

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

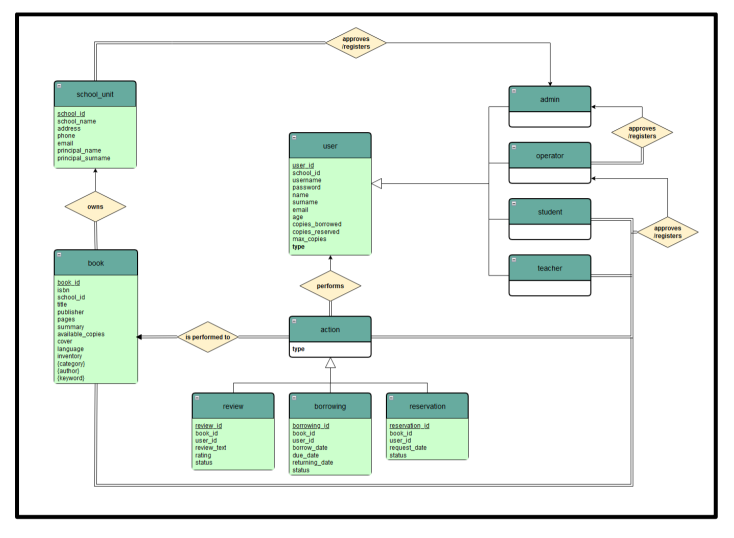
Βάσεις Δεδομένων

Αναφορά Εξαμηνιαίας Εργασίας Εαρινό Εξάμηνο 2022-2023

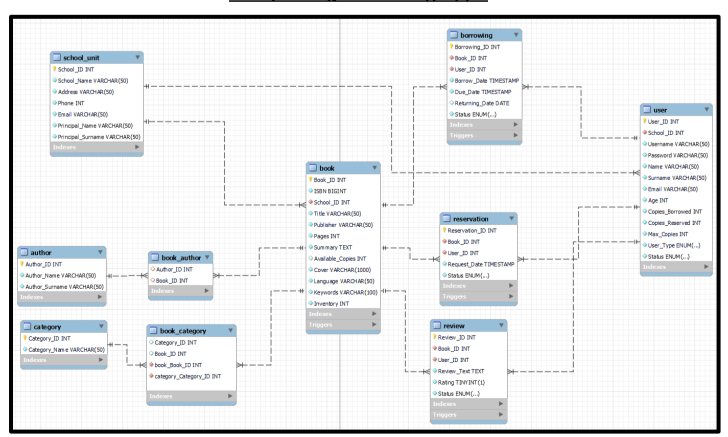
Ομάδα Project 17

Αλέξανδρος Σκούρας, 03120105 Ιωάννης Τσαντήλας, 03120883

Ενότητα 1: Διάγραμμα ΕR



Ενότητα 2: Σχεσιακό Διάγραμμα



Ενότητα 3: Σύντομη Περιγραφή Οντοτήτων και Σχέσεων

3.1 Οντότητες

Η βάση δεδομένων μας αποτελείται συνολικά από 10 οντότητες: 6 «βασικές» οντότητες, 2 «βοηθητικές» και 2 «συνδετικές».

Οι «βασικές» οντότητες είναι οι: School_Unit, User, Book, Borrowing, Reservation, Review που ουσιαστικά είναι το σώμα της βάσης, οι «βοηθητικές» είναι οι: Author, Category που μας επιτρέπουν να εξηγήσουμε καλύτερα συγκεκριμένη ιδιότητα της οντότητας «Book» (κάθε βιβλίο μπορεί να ανήκει σε πολλές κατηγορίες και να έχει συγγραφεί από πολλούς συγγραφείς), ενώ οι «συνδετικές» είναι οι: Book_Author, Book_Category, που μας επιτρέπουν να αντιστοιχίσουμε το κάθε βιβλίο με πολλαπλές κατηγορίες και συγγραφείς (και αντίστροφα). Αναλυτικότερα για τις «βασικές» οντότητες:

School Unit

Η σχολική μονάδα που αντιπροσωπεύει την αντίστοιχη βιβλιοθήκη. Περιγράφεται από ένα ID και τα βασικά στοιχεία της, δηλαδή, το όνομα, την διεύθυνση, το τηλέφωνο, το email και το ονοματεπώνυμο του διευθυντή της.

User

Οι χρήστες που μπορούν να χρησιμοποιήσουν την βάση. Κάθε χρήστης χαρακτηρίζεται, εκτός από ένα ID, από τα βασικά στοιχεία του, δηλαδή username, password, ονοματεπώνυμο, email, ηλικία και το ID του σχολείου στο οποίο είναι εγγεγραμμένος.

Επιπλέον, ανάλογα το είδος του χρήστη (Administrator, Operator, Student ή Teacher), ο κάθε ένας έχει δικαίωμα για συγκεκριμένο πλήθος δανεισμών και κρατήσεων, τα οποία εξασφαλίζονται μέσω των attributes: copies_borrowed, copies_reserved, max_copies (οι Administrator και Operators έχουν max_copies = 0, οι Students έχουν max_copies = 2 ενώ οι Teachers έχουν max_copies = 1.

Τέλος, κάθε χρήστης, αφού κάνει αίτημα εγγραφής, έχει ένα attribute «status» που δηλώνει το αν έχει γίνει approved από τον αντίστοιχο ανώτερο του.

Book

Κάθε βιβλίο, εκτός από το ID του, περιγράφεται από τα βασικά στοιχεία του, δηλαδή 13-digit ISBN αριθμό, ID του σχολείου στο οποίο ανήκει, τίτλος, εκδότης, πλήθος σελίδων, περίληψη, πλήθος διαθέσιμων αντιτύπων, εξώφυλλο, γλώσσα συγγραφής, λέξεις-κλειδιά, συνολικό απόθεμα.

Borrowing

Η οντότητα «δανεισμός» χαρακτηρίζεται από το ID της, το ID του βιβλίου στο οποίο ασκείται ο δανεισμός, το ID του χρήστη που αιτείται την κράτηση, την ημερομηνία που έγινε το αίτημα, την ημερομηνία που πρέπει να επιστραφεί το βιβλίο, την (τελική)

ημερομηνία που επιστράφηκε το βιβλίο καθώς και ένα attribute «status», το οποίο δηλώνει το κατά πόσο έγινε αποδεκτό το αίτημα από τον αντίστοιχο operator.

Reservation

Η οντότητα «κράτηση» χαρακτηρίζεται από το ID της, το ID του βιβλίου στο οποίο ασκείται η κράτηση, το ID του χρήστη που αιτείται την κράτηση, την ημερομηνία που έγινε το αίτημα καθώς και ένα attribute «status», το οποίο δηλώνει το κατά πόσο έγινε αποδεκτό το αίτημα από τον αντίστοιχο operator.

Review

Η οντότητα «αξιολόγηση» χαρακτηρίζεται από το ID της, το ID του βιβλίου στο οποίο ασκείται η αξιολόγηση, το ID του χρήστη που αιτείται την αξιολόγηση, την αξιολόγηση και βαθμολογία, καθώς και ένα attribute «status», το οποίο δηλώνει το κατά πόσο έγινε αποδεκτό το αίτημα από τον αντίστοιχο operator.

3.2 Σχέσεις

Οι σχέσεις που διέπουν τη βάση μας, όπως φαίνονται και στο ER-Diagram, είναι οι εξής:

- Ένα School_Unit έχει Books.
- Οι Users μπορεί να είναι: Administrator, Operator, Student, Teacher.
- Ο Administrator προσθέτει νέα Σχολεία και εγκρίνει νέους Operators.
- Ο Operator εγκρίνει νέους Students και Teachers, ενώ προσθέτει και νέα Books στο School_Unit που του αντιστοιχεί. Επίσης, εγκρίνει τα Borrowings, τα Reservations και τα Reviews.
- Κάθε Student και Teacher μπορεί να αιτηθεί Borrowing, Reservation και Review, αναλόγως των ορίων που έχουν θεσπιστεί.
- Κάθε «Action», δηλαδή Borrowing, Reservation και Review, επηρεάζει το αντίστοιχο βιβλίο.

Ενότητα 4: Indexing

Αρχικά, είναι σημαντικό να αναφέρουμε πως στην MySQL τα indexes δημιουργούνται αυτόματα τόσο για τα primary keys όσο και για τα foreign keys που συνδέουν παρόμοια attributes μεταξύ των οντοτήτων. Για αυτό, έχουμε:

- Primary Keys: School_Unit.School_ID, Book.Book_ID, User.User_ID, Category.Category_ID, Author.Author_ID, Borrowing.Borrowing_ID, Reservation.Reservation_ID, Review.Review_ID.
- Foreign Keys: Book. School_ID, User. School_ID, Book_Author.Book_ID,
 Book Category.Book ID, Borrowing.Book ID, Reservation.Book ID, Review.Book ID,

Borrowing.User_ID, Reservation.User_ID, Review.User_ID, Book_Author.Author_ID, Book_Category.Category_ID.

To indexing μας βοηθάει ώστε να έχουμε γρήγορη πρόσβαση σε αυτά τα στοιχεία σε queries και triggers που τα χρησιμοποιούν συχνά. Επιπλέον, προσθέσαμε μερικά indexes τύπου unique, όπου κρίναμε πως το αντίστοιχο attribute πρέπει να είναι μοναδικό και συγκριμένα:

• Unique Indexes: School.School_Name, School.Addresss, School.Phone, School.Email, User.Username, User.Email, Category.Category Name.

Ενότητα 5: Constraints, Checks and Other

Όπως προαναφέρθηκε, αναλόγως το είδος του User, ο κάθε ένας έχει συγκεκριμένο πλήθος αντίτυπων που μπορεί να δανειστεί και να αιτηθεί κράτηση. Για αυτό, στην δημιουργία ενός νέου User, το attribute «max_copies» παίρνει τιμή 2 σε περίπτωση Μαθητή και 1 σε περίπτωση Καθηγητή (διαφορετικά είναι 0).

Ταυτόχρονα, είναι λογικό να ελέγχουμε πως τα copies_borrowed, copies_reserved και available_copies να είναι πάντα μεγαλύτερα ή ίσα από το μηδέν, ενώ το inventory να είναι πάντα θετικό (δεν είναι λογικό να υπάρχει ένα βιβλίο με κανένα αντίτυπο στο απόθεμα μας). Σημαντικό είναι επίσης τα διαθέσιμα αντίτυπα να μην ξεπεράσουν το απόθεμα.

Τέλος, η βαθμολόγηση της αξιολόγησης θα πρέπει να είναι μεταξύ 1 και 5, ενώ όλοι οι νέοι Χρήστες, Δανεισμοί, Κρατήσεις και Αξιολογήσεις θα πρέπει να περιμένουν την έγκριση του Operator (και για τους νέους Operators, την έγκριση του Administrator), επομένως το Status τους είναι by default «On Hold».

Ενότητα 6: DDL και DML

Το DDL ορίζει την δημιουργία των οντοτήτων (create, drop, alter) ενώ το DML επεξεργάζεται τα δεδομένα της βάσης (insert, update, delete, select). Ενδεικτικά, επισυνάπτουμε μέρη του DDL, της δημιουργίας των πινάκων «Book» και «User»:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Book' (
  `Book_ID` INT(50) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `ISBN` BIGINT(13) NOT NULL,
  `School_ID` INT(50) NOT NULL,
  `Title` VARCHAR(50) NOT NULL,
  `Publisher` VARCHAR(50) NOT NULL,
  'Pages' INT(50) NOT NULL,
  `Summary` TEXT NOT NULL,
  `Available_Copies` INT(50) CHECK (Available_Copies >= 0),
 `Cover` VARCHAR(1000) NOT NULL DEFAULT 'https://hotemoji.com/images/dl/1/orange-book-emoji-by-twitter.png',
 `Language` VARCHAR(50) NOT NULL,
 `Keywords` VARCHAR(100) NOT NULL,
 `Inventory` INT(50) NOT NULL CHECK (Inventory > 0),
 PRIMARY KEY ('Book_ID'),
 CONSTRAINT `chk_available_copies` CHECK (`Available_Copies` <= `Inventory`),</pre>
 CONSTRAINT `fk book school id` FOREIGN KEY (`School ID`) REFERENCES `School Unit` (`School ID`) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 general ci;
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'User' (
  `User_ID` int(50) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `School_ID` int(50) NOT NULL,
 `Username` varchar(50) NOT NULL UNIQUE,
 `Name` varchar(50) NOT NULL,
 `Surname` varchar(50) NOT NULL,
 `Email` varchar(50) NOT NULL UNIQUE,
  `Age` int(3) NOT NULL,
 `Copies_Borrowed` int(50) NOT NULL DEFAULT 0,
 `Copies_Reserved` int(50) NOT NULL DEFAULT 0,
  `Max_Copies` INT(50) NOT NULL DEFAULT (CASE WHEN `User_Type` = 'Student' THEN 2
                                                       WHEN 'User Type' = 'Teacher' THEN 1
                                                       ELSE 0
 `User_Type` enum('Administrator', 'Operator', 'Teacher', 'Student') NOT NULL,
 `Status` enum('Approved', 'On Hold') NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('User_ID'),
 CHECK (`Copies_Borrowed` >= 0),
 CHECK (`Copies_Reserved` >= 0),
 CONSTRAINT `fk_user_id_school_unit` FOREIGN KEY (`School_ID`) REFERENCES `School_Unit` (`School_ID`) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

Καθώς και μερικά inserts:

```
INSERT INTO `School_Unit` (`School_ID`, `School_Name`, `Address`, `Phone`, `Email`, `Principal_Name`, `Principal_Surname`)

VALUES

(1, 'School A', 'Address A', 123456789, 'schoola1@school.com', 'John', 'Smith'),
(2, 'School B', 'Address B', 234567891, 'schoolb2@school.com', 'Emily', 'Johnson'),
(3, 'School C', 'Address C', 345678912, 'schoolc3@school.com', 'Daniel', 'Brown'),
(4, 'School D', 'Address D', 456789123, 'schoold4@school.com', 'Michael', 'Davis'),
(5, 'School E', 'Address E', 567891234, 'schoole5@school.com', 'Emma', 'Miller'),
(6, 'School F', 'Address F', 678912345, 'schoolf6@school.com', 'Jose', 'Garcia'),
(7, 'School G', 'Address G', 789456123, 'schoolg7@school.com', 'Jonathan', 'Venezuela'),
(8, 'School H', 'Address H', 891234567, 'schoolh8@school.com', 'Mario', 'Ruiz'),
(9, 'School I', 'Address I', 912345678, 'schooli9@school.com', 'Carlos', 'Esteban');
```

```
INSERT INTO `Category` (`Category_ID`, `Category_Name`)
VALUES
    (1, 'Fiction'),
    (2, 'Non-fiction'),
    (3, 'Mystery'),
    (4, 'Science fiction'),
    (5, 'Fantasy'),
    (6, 'Romance'),
    (7, 'Thriller'),
    (8, 'Historical fiction'),
    (9, 'Biography'),
    (10, 'Self-help'),
    (11, 'Science'),
    (12, 'Poetry'),
    (13, 'Travel'),
    (14, 'Horror'),
    (15, "Children's"),
    (16, 'Young adult'),
    (17, 'Humor'),
    (18, 'Philosophy'),
    (19, 'Art and photography'),
    (20, 'Business and finance');
```

Ενότητα 7: Queries

```
-- ---- ADMIN -----
-- ----- QUERY 1 - 3.1.1 ------ List with the total borrowings per school (Search criteria: year, calendar month).
s.School_Name,
 YEAR(b.Borrow_Date) AS Borrow_Year,
 MONTH(b.Borrow_Date) AS Borrow_Month,
 COUNT(*) AS Total_Borrowings
  School_Unit s
 INNER JOIN User u ON s.School_ID = u.School_ID
  INNER JOIN Borrowing b ON u.User_ID = b.User_ID
  YEAR(b.Borrow Date) = <year> AND
 MONTH(b.Borrow_Date) = <month>
  s.School_ID,
  YEAR(b.Borrow_Date),
 MONTH(b.Borrow_Date)
ORDER BY
  s.School_Name;
```

```
WHERE c.Category_Name = 'category_name';
SELECT DISTINCT U.Name, U.Surname
FROM User U
JOIN Borrowing B ON U.User ID = B.User ID
JOIN Book_Category BC ON B.Book_ID = BC.Book ID
JOIN Category C ON BC.Category ID = C.Category ID
WHERE U.User Type = 'Teacher
 AND C.Category_Name = 'category_name'
  SELECT U.User_ID, U.Name, U.Surname, U.Age, COUNT(*) AS NumOfBooksBorrowed
  FROM User U
  JOIN Borrowing B ON U.User_ID = B.User_ID
  JOIN Book BK ON B.Book ID = BK.Book ID
  WHERE U.User Type = 'Teacher' AND U.Age < 40
  GROUP BY U.User ID
  ORDER BY NumOfBooksBorrowed DESC:
  SELECT a.Author_ID, a.Author_Name, a.Author_Surname
  FROM Author a
  JOIN Book_Author ba ON a.Author_ID = ba.Author_ID
  LEFT JOIN Book b ON ba.Book_ID = b.Book_ID
  LEFT JOIN Borrowing bor ON b.Book_ID = bor.Book_ID
  GROUP BY a.Author_ID, a.Author_Name, a.Author_Surname
  HAVING COUNT(DISTINCT bor.Borrowing_ID) = 0;
    SELECT sq.School_ID, sq.School_Name, u.Name AS Operator_Name, u.Surname AS Operator_Surname, sq.Total_Borrowings
     SELECT su.School_ID, su.School_Name, COUNT(*) AS Total_Borrowings
      FROM School_Unit su
      INNER JOIN User u ON su.School_ID = u.School_ID
      INNER JOIN Borrowing b ON u.User_ID = b.User_ID
     WHERE YEAR(b.Borrow_Date) = <user_selected_year>
                                                                       -- Replace it!
      GROUP BY su.School_ID
      HAVING COUNT(*) >= 20
    ) AS sq
   INNER JOIN (
      SELECT Total_Borrowings
      FROM (
        SELECT COUNT(*) AS Total_Borrowings
        FROM School Unit su
        INNER JOIN User u ON su.School_ID = u.School_ID
        INNER JOIN Borrowing b ON u.User_ID = b.User_ID
        WHERE YEAR(b.Borrow_Date) = <user_selected_year>
        GROUP BY su.School_ID
       HAVING COUNT(*) >= 20
     GROUP BY Total_Borrowings
     HAVING COUNT(*) > 1
    ) AS t2 ON sq.Total_Borrowings = t2.Total_Borrowings
    INNER JOIN User u ON sq.School_ID = u.School_ID
    WHERE u.User_Type = 'Operator'
    ORDER BY sq.Total_Borrowings DESC;
```

```
JOIN Category C1 ON BC1.Category_ID = C1.Category_ID
ORDER BY BorrowingCount DESC
JOIN Book Author BA ON A.Author ID = BA.Author ID
  FROM Book Author
   SELECT b.Book_ID, b.Title, GROUP_CONCAT(CONCAT(a.Author_Name, ' ', a.Author_Surname) SEPARATOR ', ') AS Authors, b.Pages, b.Available_Copies, b.Inventory
   FROM Book b
   JOIN Book_Author ba ON b.Book_ID = ba.Book_ID
          AND b.School_ID = <operator_school_id>
                                                                   -- Replace with the desired element
  GROUP BY b.Book_ID;
  SELECT b.Book_ID, b.Title, GROUP_CONCAT(CONCAT(a.Author_Name, ' ', a.Author_Surname) SEPARATOR ', ') AS Authors, b.Pages, b.Available_Copies, b.Inventory
   JOIN Book Author ba ON b.Book ID = ba.Book ID
                                                                -- Replace with the desired element
          AND b.School_ID = <operator_school_id>
                                                                   -- Replace with the desired element
   SELECT b.Book_ID, b.Title, GROUP_CONCAT(CONCAT(a.Author_Name, ' ', a.Author_Surname) SEPARATOR ', ') AS Authors, b.Pages, b.Available_Copies, b.Inventory
   FROM Book b
   JOIN Book_Author ba ON b.Book_ID = ba.Book_ID
   JOIN Author a ON ba.Author_ID = a.Author_ID
   JOIN Book_Category bc ON b.Book_ID = bc.Book_ID
   JOIN Category c ON bc.Category_ID = c.Category_ID
  WHERE c.Category_Name = 'category_name'
          AND b.School_ID = <operator_school_id>
                                                                   -- Replace with the desired element
  GROUP BY b.Book_ID;
  SELECT b.Book_ID, b.Title, GROUP_CONCAT(CONCAT(a.Author_Name, ' ', a.Author_Surname) SEPARATOR ', ') AS Authors, b.Pages, b.Available_Copies, b.Inventory
  FROM Book b
   JOIN Book_Author ba ON b.Book_ID = ba.Book_ID
   WHERE b.Available_Copies = <available_copies>
```

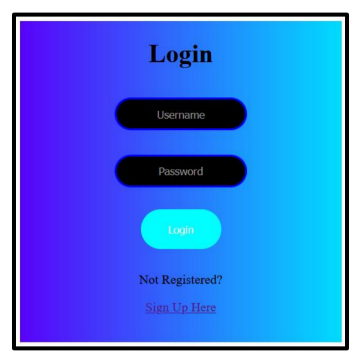
AND b.School_ID = <operator_school_id>

GROUP BY b.Book_ID;

```
-- ----- QUERY 10 - 3.2.3 ------ Average Ratings per borrower and category (Search criteria: user/category)
SELECT u.User_ID, u.Name, u.Surname, AVG(r.Rating) AS Average_Rating
FROM User u
JOIN Review r ON u.User_ID = r.User_ID
WHERE (u.User_Type = 'Student' OR u.User_Type = 'Teacher')
AND u.username = '<username>'
                                                                     -- Replace with the desired element
AND u.School_ID = <operator_school_id>
GROUP BY u.User_ID, u.Name, u.Surname;
SELECT u.User_ID, u.Name, u.Surname, AVG(r.Rating) AS Average_Rating
FROM User u
JOIN Review r ON u.User ID = r.User ID
JOIN Book b ON r.Book_ID = b.Book_ID
JOIN Book_Category bc ON b.Book_ID = bc.Book_ID
JOIN Category c ON bc.Category_ID = c.Category_ID
WHERE (u.User_Type = 'Student' OR u.User_Type = 'Teacher')
AND c.Category_Name = '<category_name>'
                                                       -- Replace with the desired element
-- Replace with the desired element
GROUP BY u.User_ID, u.Name, u.Surname;
```

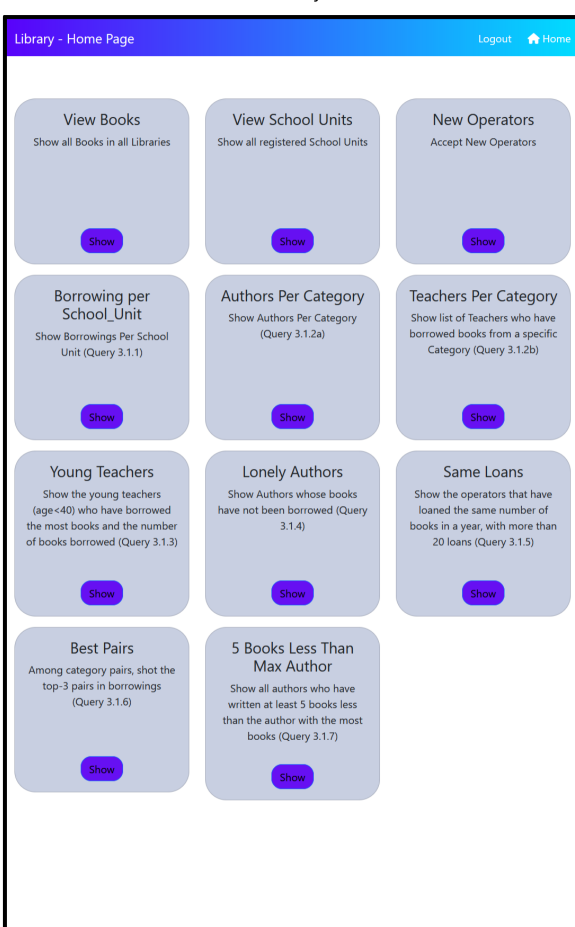
Ενότητα 8: User Interface

User Login and Sign Up:

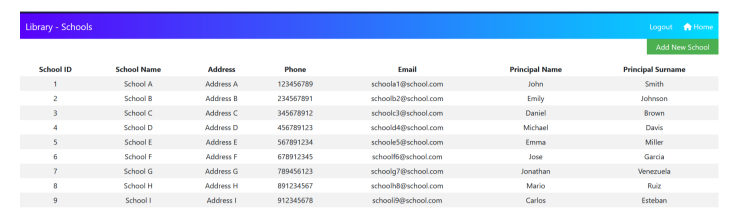




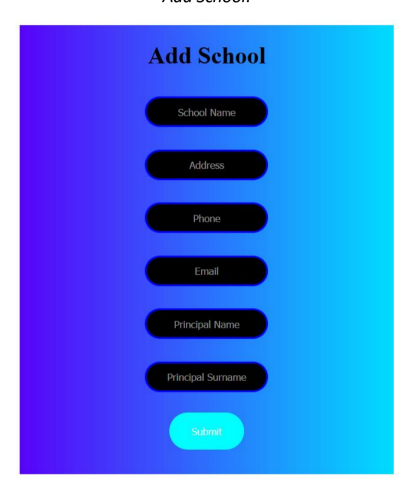
Administrator



Show Schools:



Add School:



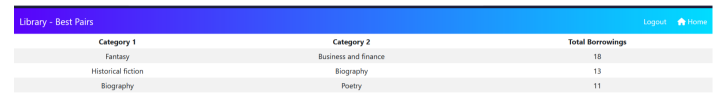
New Operators:

Library - New Operators								
User ID	Name	Surname	Email	Age				
452	name452	surname452	name 452 surname 452@gmail.com	38	Accept	Reject		
453	name453	surname453	name 453 surname 453 @gmail.com	28	Accept	Reject		
454	name454	surname454	name 454 surname 454@gmail.com	32	Accept	Reject		
455	name455	surname455	name 455 surname 455@gmail.com	31	Accept	Reject		
456	name456	surname456	name 456 surname 456@gmail.com	32	Accept	Reject		

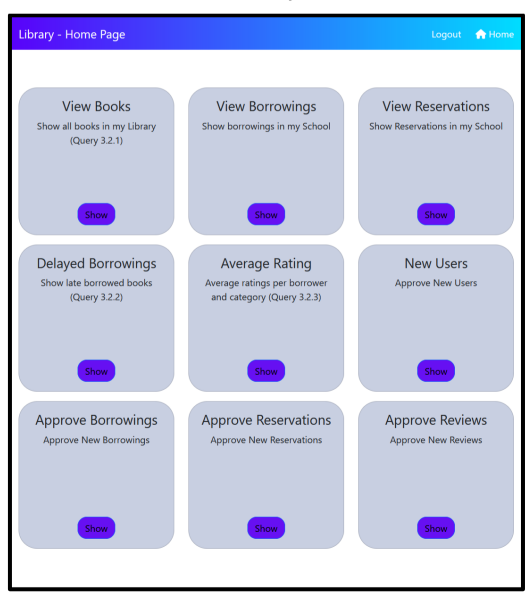
Query Example: 3.1.4 – Lonely Authors



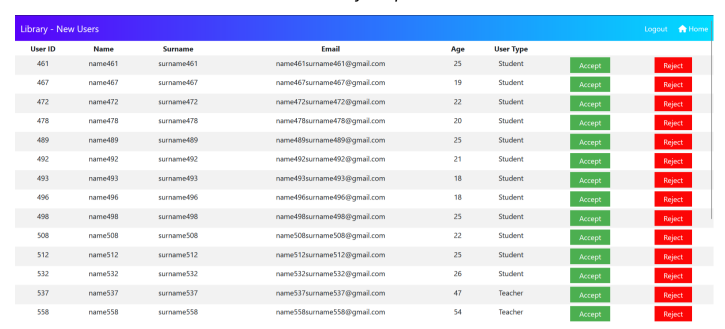
Query Example: 3.1.6 - Best Pairs



Operator



New Users for Operator:



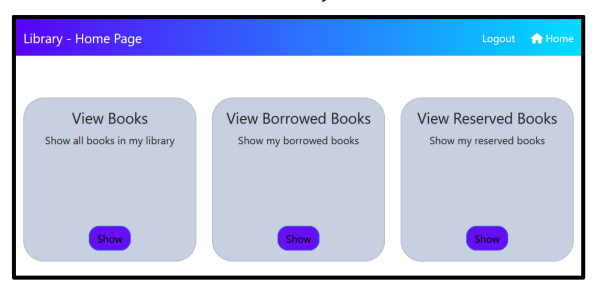
Query Example: 3.2.2 - Delayed Borrowings

Library - Late Borrowed							
User ID	Username	Name	Surname	Delay Days			
103	user103	name103	surname103	8			
111	user111	name111	surname111	8			
120	user120	name120	surname 120	8			
124	user124	name124	surname124	8			
135	user135	name135	surname135	8			

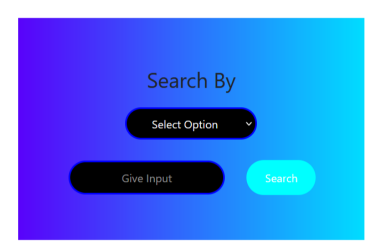
Approve Reservations:

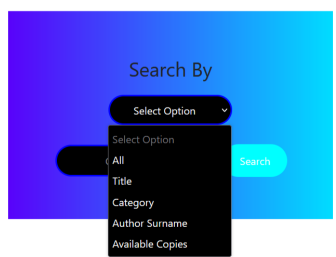
Library - New Reservation	ons						Logout 🏫 Home
Reservation ID	Title	Username	Name	Surname	Request Date		
41	The Communist Dream	user617	name617	surname617	2023-06-05	Accept	Reject
42	The Communist Dream	user618	name618	surname618	2023-06-05	Accept	Reject

Student



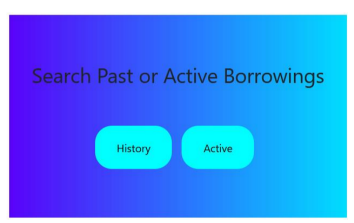
View Books in My Library:





Library	- Books In Library							☆ Home
Book ID	Title	Authors	Pages	Available Copies	Inventory			
2	Alice's Adventures in Wonderland	J.K. Rowling	451	13	13	Borrow	Reserve	Review
25	Dracula	C.S. Lewis, Aldous Huxley	975	14	14	Borrow	Reserve	Review
29	To Kill a Mockingbird	H.G. Wells, George R.R. Martin, H.P. Lovecraft	751	0	18	Borrow	Reserve	Review
42	Sense and Sensibility	Terry Pratchett, Oscar Wilde	395	10	10	Borrow	Reserve	Review
44	Tess of the d'Urbervilles	Rudyard Kipling	155	12	12	Borrow	Reserve	Review
58	Black Beauty	Donna Tartt	390	13	13	Borrow	Reserve	Review
61	The House of the Seven Gables	William Shakespeare	874	12	12	Borrow	Reserve	Review
62	Lord of the Flies	J.K. Rowling	184	13	13	Borrow	Reserve	Review
68	The Stranger	Mark Twain	356	13	13	Borrow	Reserve	Review
71	Kidnapped: The Adventures of David Balfour	Fyodor Dostoevsky	622	10	10	Borrow	Reserve	Review
81	A Connecticut Yankee in King Arthur's Court	Oscar Wilde	886	16	16	Borrow	Reserve	Review
82	White Fang	William Faulkner, Agatha Christie	688	14	14	Borrow	Reserve	Review
83	Fathers and Sons	Franz Kafka	272	12	12	Borrow	Reserve	Review
89	Persuasion	H.G. Wells, Emily Bronte	236	14	14	Borrow	Reserve	Review

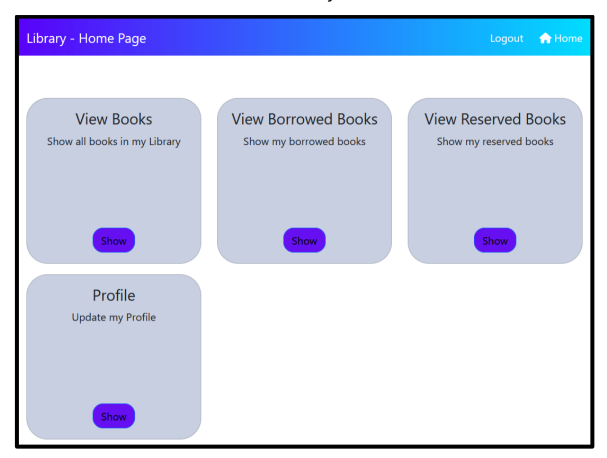
View My Borrowings:



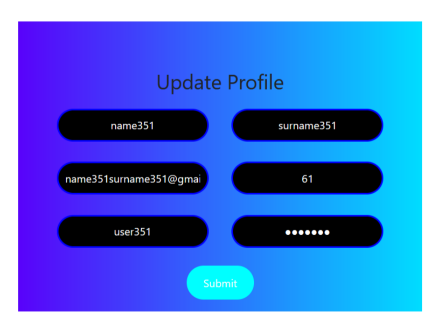
Library - My Borrowings History									Logout 🏫 Home
Borrowing ID	Book ID	Book Title	Username	Borrower Name	Borrower Surname	Borrower Type	Borrow Date	Due Date	Returning Date
138	16	Little Women	user150	name150	surname150	Student	2022-08-03	2022-08-10	2022-08-04
156	40	The Picture of Dorian Gray	user150	name150	surname150	Student	2022-08-19	2022-08-26	2022-08-26
382	300	Don Quixote Vol.2	user150	name150	surname150	Student	2023-05-20	2023-05-27	None

Library - My Borrowings Active										☆ Home
Borrowing ID	Book ID	Book Title	Username	Borrower Name	Borrower Surname	Borrower Type	Borrow Date	Due Date	Returning Date	Status
382	300	Don Quixote Vol.2	user150	name150	surname150	Student	2023-05-20	2023-05-27	None	Approved

Teacher



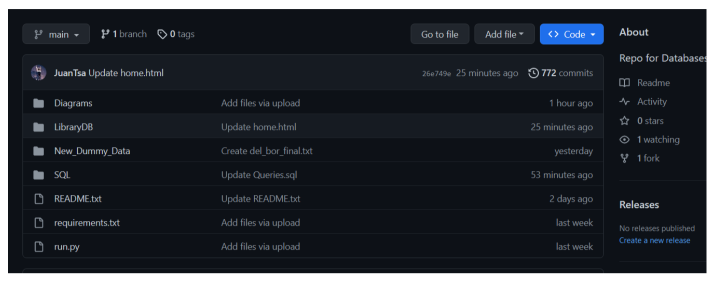
Updating Profile from Teacher:

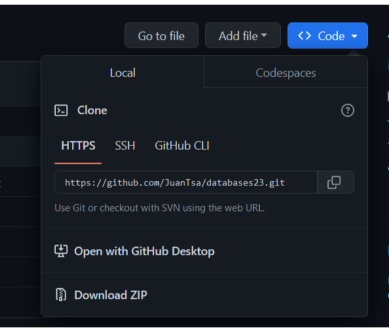


Ενότητα 9: Installation Guide

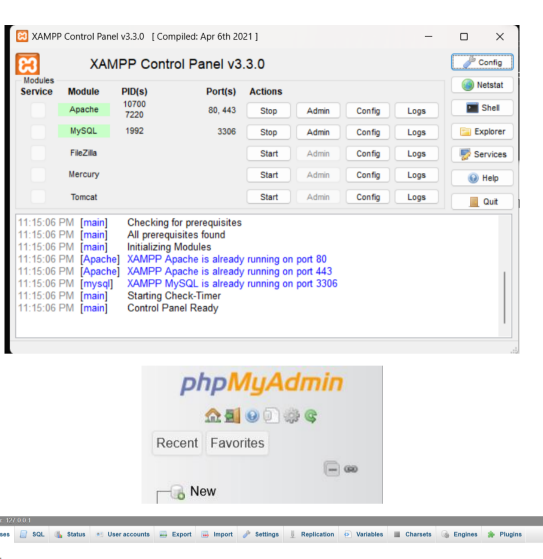
Αρχικά, ακολουθείστε το παρακάτω link και κατεβάστε το git repository πατώντας στο «Code» και μετά «Download ZIP»:

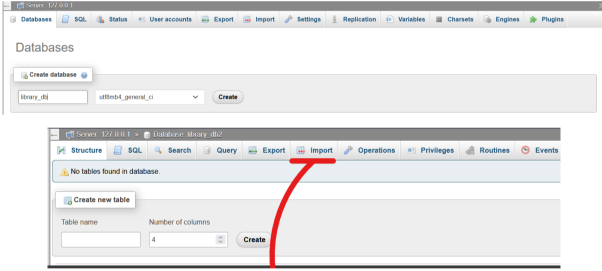
https://github.com/JuanTsa/databases23



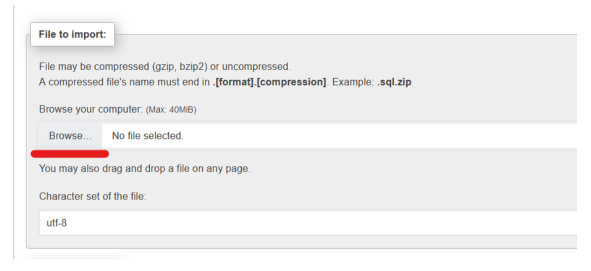


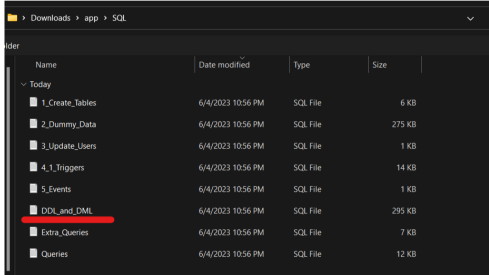
Κάντε extract all σε έναν φάκελο της επιλογής σας (ενδεικτικά με όνομα «app»). Χρησιμοποιώντας το XAMPP (Apache και MySQL activated), συνδεθείτε στο phpMyAdmin και δημιουργήστε μία νέα βάση με όνομα «library_db» (είναι πολύ σημαντικό να προσέξετε την ορθογραφία να είναι ακριβής).





Ανοίξτε το terminal σας και εκτελέστε την εντολή: **pip install -r requirements.txt** Όντας εντός της βάσης, πατήστε Import > Browse > app > DDL&DML.sql για να δημιουργήσετε την βάση.





Στην συνέχεια, μέσω του φακέλου app, τρέξτε το αρχείο run.py, όπου θα σας εμφανιστεί το εξής παράθυρο με οδηγίες:

```
* Serving Flask app 'LibraryDB'

* Debug mode: on

WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI server instead.

* Running on http://localhost:3000

Press CTRL+C to quit

* Restarting with stat

* Debugger is active!

* Debugger PIN: 385-305-545
```

Ακολουθήστε το link που παρουσιάζεται (με copy-paste σε κάποιο browser):

http://localhost:3000