Design Theory : 5 תרגיל

תאריך הגשה: 55:25, 17.7.24.

הוראות הגשה:

בתרגיל זה אתם נדרשים להגיש קובץ zip בודד שיכלול את הקבצים הבאים:

- ex5.pdf עם התשובות מפורטות לשאלות. יש לפרט חישובים לא רק תשובה סופית!
 - .3.ד סעיף ד contradictions.sql •
- שמכיל שורה בודדת ובו ה-login של הסטודנט שמגיש את התרגיל. אם התרגיל מוגש README בזוגות, על שורה זאת להכיל את שני ה-login מופרדים בפסיק.

תזכורת: יש להגיש תרגיל מוקלד בלבד.

שאלה 1

נחזור וניזכר במידול מידע על זכיות האוסקר מתרגיל הבית הראשון. הפעם, במקום למדל בעזרת דיאגרמת ישויות קשרים, נשתמש בגישת תיאוריית התכנון על מנת להבין איך יש להפריד טבלה אחת גדולה לתתי טבלאות.

<u>הערה:</u> בטבלה המקורית של זכיות האוסקר היו גם ערכי null. מכיוון שלא דיברנו על טיפול ב null בתיאוריית התכנון, ניתן להניח שכל השדות תמיד מקבלים ערך שאינו null. כמו כן, ניתן להניח ששדות בלשון יחיד (כמו Name או Studio) מקבלים ערך יחיד.

: ענו על הסעיפים הבאים

: א. נתון היחס Oscars עם הסכמה הבאה

Oscars (ID, Title, Year, Studio, Award, releaseYear, Duration, Genres, imdbRating, imdbVotes, contentRating, Directors, Authors, Actors)

הסבירו מדוע היחס איננו בצורה נורמלית ראשונה וציינו שתי בעיות שיכולות להיגרם מכך.

כעת הוחלט להסיר את השדות Directors, Authors, Actors, Genres מהסכמה. להלן הסכמה החדשה וקבוצת תלויות פונקציונליות מעליה. יש להתייחס רק לסכמה זו בכל הסעיפים הבאים.

Oscars (ID, Title, Year, Studio, Award, releaseYear, Duration, imdbRating, imdbVotes, contentRating)

F = { ID → Title, Studio, releaseYear, Duration Title, Studio → Year, Award Title, Duration, releaseYear → imdbRating, imdbVotes, contentRating Title, releaseYear → ID, Studio, Year Title, Year → Duration }

- ב. מצאו כיסוי מינימאלי ל-F.
- ${
 m Coscars}$ מצאו את כל המפתחות של ${
 m F}$ מעל היחס ${
 m Oscars}$. מדאו את כל המפתחות של יחס זה:
 - ד. נתון פירוק של Oscars לתתי סכמות:

 $R_1 = (ID, Title, Duration, Award)$

 $R_2 = \text{(Title, releaseYear, imdbRating, imdbVotes, contentRating)}$

 $R_3 = (ID, Studio, Year)$.

האם הפירוק הוא ללא אובדן ? נמקו!

- ה. מצאו פירוק של היחס Oscars ל-3NF על פי האלגוריתם הנלמד בכיתה. לכל אחד מתת הסכמות בפירוק, כיתבו מה הצורה הנורמלית.
- ו. מצאו פירוק של היחס Oscars ל-*BCNF על* פי האלגוריתם הנלמד בכיתה. האם הפירוק שמצאתם משמר תלויות? נמקו

<u>שאלה 2</u>

בשיעור למדנו ששמירת נתונים בטבלה בצורה נורמלית גבוהה (BCNF) או 3NF) הוא חשוב, על מנת למנוע הכנסה לטבלה של נתונים שאינם עקביים. בשאלה זו אתם תתנסו בהתמודדות עם מידע שלא נשמר בצורה נורמלית טובה. כאשר מעוניינים לבצע אנליזה על מאגר מידע נתון, שלב חשוב בתחילת התהליך הוא ניקוי המידע מהשגיאות שנמצאות בו.

לצורך התרגיל, אנחנו נשתמש במאגר מידע על רכישות מ-kaggle (תוכלו לעיין במאגר המקורי כאן אך אנחנו נעבוד עם מידע מעובד ומצומצם יותר המסופק באתר הקורס). קובץ ה-csv מצורף לתרגיל באתר המודל. טבלה זו מכילה מידע על רכישות בחנות אונליין לונדונית של מתנות בשנים 2018-2019. הטבלה מכילה את העמודות הבאות:

- המשמעות C מספר מופיעה האות Transaction ספר מופיעה Transaction היא ביטול רכישה קיימת.
 - .תאריך הרכישה Date •
 - ProductNo − מספר מזהה ייחודי של המוצר.
 - .שם המוצר ProductName
 - פחיר ליחידה של המוצר בפאונד. − Price •
 - עבור ביטול). − Quantity סספר היחידות מהמוצר ברכישה (מספר שלילי עבור ביטול).
 - CustomerNo סספר מוהה ייחודי ללקוח.
 - תור המגרים של הלקוח. − Country •

לפי התיאור של המאגר, אמורים להתקיים ההנחות הבאות:

1. בכל רשומה מתוארת חלק מרכישה (מוצר מסוים בכמות מסוימת מתוך הרכישה).

- 2. לרכישה יש בדיוק תאריך אחד בו בוצעה, ולקוח אחד שביצע אותה.
- 3. באותו רכישה יכולים להופיע מספר פעמים אותו המוצר בכמויות ובמחירים שונים.
 - 4. למוצר יש בדיוק שם אחד, אך מחירו יכול להשתנות.
 - 5. ללקוח יש בדיוק מדינת מגורים אחת.

ענו על השאלות הבאות:

- א. כתבו את קבוצת התלויות הפונקציונליות שאמורות להתקיים בטבלה לפי כל ההנחות הנ״ל. כתבו את התלויות בצורה אטומית, כלומר שבצד ימין של כל תלות יופיע רק שדה אחד. אין לציין תלויות טריוויאליים.
 - ב. מה המפתח של הטבלה? אם יש מספר מפתחות, ציינו את כולם.
 - נ. מה הצורה הנורמלית של הטבלה? נמקו.
- ד. בסעיף זה נבחן אלו תלויות פונקציונליות מתקיימות בפועל במופע של הטבלה שקיבלתם ואלו לא מתקיימות. כלומר, אתם תגלו את בעיות העקביות של הנתונים. כדי לעשות זאת:
- עם כל העמודות הנתונות (כדי לייצר טבלה בשם sales כדי לייצר טבלה כדי כרereate.sql השתמשו בקובץ create.sql (שימו לב- הטבלה שנוצרת היא גם ללא מפתח).
- 2. טענו את הנתונים מהקובץ שסופק עם התרגיל לתוך הטבלה (בצורה הרגילה, שתוארה בתרגילים קודמים). **שימו לב:** יש להשתמש רק בקובץ שסופק באתר הקורס.
 - 3. כתבו שאילתת SQL בקובץ contradictions.sql שמחזירה את כל השורות המעורבות בסתירה של תלות פונקציונלית. על השאילתה להחזיר רק את העמודות מספר הרכישה ומספר המוצר, ממוינים לפי מספר הרכישה, ואחייכ מספר המוצר, בסדר עולה. יש למחוק כפילויות.
 - 4. השתמשו בקובץ drop.sql כדי למחוק את הטבלה.
 - ה. אלו תלויות פונקציונליות שכתבתם בסעיף א מתקיימות בנתונים, ואלו תלויות מופרות?
 - ו. תנו פירוק מומלץ של הטבלה לתתי יחסים והסבירו איך שמירת הנתונים בפירוק היה מונע הכנסת שורות לא קונסיסטנטיות.

שאלה 3

נתונים הסכמה וקבוצת התלויות:

$$R=(A,B,C,D,E)$$

$$F_R=\{AC\to BD,B\to E,E\to A,BCE\to D\}$$
 וכן נתון פירוק של R לתתי סכמות:
$$R_1=(B,C,E)$$

$$R_2=(A,C,D,E)$$

- א. כתבו את כל המפתחות של R.
- ב. האם R ב-NFי נמקו BCNF: האם הוא ב-NFי נמקו

- ג. האם הפירוק ללא אובדן!
- ד. אלו תלויות נשמרות על ידי הפירוק ואלו אינן נשמרות!
 - ה. מצאו כיסוי מינימלי של התלויות FR1.
 - ו. מה הצורה הנורמלית של R1! נמקו.
 - ז. מצאו כיסוי מינימלי של התלויות FR2.
 - ח. מה הצורה הנורמלית של R2! נמקו.

שאלה 4

נתון יחס R וקבוצת תלויות פונקציונאליות F מעל הסכמה R. כמו כן, ניתן תהי S תת-סכמה של R. בכל אחד מהסעיפים הבאים, הוכיחו את הטענה או תנו דוגמה נגדית פשוטה.

- BCNF-ב אם א בר BCNF אז גם ב-BCNF.
- .(3NF- או ב-BCNF ב- אם S ב-3NF או ב-3NF לפחות ב-3NF (כלומר, S ב-3NF).