אוניברסיטת בן-גוריון

המחלקה להנדסת מערכות תוכנה ומידע / הנדסת תוכנה

קורס: בסיסי נתונים – תש"פ

פרוייקט קורס – מטלה DDL – 2

תיאור המערכת

עיריית באר שבע החליטה לפתח מערכת מידע שתאפשר לה לנהל את תחומי העיר השונים.

המערכת שומרת מידע על עובדי העיריה (Employee): ת"ז (EID), שם פרטי (FirstName), שם משפחה (City, StreetName, Number, Door), כתובת (BirthDate), לכל עובד המערכת (אריך לידה (BirthDate), יתכן ויש יותר מאחד. העיריה מעסיקה שומרת גם את מספרי הטלפון הסלולרי (CellPhoneNumber), יתכן ויש יותר מאחד. העיריה מעסיקה (ConstructorEmployee) ועובדי קבלן עבור פרוייקטים (StartWorkingDate). עבור עובדי עירייה רשמי המערכת שומרת את תאריך תחילת העבודה (StartWorkingDate), דרגת העובד (Department), והמחלקה אליה הוא משתייך (Department). עבור עובדי קבלן המערכת שומרת את שם החברה שבה הוא מועסק (CompanyName) והתעריף ליום עבודה (SalaryPerDay).

המערכת שומרת מידע על מחלקות העיריה השונות (Department). עבור כל מחלקה נשמרים קוד מחלקה (mame), שם מחלקה (Name) (DID), שם מחלקה (ManagerID). לכל מחלקה יש ראש מחלקה שהינו עובד עיריה רשמי (ManagerID).

המערכת שומרת מידע על הפרוייקטים שהעיריה מפעילה (Project). עבור כל פרוייקט נשמרים מס' פרוייקט (Budget), תקציבו (Budget) ואת השכונה (PipictConstructorEmployee), שם הפרוייקט (ProjectConstructorEmployee). עבור בה הוא מבוצע. עבור פרויקט העיריה מקציבה עובדי קבלן לביצוע (StartWorkingDate), תאריך סיום כל עובד קבלן בפרויקט המערכת שומרת את תאריך התחלת ההעסקה (EndWorkingDate), ואת התפקיד בפרוייקט (JobDescription).

המערכת שומרת מידע על כל השכונות ברחבי העיר (Neighborhood). עבור כל שכונה נשמר קוד שכונה (Name). מתובת (NID) ושם שכונה (Name): מתובת (SizeSquareMeter): מוג נכס (Type), גודל במ"ר (SizeSquareMeter) ושכונה.

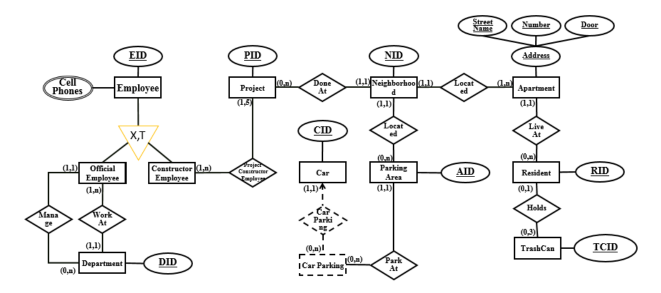
המערכת שומרת מידע על כל תושבי העיר (Resident). עבור כל תושב נשמרים ת"ז (RID), שם פרטי (BirthDate), שם משפחה (LastName), שם משפחה (FirstName), שם משפחה (בארוך לידה (שובת מגורים.

בעקבות זכייה בפיילוט עם משרד איכות הסביבה, העירייה החליטה לספק פחי אשפה אקולוגים (פחומי) בעקבות זכייה בפיילוט עם משרד איכות הסביבה, העירייה החליטה לספק פחי אשפה אקולוגים (TrashCan). עבור כל פח לתושביה. המערכת שומרת מידע על כל פחי האשפה האקולוגים החדשים (CreationDate) שלו ותאריך התפוגה שפה כזה נשמרים מספר קטלוגי (Catalog ID), תאריך הייצור (ExpirationDate) שממנו מומלץ להחליף את הפח. יתכן שתושב עיר מחזיק פחומי אחד או יותר או כלל אינו מחזיק.

לעירייה אפליקציית תשלום עבור חניה בחניות הפזורות ברחבי העיר (בדומה לפנגו). המערכת שומרת לעירייה אפליקציית תשלום עבור חניה (ParkingArea), את קוד האזור (AID), את שמו (ParkingArea), את השכונה בה נמצא, את (MaxPricePerDay). בשקלים ואת העלות המקסימלית (MaxPricePerDay).

בנוסף המערכת שומרת את כל הרכבים שנרשמו לאפליקציה (Cars): מס' רכב (CID), מס' פלאפון (CeditCard), מס' פלאפון (ExpirationDate), ופרטי כרטיס האשראי: מס' כרטיס (CreditCard), תוקף (CellPhoneNumber), ופרטי כרטיס (ThreeDigits), ותעודת הזהות של בעל הכרטיס (ID). המערכת שומרת את רישום ספרות בגב כרטיס (StartTime), ומעודת הזהות של בעל הכרטים זמן התחלה (StartTime), זמן סיום החניות של רכבים ברחבי העיר שבו הרכב חנה, והעלות הכוללת לתשלום בעבור החניה (Cost).

תרשים ERD של המערכת



שימו לב, מפאת חוסר מקום, התרשים מכיל עבור כל ישות רק שדות המפתח או שדות מיוחדים.
ה-DDL צריך להכיל את כל השדות המפורטים בתיאור המערכת.

DDL-2 משימה

כתבו קוד היוצר את סכמת בסיס הנתונים (DDL) הנגזרת מתוך תרשים ה-ERD <u>המצורף לעיל</u>. את קוד ה-DDL שאתם מגישים כתבו אך ורק ב-DBBrowser ובפורמט ה-SQLITE של SQL. שם בסיס הנתונים יהיה DDL כשמו של קובץ ה-SQL שאתם מגישים (ראו הוראות הגשה). על הסכמה להגדיר את הטבלאות, השדות, המפתחות, הקשרים בין הטבלאות והאילוצים. על השמות של הטבלאות והשדות להיות בדיוק כפי שרשום במטלה זו. שימו לב להתעלם מרווחים בשמות הטבלאות או השדות.

קוד ה-SQL שאתם מגישים חייב להתקמפל! קוד שלא יתקמפל לא יבדק וציונו יהיה 0.

אילוצים

- רכב לא יכול לחנות פעמיים באותו זמן (התחלה).
- עלות חניה באזור מסוים לא יכולה להיות גבוהה מהמחיר המקסימלי.
 - זמן סיום חניה גדול או שווה מזמן התחלה.

תאריך התפוגה של כל פחומי צריך להיות גדול מתאריך ייצורו.

שימו לב לטפל באילוצים המתאימים בשלב זה.

נקודות חשובות:

- 1. אם עובד רשמי מפוטר, יש למחוק אותו מהמערכת לחלוטין, כל עוד הוא לא מנהל מחלקה כלשהי.
 - 2. אם עובד קבלן מפוטר, יש למחוק אותו מהמערכת רק אם הוא לא עובד בפרויקטים כלשהם.
 - 3. אם מחלקה כלשהי מבוטלת, ניתן להניח שפוטרו כל עובדיה וניתן למחוק אותם מהמערכת.
- 4. ייתכן לפעמים שינויים בשכונות (למשל איחוד, או פיצול) שיגררו מחיקה ושינויים של רשומות השכונות במערכת. לעיתים מנהל המערכת עושה שינוי של שכונות כאשר יש עוד פרויקטים שמתבצעים בשכונה דבר אשר יכול לגרום לבלאגן. לכן אין לאפשר שינוי בשכונות כל עוד ישנם פרויקטים אשר מבוצעים בשכונה.
- a. האילוץ מתקיים גם לגבי דירות לא ניתן לעשות שינוי בשכונה כל עוד ישנן דירות a שמשויכות לשכונה.
 - 5. לא ניתן למחוק דירה מהמערכת כל עוד יש דייר שגר בה.
 - 6. ניתן למחוק שכונה גם אם משויכים לשכונה זו אזורי חנייה. על אזורי החנייה להימחק בהתאם.
- 7. אם לקוח נמחק מהמערכת (מחק את מכוניתו) יש למחוק גם את כל רישומי החנייה הקודמים שלו
- 8. אם אזור חנייה נמחק במערכת, אין למחוק את רישומי החנייה של האזור: יש להחליף את אזור החנייה ב-NULL.

הוראות הגשה

- 1. הגישו את קוד ה-DLL בקובץ:
- .a בפורמט [ID1] [ID2].sql (ת"ז ללא סוגריים). סדר הת"ז יהיה מהמספר הקטן לגדול.
- b. ציינו שם, שם משפחה ות"ז של שני בני הזוג בהערה גם בראש קובץ ה-sql (בתוכנו של הקובץ).

2. קוד ה-DDL שאתם מגישים חייב להתקמפל!

- 3. הגשה **בזוגות בלבד**, אלא אם התקבל אישור מיוחד מסגל הקורס.
- 4. תאריך ההגשה המעודכן ומיקום ההגשה יופיעו באתר ה-Moodle של הקורס היכן שפורסמה המטלה.