## אוניברסיטת בן-גוריון

## המחלקה להנדסת מערכות תוכנה ומידע / הנדסת תוכנה

קורס: בסיסי נתונים – תשע"פ

# DB Applications Triggers ,Views - 4 מטלה

שימו לב- אל המטלה מצורף קובץ SQL המכיל פקודות DDL ליצירת בסיס הנתונים. את התרגיל יש לכתוב על בסיס נתונים זה.

\*\* שימו לב שעל כל השליפות והשדות מסוג DATETIME יש לעבוד עם תאריכים בפורמט PATETIME \*\* שימו לב שעל כל השליפות והשדות מסוג 2019-12-26 09:27:10 לדוגמא: mm:ss:ss

\*\* שימו לב לא למיין את תוצאות השליפות אם לא התבקשתם לעשות זאת. אנו משווים את תוצאות השליפות שלכם עם התוצאות של השליפות. כל שינוי בסדר השדות שנשלפים (ציינו לכם את הסדר) או בסדר הרשומות הנשלפות יגרור שהבדיקות האוטומטיות לא יעברו!

#### **Views**

### : SQL-מתבו את ה-Views

- 1. ConstructionEmployeeOverFifty מציג את כל עובדי הקבלן, בני 50 ומעלה כולל כל השדות של הי**שות עובד קבלן** (קודם שדות של עובד ואז של עובד קבלן).
- 2. ApartmentNumberInNeighborhood עבור כל שכונה יש להציג את מספר הדירות השייכות ApartmentNumber ואז NID אליה כלומר יש להציג NID ומספר דירות (ApartmentNumber). (קודם ApartmentNumber).

## **Triggers**

#### : SOL-בו את הטריגרים הבאים ב

- 1. מחיקת עובד כאשר מוחקים פרויקט יש גם למחוק את כל העובדים שהיו בפרויקט ולא משויכים לפרויקט. לפרויקט אחר כלומר אחרי פעולת מחיקה לא יהיו עובדים אשר לא משויכים לפרויקט.
  - 2. ממשו את האילוץ: עובד עירייה לא יכול לנהל יותר מ-2 מחלקות.

### Mini Application

יש לכתוב את האפליקציה בשפת Python בגרסא 3.6 בלבד, אין להשתמש בספריות מיוחדות מעבר למה שנלמד בתרגול. יש לממש את הפונקציות בתוך הקובץ אשר מגיע עם התרגיל, ניתן לממש פונקציות עזר.

- 1. עובדי העיריה מאוד אוהבים לעבוד באקסל ומסרבים להשתמש במערכת כדי לנהל את רשימת השכונות. לכן הוחלט להוסיף להם אופציה לטעון את הרשימה מקובץ. כתבו פונקציה load\_neighborhoods אשר לכן הוחלט להוסיף להם אופציה לטעון את הרשימה מקובץ. מקבלת נתיב לקובץ csv (מופרד בפסיקים) וטוענת את רשימת השכונות למסד הנתונים כלומר טוענים קובץ בפורמט id, neighborhood. לדוגמא:
- 1, neighborhood1
- 2, neighborhood2

- 2. בעקבות הסכם עבודה של עובדי הקבלן הוחלט לעלות את משכורות כל עובדי הקבלן בני 50 ומעלה כולל בעקבות הסכם עבודה של עובדי הקבלן הוחלט לעלות את משכורת update\_employee\_salaries ב-3%. כתבו פונקציה של עובדי הקבלן בני 50 ומעלה.
- 3. בגלל שינויי תקציב בלתי צפויים יש צורך לחשב את השכר של כל עובדי הקבלן וסה"כ תקציב הפרויקטים. a .c כתבו פונקציה המחשבת ומחזירה את סה"כ השכר היומי של כל עובדי הקבלן .get\_employee\_total\_salary
- b. כתבו פונקציה המחשבת **ומחזירה** את סה"כ השכר של כל תקציב הפרויקטים.b get\_total\_projects\_budget.
- 4. עקב עליית השכר ראש אגף התקציבים ביקש לנתח את הכנסות העירייה בשנים האחרונות מחניה על מנת לבדוק האם הייתה עליה בהכנסות וניתן להוריד את אחוז הקיצוץ בתקציבי העיריה. כתבו פונקציה לבדוק האם הייתה עליה בהכנסות וניתן להוריד את אחוז הקיצוץ בתקציבי העיריה. כתבו פונקציה calculateIncomeFromParking אשר מקבלת שנה (כ-string) ומחזירה את סה"כ ההכנסות מחניה באותה
- 5. על מנת למצוא מקורות הכנסה נוספים ראש אגף התקציבים ביקש לקבל מידע על אלו אזורים בעלי tuples ההכנסה הכי גבוהות מחניה וביקש לקבל את הנתונים הבאים: (החזירו מהפונקציות רשימה של לדוגמא: [(1,1)(2,2),(2,2)])
- a naשת האזורים הכי רווחים ממוינים מהרווחי ביותר get\_most\_profitable\_parking\_areas ומיון משני לפי AID מהגדול לקטן. אם האזורים במקום החמישי והשישי בעלי אותה הכנסה החזירו את AID משני לפי DarkingArealD, Income)
- b. כמות מכוניות שונות שחנו בכל אזור **ממוינים לפי כמות המכוניות מהגדול לקטן**.b .get\_number\_of\_distinct\_cars\_by\_area החזירו לפי הסדר (ParkingAreaID, Distinct Cars Number)
- 6. ממשו פונקציית הוספת עובד שהוא לא עובד קבלן ולא עובד רשמי AddEmployee שר מקבלת את כל שדות העובד. דוגמה לקריאה לפונקציה-
- hw4.add\_employee(hw4.add\_employee(conn, 1, "X", "X", datetime.datetime(2020, 5, 17), "X", 1, 1, "X")
- 7. מטרת התרגיל היא לא לבדוק עקרונות תכנות. הקורס הנ"ל אינו קורס תכנות מתקדם או spl. מטרת התרגיל היא לתרגל שלל שימושים בבסיסי נתונים מתוך קוד, ולכן הדגש הוא לא על בדיקות קלט או חיפוש מקרי קצה לדוגמא שמוסיפים עובד לטבלה והמחלקה שלו לא קיימת. זאת לא המטרה של התרגיל!
  - 8. אין להדפיס שום דבר למסך כחלק מהקוד.

#### הוראות הגשה

- 1. עליכם להגיש תיקייה מכווצת אשר נקראת ID1\_ID2 (ת"ז של שני המגישים) אשר מכילה תיקייה הנקראת DB1 שמכילה את הקבצים הבאים-
- יש להקפיד להפריד בין .a Triggers & Views עבור Triggers & Views אשר נקרא Triggers & Views .a .a הפקודות השונות על ידי ; (נקודה פסיק)
  - mini application-בו תממשו את הפונקציות ל-hw4.py אשר נקרא b
- העבודה נבדקת אוטומטית, לכן חריגות מההוראות הניתנות בעבודה זו יכולות לגרור הורדת ציון משמעותית, עד כדי ציון 0. אנא הקפידו לעקוב אחר ההוראות! אל תחכו לרגע האחרון בדקו באמצעות המערכת שהעבודה שלכם רצה כנדרש.
- לכווץ, Triggers & Views מומלץ לחלץ את התיקייה שהעלנו לכם למודל, לממש את כל הפונקציות וה-Triggers & Views , לכווץ מחדש, לקרוא לתיקייה המכווצת לפי ת"ז של שני המגישים ולהגיש למערכת הבדיקות.
  - 4. הגשה בזוגות בלבד, אלא אם התקבל אישור מיוחד מסגל הקורס.
  - https://subsys.ise.bgu.ac.il/submission/login.aspx כתובת מערכת ההגשה. 5. בתובת מערכת הרגשה בתיקיית DB1 ל-Ex4

לצורך מניעת אי הבנות- מצורף הפלט התקין שאמור להתקבל. כל פלט אחר אומר שנזרקה שגיאה בזמן הקימפול שימו לב לכך!

```
12/26/2019 10:47:46 AM
Submission processing started for file: 4.1221.zip
Found assignment project - DB1
Test files copied to assignment folder
Compilation succeeded
Execution started
Execution done.
Results:
Create ConstructionEmployeeOverFifty View executed successfully
Create ApartmentNumberInNeighborhood View executed successfully
DeleteProject Trigger executed successfully
Mini Application test 1 executed successfully
Mini Application test 1 executed successfully
Mini Application test 3 executed successfully
Mini Application test 38 executed successfully
Mini Application test 38 executed successfully
Mini Application test 54 executed successfully
Mini Application test 58 executed successfully
Mini Application test 59 executed successfully
Mini Application test 50 executed successfully
Mini Application test 59 executed successfully
Mini Application test 50 executed successfully
Mini Application test 60 executed successfully
Mini Application test 6
```

בהצלחה!!