# Software Documentation

12.01.2023 תאריך

## סינון ה-Data

המקורות שלנו לקוחים מאתרים הבאים

המקור לכל הדירוגים עם הביקורות שלקוחים מאתר food.com לא נשתמש בכל המידע ונצטרך להצליב מקורות כדי להשלים את התמונה המלאה. הקבצים שהשתמשנו reviews.csv, recipes.csv הם reviews.csv, recipes.csv

https://www.kaggle.com/datasets/irkaal/foodcom-recipes-and-reviews

עוד קישור שמשלים נתונים חסרים נוספים על המתכונים. אנחנו השתמשנו בקובץ לא נשתמש בכל הנתונים  ${
m http://pic2recipe.csail.mit.edu/}$  של האתר עצמו  ${
m Recipe1M+\ dataset}$  לא נשתמש בכל הנתונים קישור של הקובץ שנמצא באתר (צריך להרשם אליו)

http://data.csail.mit.edu/im2recipe/recipes\_with\_nutritional\_info.json

דאטסט שמכיל את כל המצרכים הרלוונטים והערכים התזונתיים שלהם ביחידות של 100 גרם https://www.kaggle.com/datasets/trolukovich/nutritional-values-for-common-foods-and-products

#### תהליך החילוץ

נפטרנו משדות מיותרים כמו שדה food standards שמופיע בקישור השני או משאר הערכים התזונתים שיש בקישור הראשון. התמקדנו ברק 6 ערכים תזונתים שיש גם בקישור השני, כי שם יש רק ערכים תזונים מסויימים. בקישור הראשון. התמקדנו ברק 6 ערכים תזונתים שיש גם בקישור השני, כי שם יש רק ערכים תזונים SequenceMatcher כדי למצוא התאמה בין המצרכים שיש בקישור השני לקישור השליחית pandas בפייתון כדי לעשות פיצול של כל מתכון ושל שמות המצרכים, כמויות והיחידות. זה מופיע בקישור השני שצויין לעיל, בנוסף נאלצנו לבצע חיתוכים כי לא כל הדאטה מגיע עם כמויות נכונות של מצרכים ושל יחידות או כמויות בכלל אז מרשימה של 500000 של מתכונים זה הצטמצם ל29000 מתכונים בערך. הפיצול של שורת המצרכים לכל מתכון נקראת פעולת explode והיא שימושית לחלץ דאטה מסוג זה. הדאטה שיש ברשותנו היא גרסה מצומצמת של הדאטה המקורי ואותו שמרנו בחשבון הגיטהאב.

#### הסכמה הסופית

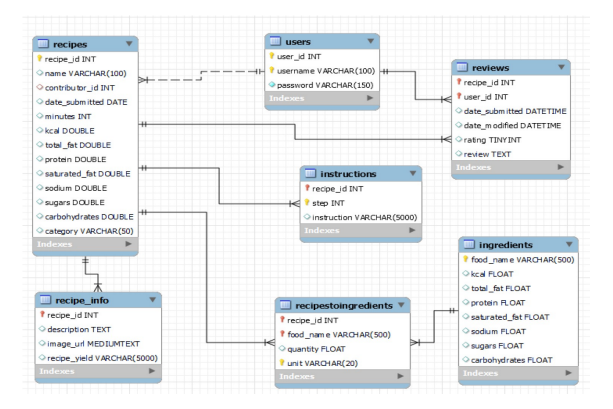


Figure 1: The scheme

הסכמה מורכבת מ7 טבלאות ולכל טבלה נפרט את המפתחות שלה והקשרים שלה לשאר הטבלאות. יש את טבלת המשתמשים לכל משתמש יש ניק וסיסמה והוא מסוגל ליצור מספר מתכונים ולכתוב כמה ביקורות במקרה שלנו הגבלנו ביקורת אחת לכל מתכון. המפתחות שמסומנים באדום הם מפתחות שלקוחים מטבלה אחרת. בנוסף לכך, הסיסמא של היוזרים לא יכולה להיות null אבל אנו מגבילים ברמת האפליקציה בכל מקרה. אחרת. בנוסף לכך, הסיסמא של היוזרים לא יכולה להיות explode שבערך 400,000 בגלל פעולת שהכפילה את מספר המתכונים. בין המשתמשים לבין המתכונים או ביקורות מתקיים יחס Many לוב זה נכון לגבי מתכונים לביקורות. בין המשתמשים לבין המתכונים להוראות כי לכל מתכון יש כמה הוראות וזה הדרך שבחרנו לאחסן את הדאטה. נשים לב כי יש יחס Many to Many במקרה של מצרכים ומתכונים כי לכל מצרך יש הרבה מתכונים ולכן נוצרה טבלת אמצע שמכילה את המזהה של המתכון, המצרכים שיכולים לחזור על עצמם ביחידות מידה שונות. מכאן נאלצנו להפוך 3 שדות מתוך הטבלה של mecipetoingredients למפתחות לבסיסוא לכל התמונות בכך שהתוכנה ממירה את קבצי התמונה לבסיסא לולאחר מכן שומרת על שדה שמאפשר נפח של 16 מגה בייט לכל התמונות של המשתמש עבור אותו מתכון. לסיכום, זה הסכמה שהגענו אליה אחרי ניסוי וטעייה כמו למשל ביטלנו כפילויות של שמות המשתמשים. יתכן שיש כאן דברים שהמחבר שכח לפרט. NOW()

### שאילתות

נציין 3 שאילתות מורכבות ו־3 שאילתות פשוטות, כמובן שיש עוד שאילתות כמו הכנסה או עדכון.

```
1. שאילתות פשוטות שמחזירות את כל המצרכים או מתכונים ששמם דומה לתפוח.
      זאת שאילתת טמפלט. כלומר משתמשים במשתנה searchTerm כדי לבצע חיפוש שמציג פרטים כמו בגוגל.
 SELECT * FROM ingredients WHERE food_name LIKE '%apple%'
SELECT * FROM recipes WHERE name LIKE '%apple%'
 2. שאילתות טמפלט שמביאה את הפרטים של אותו משתמש/מתכון, במקור השאילתה עם סימן שאלה בסוף.
 Select * from users where username = 'DancerIO'
Select * from recipes where name = 'Apple Crisp'
       3. שאילתות טמפלט שמביאות את המצרכים כפול ערכי חישוב בהמשך ואז איחוד עם שאר המצרכים.
 SELECT 10 * kcal,10 * total_fat, ..., 10 * carbohydrates
FROM ingredients WHERE food_name = 'app' UNION...
     _{
m A}. שאילתת טמפלט מורכבת שמבוססת על השאילתה הראשונה היא מופעלת שיש פילטר בחיפוש המתכון
SELECT * FROM recipes WHERE name LIKE '%apple%'
AND recipe_id IN (SELECT recipe_id
FROM (SELECT recipe_id, AVG(rating) as avg_rating FROM reviews GROUP BY recipe_id)
as ratings WHERE avg_rating >= 4)
AND kcal <= 1000
AND recipe_id IN (SELECT recipe_id
FROM (SELECT recipe_id, max(step) as max_step FROM instructions GROUP BY recipe_id)
as instructions WHERE max_step <= 10)
AND recipe_id IN (SELECT recipe_id
FROM recipestoingredients WHERE food_name LIKE '%apple%')
B. שאילתת טמפלט מורכבת שמחזירה את המתכונים של המשתמש בצורת דאטה ורשימות בצורת קובץ
כי הדאטה שאנחנו מקבלים הוא מתכון ואוסף ההוראות או ביקורות. עשינו כך כדי להציג בבת אחת את 
m JSON
כל המתכונים בדף הבית עם כל המידע עליהם שנוכל לעבור עליהם והשאילתה יחסית מהירה. הטמפלט הוא שם
                 המשתמש ואנחנו עושים חיתוך כי אין לנו את המזהה של המשתמש, רק את שם המשתמש.
SELECT r.name, ri.description, ri.image_url,
(SELECT JSON_ARRAYAGG(JSON_OBJECT('rating', rv.rating, 'review', rv.review))) AS reviews,
(SELECT JSON_ARRAYAGG(JSON_OBJECT('step', ins.step, 'instruction', ins.instruction))
FROM instructions ins WHERE r.recipe_id = ins.recipe_id GROUP BY ins.recipe_id) AS instructions
FROM recipes r
JOIN users u ON r.contributor_id = u.user_id
LEFT JOIN reviews rv ON r.recipe_id = rv.recipe_id
LEFT JOIN recipe_info ri ON r.recipe_id = ri.recipe_id
WHERE u.username = 'DancerIO'
GROUP BY r.recipe_id
c. שאילתת מורכבת שמחזירה את 100 המתכונים הפופולרים ביותר בצורת דאטה ורשימות דומה לשאילתה
```

הקודמת רק שאנחנו מבצעים מיון ויש גם כמות הביקורות וגם פחות LEFT JOIN בשביל יעילות. השאילתה מופעלת בדף הבית שמציג את כל המידע הרלוונטי על אותם מתכונים.

```
SELECT r.name, ri.description, ri.image_url,
(SELECT JSON_ARRAYAGG(JSON_OBJECT('rating', rv.rating, 'review', rv.review)))
FROM recipesdb.reviews rv WHERE r.recipe_id = rv.recipe_id GROUP BY rv.recipe_id) AS reviews
(SELECT JSON_ARRAYAGG(JSON_OBJECT('step', ins.step,'instruction', ins.instruction))
FROM instructions ins WHERE r.recipe_id = ins.recipe_id GROUP BY ins.recipe_id) AS instructions
FROM recipes r
JOIN users u ON r.contributor_id = u.user_id
LEFT JOIN recipe_info ri ON r.recipe_id = ri.recipe_id
WHERE r.recipe_id IN (SELECT test.recipe_id
FROM (SELECT recipe_id, COUNT(*) as num_reviews
FROM reviews
GROUP BY recipe_id
ORDER BY num_reviews DESC
LIMIT 100) as test)
```

כמובן יש עוד שאילתה מורכבת שמופיעה בפונקציה getRecipeByName כמובן יש עוד שאילתה מורכבת שמופיעה בפונקציה ברוכבת מורכבות, מכיוון שהיא דומה לאלו ומופעלת בדף החיפוש.

## תיעוד הקוד

יש את הקובץ setup.js שהמטרה שלו היא להתקין את הפרוייקט אבל ניתן להריץ וrow\_data שהפקנו בהדעם.xow\_data שמתקין את כל החבילות הנדרשות ולאחר מכן מפעיל את הקובץ setup.js שטוען את VSON שהפקנו בהow\_data שמתקין את כל החבילות הנדרשות ולאחר מכן מפעיל את הקובץ facecook.js כמו כן, הקובץ facecook.js מייצג את הלוגיקה של האתר ואותו מריצים כדי להפעיל פונקציות. אחרון מייצג את ההתממשקות עם הדאטהבייס והקובץ הקודם קורא לממשק הדאטהבייס כדי להפעיל פונקציות. אחרון Public שנמצא בתיקיית Dyblic ומכיל סקריפטים להצגת האתר וכל מיני עיצובים ב Public האתר עצמו בצורה בסיסית. יש גם קוד ישן בפייתון אך הוא לא חלק מהפרוייקט Public ומוצג בהקשר לחילוץ דאטה. רוב הקבצים שציינתי הם מתועדים כולל הקבצי סקריפטים שנמצאים ב

#### בעיות אפשריות בפרוייקט

אנחנו מתחברים לשרת דרך פורט 3000 ויכול להיות שלמשתמש יהיה בעיה עם הפורט הנ"ל app.listen("3000", () => {console.log("Server is running on port 3000");}); MySQL אם המשתמש נתקל בבעיית אתחול השרת בגלל שגיאת אימות בגלל גרסה מתקדמת של ALTER USER 'username'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql\_native\_password BY 'yourpassword';

זה חשבון הגיטהאב ניתן לעקוב אחריו כדי להבין את הקוד דרך הקומיטים.

https://github.com/eyalmichon/FaceCook