תרגיל SQL : 3 מתקדם ואינדקסים

תאריך הגשה: 55:22, 01.05.22

:הוראות הגשה

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

- ex3.pdf עם התשובות לשאלות בחלק ב: אינדקסים.
 - q1.sql
 - q2.sql
 - q3.sql •
 - q4.sql •
 - q5.sql •
 - q6.sql •
- README שמכיל שורה בודדת ובו ה-login של הסטודנט שמגיש את התרגיל. אם התרגיל מוגש בזוגות, על שורה זאת להכיל את שני ה-login מופרדים בפסיק.

שימו לב:

- נא לקרוא על הדרישות המנהליות של הקורס בלינק באתר הקורס כדי למלא אחר ההוראות להגשה של קבצים סרוקים!
 - תרגיל מוקלד יזכה ב- 2 נקודות בונוס!

נתונים היחסים הבאים מתוך מסד נתונים של האתר CSRankings (זהים ליחסים בתרגיל 2):

authors (name, conference, year, institution, count, adjusted count)

conferences (conference, area, subarea)

institutions (institution, region, country)

הערות:

- בטבלה של מחברים (authors) יש את המידע על פרסומים של מחברים בכנסים שונים:
 - חame שם המחבר.
 - שם הכנס שבו הוא פרסם. conference
 - . השנה שבה פורסם המאמר בכנס $-\underline{\mathrm{year}}$
 - וnstitution שם המוסד האקדמי של המחבר.
 - . מספר המאמרים שהמחבר פרסם באותו הכנס count \circ
- adjustedcount מספר הפרסומים היחסי של המחבר בכנס. למשל אם פרסם מאמר אחד והיה adjustedcount אחד משני כותבים הספירה היחסית תהיה 0.33. אם היו שלשה כותבים למאמר ...0.33.
 - בטבלה של הכנסים (conferences) יש את המידע לגבי הכנסים
 - שם הכנס conference o
 - area תחום המחקר של הפרסומים בכנס
 - . תת-תחום המחקר Subarea
 - : בטבלה של מוסדות (institutions) יש מידע על מוסדות אקדמים
 - שם המוסד institution o
 - . אזור גיאוגרפי בעולם region o
 - ${
 m il}$ המדינה בה נמצא המוסד מיוצגת בתקציר עייי שני אותיות. למשל ישראל היא country

באתר הקורס יש קובץ create.sql המכיל הגדרות עבור הטבלאות וקובץ drop.sql המכיל פקודות המוחקות את הטבלאות. כמו כן, נתונים הקבצים :

- generated-author-info.csv
 - conferences.csv -
 - country-info.csv -

http://csrankings.org/ מידע על מחברים, פרסומים, כנסים ומוסדות אקדמים. המידע משמש את האתר למחברים, פרסומים, כנסים ומוסדות אקדמים מידע על מחברים, פרסומים. כל הקבצים זהים לאלו שסופקו בתרגיל 2.

את המידע המלא ניתן למצוא בלינקים הבאים:

https://raw.githubusercontent.com/cohensara/csrankings/main/conferences.csv https://raw.githubusercontent.com/emeryberger/CSrankings/gh-pages/generated-author-info.csv https://raw.githubusercontent.com/emeryberger/CSrankings/gh-pages/country-info.csv

ניתן למצוא את הקבצים גם במערכת המחשבים במעבדה בתיקיה (הקבצים זהים לאלו של תרגיל 2):

~ db/data/ex2/

ניתן להעתיק אותם לתיקיה שלכם.

על מנת לבדוק את התרגיל שלכם, יש ליצור את הטבלאות בעזרת create.sql, ולטעון לתוכן נתונים בעזרת הפקודות על מנת לבדוק את התרגיל שלכם, יש ליצור את הטבלאות בעזרת create.sql, יש ליצור את הסבלאות בעזרת יש ליצור את cat generated-author-info.csv | psql -h dbcourse public -c "copy conferences from STDIN DELIMITER" (CSV HEADER" cat country-info.csv | psql -h dbcourse public -c "copy institutions from STDIN DELIMITER" (CSV HEADER")

חלק א: שאילתות SQL (מקודות):

כתבו את השאילתות הבאות בSQL. שם הקובץ שבו צריכה להופיע התשובה לכל שאלה נמצא בתחילת השאלה. בכל התשובות לשאלות בחלק זה:

- השתמשו ב SELECT DISTINCT כדי למנוע כפילויות בתשובות (אם כפילויות עלולות להוויצר בתשובה).
 - שימו לב: בכל סעיף כתוב באיזה סדר למיין את התוצאות וכן את שמות העמודות בתוצאה.
- .countryCount לכל אזור גיאוגרפי החזר את מספר המדינות בו. לעמודת מספר המדינות יש לקרוא בשם (**q1.sql**) .region שמויינת לפי region, countryCount יש להחזיר טבלה עם העמודות
 - (q2.sql) לכל אזור גיאוגרפי החזר את המספר הממוצע של מוסדות למדינה בו (כלומר אם יש באזור גיאוגרפי מסוים 2 מדינות ו-6 מוסדות נקבל 3 מוסדות בממוצע למדינה באזור זה). לעמודת הממוצע יש לקרוא בשם insAvg ממויינת לפי region, insAvg.
- נסטות בתחום (count אם מאמרים (על פי העמודה (q3.sql) בכנסים (אמר שמחבר הוא מומחה בתחום systems אם פרסם לפחות שני מאמר אחד בתחום ה-(אחד או יותר) בתחום זה. נאמר שמומחה ל-system הוא עדכני אם הוא פרסם לפחות מאמר אחד בתחום ה-systems החל מ-2014. החזר את שמות כל המומחים העדכניים בתחום ה-systems. יש להחזיר טבלה עם העמודה name

- 4. (q4.sql) לכל אזור גיאוגרפי החזר את המדינה ממנה פורסמו הכי הרבה מאמרים באותו אזור (על פי count), ואת מספר המאמרים שפורסמו בה (אם ישנן כמה מדינות מהם פורסם אותו מספר מקסימלי החזר את כולן). יש להחזיר טבלה עם העמודות country, totalCount ממויינת לפי region, country, totalCount שוכנת.
 4. איזור ב- מדינה עם העמודות שנמצאים בכל מדינה, והאזור הגיאוגרפי בו היא שוכנת.
- 5. (q5.sql) נאמר שכנס הוא ותיק אם התקיים בלפחות עשר שנים שונות (לאו דווקא ברצף). החזר את שמות המחברים שהשתתפו רק בכנסים ותיקים (גם אם הכנס טרם היה ותיק כשפרסמו בו מאמר). יש להחזיר טבלה עם עמודה בודדת ממויינת של שמות המחברים הנקראת name.
- 6. (q6.sql) נאמר שהמרחק בין שני מחברים, a1 ו-a2, הוא 1 אם שניהם פרסמו מאמר (לפחות אחד) באותו הכנס באותה שנה. בהמשך לכך, אם מחבר a3 פרסם מאמר באותו הכנס ובאותה שנה עם a2, נוכל לומר שהמחברים a1 ו- a2 באותה שנה. בהמשך לכך, אם מחבר a3 פרסם מאמר באותו הכנס ובאותה שנה עד 2 (כולל) מהמחבר a3 הם מחברים במרחק 2. כתבו שאילתה רקורסיבית אשר מחזירה את כל המחברים במרחק עד 2 (כולל) מהמחבר "Noam Nisan". שימו לב, כל מחבר הוא במרחק 0 מעצמו. יש להחזיר טבלה עם עמודה אחת ממויינת בשם ובה שמות המחברים.

חלק ב: אינדקסים (60 נקודות): (להגשה בכתב בקובץ ex3.pdf)

בחלק זה של התרגיל אנחנו עדיין נשתמש בסכמה המובאת פה שוב לייתר נוחות:

authors (<u>name</u>, <u>conference</u>, <u>year</u>, institution, count, adjusted count) conferences (<u>conference</u>, area, subarea) institutions (<u>institution</u>, region, country)

<u>שאלה 1:</u>

- Hebrew University of) א. כתבו שאילתה בSQL המחזירה את השנים בהם פרסם מחבר מהאוניברסיטה העברית (Grusalem עחוירה את השנים בהם פרסם מחבר מהאוניברסיטה העברית (שריה באלי כפילויות.
- ב. הריצו את השאילתה עם פקודת explain analyse, שמראה את הquery plan של השאילתה, צרפו אותה לתשובות. כתבו מה זמן לקח להריץ את השאילתה, והסבירו את אופן חישוב השאילתה. אם אתם לא מבינים לגמרי את ה query plan חפשו באינטרנט דוקומנטציה שתעזור לכם להסביר.
 - ג. כיתבו פקודה אשר תייצר אינדקס **על שדה בודד** שישפר את זמן הריצה של השאילתה.
- ד. הריצו את פקודת הבנייה של האינדקס ואת השאילתה עם פקודת explain analyse, שמראה את הuery plan של הריצו את פקודת הבנייה של האינדקס ואת השאילתה עם פקודת השאילתה, צרפו אותה לתשובות.

כיתבו כמה זמן לקח להריץ את השאילתה, והסבירו את אופן חישוב השאילתה.

אם אתם לא מבינים לגמרי את ה query plan חפשו באינטרנט דוקומנטציה שתעזור לכם להסביר.

:2 שאלה

בסעיפים הבאים, יש לכתוב הסבר לדרך הפתרון, ולהדגיש את התוצאה הסופית של כל חישוב!

הנחות:

- גודל בלוק הוא 2,000 בייטים.
- בטבלה authors יש 12,000 שורות,
 - כל שורה תופסת 180 בייטים.
- התכונה conference תופסת 6 בייט.
 - התכונה name תופסת 16 בייט.

- התכונה count תופסת 8 בייט.
 - התכונה year תופסת 4 בייט.
 - מצביע תופס 8 בייט.
- הערכים ב-count בטבלה authors הם מספרים שלמים המתפלגים אחיד בטווח [1,20]
 - . הערכים ב-conference בטבלה מחולקים ל80 קטגוריות באופן אחיד. •
- א. נתונה השאילתה הבאה, אשר הפלט עבורה הוא yes כמספר המחברים שפרסמו שני מאמרים בכנס ובשנה כלשהם:

SELECT "yes"
FROM authors
WHERE count = 2

1. מה עלות חישוב השאילתה בהנחה שאין אינדקסים על הטבלה?

כעת, נתון האינדקס הבא על הטבלה:

CREATE index on authors(count)

- 2. מה תהיה דרגת הפיצול האופטימלית של האינדקס?
- 3. מה תהיה עלות חישוב השאילתה באמצעות האינדקס, בהנחה שדרגת הפיצול היא זו שחושבה בסעיף הקודם?
 - ב. נתונה השאילתה הבאה:

SELECT name FROM authors WHERE count = 2

1. מה עלות חישוב השאילתה בהנחה שאין אינדקסים על הטבלה?

כעת, נתון האינדקס הבא על הטבלה:

CREATE index on authors(count)

- 2. מה תהיה דרגת הפיצול האופטימלית של האינדקס?
- 3. מה תהיה עלות חישוב השאילתה באמצעות האינדקס, בהנחה שדרגת הפיצול היא זו שחושבה בסעיף הקודם?

ג. נתונה השאילתה הבאה:

SELECT "yes"
FROM authors
WHERE name='x' and conference='y' and year=1999

1. מה עלות חישוב השאילתה בהנחה שאין אינדקסים על הטבלה?

: כעת, נתון האינדקס הבא על הטבלה

CREATE index on authors(name, conference, year)

- 2. מה תהיה דרגת הפיצול האופטימלית של האינדקס?
- 3. מה תהיה עלות חישוב השאילתה באמצעות האינדקס, בהנחה שדרגת הפיצול היא זו שחושבה בסעיף הקודם?
 - ד. נתונה השאילתה הבאה:

SELECT name FROM authors WHERE conference = 'x' or conference = 'y'

כעת, נתון האינדקס הבא על הטבלה:

create index on authors(conference, name)

- 1. מה תהיה דרגת הפיצול האופטימלית של האינדקס?
- 2. מה תהיה עלות חישוב השאילתה באמצעות האינדקס, בהנחה שדרגת הפיצול היא זו שחושבה בסעיף הקודם?
 - ה. נתונה השאילתה הבאה:

SELECT name FROM authors WHERE count > 1

כעת, נתון האינדקס הבא על הטבלה:

create index on authors(count)

- 1. מה תהיה דרגת הפיצול האופטימלית של האינדקס?
- 2. מה תהיה עלות חישוב השאילתה באמצעות האינדקס, בהנחה שדרגת הפיצול היא זו שחושבה בסעיף הקודם?

בהצלחה!