בס"ד

<u>Software Documentation – GlassBook:</u>

מגישים : אביתר אלטמן 208060855 שקד כהן 209036763 דניאל מאיר קרל 318324563

	תוכן עניינים
2	:data
5	סכמה:סכמה:
8	שאילתות:
16	

:data

את המידע שלנו אפשר לחלק לשני חלקים.

חלק ראשון סופרים וספרים, חלק שני תגובות ומשתמשים.

החלק הראשון הוא החלק הארי של הפרויקט.

את הנתונים לחלק זה לקחנו מאתר Kaggle בקישור הבא:

https://www.kaggle.com/datasets/arashnic/book-recommendation-dataset?select=Books.csv

כפי שניתן לראות לכל ספר יש את שמו, שם הכותב שלו, שם המפרסם, תמונה של הספר ותאריך הוצאה.

השתמשנו בכל המידע הנ"ל חוץ מתאריך ההוצאה (לא מצאנו לו צורך).

מידע נוסף שרצינו לכל ספר הוא קטגוריה, מידע זה היה חסר ולכן הוספנו אותו בצורה רנדומאלית בעזרת סקריפט שנדבר עליו בהמשך.

בנוסף בעזרת סקריפט פיצלנו את הקובץ Books.csv שהורדנו מהאתר לשני קבצי טקסט, new_authors.txt ו-new_books.txt בכדי שנוכל לייצר מכל אחד מהם טבלה, בתהליך הפיצול גם מחקנו ספרים ששמם אינו באותיות לטיניות/אנגליות בשביל שהמידע באתר יהיה יותר נגיש.

בסופו של התהליך נשארנו עם כ-200,000 ספרים וכ-100,000 סופרים.

בחלק השני, את המשתמשים יצרנו בעזרת שני אתרים, אחד לג'ינרוט שמות משתמשים ופרטים והשני לג'ינרוט סיסמאות לאותם משתמשים.

https://www.lastpass.com/features/password-generator#generatorTool

https://www.coolgenerator.com/username-generator

בסופו של דבר ייצאנו את כולם לקובץ Users.csv עם כ-100 משתמשים שאותו העלנו לשרת.

את התגובות גם כן יצרנו בצורה רנדומאלית וקישרנו למשתמשים הקיימים בעזרת הסקריפט createComment.py.

כעת נפרט על תהליך עיבוד המידע שעשינו, כל קבצי המידע והסקריפטים השונים מצורפים למסמך זה.

ספרים וסופרים:

כמו שהזכרנו לעיל, המידע נילקח מאתר Kaggle, את הקובץ, כמו שהוא, העברנו לסקריפט בשם ord_data.py בסקריפט פתחנו את הקובץ והפרדנו את המידע לשתי רשימות, רשימת ספרים ורשימת סופרים.

לכל סופר וספר נתנו ID ייחודי כך שכל ספר מחזיר במקום את שם הסופר שכתב אותו את ה-ID של אותו סופר.

על הדרך, הסרנו את כל הספרים ששמם אינו רשום באנגלית/לטינית כיוון שראינו שיש בעיה של קידוד ספרים אלו.

בסופו של דבר את שתי הרשימות שמרנו בקובצי טקסט, new_books.txt וnew_authors.txt, כך שכל שורה ברשימה כתובה כשורה בקובץ עם הפרדה של פסיק בין נתון לנתון.

לאחר מכן השתמשנו בסקריפט insert_data.py בכדי להכניס את המידע מקבצי הטקסט שייצרנו לשרת ה-SQL.

בסקריפט אנו קודם יוצרים חיבור לשרת ה-SQL עם פרטי משתמש ה-root ולאחר מכן בעזרת ספריית mysql.connector אנו מעלים את המידע מקבצי הטקסט לטבלאות המתאימות בשרת.

<u>משתמשים:</u>

קובץ המשתמשים הינו קובץ קטן ולכן נערך והותאם ידנית.

את הקובץ העלנו לשרת ה-SQL דרך ממשק הייבוא בשרת ישירות מקובץ Users.csv.

<u>תגובות:</u>

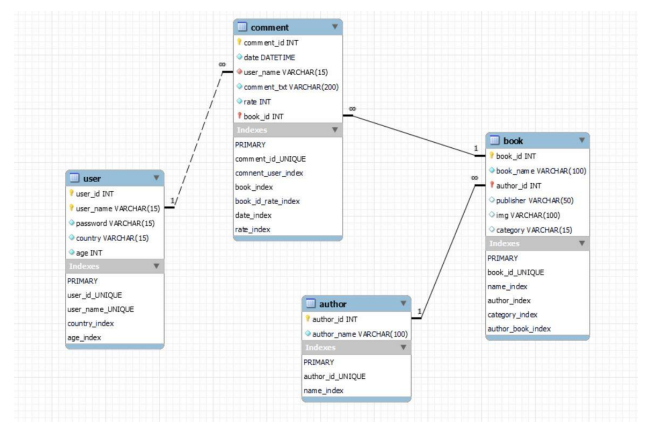
את התגובות ייצרנו בצורה רנדומאלית בעזרת סקריפט.

בסקריפט createComment.py כתבנו בצורה ידנית רשימה של כ-50 תגובות. לאחר מכן קראנו את הרשימות ה-ID של הספרים, התגובות ושמות משתמשים, מתוך קבצי הטקסט שלהם, לאחר מכן נגריל תאריך רנדומאלי (שנה, חודש, יום) נגריל מספר מזהה של ספר, נגריל תגובה, נגריל שם משתמש, נותן ID לתגובה וכותב בקובץ חדש של תגובות כך שכל ערך מופרד בפסיק. הקובץ של התגובות מגיע כבר כשלכל תגובה יש גם את הציון שלה מ1 עד 5, מופרדים כבר בפסיק.

בסופו של דבר ייצאנו לקובץ טקסט בשם comments.txt בסופו של דבר ייצאנו לקובץ

בעזרת הסקריפט insert_comment.py בצורה דומה לספרים והסופרים העלנו את המידע לטבלה המתאימה בשרת ה-SQL.

סכמה:



הסבר על הסכמה:

לסכמה יש ארבע טבלאות ראשיות ושלוש foreign keys. נסביר על כל אחת בנפרד:

Author

לטבלה זו יש שתי שדות:

- (המזהה הייחודי של הסופר ע"י ערך מספרי) author_id
 - (מציין את שם הסופר) author_name
 - המפתח: author_id

:אינדקסים

כל השדות קיבלו אינדקס על מנת לשפר ביצוע בחיפוש אחר ספרים שחוברו ע"י הסופר

User

לטבלה זו יש חמש שדות:

- (המזהה הייחודי של המשתמש ע"י ערך מספרי) user_id -
- (המזהה הייחודי של המשתמש ע"י שם משתמש) user_name
 - password
 - country
 - age -

user_id, user_name :המפתח

:אינדקסים

כל שאר השדות חוץ מ password קיבלו אינדקסים כדי ליעל את תהליך חיפוש הספרים לדוגמא ספרים במדינה מסוימת או לפי חיפוש חופשי.

Book

לטבלה זו יש שש שדות:

(המזהה הייחודי של הספר – ע"י ערך מספרי) book_id

book_name

(מזהה הסופר של הספר - ע"י ערך מספרי) author_id

publisher

(תמונה – במידה ויש, של הספר) Img

categroy

book_id :המפתח

:Foreign keys

- בינו לבין טבלת author על השדה author_id ביחס של אחד לרבים, כי סופר אחד יכול לכתוב הרבה ספרים.

אינדקסים

- כל השדות קיבלו אינדקס כדי לשפר חיפוש של הספרים חוץ מהשדות img,publisher.
 - השדה author_id קיבל אינדקס ביחד עם book_id כדי שספרים של אותו סופר ימוספרו לפי סדר המספר המזהה שלהם.

Comment

לטבלה זו יש שש שדות:

- (מזהה ייחודי של תגובה ע"י ערך מספרי) comment_id
 - (התאריך שבו ניתנה התגובה) date –
 - (שם המשתמש של מי שכתב את התגובה) user_name –
 - (טקסט חופשי שיש להוסיף לכל תגובה) comment_text
 - (ערך מספרי בין 1 ל5) rate –
 - (מזהה הספר שעליו כתבו את התגובה) book_id –

המפתח: comment_id

:Foreign keys

- בין comment ובין user על שדה user_name ביחס של אחד לרבים כי משתמש אחד יכול לכתוב הרבה תגובות.
- בין comment ובין book על שדה book_id ביחס של אחד לרבים כי ספ אחד יכול לקל הרבה תגובות

:אינדקסים

- חוץ מהשדה comment_text כל השדות קיבלו אינדקס על מנת לשפר מהירות בעיקר במקרה של חישוב ממוצע של דירוגים.
- שדה date קיבל אינדקס כדי ליעל את תהליך הצגת תגובות אחרונות שנוספו למערכת או של הצגת תגובות אחרונות של משתמש מסוים.
- השדות rate,book_id קיבלו שני אינדקסים משותפים. פעם כאשר rate מספר 1 כדי למספר ספרים בעלי אותו דירוג לפי המספר המזהה שלהם ולהיפך, למספר דירוגים של אותו ספר לפי הדירוגים עצמם.

:שאילתות

*הערה

בשאילתות "גנריות" שהשתמשנו רק בתבנית, מופיע הסימון {0} שמתחלף בזמן ריצה בערך ספציפי לפי הקלט מהמשתמש.

בשאילתות כאלו נוסיף דוגמא עם ערכים ספציפיים.

שאילתות פשוטות:

שאילתא שמחזירה עבור ספר את ממוצע הדירוג עבור התגובות שקיבל, לפי המספר המזהה של הספר

```
SELECT book_name,avg(rate) as avg_rate
FROM book as b, comment as c
WHERE c.book id = b.book id and b.book id = {0};
```

דוגמא ספציפית עם מספר מזהה 33:

```
SELECT book_name,avg(rate) as avg_rate
FROM book as b, comment as c
WHERE c.book_id = b.book_id and b.book_id = 33;
```

שאילתא שמחזירה את 20 התגובות האחרונות לספר מסוים, ממוין לפי תאריך

SELECT b.book_id, b.book_name,b.img, a.author_name,c.comment_txt, c.rate, b.publisher,c.date, c.user_name

FROM comment c JOIN book b

ON c.book_id = b.book_id

JOIN author a ON b.author_id = a.author_id

WHERE b.book_id = {0}

ORDER BY c.date DESC LIMIT 20;

לדוגמא עם מספר מזהה 33:

SELECT b.book_id, b.book_name,b.img, a.author_name,c.comment_txt, c.rate, b.publisher,c.date, c.user_name

FROM comment c JOIN book b

ON c.book id = b.book id

JOIN author a ON b.author_id = a.author_id

WHERE b.book_id = 33;

ORDER BY c.date DESC LIMIT 20

. שאילתא שמחזירה את 20 התגובות האחרונות שהוזנו לאתר, ממוינים לפי תאריך. SELECT b.book_id, b.book_name ,c.user_name, c.rate, c.comment_txt, c.date

FROM comment AS c, book AS b

WHERE c.book_id = b.book_id

ORDER BY date DESC limit 20;

הוספת תגובה של משתמש מסוים עבור ספר מסוים

INSERT INTO comment (date, user_name, comment_txt, rate, book_id)

SELECT CAST(NOW() AS DATE), '{0}', '{1}', {2}, {3};

מה שמופיע בסוגריים אלו ערכים גנריים*

לדוגמא, הוספת תגובה עם הערכים הבאים

:'Festooned','Very good',5,33

INSERT INTO comment (date, user_name, comment_txt, rate, book_id)
SELECT CAST(NOW() AS DATE), 'Festooned','Very good',5,33;

שאילתא שמחזירה את 50 התגובות האחרונות של משתמש מסוים, ממוינים לפי תאריך

SELECT c.comment_txt AS comment, c.rate, b.book_name AS book_name, a.author_name AS author_name, c.date AS date, b.book_id

FROM comment c INNER JOIN user u ON c.user_name = u.user_name

INNER JOIN book b ON c.book id = b.book id

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

WHERE u.user_name = '{0}'

ORDER BY c.date desc limit 50;

לדוגמא, עם שם המשתמש

:Festooned

SELECT c.comment_txt AS comment, c.rate, b.book_name AS book_name, a.author_name AS author_name, c.date AS date, b.book_id

FROM comment c INNER JOIN user u ON c.user_name = u.user_name

INNER JOIN book b ON c.book_id = b.book_id

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

WHERE u.user_name = 'Festooned'

ORDER BY c.date desc limit 50;

שאילתא שמחזירה את פרטי משתמש עם שם משתמש וסיסמא מסוימים

SELECT * FROM glassbook.user as u

WHERE u.user_name = '{0}' AND u.password = '{1}';

לדוגמא, עם פרטי המשתמש הבאים

```
User_name = ChikDot
```

Password = VqpctFWH

SELECT * FROM glassbook.user as u

WHERE u.user_name = 'ChikDot' AND u.password = 'VqpctFWH';

שאילתא שמכניסה משתמש חדש לטבלת המשתמש (user)

INSERT INTO user (user_name, password, country, age) VALUES ('{0}', '{1}','{2}', {3});

לדוגמא, עם הערכים הבאים:

Picachu257, AshRull!, Japan, 3

INSERT INTO user (user_name, password, country, age) VALUES ('Picachu257','AshRull!','Japan',3);

שאילתות "מורכבות":

שאילתא שמחזירה את פרטי הספרים שמכילים בשמם/שם הסופר שלהם מחרוזת מסוימת, ממוינים לפי דירוגם הממוצע. מציגה רק 50 תוצאות ראשונות.

SELECT b.book_id as id, b.book_name AS Title, a.author_name as Author,avg(c.rate) as Avg_rate, b.img as Image, b.publisher as Publisher from book as b

INNER JOIN comment as c ON c.book_id = b.book_id

INNER JOIN author as a ON b.author_id = a.author_id

WHERE a.author_name LIKE '%{0}%' OR b.book_name LIKE '%{0}%'

group by b.book_name

ORDER BY Avg_rate desc

LIMIT 50;

לדוגמא, עם המחרוזת

: israel

SELECT b.book_id as id, b.book_name AS Title, a.author_name as Author,avg(c.rate) as Avg_rate, b.img as Image, b.publisher as Publisher from book as b

INNER JOIN comment as c ON c.book_id = b.book_id

INNER JOIN author as a ON b.author_id = a.author_id

WHERE a.author_name LIKE '%israel%' OR b.book_name LIKE '%israel%' group by b.book_name

ORDER BY Avg_rate desc

LIMIT 50;

שאילתא שמחזירה את עשרת פרטי הספרים המדורגים גבוה ביותר **במדינה מסוימת**, ממוינים לפי דירוגם הממוצע.

select b.book_id as id, b.book_name as Title ,a.author_name as author, avg(rate) as Avg_rating, b.img as Image, b.publisher as publisher

From book as b, comment as c, user as u, author as a

where c.book_id = b.book_id and u.user_name = c.user_name and u.country = '{0}' and b.author_id = a.author_id

group by book_name

order by Avg_rating desc

LIMIT 10;

לדוגמא עם המדינה

: slovakia

select b.book_id as id, b.book_name as Title ,a.author_name as author, avg(rate) as Avg_rating, b.img as Image, b.publisher as publisher

From book as b, comment as c, user as u, author as a

where c.book_id = b.book_id and u.user_name = c.user_name and u.country = 'slovakia' and b.author_id = a.author_id

group by book_name

order by Avg_rating desc

LIMIT 10;

שאילתא שמחזירה את עשרת פרטי הספרים המדורגים גבוה ביותר **בקטגוריה מסוימת**, ממוינים לפי דירוגם הממוצע.

select b.book_id as id, b.book_name as Title ,a.author_name as author, avg(rate) as Avg_rating, b.img as Image, b.publisher as publisher

From book as b, comment as c, user as u, author as a

where c.book_id = b.book_id and b.category = '{0}' and u.user_name = c.user_name and b.author_id = a.author_id

group by book_name

order by Avg_rating desc

LIMIT 10;

לדוגמא, עם הקטגוריה

:Classics

select b.book_id as id, b.book_name as Title ,a.author_name as author, avg(rate) as Avg_rating, b.img as Image, b.publisher as publisher

From book as b, comment as c, user as u, author as a

```
where c.book_id = b.book_id and b.category = 'Classics' and u.user_name = c.user_name and b.author_id = a.author_id group by book_name order by Avg_rating desc LIMIT 10;
```

שאילתא שמחזירה את 10 הספרים המדורגים ביותר:

SELECT b.book_id, b.book_name, a.author_name, b.publisher, b.img, AVG(c.rate) as avg_rate

FROM book b JOIN comment c

ON b.book_id = c.book_id

JOIN author a ON b.author_id = a.author_id

GROUP BY b.book_id

ORDER BY avg_rate DESC LIMIT 10;

שאילתא שמחזירה פרטים אודות משתמש מסוים (כולל כמה תגובות הוא כתב, ואת ממוצע הדירוג של כל תגובותיו)

select u.user_name,age,country,

COALESCE(avg(rate),0) as Avg_rate,COALESCE(count(comment_id),0) as numComments

from user u left join comment as c

ON c.user_name = u.user_name

where u.user_name = '{0}'

GROUP BY u.user_name, u.age, u.country;

לדוגמא, עבור המשתמש

:LovelyFun

select u.user_name,age,country,

COALESCE(avg(rate),0) as Avg_rate,COALESCE(count(comment_id),0) as numComments

from user u left join comment as c

ON c.user_name = u.user_name

where u.user_name = 'LovelyFun'

GROUP BY u.user_name, u.age, u.country;

<u>תיעוד הקוד:</u>

צד שרת

השתמשנו ב web API של ASP.NET.

ראשית, יצרנו מחלקות אב של ארבעת הטבלאות שיש לנו בdb.

author, book, comment, user – כלומר, יצרנו ארבעה מחלקות ראשיות search_book בנוסף, יצרנו מחלקת search_book בשביל בניית התשובה שנרצה להחזיר על חיפושים באתר.

יצרנו ארבעה controllers כך שלכל מחלקה ראשית כנ"ל יש קונטרול מתאים שיחזיר תשובה בהתאם לשאילתת הsql

בתיקיית Controllers שמנו את כל מחלקות הקונטרולרים.

הפעולות המרכזיות שהקוד שלנו עושה – בכל פונקציה שבקונטרולר שמנו connectionString שבאמצעותו התחברנו ל mysql db שלנו. לאחר מכן פתחנו את החיבור, כתבנו מפורשות את השאילתא שאנו רוצים לבצע, ועברנו שורה שורה והכנסנו למילון את התשובות שקיבלנו משרת ה sql ולבסוף החזרנו את המילון – כלומר קיבלנו תשובת JSON ובכך יכלנו להשתמש בו בקוד צד הלקוח.

db :דוג' לשימוש טיפוסי בפניה ל

```
string connectionString = "server=localhost;database=glassBook;uid=root;pwd=MyPassword;";
using (MySqlConnection connection = new MySqlConnection(connectionString))
  connection.Open();
  string sql = "SELECT * FROM book limit 500";
  using (MySqlCommand command = new MySqlCommand(sql, connection))
     using (MySqlDataReader reader = command.ExecuteReader())
       while (reader.Read())
         int book_id = reader.GetInt32(0);
         string book_name = reader.GetString(1);
         int author_id = reader.GetInt32(2);
         string publisher = reader.GetString(3);
         string img = reader.GetString(4);
         string cat = reader.GetString(5);
         Book book = new Book();
         book.Book_id = book_id;
         book_Book_name = book_name;
         book.Author_id = author_id;
         book.Publisher = publisher;
         book.Img = img;
         book.Category = cat;
         books.Add(book);
         // retrieve data for other columns as needed
    }
  connection.Close();
return books;
```

נעבור על ה APIs השונים **שהשתמשנו בהם בפועל באתר** ונסביר מה כ"א עושה (לכל APIs יש פונקציה בקונטרולר המתאים שיש בו שימוש כנ"ל של פניה לשרת מסד הנתונים, והחזרה של json)

BooksController

id מחזיר את 20 התגובות האחרונות של הספר עם מזהה – api/Books/{id} – api/Books/avg/{id} – מחזיר את שם הספר עם מזהה id מחזיר את שם הספר עם מזהה – api/Books/avg/{id} – api/Books/SearchText/{search_text}

שלהם/שם המחבר שלהם את המחרוזת שבמשתנה search text

api/Books/SearchCountry/{search_text} – api/Books/SearchCountry/

api/Books/SearchCategory/{search_text} – api/Books/SearchCategory/

CommentsController

– api/Comments – מחזיר את 20 התגובות האחרונות שנכתבו

/api/Comments/top10 - מחזיר את פרטי עשרת הספרים המדורגים גבוה ביותר בממוצע

/api/Comments/mycomments/{user_name – מחזיר את 50 התגובות האחרונות – wser_name) של משתמש מסוים (שבמשתנה

פרטים (get כל הנל היו בpost של הוספת תגובה הוא ב' post של הוספת תגובה הוא ב' Dser_name,Comment_txt,Rate, Book_id: הבאים

ה api הוא api/Comments/addComment - מחזיר סטטוס 200 במידה והצליח להוסיף את התגובה לdb, אחרת – יחזיר סטטוס שגיאה 400.

UsersController

id מחזיר את פרטי המשתמש ה- /api/Users/{id} - /api/Users/

לאשר רוצים api/Users/Login?user_name={username}&password={pwd} / pwd ועם הסיסמא שבמתשנה username ועם הסיסמא שבמתשנה שבמשתנה במידה ואכן יש משתמש כנ"ל אז יוחזר סטטוס 200, אחרת – יוחזר סטטוס שגיאה 404.

/נרים true יחזיר api/Users/isExistUserName?user_name={username} שם משתמש במסד הנתונים עם username שבמשתנה username שם משתמש במסד הנתונים עם שקר.

של הרשמת משתמש לאתר הוא ב post (כל הנל היו בget) הוא ע"י הכנסה של Api הפרטים הבאים :Username,Password,Country, Age

ה api הוא api - api/Users/Register - מחזיר סטטוס 200 במידה והצליח להוסיף את api המשתמש לdb (במידה והגיל לא מתאים/סיסמא לא כוללת לפחות אות אחת וספרה אחת/שם משתמש כבר קיים בdb – יחזיר סטטוס שגיאה), אחרת – יחזיר סטטוס שגיאה 400.

צד לקוח

השתמשנו בריאקט כדי ליצור את האתר שלנו.

נשים לב שכדי לצרוך את APIs הנ"ל השתמשנו בפונקציית fetch שבה צרכנו את הדרוש, קיבלנו תשובה בתור json ועדכנו את האתר בהתאם.

הקומפוננטות המרכזיות:

- קומפוננטה עבור דף ההתחברות לאתר - LoginPage.js

- קומפוננטה עבור דף ההתחברות לאתר - RegisterPage.js

MainPage.js - קומפוננטה עבור הדף הראשי של האתר בו מוצגים עשרת הספרים המודרגים הכי גבוה, התגובות האחרונות ואופציות סינון וחיפוש שונות

. קומפוננטה עבור פרטי ספר מסוים - BookDetails.js

אפשר לחזור לדף – NavBar.js – קומפוננטה עבור החלק העליון שבאתר (שדרכו אפשר לחזור לדף – ארשי/פרטי המשתמש/להתנתק מהמערכת)

עבור דף פרטי המשתמש המחובר כעת לאתר - ProfileDetails.js

- Search_bar.js קומפוננטה עבור אופציות החיפוש השונות שהמשתמש יכול לבחור

Search_bar - קומפוננטה עבור דף התוצאות לאחר - SearchPage.js

מדי שהאתר יתעדכן בצורה דינמית useState השתמשנו

בנוסף, השתמשנו ב react-router-dom כדי שחווית המעבר בין הדפים באתר תהיה חלקה ללא "רפרושים".