', `end date', `summary',
`duration`) VALUES
(1, ' Neural Mechanisms of Avoidance Learning', 9705883, '2021-07-24', '2023-07-24', 'Nullam
sit amet turpis elementum ligula vehicula consequat.
Morbi a ipsum. Integer a nibh.', 0);
INSERT INTO `researcher` (`ID`, `name`, `surname`, `date of birth`, `sex`, `age`) VALUES
(1, 'Dreddy', 'Varga', '1968-10-27', 'Female', NULL),
(2, 'Jammal', 'Keiley', '1968-04-25', 'Male', NULL);
INSERT INTO `organization` ('ID', `name', `abbreviation`, `address PC', `address street',
`address_city`, `address_number`) VALUES
(42, 'Papaspyrou Lmtd & Co', 'PLC', 42, 'SHMMY', 'NTUA', 42),
(41, 'Review Center', 'RC', 1570, 'Kanari', 'Athens', 24);
INSERT INTO `executive` (`ID`, `project ID`, `name`) VALUES
(2, 1, 'Tiphany Piatto');
INSERT INTO `scientific field` (`name of field`) VALUES
('Biology'),
('Chemistry'),
('Community');
INSERT INTO `scientific_field_of_project` (`project_ID`, `name_of_field`) VALUES
(1, 'Biology'),
(1, 'Medicine');
INSERT INTO works at (organization ID, researcher ID, starting date) VALUES
(1,1,'2001-7-12'),
(1,41,'2007-8-19');
INSERT INTO `review` (`project ID`, `reviewer ID`, `review grade`, `review date`) VALUES
(1, 153, 4, '1990-8-19'),
(2, 151, 2, '1990-8-19'),
(3, 152, 6, '1990-8-19');
INSERT INTO `research center` (`ID`, `ministry budget`, `private action budget`) VALUES
(20, 899030, 4046063);
INSERT INTO `university` (`ID`, `ministry_budget`) VALUES
(1, 7965942),
(2, 2430616);
INSERT INTO `firm` (`ID`, `equity`) VALUES
(16, 57154439);
INSERT INTO `funding_program` (`project_ID`, `name`, `management`) VALUES
(3, 'Almo', 'Exact Science office');
```

```
INSERT INTO manages(organization ID,project ID) VALUES
(1,1),
(1,2);
INSERT INTO works at project (researcher ID, project ID) VALUES
(1,1),
(1,2);
INSERT INTO `deliverable` (`project ID`, `deliverable title`, `summary`,
`date of delivery`) VALUES
(1, 'In hac habitasse platea dictumst. Maecenas ut massa quis augue luctus tincidunt.',
'Praesent id massa id nisl venenatis
lacinia. Aenean sit amet justo. Morbi ut odio.\n\nCras mi pede, malesuada in, imperdiet et,
commodo vulputate, justo.
In blandit ultrices enim. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing
elit.\n\nProin interdum mauris non ligula pellentesque ultrices.
Phasellus id sapien in sapien iaculis congue. Vivamus metus arcu, adipiscing molestie,
hendrerit at, vulputate vitae, nisl.', '1990-8-19');
INSERT INTO `contact numbers` (`organization ID`, `phone number`) VALUES
(1, '(655) 4339091'),
(2, '(808) 7943139');
INSERT INTO scientific director (researcher ID, project ID) VALUES
(1,1),
(1,2),
(1,3);
```

Ερωτήματα (Queries)

Παρακάτω θα παραθέσουμε τους κώδικες που υλοποιούν τα ερωτήματα του χρήστη:

3.1:

```
SELECT DISTINCT project.title, researcher.name, researcher.surname
FROM project, works_at_project as w, executive as e,researcher WHERE
w.project_ID = project.ID and w.researcher_ID = researcher.ID
and not([executive_filter_enable] and not(e.name = [executive_name] and
e.project_ID = project.ID))
and not([project_duration_filter] and not(project.duration = [pro-
ject_duration]))
and not ([start_date_filter] and not(start_date = [start_date]))
ORDER BY title;
```

Στο συγκεκριμένο SQL Query χρησιμοποιούνται κάποιες μεταβλητές, των οποίων η αντικατάσταση γίνεται κατά την ώρα της εκτέλεσης του ερωτήματος και βασίζεται στα δεδομένα που έχει εισαγάγει ο χρήστης. Ειδικότερα, έχουμε:

- Τα enables που παίρνουν τιμές 0 ή 1 και ορίζουν εάν το εκάστοτε φίλτρο είναι ενεργό κάθε φορά:
 - [executive_filter_enable]: Ελέγχει εάν το φίλτρο που αφορά το στέλεχος είναι ενεργό
 - ο [project_duration_filter]: Ελέγχει εάν το φίλτρο που αφορά τη διάρκεια του έργου είναι ενεργό
 - [start_date_filter]: Ελέγχει εάν το φίλτρο που αφορά την ημερομηνία έναρξης του έργου είναι ενεργό
- Οι τιμές των φίλτρων:
 - ο [executive name]: Το όνομα του στελέχους του έργου
 - [project duration]: Η διάρκεια του project σε χρόνια
 - [start date]: Η ημερομηνία έναρξης του έργου

3.2:

```
CREATE VIEW projects_per_researcher AS
    SELECT title, surname, researcher.ID as res_ID
    FROM project,works_at_project,researcher
    WHERE project.ID = project_ID and researcher_ID = researcher.ID;
```

Η πρώτη προβολή, έργα ανά ερευνητή:

```
CREATE VIEW researchers_per_project AS

SELECT title, surname, project.ID as proj_ID

FROM project,works_at_project,researcher

WHERE project.ID = project_ID and researcher_ID = researcher.ID
```

Η δεύτερη προβολή, ερευνητές ανά έργα:

3.3: Το query που υλοποιεί το ερώτημα 3.3:

```
SELECT DISTINCT title,name,surname

FROM project,works_at_project as
w,researcher,scientific_field_of_project as s

WHERE s.name_of_field = ["input"] AND

w.researcher_ID = researcher.ID AND

w.project_ID = project.ID AND

s.project_ID = project.ID AND

end_date > CURDATE();
```

Μέσω του καρτεσιανού γινομένου που δημιουργεί η FROM μεταξύ των πινάκων project, works_at_project, researcher, scientific_field_of_project, επιλέγει όλους τους ερευνητές που δουλεύουν στα (ενεργά) έργα των οποίων το επιστημονικό πεδίο είναι αυτό που εισάγει ο χρήστης στην είσοδο.

Αυτό επιτυγχάνεται μέσα από την σύνδεση των project_ID και researcher_ID του works_at_project με τα ID των project και researcher αντίστοιχα (σύνδεση ερευνητών με τα έργα στα οποία που δουλεύουν) και τον περιορισμό ότι τα επιλεγμένα rows θα έχουν ως name_of_field αυτό που όρισε ο χρήστης.

3.4:

Το query που υλοποιεί το ερώτημα 3.4:

```
CREATE VIEW researchers per project AS
    SELECT title, surname, project.ID as proj ID
    FROM project, works at project, researcher
    WHERE project.ID = project ID and researcher ID = researcher.ID
    GROUP BY proj ID;
SELECT org ID, organization.name
FROM organization, (SELECT table1.org ID, table1.num of proj
                    FROM (SELECT EXTRACT (YEAR from project.start date) as years,
organization.ID as org ID,
count(project.ID) as num of proj
                        FROM manages, organization, project
                        WHERE organization.ID = organization ID AND
project.ID = project ID
                        GROUP BY years, org ID) as table1,
                         (SELECT EXTRACT (YEAR from project.start date) as years,
                                     organization. ID as org ID,
count(project.ID) as num of proj
                        FROM manages, organization, project
                        WHERE organization.ID = organization ID AND
project.ID = project ID
                        GROUP BY years, org ID) as table2
                    WHERE table1.org ID = table2.org ID AND
                        table1.num of proj = table2.num of proj AND
                        table1.years - table2.years = 1) as newtable
WHERE org ID = organization.ID AND num of proj>=10;
```

Έχουμε 2 υπο-ερωτήματα, το ένα "εμφωλιασμένο" στο άλλο.

Το "εσωτερικότερο" υπο-ερώτημα (SELECT EXTRACT(YEAR from... ...) καλείται 2 φορές και δημιουργεί δύο πίνακες (table1 και table2) οι οποίοι περιέχουν τα έργα κάθε οργανισμού ανά έτος.

Το δεύτερο υπο-ερώτημα ((SELECT table1.org_ID,...) as newtable), χρησιμοποιεί τους προσωρινούς πίνακες table1 και table2, και μέσω του καρτεσιανού γινομένου τους τους "διατρέχει" ώστε να βρει τους οργανισμούς με ίδιο ID, ίδιο αριθμό έργων και διαφορά ετών ίση με 1. Αυτό μας επιστρέφει τον πίνακα newtable, ο οποίος περιέχει όλα τα ID των οργανισμών οι οποίοι έχουν τον ίδιο αριθμό έργων για 2 συνεχόμενα χρόνια.

Τέλος, το κυρίως ερώτημα, κάνοντας το καρτεσιανό γινόμενο του newtable και organization, βρίσκει τα ονόματα των οργανισμών που έχουν πάνω από 10 έργα για ανά έτος , για 2 συνεχόμενα έτη.

3.5:

Το query που υλοποιεί το ερώτημα 3.5:

Το υπο-ερώτημα SELECT field1.name ... επιστρέφει τον πίνακα newtable ο οποίος περιέχει όλα τα ζεύγη των επιστημονικών πεδίων που βρίσκονται στο ίδιο έργο.

Το κυρίως ερώτημα υπολογίζει τον αριθμό των έργων που έχει κάθε ζεύγος πεδίων, και επιλέγει τα 3 με τον μεγαλύτερο αριθμό έργων.

3.6:

To query που υλοποιεί το ερώτημα 3.6:

Το υπο-ερώτημα SELECT researcher.ID,name,... επιστρέφει τον πίνακα newtable, ο οποίος περιέχει τους ερευνητές κάτω των 40 ετών, που δουλεύουν σε ενεργά έργα.

Το κυρίως ερώτημα SELECT name, surname, επιστρέφει τους top-10 νέους ερευνητές που δουλεύουν στα περισσότερα ενεργά έργα

3.7:

Το query που υλοποιεί το ερώτημα 3.7:

Το εσωτερικό υπο-ερώτημα SELECT firm.ID as ... βρίσκει τα έργα ανά εταιρεία και τα επιστρέφει στον πίνακα proj_per_firm. Το κυρίως ερώτημα SELECT e.name ... κάνει το καρτεσιανό γινόμενο των πινάκων executive, project, proj_per_firm, βρίσκει τα στελέχη που εργάζονται στα έργα των εταιρειών, και επιστρέφει τα top-5 στελέχη που έχουν δώσει το μεγαλύτερο (αθροιστικά) ποσό χρηματοδότησης στα έργα που διαχειρίζεται μια εταιρεία.

3.8:

Το query που υλοποιεί το ερώτημα 3.8:

```
SELECT ID,name,surname,num_of_proj
FROM(

SELECT ID,name,surname, count(project_ID) as num_of_proj
FROM(

SELECT DISTINCT researcher.ID,name,surname,w.project_ID

FROM project,works_at_project as w ,researcher,deliverable

WHERE w.project_ID = project.ID AND

researcher_ID = researcher.ID AND

w.project_ID NOT IN (SELECT project_ID

FROM deliverable)

) newtable

GROUP BY ID) newtable2

WHERE num_of_proj>=5;
```

Το υπο-ερώτημα SELECT DISTINCT researcher.ID ... βρίσκει τους ερευνητές και τα έργα στα οποία δουλεύουν, τα οποία δεν έχουν παραδοτέα, και επιστρέφει τον πίνακα newtable. Το επόμενο υπο-ερώτημα SELECT ID,name,... υπολογίζει των αριθμών των έργων ανά ερευνητή από το newtable, και επιστρέφει τον πίνακα newtable2.

Το κυρίως ερώτημα SELECT ID,name,surname,... βρίσκει τους ερευνητές που δουλεύουν σε 5 ή παραπάνω έργα χωρίς παραδοτέα.

Triggers

Στην βάση μας θέλαμε να βάλουμε κάποιους αυτόματους ελέγχους και περιορισμούς για όταν ο χρήστης εισάγει δεδομένα στην βάση δεδομένων . Αυτό το υλοποιήσαμε χρησιμοποιώντας τα παρακάτω triggers :

```
DELIMITER $$
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` TRIGGER `project_duration`
BEFORE INSERT ON `project` FOR EACH ROW
BEGIN
DECLARE msg VARCHAR(255);
IF (((EXTRACT(YEAR FROM new.end_date) - EXTRACT(YEAR FROM new.start_date)))<1)
        OR ((EXTRACT(YEAR FROM new.end_date) - EXTRACT(YEAR FROM new.start_date))) > 4 )
THEN SET msg := 'Error:The duration of a project must be between 1-4 years.';
SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = msg;
END IF;
END $$
DELIMITER;
```

Με το παραπάνω trigger κάνουμε έλεγχο της διάρκειας ενός νέου project που εισάγουμε στην βάσης μας. Το trigger αφορά το table "project" και αν η διάρκεια του έργου είναι μικρότερη του ενός έτους ή ξεπερνάει τα τέσσερα έτη το trigger δεν αφήνει τον χρήστη να εισάγει το νέο project γυρνώντας ένα μήνυμα για το τι δεν εισήγαγε σωστά , για αυτό και το trigger είναι before insert.

```
DELIMITER $$
CREATE TRIGGER unique reviewer
BEFORE INSERT ON review
FOR EACH ROW
BEGIN
DECLARE msg VARCHAR (255);
if ( NEW. reviewer ID IN
    (SELECT researcher ID
    FROM manages as m, works at as w
    WHERE m.project ID = NEW.project ID AND
       w.organization ID = m.organization ID) )
THEN SET msg :='The reviewer can not work in the organization that
manages the project';
SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = msg;
END IF;
END $$
DELIMITER ;
```

Με αυτό το trigger θέλουμε να βάλουμε έναν περιορισμό στο ότι ο αξιολογητής του έργου δεν εργάζεται στον οργανισμό που έχει αναλάβει το έργο. Το trigger αφορά το table review και ελέγχει αν το reviewer_ID (που είναι το researcher_ID του αξιολογητή) υπάρχει στην λίστα με τα researcher_ID εκείνων που δουλεύουν στον οργανισμό που συμμετέχει στην πρόταση. Αν το βρει σε αυτήν την λίστα σταματάω ο trigger το insert και εμφανίζει error message.

```
DELIMITER $$
CREATE TRIGGER scientific director works at project
BEFORE INSERT ON scientific director
FOR EACH ROW
BEGIN
DECLARE msg VARCHAR (255);
if ( NEW.project ID NOT IN
   (SELECT project ID
   FROM works at project where researcher ID =
NEW.researcher ID ) )
THEN SET msg :='The scientific director must work at the project
that he supervises';
SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = msq;
END IF;
END $$
DELIMITER :
```

Αυτό το trigger εξυπηρετεί τον σκοπό ο επιστημονικός διευθυντής να είναι και ένας από τους researchers που εργάζονται στο συγκεκριμένο έργο. Έτσι το trigger αφορά το table scientific_director και ελέγχει αν το NEW.project_ID (δηλαδή το έργο στο οποίο θέλουμε να βάλουμε επιστημονικό διευθυντή) δεν υπάρχει στην λίστα με τα project_ID στα οποία εργάζεται ο νέος επιστημονικός διευθυντής(ως ερευνητής) , τότε δεν προχωράει σε εισαγωγή δεδομένων και εμφανίζει αντίστοιχο error message.

```
DELIMITER $$
CREATE TRIGGER researcher works in the organization
BEFORE INSERT ON works at project
FOR EACH ROW
BEGIN
DECLARE msg VARCHAR (255);
if( NEW.researcher ID NOT IN
    (SELECT researcher ID
   FROM manages as m, works at as w
    WHERE m.project ID = NEW.project ID AND
       w.organization ID = m.organization ID) )
THEN SET msg :='The researcher must work in the organization that
runs the project in order to work on it ';
SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = msg;
END IF;
END $$
DELIMITER ;
```

Το παραπάνω trigger εμποδίζει τον χρήστη να εισάγει εργαζόμενους ερευνητές οι οποίοι δεν δουλεύουν στον οργανισμό που έχει αναλάβει το έργο.

Το trigger δεν επιτρέπει ένα έργο να χρηματοδοτείται από περισσότερα από ένα προγράμματα.

```
DELIMITER $$
CREATE TRIGGER one funding program to one office
BEFORE INSERT ON funding program
FOR EACH ROW
BEGIN
DECLARE msg VARCHAR (255);
if( NEW.name IN
    (SELECT name
    FROM funding_program
    where management != NEW.management)
THEN SET msg :='This program belongs to an other E.LI.DE.K
managment office';
SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = msg;
END IF;
END $$
DELIMITER ;
```

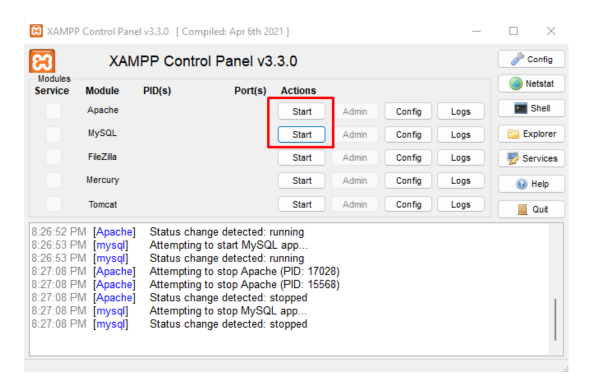
Το trigger αυτό θέτει τον περιορισμό να μην μπορεί ο χρήστης να εισάγει ένα πρόγραμμα που να ανήκει σε δύο διαφορετικές διευθύνσεις του Ε.ΛΙ.ΔΕ.Κ. .

Εγκατάσταση και Χρήση ΧΑΜΡΡ

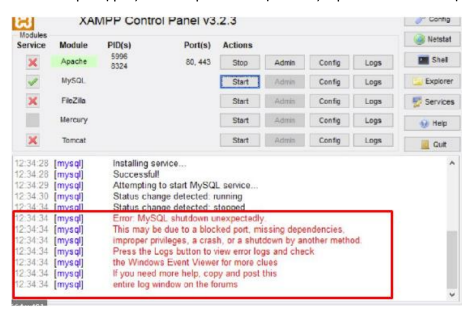
Για την ανάπτυξη και την διαχείριση της βάσης δεδομένων χρησιμοποιήσαμε το **ΧΑΜΡΡ** Apache + MariaDB + PHP + Perl , μπορούμε να το εγκαταστήσουμε ακολουθώντας τον παρακάτω σύνδεσμο : https://www.apachefriends.org/download.html .

Οδηγίες χρήσης ΧΑΜΡΡ

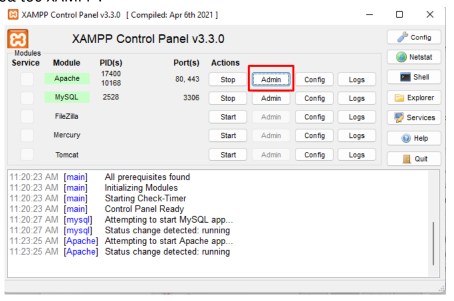
1. Μετά την εγκατάσταση ανοίγουμε την εφαρμογή και επιλέγουμε από την στήλη actions->Start τα Modules Apache , MySQL όπως φαίνεται και στην εικόνα :



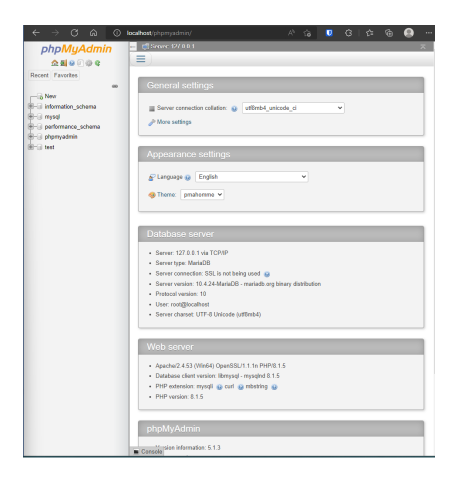
*Αν εμφανίζεται κάποιο error στο κάτω παράθυρο στην MySQL (με κόκκινο χρώμα) σημαίνει πως η προκαθορισμένη θύρα 80 για HTTP σύνδεση χρησιμοποιείται από κάποιο άλλο πρόγραμμα στον υπολογιστή μας και θα πρέπει να την αλλάξουμε σε κάποια άλλη π.χ. 8080.



2. Στην συνέχεια επιλέγουμε Apache Admin και μας εμφανίζεται στον bowser η αρχική σελίδα του XAMPP .



3. Πατάμε πάνω δεξιά το κουμπί phpMyAdmin και βρισκόμαστε στην αρχική σελίδα :



- Για την δημιουργία Βάσης Δεδομένων :
 - 1. Επιλέγουμε New πάνω αριστερά.
 - 2. Συμπληρώνουμε το όνομα της βάσης μας.
 - 3. Πατάμε CREATE.

Για να προσθέσουμε tables , queries , data , triggers , indexes etc. :

• Μπορούμε να εισάγουμε κώδικα SQL πατώντας στην ενότητα SQL :



Εναλλακτικά μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε και το γραφικό περιβάλλον του ΧΑΜΡΡ δηλαδή:

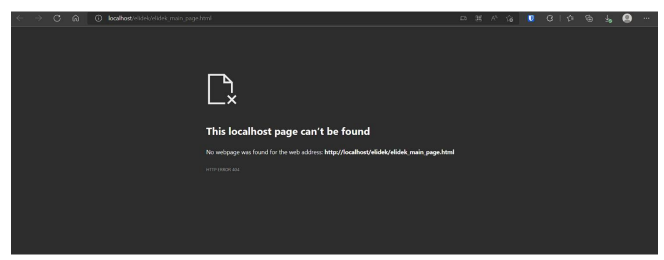
Στην ενότητα Structure μπορούμε να δημιουργήσουμε tables , στην ενότητα queries να δημιουργήσουμε queries ενώ στην ενότητα insert μπορούμε να εισάγομε δεδομένα στην βάση κατευθείαν χωρίς την χρήση SQL κώδικα .

Ότι δημιουργούμε μπορούμε μετέπειτα από την ενότητα export να το εξάγουμε σε αρχείο SQL.

Στην ενότητα operation έχουμε την δυνατότητα να κάνουμε empty / drop a table η ακόμα και drop ολόκληρη την βάση .

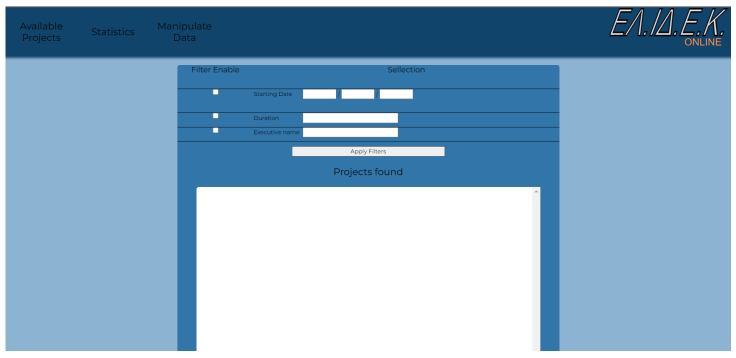
Εγκατάσταση και Χρήση Εφαρμογής ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.

- 1. Συνδεόμαστε στον localhost με χρήση ΧΑΜΡΡ όπως αναφέρουν οι παραπάνω οδηγίες.
- 2. Δημιουργούμε Βάση Δεδομένων με ονομασία "**elidek**" (! ΠΡΟΣΟΧΗ η βάση θα πρέπει να ονομαστεί ακριβώς έτσι αλλιώς η εφαρμογή δεν θα λειτουργεί σωστά)
- 3. Στο Phpmyadmin στην ενότητα SQL εισάγουμε τα SQL scripts (copy-paste) ή κάνοντας τα κατευθείαν import από την ομώνυμη ενότητα , που βρίσκονται στον φάκελο "sql_scripts" στο GitHub repo μας , με την ακόλουθη σειρά :
 - i. create database.sql
 - ii. triggers.sql
 - iii. insert all.sql
 - iv. update duration age.sql
- 4. Κάνουμε download όλων των αρχείων-κώδικα που βρίσκονται στον φάκελο "WebPageCode" του GitHub repository.
- 5. Δημιουργούμε μέσα στον φάκελο αρχείων του xampp->htdocs (by default πρέπει να βρίσκεται στην θέση "C:\xampp\htdocs") έναν νέο φάκελο με ονομασία "elidek".
- 6. Τοποθετούμε στο φάκελο που μόλις δημιουργήσαμε όλα τα αρχεία που κάναμε download από τον φάκελο " WebPageCode ".
- 7. Στον browser γράφουμε την διεύθυνση "http://localhost/elidek/elidek_main_page.html", Αν εμφανίζεται το ακόλουθο error:



Πρέπει να αλλάξουμε την default port του localhost και να αντικαταστήσετέ την καινούργια στο παρακάτω URL(αλλάζουμε το highlighted τμήμα), δηλαδή αν π.χ. αλλάξουμε το port από 80 σε 8080 τότε η παραπάνω διεύθυνση γίνεται: http://localhost:8080/elidek/elidek main page.html.

8. Η εφαρμογή πρέπει να ανοίγει κανονικά να εμφανίζεται το παρακάτω home page και είναι έτοιμη να την χρησιμοποιήσουμε.



Η κυρίως σελίδα της διαδικτυακής εφαρμογής

GitHub repo

https://github.com/georgebaris/team29 EL.ID.E.K..git

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Διαφάνειες μαθήματος «ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ».
- Βιβλίο «Συστήματα Βάσεων Δεδομένων: Η Πλήρη Θεωρία των Βάσεων Δεδομένων», Abraham Silberschatz, Herny F. Korth, S. Sudarshan.
- "Mockaroo Random Data Generator and API Mocking Tool | JSON / CSV / SQL / Excel".
- "draw.io Diagrams for Confluence and Jira draw.io (drawio-app.com)".

E-mail επικοινωνίας

- captainanastassis@gmail.com
- d.damianos556@gmail.com
- georgebaris5@gmail.com