# דו"ח מיני"פ בבסיסי נתונים ניהול מערכת תרומות עבור קק"ל



מגישות: הודיה אשכנזי, פזית אקבשב מרצה: עדינה מילסטון

# תוכן העניינים

תיאור ואפיון המערכת —
6דיאגרמה
סכמה —
8
אכלוס הטבלאות —
גיבוי הנתונים —
שאילתות —
שאילתות מחיקה —שאילתות מחיקה
32שאילתות עדכון —
שאילתות עם פרמטרים —
44

# תיאור המערכת

#### שם המערכת:

מערכת לגיוס תרומות עבור קק"ל.

מערכת גיוס התרומות למען קק"ל נועדה לנהל ולעקוב אחר הפעילויות השונות הקשורות לגיוס תרומות בעזרת עובדים וכן ארגון קמפיינים ואירועי הוקרה לתורמי הארגון. המערכת כוללת שש יישויות: בן אדם, תורם, עובד, תרומה, קמפיין ואירוע.

פירוט עבור כל יישות והתפקיד שלה במערכת:

בן-אדם (<u>Person)</u> - יישות אב

תכונות היישות:

- PersonID (Primary Key) מ"ז "ת"ז
- FirstName שם פרטי
- LastName שם משפחה
- Email כתובת אימייל
- PhoneNumber מספר טלפון
- Address כתובת מגורים

#### עובד (Employee)

יישות שמייצגת את עובדי הארגון ויורשת מיישות בן-אדם תכונות היישות:

- WorkHours שעות עבודה
- Seniority שנות וותק
- HourlyWage שכר תשלום שעתי
- Position תפקיד
- EventID אירוע התרמה בו עבד

#### <u>תורם (Donor)</u>

יישות שמייצגת את התורמים לארגון ויורשת מיישות בן-אדם

#### תכונות היישות:

- RegistrationDate תאריך הרשמה למערכת
- EventID אירוע התרמה בו השתתף

#### תרומה (Donation)

יישות שמייצגת את התרומות שנתרמו לארגון

תכונות היישות:

- DonationID (Primary Key) מזהה תרומה
- DonorlD (Foreign Key) ת"ז תורם
- CampaignID (Foreign Key) מזהה קמפיין
- PaymentMethod אופן תשלום התרומה
- Amount סכום התרומה
- NumOfPayments מספר תשלומים
- DonationDate תאריך תרומה

#### קמפיין (Campaign)

יישות שמייצגת את הקמפיינים שיזם הארגון עבור איסוף תרומות

תכונות היישות:

- CampaignID (Primary Key) מזהה קמפיין
- CampaignName שם הקמפיין
- DonationGoal מטרת התרומה
- StartDate תאריך תחילת הקמפיין
- EndDate תאריך סיום הקמפיין

#### <u>אירוע הוקרה (Event)</u>

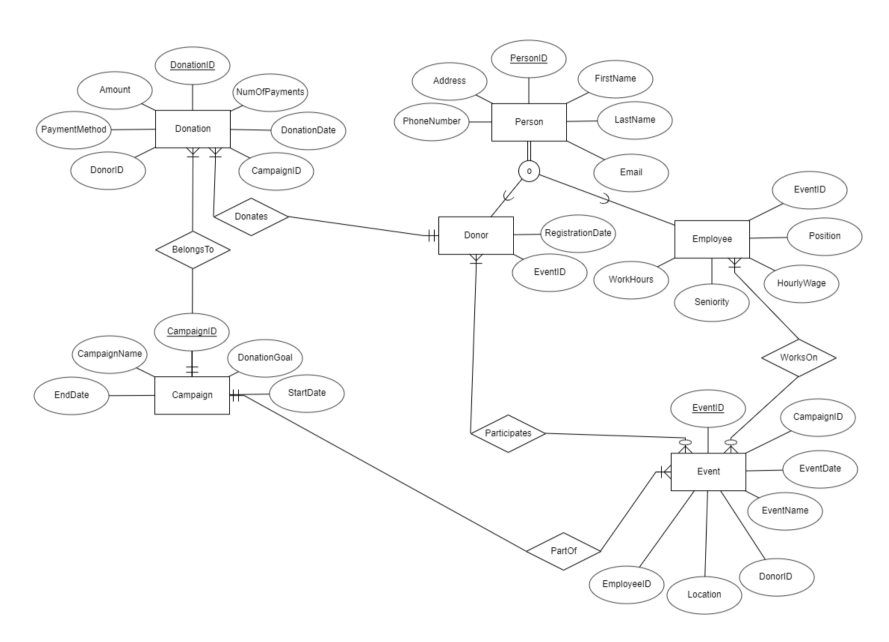
יישות שמייצגת את אירועי ההוקרה לתורמים והשקת הקמפיינים אותם יזם הארגון תכונות היישות:

- EventID (Primary Key) מזהה אירוע
- CampaignID (Foreign Key) מזהה קמפיין
- EmployeeID מזהה העובד שעבד באירוע
- DonorlD מזהה התורם שהשתתף באירוע
- EventDate תאריך האירוע
- EventName שם האירוע
- Location מיקום האירוע

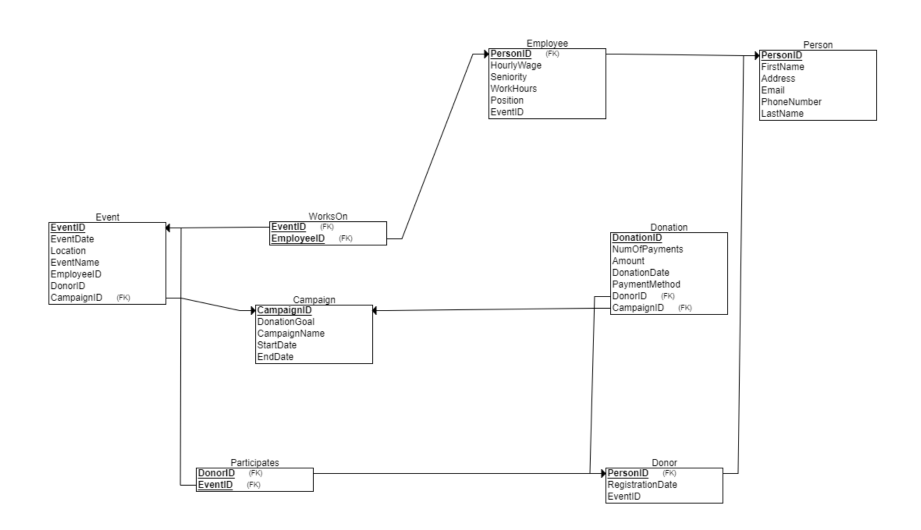
# הקשרים בין היישויות:

סוג הקשר	שם הקשר
כל עובד ותורם יורשים מבן-אדם	ISA
כל תרומה מקושרת לתורם כל תורם יכול לתרום מספר תרומות ולכן הקשר הוא one-to-many	Donates
כל תורם יכול להשתתף בכמה אירועים וכל אירוע מכיל כמה תורמים ולכן הקשר הוא many-to-many	Participates
כל אירוע הוא חלק מקמפיין כל קמפיין יכול לכלול מספר אירועים ולכן הקשר הוא one-to-many	PartOf
כל תרומה משוייכת לקמפיין כל קמפיין יכול לקבל מספר תרומות ולכן הקשר הוא one-to-many	BelongsTo
כל עובד יכול לעבוד בכמה אירועים וכל אירוע יכול לכלול כמה עובדים ולכן הקשר הוא many-to-many	WorksOn

# ERD דיאגרמת



# סכמת DSD



# יצירת הטבלאות

## קיבלנו את הסקריפט של יצירת הטבלאות והעתקנו לתוכנת plsqldeveloper:

```
CREATE TABLE Person
ı
  PersonID NUMERIC (9) NOT NULL,
  FirstName VARCHAR(10) NOT NULL,
 Address VARCHAR (30) NOT NULL.
 Email VARCHAR (25) NOT NULL,
  PhoneNumber VARCHAR (15) NOT NULL,
  LastName VARCHAR(10) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (PersonID)
CREATE TABLE Campaign
  CampaignID NUMERIC (5) NOT NULL,
  DonationGoal VARCHAR (25) NOT NULL,
  CampaignName VARCHAR(25) NOT NULL,
  StartDate DATE NOT NULL.
  EndDate DATE NOT NULL,
 PRIMARY KEY (CampaignID)
CREATE TABLE Event
 EventID NUMERIC (5) NOT NULL,
  EventDate DATE NOT NULL,
  Location VARCHAR(15) NOT NULL.
  CampaignID NUMERIC(5) NOT NULL,
  EventName VARCHAR(25) NOT NULL,
  EmployeeID NUMERIC (9) NOT NULL,
 DonorID NUMERIC (9) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (EventID),
  FOREIGN KEY (CampaignID) REFERENCES Campaign(CampaignID)
);
CREATE TABLE Donor
 RegistrationDate DATE NOT NULL,
 EventID NUMERIC (5) NOT NULL,
  PersonID NUMERIC (9) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (PersonID),
 FOREIGN KEY (PersonID) REFERENCES Person(PersonID)
```

```
CREATE TABLE Employee
 HourlyWage FLOAT NOT NULL,
 Seniority INT NOT NULL,
 WorkHours INT NOT NULL,
 Position VARCHAR (20) NOT NULL,
 EventID NUMERIC (5) NOT NULL.
 PersonID NUMERIC (9) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (PersonID),
  FOREIGN KEY (PersonID) REFERENCES Person(PersonID)
CREATE TABLE Participates
 DonorID NUMERIC (9) NOT NULL,
 EventID NUMERIC (5) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (DonorID, EventID),
 FOREIGN KEY (DonorID) REFERENCES Donor (PersonID),
 FOREIGN KEY (EventID) REFERENCES Event (EventID)
CREATE TABLE WorksOn
 EventID NUMERIC (5) NOT NULL,
 EmployeeID NUMERIC(9) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (EventID, EmployeeID),
  FOREIGN KEY (EventID) REFERENCES Event(EventID),
 FOREIGN KEY (EmployeeID) REFERENCES Employee (PersonID)
CREATE TABLE Donation
 DonationID NUMERIC (5) NOT NULL,
 NumOfPayments INT NOT NULL,
 Amount FLOAT NOT NULL,
  DonationDate DATE NOT NULL,
 PaymentMethod VARCHAR(10) NOT NULL,
 CampaignID NUMERIC (5) NOT NULL,
 DonorID NUMERIC (9) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (DonationID),
 FOREIGN KEY (DonorID) REFERENCES Donor (PersonID),
 FOREIGN KEY (CampaignID) REFERENCES Campaign(CampaignID)
);
```

## עבור כל טבלה יצרנו פעולה desc עבור כל טבלה יצרנו

```
SQL> desc Employee
Name Type
                     Nullable Default Comments
HOURLYWAGE FLOAT
SENIORITY INTEGER
WORKHOURS INTEGER
POSITION VARCHAR2 (20)
EVENTID
         NUMBER (5)
PERSONID NUMBER (9)
SQL> desc Donor
               Type Nullable Default Comments
Name
REGISTRATIONDATE DATE
          NUMBER (5)
EVENTID
PERSONID
               NUMBER (9)
SQL> desc Donation
Name
                        Nullable Default Comments
           Type
DONATIONID NUMBER (5)
NUMOFPAYMENTS INTEGER
AMOUNT
            FLOAT
DONATIONDATE DATE
PAYMENTMETHOD VARCHAR2 (20)
CAMPAIGNID NUMBER (5)
DONORID
            NUMBER (9)
SQL> desc Event
Name
                   Nullable Default Comments
EVENTID
            NUMBER (5)
EVENTDATE
            DATE
EVENTLOCATION VARCHAR2 (15)
CAMPAIGNID NUMBER (5)
EMPLOYEEID NUMBER (9)
DONORID_
            NUMBER (9)
```

```
SQL> desc campaign
                   Nullable Default Comments
Name Type
CAMPAIGNID NUMBER (5)
CAMPAIGNNAME VARCHAR2 (25)
STARTDATE DATE
ENDDATE
           DATE
DONATIONGOAL INTEGER Y
Name Type Nullable Default Comments
EVENTID NUMBER (5)
EMPLOYEEID NUMBER (9)
SQL> desc Participates
Name Type Nullable Default Comments
DONORID NUMBER (9)
EVENTID NUMBER (5)
```

# ביצענו מחיקה של הטבלאות כמובן בסדר נכון מבחינת המפתחות

```
drop table WorksOn;
drop table Participates;
drop table Employee;
drop table Event;
drop table Donation;
drop table Donor;
drop table Campaign;
drop table Person;
```

# לאחר המחיקה המוצלחת יצרנו שוב את הטבלאות

```
Table created
Table created
Table created
Table created
Table created
Table created
```

## אכלוס הטבלאות

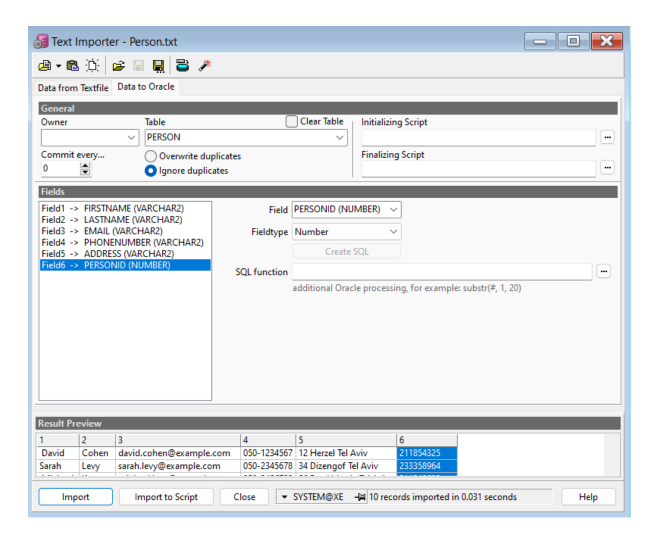
לטובת בדיקת המערכת והדגמתה נצטרך ליצור נתונים שיאכלסו את הטבלאות.

לצורך כך נעזרנו ב- 4 כלים שונים ליצירת נתונים.

## הכנסת נתונים דרך קובץ TXT:

• הכנסת נתונים לטבלת Person

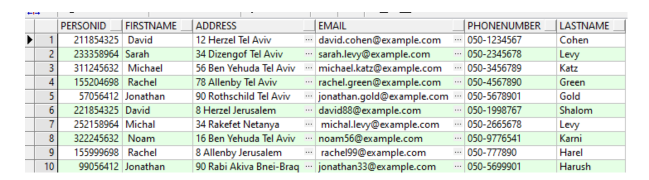
יצרנו קובץ txt בשם Person ואליו הכנסנו נתונים. באמצעות Text Importer העלנו אותו לתוכנה והנתונים הוכנסו.



#### בדקנו שאכן הנתונים בתוך הטבלה באמצעות הפקודה:

#### select \* from Person

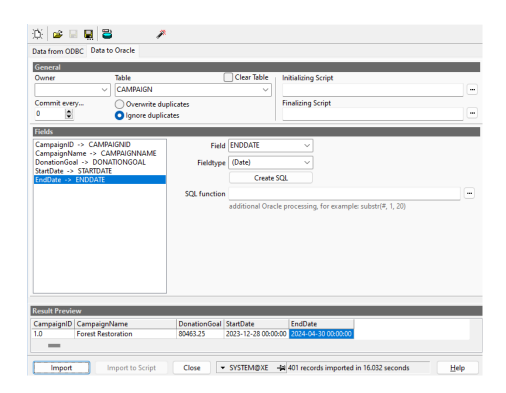
#### וקבלנו את הטבלה עם הנתונים:



## הכנסת נתונים דרך קובץ EXCEL:

• הכנסת נתונים לטבלת Campaign:

יצרנו קובץ excel עם נתונים עבור טבלת cexcel. באמצעות ODBC Importer העלנו את הקובץ לתוכנה והנתונים הוכנסו.



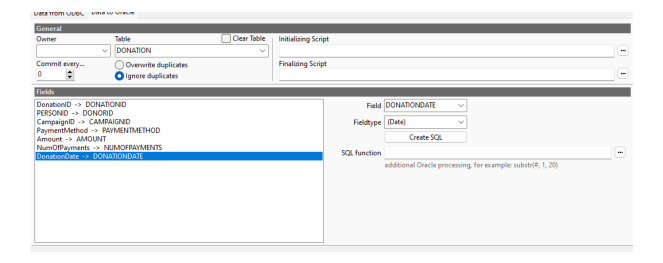
בדיקה שהנתונים הוכנסו:





select \* from Donation:

• הכנסת נתונים לטבלת Donation:

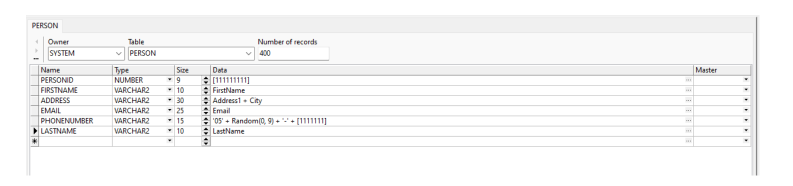


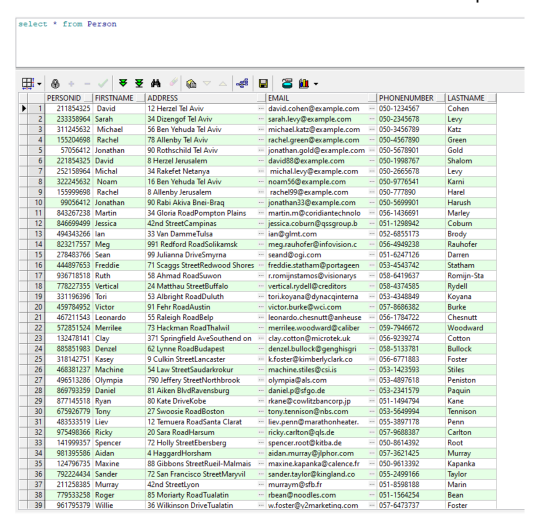
#### בדיקה שהנתונים הוכנסו:

**#** • | ⊕ • - ✓ | ₹ ₹ **A ₽** ■ **3 11.** • | AMOUNT | DONATIONDATE | PAYMENTMETHOD | CAMPAIGNID | DONORID | 9 | 247.48 | 28/10/2023 | Credit Card | 5 | 2118543 211854325 311245632 ▼ Bank Transfer 39.18 22/07/2023 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 975.31 07/02/2024 392.92 19/02/2024 ▼ Credit Card ▼ Bank Transfer 57056412 252158964 339.49 08/02/2024 Online Payment 322245632 681.5 29/11/2023 236.76 02/08/2023 72.31 28/02/2024 Credit Card 843267238 846699499 823217557 \* Cash 458.25 07/04/2024 Bank Transfer 278483766 786.58 23/11/2023 418.89 20/12/2023 261.63 19/11/2023 444897653 936718518 132478141 ▼ Bank Transfer **•** ▼ Check ▼ Bank Transfer 594.82 19/05/2024 749.29 20/09/2023 242.19 03/04/2024 Bank Transfer
Online Payment
Online Payment 885851983 468381237 496513286 28 792.5 12/09/2023 ▼ Credit Card 869793359 877.04 13/09/2023 673.42 11/05/2024 139.08 18/04/2024 609.64 22/03/2024 Check
Check 877145518 ▼ Online Payment ▼ Credit Card 34 981395586 125.86 15/08/2023 352.68 27/04/2024

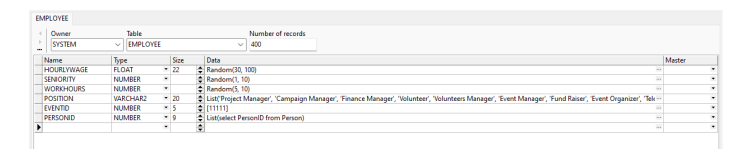
#### <u>:Data Generator הכנסת נתונים דרך</u>

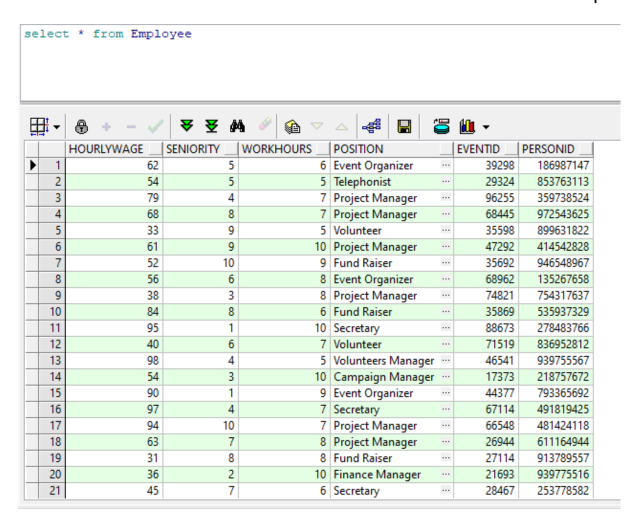
• הכנסת נתונים לטבלת Person



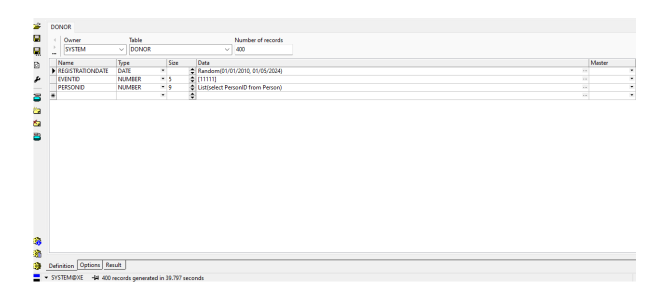


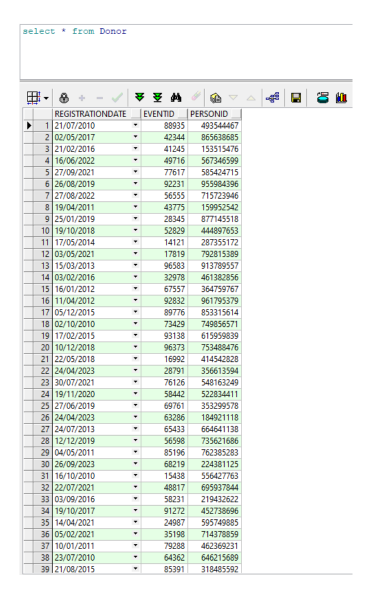
## • הכנסת נתונים לטבלת Employee:



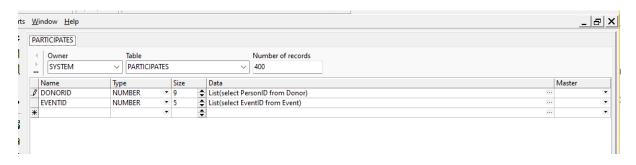


#### • הכנסת נתונים לטבלת Donor:

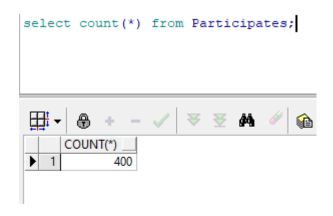




## • הכנסת נתונים לטבלת Participates



#### בדיקה שהנתונים הוכנסו:



#### • הכנסת נתונים לטבלת WorksOn:

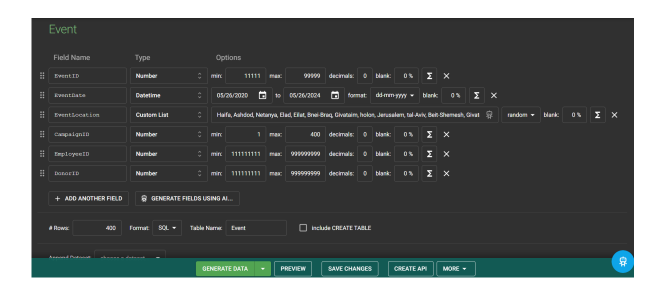




## הכנסת נתונים דרך אתר Mockaroo:

• הכנסת נתונים לטבלת Event:

sql-מילאנו ערכים דרך האתר ולאחר מכן ייבאנו לתוכנה את קובץ ה-Insert שנוצר והרצנו את פקודות ה-



```
insert into Event (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID_) values (31189, TO_DATE('01/02/2024', 'dd/mm/yyyy'), 'Netanya', 182, 416824151, 500969866); insert into Event (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID_) values (23040, TO_DATE('28/12/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Bnei-Braq', 16, 544697141, 179784222) insert into Event (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID_) values (35324, TO_DATE('12/01/2024', 'dd/mm/yyyy'), 'Holon', 169, 355769573, 839333701);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         'Holon', 169, 355769573, 839333701);
'Beer-Sheva', 320, 644754471, 702634238)
'Ofakim', 163, 247184684, 575562675);
'Eilat', 148, 932000558, 194836573);
'Netanya', 58, 679018338, 225996992);
'Netanya', 341, 372295580, 209993434);
'Eilat', 386, 979995412, 758652168);
'Beer-Sheva', 220, 776818770, 985965938)
'Gavat-Shmuel', 175, 412763771, 78780963
insert into Event (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID_
insert into Event (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID_
                                                                                                                                                                                                                         values (93426,
                                                                                                                                                                                                                                                              TO_DATE('15/05/2022',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     'dd/mm/yyyy'),
                                                                                                                                                                                                                         values (55730,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     'dd/mm/yyyy'),
 insert into Event (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID
                                                                                                                                                                                                                                                             TO DATE ('11/01/2022',
                                                                                                                                                                                                                                                             TO_DATE('23/10/2021',
TO_DATE('10/03/2021',
TO_DATE('05/11/2021',
 insert into Event (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID) insert into Event (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    'dd/mm/yyyy'),
'dd/mm/yyyy'),
                                                                                                                                                                                                                          values (60659,
 insert into Event
insert into Event (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID)
                                                                                                                                                                                                                         values (79821,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     'dd/mm/vvvv'),
 insert into Event
                                             (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignII, EmployeeID, DonorID) (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID)
                                                                                                                                                                                                                         values
values
                                                                                                                                                                                                                                                             TO_DATE('29/06/2022',
TO_DATE('11/08/2022',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     'dd/mm/yyyy'),
                                                                                                                                                                                                                                           (61324,
 insert into Event
 insert into Event (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID
                                                                                                                                                                                                                         values (93212.
                                                                                                                                                                                                                                                             TO DATE ('08/05/2022'.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     'dd/mm/vvvv').
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          'Netanva', 94, 450047663, 765319732);
insert into Event (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID) values ($3212, To_DATE('08/05/2022', 'dd/mm/yyyy'), 'Netanya', 94, 450047663, 765319732); insert into Event (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID) values (4026, To_DATE('18/06/2022', 'dd/mm/yyyy'), 'Eilat', 289, 418801363, 761794783); insert into Event (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID) values (32707, To_DATE('13/06/2022', 'dd/mm/yyyy'), 'Eilat', 289, 418801363, 761794783); insert into Event (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID) values (19827, To_DATE('05/05/2021', 'dd/mm/yyyy'), 'Ashdod', 273, 235446752, 833975541); insert into Event (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID) values (48022, To_DATE('12/12/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'dvataim', 74,82817562, 715361909); insert into Event (EventID, EventDate, EventLocation, CampaignID, EmployeeID, DonorID) values (65087, To_DATE('17/10/2023', 'dd/mm/yyyy'), 'Holon', 17, 985518267, 740924516);
```

select \* from Event

בדקנו שהנתונים אכן הוכנסו:

_								
B	# →	<b>+</b>	- / <b>&gt;</b>	3	ž #4 🥒 😭 🔻		<b>≅ </b>	
		EVENTID	EVENTDATE		EVENTLOCATION	CAMPAIGNID	EMPLOYEEID	DONORID
Þ	1	89751	04/12/2021	•	Elad	180	967045685	250191439
	2	43300	03/10/2023	•	Haifa	156	402266922	658085317
	3	59452	10/08/2020	•	Tel-Aviv	326	156996771	305044532
	4	65574	22/01/2024	•	Ofakim	16	163122111	310957227
	5	17332	01/10/2020	•	Elad	21	280907001	255003607
	6	52229	03/11/2023	•	Beit-Shemesh	77	722387215	774506577
	7	24497	17/03/2022	•	Jerusalem	81	331270487	265784215
	8	95518	30/05/2020	•	Ofakim	169	696264887	744066353
	9	77821	16/08/2020	•	Tel-Aviv	276	959427946	424829539
	10	28270	05/03/2021	•	Tel-Aviv	200	772239243	692663580
	-11	72159	14/04/2024	•	Netanya	149	404601573	762703551
	12	16045	09/02/2023	•	Bnei-Braq	199	476950972	520994712
	13	51087	18/08/2021	•	Tel-Aviv	125	194030777	294021950
	14	43666	26/08/2020	•	Elad	230	179519832	598388399
	15	99575	11/03/2024	•	Beer-Sheva	259	615210757	930296660
	16	47016	08/12/2022	•	Netanya	168	142632294	396548079
	17	72419	29/06/2021	•	Netanya	336	492265472	144982030
	18	41390	15/01/2024	*	Eilat	371	918113238	596513164
	19	17861	LS/ 05/ LOL4	•	Jerusalem	215	174594959	183648265
	20	25530	15/08/2021	•	Haifa	247	580121126	754255708

## גיבוי הנתונים

בשם: sql לקובץ export בחרנו את הטבלאות אותם נרצה לגבות וביצענו backup26.05

Name	Type	Compiled
AQ\$_INTERNET_AGENT_PRIVS	TABLE	27/08/2011 08:22:45
AQ\$_INTERNET_AGENTS	TABLE	27/08/2011 08:22:45
AQ\$_QUEUES	TABLE	27/08/2011 08:22:44
AQ\$_QUEUE_TABLES	TABLE	27/08/2011 08:22:44
AQ\$_SCHEDULES	TABLE	27/08/2011 08:22:44
CAMPAIGN	TABLE	26/05/2024 01:54:31
DEF\$_AQCALL	TABLE	27/08/2011 08:33:09
DEF\$_AQERROR	TABLE	27/08/2011 08:32:59
DEF\$_CALLDEST	TABLE	27/08/2011 08:33:09
DEF\$_DEFAULTDEST	TABLE	27/08/2011 08:23:03
DEF\$_DESTINATION	TABLE	27/08/2011 08:33:09
DEF\$_ERROR	TABLE	27/08/2011 08:33:09
DEF\$_LOB	TABLE	27/08/2011 08:23:04
DEF\$_ORIGIN	TABLE	27/08/2011 08:23:04
DEF\$_PROPAGATOR	TABLE	27/08/2011 08:32:57
DEF\$_PUSHED_TRANSACTIONS	TABLE	27/08/2011 08:23:04
DONATION	TABLE	26/05/2024 02:10:52
DONOR	TABLE	26/05/2024 00:56:00
EMPLOYEE	TABLE	26/05/2024 00:56:00
EVENT	TABLE	26/05/2024 11:17:00
HELP	TABLE	27/08/2011 08:36:18
LOGMNR_AGE_SPILL\$	TABLE	27/08/2011 08:24:18
LOGMNR_ATTRCOL\$	TABLE	27/08/2011 08:24:18
LOGMNR_ATTRIBUTE\$	TABLE	27/08/2011 08:24:18
LOGMNR_CCOL\$	TABLE	27/08/2011 08:24:18
LOGMNRC_DBNAME_UID_MAP	TABLE	27/08/2011 08:24:17
LOGMNR_CDEF\$	TABLE	27/08/2011 08:24:18
LOGMNRC_GSBA	TABLE	27/08/2011 08:24:18
LOGMNRC_GSII	TABLE	27/08/2011 08:24:18
LOGMNRC_GTCS	TABLE	27/08/2011 08:24:18
LOGMNRC_GTLO	TABLE	27/08/2011 08:24:18
LOGMNR_COL\$	TABLE	27/08/2011 08:24:18
LOGMNR_COLTYPE\$	TABLE	27/08/2011 08:24:18
LOGMNR_DICTIONARY\$	TABLE	27/08/2011 08:24:18
LOGMNR_DICTSTATE\$	TABLE	27/08/2011 08:24:18
LOGMNR_ENC\$	TABLE	27/08/2011 08:24:19
LOCKAND EDDODE	TABLE	27/00/2011 00 24 10
tle Export SQL Inserts PL/SQL D	eveloper	Log
Orop tables	isable fore	ign key constraints
Create tables	nclude stor	age
=	nclude privi	-
	mit every 1	100
Disable triggers	-	
Zip	re clause	
Output file D:\Hodaya\Desktop	ים פרוייקט\	backup26.05/הנדסת תוכנה\שנה ד\סמסטר ב\בסיסי נתונ

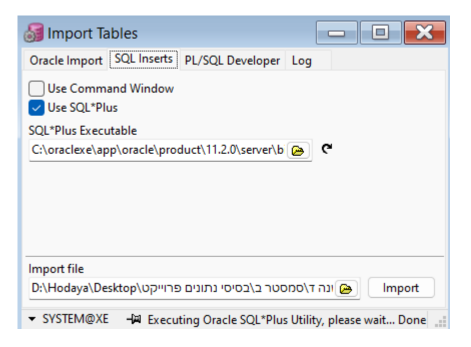
כעת כדי לראות שהגיבוי אכן עבד כמו שצריך, נבצע מחיקה של הטבלאות ואז נשחזר אותן מהגיבוי.

```
drop table WorksOn;
drop table Participates;
drop table Employee;
drop table Event;
drop table Donation;
drop table Donor;
drop table Campaign;
drop table Person;
```

ביצענו מחיקה.

כעת נבצע שחזור:

backup26.05.sql לקובץ Import Tables עשינו



### נבדוק שהשחזור עבד:

```
select * from Event;
select * from Campaign;
select * from Person;
select * from Employee;
select * from Donor;
select * from Donation;
select * from WorksOn;
select * from Participates;
```

el	lect ev	ent Select o	campaign S	Selec	t person   Select emp	loyee Select don	or Select donation	on Select workson	Selec
1	# ▼	⊕ + -	✓   ₹	¥	M 🥒 😭 🔻		<b>ä 11.</b> •		
		EVENTID	EVENTDATE		EVENTLOCATION	CAMPAIGNID	EMPLOYEEID	DONORID	
١	1	89751	04/12/2021	•	Elad	180	967045685	250191439	
	2	43300	03/10/2023	•	Haifa	156	402266922	658085317	
	3	59452	10/08/2020	•	Tel-Aviv	326	156996771	305044532	
	4	65574	22/01/2024	•	Ofakim	16	163122111	310957227	
	5	17332	01/10/2020	•	Elad	21	280907001	255003607	
	6	52229	03/11/2023	-	Beit-Shemesh	77	722387215	774506577	
	7	24497	17/03/2022	•	Jerusalem	81	331270487	265784215	
	8	95518	30/05/2020	-	Ofakim	169	696264887	744066353	
	9	77821	16/08/2020	•	Tel-Aviv	276	959427946	424829539	
I	10	28270	05/03/2021	•	Tel-Aviv	200	772239243	692663580	
I	11	72159	14/04/2024	•	Netanya	149	404601573	762703551	
I	12	16045	09/02/2023	*	Bnei-Braq	199	476950972	520994712	
Ī	13	51087	18/08/2021	•	Tel-Aviv	125	194030777	294021950	
Ī	14	43666	26/08/2020	•	Elad	230	179519832	598388399	
I	15	99575	11/03/2024	•	Beer-Sheva	259	615210757	930296660	
T	16	47016	08/12/2022	•	Netanya	168	142632294	396548079	
Ī	17	72419	29/06/2021	•	Netanya	336	492265472	144982030	
Ī	18	41390	15/01/2024	•	Eilat	371	918113238	596513164	
Ī	19	17861	23/05/2024	•	Jerusalem	215	174594959	183648265	
Ī	20	25530	15/08/2021	•	Haifa	247	580121126	754255708	
Ť	21	33385	06/03/2022	•	Bnei-Braq	75	754680918	750741524	
Ī	22	95869	16/02/2024	•	Haifa	224	335085790	737985884	
Ť	23	81977	19/04/2022	•	Modiin	330	660331401	637351104	
Ī	24	38870	07/07/2020	-	Ofakim	275	986861504	942333691	
Ì	25	91687	26/03/2024	•	Ofakim	182	931240734	636429282	
Ť	26	68266	06/05/2023	•	Jerusalem	174	588130165	801290517	
Ť	27	57451	17/01/2023	•	Modiin	172	599714565	660522197	
Ť	28	41292	14/05/2024	•	Modiin	183	296701420	288746533	
İ	29	18570	12/08/2020	*	Modiin	218	450316996	680426414	
Ť	30	16845	13/08/2023	+	Beer-Sheva	76	837128025	929606599	
t	31	72865	05/05/2021	+	Jerusalem	208	267732710	878520462	

אכן קבלנו את כל הנתונים של הטבלאות ומכאן ניתן לראות שהגיבוי והשחזור עבדו כמו שצריך.

# שאילתות

#### שאילתת SELECT ראשונה:

שאילתה המחזירה את סך התרומות לכל קמפיין ואת פרטי התורם שתרם את התרומה הגבוהה ביותר מבין כל התורמים של אותו קמפיין.

```
WITH campaign donations AS (
    SELECT
        c.campaignid,
        c.campaignname.
        d.donorid,
        SUM (d.amount) AS total donations
    FROM System.CAMPAIGN c
    JOIN System.DONATION d ON c.campaignid = d.campaignid
    GROUP BY c.campaignid, c.campaignname, d.donorid
),
top donors AS (
        cd.campaignid,
        cd.campaignname,
        cd.donorid,
        cd.total donations,
        ROW NUMBER() OVER (PARTITION BY cd.campaignid ORDER BY cd.total donations DESC) AS rn
    FROM System.campaign donations cd
SELECT
    t.campaignname,
    SUM(t.total_donations) AS total_donations,
    (SELECT p.firstname || ' ' || p.lastname
     FROM top donors td
     JOIN System.DONOR dn ON td.donorid = dn.personid
     JOIN System.PERSON p ON dn.personid = p.personid
     WHERE td.campaignid = t.campaignid AND td.rn = 1
    ) AS top donor
FROM top donors t
```

GROUP BY t.campaignname, t.campaignid

ORDER BY total donations DESC;

## זמן ריצת השאילתה:

10 rows selected in 0.078 seconds

#### הפלט מהרצת השאילתה:

		CAMPAIGNNAME	TOTAL_DONATIONS	TOP_DONOR	
١	- 1	Water Conservation	 75765.84	Jonathan Gold	
	2	Afforestation	 72809	Jesus Perez	
	3	Heritage Preservation	 72799.6	Jared Tankard	
	4	Environmental Education	 71538.74	Nils Fichtner	
	5	Renewable Energy	 70034.82	Madeline Red	
	6	Forest Restoration	 56972.57	Shawn Rapaport	
	7	Land Reclamation	 55992.14	Rutger Milsap	
	8	Green Tourism	 53928.03	Micky Uggams	
	9	Community Development	 53844.23	Xander Cruz	
	10	Agricultural Innovation	 49741.96	Amy Snider	

### שאילתת SELECT שניה:

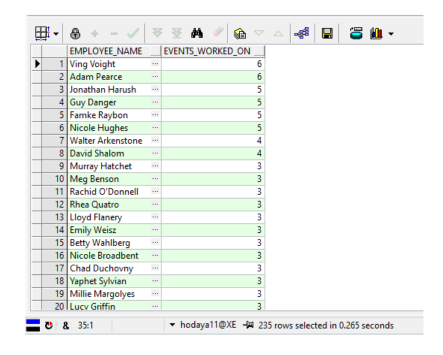
שאילתה המציגה את שמות העובדים יחד עם מספר האירועים שבהם עבדו, וממיינת את התוצאות לפי מספר האירועים בסדר יורד.

```
WITH employee events AS (
    SELECT
        emp.personid,
        COUNT (w.eventid) AS events worked on
    FROM System. Employee emp
    JOIN System.WorksOn w ON emp.personid = w.employeeid
    GROUP BY emp.personid
),
employee details AS (
    SELECT
        ee.personid.
        ee.events worked on,
        p.firstname || ' ' || p.lastname AS employee name
    FROM employee events ee
    JOIN System.Person p ON ee.personid = p.personid
SELECT
    employee name,
    events worked on
FROM employee details
ORDER BY events worked on DESC;
```

## זמן ריצת השאילתה:

→ 235 rows selected in 0.265 seconds

#### הפלט מהרצת השאילתה:



### שאילתת SELECT שלישית:

## מציאת העובדים עם הביצועים הגבוהים ביותר לפי סכום התרומות שהם עזרו להשיג

נניח ומערכת התרומות של קק"ל רוצה לצ'פר את כל העובדים שעזרו באירועי ההתרמות בהם סך התרומות היה גבוה מאוד.

שאילתה זו מוצאת את העובדים שעבדו באירועים שהשיגו את סכום התרומות הגבוה ביותר, ומחזירה את שמותיהם ואת סכום התרומות שהם עזרו להשיג.

```
WITH employee donations AS (
    SELECT
        e.PersonID,
        e.FirstName | | ' ' | | e.LastName AS EmployeeName,
        SUM (d. Amount) AS Total Donations
        System.Person e
        System.Employee emp ON e.PersonID = emp.PersonID
        System.WorksOn w ON emp.PersonID = w.EmployeeID
    JOIN
        System.Event ev ON w.EventID = ev.EventID
        System.Donation d ON ev.CampaignID = d.CampaignID
        e.PersonID, e.FirstName, e.LastName
SELECT
    EmployeeName,
    TotalDonations
    employee donations
ORDER BY
    TotalDonations DESC;
```

#### הפלט מהרצת השאילתה:

	EMPLOYEENAME	TOTALDONATIONS
1	Xander Cruz	 75765.84
2	Sally Ingram	 71538.74
3	Ving Voight	 71538.74
4	Lucy Griffin	 71538.74
5	Raymond McGill	 71538.74
6	Rachel Harel	 71538.74
7	Gates Gallagher	 71538.74
8	Lisa Bacharach	 71538.74
9	David Shalom	 71538.74
10	Liv Gellar	 55992.14
11	Corey Dean	 55992.14
12	Jimmie DeLuise	 53928.03
13	Rachid O'Donnell	 53928.03
14	Sammy Donelly	 53844.23

## זמן ריצת השאילתה:

1 14 rows selected in 0.328 seconds

## שאילתת SELECT רביעית:

## דו"ח פירוט על העובדים בכל חודש בשנה האחרונה.

נניח והמערכת מעוניינת לבצע דו"ח מסכם כדי לראות בכל חודש בשנה אילו עובדים עבדו, ובכמה אירועים הם עבדו באותו חודש.

```
p.FirstName || ' ' || p.LastName AS EmployeeName,
   ed.Month,
   ed.EventsWorkedOn.
   ed.LastEventDate
FROM
   System.Person p
JOIN (
   SELECT
       e.PersonID,
       TO CHAR (ev. EventDate, 'YYYY-MM') AS Month,
       COUNT (w.EventID) AS EventsWorkedOn,
       MAX(ev.EventDate) AS LastEventDate
   FROM
       System.Employee e
       System.WorksOn w ON e.PersonID = w.EmployeeID
   JOIN
       System.Event ev ON w.EventID = ev.EventID
       ev.EventDate BETWEEN TO DATE('2023-01-01', 'YYYY-MM-DD') AND TO DATE('2023-12-31', 'YYYY-MM-DD')
       e.PersonID, TO CHAR(ev.EventDate, 'YYYY-MM')
) ed ON p.PersonID = ed.PersonID
   ed.Month ASC, ed.EventsWorkedOn DESC;
```

השאילתה גם תחזיר לי את התאריך האחרון בו עבד כל עובד.

# הפלט מהרצת השאילתה:

		EMPLOYEENAME		MONTH	EVENTSWORKEDON	LASTEVENTDATE	
<b>&gt;</b>	1	Natacha Archer		2023-01	2	07/01/2023	•
	2	Dustin Spine		2023-01	1	07/01/2023	•
	3	Rory Laws		2023-01	1	21/01/2023	•
	4	Ving Voight		2023-01	1	10/01/2023	•
	5	Jessica Coburn		2023-01	1	18/01/2023	•
	6	Walter Arkenstone		2023-01	1	02/01/2023	•
	7	Lucy Griffin		2023-01	1	09/01/2023	•
	8	Nik Martinez		2023-01	1	18/01/2023	•
	9	Phil Hurt		2023-01	1	10/01/2023	•
	10	Ricky Hynde		2023-01	1	09/01/2023	•
	11	Bernie Rowlands		2025 02	1	06/02/2023	•
	12	Eddie Tucci		2023-02	1	06/02/2023	•
	13	France Tomlin		2023-02	1	09/02/2023	•
	14	Lucy Griffin		2023-02	1	21/02/2023	•
	15	Chaka Guinness	•••	2023-02	1	09/02/2023	•
	16	Guy Danger		2023-02	1	06/02/2023	•
	17	Demi Makowicz		2023-02	1	09/02/2023	•
	18	Nile Chandler		2023-02	1	06/02/2023	•
	19			2023-02	1	01/02/2023	•
	20	Michael Katz		2023-02	1	15/02/2023	•
	21	Kimberly Negbaur		2023-02	1	09/02/2023	•
	22	Meg Benson		2023-03	1	24/03/2023	•
	23	Nicole Broadbent		2023-03	1	03/03/2023	•

# זמן ריצת השאילתה:

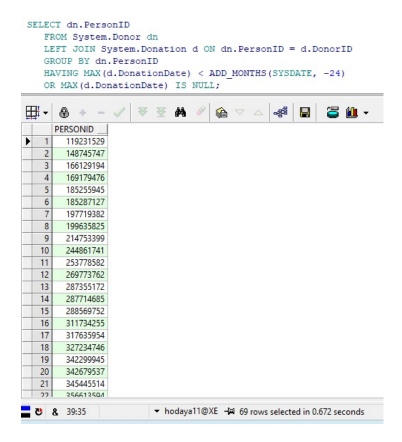
: → 107 rows selected in 0.125 seconds

# שאילתות מחיקה

# מחיקה 1:

נרצה למחוק את כל התורמים שלא תרמו בשנתיים האחרונות כלל.

לפני כן, כדי שנוכל לראות בהמשך שהמחיקה עבדה, נבקש באמצעות select שאילתת שאילתת



ניתן לראות שקבלנו 69 כאלו.

כעת נבצע את המחיקה:

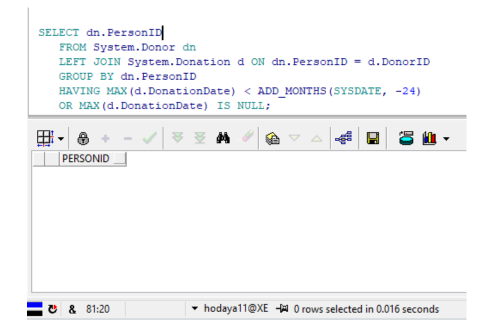
משמשת כמפתח זר לשתי רשומות אחרות: Donation ו-Participates, נצטרך לבצע את פעולת המחיקה גם אצלן.

```
DELETE FROM System.Participates
WHERE DonorID IN (
   SELECT dn.PersonID
    FROM System.Donor dn
   LEFT JOIN System.Donation d ON dn.PersonID = d.DonorID
    GROUP BY dn.PersonID
    HAVING MAX(d.DonationDate) < ADD MONTHS(SYSDATE, -24)
   OR MAX(d.DonationDate) IS NULL
DELETE FROM System.Donation
WHERE DonorID IN (
   SELECT dn.PersonID
    FROM System.Donor dn
   LEFT JOIN System.Donation d ON dn.PersonID = d.DonorID
   GROUP BY dn.PersonID
   HAVING MAX(d.DonationDate) < ADD MONTHS(SYSDATE, -24)
    OR MAX(d.DonationDate) IS NULL
);
DELETE FROM System.Donor
WHERE PersonID IN (
   SELECT dn.PersonID
    FROM System. Donor dn
    LEFT JOIN System.Donation d ON dn.PersonID = d.DonorID
   GROUP BY dn.PersonID
    HAVING MAX(d.DonationDate) < ADD_MONTHS(SYSDATE, -24)
    OR MAX(d.DonationDate) IS NULL
);
```

ואכן לאחר הרצת שאילתת המחיקה ראינו ש69 תורמים נמחקו.

→ 69 rows deleted in 0.094 seconds

נבצע שוב את אותה שאילתת select ונראה שלא נקבל דבר:



# :2 מחיקה

נרצה למחוק את כל העובדים שיש להם פחות מ-3 שנות ותק ולא עבדו באף אירוע.

לפני כן, כדי שנוכל לראות בהמשך שהמחיקה עבדה, נבקש באמצעות שאילתת select את כל העובדים עם פחות משלוש שנות וותק שלא עבדו באף אירוע:

```
SELECT e.PersonID
   FROM System.Employee e
   LEFT JOIN System.WorksOn w ON e.PersonID = w.EmployeeID
   WHERE e.seniority < 3
   GROUP BY e.PersonID
   HAVING COUNT (w.EventID) = 0;
⊞ - ⊕ + -
                                     ≅ ∭ ▼
     PERSONID
       955984396
       184921118
       612312412
       611517596
   5
       746597546
       455747423
   6
       552949541
   8
       367144584
   9
       853315614
   10
       271483786
   11
       649858656
   12
       854941699
   13
       192555343
   14
       983574126
   15
       155204698
   16
       543847619
   17
       191553388
8 73:12
                         ▼ hodaya11@XE - 18 rows selected in 0.094 seconds
```

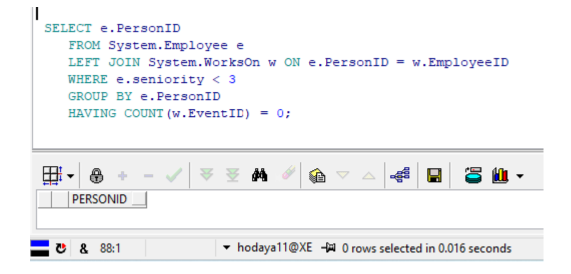
ניתן לראות שקבלנו 18 כאלו. כעת נבצע את המחיקה:

```
DELETE FROM System.Employee
WHERE PersonID IN (
    SELECT e.PersonID
    FROM System.Employee e
    LEFT JOIN System.WorksOn w ON e.PersonID = w.EmployeeID
    WHERE e.seniority < 3
    GROUP BY e.PersonID
    HAVING COUNT(w.EventID) = 0
);</pre>
```

ואכן לאחר הרצת שאילתת המחיקה ראינו ש18 עובדים נמחקו.

→ 18 rows deleted in 0.016 seconds

נבצע שוב את אותה שאילתת select ונראה שלא נקבל דבר:



# שאילתות עדכון

# עדכון 1:

נרצה לעדכן את טבלת Campaign כך שיעד התרומה של קמפיינים בהם נתרמו מעל 10,000 ש"ח בשנת 2023 יוגדל ב-4,000 ש"ח. שאילתת העדכון:

```
UPDATE System.Campaign
SET DonationGoal = DonationGoal + 4000
WHERE CampaignID IN (
    SELECT CampaignID
    FROM System.Donation
    WHERE (EXTRACT(YEAR FROM DonationDate)) = 2023
    GROUP BY CampaignID
    HAVING SUM(Amount) > 10000
);
```

זמן הריצה: 10 rows updated in 0.015 seconds

נריץ את השאילתה ונראה מה היה זמן הריצה:

נראה את טבלת Campaign לפני העדכון ולאחריו: (נשים לב שעמודת donationGoal התעדכנה בחלק מהשורות)

לפני העדכון:

2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 11 12 11 13 14 14 15 15 16 17 17 11 18 19 2 2	1 Forest Restoration 2 Water Conservation 3 Green Tourism 4 Community Development 5 Heritage Preservation 6 Environmental Education 7 Land Reclamation 8 Afforestation 9 Renewable Energy 0 Agricultural Innovation 1 Urban Forestry		28/12/2023 22/07/2023 19/08/2023 01/09/2023 03/11/2023 14/09/2023 19/11/2023 05/10/2023	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30/04/2024 04/12/2023 10/10/2023 11/01/2024 09/03/2024 26/12/2023	• • •	84463 107766 101856 126355
3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 14 15 16 17 17 18 19 2	3 Green Tourism 4 Community Development 5 Heritage Preservation 6 Environmental Education 7 Land Reclamation 8 Afforestation 9 Renewable Energy 0 Agricultural Innovation 1 Urban Forestry		19/08/2023 01/09/2023 03/11/2023 14/09/2023 19/11/2023	•	10/10/2023 11/01/2024 09/03/2024	• •	101856
4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 11 12 13 13 14 14 15 16 11 17 18 19 19 2	4 Community Development 5 Heritage Preservation 6 Environmental Education 7 Land Reclamation 8 Afforestation 9 Renewable Energy 0 Agricultural Innovation 1 Urban Forestry		01/09/2023 03/11/2023 14/09/2023 19/11/2023		11/01/2024 09/03/2024	•	
5 6 7 8 9 9 10 11 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 17 17 18 18 19 22	5 Heritage Preservation 6 Environmental Education 7 Land Reclamation 8 Afforestation 9 Renewable Energy 0 Agricultural Innovation 1 Urban Forestry		03/11/2023 14/09/2023 19/11/2023		09/03/2024	•	126355
6 7 8 9 10 11 11 1 1 12 13 13 14 14 15 16 16 17 17 18 19 19 12 19	6 Environmental Education 7 Land Reclamation 8 Afforestation 9 Renewable Energy 0 Agricultural Innovation 1 Urban Forestry		14/09/2023 19/11/2023				.20000
7 8 9 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 3 1 1 4 1 1 1 5 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 Land Reclamation 8 Afforestation 9 Renewable Energy 0 Agricultural Innovation 1 Urban Forestry		19/11/2023		26/12/2023	_	115235
8 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 Afforestation 9 Renewable Energy 0 Agricultural Innovation 1 Urban Forestry			•		•	125346
9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 Renewable Energy 0 Agricultural Innovation 1 Urban Forestry		05/10/2023		17/01/2024	•	123836
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 Agricultural Innovation 1 Urban Forestry			•	03/02/2024		138567
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Urban Forestry		15/07/2023	•	09/01/2024	•	102456
12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 2			12/09/2023	•	07/03/2024	•	109674
13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 2			18/07/2023	•	22/11/2023	•	123457
14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 2	2 Wildlife Protection		29/08/2023	•	30/11/2023	•	98765
15 1 16 1 17 1 18 1 19 2	4 Research and Developmen	t	15/08/2023	•	19/02/2024	•	112346
16 1 17 1 18 1 19 2	5 Eco-Friendly Projects		03/10/2023	•	20/03/2024	•	124568
17 1 18 1 19 2	6 River Rehabilitation		06/11/2023	•	10/02/2024	•	104568
18 1 19 2	7 Forest Fire Prevention		11/08/2023	•	14/12/2023	•	119875
19 2	8 Desert Agriculture		20/09/2023	•	12/01/2024	•	122457
	9 Soil Conservation		25/07/2023	•	18/12/2023	•	111988
20 2	0 Youth Engagement		07/10/2023	•	17/03/2024	•	101235
	1 Eco Tourism		14/09/2023	•	09/02/2024	•	133456
21 2	2 Public Awareness		22/08/2023	•	25/01/2024	•	112357
22 2	3 River Cleanup		28/09/2023	•	03/03/2024	•	123457
23 2	4 Forest Management		21/10/2023	•	17/02/2024	•	108765
24 2	5 Bird Conservation		10/07/2023	•	28/01/2024	•	114568
25 2	6 Eco Parks		03/09/2023	•	21/12/2023	•	125678
26 2	7 Botanical Gardens		17/08/2023	•	11/02/2024	•	106789
27 2	8 Desert Rehabilitation		15/11/2023	•	16/01/2024	•	110235
28 2	9 Forest Pathways		22/09/2023	•	28/02/2024	•	115679
	0 Clean Water Projects		02/10/2023	•	11/03/2024	*	104568
30 3	1 Agroforestry		11/11/2023	•	24/01/2024	•	111235
	2 Forest Research		01/12/2023	•	14/03/2024	•	122346
32 3	3 Eco Initiatives		23/08/2023	*	09/12/2023	*	133456
33	4 Park Development		29/09/2023	•	16/03/2024	•	109877
	5 Soil Health		16/10/2023	•	23/02/2024		115678
	6 Sustainable Agriculture		30/08/2023	•	31/01/2024		104568
	7 Community Forests		18/09/2023	•	08/02/2024	-	121235
37					22/01/2024		122346

# :אחרי העדכון

SELECT \* FROM System.Campaign;

			1 41					1		
#	# ▼	<b>⊕</b> + − ✓	🔻 🔻 🙌 🥒   🧃	<b>&gt;</b>	$\triangle$	-€	H	📛 🛍	, 🕶	
		CAMPAIGNID	CAMPAIGNNAME		STAF	RTDATE		ENDDATE		DONATIONGOAL
Þ	1	1	Forest Restoration	28/1	2/2023	•	30/04/2024	•	88463	
	2	2	Water Conservation	22/0	7/2023	•	04/12/2023	•	111766	
	3	3	Green Tourism		19/0	8/2023	•	10/10/2023	*	105856
	4	4	Community Developmer	ıt …	01/0	9/2023	•	11/01/2024	•	130355
	5	5	Heritage Preservation		03/1	1/2023	•	09/03/2024	•	119235
	6	6	Environmental Education		14/0	9/2023	+	26/12/2023	•	129346
	7	7	Land Reclamation		19/1	1/2023	•	17/01/2024	•	127836
	8	8	Afforestation		05/1	0/2023	•	03/02/2024	•	142567
	9	9	Renewable Energy		15/0	7/2023	•	09/01/2024	•	106456
	10	10	Agricultural Innovation		12/0	9/2023	-	07/03/2024	•	113674
	11	11	Urban Forestry		18/0	7/2023	•	22/11/2023	•	123457
	12	12	Wildlife Protection		29/0	8/2023	*	30/11/2023	•	98765
	13	14	Research and Developme	nt …	15/0	8/2023	•	19/02/2024	•	112346
	14	15	Eco-Friendly Projects		03/1	0/2023	-	20/03/2024	•	124568
	15	16	River Rehabilitation		06/1	1/2023	•	10/02/2024	•	104568
	16	17	Forest Fire Prevention		11/0	8/2023	•	14/12/2023	•	119875
	17	18	Desert Agriculture		20/0	9/2023	•	12/01/2024	•	122457
	18	19	Soil Conservation		25/0	7/2023	•	18/12/2023	•	111988
	19	20	Youth Engagement		07/1	0/2023	•	17/03/2024	•	101235
	20	21	Eco Tourism		14/0	9/2023	•	09/02/2024	•	133456
	21	22	Public Awareness		22/0	8/2023	•	25/01/2024	•	112357
	22	23	River Cleanup		28/0	9/2023	•	03/03/2024	•	123457
	23	24	Forest Management		21/1	0/2023	•	17/02/2024	•	108765
	24	25	Bird Conservation		10/0	7/2023	•	28/01/2024	•	114568
	25	26	Eco Parks		03/0	9/2023	•	21/12/2023	•	125678
	26	27	Botanical Gardens		17/0	8/2023	+	11/02/2024	+	106789
	27	28	Desert Rehabilitation		15/1	1/2023	•	16/01/2024	•	110235
	28	29	Forest Pathways		22/0	9/2023	+	28/02/2024	*	115679
	29	30	Clean Water Projects		02/1	0/2023	•	11/03/2024	•	104568
	30	31	Agroforestry		11/1	1/2023	•	24/01/2024	•	111235

# עדכון 2:

נרצה לעדכן את טבלת Employee כך שעבור כל עובד בעל ותק של שנתיים ומעלה שהצליח להתרים מעל 1000 ש"ח נעלה לו את השכר השעתי בחמישה שקלים.

:שאילתת העדכון

```
UPDATE System.Employee
SET HourlyWage = HourlyWage + 5
WHERE PersonID IN (
    SELECT e.PersonID
    FROM System.Employee e
    JOIN System.Donation d ON e.PersonID = d.DonorID
    WHERE e.Seniority > 2
    GROUP BY e.PersonID
    HAVING SUM(d.Amount) > 1000
);
```

נריץ את השאילתה ונראה מה היה זמן הריצה:

-№ 167 rows updated in 0.109 seconds

נראה את טבלת Employee לפני העדכון ולאחריו: (נשים לב שעמודת hourlyWage התעדכנה בחלק מהשורות)

:לפני העדכון

select	* from Syste	m.Employee	;			
#: -	A + - /	× × M	<i>∅</i>   <b>♠</b> ▽	△   🐗   🔡 🎳	101 <b>-</b>	
<u></u>	HOURLYWAGE	SENIORITY	WORKHOURS	POSITION	EVENTID	PERSONID
<b>)</b> 1	62	5	6	Event Organizer	39298	186987147
2	54	5	5	Telephonist	29324	853763113
3	79	4	7	Project Manager	96255	359738524
4	68	8	7	Project Manager	68445	972543625
5	33	9	5	Volunteer	35598	899631822
6	61	9	10	Project Manager	47292	414542828
7	52	10	9	Fund Raiser	35692	946548967
8	56	6	8	Event Organizer	68962	135267658
9	38	3	8	Project Manager	74821	754317637
10	84	8	6	Fund Raiser	35869	535937329
11	95	1	10	Secretary	88673	278483766
12	40	6	7	Volunteer	71519	836952812
13	98	4	5	Volunteers Manager	46541	939755567
14	54	3	10	Campaign Manager ···	17373	218757672
15	90	1	9	Event Organizer	44377	793365692
16	97	4	7	Secretary	67114	491819425
17	94	10	7	Project Manager	66548	481424118
18	63	7	8	Project Manager	26944	611164944
19	31	8	8	Fund Raiser	27114	913789557
20	36	2	10	Finance Manager	21693	939775516
21	45	7	6	Secretary	28467	253778582
22	34	7	10	Fund Raiser	26687	595749885
23	78	9	7	Volunteers Manager	69122	352949287
24	57	8	5	Campaign Manager ···	62366	749374253

# :אחרי העדכון

select \* from System.Employee;

		HOURLYWAGE	SENIORITY	WORKHOURS	POSITION	EVENTID	PERSONID
•	1	67	5	6	Event Organizer	39298	186987147
	2	59	5	5	Telephonist	29324	853763113
	3	84	4	7	Project Manager	96255	359738524
	4	73	8	7	Project Manager	68445	972543625
	5	33	9	5	Volunteer	35598	899631822
	6	66	9	10	Project Manager	47292	414542828
	7	57	10	9	Fund Raiser	35692	946548967
	8	61	6	8	Event Organizer	68962	135267658
	9	43	3	8	Project Manager	74821	754317637
	10	84	8	6	Fund Raiser	35869	535937329
	11	95	1	10	Secretary	88673	278483766
	12	40	6	7	Volunteer	71519	836952812
	13	98	4	5	Volunteers Manager	46541	939755567
	14	59	3	10	Campaign Manager ···	17373	218757672
	15	90	1	9	Event Organizer	44377	793365692
	16	97	4	7	Secretary	67114	491819425
	17	99	10	7	Project Manager	66548	481424118
	18	63	7	8	Project Manager	26944	611164944
	19	36	8	8	Fund Raiser	27114	913789557
	20	36	2	10	Finance Manager	21693	939775516
	21	50	7	6	Secretary	28467	253778582
	22	39	7	10	Fund Raiser	26687	595749885
	23	78	9	7	Volunteers Manager	69122	352949287

# שאילתות עם פרמטרים

#### שאילתה ראשונה:

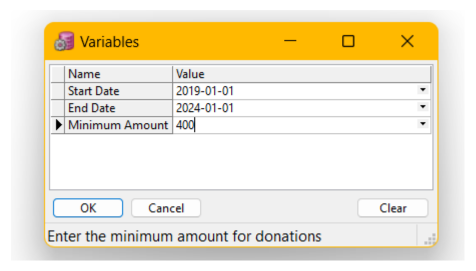
שאילתה זו מקבלת שלושה פרמטרים:

- Start Date
- End Date
- Minimum Amount

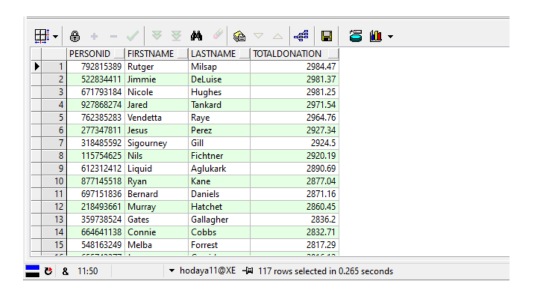
ומחזירה את שמות כל התורמים שתרמו מעל הסכום הנתון בטווח התאריכים הנתון. (כמו"כ מחזירה גם את סכום התרומות הכולל של אותו תורם)

```
SELECT
   d.PersonID,
   d.FirstName,
    d.LastName.
    SUM (dn.Amount) AS TotalDonation
FROM
    System.Donor d
JOIN
    System.Donation dn ON d.PersonID = dn.DonorID
WHERE
   dn.DonationDate BETWEEN TO_DATE(&<name="Start Date" hint="Enter the start date in format YYYY-MM-DD" type="string">, 'YYYY-MM-DD')
   AND TO_DATE(&<name="End Date" hint="Enter the end date in format YYYY-MM-DD" type="string">, 'YYYY-MM-DD')
GROUP BY
   d.PersonID, d.FirstName, d.LastName
HAVING
    SUM(dn.Amount) > &<name="Minimum Amount" hint="Enter the minimum amount for donations" type="integer">
ORDER BY
    TotalDonation DESC:
```

#### הרצנו את השאילתה עם פרמטרים שהזנו:



## והפלט:



כלומר קבלנו את כל התורמים שתרמו מעל 400 ש"ח בין 01/01/2019 ל-01/01/2024

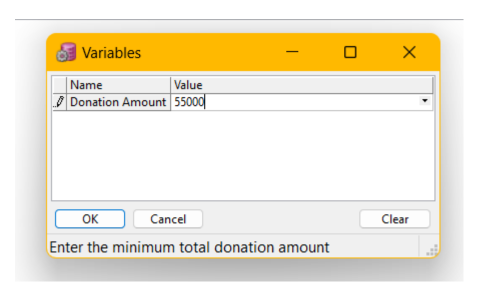
## שאילתה שניה:

שאילתה זו מקבלת כפרמטר סכום תרומות כולל - Donation Amount - ומחזירה את רשימת הקמפיינים שהשיגו לפחות את הסכום שהוזן.

```
SELECT
    c.CampaignID,
    c.CampaignName,
    c.DonationGoal,
    SUM(dn.Amount) AS TotalDonation
FROM
    System.Campaign c

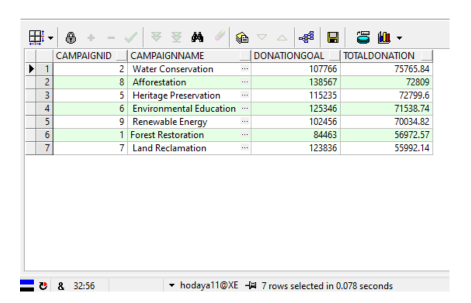
JOIN
    System.Donation dn ON c.CampaignID = dn.CampaignID
GROUP BY
    c.CampaignID, c.CampaignName, c.DonationGoal
HAVING
    SUM(dn.Amount) >= &<name="Donation Amount" hint="Enter the minimum total donation amount" type="integer">
ORDER BY
    TotalDonation DESC;
```

#### הרצנו את השאילתה עם פרמטר שהזנו:



## והפלט:

כלומר קבלנו את כל הקמפיינים בהם הצליחו להשיג מעל 55,000 ש"ח



### שאילתה שלישית:

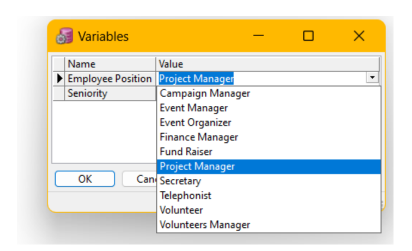
שאילתה זו מקבלת שני פרמטרים:

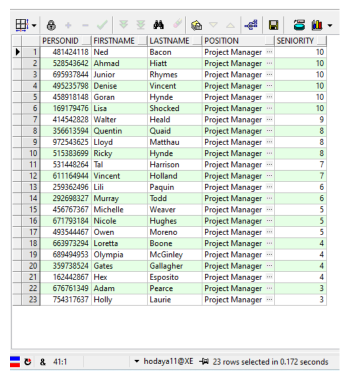
- Employee Position
- Seniority

ומחזירה רשימה של כל העובדים בעלי התפקיד הנתון ועם ותק שווה או גבוה יותר מהנתון וממיינת את התוצאות לפי הוותק בסדר יורד.

```
SELECT
    p.PersonID,
    p.FirstName,
    p.LastName,
    e.Position,
    e.Seniority
FROM
    System.Person p
JOIN
    System.Employee e ON p.PersonID = e.PersonID
WHERE
    e.Position = '&<name="Employee Position" list="select DISTINCT Position from System.Employee order by Position">'
    AND e.Seniority >= '&<name="Seniority" type="integer">'
ORDER BY
    e.Seniority DESC;
```

הרצנו את השאילתה עם פרמטרים שהזנו (את התפקיד בחרנו מתוך רשימת התפקידים):





#### והפלט:

כלומר קבלנו את כל מנהלי הפרוייקטים שיש להם ותק של מעל 3 שנים

#### שאילתה רביעית:

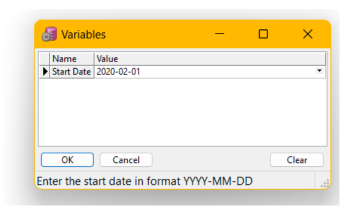
# מציאת התורמים החדשים ביותר לפי תאריך הרשמה

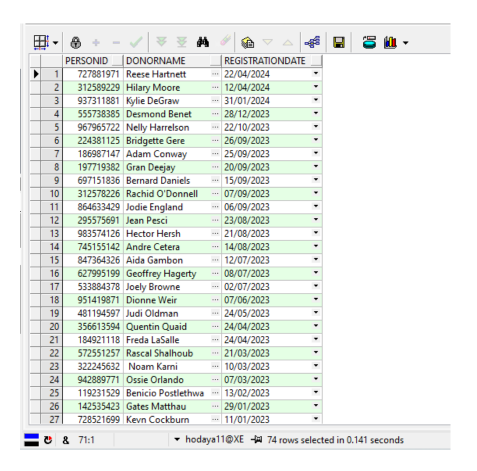
נניח ואנו מעוניינים לשלוח מתנת הוקרה לכל התורמים החדשים שהתחילו לתרום למערכת. נרצה להזין תאריך ולקבל את כל התורמים שהתחילו לתרום מתאריך זה ועד היום.

שאילתה זו מקבלת תאריך התחלה - Start Date - ומחזירה את פרטי כל התורמים שהצטרפו למערכת מתאריך זה ואילך.

```
SELECT
    p.PersonID,
    p.FirstName || ' ' || p.LastName AS DonorName,
    dn.RegistrationDate
FROM
    System.Person p
JOIN
    System.Donor dn ON p.PersonID = dn.PersonID
WHERE
    dn.RegistrationDate > TO_DATE(&<name="Start Date" hint="Enter the start date in format YYYY-MM-DD" type="string">, 'YYYY-MM-DD')
ORDER BY    dn.RegistrationDate DESC;
```

הרצנו את השאילתה עם פרמטר תאריך שהזנו:





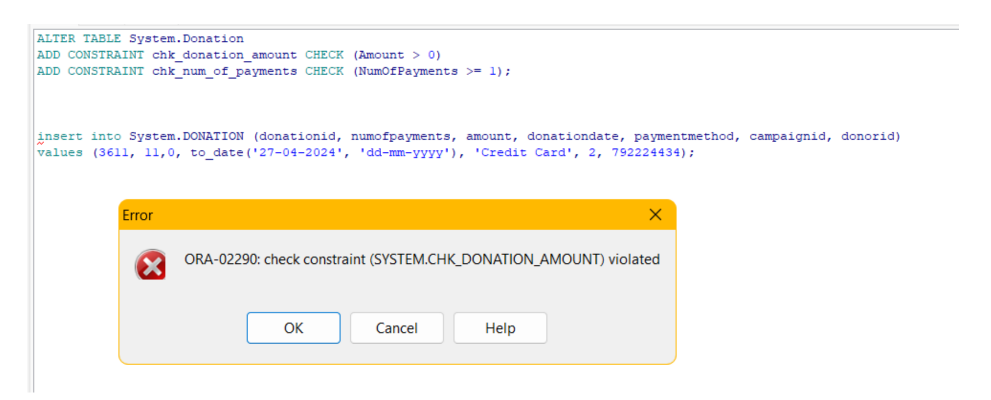
## והפלט:

כלומר קבלנו את כל התורמים שהתחילו לתרום מה-01/02/2020

# אילוצים

## אילוץ ראשון: אילוץ Check בטבלת

אילוץ זה יבטיח שסכום התרומה (Amount) יהיה תמיד גדול מ-0, ושמספר התשלומים (NumOfPayments) יהיה לפחות 1. ניתן לראות שלאחר הוספת האילוץ ניסינו להכניס ערך לטבלה שמפר את האילוץ ואכן קבלנו הודעת שגיאה.



## :אילוץ שני

## Person בטבלת (UNIQUE) אילוץ ייחודיות

```
ALTER TABLE System.Person
ADD CONSTRAINT uniq_email UNIQUE (Email);
```

אילוץ זה יבטיח שכל כתובת אימייל תהיה ייחודית בטבלת Person.

לאחר הוספת האילוץ נבקש להציג את כתובות האימייל של טבלת Person, ואז ננסה להכניס את אחת מהן ל-Person חדש שנוסיף לטבלה ונראה אם תקפוץ הודעת שגיאה.

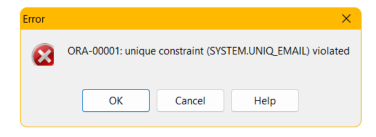
```
select email from System.Person;

[5] a.jonze@avr.com ייי הזאת:

[6] insert into PERSON (personid, firstname, address, email, phonenumber, lastname)
```

values (211884325, 'Avi', '12 Harakefet Tel Aviv', 'a.jonze@avr.com', '050-1334567', 'Cohen');

ואכן קבלנו הודעת שגיאה:



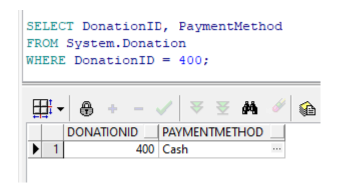
## :אילוץ שלישי

# Donation בטבלת PaymentMethod לעמודת (DEFAULT) הוספת ערך ברירת מחדל

```
ALTER TABLE System.Donation MODIFY PaymentMethod DEFAULT 'Cash';
```

אילוץ זה יכניס את הערך הדיפולטיבי 'Cash' לשדה PaymentMethod במקרה שהמשתמש לא הכניס לו ערך אחר. כדי לבדוק שהאילוץ אכן עובד כמו שצריך, נכניס תרומה חדשה לטבלת Donation ללא ערך בשדה PaymentMethod ונראה אם יכנס לנו הערך הדיפולטיבי 'cash'.

```
insert into System.DONATION (donationid, numofpayments, amount, donationdate, campaignid, donorid) values (400, 10,800, to_date('18-01-2022', 'dd-mm-yyyy'), 3, 191553388);
```



.'cash' נכנס הערך הדיפולטיבי PaymentMethod, ניתן לראות שעל אף שלא הכנסו שום ערך בשדה