

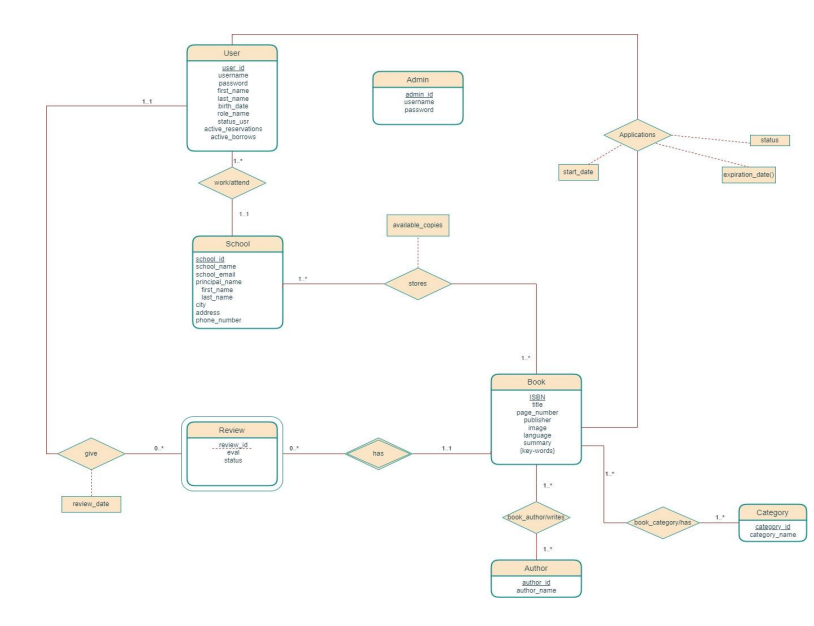
Βάσεις Δεδομένων Εξαμηνιαία Εργασία

ΣΧΟΛΙΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ

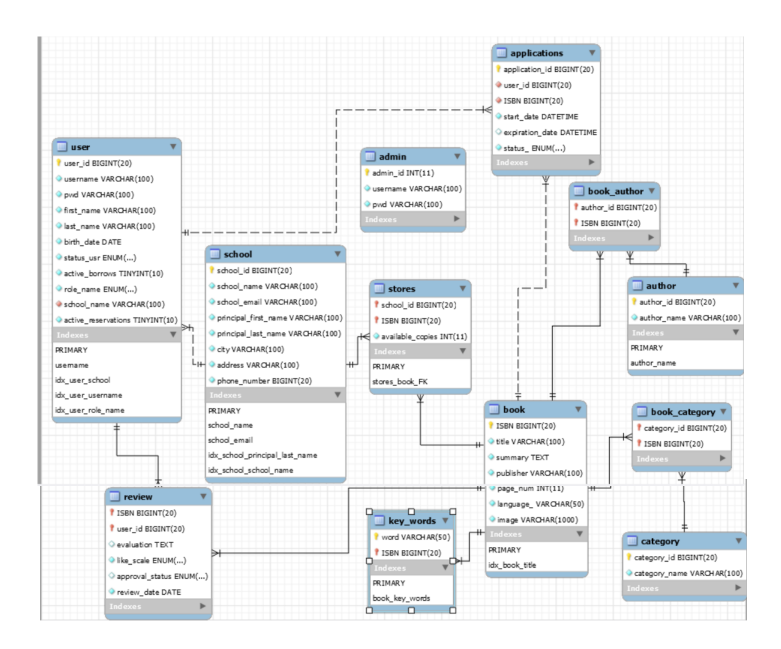
Ομάδα Project 119

Ονοματεπώνυμο	Αριθμός Μητρώου
Αδαμόπουλος Διονύσης	el20061
Καμπουγέρης Χαράλαμπος	el20098
Κουστένης Χρίστος	el20227

1.1 ΕR δίαγραμμα /Διάγραμμα Οντοτήτων-Συσχετίσεων



Σχεσιακό Movτέλο/Relational Model



Ο πίνακας admin είναι ανεξάρτητος από όλους του άλλους αφού ο admin αφού δεν αποτελεί άμεσος χρήστης των βιβλιοθηκών.

Πέρα από αυτήν την οντότητα στην βάση μας περιέχονται 5 κύριες οντότητες : School, Book, User, Author, Category και ένα αδύναμο σύνολο οντοτήτων Review που εξαρτάται άμεσα από το Book. Οι υπόλοιποι πίνακες του σχεσιακού αποτελούν σύνολα συσχετίσεων με τα κατάλληλα foreign keys αναλόγως με τις πληθικότητες συμμετοχής των βασικών συνόλων οντοτήτων.

Ο πίνακας key words αποτελεί ένα attribute πολλαπλών τιμών του πίνακα Book.

DDL

/* Create the Database */

```
CREATE DATABASE db2023;
USE db2023;
SET GLOBAL event scheduler = ON;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS admin
    admin id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY NOT NULL,
    username VARCHAR(100) DEFAULT 'admin' NOT NULL,
    pwd VARCHAR (100)
                                           NOT NULL
) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS school
                       BIGINT AUTO_INCREMENT NOT NULL PRIMARY KEY,
    school id
    school name
                        VARCHAR (100) NOT NULL UNIQUE,
                                           NOT NULL UNIQUE,
NOT NULL,
NOT NULL,
NOT NULL,
NOT NULL,
    school email VARCHAR (100)
    principal first name VARCHAR (100)
   principal last name VARCHAR (100)
                        VARCHAR (100)
VARCHAR (100)
   city
    address
                                               NOT NULL
    phone number
                        BIGINT
) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS user
    user id BIGINT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY NOT NULL,
    username VARCHAR (100) UNIQUE NOT NULL,
    pwd VARCHAR (100) NOT NULL
       CHECK (CHAR LENGTH (pwd) > 3),
    first name VARCHAR (100) NOT NULL,
    last name VARCHAR (100) NOT NULL,
    birth date DATE NOT NULL,
    status_usr ENUM ('active', 'pending', 'removed') DEFAULT 'pending' NOT NULL,
    active borrows TINYINT(10) DEFAULT 0 NOT NULL
        CHECK ((active borrows < 3 AND active borrows >= 0 AND role name = 'student')
        OR (active borrows < 2 AND active borrows >= 0 AND role name = 'teacher')
        OR (active borrows = 0 AND role name = 'handler')),
    role name ENUM ('student', 'teacher', 'handler') NOT NULL,
    school name VARCHAR (100) NOT NULL,
    active reservations TINYINT(10) DEFAULT 0 NOT NULL
        CHECK ((active reservations < 3 AND active reservations >= 0 AND role name =
'student')
        OR(active reservations < 2 AND active reservations >= 0 AND role name = 'teacher')
        OR (active reservations = 0 AND role name = 'handler')),
    CONSTRAINT FK school name FOREIGN KEY (school name)
        REFERENCES school (school name)
        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS book
              BIGINT
                           NOT NULL PRIMARY KEY,
    TSBN
             VARCHAR (100) NOT NULL,
    title
    summary TEXT NOT NULL,
```

```
publisher VARCHAR (100) NOT NULL,
    page_num INT NOT NULL CHECK (page_num > 0),
    language_ VARCHAR(50) NOT NULL,
    image VARCHAR (1000) NOT NULL
) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS category
    category id BIGINT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY NOT NULL,
    category name VARCHAR (100) UNIQUE NOT NULL
) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE book category
    category id BIGINT NOT NULL,
    ISBN BIGINT NOT NULL,
    CONSTRAINT FK category FOREIGN KEY (category id)
        REFERENCES category (category id)
        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    CONSTRAINT FK book FOREIGN KEY (ISBN)
       REFERENCES book (ISBN)
        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    CONSTRAINT compound PK category book PRIMARY KEY (ISBN, category id)
) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS author
    author id BIGINT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY NOT NULL,
    author name VARCHAR (100) UNIQUE
                                                 NOT NULL
) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE book author
(
    author id BIGINT NOT NULL,
    ISBN BIGINT NOT NULL,
    CONSTRAINT FK author writes FOREIGN KEY (author id)
        REFERENCES author (author id)
        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    CONSTRAINT FK book writes FOREIGN KEY (ISBN)
       REFERENCES book (ISBN)
        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    CONSTRAINT compound PK writes PRIMARY KEY (ISBN, author id)
) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS key words
    word VARCHAR (50) NOT NULL,
    ISBN BIGINT
                    NOT NULL,
    CONSTRAINT book key words FOREIGN KEY (ISBN)
        REFERENCES book (ISBN)
        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    CONSTRAINT compound PK key words PRIMARY KEY (word, ISBN)
) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS stores
   school_id BIGINT NOT NULL, ISBN BIGINT NOT NULL,
```

```
available copies INT NOT NULL CHECK (available copies >= 0),
    CONSTRAINT school stores FK FOREIGN KEY (school id)
        REFERENCES school (school id)
        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    CONSTRAINT stores book FK FOREIGN KEY (ISBN)
        REFERENCES book (ISBN)
        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    CONSTRAINT compound PK stores PRIMARY KEY (school id, ISBN)
) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS applications
    application id BIGINT AUTO INCREMENT
NOT NULL PRIMARY KEY,
    NOT NULL,
                  BIGINT
   ISBN
NOT NULL,
    start date DATETIME
NOT NULL,
    expiration date DATETIME CHECK (expiration date >= start date),
    status_ ENUM ('applied', 'borrowed', 'expired borrowing', 'completed', 'queued')
DEFAULT ('queued') NOT NULL,
    CONSTRAINT FK_application user FOREIGN KEY (user id)
        REFERENCES user (user id)
        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    CONSTRAINT FK application ISBN FOREIGN KEY (ISBN)
       REFERENCES book (ISBN)
        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
) ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE review
(
   user_id
                  BIGINT
                                                   NOT NULL,
                  BIGINT
                                                   NOT NULL
   evaluation TEXT, like_scale ENUM ('1', '2', '3', '4', '5') NOT NULL,
    approval status ENUM ('approved', 'pending') DEFAULT 'pending',
    review date DATE
                                                  NOT NULL,
    CONSTRAINT FK book review FOREIGN KEY (ISBN)
        REFERENCES book (ISBN)
        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    CONSTRAINT FK user review FOREIGN KEY (user id)
        REFERENCES user (user id)
        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
    CONSTRAINT compound PK review PRIMARY KEY (user id, ISBN)
) ENGINE = InnoDB;
/* If a teacher uploads review then automatically make it active */
CREATE TRIGGER review upload
    BEFORE INSERT
    ON review
    FOR EACH ROW
BEGIN
    IF NEW.approval status = 'pending' AND (SELECT user.role name
                                            FROM user
                                            WHERE user.user id = NEW.user id) = 'teacher'
    THEN
```

```
SET NEW.approval status = 'approved';
    END IF;
END;
CREATE TRIGGER trigger update active borrows
    BEFORE UPDATE
    ON applications
    FOR EACH ROW
BEGIN
    IF NEW.status = 'borrowed' AND OLD.status = 'applied' THEN
          SET NEW.start date = NOW();
        SET NEW.expiration date = DATE ADD(NOW(), INTERVAL 1 WEEK);
        UPDATE user
        SET active borrows = active borrows + 1,
            active reservations = active reservations - 1
        WHERE user.user id = NEW.user id;
    ELSEIF NEW.status = 'completed' AND OLD.status = 'borrowed' THEN
        UPDATE user
        SET active_borrows = active borrows - 1
        WHERE user id = NEW.user id;
        UPDATE stores
        SET available copies = available_copies + 1
        WHERE stores.ISBN = NEW.ISBN
          AND school id = (SELECT s.school id
                          FROM (SELECT user.school name FROM user WHERE user id =
NEW.user id) u
                          INNER JOIN school s ON s.school name = u.school name);
    ELSEIF NEW.status = 'completed' AND OLD.status = 'expired borrowing' THEN
        UPDATE user
        SET active borrows = active borrows - 1
        WHERE user.user id = NEW.user id;
        UPDATE stores
        SET available copies = available copies + 1
        WHERE stores.ISBN = NEW.ISBN
          AND stores.school id = (SELECT s.school id
                                  FROM (SELECT user.school name FROM user WHERE
user.user id = NEW.user id) u
                                           INNER JOIN school s ON s.school name =
u.school name);
    END IF;
    IF OLD.status = 'borrowed' OR OLD.status = 'expired borrowing' THEN
        UPDATE user
        SET active borrows = active borrows - 1
        WHERE user.user id = OLD.user id;
        UPDATE stores
        SET available copies = available copies + 1
        WHERE ISBN = OLD.ISBN
```

```
AND school id = (SELECT school id FROM school WHERE school name = (SELECT
school name FROM user WHERE user id = OLD.user id));
    END IF;
END;
CREATE TRIGGER trigger update dates available copies on applying
    BEFORE INSERT
    ON applications
    FOR EACH ROW
BEGIN
    IF (SELECT available copies
        FROM stores
        WHERE ISBN = NEW.ISBN
          AND school id = (SELECT s.school id
                           FROM (SELECT user.school name FROM user WHERE user.user id =
NEW.user id) u
                                    INNER JOIN school s ON s.school name =
u.school name)) > 0 THEN
        SET NEW.status = 'applied';
        SET NEW.start date = NOW();
        SET NEW. expiration date = DATE ADD (NOW(), INTERVAL 3 MINUTE);
    END IF;
    IF NEW.status = 'applied' THEN
        SET NEW.start date = NOW();
        SET NEW.expiration date = DATE ADD(NOW(), INTERVAL 3 MINUTE);
        UPDATE stores
        SET stores.available copies = stores.available copies - 1
        WHERE stores.ISBN = \overline{NEW}.ISBN
         AND stores.school id = (SELECT s.school id
                                 FROM (SELECT user.school name FROM user WHERE
user.user id = NEW.user id) u
                                            INNER JOIN school s ON s.school name =
u.school name);
        UPDATE user
        SET active reservations = active reservations + 1
        WHERE user id = NEW.user id;
    END IF;
    IF NEW.status_ = 'queued' THEN
        UPDATE user
        SET active reservations = active reservations + 1 WHERE user id = NEW.user id;
        SET NEW.start date = NOW();
        SET NEW. expiration date = DATE ADD (NOW(), INTERVAL 3 MINUTE);
    END IF;
    IF (NEW.status != 'applied' AND NEW.status != 'queued') THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'You have to apply first';
    END IF;
    IF (SELECT u.role name FROM user u WHERE u.user id = NEW.user id) = 'teacher' AND
       (SELECT u.active reservations FROM user u WHERE u.user id = NEW.user id) = 2 THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'Teacher can only borrow 1 book';
    END IF;
    IF (SELECT COUNT(*)
        FROM applications
        WHERE status != 'completed'
```

```
AND NEW.user id = user id
          AND NEW.ISBN = ISBN) > 0 THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'You have already applied/borrowed
this book';
    END IF;
    IF (SELECT COUNT(*)
        FROM applications
        WHERE status = 'expired borrowing'
          AND NEW.user_id = user_id
          AND NEW.ISBN = ISBN) > 0 THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'You cannot apply for borrow when u
have an expired borrowing';
    END IF;
    IF (SELECT u.role name FROM user u WHERE NEW.user id = u.user id) = 'handler' THEN
       SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'Handlers cannot borrow books!';
    END IF:
END:
CREATE TRIGGER trigger update active reservations on delete
    AFTER DELETE
    ON applications
    FOR EACH ROW
BEGIN
    IF OLD.status = 'applied' OR OLD.status = 'queued' THEN
        UPDATE user
        SET active reservations = active reservations - 1
        WHERE user.user id = OLD.user id;
    END IF;
    IF OLD.status = 'applied' THEN
        UPDATE stores
        SET available copies = available copies + 1
        WHERE ISBN = OLD. ISBN
         AND school id = (SELECT school id FROM school WHERE school name = (SELECT
school name FROM user WHERE user id = OLD.user id));
    END IF;
END;
CREATE EVENT check not returned books
    ON SCHEDULE
        EVERY 30 SECOND
           STARTS NOW()
    UPDATE applications
    SET status = 'expired borrowing'
    WHERE expiration date < NOW()
      AND status = 'borrowed';
CREATE EVENT event check book availability
    ON SCHEDULE
       EVERY 30 SECOND
            STARTS NOW()
    DO
    BEGIN
        UPDATE applications a
            INNER JOIN stores s ON a.ISBN = s.ISBN
```

```
SET a.status = 'applied', s.available copies = s.available copies - 1
        WHERE a.status = 'queued'
         AND s.available copies > 0
         ORDER BY a.start date ASC
        LIMIT 1;
    END;
CREATE TRIGGER expired borrow penalty
    BEFORE INSERT
    ON applications
    FOR EACH ROW
BEGIN
    IF (SELECT COUNT(*)
        FROM applications
        WHERE status = 'expired borrowing'
         AND NEW.user id = user_id) > 0 THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'You cannot apply for borrow when u
have an expired borrowing';
    END IF;
END;
CREATE TRIGGER duplicate apply borrow
    BEFORE INSERT
    ON applications
    FOR EACH ROW
BEGIN
    IF (SELECT COUNT(*)
        FROM applications
        WHERE status != 'completed'
          AND NEW.user id = user id
          AND NEW. ISBN = ISBN) > 0 THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'You have already applied/borrowed
this book';
    END IF;
END;
CREATE TRIGGER trigger check handler school
BEFORE INSERT ON user
FOR EACH ROW
BEGIN
    IF NEW.role name = 'handler' THEN
    IF (SELECT COUNT(*) FROM user WHERE school name = NEW.school name AND role name =
'handler') > 0 THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'Only one handler can be assigned to
this school';
    END IF;
    END IF;
END;
CREATE INDEX idx user username ON user (username);
CREATE INDEX idx user role name ON user (role name);
CREATE INDEX idx applications status ON applications (status );
CREATE INDEX idx_school_principal_last_name ON school(principal_last_name);
CREATE INDEX idx school school name ON school(school name);
```

```
CREATE INDEX idx_book_title ON book(title);
CREATE INDEX idx review like scale ON review(like scale);
```

Το παραπάνω αρχείο αποτελεί συγχώνευση των myschema.sql, triggers and events.sql, indexes.sql

DML

Τα DML αρχεία για το populate του database βρίσκονται στα αρχεία book_insertions.sql, school_insertions.sql, stores.sql, user_insert.sql, key_words.sql, Authors&Categories.sql, applications_insert.sql

Constraint checks

Για τον πίνακα user:

Κωδικός πρέπει να έχει μέγεθος τουλάχιστον 4 χαρακτήρες

Active Reservations: Βοηθητικός μετρητής attribute για γρήγορους ελέγχους που κοιτάμε πόσες ενεργές κρατήσεις έχει ένας χρήστης. Γίνεται έλεγχος για τις εξής 3 περιπτώσεις, ανάλογα με το attribute role_name του user, είτε το constraint 0<=active reservations<3 για role_name=student, είτε το constraint 0<=active reservations<2 για role_name=teacher και active reservations=0 για role_name=handler (θεωρήσαμε ότι ο χειριστής δεν μπορεί να κάνει κράτηση/δανεισμό για τον ίδιο)

Active Borrows: Αντίστοιχος μετρητής attribute για τους ενεργούς δανεισμούς, όπου ισχύουν ίδια constraints.

Για τον πίνακα book:

Αριθμός Σελίδων, attribute, όπου έχει constraint να είναι θετικός αριθμός.

Για τον πίνακα stores:

Πίνακας που σχετίζει βιβλίο και σχολείο που «αποθηκεύει» το βιβλίο, έχουμε το attribute available copies που είναι πάντα μη αρνητικός ακέραιος.

Για τον πίνακα applications:

Attribute expiration_date πρέπει να είναι μεγαλύτερο ή ίσο του start_date

Queries

- 3.1. (Διαχειριστής)
- **3.1.1.** Παρουσίαση λίστας με συνολικό αριθμό δανεισμών ανά σχολείο (Κριτήρια αναζήτησης: έτος, ημερολογιακός μήνας πχ Ιανουάριος):

```
SELECT school.school_name, COUNT(a.application_id) AS total_borrows FROM school
LEFT JOIN user ON school.school_name = user.school_name
LEFT JOIN applications a ON user.user_id = a.user_id AND a.status_!='applied' AND
MONTH(a.start_date) = '{dt.month}' AND YEAR(a.start_date) = "{dt.year}"
GROUP BY school.school name
```

3.1.2. Για δεδομένη κατηγορία βιβλίων (επιλέγει ο χρήστης), ποιοι συγγραφείς ανήκουν σε αυτήν και ποιοι εκπαιδευτικοί έχουν δανειστεί βιβλία αυτής της κατηγορίας το τελευταίο έτος;

```
SELECT DISTINCT user.first_name, user.last_name, user.school_name
FROM user
INNER JOIN applications ON user.user_id = applications.user_id
INNER JOIN book ON applications.ISBN = book.ISBN
INNER JOIN book_category ON book.ISBN = book_category.ISBN
INNER JOIN category ON book_category.category_id = category.category_id
WHERE category.category_name = '{category}'
AND applications.start_date >= DATE_SUB(CURDATE(), INTERVAL 1 YEAR)
AND user.role name = 'teacher'
```

3.1.3. Βρείτε τους νέους εκπαιδευτικούς (ηλικία < 40 ετών) που έχουν δανειστεί τα περισσότερα βιβλία και των αριθμό των βιβλίων.

```
SELECT u.birth_date, u.first_name, u.last_name, num_books
FROM user u
INNER JOIN (SELECT a.user id, COUNT(*) AS num books
```

```
FROM applications a
INNER JOIN user u ON u.user id = a.user id
WHERE u.role name = 'teacher'
AND TIMESTAMPDIFF (YEAR, u.birth date, CURRENT DATE()) < 40
AND a.status IN ('borrowed', 'completed', 'expired borrowing')
GROUP BY a.user id
HAVING COUNT(*) = (SELECT COUNT(*) AS max books
FROM applications a
INNER JOIN user u ON u.user id = a.user id
WHERE u.role name = 'teacher'
AND TIMESTAMPDIFF (YEAR, u.birth date, CURRENT_DATE()) < 40
AND a.status IN ('borrowed', 'completed', 'expired borrowing')
GROUP BY a.user id
ORDER BY max books DESC
LIMIT 1)) counts the most ON u.user id = counts the most.user id
3.1.4. Βρείτε τους συγγραφείς των οποίων κανένα βιβλίο δεν έχει τύχει δανεισμού.
SELECT DISTINCT a.author name
FROM author a
LEFT JOIN book author ba ON a.author id = ba.author id
LEFT JOIN applications app ON ba. ISBN = app. ISBN
WHERE app. ISBN IS NULL
UNION
SELECT DISTINCT a.author name
FROM author a
JOIN book author ba ON a.author id = ba.author id
JOIN applications app ON ba. ISBN = app. ISBN
WHERE app.status NOT IN ('borrowed', 'completed', 'expired borrowing')
3.1.5. Ποιοι χειριστές έχουν δανείσει τον ίδιο αριθμό βιβλίων σε διάστημα ενός έτους με περισσότερους από 20
δανεισμούς;
SELECT s.school name, subquery.books borrowed, GROUP CONCAT (DISTINCT
u handlers.first name SEPARATOR ', ') AS handlers
FROM school s
INNER JOIN user u handlers ON s.school name = u handlers.school name AND
u handlers.role name = 'handler'
INNER JOIN user u students ON s.school name = u students.school name AND
u students.role name IN ('student', 'teacher')
INNER JOIN applications a ON u students.user id = a.user id
INNER JOIN (
```

```
SELECT s2.school_name, COUNT(*) AS books_borrowed
FROM school s2
INNER JOIN user u_students ON s2.school_name = u_students.school_name AND
u_students.role_name IN ('student', 'teacher')
INNER JOIN applications a ON u_students.user_id = a.user_id
WHERE a.status_ IN ('borrowed', 'completed', 'expired_borrowing')
AND a.start_date >= DATE_SUB(CURDATE(), INTERVAL 1 YEAR)
GROUP BY s2.school_name
HAVING COUNT(*) > 20
) AS subquery ON s.school_name <> subquery.school_name
WHERE a.status_ IN ('borrowed', 'completed', 'expired_borrowing')
AND a.start_date >= DATE_SUB(CURDATE(), INTERVAL 1 YEAR)
GROUP BY s.school_name, subquery.books_borrowed
HAVING COUNT(*) = subquery.books_borrowed
ORDER BY subquery.books_borrowed ASC, s.school_name ASC;
```

3.1.6. Πολλά βιβλία καλύπτουν περισσότερες από μια κατηγορίες. Ανάμεσα σε ζεύγη πεδίων (π.χ. ιστορία και ποίηση) που είναι κοινά στα βιβλία, βρείτε τα 3 κορυφαία (top-3) ζεύγη που εμφανίστηκαν σε δανεισμούς.

```
SELECT c1.category_name AS category_name_1, c2.category_name AS category_name_2,
COUNT(app.ISBN) AS pair_count
FROM book_category bc1

JOIN book_category bc2 ON bc1.ISBN = bc2.ISBN AND bc1.category_id < bc2.category_id

JOIN category c1 ON bc1.category_id = c1.category_id

JOIN category c2 ON bc2.category_id = c2.category_id

JOIN applications app ON bc1.ISBN = app.ISBN

WHERE app.status_ IN ('borrowed','expired_borrowing','completed')

GROUP BY c1.category_name, c2.category_name

ORDER BY pair_count DESC

LIMIT 3</pre>
```

3.1.7. Βρείτε όλους τους συγγραφείς που έχουν γράψει τουλάχιστον 5 βιβλία λιγότερα από τον συγγραφέα με τα περισσότερα βιβλία.

```
SELECT a.author_name, COUNT(*) AS book_count
FROM book_author ba
INNER JOIN author a on ba.author_id = a.author_id
GROUP BY author_name
HAVING book_count <= (
SELECT COUNT(*)-5
FROM book_author ba
INNER JOIN author a ON ba.author_id = a.author_id
GROUP BY a.author id</pre>
```

```
ORDER BY COUNT (*) DESC
LIMIT 1
ORDER BY book count
3.2. (Χειριστής)
3.2.1. Παρουσίαση όλων των βιβλίων κατά Τίτλο, Συγγραφέα (Κριτήρια αναζήτησης: τίτλος/ κατηγορία/ συγγραφέας/
αντίτυπα).
SELECT b.*, q.available copies,
        GROUP CONCAT (DISTINCT a.author name ORDER BY a.author name SEPARATOR ',') AS
author names,
        GROUP CONCAT (DISTINCT c.category name ORDER BY c.category name SEPARATOR ',') AS
book categories
        FROM (SELECT stores.ISBN, stores.available copies FROM stores WHERE
stores.school id = '{school id}') q
        INNER JOIN book b ON b.ISBN = q.ISBN
        INNER JOIN book category bc ON q.ISBN = bc.ISBN
        INNER JOIN category c ON bc.category id = c.category id
        INNER JOIN book author ba ON q.ISBN = ba.ISBN
        INNER JOIN author a ON a.author id = ba.author id
        WHERE a.author name = '{author name}' AND c.category name = '{category name}' AND
q.available copies = '{available copies}'
        GROUP BY b. ISBN
3.2.2. Εύρεση όλων των δανειζόμενων που έχουν στην κατοχή τους τουλάχιστον ένα βιβλίο και έχουν καθυστερήσει
την επιστροφή του. (Κριτήρια αναζήτησης: Όνομα, Επώνυμο, Ημέρες Καθυστέρησης).
SELECT u.username, u.first name, u.last name, u.role name, expired applications.ISBN,
expired applications.start date, expired applications.expiration date,
expired applications.application id
FROM (SELECT *
FROM applications WHERE status IN ('expired borrowing', 'borrowed'))
expired applications
INNER JOIN user u
ON u.user id = expired applications.user id AND u.school name = '{school name}'
WHERE u.first name = '{first name}' AND u.last name = '{last name}' AND AND
DATEDIFF(NOW(), expired applications.expiration date) >= '{number}'
```

3.2.3. Μέσος Όρος Αξιολογήσεων ανά δανειζόμενο και κατηγορία (Κριτήρια αναζήτησης: χρήστης/ κατηγορία)

```
FROM user u

INNER JOIN (SELECT a.user_id, a.ISBN FROM applications a GROUP BY a.user_id, a.ISBN) AS distinct_borrowings

ON u.user_id = distinct_borrowings.user_id

INNER JOIN review r ON distinct_borrowings.ISBN = r.ISBN AND

u.user_id = r.user_id

INNER JOIN book_category bc ON distinct_borrowings.ISBN = bc.ISBN

INNER JOIN category c ON bc.category_id = c.category_id

WHERE u.username = '{username}' AND c.category_name = 'category_name'

GROUP BY u.username, c.category_name
```

3.3. (Χρήστης)

3.3.1. Όλα τα βιβλία που έχουν καταχωριστεί (Κριτήρια αναζήτησης: τίτλος/ κατηγορία/ συγγραφέας), δυνατότητα επιλογής βιβλίου και δημιουργία αιτήματος κράτησης

```
SELECT b.*, q.available_copies,

GROUP_CONCAT(DISTINCT a.author_name ORDER BY a.author_name SEPARATOR ',') AS author_names,

GROUP_CONCAT(DISTINCT c.category_name ORDER BY c.category_name SEPARATOR ',') AS book_categories

FROM (SELECT stores.ISBN, stores.available_copies FROM stores WHERE stores.school_id = '{school_id}') q

INNER JOIN book b ON b.ISBN = q.ISBN

INNER JOIN book_category bc ON q.ISBN = bc.ISBN

INNER JOIN category c ON bc.category_id = c.category_id

INNER JOIN book_author ba ON q.ISBN = ba.ISBN

INNER JOIN author a ON a.author_id = ba.author_id

WHERE a.author name = '{author_name}' AND c.category_name = '{category_name}'
```

3.3.2. Λίστα όλων των βιβλίων που έχει δανειστεί ο συγκεκριμένος χρήστης.

```
SELECT a.application_id, b.ISBN,b.title
FROM applications a
INNER JOIN user u ON a.user id = u.user id
```

```
INNER JOIN book b ON a.ISBN = b.ISBN
WHERE a.status_ = 'completed' AND u.user_id = {user_id}
```

Indices/Ευρετήρια

Για να ορίσουμε τα indices της βάσης αρχικά λαμβάνουμε υπόψην ότι στη MySQL/InnoDB Engine indices δημιουργούνται αυτόματα για τις στήλες που αποτελούν primary keys για κάθε table και στα σύνθετα(compound) primary keys δημιουργεί indices για όλες της στήλες που το αποτελούν. Αυτό είναι θεμελιώδες για την ταχεία και αποδοτική λειτουργία της βάσης εφόσον τα primary keys γενικά αποτελούν IDs που χρησιμοποιούνται συνεχώς τόσο στα διάφορα queries (WHERE clauses, JOIN ON statements), όσο και στα triggers/δείκτες που χρησιμοποιούνται για να υλοποιήσουν περιορισμούς που αφορούν πολλαπλά tables. Επομένως είναι απαραίτητο η πρόσβαση σε κάθε primary key να είναι γρήγορη, κάτι που επιτυγχάνεται με τη χρήση ευρετηρίων. Επιπλέον χρησιμοποιούνται αυτόματα ευρετήρια σε όποια foreign keys ορίζονται και δεν είναι primary keys (οπότε έχουν ήδη ευρετήριο), γιατί είναι απαραίτητο κατά την ενημέρωση/διαγραφή κάποιου στοιχείου το οποίο είναι referenced από άλλο στοιχείο πρέπει να είναι όσο το δυνατόν γρηγορότερη η προσπέλαση του foreign key. Σε κάθε άλλο attribute που αποτελεί συχνό κριτήριο αναζήτησης στοιχείων πίνακα έχει τοποθετηθεί ευρετήριο όπως στους τίτλους βιβλίων και στους role_name του κάθε χρήστη.

1.3.User Manual

To home page του ιστότοπου μας είναι κοινό για όλους του users και φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

Από αυτό το σημείο κάθε χρήστης ακολουθεί διαφορετικά βήματα για να συνδεθεί.

Admin

Αρχικά, ο admin/διαχειριστής όλων σχολικών βιβλιοθηκών θα κλικάρει στο από το navigation bar στο στοιχείο Admin και αφού συμπληρώσει τα στοιχεία του θα μπορεί να συνδεθεί στη βάση μέσω του δικού του προφίλ. Σημειώνεται ότι ο admin είναι ο μόνος χρήστης που η είσοδος του λογαριασμού του απαιτείται να έχει προηγηθεί από τους σχεδιαστές της βάσης. Αφου το δοθεί ο κωδικός του και το username που θα είναι πάντα admin ο ίδιος μπορεί να τροποποιήσει μόνο τον κωδικό του.

Στη συνέχεια, ο admin δύναται από το navigation bar που του παρέχεται να κάνει τα εξής:

- Αρχική(3.1.1-3.1.7): Στατιστικά των βιβλιοθηκών που αφορούν τα queries της εκφώνησης.
- * Handlers: Να αποδέχεται αιτήματα εγγραφής από Handlers/Χειριστές βιβλιοθηκών και να μπορεί να βλέπει και τους active handlers και να τους διαγράφει.
- ❖ Schools: Να προσθέτει σχολεία, να τροποποιεί τα στοιχεία τους και να τα αφαιρεί από το δίκτυο
- * Backup & Restore: Μπορεί να δημιουργήσει αντίγραφο ασφαλείας για όλη τη βάση (backup) και να επαναφέρει το σύστημα από αυτό (restore).
- Change Password: Αλλαγή κωδικού admin.

Logout: Έξοδος από τον λογαριασμό του.

Handlers/Χειριστές

Οι handlers αφού συμπληρώσουν τα στοιχεία τους στο pop window που εμφανίζεται αφού πατήσουν Apply for school handler στην αρχική στέλνουν ένα αίτημα στον admin. Αφού, ο admin αποδεχτεί το αίτημα ο λογαριασμός του handler γίνεται ενεργός και μπορεί στη συνέχεια αφού διαλέξει το σχολείο του από το drop down list στο κουμπί της αρχικής choose you school να συνδεθεί (Login) στον λογαριασμό του.

Από την αρχική μετά το login του χρήστη μπορεί να αναζητήσει βιβλία με τα κατάλληλα φίλτρα και να πατήσει πάνω τους για να επεξεργαστεί τα στοιχεία τους.

Από το navigation bar έχει τις εξής δυνατότητες:

- Users: Να αποδέχεται αιτήματα χρηστών είτε καθηγητών είτε μαθητών ή να τα απορριπτεί αλλά και να βλέπει του ενεργούς χρήστες και να μπορεί να τους διαγράφει ή να αναστέλλει προσωρινά τη λειτουργία των λογαριασμών τους.
- * Reservation Requests: Να αποδέχεται αιτήματα δανείσμου/κράτησης κατόπιν δανεισμού του βιβλίου ή να τα απορρίπτει. Ακόμη και ο ίδιος ο handler μπορεί να δημιουργήσει κρατήσεις με το `+` button.
- **Borrowed Books**: Να βλέπει τους τρέχοντες δανεισμούς και με τα καταλληλα φίλτρα να εντοπίζει εκπρόθεσμουυς δανεισμούς.
- School history: Το ιστορικό ολοκληρωμένων δανεισμών του σχολείου.
- * Review requests: Αποδοχή ή απόρριψη αιτημάτων για δημοσίευση κριτικών του βιβλίων από μαθητές. (Των καθηγητών αναβαίνουν άμεσα).
- **School Stats**: Μέσος Όρος Αξιολογήσεων ανά δανειζόμενο και κατηγορία (Κριτήρια αναζήτησης: χρήστης/ κατηγορία).
- Change Password: Αλλαγή κωδικού.
- **♦ Logout** : Έξοδος.

Users/Χρήστες

Οι χρήστες επιλέγουν το σχολείο τους από την αρχική και στη συνέχεια κάνουν Register συμπληρώνοντας τα στοιχεία τους αναμένοντας ενεργοποίηση του λογαριασμού τους από τον Υπέυθυνο Χειριστή της σχολικής του βιβλιοθήκης.

Από την αρχική μετά το login του χρήστη μπορεί να αναζητήσει βιβλία με τα κατάλληλα φίλτρα και να πατήσει πάνω τους για να δει περισσότερες πληροφορίες και να κάνει κράτηση σε αυτά.

Από το navigation bar έχει τις εξής δυνατότητες:

- ❖ My Reservations: Ενεργές και σε ουρά αναμονής κρατήσεις.
- ❖ My Borrows: Όλους τους ενεργόυς δανεισμούς εκπρόθεσμους και μη.
- ❖ My History: Ιστορικό ολοκληρωμένων δανεισμών.
- Change password: Αλλαγή κωδικού.
- Profile details: Αλλαγή στοιχείων μόνο από χρήστες-καθηγητές και πλήθος δανεισμών και κρατήσεων.

1.4.

Αναλυτικά βήματα εγκατάστασης της εφαρμογής και αρχεία τεχνοδιαμόρφωσης (configuration) που χρειάζονται για να εγκατασταθεί από την αρχή η εφαρμογή.

1)Δημιουργία τοπικού directory:

Για να εγκατασταθεί η εφαρμογή μας πρέπει να γίνει clone τοπικά στον υπολογιστή του user το git repo της εφαρμογής. Αυτό μπορεί να γίνει είτε με την εφαρμογή GitHub desktop, είτε μέσω κάποιου terminal με την εντολή git clone https://github.com/koustenischris/Db2023 στο directory που θέλουμε να εγκατασταθεί η εφαρμογή.

2) Δημιουργία της Βάσης δεδομένων(backend):

Για να εγκαταστήσουμε την βάση, πρέπει να υπάρχει ένας sql server. Ο χρήστης μπορεί να εγκαταστήσει το xampp το οποίο εκτός από server εμπεριέχει και ένα DBMS, το οποίο τρέχει σε localhost στο phpMyAdmin. Για να γίνει η δημιουργία του database, θα πρέπει να τρέξουμε καταρχάς το αρχεία στον φάκελο SQL_code με την ακόλουθη σειρά

Για τον σχεδιασμό τη βάσης:

- 1. myschema.sql
- 2. index.sql
- 3. triggers_and_events.sql

και για το populate της βάσης:

- 4. school insertions.sql
- 5. user_insert.sql
- 6. book_insertions.sql
- 7. Authors&Categories_Insertions.sql
- 8. key_words.sql
- 9. stores.sql

3) Προσθήκη Modules της Python:

Θα χρειαστεί επίσης η εγκατάσταση κάποιων modules της Python, τα οποία βρίσκονται στο αρχείο requirements.txt. Ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει ένα virtual environment της Python αν θέλει, εναλλακτικά μπορεί να τα εγκαταστήσει αυτά τα modules και γενικά στον υπολογιστή του (πρέπει να βεβαιωθεί βέβαια ότι η γλώσσα Python που βρίσκεται στα environment variables συμβαδίζει με αυτή που θα έχει στο terminal, καθώς και με τον Interpreter που θα χρησιμοποιήσει. Εμείς χρησιμοποιήσαμε την γλώσσα Python 3.8 την οποία και συνιστούμε). Για να το κάνει αυτό, θα τρέξει στο terminal την εντολή pip install -r requirements.txt. Έπειτα, με το xaamp ενεργοποιημένο στα modules Apache και mySQL, τρέχουμε το αρχείο run.py, ανοίγουμε ένα browser και μεταβαίνουμε στη διεύθυνση localhost:3000. Έτσι εμφανίζεται η αρχική σελίδα της εφαρμογής.