# <u>SQLיתרגיל 2 אלגברה רלציונית ו</u>

תאריך הגשה: 23:55, 28.11.19.

#### הוראות הגשה:

בתרגיל זה אתם נדרשים להגיש קובץ zip בודד עם השם "ex2.zip". הקובץ יכלול את כל הקבצים בתרגיל זה אתם נדרשים להגיש קובץ sip בודד עם השם "SQL. כמו כן קובץ הקובץ לובץ IDNumber loginName עם הפרטים הבאים:

#### הגשה של אלגברה רלציונית:

החלק של אלגברה צריך להיות מוגש כקובץ ex2.pdf הקובץ יכלול ת"ז ושם משתמש וכן תשובות לשאלות מהחלק הראשון.

שימו לב: נא לקרוא על הדרישות המנהליות של הקורס בלינק באתר הקורס כדי למלא אחר ההוראות להגשה של קבצים סרוקים!

#### הגשה של SQL:

בחלק של SQL אתם נדרשים להגיש את התשובות לשאלות בקבצי sql כמפורט בשאלות, *בבקשה* תריצו את הקוד על מחשבי בית הספר וודאו שאכן רץ כשורה לפני ההגשה! תרגיל שיפול על שגיאות סינטקס יקבל ציון של 0, ללא אפשרות לתקן בערעור.

# <u>אלגברה רלציונית (50 נקודות):</u>

# <u>שאלה א' (30 נקודות):</u>

נתונים היחסים הבאים עבור קופת חולים:

Doctor (did, dname, specialty, clinic)

Patient (pid, pname, bmi, gender)

Visit (did, pid, vdate, fee)

#### :הערות

- לכל רופא (Doctor) נתון: מספר ת"ז did, שם הרופא (Doctor), תחום ההתמחות
  specialty
- לכל מטופל (Patient) נתון: מספר ת"ז pid , שם המטופל (Patient) לכל מטופל (patient) או 'F' או 'B'.
- תאריך , pid נתון: ת"ז של הרופא did, ת"ז של המטופל (Visit), תאריך (visit) אנון: ת"ז של הרופא vdate הטיפול vdate

#### כתבו את השאילתות הבאות באלגברה רלציונית:

- 1. החזר את מספרי ת"ז של כל המטופלים שקיבלו טיפול בתאריך 11-11-11.
- אצל רופא ששמו (fee=0) 2. החזר את שמות המטופלים שקיבלו טיפול בחינם. Avi Cohen
- 3. החזר את תעודות הזהות ושמות כל המטופלים שקיבלו טיפול גם אצל רופא ילדים (orthopedist). (orthopedist).

- לא קיבל טיפול אצל pid , החזר את כל הזוגות של pid , did כך שהמטופל עם ת"ז 4. הרופא עם ת"ז did .
- עם (M) שטיפלו בכל המטופלים הזכרים (pediatrician) עם. 5. החזר את שמות רופאי הילדים (bmi
  - 6. החזר את מספר ת"ז של כל הרופאים שטפלו בבדיוק 3 מטופלים עם BMI מעל 30.

# שאלה ב' (20 נקודות):

נתונים היחסים: R(A,B,C), S(C), T(D,E) לכל אחד מהביטוים הבאים:

- אם הביטויים שקולים, הוכיחו זאת.
- אחרת, אם יש הכלה בכיוון אחד בלבד, הוכיחו את כיוון ההכלה והראו דוגמה נגדית לכיוון השני.
  - אם אין הכלה באף כיוון, הראו דוגמא(ות) שמראות זאת.
    - $\pi_A R \times \pi_D T \equiv ? \pi_{A,D}(R \times T)$  .1
    - $\pi_A(R \div S) \equiv ? (\pi_{A,C}R) \div S$  .2

### שאלה ג' (שאלת בונוס, 5 נקודות):

הוכיחו שהאופרטור  $\pi$  , U , - ,  $\times$  בלתי תלוי בשאר אופרטורים הבסיסיים  $\sigma$  בלתי תלוי בשאר הוכיחו את הטענה הבאה:

שאינו משתמש E' קיים יחס ק מעל פאופרטור אופרטור R מעל פיטוי אינו פאינו פאופרטור פיום אינו משתמש פאופרטור פאופרטוE' מתקיים האופרטו E'

# שאילתות SQL (50 נקודות):

בכל התשובות לשאלות בחלק זה:

- השתמשו ב SELECT DISTINCT כדי למנוע כפילויות בתשובות (אם כפילויות עלולות להוויצר בתשובה).
  - החזירו תשובות ממויינות בסדר עולה בעזרת ORDER BY x ASC כשאר x החזירו תשובות ממויינות בסדר עולה בעזרת

באתר הקורס יש קובץ create.sql המכיל הגדרות עבור הטבלאות. על מנת לבדוק את התרגיל שלכם, יש לטעון קובץ זה ולאחר מכן לרשום פעולות insert שיוסיפו שורות לטבלאות. שימו לב שלכם, יש לטעון קובץ זה ולאחר מכן לרשום פעולות serial שבטבלאות השתמשנו בטיפוס serial ניתן לקרוא עוד על טיפוס זה באתר http://www.postgresgltutorial.com/postgresgl-serial/

כתבי את השאילתות הבאות בSQL. שם הקובץ שבו צריכה להופיע התשובה לכל שאלה נמצא בתחילת השאלה. שימו לב ששאלות 1-6 הם זהות לשאלות בחלק של אלגברה, ונכתבו שוב לשם הנוחות.

- 1. **(q1.sql)** החזירי את מספרי ת"ז של כל המטופלים שקיבלו טיפול בתאריך 11-11-11. כדי להשוות תאריכים, יש להשוות (=) למחרוזת מהצורה 'yyyy-mm-dd'.

- 3. **(q3.sql)** החזירי את תעודות הזהות ושמות כל המטופלים שקיבלו טיפול גם אצל רופא ילדים (pediatrician) וגם אצל אורתופד
- לא קיבל טיפול אצל pid , did כך ש המטופל עם ת"ז pid , did לא קיבל טיפול אצל (**q4.sql)** . did החזירי את כל הזוגות של
- סטיפלו בכל המטופלים הזכרים (pediatrician) החזירי את שמות רופאי הילדים (modiatrician) מעל 30. (M)
- - לכל רופא, החזירי את did, המחיר המקסימלי, מינימלי וממוצע ששולם עבור did, החזירי את טיפול שלו.
- של המטופלים שלו הוא הגבוה bmi. את מספר ת"ז של הרופא שממוצע הbmi של החזירי את מספר ת"ז של הרופא שממוצע ה- da.sql
- אם יש מספר רופאים כאלו, החזירי את כולם. שימו לב שבחישוב הממוצע לוקחים בחשבון כל מטופל של הרופא פעם אחת, גם אם המטופל בקר אצל הרופא מספר פעמים.
  - (q9.sql) קופת החולים החליטה לשנות את מספרי המרפאות ככה שמרפאה מספר 1 הופכת להיות מספר 2, ומרפאה מספר 2 הופכת להיות מרפאה מספר 1.
    עדכני את הטבלה Doctor בהתאם.
    רמז: חפשו את הפקודה CASE.
    - .10 (**q10.sql**) מחקי את כל המטופלים שלא בקרו אף פעם אצל אף רופא.

# בהצלחה!