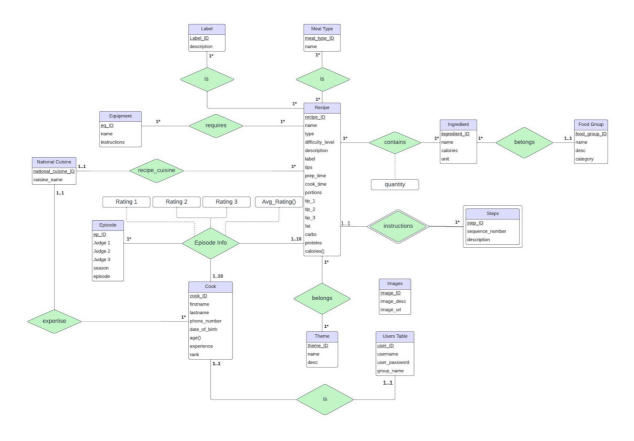


Εξαμηνιαία Εργασία Βάσεις Δεδομένων

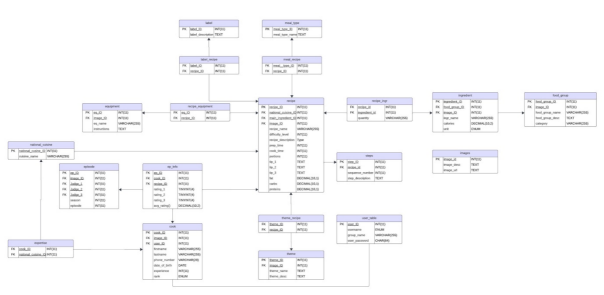
Ονοματεπώνυμα	AM
Γεώργιος Αλέξανδρος Γεωργαντζάς	03120017
Αθανάσιος Καλογερόπουλος	03120149
Χριστίνα Λαδά	09120007

Σχεδιασμός της Βάσης Δεδομένων

Για τον σχεδιασμό των διαγραμμάτων **ER** και **Relational**, χρησιμοποιήθηκε το online tool **Lucidchart:**



ER Diagram (Figure 1)



Relational Diagram (Figure 2)



ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Εστιάζουμε στο πως διάφορα relationships που απεικονίζονται στο ER με ρόμβους, έχουν μεταφραστεί στο Relational. Συγκεκριμένα, τα many-to-many relationships είναι τα μόνα που έχουν διατηρηθεί ως tables στο Relational, ενώ τα υπόλοιπα έχουν «ενσωματωθεί» εντός των entities στο many side, χρησιμοποιώντας το primary key του one side, ως Foreign Key. Tables του Relational που ανήκουν στην πρώτη κατηγορία είναι τα εξής:

- meal_recipe
- label recipe
- recipe ingr
- theme recipe
- ep_info
- expertise
- recipe_eq

Για τα Tables αυτά, ως Primary Key χρησιμοποιούμε το συνδυασμό των Foreign Keys αυτών, τα οποία προέρχονται από τα Primary Keys των Tables που «ενώνουν».

Ευρετήρια

Για την επιτάχυνση των queries χρησιμοποιούμε **Indexes** (Ευρετήρια). Τα Primary Keys κάθε table αποτελούν Indexes αυτόματα.

Περαιτέρω, προσθέσαμε εμείς επιπλέον indexes σε δύο περιπτώσεις:

- Για κάθε Foreign Key
- Για κάθε attribute, με βάσει το οποία γίνεται συχνά αναζήτηση

Στην κατηγορία των τελευταίων ανήκουν τα εξής:

- fk image id idx
- cook name idx
- recipe name idx

Επίσης υπάρχουν unique indexes για να εξασφαλίσουμε πως δεν θα έχουμε duplicates σε composites όπως στο tables των ingredients όπου ορίζουμε το εξής indexes:

- UNIQUE INDEX ingr_group_image_idx (ingredient_ID ASC, food_group_ID ASC)
- UNIQUE INDEX recipe_cuisine_main_ingr (recipe_ID ASC, national_cuisine_ID ASC, main_ingredient_ID ASC)
- UNIQUE INDEX recipe label idx (label ID ASC, recipe ID ASC)
- UNIQUE INDEX steps_recipe (step_ID ASC, recipe_ID ASC, sequence_number ASC)
- UNIQUE INDEX ep_info_idx (ep_ID ASC, cook_ID ASC, recipe_ID ASC)

Αυτό μας εξασφαλίζει ότι ένα συστατικό ανήκει σε ένα μόνο food_group. Παρόμοια είναι και τα παρακάτω:

UNIQUE INDEX cook_user_idx (cook_ID ASC, user_ID ASC)



DDL & DML

Τα αρχεία DDL και DML δημιουργούν την βάση και την κάνουν populate αντίστοιχα. Τα αρχεία αυτά βρίσκονται επισυναπτόμενα στην υποβολή με ονόματα DDL.sql και DML.sql.

Εγκατάσταση Εφαρμογής

- 1. Εγκατάσταση MariaDB (https://mariadb.org)
- 2. Εγκατάσταση του Graphical Client για MariaDB **phpMyAdmin** (https://www.phpmyadmin.net)
- 3. Εγκατάσταση XAMPP (https://www.javatpoint.com/installation-process-of-xampp)
- 4. Ανοίγουμε ΧΑΜΡΡ και τρέγουμε τα "Apache" και "MySQL".
- 5. Κάνουμε κλικ στο "Admin" του MySQL για να ανοίξουμε το phpMyAdmin:



6. Εντός του phpMyAdmin και στο πάνω μέρος της οθόνης κάνουμε κλικ στο import



7. Κάνουμε import τα αρχεία DDL.sql και στη συνέχεια το DML.sql. Έπειτα για τα queries τα οποία ζητούνται, έχουν δημιουργηθεί τα αντίστοιχα VIEWS. Για τον λόγο αυτό κάνουμε επίσης import το αρχείο VIEWS.sql

GitHub

Το Github repo της εφαρμογής είναι public και βρίσκεται στο παρακάτω σύνδεσμο:

https://github.com/AlexGeorgantzas/DB24/tree/main

