

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	יצירת טבלת Bus
7	יצירת טבלת Line
7	יצירת טבלת Driver
8	יצירת טבלת Schedule
8	יצירת טבלת Station
8	יצירת טבלת Taxi
9	יצירת טבלת BusRide
9	יצירת טבלת DriveInTaxi
10	שיטות למילוי הטבלאות
10	אנחנו נמלא את הנתונים ב 3 דרכים שונות:
10	שימוש ב mockaroo
10	הכנסה לטבלה Bus
10	הכנסה לטבלה Driver
10	הכנסה לטבלה Taxi
11	הכנסה לטבלה Schedule
11	הכנסה לטבלה Line
11	הכנסה לטבלה DrivesInTaxi
12	הכנסה לטבלה BusRide
12	שימוש ב EXCEL
12	שימוש ב data generator
12	הכנסה לטבלה Station
13	גיבוי ושחזור
14	שאלות ללא פרמטרים
14	שאלתא 1
15	שאלתא 2
15	שאלתא 3
16	שאלתא 4
17	שאלות מחיקה
17	שאלתא 5
19	שאלתא 6
20	שאלות עדכון
20	שאלתא 7

22

23

23

24

25

26

27

27

28

28

שאלתא 8

שאלתות עם פרמטרים

שאלתא 9

שאלתא 10

שאלתא 11

שאלתא 12

אילוצים

אילוץ 1

אילוץ 2

אילוץ 3

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

• אוטובוס (Buses):

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

• מונית (Taxi):

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

• נהג (Driver):

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

• 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) (ScheduleID)
- תחנת התחלה (מפתח זר לטבלת תחנות) (StartStationID)
- תחנת סיום (מפתח זר לטבלת תחנות) (EndStationID)

• **לוחות זמנים (Schedule):**

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

• **נסיעת אוטובוס (BusDriving): (ישות חלשה)**

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

• **נסיעה במונית (DrivesInTaxi): (קשר)**

- מזהה לנהג (DriverID)
- מזהה למונית (TaxiID)
- שעת התחלת עבודה (StartTime)
- שעת סיום עבודה (FinishTime)
- איזור עבודה (WorkingZone)

• **תחנה סופית של קו (EndOf): (קשר)**

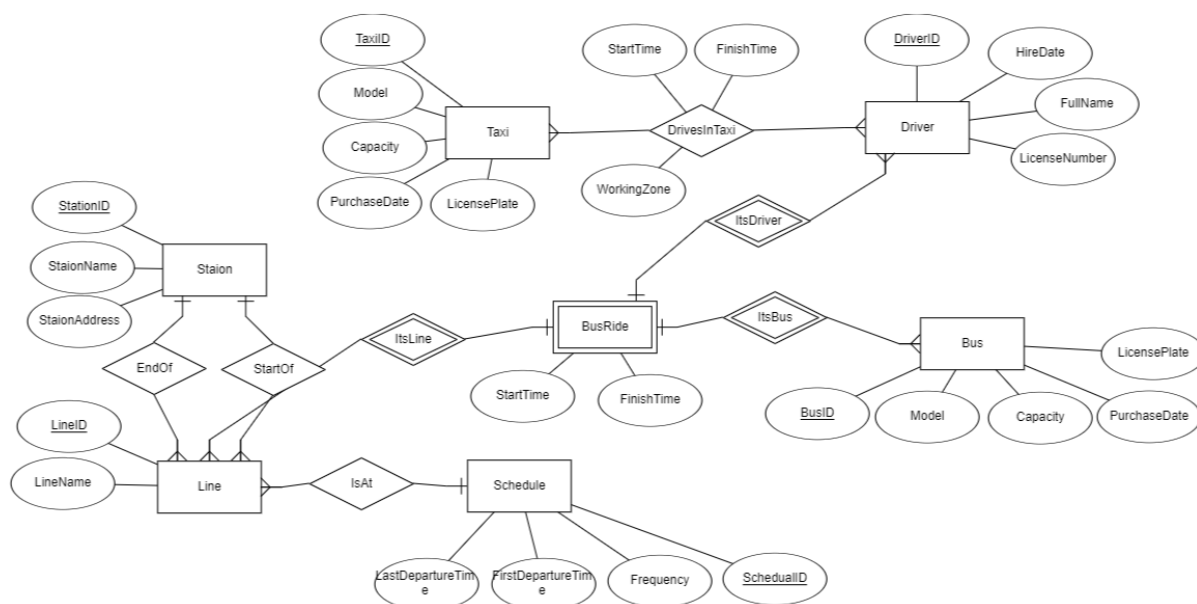
• **תחנה התחלתית של קו (StartOf): (קשר)**

• **לוח זמנים של קו (IsAt): (קשר)**

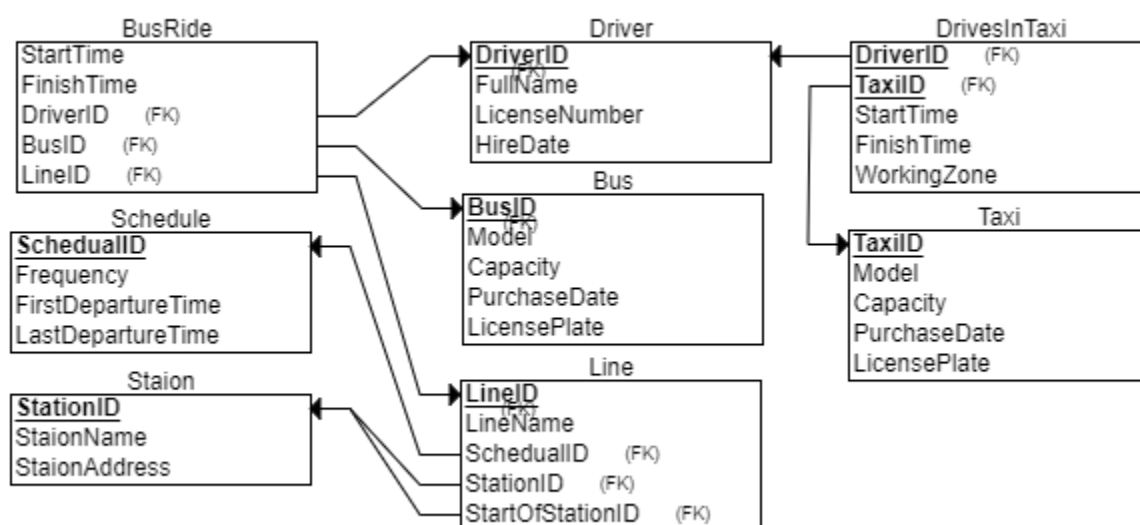
פונקציונליות

- **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**

-- Create Bus Table

```
CREATE TABLE Bus (
  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)
);
```

```
SQL> desc bus
Name          Type          Nullable Default Comments
-----
BUSID         INTEGER
LICENSEPLATE VARCHAR2(100)
MODEL         VARCHAR2(100)
CAPACITY      INTEGER
PURCHASEDATE DATE
```

יצירת טבלת **Line**

-- Create Line Table

```
CREATE TABLE Line (
  LineID INT NOT NULL,
  LineName VARCHAR(100) NOT NULL, -- Name of the
  ScheduleID INT NOT NULL, -- Foreign Key referen
  StartOfStationID INT NOT NULL, -- Foreign Key r
  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)
);
```

```
SQL> desc line
Name          Type          Nullable Default Comments
-----
LINEID        INTEGER
LINENAME      VARCHAR2(100)
SCHEDULEID    INTEGER
STARTOFSTATIONID INTEGER
ENDOFSTATIONID INTEGER
```

יצירת טבלת **Driver**

-- Create Driver Table

```
CREATE TABLE Driver (
  DriverID INT NOT NULL,
  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)
);
```

```
SQL> desc driver
Name          Type          Nullable Default Comments
-----
DRIVERID      NUMBER(38)
FULLNAME      VARCHAR2(100)
LICENSENUMBER VARCHAR2(50)
HIREDATE      DATE
```

יצירת טבלת Schedule

```
-- Create Schedule Table
CREATE TABLE Schedule (
  ScheduleID INT NOT NULL, -- Unique
  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)
);
```

```
SQL> desc schedule
Name                               Type                               Nullable Default Comments
-----
SCHEDULEID                         INTEGER                           YES
FREQUENCY                          INTEGER                           YES
FIRSTDEPARTURETIME                 VARCHAR2(8)                       YES
LASTDEPARTURETIME                  VARCHAR2(8)                       YES
```

יצירת טבלת Station

```
-- Create Station Table
CREATE TABLE Station (
  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)
);
```

```
SQL> desc station
Name                               Type                               Nullable Default Comments
-----
STATIONID                         NUMBER(38)                        YES
STATIONNAME                       VARCHAR2(100)                    YES
STATIONADDRESS                    VARCHAR2(255)                    YES
```

יצירת טבלת Taxi

```
-- Create Taxi Table
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)
);
```

```
SQL> desc taxi
Name                               Type                               Nullable Default Comments
-----
TAXIID                             INTEGER                           YES
LICENSEPLATE                      VARCHAR2(100)                    YES
MODEL                             VARCHAR2(100)                    YES
CAPACITY                          INTEGER                           YES
PURCHASEDATE                     DATE                             YES
```


יצירת טבלת BusRide

```
SQL> desc busride
Name          Type          Nullable Default Comments
-----
BUSID         INTEGER
LINEID        INTEGER
DRIVERID      INTEGER
STARTTIME     VARCHAR2(8)
FINISHTIME    VARCHAR2(8)
```

```
-- Create BusRide Table
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

```
SQL> desc drivesintaxi
Name          Type          Nullable Default Comments
-----
DRIVERID      INTEGER
TAXIID        INTEGER
STARTTIME     VARCHAR2(8)
FINISHTIME    VARCHAR2(8)
WORKINGZONE    VARCHAR2(100)
```

```
-- 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}$')),
  CONSTRAINT chk_FinishTime2 CHECK (REGEXP_LIKE(FinishTime, '^d{1,2}:d{1,2}:d{1,2}$'))
);
```

שיטות למילוי הטבלאות

אנחנו נמלא את הנתונים ב 3 דרכים שונות:

שימוש ב mockaroo

הכנסה לטבלה Bus

Field Name

Type

Options

BusID

Row Number

blank: 0 %

LicensePlate

Digit Sequence

###-###-##

Model

Car Model

blank: 0 %

Capacity

Number

min: 20 max: 60 decimals: 0 blank: 0 %

PurchaseDate

Datetime

06/04/2017 to 06/04/2024 format: m/d/yyyy blank: 0 %

	BUSID	LICENSEPLATE	MODEL	CAPACITY	PURCHASEDATE
1	1	25-594-39	Quest	36	8/17/2018
2	2	46-862-66	ES	59	4/6/2019
3	3	58-756-53	Nitro	47	9/26/2019
4	4	52-350-93	929	26	2/24/2018
5	5	17-475-49	Taurus	24	10/27/2017
6	6	14-604-74	Murano	22	2/29/2020
7	7	81-439-09	S10	50	7/26/2023
8	8	26-908-79	F430	39	8/11/2019
9	9	53-020-75	F-Series	49	7/5/2022
10	10	24-114-03	GranTurismo	47	9/26/2022

הכנסה לטבלה Driver

Field Name

Type

Options

DriverID

Row Number

blank: 0 %

FullName

Full Name

blank: 0 %

LicenseNumbere

Digit Sequence

#####

HireDate

Datetime

05/30/2018 to 05/30/2024 format: m/d/yyyy blank: 0 %

	DRIVERID	FULLNAME	LICENSENUMBER	HIREDATE
1	1	Travers McGrane	3476-8840-8675	10/31/2018
2	2	Antonin Fominov	9517-1392-5878	10/18/2022
3	3	Gracia Pamplin	3170-9041-2787	5/27/2021
4	4	Adele Brozsset	3225-3617-6123	2/26/2020
5	5	Cosette Swinnard	0048-0764-5397	8/12/2020
6	6	Hermon Ascraft	4095-8246-9689	9/24/2023
7	7	Glynnis Strase	0709-3537-7335	9/13/2020
8	8	Zsazsa Elkington	8401-4035-3911	9/19/2023
9	9	Noble Logie	7810-2427-3690	10/9/2023
10	10	Findley Ullett	6662-6916-3131	11/23/2021

הכנסה לטבלה Taxi

Field Name

Type

Options

TaxiID

Row Number

blank: 0 %

LicensePlate

Digit Sequence

###-###-##

Model

Car Model

blank: 0 %

Capacity

Number

min: 20 max: 60 decimals: 0 blank: 0 %

PurchaseDate

Datetime

06/04/2017 to 06/04/2024 format: m/d/yyyy blank: 0 %

	TAXIID	LICENSEPLATE	MODEL	CAPACITY	PURCHASEDATE
1	1	15-193-82	Fox	7	4/2/2022
2	2	94-642-54	Tracer	6	1/22/2019
3	3	92-205-32	MX-6	3	5/3/2022
4	4	65-691-37	V50	5	12/14/2021
5	5	71-491-92	911	2	10/18/2018
6	6	38-227-49	Fox	7	5/7/2023
7	7	77-247-65	3500	3	9/28/2019
8	8	13-040-19	Park Avenue	4	7/8/2023
9	9	20-244-23	GL-Class	10	2/7/2018
10	10	43-487-38	New Beetle	4	1/21/2023

הכנסה לטבלה Schedule

Field Name	Type	Options
ScheduleID	Row Number	blank: 0 %
Frequency	Number	min: 10 max: 720
FirstDepartureTime	Time	from 12:00 AM to 11:59 PM
LastDepartureTime	Time	from 12:00 AM to 11:59 PM

+ ADD ANOTHER FIELD GENERATE FIELDS USING AI...

SCHEDULEID	FREQUENCY	FIRSTDEPARTURETIME	LASTDEPARTURETIME
1	1	367 11:18:47	0:03:28
2	2	33 15:26:30	17:29:15
3	3	172 19:19:39	10:15:25
4	4	660 1:00:20	11:12:55
5	5	504 1:04:19	19:33:06
6	6	424 14:14:35	7:52:39
7	7	347 4:51:35	0:08:54
8	8	334 13:50:29	9:18:13
9	9	529 7:09:42	4:32:02
10	10	666 20:17:07	21:26:17

הכנסה לטבלה Line

Field Name	Type	Options
LineID	Row Number	blank: 0 %
LineName	Digit Sequence	###
ScheduleID	Number	min: 1 max: 400 decimals: 0 blank: 0 %
StartOfStationID	Number	min: 1 max: 400 decimals: 0 blank: 0 %
EndOfStationID	Number	min: 1 max: 400 decimals: 0 blank: 0 %

LINEID	LINENAME	SCHEDULEID	STARTOFSTATIONID	ENDOFSTATIONID
1	554 ***	289	399	241
2	71 ***	328	334	214
3	814 ***	172	224	361
4	467 ***	226	295	345
5	10 ***	111	229	226
6	754 ***	264	388	365
7	109 ***	256	285	124
8	186 ***	111	186	86
9	623 ***	43	65	265
10	779 ***	339	340	95

הכנסה לטבלה DrivesInTaxi

Field Name	Type	Options
DriverID	Number	min: 1 max: 400
TaxiID	Number	min: 1 max: 400
StartTime	Time	from 12:00 AM to 11:59 PM format: 24 Hour w/seconds blank: 0 %
FinishTime	Time	from 12:00 AM to 11:59 PM format: 24 Hour w/seconds blank: 0 %
WorkingZone	City	blank: 0 %

DRIVERID	TAXIID	STARTTIME	FINISHTIME	WORKINGZONE
1	348 178	6:17:08	3:59:11	Satte ***
2	314 390	15:47:00	14:06:23	Si Wilai ***
3	374 364	5:02:56	8:07:21	Biting ***
4	100 110	15:51:51	14:42:33	Wyszogród ***
5	243 295	6:44:49	17:07:51	San Martín ***
6	26 289	13:34:19	7:25:19	Ponta Porã ***
7	150 259	11:45:31	8:13:38	Diofior ***
8	217 272	0:11:46	22:39:03	Yejia ***
9	326 196	10:41:07	18:16:10	Balut ***
10	93 32	0:54:37	23:40:57	Panorama ***

הכנסה לטבלה BusRide

Field Name	Type	Options
BusID	Number	min: 1 max:
LineID	Number	min: 1 max:
DriverID	Number	min: 1 max:
StartTime	Time	from 12:00 AM to 11:59 PM
FinishTime	Time	from 12:00 AM to 11:59 PM format: 24 Hour w/seconds blank: 0 % Σ X

	BUSID	LINEID	DRIVERID	STARTTIME	FINISHTIME
1	183	88	49	22:23:23	14:54:50
2	351	356	143	12:19:43	9:07:18
3	381	110	164	11:08:08	17:21:52
4	128	237	349	10:27:33	14:44:38
5	245	337	90	13:33:20	9:39:28
6	159	197	351	1:18:47	5:47:02
7	102	193	375	2:53:10	1:44:39
8	15	8	16	6:14:23	2:51:30
9	314	290	170	2:15:30	12:04:28
10	166	257	299	8:28:34	10:10:44

שימוש ב EXCEL

A	B	C	D	E
BusID	Model	Capacit	PurchaseDate	LicensePlate
1	Toyota2004	60	9/10/2021	49-391-34
2	BMW 34	19	6/7/2023	12-361-04
3	Pejo 3004	42	6/3/2022	32-692-79
4	Lamborghini 45	64	6/17/2023	84-284-85
5	Mazda3	56	12/30/2022	23-593-23
6	Suburban 2500	35	5/21/2024	67-938-91

Table / Query	
<input checked="" type="radio"/> Import Table	<input type="radio"/> Import Query Result
C:\Users\avish\OneDrive\Desktop\basnat\Tar\1\DB:	
View Data	

Result Preview				
BusID	Model	Capacity	PurchaseDate	LicensePlate
1.0	Toyota2004	60.0	9/10/2021	49-391-34
2.0	BMW 34	19.0	6/7/2023	12-361-04
3.0	Pejo 3004	42.0	6/3/2022	32-692-79
4.0	Lamborghini 45	64.0	6/17/2023	84-284-85
5.0	Mazda3	56.0	12/30/2022	23-593-23
6.0	Suburban 2500	35.0	5/21/2024	67-938-91

שימוש ב data generator

הכנסה לטבלה Station

STATION			
Owner	Table	Number of	
C##AVISHAI	STATION	400	
Name	Type	Size	Data
STATIONID	NUMBER		Sequence(1 [1], [400])
STATIONNAME	VARCHAR2	100	'Station ' + LastName
STATIONADDRESS	VARCHAR2	255	Address1

	STATIONID	STATIONNAME	STATIONADDRESS
1	1	Station Close	31 Downey Ave
2	2	Station Calle	62 Hanks Drive
3	3	Station Penn	30 Spike Road
4	4	Station May	59 Barbara Road
5	5	Station Wopat	797 Mattea Street
6	6	Station Gates	35 Zwolle Street
7	7	Station Patrick	80 Diehl Street
8	8	Station Dillon	9 Chilton Street
9	9	Station Cohn	455 Oldenburg Street
10	10	Station Spine	51 Gertner Street

Export Tables of C##AVISHAI

Name	Type	Compiled
BUS	TABLE	5/30/2024 2:11:15 PM
BUSRIDE	TABLE	5/30/2024 2:11:15 PM
DRIVER	TABLE	5/30/2024 2:11:15 PM
DRIVESINTAXI	TABLE	5/30/2024 2:11:15 PM
LINE	TABLE	5/30/2024 2:11:15 PM
SCHEDULE	TABLE	5/30/2024 2:11:15 PM
STATION	TABLE	5/30/2024 2:11:15 PM
TAXI	TABLE	5/30/2024 2:11:15 PM

User <CURRENT USER>

Oracle ExportSQL InsertsPL/SQL Developer

☐ Drop tables

☒ Create tables

☐ Truncate tables

☐ Delete records

☒ Disable triggers

☐ Zip

☐ Disable foreign key constraints

☐ Include storage

☐ Include privileges

Commit every 0 records (0 = never)

Where clause

Output file C:\Users\avish\OneDrive\Desktop\basnat\Tar1\DB5784_7001_1752\stageA\backup.sql

Export

C##avishai@XE

Import Tables

Oracle ImportSQL InsertsPL/SQL Developer

☐ Use Command Window

☒ Use SQL*Plus

SQL*Plus Executable

C:\app\avish\product\21c\dbhomeXE\bin\sqlpl

Import file

C:\Users\avish\OneDrive\Desktop\basnat\Tar1\DB5784_7001_1752\stageA\backup.sql

Import

חלק ב

שאלות ללא פרמטרים

שאלת 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.
שאלתא 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;
```

	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	GardÃ"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	AngoulÃ"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- á¹-aiyiba
14	Alexandra Lackeye	88-212-94	Chiduo
15	Alexandra Lackeye	47-133-52	Hamburg
16	Alexandra Lackeye	63-064-70	SÃ£o 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

שאלתא 2

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

שאלתא שמחזירה את החברה 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;
```

Select driver

Select bus

Select line

Select busride

</

```
AND TO_TIMESTAMP(schd.FirstDepartureTime, 'HH24:MI:SS') >=
TO_TIMESTAMP('17:00:00', 'HH24:MI:SS');
```

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

שאלתא 4

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	
▶	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	Marilyn Da Costa	***	2/3/2019	***
	16	Katherine Beardwell	***	1/16/2021	***
	17	Alistair Hanny	***	9/7/2020	***
	18	Hammad Wilsher	***	4/24/2019	***
	19	Isabella Dryden	***	11/18/2020	***
	20	Gracia Pamplin	***	5/27/2021	***

שאלות מחיקה

שאלתא 5


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');

-- Step 3: Verify the deletion
SELECT *
FROM DrivesInTaxi dit
WHERE dit.WorkingZone = 'Nahariya';
```


Select drivesintaxi Delete drivesintaxi Select drivesintaxi



	DRIVERID	TAXIID	STARTTIME	FINISHTIME	WORKINGZONE	
1	55	128	12:55:54	23:05:01	Nahariya	---
2	184	88	7:28:22	16:13:24	Nahariya	---
3	81	48	11:30:30	8:12:08	Nahariya	---
4	323	368	12:52:32	10:48:03	Nahariya	---
5	160	208	10:40:17	21:02:24	Nahariya	---
6	107	128	8:33:52	6:24:38	Nahariya	---
7	126	88	5:32:51	17:05:12	Nahariya	---
8	322	208	0:05:51	20:46:09	Nahariya	---
9	193	88	11:48:40	22:23:32	Nahariya	---
10	135	128	13:46:44	13:39:07	Nahariya	---
11	30	88	19:22:33	17:57:41	Nahariya	---
12	82	88	7:20:58	23:14:03	Nahariya	---
13	297	328	1:54:44	15:11:03	Nahariya	---
14	291	48	7:28:32	4:30:36	Nahariya	---
15	79	48	9:00:20	11:37:54	Nahariya	---
16	400	168	23:19:49	18:43:57	Nahariya	---
17	156	328	20:54:46	6:30:51	Nahariya	---
18	360	208	3:49:34	14:59:48	Nahariya	---
19	121	248	15:31:25	5:48:29	Nahariya	---
20	235	208	16:51:23	3:15:45	Nahariya	---
21	39	128	18:23:22	10:11:04	Nahariya	---
22	385	248	17:50:59	20:36:56	Nahariya	---
23	191	368	4:21:18	6:31:01	Nahariya	---
24	264	248	15:02:01	18:08:00	Nahariya	---
25	19	328	22:08:21	9:09:34	Nahariya	---
26	306	48	10:28:03	18:00:29	Nahariya	---

1 of 27 C##avishai@XE [11:30:37 PM] 27 rows selected in 0.055 seconds

Select drivesintaxi Delete drivesintaxi Select drivesintaxi



	DRIVERID	TAXIID	STARTTIME	FINISHTIME	WORKINGZONE	
1	55	128	12:55:54	23:05:01	Nahariya	---
2	184	88	7:28:22	16:13:24	Nahariya	---
3	81	48	11:30:30	8:12:08	Nahariya	---
4	323	368	12:52:32	10:48:03	Nahariya	---
5	160	208	10:40:17	21:02:24	Nahariya	---
6	107	128	8:33:52	6:24:38	Nahariya	---
7	126	88	5:32:51	17:05:12	Nahariya	---
8	322	208	0:05:51	20:46:09	Nahariya	---
9	193	88	11:48:40	22:23:32	Nahariya	---
10	135	128	13:46:44	13:39:07	Nahariya	---
11	30	88	19:22:33	17:57:41	Nahariya	---
12	82	88	7:20:58	23:14:03	Nahariya	---
13	297	328	1:54:44	15:11:03	Nahariya	---
14	291	48	7:28:32	4:30:36	Nahariya	---
15	79	48	9:00:20	11:37:54	Nahariya	---
16	400	168	23:19:49	18:43:57	Nahariya	---
17	156	328	20:54:46	6:30:51	Nahariya	---
18	360	208	3:49:34	14:59:48	Nahariya	---
19	121	248	15:31:25	5:48:29	Nahariya	---
20	235	208	16:51:23	3:15:45	Nahariya	---
21	39	128	18:23:22	10:11:04	Nahariya	---
22	385	248	17:50:59	20:36:56	Nahariya	---
23	264	248	15:02:01	18:08:00	Nahariya	---
24	19	328	22:08:21	9:09:34	Nahariya	---
25	306	48	10:28:03	18:00:29	Nahariya	---

1 of 26 C##avishai@XE [11:30:34 PM] 26 rows selected in 0.049 seconds

שאלתא 6

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

Select busride Select bus Delete busride Select busride				
	BUSID	LINEID	DRIVERID	
1	146	238	228	
2	239	319	43	
3	132	223	96	
4	253	361	10	
5	108	188	238	
6	184	215	133	
7	26	138	47	
8	322	12	352	
9	9	228	316	
10	354	209	297	
11	165	324	95	
12	385	228	62	

400 rows selected in 0.480 seconds

אחרי מחיקה

Select busride Select bus Delete busride Select busride				
	BUSID	LINEID	DRIVERID	
1	146	238	228	
2	239	319	43	
3	132	223	96	
4	253	361	10	
5	108	188	238	
6	184	215	133	
7	26	138	47	
8	322	12	352	
9	9	228	316	
10	354	209	297	
11	165	324	95	
12	385	228	62	

1 of 340 C#avishai@XE [6:06:43 PM] 340 rows selected in 0.231 seconds

שאלות עדכון

שאלת 7

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

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

```
-- UPDATE:

-- Select all records from Line where EndOfStationID matches the StationID
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'
    FETCH FIRST 1 ROWS ONLY
);





































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
3	209	Elon Morre	Hateena 10
4	770	Elon Morre	Hateena 10

Select line	Update line	Select line
		
		
		
		
		
		
		
		

	LINENAME	ENDSTATION	ENDSTATIONADDRESS
1	425a	Hawarra	Jabel Dawlla 11
2	76	Hawarra	Jabel Dawlla 11
3	209	Hawarra	Jabel Dawlla 11
4	770	Hawarra	Jabel Dawlla 11

שאלתא 8

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

שאלתא שמעדכנת את האוטובוסים של החברות האלה ל-60 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

Select bus Update bus Select bus					
	BUSID	MODEL	CAPACITY	PURCHASEDATE	
1	1	Protege	60	9/10/2021	...
2	48	Impala	60	6/16/2022	...
3	78	Festiva	60	9/4/2023	...
4	140	57	60	2/1/2024	...
5	156	TT	60	1/14/2023	...
6	196	NV1500	60	2/28/2023	...
7	221	LeSabre	60	8/6/2022	...
8	264	B-Series Plus	60	7/13/2021	...
9	380	F450	60	1/21/2023	...
10	393	Firebird	60	1/6/2024	...

1 of 10 C##avishai@XE 16:33:35 PM 10 rows selected in 0.027 seconds

Select bus Update bus Select bus					
	BUSID	MODEL	CAPACITY	PURCHASEDATE	
1	1	Protege	60	9/10/2021	
2	17	Camaro	60	7/7/2022	←
3	31	RAV4	60	12/20/2023	←
4	48	Impala	60	6/16/2022	
5	78	Festiva	60	9/4/2023	
6	107	Tracer	60	6/19/2023	←
7	108	Tracer	60	5/9/2024	←
8	140	57	60	2/1/2024	←
9	146	RAV4	60	4/30/2022	
10	156	TT	60	1/14/2023	
11	196	NV1500	60	2/28/2023	
12	221	LeSabre	60	8/6/2022	
13	264	B-Series Plus	60	7/13/2021	
14	272	RAV4	60	2/7/2023	←
15	351	Camaro	60	11/25/2023	←
16	380	F450	60	1/21/2023	
17	393	Firebird	60	1/6/2024	

שאלות עם פרמטרים

שאלתא 9

בשביל שנוכל לנהל את הנהגים בכל איזור באופן יעיל, אנחנו צריכים לדעת מי פנוי, איפה ומתי. לשם כך, יצרנו שאלתא שמקבלת איזור עבודה, ואיזשהו טווח עבודה, ומחזירה את כל מי שפנוי במקום המסויים בשעות שניתן לשאלתא. 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
    WHERE (TO_TIMESTAMP('&StartTime', 'HH24:MI:SS') BETWEEN
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
    WHERE (TO_TIMESTAMP('&StartTime', 'HH24:MI:SS') BETWEEN
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';

```

Variables

Name	Value
StartTime	06:00:00
FinishTime	15:00:00
WorkingZone	Nahariya

		DRIVERID	FULLNAME	
▶	1	30	Rex Wildbore	...
	2	81	Walt Baumaier	...
	3	323	Lucretia Landsbury	...

OK

Cancel

Clear

שאלתא 10

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
StartPeriod	02:00:00
EndPeriod	04:00:00

	DRIVERID	FULLNAME	NUMBEROFRIDES
1	80	Brade Margrie	3
2	311	Elladine Dilleston	2
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	6	Hermon Ascraft	1
12	264	Desdemona Durbin	1
13	139	Antonina Gavin	1
14	238	Juliette Mougel	1
15	302	Dacie McLleese	1
16	176	Aldric Carette	1
17	4	Adele Brozsset	1
18	171	Darren Scarlin	1
19	242	Maynard Atty	1
20	146	Gideon Doornbos	1
21	270	Rosanne Vennings	1

שאלת 11

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

```
-- Query 3: Retrieve the driver who works the most hours in a specific
working zone.
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')))) /
60
) AS TotalHours
FROM DrivesInTaxi driverinstaxi
JOIN Driver driver ON driverinstaxi.DriverID = driver.DriverID
WHERE driverinstaxi.WorkingZone = '&WorkingZone'
GROUP BY driverinstaxi.DriverID, driver.FullName
ORDER BY TotalHours DESC
FETCH FIRST 1 ROWS ONLY;
```

Name	Value
WorkingZone	Nahariya

	DRIVERID	FULLNAME	TOTALHOURS
1	322	Mendie Toffetto	20.66666666666667

שאלתא 12

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 שאלתא 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">'
```

Name	Value
StationName	Station Wopat

Station Close
Station Calle
Station Penn
Station May
Station Wopat
Station Gates
Station Patrick
Station Dillon
Station Cohn
Station Spine

OK

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

אילוצים

אילוץ 1

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

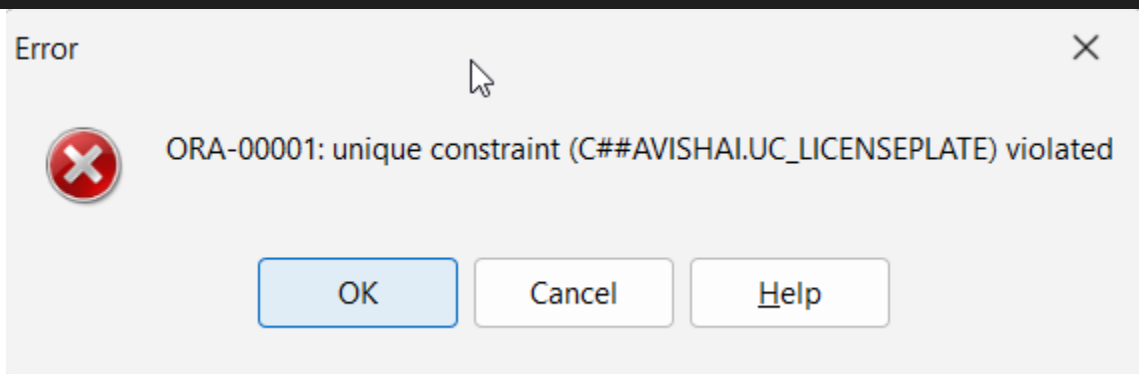
```
-- Constraint: Unique License Plate
ALTER TABLE Taxi
ADD CONSTRAINT uc_LicensePlate UNIQUE (LicensePlate);
```

תיאור השינוי: בפקודת ALTER TABLE נוספה אילוץ ייחודי על העמודה LicensePlate בטבלה 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 ייחודי.

```
-- insert data that violates constraint 1
INSERT INTO Taxi (TaxiID, LicensePlate, Model, Capacity, PurchaseDate)
VALUES (560, '56-023-12', 'Toyota', 7, to_date('11-08-2020',
'dd-mm-yyyy'));
```

```
-- same license plate
INSERT INTO Taxi (TaxiID, LicensePlate, Model, Capacity, PurchaseDate)
VALUES (561, '56-023-12', 'Mercedes', 5, to_date('19-11-2021',
'dd-mm-yyyy'));
```



אילוח 2

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 האילוח: ננסה להכניס נתונים בלי הכנסה לעמודה Fullname, מה שיגרום להשמט 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
▶	1	450	Dekel Vaknin	39-102-39	7/19/2020

אילוח 3

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

```
-- 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 שאמור להיות בעתיד.

```
-- insert data that violates constraint 3
INSERT INTO Driver (DriverID, FullName, LicenseNumber, HireDate)
VALUES (459, 'John Smith', '69-291-39', SYSDATE + 1);
```

