מיני פרוייקט בבסיסי נתונים

חברת הסעות



מגישים: אריאל זקן ואבישי גונן

תוכן העניינים

4	ישויות נתונים וקשרים
5	פונקציונליות
6	תרשים ERD
6	תרשים DSD
7	יצירת הטבלאות
7	Bus יצירת טבלת
7	Line יצירת טבלת
7	Driver יצירת טבלת
8	Schedule יצירת טבלת
8	יצירת טבלת Station
8	Taxi יצירת טבלת
9	BusRide יצירת טבלת
9	DriveInTaxi יצירת טבלת
10	שיטות למילוי הטבלאות
10	אנחנו נמלא את הנתונים ב 3 דרכים שונות:
10	mockaroo שימוש ב
10	הכנסה לטבלה Bus
10	הכנסה לטבלה Driver
10	הכנסה לטבלה Taxi
11	הכנסה לטבלה Schedule
11	הכנסה לטבלה Line
11	DrivesInTaxi הכנסה לטבלה
12	BusRide הכנסה לטבלה
12	EXCEL שימוש ב
12	data generator שימוש ב
12	הכנסה לטבלה Station
13	גיבוי ושחזור
14	שאילתות ללא פרמטרים
14	שאילתא 1
15	2 שאילתא
16	שאילתא 3
17	4 שאילתא
18	שאילתות מחיקה
18	שאילתא 5
20	6 שאילתא
22	שאילתות עדכון
22	9 שאילתא

24	8 שאילתא
26	שאילתות עם פרמטרים
26	9 שאילתא
27	שאילתא 10
28	שאילתא 11
29	שאילתא 12
30	אילוצים
30	אילוץ 1
31	2 אילוץ
31	3 אילוץ
33	פונקציות
33	פונקציה 1
34	2 פונקציה
36	פרוצדורות
36	1 פרוצדורה
37	2 פרוצדורה
41	תכניות ראשיות
41	תכנית ראשית 1
41	דוגמת הרצה:
42	דוגמת הרצה שכוללת חריגה:
43	תכנית ראשית 2
44	דוגמת הרצה:
44	דוגמת הרצה שכוללת חריגה:
45	לפני אינטגרציה
46	אחרי אינטגרציה
46	הסבר
48	מבטים
48	יצירת המבט
49	שאילתא 1
50	שאילתא 2
50	יצירת המבט
51	שאילתא 1
52	שאילתא 2

תיאור הפרויקט

- מערכת זו מיועדת לניהול ומעקב אחר פעילות תחבורה של חברת הסעות.
- היא כוללת נתונים על אוטובוסים, מוניות, נהגים, תחנות, מסלולים ולוחות זמנים.
- הפונקציונליות העיקרית היא לאפשר תכנון, ניהול ומעקב של נסיעות באוטובוס ובמוניות.

ישויות נתונים וקשרים

:(Buses) אוטובוס •

- מזהה ייחודי לכל אוטובוס (BusID)
 - דגם (Model)
 - קיבולת נוסעים (Capacity)
 - (PurchaseDate) תאריך רכישה
 - (LicensePlate) לוחית רישוי

• מונית (Taxi):

- מזהה ייחודי למונית (TaxiID) (PK)
- נהג (מפתח זר לטבלת נהגים) (DriverID) (FK)
 - דגם (Model)
 - קיבולת נוסעים (Capacity)
 - (PurchaseDate) תאריך רכישה
 - לוחית רישוי (LicensePlate)

:(Driver):

- מזהה ייחודי לכל נהג (DriverID)
 - (FullName) שם מלא -
- (LicenseNumber) מספר רישיון נהיגה -
 - (HireDate) תאריך קליטה לעבודה

• תחנה (Station):

- מזהה ייחודי לכל תחנה (StationID)
 - שם התחנה (StationName)
- כתובת התחנה (StationAddress)

• קו (Line):

- מזהה ייחודי לכל מסלול (LineID)
 - שם המסלול (LineName)
- לוח זמנים (מפתח זר לטבלת לוחות זמנים) (SchedualeID)
- תחנת התחלה (מפתח זר לטבלת תחנות) (StartStationID)
 - תחנת סיום (מפתח זר לטבלת תחנות) (EndStationID)

• לוחות זמנים (Schedule):

- מזהה ייחודי ללוח זמנים (ScheduleID)
 - (Frequency) תדירות
- (FirstDepartureTime) זמן יציאה ראשון -
- (LastDepartureTime) זמן יציאה אחרון -

• נסיעת אוטובוס (BusRide): (ישות חלשה)

- מזהה למסלול (LineID)
- <u>מזהה לנהג (DriverID)</u>
- מזהה לאוטובוס (BusID)
- שעת התחלת עבודה (StartTime)
 - (FinishTime) שעת סיום עבודה -

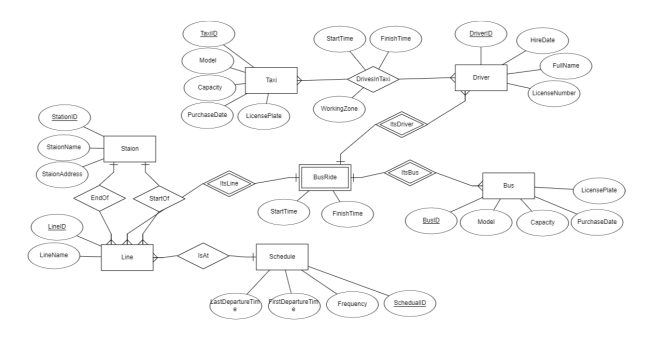
• נסיעה במונית (DrivesInTaxi): (קשר)

- מזהה לנהג (DriverID)
- מזהה למונית (TaxiID)
- שעת התחלת עבודה (StartTime)
 - שעת סיום עבודה (FinishTime)
 - (WorkingZone) איזור עבודה -
- תחנה סופית של קו (EndOf): (קשר)
- תחנה התחלתית של קו (StartOf): (קשר)
 - לוח זמנים של קו (IsAt): (קשר)

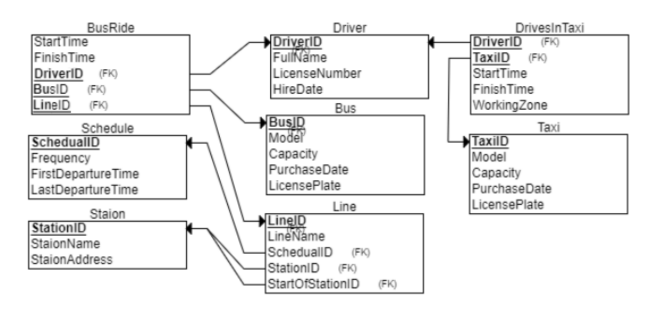
<u>פונקציונליות</u>

- ניהול מידע על אוטובוסים, נהגים מוניות ותחנות
- הוספה, עדכון ומחיקה של פרטי אוטובוסים, מוניות, נהגים ותחנות במערכת
 - הגדרת מסלולים ולוחות זמנים לנסיעות
 - יצירה וניהול של מסלולי נסיעה ולוחות זמנים מתוזמנים
 - תכנון ושיוך נסיעות לאוטובוסים, מוניות, נהגים ומסלולים ספציפיים
- שיוך אוטובוסים, מוניות, נהגים ומסלולים לנסיעות ספציפיות על בסיס זמינות ודרישות
 - מעקב אחר ביצוע הנסיעות בפועל
- רישום והצגת נתוני נסיעות בפועל, כולל תאריכים, אוטובוסים, מוניות, נהגים ומסלולים
 - ניתוח נתוני נסיעות לצורכי תחזוקה, תפעול ושיפור השירות
 - הפקת דוחות וניתוחים סטטיסטיים לגבי נתוני הנסיעות לשיפור התפעול והשירות

תרשים ERD



תרשים DSD



יצירת הטבלאות

יצירת טבלת **Bus**

```
SQL> desc bus
                                            Name Type
                                                                Nullable Default Comments
                                            BUSID INTEGER
                                            LICENSEPLATE VARCHAR2 (100)
-- Create Bus Table
                                                     VARCHAR2 (100)
CREATE TABLE Bus (
                                            CAPACTTY
                                                      INTEGER
                                            PURCHASEDATE DATE
    BusID INT NOT NULL,
    LicensePlate VARCHAR(100) NOT NULL, -- License plate
    Model VARCHAR(100) NOT NULL, -- Model of the bus
    Capacity INT NOT NULL, -- Capacity of the bus
    PurchaseDate DATE NOT NULL, -- Purchase date of the bus
    PRIMARY KEY (BusID)
```

יצירת טבלת Line

```
SQL> desc line
                                                                      Nullable Default Comments
                                              Name Type
-- Create Line Table
                                                      ----- -----
CREATE TABLE Line (
                                              LINEID
                                                             INTEGER
   LineID INT NOT NULL,
                                              LINENAME
                                                             VARCHAR2 (100)
   LineName VARCHAR(100) NOT NULL, -- Name of the SCHEDULEID INTEGER
   ScheduleID INT NOT NULL, -- Foreign Key referer STARTOFSTATIONID INTEGER
   StartOfStationID INT NOT NULL, -- Foreign Key r ENDOFSTATIONID INTEGER
   EndOfStationID INT NOT NULL, -- Foreign Key referencing Station (end station)
   PRIMARY KEY (LineID),
   FOREIGN KEY (ScheduleID) REFERENCES Schedule(ScheduleID),
   FOREIGN KEY (StartOfStationID) REFERENCES Station(StationID),
   FOREIGN KEY (EndOfStationID) REFERENCES Station(StationID)
```

יצירת טבלת Driver

```
SQL> desc driver
                                            Type
                                                            Nullable Default Comments
                                     Name
                                      _____ ____
-- Create Driver Table
                                      DRIVERID
                                                 NUMBER (38)
                                      FULLNAME
                                                 VARCHAR2 (100)
CREATE TABLE Driver (
                                      LICENSENUMBER VARCHAR2 (50)
   DriverID INT NOT NULL,
                                     HIREDATE
   FullName VARCHAR(100) NOT NULL, -- Name of the driver
   LicenseNumber INT NOT NULL, -- License number of the driver
   HireDate DATE NOT NULL, -- Hire date of the driver
   PRIMARY KEY (DriverID)
```

יצירת טבלת Schedule

```
SQL> desc schedule
                                             Туре
                                                            Nullable Default Comments
-- Create Schedule Table
                                     SCHEDULEID
                                                   INTEGER
                                     FREQUENCY
CREATE TABLE Schedule (
                                     FIRSTDEPARTURETIME VARCHAR2(8)
    ScheduleID INT NOT NULL, -- Unique LASTDEPARTURETIME VARCHAR2(8)
    Frequency INT NOT NULL, -- Frequency of the schedule
    FirstDepartureTime TIME NOT NULL, -- First departure time
    LastDepartureTime TIME NOT NULL, -- Last departure time
    PRIMARY KEY (ScheduleID)
);
                                                             יצירת טבלת Station
                                SQL> desc station
                                       Type Nullable Default Comments
                                Name
-- Create Station Table
                                             NUMBER (38)
                                STATIONID
                                STATIONNAME VARCHAR2 (100)
CREATE TABLE Station (
                                STATIONADDRESS VARCHAR2 (255)
    StationID INT NOT NULL,
    StationName VARCHAR(100) NOT NULL, -- Name of the station
    StationAddress VARCHAR(255) NOT NULL, -- Address of the station
    PRIMARY KEY (StationID)
                                                                יצירת טבלת Taxi
                                     SQL> desc taxi
                                     Name Type Nullable Default Comments
                                     TAXIID INTEGER
                                     LICENSEPLATE VARCHAR2 (100)
                                     MODEL VARCHAR2 (100)
-- Create Taxi Table
                                     CAPACITY
                                               INTEGER
                                     PURCHASEDATE DATE
CREATE TABLE Taxi (
```

```
CREATE TABLE Taxi (

TaxiID INT NOT NULL,

LicensePlate VARCHAR(100) NOT NULL, -- License plate

Model VARCHAR(100) NOT NULL, -- Model of the bus

Capacity INT NOT NULL, -- Capacity of the bus

PurchaseDate DATE NOT NULL, -- Purchase date of the bus

PRIMARY KEY (TaxiID)

);
```

יצירת טבלת BusRide

```
SQL> desc busride
                                                         Туре
                                              Name
                                                                      Nullable Default Comments
                                                        INTEGER
                                              BUSID
                                              LINEID
                                                        INTEGER
                                              DRIVERID INTEGER
                                              STARTTIME VARCHAR2(8)
- Create BusRide Table
                                              FINISHTIME VARCHAR2(8)
CREATE TABLE BusRide (
   BusID INT NOT NULL, -- Foreign Key referencing Bus
   LineID INT NOT NULL, -- Foreign Key referencing Line
   DriverID INT NOT NULL, -- Foreign Key referencing Driver
   StartTime VARCHAR2(8) NOT NULL, -- Start time of the taxi shift in HH24:MI:SS format
   FinishTime VARCHAR2(8) NOT NULL, -- Finish time of the taxi shift in HH24:MI:SS format
   PRIMARY KEY (BusID, LineID, DriverID),
   FOREIGN KEY (BusID) REFERENCES Bus(BusID),
   FOREIGN KEY (LineID) REFERENCES Line(LineID),
   FOREIGN KEY (DriverID) REFERENCES Driver(DriverID),
   CONSTRAINT chk_StartTime1 CHECK (REGEXP_LIKE(StartTime, '^\d{1,2}:\d{1,2}:\d{1,2}*')),
   CONSTRAINT chk FinishTime1 CHECK (REGEXP LIKE(FinishTime, '^\d{1,2}:\d{1,2}:\d{1,2}$'))
```

יצירת טבלת DriveInTaxi

```
-- Create DrivesInTaxi Table

CREATE TABLE DrivesInTaxi (

DriverID INT NOT NULL, -- Foreign Key referencing Driver

TaxiID INT NOT NULL, -- Foreign Key referencing Taxi

StartTime VARCHAR2(8) NOT NULL, -- Start time of the DriveInTaxi shift in HH24:MI:SS format

FinishTime VARCHAR2(8) NOT NULL, -- Finish time of the DriveInTaxi shift in HH24:MI:SS format

WorkingZone VARCHAR(100) NOT NULL, -- Working zone of the DriveInTaxi

PRIMARY KEY (DriverID, TaxiID),

FOREIGN KEY (DriverID) REFERENCES Driver(DriverID),

FOREIGN KEY (TaxiID) REFERENCES Taxi(TaxiID),

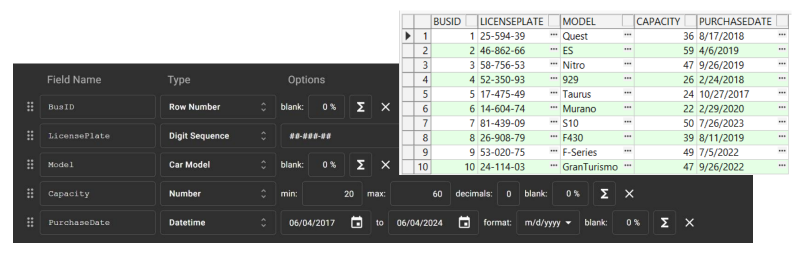
CONSTRAINT chk_StartTime2 CHECK (REGEXP_LIKE(StartTime, '^\d{1,2}:\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\d{1,2}*\
```

שיטות למילוי הטבלאות

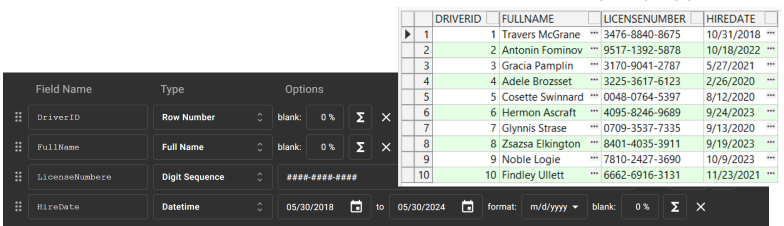
אנחנו נמלא את הנתונים ב 3 דרכים שונות:

mockaroo שימוש ב

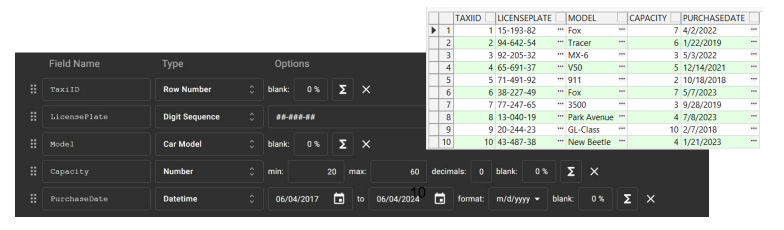
הכנסה לטבלה Bus



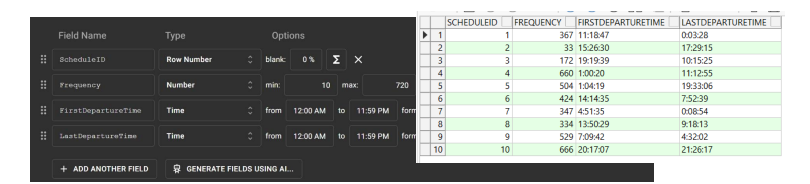
הכנסה לטבלה Driver



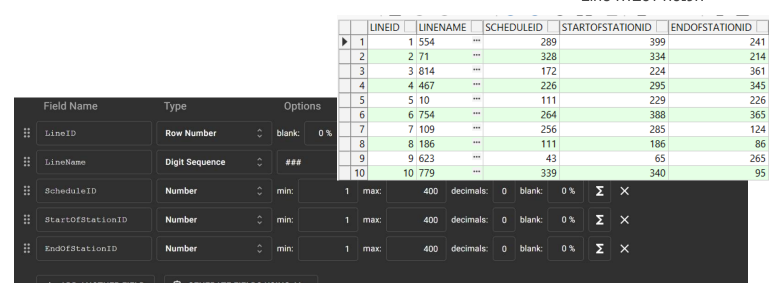
הכנסה לטבלה Taxi



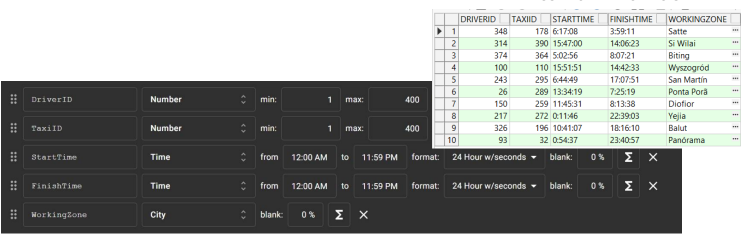
הכנסה לטבלה Schedule



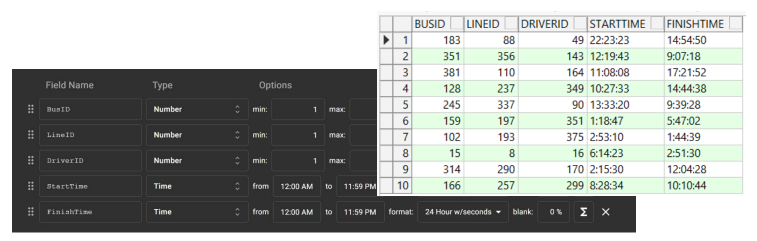
Line הכנסה לטבלה



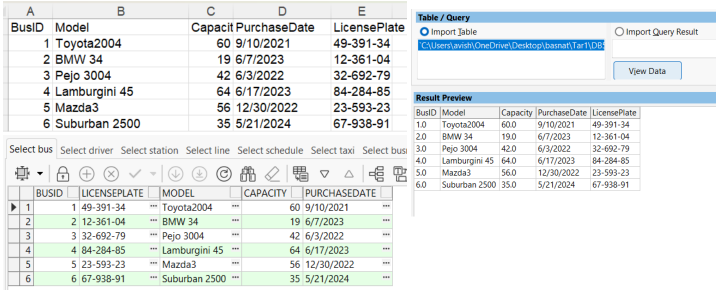
הכנסה לטבלה DrivesInTaxi



הכנסה לטבלה BusRide



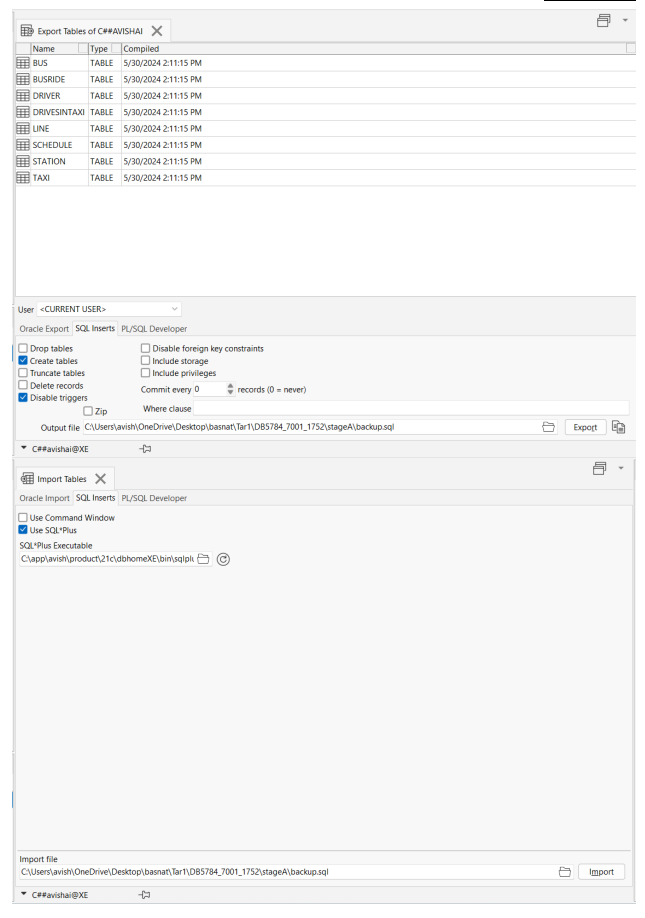
שימוש ב EXCEL



data generator שימוש ב

הכנסה לטבלה Station Select bus Select driver Select station Select line Select schedul STATION Owner Table Number of STATIONID STATIONNAME STATIONADDRESS C##AVISHAI STATION 400 **1** 1 Station Close 31 Downey Ave · 62 Hanks Drive 2 2 Station Calle Data Name Type Size ... 30 Spike Road 3 3 Station Penn **STATIONID** NUMBER Sequence(1 [1], [400]) · 59 Barbara Road 4 4 Station May **100** 'Station ' + LastName **STATIONNAME** VARCHAR2 ••• 5 5 Station Wopat · 797 Mattea Street 6 6 Station Gates · 35 Zwolle Street STATIONADDRESS VARCHAR2 **255** Address1 7 7 Station Patrick · 80 Diehl Street 8 8 Station Dillon ... 9 Chilton Street 9 ··· 455 Oldenburg Street ··· 9 Station Cohn 10 10 Station Spine · 51 Gertner Street

<u>גיבוי ושחזור</u>



חלק ב

שאילתות ללא פרמטרים

שאילתא 1

איציק המנהל ביקש רשימה מסודרת של כל המוניות שכרגע פועלות בשטח - מה הלוחית רישוי שלהן, איך קוראים לנהג שלהן וכן את איזור העבודה שלהן.

שאילתא שמביאה את כל הנהגים שנוהגים במוניות כולל את הלוחית רישוי של המונית ואיזור העבודה של הנהג והמונית שלה.

```
-- Query 1: get the driver names that drive in a Taxi and there Taxi licenses plate and there working zone and order by the name SELECT Driver.FullName, Taxi.LicensePlate, DrivesInTaxi.WorkingZone FROM Driver

JOIN DrivesInTaxi ON Driver.DriverID = DrivesInTaxi.DriverID

JOIN Taxi ON DrivesInTaxi.TaxiID = Taxi.TaxiID

ORDER BY Driver.FullName;
```

		, 0					
		FULLNAME		LICENSEPLATE		WORKINGZONE	
	1	Adelina Rolph	•••	47-133-52	•••	Zhoutie	•••
	2	Adelina Rolph	•••	08-621-86	•••	Alfenas	•••
	3	Agnese Lofty	•••	27-562-32	•••	Shibetsu	•••
	4	Agnese Lofty .	•••	56-419-31	•••	GardÄ"z	•••
	5	Agosto Tingle	•••	49-645-74	•••	San Francisco	•••
	6	Agosto Tingle	•••	66-801-83	•••	Sanyantang	•••
	7	Alana Warrington	•••	08-621-86	•••	Marataizes	•••
	8	Alana Warrington '	•••	29-420-65	•••	Guizi	•••
	9	Alberto Ghioni	•••	47-961-58	•••	Angoulê me	•••
	10	Aldric Carette	•••	45-657-41	•••	Muaratiga	•••
	11	Alejandra Gooddie	•••	45-005-29	•••	Marseille	•••
	12	Alejandra Gooddie	•••	17-277-00	•••	Mondlo	•••
	13	Alejandra Gooddie	•••	24-231-39	•••	Eá¹- Ṭaiyiba	•••
	14	Alexandra Lackeye '	•••	88-212-94	•••	Chiduo	•••
	15	Alexandra Lackeye	**	47-133-52	•••	Hamburg	•••
	16	Alexandra Lackeye '	•••	63-064-70	•••	São Bento	•••
	17	Alexandra Lackeye	•••	84-093-62	•••	Sedati	•••
	18	Alfy Dax	•••	82-950-43	•••	Bantengan	•••
	19	Alfy Dax	•••	35-019-58	•••	Loshnitsa	•••
	20	Alica Hawse	•••	59-708-87	•••	Flagstaff	•••
	21	Alica Hawse	•••	00-981-43	•••	Shatou	•••
	22	Alica Hawse	•••	85-515-11	•••	Kanshan	•••
	23	Alistair Hanny	•••	39-770-98	•••	Yuanqiao	•••
	24	Almeria Gornall	•••	38-763-53	•••	â€~Arab ar RashÄydah	•••
	25	Almeria Gornall	•••	31-962-08	•••	Kagadi	•••
-							

<u>שאילתא 2</u>

בחברה שלנו רוצים לייעל את התפוקה שאנחנו מקבלים מכל אוטובוס, לשם כך, נבצע סקר שיבדוק מה החברה של האוטובוס שבו אנחנו משתמשים הכי הרבה.

שאילתא שמחזירה את החברה המייצרת של האוטובוס שאנחנו משתמשים הכי הרבה באוטובוסים שלה

```
-- Query 2: Select the bus model that has the highest number of associated rides in the BusRide table

SELECT b.Model, COUNT(*) AS TotalRides

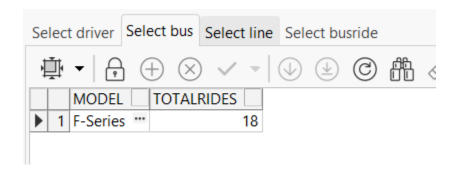
FROM Bus b

JOIN BusRide br ON b.BusID = br.BusID

GROUP BY b.Model

ORDER BY TotalRides DESC

FETCH FIRST 1 ROWS ONLY;
```



בעקבות אינדקציות מודיעיניות מיידות שהתקבלו, השב"כ הסיק שאחמד בבוני, פלסטיני משכם בדרך לביצוע פיגוע התאבדות באיזור קניון מלחה, האינדקציות גם הראו שהוא יצא לכל המוקדם בשעה 17:00. לשם כך, הם ביקשו ממנו לתת להם את כל האוטובוסים שיוצאים מאלון מורה ומגיעים לכנסת - כדי שנוכל למנוע את הפיגוע ולהציל את קניון מלחה

שאילתא שמחזירה את כל הקווים שיוצאים מאלון מורה ומגיעים לקניון מלחה, ששעת ההתחלה שלהם היא מינימום 17:00

```
-- Query 3: Select the total number of schedules and average frequency for each bus line, including line names

SELECT lne.LineName, schd.FirstDepartureTime

FROM Line lne

JOIN Schedule schd ON lne.ScheduleID = schd.ScheduleID

JOIN Station start_station ON lne.StartOfStationID =

start_station.StationID

JOIN Station end_station ON lne.EndOfStationID = end_station.StationID

WHERE start_station.StationName = 'Elon Morre'

AND end_station.StationName = 'Malha Mall'

AND TO_TIMESTAMP(schd.FirstDepartureTime, 'HH24:MI:SS') >=

TO_TIMESTAMP('17:00:00', 'HH24:MI:SS');
```

		LINENAME	FIRSTDEPARTURETIME
\blacktriangleright	1	472a	19:19:39
	2	412 ***	20:17:07
	3	367c	20:58:15
	4	489	21:59:03

בעקבות רבעון רווחי שהחברה עברה, היא החליטה לצ[']פר את כל העובדים שיש להם וותק של לפחות שנתיים בחברה, ביום כיף בימית 2000.

```
-- Query 4: Select all bus rides with drivers who have been hired before a certain date

SELECT driver.FullName, driver.HireDate

FROM BusRide busride

JOIN Driver driver ON busride.DriverID = driver.DriverID

WHERE MONTHS_BETWEEN(SYSDATE, driver.HireDate) / 12 >= 2;
```

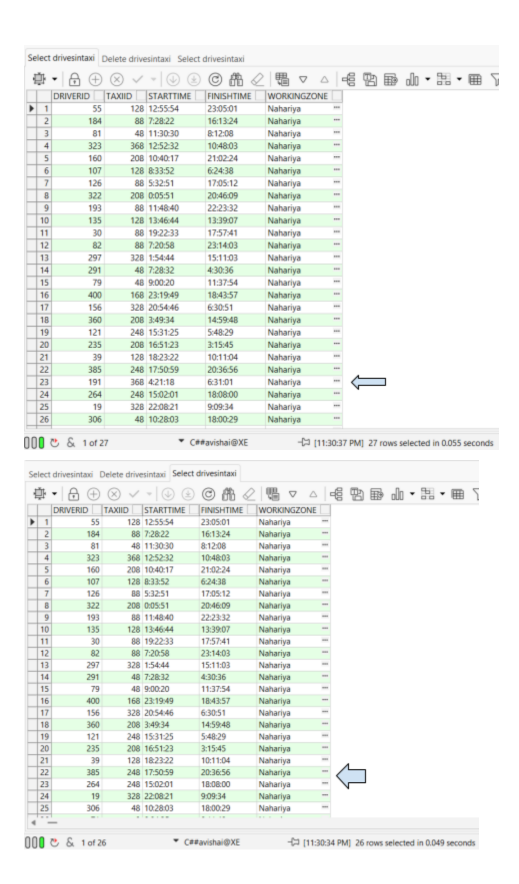
		FULLNAME		HIREDATE	
\blacktriangleright	1	Ferdinanda Coundley	•••	8/30/2018	•••
	2	Sadie Alloisi	•••	11/24/2021	•••
	3	Kermit Sully	•••	5/19/2019	•••
	4	Bridie Golthorpp	•••	5/4/2021	•••
	5	Marlene Paszak	•••	11/26/2020	•••
	6	Loleta MacDowall	•••	4/4/2022	•••
	7	Catie Novak	•••	11/22/2020	•••
	8	Antonius Djakovic	•••	3/9/2020	
	9	Sheila Schoroder	•••	5/5/2019	•••
	10	Beniamino Crowther	•••	6/2/2021	•••
	11	Bebe Pardy	•••	11/14/2018	•••
	12	Parry Rasor	•••	6/25/2019	•••
	13	Diahann Abdee	•••	5/11/2021	***
	14	Golda Madgwick	•••	4/4/2019	•••
	15	Marilin Da Costa	•••	2/3/2019	•••
	16	Katherine Beardwell	•••	1/16/2021	•••
	17	Alistair Hanny	•••	9/7/2020	•••
	18	Hammad Wilsher	•••	4/24/2019	•••
	19	Isahella Dryden	•••	11/18/2020	•••
	20	Gracia Pamplin	•••	5/27/2021	•••

שאילתות מחיקה

5 שאילתא

עקב קיצוצים בסניף בנהריה, הוחלט להוציא משירות את כל המוניות שעובדות בין השעות 2 בלילה ל 7 בבוקר.

```
- Step 1: Verify the existing records
SELECT *
FROM DrivesInTaxi dit
WHERE dit.WorkingZone = 'Nahariya';
-- Step 2: Delete related records in DrivesInTaxi
DELETE FROM DrivesInTaxi dit
WHERE dit.WorkingZone = 'Nahariya'
AND TO TIMESTAMP(dit.StartTime, 'HH24:MI:SS') BETWEEN
TO TIMESTAMP('02:00:00', 'HH24:MI:SS') AND TO TIMESTAMP('07:00:00',
'HH24:MI:SS')
AND TO TIMESTAMP(dit.FinishTime, 'HH24:MI:SS') BETWEEN
TO_TIMESTAMP('02:00:00', 'HH24:MI:SS') AND TO_TIMESTAMP('07:00:00',
'HH24:MI:SS');
SELECT *
FROM DrivesInTaxi dit
WHERE dit.WorkingZone = 'Nahariya';
```



אנחנו רוצים להוציא משימוש את כל האוטובוסים הישנים מלפני 2022. (לא למחוק אותם מהטבלה של האוטובוסים אלא רק להוציא אותם משימוש)

```
-- Query 2: Delete all bus rides for a specific bus that has a purchase date before 2015

SELECT *

FROM BusRide br;

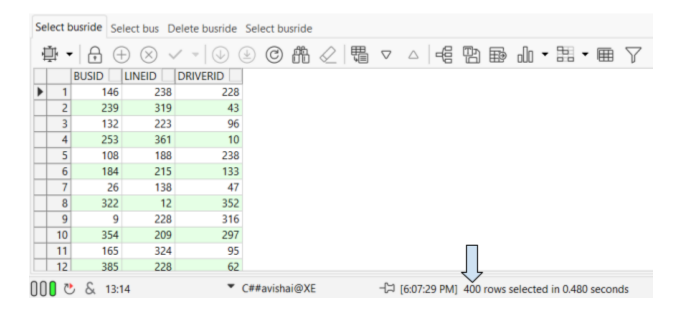
DELETE FROM BusRide

WHERE BusID IN (SELECT BusID FROM Bus WHERE PurchaseDate <
To_DATE('2022-01-01', 'YYYY-MM-DD'));

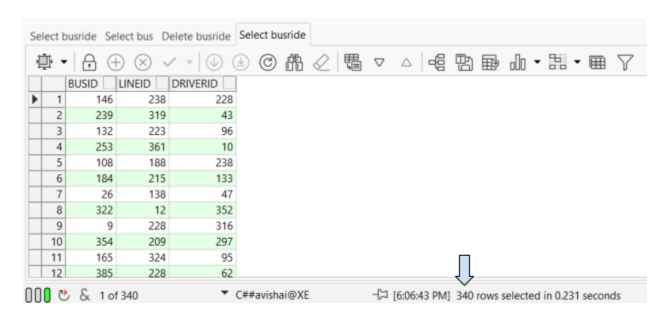
SELECT *

FROM BusRide br;
```

לפני מחיקה



אחרי מחיקה



שאילתות עדכון

שאילתא 7

בעקבות המתח הביטוחני ששורר בגזרת שכם, הוחלט להעביר את כל הקווים שמסתיימים בחווארה אל אלון מורה.

השאילתא תחפש את כל ה busRides שהתחנה הסופית שלהם היא חווארה, ותשנה להם את התחנה הסופית לאלון מורה.

```
of 'Elon Morre'
SELECT lne.LineName, station.StationName AS endStation,
station.StationAddress AS endStationAddress
FROM Line lne
JOIN Station station ON station.StationID = lne.EndOfStationID
WHERE lne.EndOfStationID = (
    SELECT station.StationID
    FROM Station station
    WHERE station.StationName = 'Hawarra'
);
UPDATE Line
SET EndOfStationID = (
    SELECT station.StationID
    FROM Station station
    WHERE station.StationName = 'Elon Morre'
    FETCH FIRST 1 ROWS ONLY
WHERE EndOfStationID = (
    SELECT station.StationID
    FROM Station station
    WHERE station.StationName = 'Hawarra'
    FETCH FIRST 1 ROWS ONLY
);
```

```
SELECT lne.LineName, station.StationName AS endStation,
station.StationAddress AS endStationAddress
FROM Line lne
JOIN Station station ON station.StationID = lne.EndOfStationID
WHERE lne.EndOfStationID = (
    SELECT station.StationID
    FROM Station station
    WHERE station.StationName = 'Elon Morre'
    FETCH FIRST 1 ROWS ONLY
 Select line Update line Select line
  LINENAME ENDSTATION
                                 ENDSTATIONADDRESS
 ▶ 1 425a
                ··· Elon Morre
                              ··· Hateena 10
   2 76
                " Elon Morre " Hateena 10
               " Elon Morre " Hateena 10
    3 209
                                                     •••
                              · Hateena 10
    4 770
                ··· Elon Morre
 Select line Update line Select line
              \oplus \otimes \checkmark \Rightarrow \oplus \oplus \oplus \oplus \oplus
      LINENAME
                  ENDSTATION
                                 ENDSTATIONADDRESS
 ▶ 1 425a
                · Hawarra
                              " Jabel Dawlla 11
    2 76
                ··· Hawarra
                              " Jabel Dawlla 11
    3 209
                ··· Hawarra
                              " Jabel Dawlla 11
                              " Jabel Dawlla 11
                                                     •••
    4 770
                ··· Hawarra
```

חברות Tracer, Camaro, RAV4 הציעו שיפוץ בחינם לאוטובוסים שלהם שבאופן מפתיע וקסום יגרום לאוטובוסים שלהם להיות עם 60 מקומות כל אחד.

שאילתא שמעדכנת את האוטובוסים של החברות האלה ל60 מקומות.

```
-- UPDATE:

-- Query 2: Update the capacity of buses purchased in the year 2020 to 60

SELECT *

FROM Bus b

WHERE b.Capacity = 60;

UPDATE Bus

SET Capacity = 60

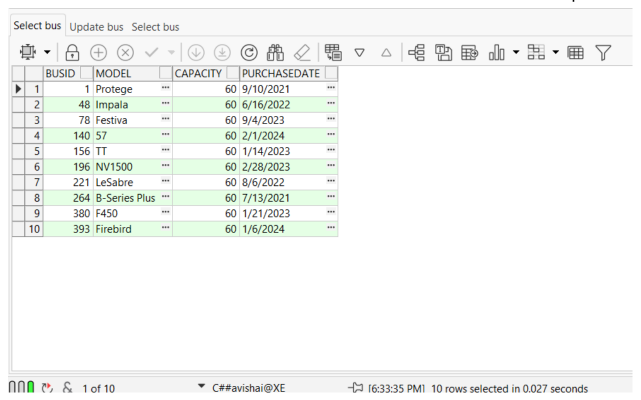
WHERE Capacity < 60 AND (Model = 'Tracer' or Model = 'Camaro' or Model = 'RAV4');

SELECT *

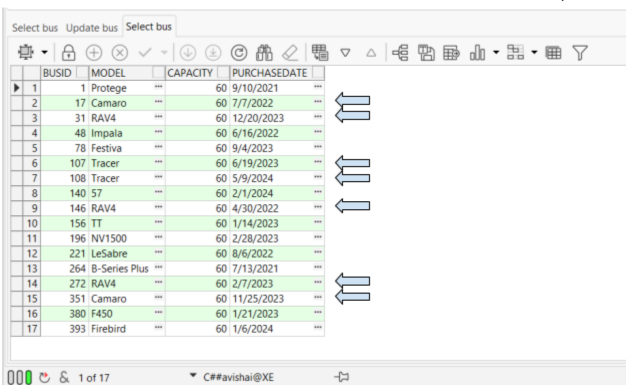
FROM Bus b

WHERE b.Capacity = 60;
```

לפני עדכון



אחרי עדכון



שאילתות עם פרמטרים

<u>9 שאילתא</u>

בשביל שנוכל לנהל את הנהגים בכל איזור באופן יעיל, אנחנו צריכים לדעת מי פנוי, איפה ומתי. לשם כך, יצרנו שאילתא שמקבלת איזור עבודה, ואיזשהו טווח עבודה, ומחזירה את כל מי שפנוי במקום המסויים בשעות שניתן לשאילתא.

לדוגמא, במקרה שלנו היה צורך בנהגים באיזור נהריה, שאינם עובדים בין השעה 6:00 לשעה 15:00.

```
- List all drivers available within a specific time range.
SELECT driver.DriverID, driver.FullName
FROM Driver driver
JOIN Drivesintaxi drivesintaxi ON driver.driverid = drivesintaxi.driverid
WHERE driver.DriverID NOT IN (
   SELECT DriverID
   FROM BusRide busride
TO TIMESTAMP(busride.StartTime, 'HH24:MI:SS') AND
TO TIMESTAMP(busride.FinishTime, 'HH24:MI:SS')
       OR TO TIMESTAMP('&FinishTime', 'HH24:MI:SS') BETWEEN
TO TIMESTAMP(busride.StartTime, 'HH24:MI:SS') AND
TO TIMESTAMP(busride.FinishTime, 'HH24:MI:SS'))
AND driver.DriverID NOT IN (
   SELECT DriverID
   FROM DrivesInTaxi drivesintaxi
TO TIMESTAMP(drivesintaxi.StartTime, 'HH24:MI:SS') AND
TO TIMESTAMP(drivesintaxi.FinishTime, 'HH24:MI:SS')
      OR TO TIMESTAMP('&FinishTime', 'HH24:MI:SS') BETWEEN
TO TIMESTAMP(drivesintaxi.StartTime, 'HH24:MI:SS') AND
TO TIMESTAMP(drivesintaxi.FinishTime, 'HH24:MI:SS'))
AND drivesintaxi.WorkingZone = '&WorkingZone';
```

6		Variables				DRIVERID	FULLNAME	
		Name	Value	\blacktriangleright	1	30	Rex Wildbore	•••
-	<u> </u>	StartTime	06:00:00		2	81	Walt Baumaier	•••
-		FinishTime WorkingZone	15:00:00 Nahariya		3	323	Lucretia Landsbury	•••
ŀ		,gzone	. rananya				•	

בשביל לעשות קצת סדר למנהל, ולהראות לו שבאמת העובדים שלנו מבצעים את עבודתם בכל שעות היום, אנחנו רוצים ליצור רשימה שבהינתן איזשהו טווח של שעות, תסכום לנו לכל נהג אוטובוס כמה פעמים הוא עובד, מבצע נסיעות, בטווח השעות הנ"ל. במקרה שלנו, טווח השעות הנ"ל הוא בין 2:00 ל 4:00.

```
-- Query 2: List drivers with the most bus rides in a specific period.

SELECT driver.DriverID, driver.FullName, COUNT(busride.BusID) AS

NumberOfRides

FROM Driver driver

JOIN BusRide busride ON driver.DriverID = busride.DriverID

WHERE TO_TIMESTAMP(busride.StartTime, 'HH24:MI:SS') BETWEEN

TO_TIMESTAMP('&StartPeriod', 'HH24:MI:SS') AND TO_TIMESTAMP('&EndPeriod', 'HH24:MI:SS')

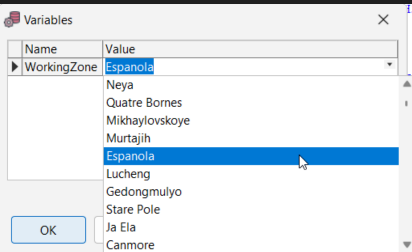
GROUP BY driver.DriverID, driver.FullName

ORDER BY NumberOfRides DESC;
```

Name	Value	1	<u></u>	- ⊕ ⊕	⊗ ✓ ¬ ∪	⊕	© # < \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
StartPeriod	02:00:00			DRIVERID	FULLNAME		NUMBEROFRIDES	
▶ EndPeriod	04:00:00		1	80	Brade Margrie	•••	3	
r Ziidi diidd	0 1100100		2	311	Elladine Dilleston	•••	2	
		Þ	3	344	Sarge Lawley	•••	2	
			4	340	Edik Lyddon	•••	2	
			5	182	Suzanna Yurygyn	•••	2	
			6	57	Drusy Risborough		2	
			7	276	Marcel Ladds	•••	2	
			8	170	Galven Netti	•••	2	
			9	320	Kermit Sully	•••	2	
			10	375	Dianemarie Brunker	•••	1	
			11		Hermon Ascraft	•••	1	
			12	264	Desdemona Durbin	•••	1	
			13		Antonina Gavin	•••	1	
			14		Juliette Mougel	•••	1	
			15		Dacie McLleese	•••	1	
			16	176	Aldric Carette	•••	1	
			17	4	Adele Brozsset	•••	1	
			18		Darren Scarlin	•••	1	
			19		Maynord Atty	•••	1	
			20	146	Gideon Doornbos	•••	1	
			21	270	Rosanne Vennings	•••	1	

המנהל רוצה לצ^יפר את נהגי המונית המצטיינים (האלו שעובדים הכי הרבה שעות) בכל איזור. לשם כך, הוא צריך שאילתא שתקבל איזור מסויים, ותחזיר לו את העובד שעובד הכי הרבה שעות באיזור זה.

```
SELECT
    driverinstaxi.DriverID,
   driver.FullName,
    SUM(
        (EXTRACT (HOUR FROM (TO TIMESTAMP (driverinstaxi.FinishTime,
'HH24:MI:SS') - TO TIMESTAMP(driverinstaxi.StartTime, 'HH24:MI:SS'))) * 60
        + EXTRACT (MINUTE FROM (TO TIMESTAMP (driverinstaxi.FinishTime,
'HH24:MI:SS') - TO TIMESTAMP(driverinstaxi.StartTime, 'HH24:MI:SS')))) /
    ) AS TotalHours
FROM DrivesInTaxi driverinstaxi
JOIN Driver driver ON driverinstaxi.DriverID = driver.DriverID
WHERE driverinstaxi.WorkingZone = '&<name="WorkingZone" list="SELECT
WorkingZone from DrivesInTaxi driverinstaxi
JOIN Driver driver ON driverinstaxi.DriverID = driver.DriverID">'
GROUP BY driverinstaxi.DriverID, driver.FullName
ORDER BY TotalHours DESC
FETCH FIRST 1 ROWS ONLY;
```



		DRIVERID	FULLNAME	TOTALHOURS
\blacktriangleright	1	41	Maurie Letcher ***	2.98333333333333

בשביל שנוכל לצוות בקרים לקווים, אנחנו צריכים לדעת את כל הקווים שמתחילים בנקודה מסויימת, כדי שנוכל לבחור לאיזה קו להעלות כל בקר. לשם כך, ניצור שאילתא שמקבלת בתור פרמטר תחנת התחלה, ומחזירה את כל הקווים שמתחילים מתחנה זו.

```
-- Query 4: Retrieve lines starting from a specific station

SELECT

line.LineID,

start_station.StationName AS StartStationName,

end_station.StationName AS EndStationName,

line.LineName

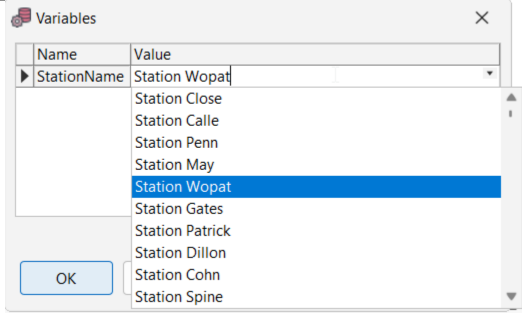
FROM Line line

JOIN Station start_station ON line.StartOfStationID =

start_station.StationID

JOIN Station end_station ON line.EndOfStationID = end_station.StationID

WHERE start_station.StationName = '&<name="StationName" list="SELECT StationName from Station">'
```



		LINEID	STARTSTATIONNAME		ENDSTATIONNAME		LINENAME	
Þ	1	233	Station Wopat	***	Station Sampson	***	772	•••
	2	326	Station Wopat	•••	Station Eckhart	•••	115	•••
	3	347	Station Wopat	•••	Station McIntyre	•••	759	•••

אילוצים

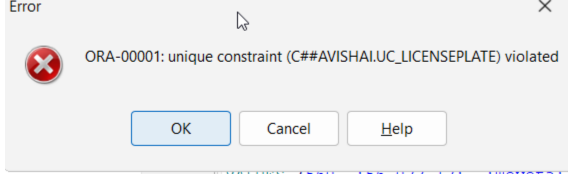
<u>אילוץ 1</u>

בעולם מתוקן, כל הלוחיות רישוי הן ייחודיות, לכן הוספנו את האילוץ הזה.

```
-- Constraint: Unique License Plate
ALTER TABLE Taxi
ADD CONSTRAINT uc_LicensePlate UNIQUE (LicensePlate);
```

תיאור השינוי: בפקודת ALTER TABLE נוספה אילוץ ייחודי על העמודה LicensePlate בטבלה עיחודי על העמודה בפקודת 7. בעבלה עיחודי על העמודה בפקודת Taxi, כך שלא יהיה ניתן להכניס יותר מרכב אחד עם אותו מספר רישוי.

ניסיון להכניס נתונים שמפרים את האילוץ: ננסה להכניס נתונים שמפרים את האילוץ על LicensePlate



<u>אילוץ 2</u>

אם במקרה יש נהג שחסר לו שם, שם ברירת המחדל יהיה "דקל וקנין", כי מתאים לו להיות נהג.

```
-- Constraint: Default value for driver's name
ALTER TABLE Driver
ALTER COLUMN FullName SET DEFAULT 'Dekel Vaknin';
```

תיאור השינוי: בפקודת ALTER TABLE עודכנה העמודה FullName בטבלה Driver כך שתקבל ערך ברירת מחדל של 'Dekel Vaknin'.

ניסיון להכניס נתונים שמפרים את האילוץ: ננסה להכניס נתונים בלי הכנסה לעמודה Fullname, מה שיגרום להשמת ערך דיפולטיבי.

```
-- insert data without FullName, to show constraint 2
INSERT INTO Driver (DriverID, LicenseNumber, HireDate)
VALUES (450, '39-102-39', to_date('19-07-2020', 'dd-mm-yyyy'));
Select * from Driver
Where DriverID = 450
```

		DRIVERID	FULLNAME	LICENSENUMBER	HIREDATE
Þ	1	450	Dekel Vaknin "	39-102-39	7/19/2020 ***

<u>אילוץ 3</u>

התאריך שבו הנהג מתחיל לעבוד לא יכול להיות יותר מאוחר מאשר התאריך כיום, כלומר בעתיד. השתמשתי פה בטריגר כי אי אפשר להשתמש באילוץ, מכיוון שהשימוש בזמן זה משהו לא דטרמינסטי, ולא ניתן לעשות את עם אילוץ.

```
-- Constraint 3: check that HireDate is not in the future

-- i used here trigger, because SYSDATE is non-deterministic, and it can't
be done with constraint

CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_check_hiredate

BEFORE INSERT OR UPDATE ON Driver

FOR EACH ROW

DECLARE

cur_date DATE := TRUNC(SYSDATE);

BEGIN

IF :NEW.HireDate > cur_date THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'HireDate cannot be in the

future.');

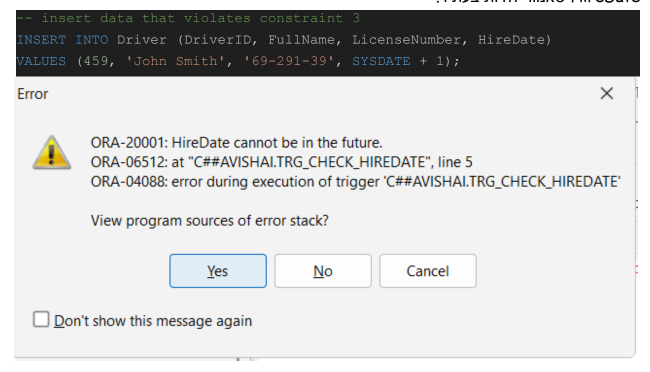
END IF;

END;

//
```

תיאור השינוי: יצרנו טריגר לפני הכנסה או עדכון בטבלה Driver שבודק שה-HireDate אינו בעתיד מבחינת ה-SYSDATE.

ניסיון להכניס נתונים שמפרים את האילוץ: ננסה להכניס נתונים שמפרים את האילוץ על HireDate



חלק ג

פונקציות

<u>פונקציה 1</u>

פונקציה שמקבלת שני תאריכים, ומחזירה את כל הנהגים (Drivers) שהתחילו לעבוד בחברה בין התאריכים הנוקציה שמקבלת שני תאריכים וiputDate1 > HireDate > inputDate2 הפונקציה תחזיר ID ל כל הנהגים האלו. במידה והתאריכים לא תקניים (התאריך הראשון גדול מהשני), הפונקציה תזרוק חריגה.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION getDriversBetweenDates (
    inputDate1 DATE,
    inputDate2 DATE
 RETURN SYS REFCURSOR IS
    ref cur SYS REFCURSOR;
BEGIN
    IF inputDate1 < inputDate2 THEN</pre>
        OPEN ref cur FOR
            SELECT DriverID
            FROM Driver
            WHERE HireDate < inputDate2 AND HireDate > inputDate1;
should be greater than inputDate2');
    END IF;
EXCEPTION
    WHEN OTHERS THEN
            CLOSE ref cur;
        END IF;
        RAISE;
END getDriversBetweenDates;
```

<u>פונקציה 2</u>

פונקציה שמקבלת רשימה של לוחיות רישוי ותחזיר רשימה של כל הנהגים (Drivers) שנוהגים על המוניות או האוטובוסים עם לוחיות הרישוי האלו. הפונקציה תחזיר רשומה של DriverIDs.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION getDriversByLicensePlates(
    license plates list VARCHAR2
 RETURN SYS REFCURSOR IS
    ref cur SYS REFCURSOR;
BEGIN
   OPEN ref cur FOR
        SELECT DISTINCT DriverID
        FROM DrivesInTaxi
       WHERE TaxiID IN (
            SELECT TaxiID
            FROM Taxi
            WHERE LicensePlate IN (
                SELECT trim(regexp substr(license plates list, '[^,]+', 1,
LEVEL)) license plate
                FROM dual
                CONNECT BY LEVEL <= regexp count(license plates list, ',')</pre>
        SELECT DISTINCT DriverID
        FROM BusRide
       WHERE BusID IN (
            SELECT BusID
            FROM Bus
            WHERE LicensePlate IN (
                SELECT trim(regexp substr(license plates list, '[^,]+', 1,
LEVEL)) license plate
                FROM dual
                CONNECT BY LEVEL <= regexp count(license plates list, ',')
+ 1
        );
   RETURN ref cur;
```

```
EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

-- Handle any exceptions and ensure ref cursor is closed

IF (ref_cur IS NOT NULL) THEN

CLOSE ref_cur;

END IF;

-- Re-raise the exception for the caller

RAISE;

END getDriversByLicensePlates;
```

פרוצדורות

פרוצדורה 1

פרוצדורה שמקבלת ref cursor לרשימת IDים של נהגים, מדפיסה את השמות של כל הנהגים הנ"ל ומוחקת אותם ממאגר המידע. במידה והיא מקבלת רשימה ריקה, היא תזרוק חריגה.

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE printAndDeleteDrivers (
   ref cur IN SYS REFCURSOR
   driver id Driver.DriverID%TYPE;
   driver name Driver.FullName%TYPE;
BEGIN
   END IF;
        FETCH ref cur INTO driver id;
        EXIT WHEN ref cur%NOTFOUND;
       SELECT FullName INTO driver name
       FROM Driver
       WHERE DriverID = driver id;
        DBMS OUTPUT.PUT LINE('Deleting driver: ' || driver name);
        DELETE FROM BusRide
       WHERE DriverID = driver id;
       DELETE FROM DrivesInTaxi;
       WHERE DriverID = driver id;
```

```
-- Delete driver from Driver table

DELETE FROM Driver

WHERE DriverID = driver_id;

END LOOP;

CLOSE ref_cur;

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

-- Handle any exceptions and ensure ref cursor is closed

IF (ref_cur IS NOT NULL) THEN

CLOSE ref_cur;

END IF;

-- Re-raise the exception for the caller

RAISE;

END printAndDeleteDrivers;

/
```

פרוצדורה 2

פרוצדורה שמקבלת רשימה של נהגים (ID) ומוחקת את כל הנהגים שמספר הרישיון שלהם הוא לא תקין (הנוסחא היא סכימת כל הספרות, חוץ מהאחרונה, לעשות מודולו 10 עליהן, ולבדוק אם זה שווה לספרה האחרונה). הפרוצדורה למעשה מורכבת מפרוצדורה שמשתמשת בפרדיקט שבודק אם לוחית הרישוי היא תקנית. במידה והפרוצדורה מקבלת ID של נהג שלא קיים במערכת, היא תזרוק חריגה.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION isValidLicenseNumber(license_number IN

VARCHAR2)

RETURN BOOLEAN

IS

v_length NUMBER;

v_sum NUMBER := 0;

v_last_digit NUMBER;

BEGIN

-- Check if the license number is exactly 14 characters long

(including hyphens)

v_length := LENGTH(license_number);

IF v_length != 14 THEN

RETURN FALSE;

END IF;

--> more on next page
```

```
FOR i IN 1..13 LOOP
       IF SUBSTR(license number, i, 1) != '-' THEN
           v sum := v sum + TO NUMBER(SUBSTR(license number, i, 1));
       END IF;
   END LOOP;
   v last digit := TO NUMBER(SUBSTR(license number, 14, 1));
   IF v last digit = MOD(v sum, 10) THEN
       RETURN TRUE;
       RETURN FALSE;
   END IF;
EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
       RETURN FALSE;
END isValidLicenseNumber;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE deleteDriversWithInvalidLicenses(
   driver ids list VARCHAR2
   v driver id list VARCHAR2(4000); -- Variable to hold comma-separated
   v driver id Driver.DriverID%TYPE;
   v driver name Driver.FullName%TYPE;
BEGIN
   IF driver ids list IS NULL OR driver ids list = '' THEN
```

```
SELECT trim(regexp_substr(driver_ids_list, '[^,]+', 1, LEVEL))
driver id
        FROM dual
       CONNECT BY LEVEL <= regexp count(driver ids list, ',') + 1</pre>
       v driver id := TO NUMBER(driver rec.driver id);
       SELECT COUNT (*)
       FROM Driver
       WHERE DriverID = v driver id;
            IF NOT isValidLicenseNumber(v driver id) THEN
                SELECT FullName INTO v driver name
                FROM Driver
                WHERE DriverID = v driver id;
                DELETE FROM BusRide WHERE DriverID = v driver id;
                DBMS OUTPUT.PUT LINE('Deleting driver: ' ||
v driver name);
               DELETE FROM Driver
            END IF;
```

```
-- Throw exception if driver does not exist

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20004, 'Driver with ID ' ||

v_driver_id || ' does not exist');

END IF;

END LOOP;

EXCEPTION

WHEN NO_DATA_FOUND THEN

NULL; -- Handle no data found scenario

WHEN OTHERS THEN

-- Handle any exceptions

RAISE;

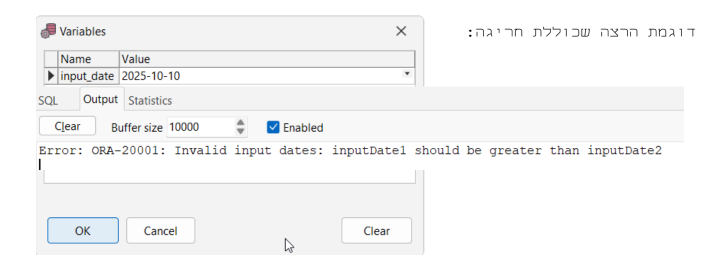
END deleteDriversWithInvalidLicenses;
```

תכניות ראשיות

<u>תכנית ראשית 1</u>

תכנית שמבקשת תאריך מהמשתמש, ומוחקת את כל הנהגים שהתחילו לעבוד בתאריך זה, עד לתאריך הנוכחי. התכנית תשלח את הקלט מהמשתמש + התאריך הנוכחי אל פונקציה 1, והפלט של פונקציה 1 יעבור על פרוצדורה 1.

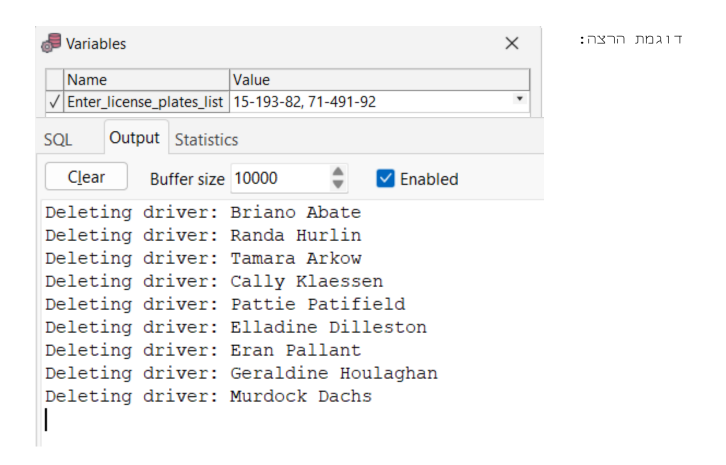
דוגמת הרצה: Variables × Name Value ▶ input_date | 2023-10-10 Output | Statistics SOL Clear Enabled Buffer size 10000 Deleting driver: Mack Deque Deleting driver: Natal Bein Deleting driver: Sharyl Schoenrock Deleting driver: Michele Dicey Deleting driver: Tess Perford Deleting driver: Cornelia Downgate Deleting driver: Katrinka Janks Deleting driver: Nealon Gladbeck



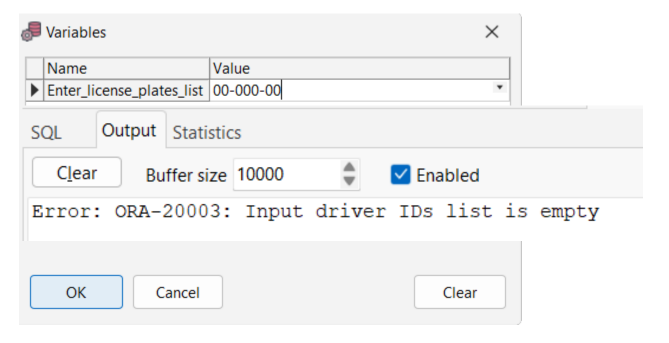
תכנית ראשית 2

תכנית שתבקש רשימה של לוחיות רישוי מהמשתמש, ותמחוק את כל הנהגים שמספר הרישיון שלהם הוא לא תקני. התכנית תשלח את הקלט מהמשתמש אל פונקציה 2, והפלט של פונקציה 2 יעבור אל פרוצדורה 2.

```
DECLARE
   license plates list VARCHAR2(200); -- Declare variable to hold license
plates list
   ref cur SYS REFCURSOR;
   driver id INT;
   driver ids list VARCHAR2(4000); -- Variable to hold comma-separated
BEGIN
   license plates list := '&Enter license plates list';
   driver ids list := '';
   ref cur := getDriversByLicensePlates(license plates list);
        FETCH ref cur INTO driver id;
       EXIT WHEN ref cur%NOTFOUND;
        IF driver ids list IS NULL THEN
            driver ids list := TO CHAR(driver id);
            driver ids list := driver ids list || ',' ||
TO CHAR(driver id);
       END IF;
   END LOOP;
   deleteDriversWithInvalidLicenses(driver ids list);
EXCEPTION
   WHEN OTHERS THEN
        DBMS OUTPUT.PUT LINE('Error: ' || SQLERRM);
END;
```



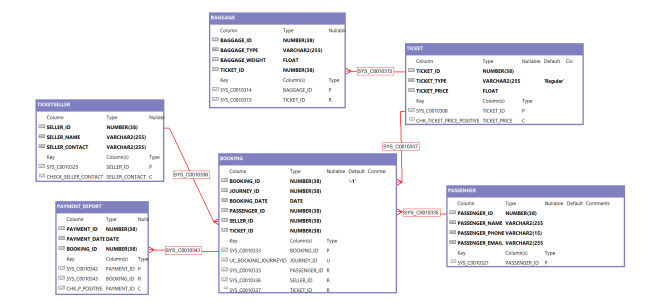
דוגמת הרצה שכוללת חריגה:



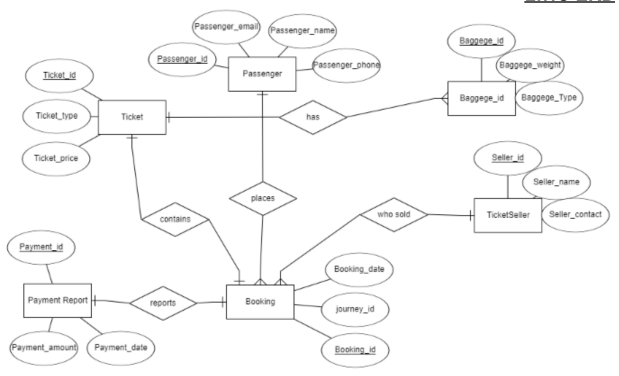
חלק ד

לפני אינטגרציה

DSD שלהם



ERD שלהם



אחרי אינטגרציה

הסבר

בשלב האינטגרציה בחרנו להוסיף שדה בפרוייקט שלנו למחלקה BusRide, שיכונה בתור "TicketID" ויהיה foiegen key

אנחנו בעצם הוספנו פה קשר של many to one, מהמחלקה BusRide אל המחלקה Ticket, כיוון שבכל נסיעה של האוטובוס יכולים להיות הרבה כרטיסים שמשתתפים בנסיעה הזו.

הפקודות שמתבצעות:

```
-- add new field to BusRide, and also add foreign key constraint

ALTER TABLE BusRide

ADD TicketID NUMBER(38);

ALTER TABLE BusRide

ADD CONSTRAINT fk_TicketID FOREIGN KEY (TicketID) REFERENCES

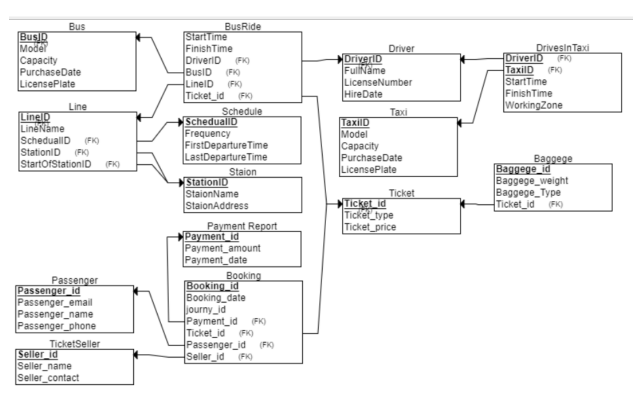
Ticket(TICKET_ID);
```

מה שהתבצע פה בעצם זה שני דברים:

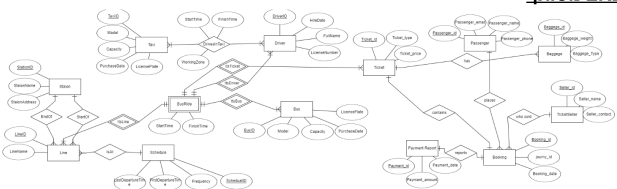
1: הוספה של שדה חדש למחלקה BusRide בשם 1

2: הוספה של אילוץ של מפתח זר לטבלת Ticket, למפתח החדש שהוספנו.

<u>DSD משותף</u>



<u>ERD</u> משותף



מבטים

<u>אגף מקורי</u>

יצירת המבט

מבט מהצד שלנו שמביא את שם הקווים עם שם תחנת ההתחלה והסוף שלה

```
-- Create view 1 (Receiving_Team_Line_View)
-- View to show integrated line details with start and end station names

CREATE VIEW Receiving_Team_Line_View AS

SELECT l.lineid, l.linename, s1.stationname AS start_station,

s2.stationname AS end_station

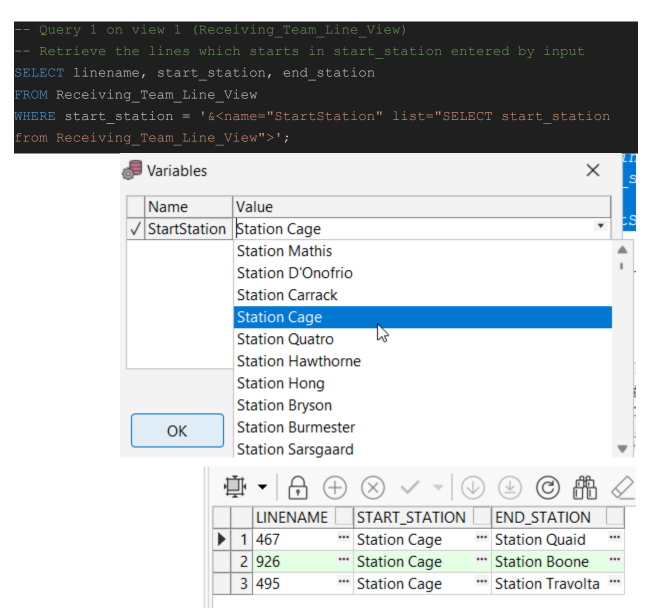
FROM LINE 1

JOIN STATION s1 ON l.startofstationid = s1.stationid

JOIN STATION s2 ON l.endofstationid = s2.stationid;
```

1	Ţ	→ ⊕ ($+$ \otimes \checkmark	/	- ((((((((((Ĺ	16	2
		LINEID	LINENAME		START_STATION		END_STATION	
Þ	1	1	554	***	Station Mathis	***	Station Rucker	***
	2	2	71	•••	Station D'Onofrio	•••	Station Frampton	•••
	3	3	814	•••	Station Carrack	•••	Station Keaton	•••
	4	4	467	•••	Station Cage	•••	Station Quaid	•••
	5	5	10	•••	Station Quatro	•••	Station Seagal	***
	6	6	754	•••	Station Hawthorne	•••	Station Farrow	•••
	7	7	109	•••	Station Hong	•••	Station Pressly	•••
	8	8	186	•••	Station Bryson	•••	Station Barry	•••
	9	9	623	•••	Station Burmester	•••	Station Rush	•••
	10	10	779	•••	Station Sarsgaard	•••	Station Robbins	•••
	11	11	844	•••	Station Chesnutt	•••	Station McDiarmid	•••
	12	12	270	•••	Station McIntosh	•••	Station Humphrey	•••

שאילתא שמקבלת שם של תחנת התחלה ומביא את כל הקווים שמתחילים מהתחנה הנ"ל

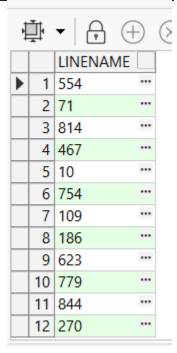


שאילתא שמביאה את כל השמות של כל הקווים

```
-- Query 2 on view 1 (Receiving_Team_Line_View)
-- Retrieve all linenames

SELECT linename

FROM Receiving_Team_Line_View;
```



<u>אגף שלהם</u>

יצירת המבט

מבט מהצד שלהם, מביא טבלה שעושה חיבור בין כרטיס הזמנה נוסע ומוכר כרטיסים.

		TICKET_ID	TICKET_TYPE		TICKET_PRICE	BOOKING_ID	BOOKING_DATE		JOURNEY_ID	PASSENGER_NAME		SELLER_NAME	
Þ	1	256940	special	•••	15	1101	6/11/2023	•••	1101	Street ·		Caviezel	•••
	2	258498	special	•••	15	1102	5/30/2023	•••	1102	Scaggs ·		Alexander	•••
	3	200137	special	•••	15	1000	6/8/2023	•••	1000	Reid .	•••	McDormand	•••
	4	200361	handicapped	•••	5	1001	6/24/2023	•••	1001	Keith		Raybon	•••
	5	200561	regular	•••	10	1002	6/27/2023	•••	1002	Orlando	•••	Viterelli	•••
	6	200579	special	•••	15	1003	6/6/2023	•••	1003	Loggia	•••	Basinger	•••
	7	201113	special	•••	15	1004	6/18/2023	•••	1004	Krumholtz	•••	Moraz	•••
	8	201163	handicapped	•••	5	1005	6/8/2023	•••	1005	Tippe ·	•••	Blackmore	***
	9	201894	regular	•••	10	1006	6/14/2023	•••	1006	Rossellini	•••	Brody	•••
	10	202546	special	•••	15	1007	6/13/2023	•••	1007	Zellweger ·		Badalucco	***
	11	202775	regular	•••	10	1008	6/19/2023	•••	1008	McAnally	•••	Cazale	•••
	12	203216	handicapped	•••	5	1009	6/4/2023	•••	1009	Mattea ·		Delta	•••

שאילתא שמביאה את הרווח מכל הכרטיסים מקובץ לפי סוג הכרטיס בסדר יורד

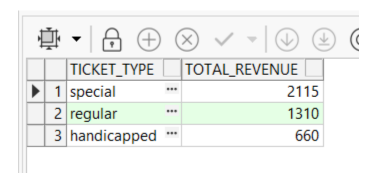
```
-- Query 1 on view 2 (Original_Team_Ticket_View)
-- Retrieve the total revenue generated by each ticket type

SELECT ticket_type, SUM(ticket_price) AS total_revenue

FROM Original_Team_Ticket_View

GROUP BY ticket_type

ORDER BY total_revenue DESC;
```



שאילתא שמחזירה את המחיר הממוצע של כל מוכר כרטיסים על כל הכרטיסים

```
-- Query 2 on view 2 (Original_Team_Ticket_View)
-- Retrieve the average ticket price for each seller

SELECT s.seller_name, AVG(V.ticket_price) AS avg_ticket_price

FROM Original_Team_Ticket_View v

JOIN TICKETSELLER s ON v.seller_name = s.seller_name

GROUP BY s.seller_name

ORDER BY avg_ticket_price DESC;
```

		SELLER_NAME		AVG_TICKET_PRICE	
\blacktriangleright	1	Simpson	***		15
	2	Tomei	•••		15
	3	Ayrton	•••		15
	4	Gouldeby	•••		15
	5	De la Harpe	•••		15
	6	Sheavills	•••		15
	7	Moraz	•••		15
	8	Llewelyn	•••		15
	9	Bandy	•••		15
	10	Orbit	•••		15
	11	Mazar	•••		15
	12	Hoffman	•••		15

