

# מיני פרויקט בבסיסי נתונים אגף ציוד

יעל כהנא 214377129

אפרת קורלנדסקי 214430035

# תוכן עניינים

<b>נקציר הארגו</b> ן	3
trb זרשים	4
DSD From ERD זרשים	5
דרשים DSD From Oracle	6
DSD From ERD זרשים	7
Create Table	8
Select Al	10
Drop Tables	11
Inser	12
הכנסת נתונים מקובץ טקסט	14
הכנסת נתונים מקובץ EXCEL	15
הכנסת נתונים ע"י Data generator	16
הכנסת נתונים-אתר mockaroo	17
שאילתה 1	21
9 אילתה	22
9 אילתה	23
9 אילתה	24
שאילתה מחיקה 1	25
9 שאילתה מחיקה	26
שאילתה עדכון 1	27
9 אילתה עדכון	28
שאילתה עם פרמטרים 1	29
שאילתה עם פרמטרים 2	30
שאילתה עם פרמטרים 3	31
אילתה עם פרמטרים 4	32
גילוצים	33

# תקציר הארגון

#### מטרת הארגון:

איחוד הצלה הוא ארגון ללא כוונות רווח המספק שירותי חירום רפואיים בישראל. הארגון מתבסס על צוות מתנדבים מקצועיים, הכוללים רופאים, חובשים ופראמדיקים, המגיבים לקריאות חירום רפואיות 24 שעות ביממה, 7 ימים בשבוע.

#### הישויות העיקריות:

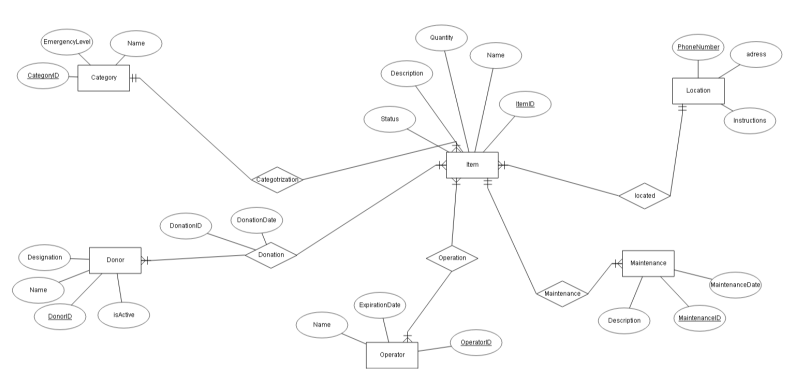
- **מתנדבים:** מתאר את המתנדבים הפועלים בארגון, כולל פרטים אישיים, הכשרה, זמינות ותחום התמחות.
- **קריאות:** מתאר את קריאות החירום המתקבלות על ידי הארגון, כולל מיקום האירוע, תיאור המקרה וסוג החירום הרפואי.
- משימות: מתאר את משימות ההצלה המוקצות למתנדבים, כולל זיהוי המתנדב המוקצה, זמן ההגעה הצפוי וסטטוס המשימה.
  - **ציוד:** מתאר את ציוד החירום הנמצא ברשות הארגון, כולל אמבולנסים, אופנועי הצלה וציוד רפואי.

#### תהליכים עיקריים:

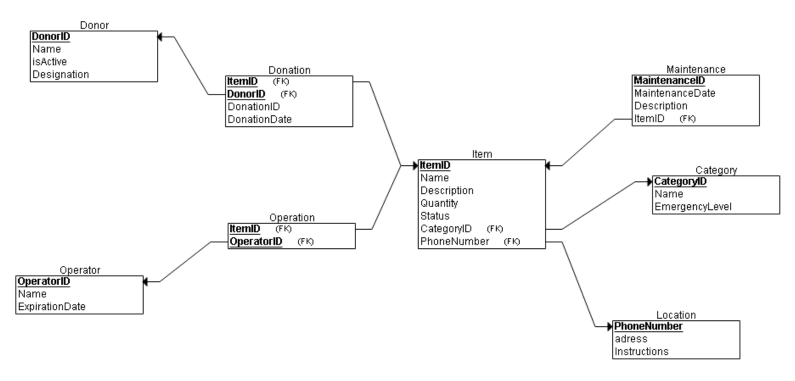
- **קבלת קריאות:** מוקדנים מקבלים קריאות חירום טלפוניות ומתעדות את פרטי המקרה.
- שיבוץ משימות: מערכת ממוחשבת משבצת את המתנדבים הזמינים הקרובים ביותר למקום האירוע.

- ניהול משימות: צוות ניהול עוקב אחר התקדמות המשימות ומספק סיוע במידת הצורך.
  - **דיווח:** מתנדבים מדווחים על סיום המשימה ומתעדים את הטיפול הרפואי שניתן.

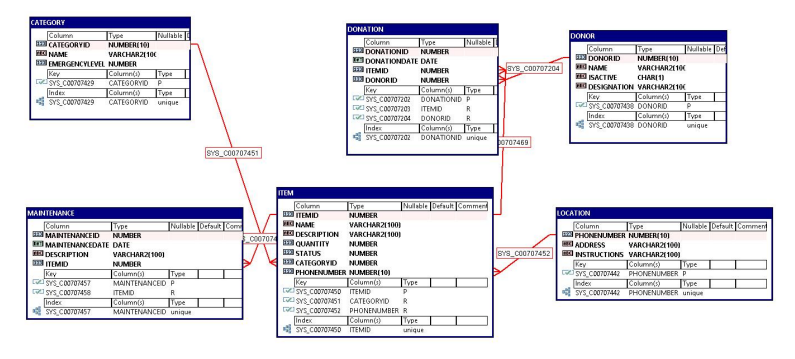
# תרשים ERD



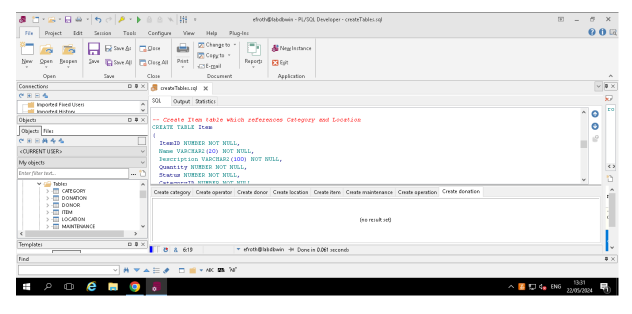
# תרשים DSD



# **DSD** from oracle



# **Create tables**

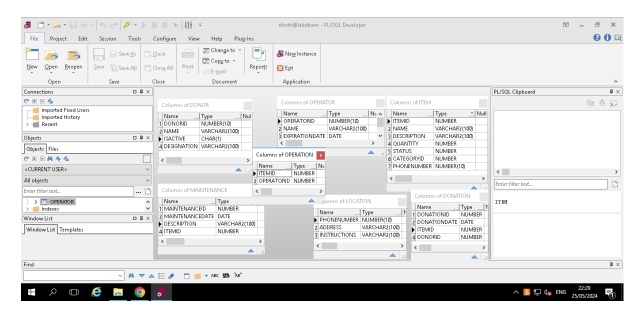


```
-- Create Category table first as it's referenced by Item
CREATE TABLE Category
 CategoryID NUMBER(10) NOT NULL,
Name VARCHAR2(100) NOT NULL,
EmergencyLevel NUMBER NOT NULL,
PRIMARY KEY (CategoryID)
);
-- Create Operator table as it's referenced by Operation
CREATE TABLE Operator
(
 OperatorID NUMBER(10) NOT NULL,
Name VARCHAR2(100) NOT NULL,
ExpirationDate DATE NOT NULL,
PRIMARY KEY (OperatorID)
);
-- Create Donor table as it's referenced by Donation
CREATE TABLE Donor
DonorlD NUMBER(10) NOT NULL,
Name VARCHAR2(100) NOT NULL,
isActive CHAR(1) NOT NULL,
Designation VARCHAR2(100),
```

```
PRIMARY KEY (DonorID)
);
-- Create Location table as it's referenced by Item
CREATE TABLE Location
 PhoneNumber NUMBER(10) NOT NULL,
Address VARCHAR2(100) NOT NULL,
Instructions VARCHAR2(100),
PRIMARY KEY (PhoneNumber)
-- Create Item table which references Category and Location
CREATE TABLE Item
(
ItemID NUMBER NOT NULL,
Name VARCHAR2(100) NOT NULL,
 Description VARCHAR2(100),
 Quantity NUMBER NOT NULL,
 Status NUMBER NOT NULL,
 CategoryID NUMBER NOT NULL,
 PhoneNumber NUMBER(10) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (ItemID),
FOREIGN KEY (CategoryID) REFERENCES Category(CategoryID),
FOREIGN KEY (PhoneNumber) REFERENCES Location(PhoneNumber)
);
-- Create Maintenance table which references Item
CREATE TABLE Maintenance
 MaintenanceID NUMBER(10) NOT NULL,
MaintenanceDate DATE NOT NULL,
Description VARCHAR2(100),
ItemID NUMBER NOT NULL,
PRIMARY KEY (MaintenanceID),
 FOREIGN KEY (ItemID) REFERENCES Item(ItemID)
);
-- Create Operation table which references Item and Operator
CREATE TABLE Operation
 ItemID NUMBER NOT NULL,
 OperatorID NUMBER NOT NULL,
PRIMARY KEY (ItemID, OperatorID),
```

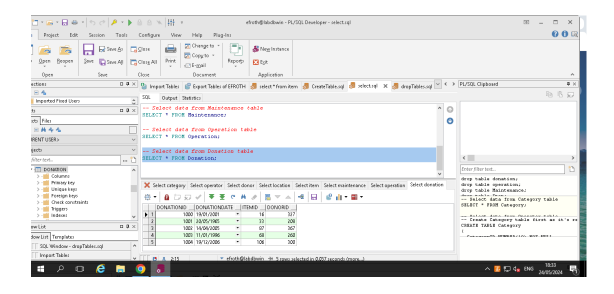
```
FOREIGN KEY (ItemID) REFERENCES Item(ItemID),
FOREIGN KEY (OperatorID) REFERENCES Operator(OperatorID)
);
-- Create Donation table which references Item and Donor
CREATE TABLE Donation
(
DonationID NUMBER NOT NULL,
DonationDate DATE NOT NULL,
ItemID NUMBER NOT NULL,
DonorID NUMBER NOT NULL,
PRIMARY KEY (DonationID),
FOREIGN KEY (ItemID) REFERENCES Item(ItemID),
FOREIGN KEY (DonorID) REFERENCES Donor(DonorID)
);
```

## Desc:



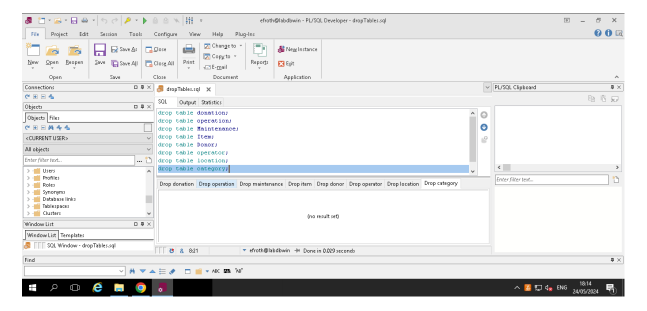
# selectAll

- Select data from Category tableSELECT \* FROM Category;
- Select data from Operator tableSELECT \* FROM Operator;
- -- Select data from Donor table SELECT \* FROM Donor;
- -- Select data from Location table SELECT \* FROM Location;
- Select data from Item tableSELECT \* FROM Item;
- -- Select data from Maintenance table SELECT \* FROM Maintenance;
- -- Select data from Operation table SELECT \* FROM Operation;
- -- Select data from Donation table SELECT \* FROM Donation;



# **Drop**

drop table donation; drop table operation; drop table Maintenance; drop table Item; drop table Donor; drop table operator; drop table location; drop table category;



# <u>הסבר סדר מחיקה:</u>

מחיקת טבלת "תרומה" (Donation): טבלה זו מקשרת אל הטבלאות "פריט" (Item) ו"תורם" (Donor).

מחיקת טבלת "פעולה" (Operation): טבלה זו מקשרת אל הטבלאות "פריט" (Item) ו"מפעיל" (Operator).

מחיקת טבלת "תחזוקה" (Maintenance): טבלה זו מקשרת אל הטבלאות "פריט" (Item). מחיקת טבלת "פריט" (Item): טבלה זו מקשרת אל הטבלאות "קטגוריה" (Category) ו"מיקום" (Location).

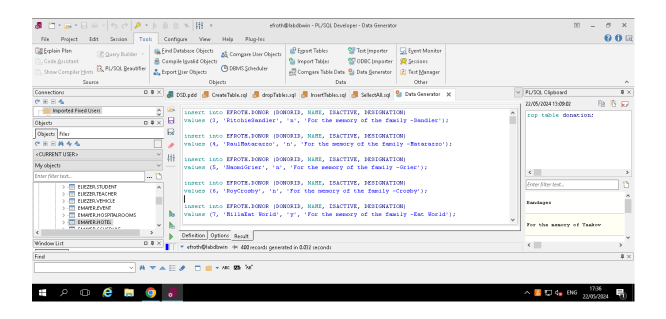
מחיקת טבלת "תורם" (Donor): לטבלה זו אין תלות בטבלאות אחרות, אך היא מקושרת על ידי טבלת "תרומה" (Donation).

מחיקת טבלת "מפעיל" (Operator): לטבלה זו אין תלות בטבלאות אחרות, אך היא מקושרת על ידי טבלת "פעולה" (Operation).

מחיקת טבלת "מיקום" (Location): לטבלה זו אין תלות בטבלאות אחרות, אך היא מקושרת על ידי טבלת "פריט" (Item).

מחיקת טבלת "קטגוריה" (Category): לטבלה זו אין תלות בטבלאות אחרות, אך היא מקושרת על ידי טבלת "פריט" (Item).

# Insert



-- Insert data into Category table

INSERT INTO Category (CategoryID, Name, EmergencyLevel) VALUES (1, 'heart', 5);

INSERT INTO Category (CategoryID, Name, EmergencyLevel) VALUES (2, 'general', 3);

-- Insert data into Operator table

INSERT INTO Operator (OperatorID, Name, ExpirationDate) VALUES (1, 'John Doe', TO\_DATE('2025-12-31', 'YYYY-MM-DD'));

INSERT INTO Operator (OperatorID, Name, ExpirationDate) VALUES (2, 'Jane Smith', TO\_DATE('2024-06-30', 'YYYY-MM-DD'));

-- Insert data into Donor table

INSERT INTO Donor (DonorID, Name, isActive, Designation) VALUES (1, 'ACME Corp', 'Y', 'For the memory of Moshe');

INSERT INTO Donor (DonorID, Name, isActive, Designation) VALUES (2, 'Global Fund', 'N', 'For the memory of Yehuda and Rachel levi);

-- Insert data into Location table

INSERT INTO Location (PhoneNumber, Address, Instructions) VALUES (1234567890, '123 Main St', 'ID is required');

INSERT INTO Location (PhoneNumber, Address, Instructions) VALUES (9876543210, '456 Elm St', 'Only with certificate');

-- Insert data into Item table

INSERT INTO Item (ItemID, Name, Description, Quantity, Status, CategoryID, PhoneNumber) VALUES (1, 'Bandages', 'Sterile bandages', 100, 1, 2, 1234567890); INSERT INTO Item (ItemID, Name, Description, Quantity, Status, CategoryID, PhoneNumber) VALUES (2, 'Defibrillator', 'For heart attack', 200, 1, 1, 9876543210);

#### -- Insert data into Maintenance table

INSERT INTO Maintenance (MaintenanceID, MaintenanceDate, Description, ItemID) VALUES (1, TO\_DATE('2023-01-15', 'YYYY-MM-DD'), 'Checked expiry date', 1); INSERT INTO Maintenance (MaintenanceID, MaintenanceDate, Description, ItemID) VALUES (2, TO\_DATE('2023-02-20', 'YYYY-MM-DD'), 'clean', 2);

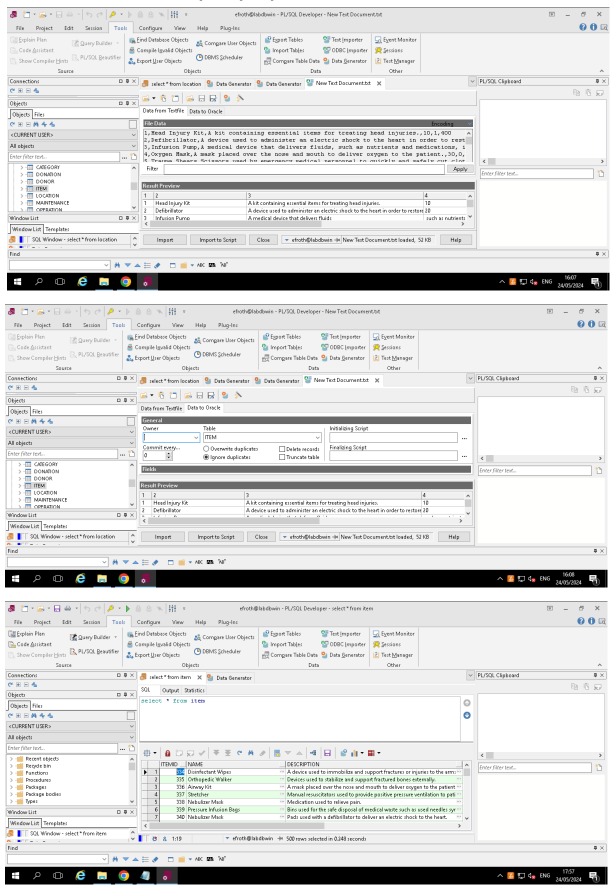
#### -- Insert data into Operation table

INSERT INTO Operation (ItemID, OperatorID) VALUES (1, 1); INSERT INTO Operation (ItemID, OperatorID) VALUES (2, 2);

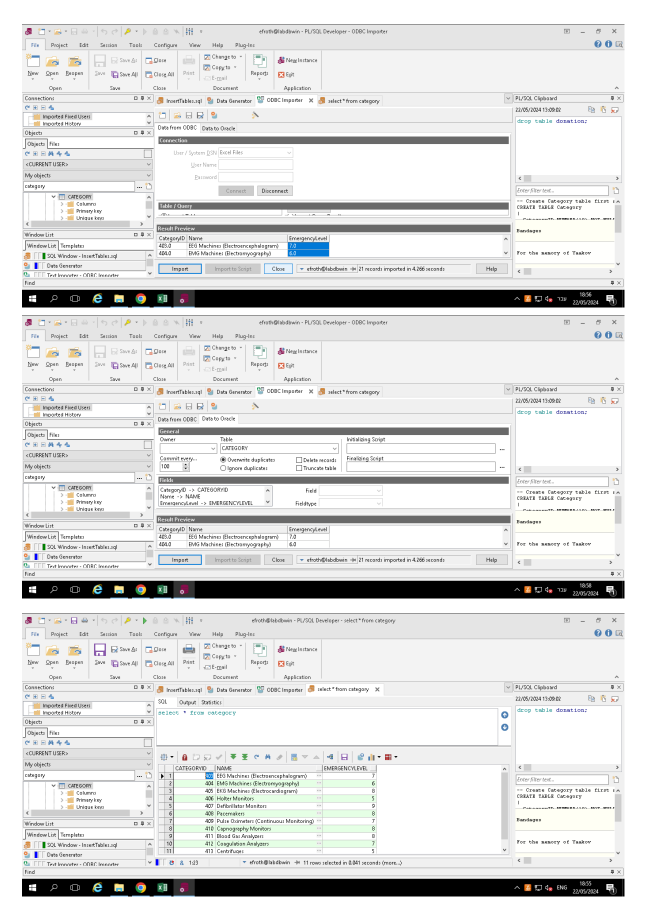
#### -- Insert data into Donation table

INSERT INTO Donation (DonationID, DonationDate, ItemID, DonorID) VALUES (1, TO\_DATE('2023-03-10', 'YYYY-MM-DD'), 1, 1); INSERT INTO Donation (DonationID, DonationDate, ItemID, DonorID) VALUES (2, TO\_DATE('2023-04-05', 'YYYY-MM-DD'), 2, 2);

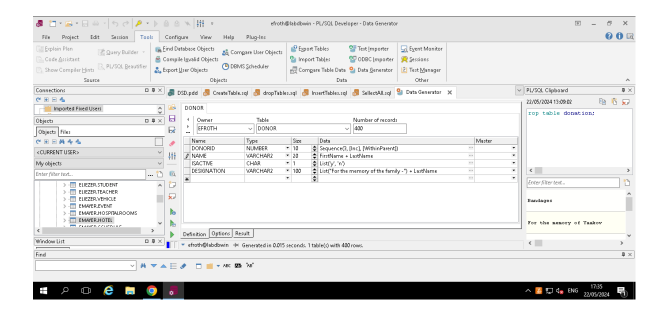
# <u>הכנסת נתונים מקובץ טקסט</u>

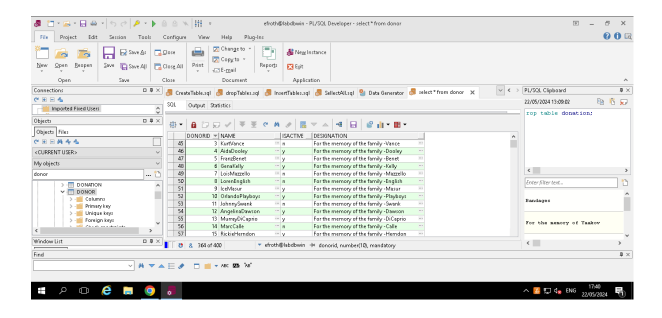


# <u>הכנסת נתונים מקובץ אקסל</u>

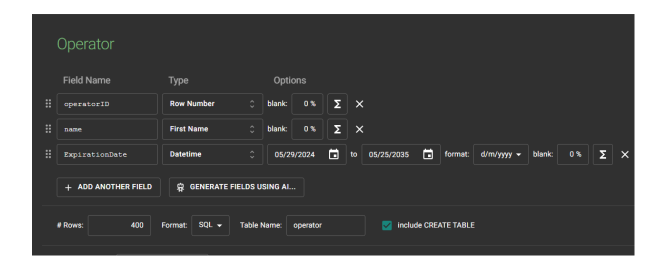


# <u>הכנסת נתונים ע"י DATA-Generator</u>

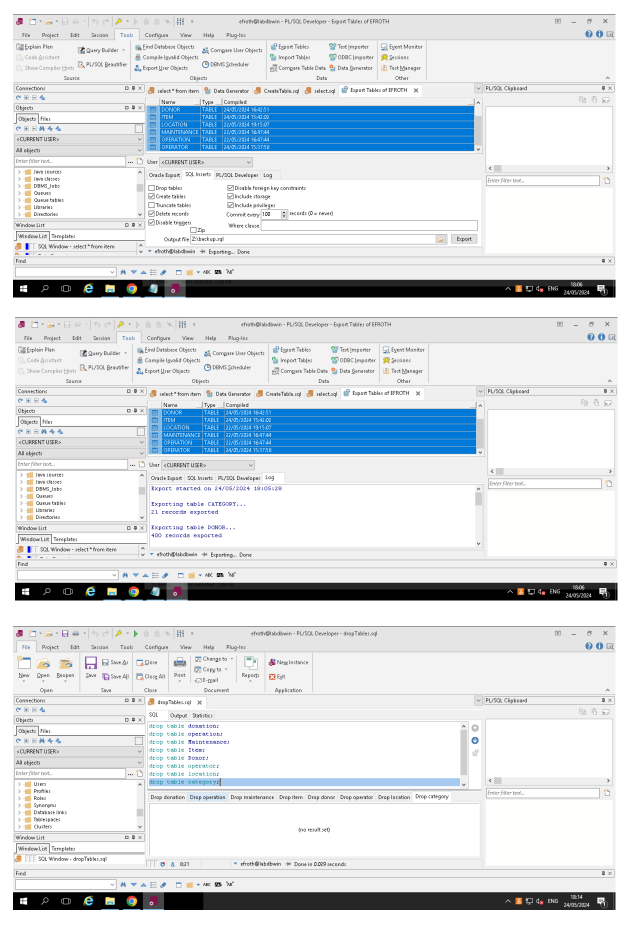


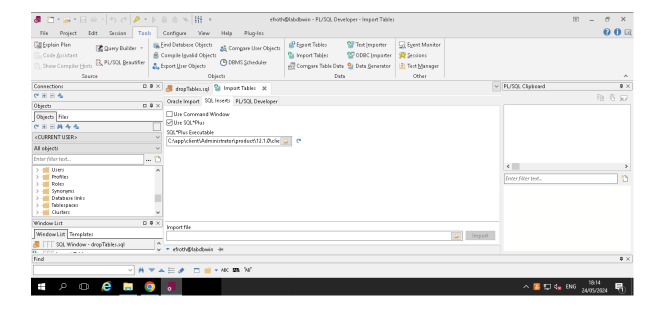


# mockaroo הכנסת נתונים ע"י שימוש באתר



# <u>גיבוי ושחזור</u>





# שאילתות

## שאילתה1

··· 872 Marina Street

תאור: רשימת הפריטים שאין להם רשומה ב-operation, כלומר, אין להם מפעיל משויך, כדי שנוכל למצוא להם מפעיל

:קוד

```
SELECT
,i.ItemID
,i.Name AS ItemName
,c.Name AS CategoryName
I.Address AS LocationAddress
FROM
Item i
JOIN Category c ON i.CategoryID = c.CategoryID
JOIN Location I ON i.phoneNumber = I.phoneNumber
WHERE
) i.ItemID NOT IN
SELECT DISTINCT ItemID
FROM Operation
ORDER BY
;i.Name
                                                                       הרצה ומדידת זמנים:
      and rocation details in order to operate them
   SELECT
     i.ItemID,
     i.Name AS ItemName,
     c.Name AS CategoryName,
     1.Address AS LocationAddress
  FROM
Ì
     Item i
     JOIN Category c ON i.CategoryID = c.CategoryID
     JOIN Location 1 ON i.phoneNumber = 1.phoneNumber
   WHERE
                                                                         📽 📊 🔻 🖩 🔻
           a *□ 🖘 🗸
        ITEMID
                 ITEMNAME
                                     CATEGORYNAME
                                                                        LOCATIONADDRESS
      1
             461 AED Training Unit
                                  EEG Machines (Electroencephalogram)
                                                                        60 Hawn Blvd
      2
              216 AED Training Unit
                                  ··· EMG Machines (Electromyography)
                                                                        50 Arlington
      3
             357 AED Training Unit
                                  EKG Machines (Electrocardiogram)
                                                                      ··· 4 Haggard Blvd
   4
             345 AED Training Unit
                                  ··· Nebulizers (Portable)
                                                                      ··· 289 Tilda Ave
      5
             384 AED Training Unit
                                  Blood Warmers
                                                                      886 Huston Drive
      6
                                                                      ··· 82nd Street
             309 Adhesive Bandages ... Nebulizers (Portable)
      7
             497 Airway Kit
                                   Pacemakers
                                                                      ··· 86 Borgnine Street
      8
             336 Airway Kit
                                  ··· Infusion Pumps (Large Volume)
                                                                      ··· | 66 Gagnon Street
```

Blood Gas Analyzers

0:02 refroth@labdbwin + 9 rows selected in 2.075 seconds (more...)

9

8 8:6

574 Alcohol Swabs

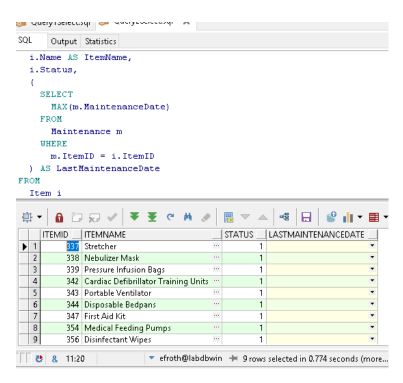
# שאילתה 2

תאור: רשימת הפריטים שצריכים תחזוקה, מסודרים לפי הסטטוס שלהם, והצגת תאריך התחזוקה האחרון שלהם

## קוד:

```
SELECT
,i.ItemID
,i.Name AS ItemName
,i.Status
SELECT
(MAX(m.MaintenanceDate
FROM
Maintenance m
WHERE
m.ltemID = i.ltemID
AS LastMaintenanceDate (
FROM
Item i
WHERE
) i.Status IN
SELECT DISTINCT Status
FROM Item
WHERE Quantity < 10
ORDER BY
;LastMaintenanceDate DESC
```

#### הרצה ומדידת זמנים:



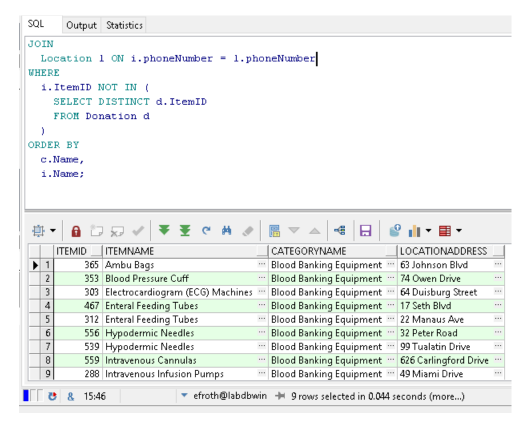
# שאילתה 3

תאור: רשימת פריטים שמעולם לא נתרמו והפרטים הקשורים אליהם, מה שיכול לעזור לארגון לקבוע אילו פריטים לא מנוצלים באמצעות תרומות ואולי להקצות אותם מחדש.

# קוד:

```
SELECT
,i.ItemID
,i.Name AS ItemName
,c.Name AS CategoryName
I.Address AS LocationAddress
FROM
Item i
JOIN
Category C ON i.CategoryID = c.CategoryID
Location I ON i.phoneNumber = I.phoneNumber
WHERE
) i.ltemID NOT IN
SELECT DISTINCT d.ItemID
FROM Donation d
ORDER BY
,c.Name
;i.Name
```

#### הרצה ומדידת זמנים:



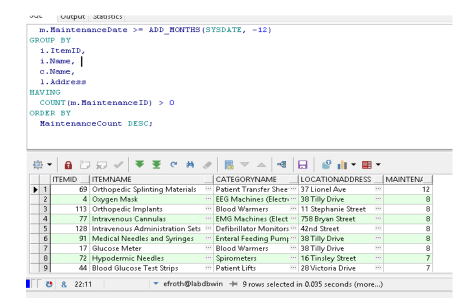
# 4 שאילתה

תאור: רשימת כל הפריטים שעברו הכי הרבה תיקונים במהלך השנה האחרונה, כולל שם הקטגוריה והכתובת של המיקום שבו נמצא הפריט. זה יעזור לזהות פריטים שדורשים תחזוקה מתמדת.

#### קוד:

```
SELECT
.i.ItemID
,i.Name AS ItemName
,c.Name AS CategoryName
,I.Address AS LocationAddress
COUNT(m.MaintenanceID) AS MaintenanceCount
FROM
Item i
JOIN
Category C ON i.CategoryID = c.CategoryID
Location I ON i.phoneNumber = I.phoneNumber
Maintenance m ON i.ItemID = m.ItemID
(m.MaintenanceDate >= ADD MONTHS(SYSDATE, -12
GROUP BY
,i.ItemID
,i.Name
,c.Name
I.Address
HAVING
COUNT(m.MaintenanceID) > 0
ORDER BY
;MaintenanceCount DESC
```

#### הרצה ומדידת זמנים:



# שאילתה מחיקה 1

תאור: מחיקת תורמים בלי תרומות ב-5 שנים האחרונות ושאין שום פריטים שהם תרמו.

# קוד:

DELETE FROM Donor
) WHERE DonorID IN
SELECT d.DonorID
FROM Donor d
LEFT JOIN Donation do ON d.DonorID = do.DonorID AND do.DonationDate >=
(ADD\_MONTHS(SYSDATE, -60
LEFT JOIN Item i ON i.ItemID = do.ItemID
GROUP BY d.DonorID
HAVING COUNT(do.DonationID) = 0 AND COUNT(i.ItemID) = 0
;(

#### לפני הרצה

			erreignesses	7	r or are memory or are ranning agreeses	
	390	67	RandyDickinson	n	For the memory of the family -Dickinson	AAC2uHAAGAABD4fABs
	391	68	MikoFolds	n	For the memory of the family -Folds	AAC2uHAAGAABD4fABt
	392	69	GladysWeiland	n	For the memory of the family -Weiland	AAC2uHAAGAABD4fABu
	393	70	ShelbyBlanchett	У	For the memory of the family -Blanchett	AAC2uHAAGAABD4fABv
	394	71	GeraldineBening	У	For the memory of the family -Bening	AAC2uHAAGAABD4fABw
	395	72	TeaColman	n	For the memory of the family -Colman	AAC2uHAAGAABD4fABx
	396	73	Louise Hartnett	n	For the memory of the family -Hartnett	AAC2uHAAGAABD4fABy
	397	74	MiaCarlton	n	For the memory of the family -Carlton	AAC2uHAAGAABD4fABz
	398	75	LariLaPaglia	У	For the memory of the family -LaPaglia	AAC2uHAAGAABD4fAB0
Þ	399	76	JoelySobieski	n	For the memory of the family -Sobieski	AAC2uHAAGAABD4fAB1
	400	77	AndieRucker	У	For the memory of the family -Rucker	AAC2uHAAGAABD4fAB2
		1000	shlomo Y	n	For the memory of Yeudith	
		1001	shira Yosef	n	for the memory of Yosef family	



# שאילתה מחיקה 2

# תאור: מחיקת מקומות שאין בהם מוצרים ולא נתרמו להם תרומות בשנתיים האחרונות.

#### קוד:

```
Delete Locations That Have No Items and No Donations in the Last Two Years--
DELETE FROM Location
) WHERE phoneNumber IN
SELECT I.phoneNumber
FROM Location I
LEFT JOIN Item i ON I.phoneNumber = i.phoneNumber
LEFT JOIN Donation d ON i.itemID = d.itemID AND d.DonationDate >= ADD_MONTHS(SYSDATE, (-24
GROUP BY I.phoneNumber
HAVING COUNT(i.ItemID) = 0 AND COUNT(d.DonationID) = 0
:(
```

#### לפני הרצה

	5	999999098	89 Chalee Street	•••	permission from organization head		AAC2uJAAGAABD4LAAG	•••	
	6	999999099	51 Heath Road		permission from organization head		AAC2uJAAGAABD4LAAH		
	7	999999100	75 Wetzlar		permission from manager		AAC2uJAAGAABD4LAAI		
	8	999999101	732 Cozier Road		permission from security		AAC2uJAAGAABD4LAAJ		
<b>&gt;</b>	9	999999102	93 Sao roque Street		permission from security		AAC2uJAAGAABD4LAAK		
	10	999999103	37 Lionel Ave		permission from manager		AAC2uJAAGAABD4LAAL		
	11	999999104	60 Tambor Road		permission from manager		AAC2uJAAGAABD4LAAM	1	
	12	999999106	82 Van Helden Drive		permission from security		AAC2uJAAGAABD4LAAO		
	13	999999107	4 Haggard Blvd		permission from security		AAC2uJAAGAABD4LAAP		
	14	999999108	5 Porto alegre Road		permission from security		AAC2uJAAGAABD4LAAQ		
1	15	999999109	30 Schaumburg Blvd		permission from security		AAC2uJAAGAABD4LAAR		
	16	999999110	851 Avalon Road		permission from security		AAC2uJAAGAABD4LAAS		
		999999900	Yosef 50		permission from security				
		999999901	Moshe 30		permission from security				
TT m a 40 (40)									

283	9999990/0	To Cruaup Drive	***	permission from chief security officer	***
284	999999076	56 Longueuil Road		permission from chief security officer	
285	999999078	883 Oshkosh Road		permission from organization head	
286	999999080	25 Worrell Blvd		permission from organization head	
287	999999081	80 Hughes Road		permission from chief security officer	
288	999999082	13 George Drive		permission from chief security officer	
289	999999083	50 Santana		permission from organization head	
290	999999085	52 Key Biscayne Drive		permission from organization head	
291	999999087	13rd Street		permission from chief security officer	
292	999999088	11 Stephanie Street		permission from organization head	
293	999999089	7 Terence Drive		permission from chief security officer	
294	999999090	80 Grier Drive		permission from chief security officer	
295	999999091	34 Coltrane Drive		permission from chief security officer	

# שאילתה עדכון 1

תאור: מציאת תורמים שלא תרמו ב-5 שנים אחרונות ושינוים ללא פעילים.

# קוד:

```
UPDATE Donor

'SET isActive = 'n
) WHERE DonorID IN

SELECT d.DonorID

FROM Donor d

LEFT JOIN Donation do ON d.DonorID = do.DonorID AND do.DonationDate >= (ADD_MONTHS(SYSDATE, -60

GROUP BY d.DonorID

HAVING COUNT(do.DonationID) = 0
;(
```

#### לפני הרצה



```
SQL Output Statistics

--Find the donors that don't have a donation in the last five years and change
-- them isActice field to no

UPPATE Donor

SET isActive = 'n'
WHERE DonorID IN (
SELECT d.DonorID
FROM Donor d
LEFT JOIN Donation do ON d.DonorID = do.DonorID AND do.DonationDate >= ADD_MONTHS(SYSD.GROUP BY d.DonorID)

HAVING COUNT(do.DonationID) = 0

);

** efroth@labdbwin ★ 5 rows updated in 0.001 seconds
```

# שאילתה עדכון 2

תאור: עדכון כמות הפריטים לפי 2 במקרה של רמת חירום גבוהה וכמות קטנה מ-100.

קוד:

UPDATE Item

SET Quantity = Quantity \* 2

WHERE ItemID IN (SELECT ItemID FROM (SELECT i.ItemID FROM Item i

JOIN Category c ON i.CategoryID = c.CategoryID

;((WHERE c.EmergencyLevel >= 5 and quantity<100

#### לפני הרצה

	ITEMID	NAME		DESCRIPTI	QUANTITY	STATUS	CATEGORYID	PHONENUMBEF 🔨
111	64	Disinfectant Wipes	•••	Wipes satu ···	284	þ	415	999999
112	65	Diagnostic Kits	•••	Kits contai	70	1	416	999999
113	66	Portable Ultrasound Machines	•••	Handheld	292	0	417	999999
114	67	Cardiac Defibrillator Training Units	•••	Training do	72	1	418	999999
115	68	Nasogastric Tubes	•••	Tubes inse	75	0	419	999999
116	69	Orthopedic Splinting Materials	•••	Materials u	74	1	420	999999
117	70	Laryngeal Mask Airways	•••	Devices in: "	308	0	421	999999
118	71	Ambu Bags		Manual res	76	1	422	999999
119	72	Hypodermic Needles	•••	Needles us	79	0	423	999999
120	76	Medical Tourniquets	•••	Tournique ····	332	0	403	999999
121	77	Intravenous Cannulas	•••	Thin tubes	328	1	404	999999
122	78	Tracheostomy Tubes	•••	Tubes inse	340	0	405	999999
123	79	Portable Oxygen Concentrators	•••	Devices th:	84	1	406	999999
124	80	Electrocardiogram (ECG) Machines		Devices us	348	0	407	999999
125	81	Medical Scales	•••	Scales usec	344	1	408	999999
126	82	Pediatric Airway Management Devices		Devices sp	356	0	409	999999 🗡

	ITEMID	NAME		DESCI	QUANTITY	STATUS	CATEGORYID	PHONENUMBER	
09	62	IV Fluid Warmers		Devic ···	132	0	413	999999100	•
10	63	Rescue Breathing Masks		Mask: "	68	1	414	999999200	•
11	64	Disinfectant Wipes	•••	Wipe:	284	0	415	999999300	•
12	65	Diagnostic Kits	•••	Kits com	140	1	416	999999301	•
13	66	Portable Ultrasound Machines	•••	Hand	292	0	417	999999201	•
14	67	Cardiac Defibrillator Training Units	•••	Traini ···	144	1	418	999999202	•
15	68	Nasogastric Tubes	•••	Tube:	75	0	419	999999101	•
16	69	Orthopedic Splinting Materials	•••	Mater ···	74	1	420	999999103	•
17	70	Laryngeal Mask Airways	•••	Devic	308	0	421	999999345	•
18	71	Ambu Bags	•••	Manu ···	76	1	422	999999001	•
19	72	Hypodermic Needles	•••	Needl ···	158	0	423	999999111	•
20	76	Medical Tourniquets	•••	Tourr ···	332	0	403	999999002	•
21	77	Intravenous Cannulas	•••	Thin t	328	1	404	999999003	•
22	78	Tracheostomy Tubes	•••	Tube:	340	0	405	999999006	•
23	79	Portable Oxygen Concentrators	•••	Devic ···	168	1	406	999999007	•
24	90	Electrocardiogram (ECG) Machines		Davic ···	3/18	n	407	000000011	

שאילתה עם פרמטרים1

תאור: רשימת כל הפריטים יחד עם שם הקטגוריה וכתובת המיקום שלהם, מסודרים לפי רמת חירום בקטגוריה ולאחר מכן לפי שם הפריט כדי למצוא את הפריטים עם רמת חירום גבוהה וכמות נמוכה מ-הכמות שנחליט על מנת להזמין פריטים חדשים קוד:

```
SELECT
,ItemID
,ItemName
,CategoryName
,EmergencyLevel
,Quantity
LocationAddress
) FROM
SELECT
,i.ItemID
i.Name AS ItemName
,c.Name AS CategoryName
,c.EmergencyLevel
,i.Quantity
I.Address AS LocationAddress
FROM
Item i
JOIN Category c ON i.CategoryID = c.CategoryID
JOIN Location I ON i.phoneNumber = I.phoneNumber
WHERE
c.EmergencyLevel > 7
AND i.Quantity < 30) HighEmergencyItems
ORDER BY
,EmergencyLevel DESC
:ItemName
```

הרצה

```
👼 Query1WithParam.sql 🗶
SQL Output Statistics
    i.Name AS ItemName,
    c.Name AS CategoryName,
   c.EmergencyLevel,
   i.Quantity,
   1.Address AS LocationAddress
   JOIN Category c ON i.CategoryID = c.CategoryID
   JOIN Location 1 ON i.phoneNumber = 1.phoneNumber
   c.EmergencyLevel > 7
    AND i.Quantity < 30) HighEmergencyItems
ORDER BY
  EmergencyLevel DESC,
  ItemName;
| | ITEMID __ | ITEMNAME __ | CATEGORYNAME __ | EMERGENCYLEVEL __ | QUANTITY __ LOCATIONADDRESS __
8 28:24
                      🔻 efroth@labdbwin + 0 rows selected in 0.034 seconds
```

# שאילתה עם פרמטרים 2

תאור: רשימת מפעילים לפי תאריך תפוגה- תאריך סיום הרשיון

קוד:

select operatorid, name, expirationDate FROM Operator o WHERE (o.expirationDate<=ADD\_MONTHS(SYSDATE, -2 )

הרצה

**6** <sup>™</sup> √ OPERATORID \_\_NAME EXPIRATIONDATE 434 MarinaJovovich ... 02/02/2024 1 451 MikaMcKennitt ... 30/01/2024 2 3 456 KimberlyThewlis ... 06/03/2024 463 MintSwayze ... 04/03/2024 4 5 113 DaveBuffalo ... 24/02/2024 6 127 ClaireGibson ... 09/02/2024 7 237 DorryRipley ··· 15/02/2024 8 ... 27/03/2024 251 AniShand 9 262 PaulaHong ... 17/03/2024 10 268 JulietBuscemi ... 07/03/2024 11 300 TerriCash ... 13/01/2024 12 308 RosannaDorn ... 26/02/2024 🔻 efroth@labdbwin 井 12 rows selected in 0.045 seconds 8 1:9

# שאילתה עם פרמטרים 3 תאור: מציאת מקום לפי מספר טלפון וכתובת, והחזרת כמות הפריטים שבו קוד:

SELECT
,I.Address AS LocationAddress
COUNT(i.ItemID) AS ItemCount
FROM
Location I
LEFT JOIN
Item i ON I.phonenumber = i.phonenumber
WHERE
'I.address = '32 Peter Road
'AND I.phoneNumber = '999999008
GROUP BY
I.Address
ORDER BY
;ItemCount DESC

#### הרצה

```
1.Address AS LocationAddress,
COUNT(i.ItemID) AS ItemCount

FROM
Location 1

LEFT JOIN
Item i ON 1.phonenumber = i.phonenumber

WHERE
1.address = '32 Peter Road'
AND 1.phoneNumber = '999999008'

GROUP BY

LOCATIONADDRESS | ITEMCOUNT |
1 32 Peter Road | 4
```

#### שאילתה עם פרמטרים 4

# תאור: מציאת פרטי תרומות לפי שם תורם וטווח תאריכם

קוד:

#### **SELECT**

,d.DonorID

,d.Name AS DonorName

,dn.DonationID

dn.DonationDate

FROM

Donor d

JOIN Donation dn ON d.DonorID = dn.DonorID

WHERE

'd.Name = 'MekhiCobbs

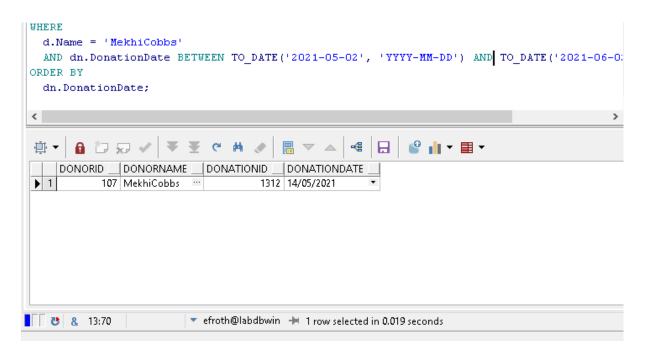
AND dn.DonationDate BETWEEN TO\_DATE('2021-05-02', 'YYYY-MM-DD') AND

('TO\_DATE('2021-06-02', 'YYYY-MM-DD

**ORDER BY** 

;dn.DonationDate

#### הרצה



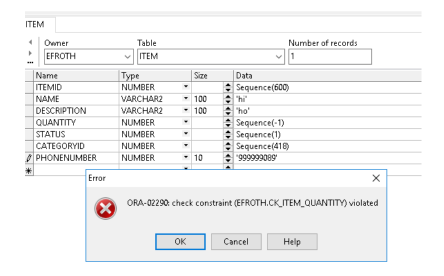
# <u>אילוצים</u>

אילוץ 1- בדיקה שלכל החפצים יש כמות גדולה מ-0:

# **ALTER TABLE Item**

;)ADD CONSTRAINT CK\_Item\_Quantity CHECK (Quantity >= 0

דוגמת הרצה:



אילוץ 2- קביעת ערך ברירת מחדל של שדה תאריך להיום:

# ALTER TABLE Donation ADD CONSTRAINT Defualt\_date\_donation ;(modify donationDate Date Default (sysdate)

#### דוגמת הרצה:

4	Owner	Т	able					Nur
<u>+</u>	EFROTH	~ [	DONATION					√ 1
	Name	Туре		Size	ļ		Data	
Ø	DONATIONID	NUM	BER '	-		-	Seque	nce(1 <b>01</b> )
	DONATIONDATE	DATE	,	-		+		
	ITEMID N		NUMBER 💌		*		'19'	
	DONORID	NUM	BER '	-		+	'199'	
Ψ						*		
	11	90	16/06/2024 0	5:19:44	•		19	199
	12	91	16/06/2024 0	5:19:44	. •		19	199
	13	92	16/06/2024 0	5:19:44			19	199
	▶ 14	101	16/06/2024 0	5:2 <b>0: 0</b> 6	-		19	199
	15	1312	14/05/2021		•		128	107

# אילוץ 3-אילוץ שדה שם בקטוגריה להיות לא ריק קוד:

ALTER TABLE category
ADD CONSTRAINT category\_name\_not\_null
;modify name VARCHAR2(100) not null

## דוגמת הרצה

