

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

Ακ. έτος 2023-2024, 6ο εξάμηνο, ΣΗΜΜΥ

Ειρήνη Σιμιτζή 03121063 Οικονόμου Γεώργιος 03121103 Αικατερίνη Ρουσουνέλου 03121846

Απαίτηση 1 : Διάγραμμα ΕΚ

Στόχος της συγκεκριμένης εργασίας ήταν ο σχεδιασμός και η υλοποίηση μίας βάσης δεδομένων, που απαιτείται για έναν διαγωνισμό μαγειρικής. Πρωταρχικό μας βήμα ήταν η ευκρινής διαμέριση των οντοτήτων (Entity Sets) της βάσης καθώς βέβαια, και των σχέσεων που τις συνδέουν, προκειμένου να εξασφαλίσουμε μία -όσο το δυνατόν- σαφέστερη προσέγγιση. Έτσι, χρησιμοποιήσαμε το μοντέλο οντοτήτων - συσχετίσεων, γνωστό ως ER Model. Επεξεργαστήκαμε το κείμενο της εκφώνησης της άσκησης, αντλώντας τα δεδομένα και προκύπτουν τα συγκεκριμένα σύνολα (Entity Sets) (τα παρουσιάζουμε έτσι όπως φαίνονται και στο διάγραμμα):

01. Recipe	06. Steps	11. Cuisine
02. MealType	07. Equipment	12. Episode
03. Label	08. NutritionalInfo	13. Cook
04. Ingredients	09. Tip	14. Specialization
05. FoodGroup	10. Theme	15. Score

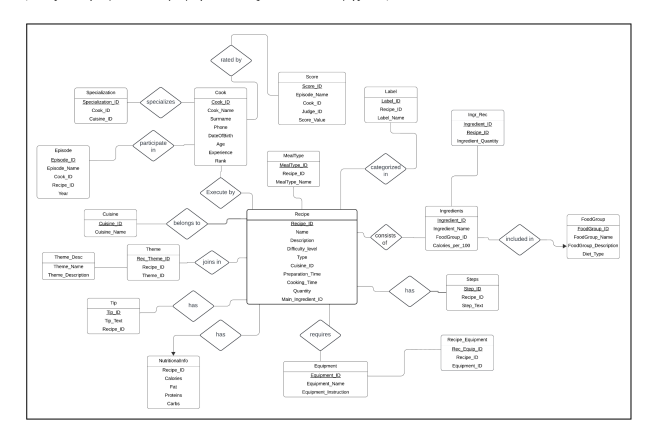
Τα παραπάνω συμβολίζουν τις συνταγές (1), τον τύπο αυτών (2), την ετικέτα τους (3) (brunch, πρωινό κλπ) και την θεματική κατηγορία theme (10) τους. Ακολουθούν τα υλικά (4) και η συγκεκριμένη κατηγορία στην οποία κάθε υλικό ανήκει (4,5). Εν συνεχεία, έχουμε τα σειριακά βήματα που χαρακτηρίζουν την συνταγή (6), τον απαιτούμενο εξοπλισμό (7), καθώς και διάφορες συμβουλές για κάθε συνταγή (9). Επιπρόσθετα, έχουμε τις διατροφικές πληροφορίες για τα μακροθρεπτικά της συνταγής (8) και πληροφορίες σχετικά με εθνική κουζίνα (11). Τέλος, έχουμε συμπεριλάβει την βασική οντότητα των μαγείρων (13), την ειδικότητα τους (14) και πληροφορίες αναφορικά με τα επεισόδια του διαγωνισμού (14) και τον βαθμό κάθε διαγωνιζόμενου. Όλες αυτές οι οντότητες διέπονται από αλυσιδωτές σχέσεις που τις συνδέουν, φανερώνοντας το είδος της "εξάρτησης" που έχει η μία από την άλλη. Συγκεκριμένα:

execute by: recipe - cook	described by: recipe - nutritionalinfo	includes in: ingredients - foodgroup
---------------------------	---	--------------------------------------

belongs to: recipe - cuisine	requires: recipe - equipment	rated by: cook - score
joins in: recipe - theme	consists of: recipe - ingredients	specializes: cook - specialization
has: recipe - tip, recipe - steps	categorized in: recipe - label, recipe - mealtype	participate in: cook - episode

Ουσιαστικά, στην παραπάνω λίστα παρουσιάσαμε τις σχέσεις μεταξύ των οντοτήτων οι οποίες ολοκληρώνουν την προσέγγιση μας. Ειδικότερα, έχουμε σχέση μεταξύ μαγείρων και συνταγών η οποία δηλώνει το ποιος μάγειρας εκτελεί ποια συνταγή. Ακολούθως, δημιουργήσαμε την belongs_to για να εκφράσουμε σε ποια κουζίνα ανήκει η κάθε συνταγή και την joins για να δηλώσουμε το σε ποια θεματική κατηγορία ανήκει η τελευταία. Εν συνεχεία, συνδέσαμε συνταγές με tips και steps μέσω της σχέσης has για να έχουμε πρόσβαση μέσω της συνταγής στις συμβουλές για αυτή και τα βήματα εκτέλεσης της. Συνεχίζοντας με το core entity των recipes έχουμε την requires και την consists μέσω των οποίων αντιλαμβανόμαστε τον απαιτούμενο gear και τα απαραίτητα συστατικά κάθε συνταγής. Επιπρόσθετα, έχουμε συσχέτιση μεταξύ συνταγών και ετικετών και meal_type για να έχουμε πρόσβαση στα τελευταία μέσω καθεμιάς συνταγής. Όσον αφορά τα συστατικά - υλικά τα συνδέουμε με το food_group για να έχουμε το σε ποια κατηγορία ανήκει κάθε υλικό. Τέλος, αφήσαμε τα δρώμενα του διαγωνισμού. Συνδέσαμε τον μάγειρα με τον τομέα στον οποίο ειδικεύεται και για την υλοποίηση του contest φτιάξαμε δυο σχέσεις αναφορικά με το ποιος μάγειρας συμμετέχει σε ποιο επεισόδιο (participate in) και άλλη μια για το ποιος μάγειρας βαθμολογεί τον υποψήφιο του διαγωνισμού (graded by).

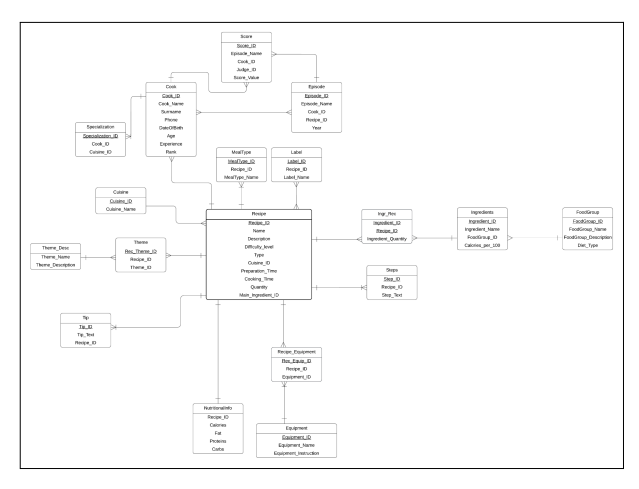
Έτσι, το ER Diagram θα έχει την παρακάτω μορφή. Να σημειωθεί στο σημείο αυτό ότι με υπογραμμισμένα γράμματα απεικονίζονται τα Primary Keys του κάθε Entity. Ακόμη, όπως εύκολα αντιλαμβανόμαστε τα χαρακτηριστικά ορισμένων οντοτήτων μπορούν να πάρουν πάνω από μία τιμή (όπως τα τηλέφωνα των μαγείρων, τα tips κάθε συνταγής κλπ).



Απαίτηση 2 : Σχεσιακό Μοντέλο

Επειδή η γλώσσα που θα χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή της βάσης είναι η SQL, απαιτούμε ένα σύνολο πινάκων. Απαιτούμε πρακτικά την μετατροπή του προηγούμενος διαγράμματος σε ένα σχεσιακό διάγραμμα, το οποίο παρουσιάζει τον τρόπο κατηγοριοποίησης των δεδομένων από την ανθρώπινη οπτική πλευρά. Η διαδικασία αυτής της μετατροπής ξεκινάει με "μεταμόρφωση" των οντοτήτων σε πίνακες (οι οποίοι θα αντιπροσωπεύουν τις σχέσεις), ενώ παράλληλα η αφαιρετική μέθοδος είναι ιδιαίτερα χρήσιμη.

Σχετικά με τους περιορισμούς, όλα τα πεδία δεν επιτρέπεται να είναι NULL και για κάθε σχέση συνδυάσαμε το ER με το σχεσιακό λαμβάνοντας υπόψιν και τα foreign keys, στα σημεία όπου υπάρχουν. Οι περιορισμοί εξετάζονται αναλυτικά στο Schema. Λόγω του ότι δεν βρήκαμε κάποιο index όπου να μας βελτιώνει την τρέχουσα κατάσταση, δεν ορίσαμε περαιτέρω ευρετήρια για κάποιο από τα optimization στα queries. Έχουμε "υιοθετήσει" τα ευρετήρια που είναι by default ορισμένα στο περιβάλλον του MySQL Workbench. Ουσιαστικά, κάθε primary key για κάθε entity και κάθε foreign key έχει από ένα ευρετήριο.



Απαίτηση 3: DDL και DML Scripts

• DDL Script

```
SET @OLD UNIQUE CHECKS=@@UNIQUE CHECKS, UNIQUE CHECKS=0;
SET @OLD FOREIGN KEY CHECKS=@@FOREIGN KEY CHECKS, FOREIGN KEY CHECKS=0;
SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE, SQL_MODE='TRADITIONAL';
DROP SCHEMA IF EXISTS Cooking Competition;
CREATE SCHEMA Cooking Competition;
USE Cooking Competition;
CREATE TABLE Recipe (
 Recipe_ID INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 'Name' VARCHAR(45) NOT NULL,
 `Type` ENUM ('cooking','pastry') NOT NULL,
 Cuisine ID INT UNSIGNED,
 'Description' text NOT NULL,
 `Difficulty level` TINYINT UNSIGNED NOT NULL CHECK (Difficulty level BETWEEN 1 AND 5),
 Preparation Time TIME,
 Cooking Time TIME,
 Quantity INT UNSIGNED NOT NULL,
 Main Ingredient ID INT UNSIGNED,
 PRIMARY KEY (Recipe ID),
 CONSTRAINT 'fk recipe cuisine' FOREIGN KEY (Cuisine ID) REFERENCES Cuisine(Cuisine ID) ON
DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,
 CONSTRAINT 'fk recipe ingredient' FOREIGN KEY (Main Ingredient ID) REFERENCES
Ingredients(Ingredients_ID) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE Cuisine (
 Cuisine_ID INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 Cuisine Name VARCHAR(50) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (Cuisine_ID)
);
CREATE TABLE MealType (
  MealType ID INT UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
  Recipe ID INT UNSIGNED NOT NULL,
  MealType_Name VARCHAR(50) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (MealType ID),
  CONSTRAINT fk recipe mealtype FOREIGN KEY (Recipe ID) REFERENCES Recipe(Recipe ID) ON
DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE
);
```

```
CREATE TABLE Label (
 Label ID INT UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
 Label Name VARCHAR(50) NOT NULL,
 Recipe ID INT UNSIGNED NOT NULL,
 PRIMARY KEY (Label ID),
 CONSTRAINT 'fk recipe label' FOREIGN KEY (Recipe ID) REFERENCES Recipe(Recipe ID) ON
DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE Equipment (
 Equipment ID INT UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
 Equipment_Name VARCHAR(50) NOT NULL,
 Equipment Instruction TEXT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (Equipment ID)
);
CREATE TABLE Recipe_Equipment (
 Rec_Equip_ID INT UNSIGNED NOT NULL auto_increment,
 Recipe ID INT UNSIGNED NOT NULL,
 Equipment_ID INT UNSIGNED NOT NULL,
 PRIMARY KEY (Rec Equip ID),
 CONSTRAINT `fk_recipe_equipment_recipe` FOREIGN KEY (Recipe_ID) REFERENCES
Recipe(Recipe ID) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,
 CONSTRAINT 'fk recipe equipment equipment' FOREIGN KEY (Equipment ID) REFERENCES
Equipment (Equipment ID) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE Steps (
  Step ID INT UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
  Recipe ID INT UNSIGNED NOT NULL,
  Step Text TEXT NOT NULL,
  PRIMARY KEY ('Step ID'),
  CONSTRAINT `fk_steps_recipe` FOREIGN KEY (`Recipe_ID`) REFERENCES `Recipe`(`Recipe_ID`) ON
DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE Ingredients (
  Ingredients ID INT UNSIGNED AUTO INCREMENT,
  Ingredient Name VARCHAR(50) NOT NULL,
  FoodGroup ID INT UNSIGNED,
  Calories per 100 INT UNSIGNED,
  PRIMARY KEY (Ingredients ID),
  CONSTRAINT `fk_ingredients_group` FOREIGN KEY(FoodGroup_ID) REFERENCES
FoodGroup(FoodGroup_ID) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE Ingr Rec (
 Recipe_ID INT UNSIGNED NOT NULL,
```

```
Ingredients ID INT UNSIGNED NOT NULL,
 Ingredient Quantity DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (Recipe ID, Ingredients ID),
 CONSTRAINT 'fk recipe ingredients recipe' FOREIGN KEY (Recipe ID) REFERENCES
Recipe(Recipe ID) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,
 CONSTRAINT 'fk recipe ingredients ingredient' FOREIGN KEY (Ingredients ID) REFERENCES
Ingredients (Ingredients ID) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE FoodGroup (
  FoodGroup ID INT UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
  FoodGroup_Name VARCHAR(50) NOT NULL,
  FoodGroup Description TEXT.
  Diet Type VARCHAR(50) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (FoodGroup_ID)
);
CREATE TABLE Cook (
Cook ID INT UNSIGNED AUTO INCREMENT,
Cook Name VARCHAR(50),
Surname VARCHAR(50),
Phone VARCHAR(20),
DateOfBirth DATE,
Age INT,
Experience INT,
`Rank` ENUM("C' Cook", "B' Cook", "A' Cook", "Sous-Chef", "Head Chef"),
PRIMARY KEY (Cook ID)
);
CREATE TABLE Specialization (
Specialization ID INT UNSIGNED AUTO INCREMENT,
Cook ID INT UNSIGNED,
Cuisine_ID INT UNSIGNED NOT NULL,
PRIMARY KEY (Specialization ID),
CONSTRAINT 'fk Specialization cuisine' FOREIGN KEY (Cuisine ID) REFERENCES
Cuisine (Cuisine ID) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,
CONSTRAINT `fk_Specialization_Cook` FOREIGN KEY (Cook_ID) REFERENCES Cook(Cook_ID) ON
DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE Theme (
Theme Name VARCHAR(50) NOT NULL,
Theme Description TEXT,
Theme ID INT UNSIGNED NOT NULL auto increment,
PRIMARY KEY (Theme_ID)
);
```

```
CREATE TABLE Rec Them (
Rec Them ID INT UNSIGNED NOT NULL auto increment,
Recipe ID INT UNSIGNED NOT NULL,
Theme ID INT UNSIGNED NOT NULL,
PRIMARY KEY (Rec_Them_ID),
CONSTRAINT `fk_theme_recipe` FOREIGN KEY (Recipe_ID) REFERENCES Recipe(Recipe_ID) ON
DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE,
CONSTRAINT 'fk rec them theme' FOREIGN KEY (Theme ID) REFERENCES Theme(Theme ID) ON
DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE NutritionalInfo (
Recipe ID INT UNSIGNED NOT NULL,
Calories INT UNSIGNED.
Fat INT UNSIGNED,
Proteins INT UNSIGNED,
Carbs INT UNSIGNED.
PRIMARY KEY (Recipe ID),
 CONSTRAINT 'fk nutrinfo recipe' FOREIGN KEY (Recipe ID) REFERENCES Recipe(Recipe ID) ON
DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE Tip (
Tip ID INT UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
Tip Text TEXT,
Recipe ID INT UNSIGNED NOT NULL,
PRIMARY KEY (Tip_ID),
CONSTRAINT 'fk tip recipe' FOREIGN KEY (Recipe ID) REFERENCES Recipe(Recipe ID) ON DELETE
RESTRICT ON UPDATE CASCADE
);
CREATE TABLE Score (
Score ID INT UNSIGNED AUTO INCREMENT,
Episode Name INT,
Judge ID INT UNSIGNED,
Cook ID INT UNSIGNED,
Score Value INT,
PRIMARY KEY (Score ID)
);
CREATE TABLE Episode(
Episode_ID INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT,
Episode Name INT.
Cook ID INT UNSIGNED,
```

```
Recipe_ID INT UNSIGNED,
'Year' INT,
PRIMARY KEY (Episode_ID)
);
```

• DML Script

https://docs.google.com/document/d/1MX1FrbJyuOKbHGSipYM3HaLh5oPJ6rd-JQ9iDmTEV80/edit?usp=sharing

Απαίτηση 4: Queries

4.1 : Μέσος Όρος Αξιολογήσεων (σκορ) ανά μάγειρα και Εθνική κουζίνα.

Παραθέτουμε πρώτα το τμήμα του κώδικα και στην συνέχεια την επεξήγησή του.

```
SELECT COOK ID, AVR(Score Value) AS Mean Score
FROM Score
GROUP BY Cook ID;
SELECT
      r.Cuisine ID,
      c.Cuisine Name,
       AVR(s.Score Value) AS Mean_Score
FROM
       Score s
JOIN
       Episode.e ON s.Episode.Name = e.Episode Name AND
s.Cook ID=e.Cook ID JOIN
       Recipe r ON e.Recipe ID=r.Recipe ID
JOIN
      Cuisine c ON r.Cuisine ID=c.Cuisine ID
GROUP BY
      r.Cuisine ID,
       c.Cuisine Name;
```

Επεξήγηση: Εξηγώντας μία μία τις εντολές έχουμε:

SELECT Cook_ID : Αυτό επιλέγει το χαρακτηριστικό Cook_ID από τον πίνακα βαθμολογίας. AVR(Score_Value) AS Mean_Score : Αυτό υπολογίζει τη μέση (μέση) τιμή του χαρακτηριστικού Score_Value για κάθε ομάδα Cook_ID και τη μετονομάζει σε Mean_Score. FROM Score : Αυτό καθορίζει τον πίνακα από τον οποίο θα ανακτηθούν δεδομένα, σε αυτήν την περίπτωση, ο πίνακας βαθμολογίας.

GROUP BY Cook_ID; : Αυτό ομαδοποιεί τα αποτελέσματα κατά Cook_ID, επομένως η συνάρτηση AVG εφαρμόζεται σε κάθε ομάδα ξεχωριστά, δίνοντάς σας τη μέση βαθμολογία για κάθε μάγειρα. Για το μέσο score ανά εθνική κουζίνα, πρέπει να ομαδοποιήσουμε με βάση την εθνικότητα της κουζίνας και να κάνουμε join 4 relations.

Όταν χρησιμοποιείται ο όρος GROUP BY, συναρτήσεις συγκεντρωτικών στοιχείων όπως η AVG() λειτουργούν στο σύνολο των γραμμών σε κάθε ομάδα και όχι σε ολόκληρο τον πίνακα. Έτσι, για κάθε ξεχωριστό Cook_ID, το ερώτημα υπολογίζει τον μέσο όρο του Score_Value για όλες τις σειρές (βαθμολογίες) που έχουν αυτό το Cook_ID.

4.2 : Για δεδομένη Εθνική κουζίνα και έτος, ποιοι μάγειρες ανήκουν σε αυτή και ποιοι μάγειρες συμμετείχαν σε επεισόδια;

Το υποερώτημα αυτό έχει δύο ξεχωριστά μέρη επομένως:

• Μάγειρες που ανήκουν σε μια δεδομένη εθνική κουζίνα:

```
SELECT

s.Cook_ID,

c.Cook_Name,

c.Surname

FROM

Specialization s

JOIN

Cook c ON s.Cook_ID = c.Cook_ID

JOIN

Cuisine cu ON s.Cuisine_ID = cu.Cuisine_ID

WHERE

cu.Cuisine_Name = 'American'; -- input here
```

Αυτό το ερώτημα SQL ανακτά πληροφορίες σχετικά με μάγειρες που ειδικεύονται σε μια συγκεκριμένη εθνική κουζίνα. Επιλέγει το Αναγνωριστικό του Μάγειρα, το Όνομα του Μάγειρα και το Επώνυμό του από τον πίνακα των Μαγείρων, συνδέοντάς τον με τον πίνακα Εξειδίκευσης μέσω του Αναγνωριστικού

του Μάγειρα. Επιπλέον, συνδέει τον πίνακα της Κουζίνας με τον πίνακα Εξειδίκευσης μέσω του Αναγνωριστικού της Κουζίνας για να ταιριάξει την εξειδίκευση με τον τύπο κουζίνας. Η δήλωση WHERE φιλτράρει τα αποτελέσματα για να περιλαμβάνει μόνο μάγειρες που ειδικεύονται στην καθορισμένη εθνική κουζίνα.

• Μάγειρες που συμμετείχαν σε επεισόδια κατά τη διάρκεια μιας δεδομένης χρονιάς:

```
SELECT DISTINCT

e.Cook_ID,
c.Cook_Name,
c.Surname

FROM

Episode e

JOIN

Cook c ON e.Cook_ID=c.Cook_ID

WHERE

e.Year=2024; -- Replace 2024 with the desired year

AND e.Recipe ID IS NOT NULL;
```

Αυτό το υπερώτημα επιστρέφει μοναδικές πληροφορίες σχετικά με μάγειρες που έχουν εμφανιστεί σε επεισόδια μαγειρικής την συγκεκριμένη χρονιά. Επιλέγει το Αναγνωριστικό του Μάγειρα, το Όνομα του Μάγειρα και το Επώνυμό του από τον πίνακα των Μαγείρων, συνδεόμενος με τον πίνακα των Επεισοδίων μέσω του Αναγνωριστικού του Μάγειρα. Η δήλωση WHERE φιλτράρει τα αποτελέσματα για να περιλάβουν μόνο επεισόδια που πραγματοποιήθηκαν το συγκεκριμένο έτος και έχουν καθορισμένο Recipe ID.

```
4.3 : Βρείτε τους νέους μάγειρες (ηλικία < 30 ετών) που έχουν τις περισσότερες συνταγές.
```

```
SELECT

c.Cook_ID,
c.Cook_Name,
c.Surname
COUNT(DISTINCT e.Recipe_ID) AS Recipe_Count
FROM
```

```
Cook c

JOIN

Episode e ON c.Cook_ID=e.Cook_ID

WHERE

c.Age < 30

AND e.Recipe_ID IS NOT NULL

GROUP BY

c.Cook_ID,

c.Cook_Name,

c.Surname

ORDER BY

Recipe_Count DESC

LIMIT 5;
```

Εδώ επιστρέφουμε πληροφορίες σχετικά με μάγειρες που είναι κάτω των 30 ετών και έχουν μαγειρέψει τις περισσότερες συνταγές στα επεισόδια σε όλα τα χρόνια του διαγωνισμού. Επιλέγει το Αναγνωριστικό του Μάγειρα, το Όνομα του Μάγειρα και το Επώνυμό του από τον πίνακα των Μαγείρων. Χρησιμοποιεί τον πίνακα των Επεισοδίων για να συνδέσει τον μάγειρα με τα επεισόδια μέσω του Αναγνωριστικού του Μάγειρα, ενώ το Recipe_ID πρέπει να είναι μη μηδενικό. Το ερώτημα ομαδοποιεί τα αποτελέσματα ανά μάγειρα και ταξινομεί τους μάγειρες με βάση τον αριθμό των μοναδικών συνταγμάτων σε φθίνουσα σειρά. Τέλος, επιστρέφονται τα πρώτα 5 αποτελέσματα.

4.4 : Βρείτε τους μάγειρες που δεν έχουν συμμετάσχει ποτέ σε ως κριτές σε κάποιΟ

```
επεισόδιο. SELECT
      c.Cook ID,
      c.Cook Name,
      c.Surname
FROM
      Cook c
JOIN
      Episode e ON c.Cook ID = e.Cook ID
WHERE
      e.Recipe ID IS NOT NULL
      AND c.Cook ID NOT IN (
             SELECT
                    Cook ID
             FROM
                    Episode
             WHERE
                    Recipe ID IS NULL
      )
GROUP BY
      c.Cook ID,
      c.Cook Name,
      c.Surname;
```

Μέσω ενός join μεταξύ επεισοδίων και cooks επιλέγουμε μόνο αυτούς που δεν είναι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό ώς κριτές. Τέλος, ομαδοποιούμε τα αποτελέσματα με βάση την ταυτότητα του μάγειρα, το

όνομα και το επώνυμο του. Χρησιμοποιώντας το NOT IN (...), αποκλείουμε τυχόν μάγειρες που είναι παρόντες στη λίστα των κριτών, διασφαλίζοντας ότι στο τελικό αποτέλεσμα περιλαμβάνονται μόνο μάγειρες που δεν έχουν υπηρετήσει ποτέ ως κριτές.

4.5 : Ποιοι κριτές έχουν συμμετάσχεΙ στον ίδΙΟ αριθμό επεΙσοδίων σε διάστημα ενός έτους με περισσότερες από 3 εμφανίσεις;

```
Η συνάρτηση GROUP CONCAT(Judge ID) συνενώνει τα Judge IDs που έχουν το
ίδιο Episode Count και έτος.
      WITH JudgeApperances AS (
             SELECT
                    e.Cook ID AS Judge ID,
                    e. Year,
                    COUNT (*) AS Episode_Count
             FROM
                    Episode e
             WHERE
                    e.Recipe ID IS NULL
             GROUP BY
                    e.Cook ID,
                    e.Year
             HAVING
                    COUNT(*) > 3
      ),
       JudgeApperancesGrouped AS (
             SELECT
                    Year,
                    Episode Count,
                    GROUP CONCAT (Judge ID) AS Judges
             FROM
                    JudgeApperances
             GROUP BY
                    Year, Episode Count
             HAVING
                    COUNT(Judge\ ID) > 1
      )
       SELECT
             Year,
             Episode Count,
             Judges
      FROM
```

Προσδιορίσαμε τους κριτές επιλέγοντας σειρές στον πίνακα επεισοδίων όπου το Recipe_ID είναι NULL. Έπειτα μετρήσαμε τον αριθμό των επεισοδίων στα οποία εμφανίστηκε κάθε κριτής για κάθε χρόνο και φιλτράραμε τα αποτελέσματα για να συμπεριλάβουμε μόνο εκείνους τους κριτές που έχουν περισσότερες από 3 εμφανίσεις. Παρατηρούμε ότι δεν εμφανίζεται κάποιο αποτέλεσμα, και είναι λογικό, καθώς ο αριθμός των επεισοδίων και η εφαρμογή των

JudgeAppearancesGrouped;

4.6 : Πολλές συνταγές καλύπτουν περισσότερες από μια ετικέτες. Ανάμεσα σε ζεύγη πεδίων (π.χ. brunch και κρύο πιάτο) που είναι κοινά στις συνταγές, βρείτε τα 3 κορυφαία (top-3) ζεύγη που εμφανίστηκαν σε επεισόδια. Για το ερώτημα αυτό η απάντηση σας θα πρέπει να περιλαμβάνει

εκτός από το ερώτημα (query), εναλλακτικό Query Plan (πχ με force index), τα αντίστοιχα traces και τα συμπεράσματα σας από την μελέτη αυτών.

```
WITH LabelPairs AS (
       SELECT
              11.Label Name AS Label1,
              12.Label Name AS Label2,
              COUNT(*) AS Pair Count
       FROM
              Label 11
       JOIN
              Label 12 ON 11. Recipe ID=12. Recipe ID
                    AND 11.Label ID < 12.Label ID - - Ensure distinct pairs
       JOIN
              Episode e ON 11. Recipe ID = e. Recipe ID
       GROUP BY
              11.Ladel Name,
              12.Label Name
),
TopPairs AS (
       SELECT
              Label1,
              Label2,
              Pair Count,
             RANK() OVER (ORDER BY Pair Coount DESC) AS pair rank
       FROM
              LabelPairs
SELECT
       Label1,
       Label2,
       Pair Count
FROM
       TopPairs
WHERE
       pair rank \leq 3;
```

Αυτό το ερώτημα SQL χρησιμοποιεί κοινές εκφράσεις πινάκων (CTEs) για να εντοπίσει και να κατατάξει τα πιο συνηθισμένα ζεύγη ετικετών που συνδέονται με συνταγές σε επεισόδια. Η πρώτη κοινή έκφραση πίνακα, "LabelPairs," επιλέγει τα ζεύγη ετικετών από τον πίνακα Label συνδέοντάς τον με τον εαυτό του βάσει του Recipe_ID και εξασφαλίζοντας ότι κάθε ζεύγος είναι μοναδικό. Επίσης, συνδέει τον πίνακα Episode για να φιλτράρει τα επεισόδια που σχετίζονται με αυτές τις ετικέτες. Το αποτέλεσμα περιλαμβάνει τα ονόματα των δύο ετικετών στο

ζεύγος και τον αριθμό εμφανίσεων. Η δεύτερη κοινή έκφραση πίνακα, "TopPairs," κατατάσσει τα ζεύγη με βάση τον αριθμό εμφανίσεων χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση RANK() και ταξινομημένα κατά φθίνουσα σειρά. Τέλος, το κύριο ερώτημα επιλέγει τα ονόματα των ετικετών και τον αριθμό εμφανίσεων από την κοινή έκφραση "TopPairs", φιλτράροντας μόνο τα τρία κορυφαία ζεύγη με βάση την κατάταξή τους.

4.7 : Βρείτε όλους τους μάγειρες που συμμετείχαν τουλάχιστον 5 λιγότερες φορές από τον μάγειρα με τις περισσότερες συμμετοχές σε επεισόδια.

```
WITH CookAppearances AS (
       SELECT
             e.Cook ID,
             COUNT(e.Episode ID) AS Appearance Count
      FROM
             Episode e
      WHERE
             e.Recipe ID IS NOT NULL
       GROUP BY
             e.Cook ID
),
MaxAppearances AS (
       SELECT
             MAX(Appearance Count) AS Max Appearance Count
      FROM
             CookAppearances
SELECT
      c.Cook ID,
      c.Cook_Name,
      c.Surname,
      ca. Appearance Count
FROM
      Cook c
JOIN
      CookAppearances ca ON c.Cook ID = ca.Cook ID
JOIN
      MaxAppearances ma ON ca.Appearance Count <= ma.Max Appearance Count - 5;
```

Το query που υλοποιήσαμε υπολογίζει τον αριθμό των εμφανίσεων για κάθε μάγειρα σε επεισόδια όπου υπάρχει μια συνταγή και εντοπίζει τους μάγειρες οι οποίοι βρίσκονται μέσα στους πέντε με τις περισσότερες εμφανίσεις. Η πρώτη κοινή έκφραση πίνακα, "CookAppearances," υπολογίζει τον αριθμό των εμφανίσεων για κάθε μάγειρα σε επεισόδια όπου ο Recipe_ID δεν είναι NULL. Η δεύτερη κοινή έκφραση πίνακα, "MaxAppearances," προσδιορίζει τον μέγιστο αριθμό εμφανίσεων μεταξύ όλων των μαγείρων. Τέλος, το κύριο ερώτημα επιλέγει το Αναγνωριστικό του Μάγειρα, το Όνομα του Μάγειρα, το Επώνυμό του και τον αριθμό των εμφανίσεών του από τον πίνακα των Μαγείρων, συνδέοντάς τον με τις κοινές εκφράσεις πίνακα "CookAppearances" και "ΜαxAppearances" για να απομακρύνει τους μάγειρες των οποίων ο αριθμός εμφανίσεων ανήκει στους πέντε κορυφαίους σε σχέση με τον μέγιστο αριθμό εμφανίσεων μείον πέντε.

4.8 : Σε ποιο επεισόδιο χρησιμοποιήθηκαν τα περΙσσότερα εξαρτήματα (εξοπλισμός); Ομοίως με ερώτημα 3.6, η απάντηση σας θα πρέπει Να περιλαμβάνει εκτός από το ερώτημα (query), εναλλακτικό Query Plan (πχ με force index), τα αντίστοιχα traces και τα συμπεράσματα σας

```
από την μελέτη αυτών
```

SELECT episode name, year, COUNT(*) AS EquipmentCount

FROM (

SELECT DISTINCT E.episode_name, E.year, RE.Equipment_ID

FROM Episode AS E

INNER JOIN Recipe Equipment AS RE ON E.Recipe ID = RE.Recipe ID

) AS EpisodeEquipment

GROUP BY episode name, year

ORDER BY EquipmentCount DESC

LIMIT 1;

Στο όγδοο ερώτημα απλώς εκμεταλλευτήκαμε το table των επεισοδίων και κάνοντας το εσωτερικό σύνδεσμο με το Recipe Equipment και μέσω αυτού επιστρέφουμε το επεισόδιο την χρονιά και το μέγιστο πλήθος των εξαρτημάτων, αφού έχουμε ομαδοποιήσει κατά επεισόδιο και χρονιά διαγωνισμού σε φθίνουσα σειρά EquipmentCount τυπώνουμε μόνο το πρώτο(LIMIT 1) δηλαδή το ζητούμενο.

4.9 : Λίστα με μέσο όρο αριθμού γραμμαρίων υδατανθράκων στο διαγωνισμό ανά

έτος; SELECT 'Year', AVG(Carbs) AS AverageCarbsPerYear

FROM NutritionalInfo

INNER JOIN Recipe ON NutritionalInfo.Recipe ID = Recipe.Recipe ID

INNER JOIN Episode ON Recipe.Recipe ID = Episode.Recipe ID

GROUP BY 'Year';

Εν συνεχεία σε αυτό το ερώτημα έχουμε υπολογίσει για κάθε χρόνο το μέσο ποσό υδατανθράκων των συνταγών που εκτελέστηκαν στην διάρκεια του διαγωνισμού. Επομένως, αντιλαμβανόμαστε ότι χρειαζόμαστε ένα join μεταξύ των διατροφικών πληροφοριών με τις συνταγές και τα επεισόδια και κάνουμε group με βάση το έτος.

4.10 : Ποιες Εθνικές κουζίνες έχουν τον ίδιο αριθμό συμμετοχών σε διαγωνισμούς, σε διάστημα δύο συνεχόμενων ετών, με τουλάχΙστον 3 συμμετοχές ετησίως.

WITH temp AS (

```
SELECT
    e. 'Year' AS season_year,
    r.Cuisine_ID AS ethnic_id,
    COUNT(*) AS freq
  FROM
    Episode e
  INNER JOIN
    Recipe r ON e.Recipe_ID = r.Recipe_ID
  WHERE
    e.Recipe_ID IS NOT NULL -- Exclude judges
  GROUP BY
    e. 'Year',
    r.Cuisine\_ID
),
two_year_freq AS (
  SELECT
    t1.season_year,
    t1.ethnic_id,
    (t1.freq + t2.freq) AS total_freq
  FROM
    temp AS t1
  INNER JOIN
    temp AS t2 ON t1.season_year = t2.season_year - 1 AND t1.ethnic_id = t2.ethnic_id
  WHERE
```

```
t1.freq \ge 3 AND t2.freq \ge 3
)
SELECT
  CONCAT(w1.season year, '-', w1.season year + 1) AS PERIOD,
  w1.ethnic id,
  w2.ethnic id,
  w1.total freq
FROM
  two year freq AS w1
INNER JOIN
  two_year_freq AS w2 ON w1.season_year = w2.season_year
WHERE
  w1.total freq = w2.total freq AND w1.ethnic id < w2.ethnic id;
4.11 :Βρείτε τους top-5 κριτές που έχουν δώσει συνολικά την υψηλότερη βαθμολόγηση σε
ένα μάγειρα. (όνομα κριτή, όνομα μάγειρα και συνολικό σκορ βαθμολόγησης)
SELECT
       s.Judge ID,
       s.Cook_ID,
       c.Cook Name,
       c.Surname,
       SUM (s.Score Value) AS Total Score
FROM
       Score s
JOIN
       Cook\ c\ ON\ s.Cook\ ID = c.Cook\ ID
WHERE
       s.Judge_ID IN (SELECT DISTINCT Cook_ID FROM Episode WHERE Recipe_ID IS
NULL)
```

```
GROUP BY
s.Judge_ID,
s.Cook_ID,
c.Cook_Name,
c.Surname
ORDER BY
Total_Score DESC
LIMIT 5;
```

Αυτό το ερώτημα SQL υπολογίζει το συνολικό σκορ για κάθε κριτή σε όλους τους μάγειρες που έχουν συμμετάσχει σε επεισόδιακαι επιλέγονται οι πέντε κορυφαίοι κριτές βάσει αυτού του συνολικού σκορ. Στο ερώτημα, συνδέεται ο πίνακας Score με τον πίνακα Cook βάσει του Cook_ID, ενώ ο περιορισμός των κριτών γίνεται μέσω του υποερωτήματος που επιλέγει τους μάγειρες που έχουν συμμετάσχει σε επεισόδια όπου δεν υπάρχει συνταγή. Τα αποτελέσματα ομαδοποιούνται ανά Judge_ID και Cook_ID και ταξινομούνται κατά φθίνουσα σειρά βάσει του συνολικού σκορ, ενώ επιλέγονται τα πρώτα πέντε αποτελέσματα

4.12 :. Ποιο ήταν το πιο τεχνικά δύσκολο, από πλευράς συνταγών, επεΙσόδΙΟ του δΙαγωνΙσμού ανά έτος;

```
WITH ranked recipes AS (
       SELECT
       SUM(r.difficulty level) AS total difficulty, e.Year, e.Episode Name
       FROM Episode AS e
       INNER JOIN Recipe AS r ON e.Recipe ID = r.Recipe ID
       where e.Recipe ID IS NOT NULL
       GROUP BY e. Year, e. Episode Name
       ),
max ranked recipe AS (
       SELECT
       MAX(total difficulty) AS max total difficulty
       FROM ranked recipes
       )
SELECT *
FROM ranked recipes AS rr
INNER JOIN max ranked recipe AS mrr
```

ON rr.total difficulty = mrr.max total difficulty;

Αυτό το ερώτημα SQL χρησιμοποιεί δύο κοινές εκφράσεις πινάκων (CTEs) για να υπολογίσει το συνολικό επίπεδο δυσκολίας για κάθε επεισόδιο και να εντοπίσει το επεισόδιο με το μέγιστο επίπεδο δυσκολίας. Η πρώτη CTE, "ranked_recipes," υπολογίζει το συνολικό επίπεδο δυσκολίας ανά επεισόδιο συνδυάζοντας τον πίνακα Episode με τον πίνακα Recipe βάσει του Recipe_ID. Η δεύτερη CTE, "max_ranked_recipe," επιλέγει το μέγιστο συνολικό επίπεδο δυσκολίας ανάμεσα στα επεισόδια. Το κύριο ερώτημα συνδυάζει τις πληροφορίες αυτές για να επιστρέψει το επεισόδιο με το μέγιστο επίπεδο δυσκολίας, συνδυάζοντας τις δύο CTEs βάσει του συνολικού επιπέδου δυσκολίας.

4.13 :ΠοΙΟ επεισόδιΟ συγκέντρωσε τον χαμηλότερο βαθμό επαγγελματικής κατάρτισης (κριτές και μάγειρες);

```
WITH ranked episodes AS (
       SELECT
      e. Year,
      e.Episode Name,
       SUM(CASE
             WHEN c.Rank = "C' Cook" THEN 1
             WHEN c.Rank = "B' Cook" THEN 2
             WHEN c.Rank = "A' Cook" THEN 3
             WHEN c.Rank = 'Sous-Chef' THEN 4
             WHEN c.Rank = 'Head Chef' THEN 5
             ELSE 0
      END) AS total rank
      FROM Episode AS e
      INNER JOIN Cook AS c ON e.Cook ID = c.Cook ID
       GROUP BY e.Year, e.Episode Name
      ),
min ranked episodes AS (
       SELECT
       MIN(total rank) AS min total rank
```

```
FROM ranked_episodes

)

SELECT re.*

FROM ranked_episodes AS re

INNER JOIN min_ranked_episodes AS mre

ON re.total rank = mre.min total rank;
```

Αυτό το SQL ερώτημα χρησιμοποιεί δύο κοινές εκφράσεις πίνακα (CTEs) για να υπολογίσει το συνολικό "επίπεδο" κάθε επεισοδίου, λαμβάνοντας υπόψη τη βαθμολογία του μάγειρα σε κάθε επεισόδιο. Η πρώτη CTE, "ranked_episodes," υπολογίζει το συνολικό "επίπεδο" για κάθε επεισόδιο συνδυάζοντας τον πίνακα Episode με τον πίνακα Cook βάσει του Cook_ID. Η δεύτερη CTE, "min_ranked_episodes," επιλέγει το επεισόδιο με το ελάχιστο συνολικό "επίπεδο". Το κύριο ερώτημα επιστρέφει το επεισόδιο με το ελάχιστο "επίπεδο", συνδυάζοντας τις δύο CTEs βάσει του συνολικού "επιπέδου". Για την πραγμάτωση των παραπάνω χρησιμοποιήσαμε ένα mapping των ranks των μαγείρων σε ακεραίους αναθέτοντας 5 στον chef κι 1 στον c_cook.

```
4.14 :Ποια θεματική ενότητα έχει εμφανιστεί τις περισσότερες φορές στο
```

```
δΙαγωνΙσμό; SELECT

t.Theme_Name,

COUNT (rt.Theme_ID) AS Appearance_Count

FROM

Rec_Them rt

JOIN

Theme t ON rt.Theme_ID = t.Theme_ID

GROUP BY

rt.Theme_ID, t.Theme_Name

ORDER BY

Appearance_Count DESC

LIMIT 1;
```

Αυτό το ερώτημα SQL υπολογίζει το θέμα που έχει εμφανιστεί τις περισσότερες φορές στις συνταγές. Συγκεκριμένα, συνδέει τον πίνακα των σχέσεων συνταγών με θέματα (Rec_Them) με τον πίνακα των θεμάτων (Theme) βάσει του αναγνωριστικού του θέματος. Έπειτα, ομαδοποιεί τα αποτελέσματα ανά αναγνωριστικό θέματος και ονομασία θέματος, υπολογίζοντας τον αριθμό των εμφανίσεων κάθε θέματος. Τέλος, ταξινομεί τα αποτελέσματα κατά φθίνουσα σειρά βάσει του αριθμού εμφανίσεων και επιστρέφει το πρώτο αποτέλεσμα, που αντιστοιχεί στο θέμα με τις περισσότερες εμφανίσεις.

4.15 :Ποιες ομάδες τροφίμων δεν έχουν εμφανΙστεί ποτέ στον διαγωνισμό;

INNER JOIN ingr_rec AS ri ON e.Recipe_ID = ri.Recipe_ID
INNER JOIN Ingredients AS ri ON ci.ingredients_ID = ri.ingredients_id
GROUP BY ci.FoodGroup id

); Αυτό το ερώτημα SQL επιλέγει τις ονομασίες των ομάδων τροφίμων που δεν εμφανίζονται στα επεισόδια. Αρχικά, επιλέγει όλες τις ονομασίες ομάδων τροφίμων από τον πίνακα FoodGroup. Στη συνέχεια, χρησιμοποιεί ένα υποερώτημα για να επιλέξει τις FoodGroup_ID που δεν αντιστοιχούν σε συνταγές. Αυτό γίνεται με τη σύνδεση του πίνακα επεισοδίων με τον πίνακα ingr_rec και τον πίνακα συστατικών Ingredients, συγκεντρώνοντας τα στοιχεία βάσει του FoodGroup_ID. Τέλος, επιλέγονται οι ονομασίες ομάδων τροφίμων που δεν ανήκουν στο σύνολο των FoodGroup ID που επιλέγονται από το υποερώτημα.

-Indexes-

Όπως είπαμε και παραπάνω, indexes δεν χρησιμοποιήθηκαν στα queries, κάτι το οποίο επιτράπηκε και από το μέγεθος της βάσης, αφού έτσι κι αλλιώς όλα γινόντουσαν αρκετά γρήγορα. Ωστόσο, μπορούμε να δώσουμε τώρα κάποια παραδείγματα χρήσης και αξιοποίησης των trigger:

CREATE INDEX idx recipe name ON Recipe (Name);

SELECT *
FROM Recipe
WHERE Name LIKE '%pasta%';

Απαίτηση 5: Οδηγίες χρήσης της εφαρμογής

5.1 Εγκατάσταση MySQL

Εγκατάσταση του XAMPP και του MySQL Workbench.

5.2 Λήψη απαραίτητων αρχείων από το GitHub

Στο σύνδεσμο: https://github.com/shmmytzi/Cooking_Competition, θα βρείτε τα απαραίτητα αρχεία (SQL Scripts, Διαγράμματα κλπ) για τη δημιουργία της βάσης και τη γενικότερη χρήση της εφαρμογής.

5.3 Δημιουργία της βάσης

Ανοίγοντας και τρέχοντας στο MySQL Workbench τα αρχεία DDL και DML, η βάση είναι σχεδόν έτοιμη. Σε αυτό το σημείο, πρέπει να τρέξουμε και το CountCalories procedure.

5.4 Κλήρωση Διαγωνισμού

Η επιλογή των εθνικών κουζινών, των συνταγών, των διαγωνιζόμενων των κριτών, καθώς και η λήψη των σκορ, γίνονται με τη χρήση των αντίστοιχων procedures, τα οποία θα βρείτε και στο git repository. Οι συμμετέχοντες κληρώνονται ανά 10 επεισόδια, δηλαδή ανά έτος, ενώ τα σκορ ανά επεισόδιο.

5.5 Users

Το συγκεκριμένο κομμάτι της εφαρμογής μπορεί να υλοποιηθεί μέσω της χρήσης procedure και την αξιοποίηση των views. Λόγω κάποιον τεχνικών προβλημάτων η υλοποίηση δεν μπόρεσε να ολοκληρωθεί/επαληθευθεί. Ωστόσο, η κεντρική ιδέα είναι:

Procedure:

```
CREATE DEFINER='root'@'localhost' PROCEDURE 'Users'()
BEGIN
CREATE USER 'admin'@'localhost' IDENTIFIED BY 'secure password';
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'admin'@'localhost' WITH GRANT OPTION;
FLUSH PRIVILEGES;
-- cook user
CREATE USER 'Cook'@'localhost' IDENTIFIED BY 'secure password';
grant insert on Recipe to 'Cook'@'localhost';
grant all privileges on cook info to 'Cook'@'localhost';
grant all privileges on cook recipes to 'Cook'@'localhost';
END
Views:
CREATE VIEW 'cook info' AS
SELECT *
FROM Cook
WHERE Cook ID='3121001';
CREATE VIEW 'cook recipes' AS
SELECT *
FROM Recipe
WHERE Recipe ID IN (
  SELECT Recipe ID
  FROM Episode
  WHERE Cook ID = '3121001' AND Recipe ID IS NOT NULL
);
GRANT SELECT, UPDATE ON 'cook info' TO 'Cook'@'localhost';
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON 'cook recipes' TO 'Cook'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
```