

מיני פרויקט בבסיסי נתונים – עירייה

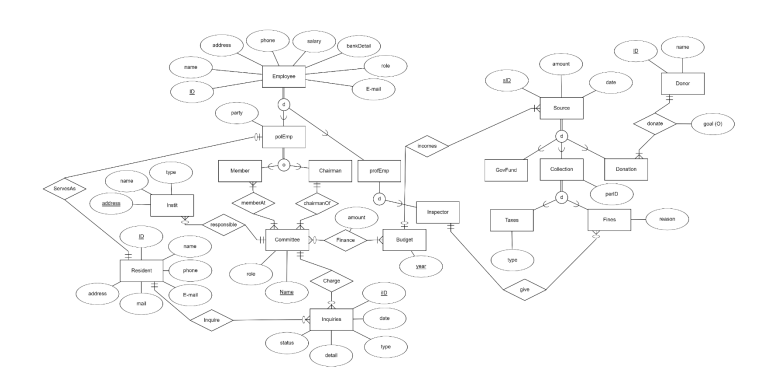


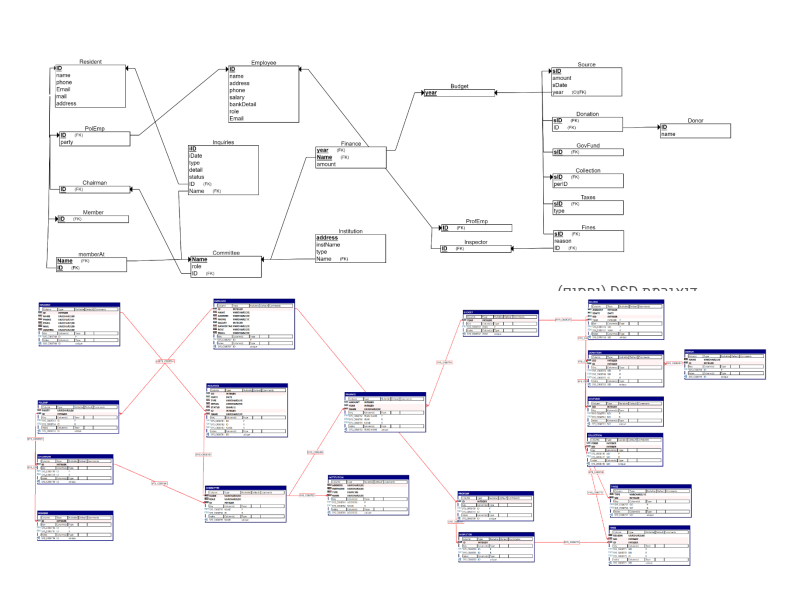
נועם שוובר – 214120032 נריה ניימן –214186801

בס"ד **תוכן עניינים**

	זוכן
2	
4	זלק א'
5	ER דיאגרמת
5	דיאגרמת DSD (יחסים)
6	הסבר הישויות
15	זלק ב'
15	אכלוס הטבלאות
40	שאילתות מיוחדות
40	שאילתא מס' 1
41	שאילתא מס' 2
42	שאילתא מס' 3
43	שאילתא מס' 4
44	שאילתא מס' 5
45	מס' 6
46	שאילתא מס' 7
47	שאילתא מס' 8
48	אינדקסים

'חלק א





בס"ד הסבר הישויות

Employee .1

מייצג עובד כללי – בין אם גר בעירייה, בין אם לא.

תכונות:

- (מפתח) <u>ID</u>
 - םש − Name •
- − Address •
- Phone − מספר פלאפון
 - − Salary •
- פרטי בנק Bank Details
 - ר Role תפקיד − Role
 - Email − כתובת מייל

:Create Table

```
CREATE TABLE Employee
(
   ID INT NOT NULL,
   name VARCHAR(30) NOT NULL,
   address VARCHAR(30) NOT NULL,
   phone VARCHAR(11) NOT NULL,
   salary INT NOT NULL,
   bankDetail VARCHAR(20) NOT NULL,
   role VARCHAR(20) NOT NULL,
   Email VARCHAR(30) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (ID)
);
```

ProfEmp .2

מייצג עובד מקצועי – יכול לגור בעירייה ויכול שלא. יורש מעובד כללי.

תכונות:

(Employee מפתח, מפתח זר של – <u>ID</u> •

```
CREATE TABLE profEmp
(
   ID INT NOT NULL,
   PRIMARY KEY (ID),
   FOREIGN KEY (ID) REFERENCES Employee(ID)
);
```

Resident .3

מייצג תושב בעירייה. תכונות:

- (מפתח) <u>ID</u>
 - שם Name •
- Phone − מספר פלאפון
 - − Email כתובת מייל
 - רכתובת דואר − Mail •
 - − Address •

:Create Table

```
CREATE TABLE Resident
(
   ID INT NOT NULL,
   name VARCHAR(30) NOT NULL,
   phone VARCHAR(11) NOT NULL,
   Email VARCHAR(30) NOT NULL,
   mail VARCHAR(30) NOT NULL,
   address VARCHAR(30) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (ID)
);
```

PolEmp .4

מייצג עובד פוליטי – בהכרח גר בעירייה. יורש מעובד כללי. תכונות:

- (Resident ושל Employee מפתח, מפתח, מפתח זר של <u>ID</u>
 - − Party •

```
CREATE TABLE polemp
(
   party VARCHAR(20) NOT NULL,
   ID INT NOT NULL,
   PRIMARY KEY (ID),
   FOREIGN KEY (ID) REFERENCES Employee(ID),
   FOREIGN KEY (ID) REFERENCES Resident(ID)
);
```

בס"ד

Budget .5

```
מייצג תקציב שנתי.
תכונות:
```

שנת התקציב (מפתח) − <u>year</u> •

:Create Table

```
CREATE TABLE Budget (
year INT NOT NULL,
PRIMARY KEY (year)
```

Source .6

מייצג מקור כלכלי לתקציב. תכונות:

- מספר סידורי של התקציב (מפתח) sID
 - sDate − תאריך קבלת המקור.
 - Amount − כמות המקור.
- (Budget שנת התקציב (מפתח זר של Year •

:Create Table

```
CREATE TABLE Source
(
   amount INT NOT NULL,
   sDate DATE NOT NULL,
   sID INT NOT NULL,
   year INT,
   PRIMARY KEY (sID),
   FOREIGN KEY (year) REFERENCES Budget(year)
);
```

Collection .7

מייצג אסיפת כסף כלשהי מאדם (לאו דווקא מתושב העירייה). יורש מSource. תכונות:

- (Source מספר סידורי של התקציב (מפתח, מפתח זר של sID →
- TD מייצג את תעודת הזהות של האדם ממנו נאסף הכסף. (לא מקושר כיוון שיכול להיות מחוץ לעירייה)

```
בס"ד
CREATE TABLE Collection
 ID INT NOT NULL,
 sID INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (sID),
 FOREIGN KEY (sID) REFERENCES Source(sID)
);
                                                                              GovFund .8
                                                     מייצג תקצוב מהממשלה. יורש מSource
                                                                                תכונות:
                            (Source מספר סידורי של התקציב (מפתח, מפתח זר של - <u>sID</u> •
                                                                             :Create Table
CREATE TABLE GovFund
 SID INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (sID),
 FOREIGN KEY (sID) REFERENCES Source(sID)
);
                                                                                 Taxes .9
                                                     .Collection מייצג מיסים שנאספו. יורש
                                                                                תכונות:
                          (Collection מספר סידורי של התקציב (מפתח, מפתח זר של – <u>sID</u> •
                                                                 . − Type – סוג מסים – Type
                                                                             :Create Table
CREATE TABLE Taxes
 type VARCHAR(10) NOT NULL,
 sID INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (sID),
 FOREIGN KEY (SID) REFERENCES Collection(SID)
```

Donor .10

מייצג תורם לעירייה. תכונות:

- (מפתח) <u>ID</u>
 - .םש − Name •

);

```
בס"ד
                                                                              :Create Table
CREATE TABLE Donor
 name VARCHAR(30) NOT NULL,
 ID INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (ID)
);
                                                                              Donation .11
                                                               מייצג תרומה. יורש מSource
                                                                                תכונות:
                            (Source מספר סידורי של התקציב (מפתח, מפתח זר של – <u>sID</u> •
                                              (Donor ת"ז של תורם (מפתח זר של – dID •
                                                                              :Create Table
CREATE TABLE Donation
  sID INT NOT NULL,
 dID INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (sID),
 FOREIGN KEY (SID) REFERENCES Source(SID),
 FOREIGN KEY (dID) REFERENCES Donor (ID)
);
                                                                              Inspector .12
                                                     מייצג פקח בעירייה. יורש מעובד מקצועי.
                                                                                תכונות:
                                             (Employee מפתח, מפתח זר של - ID •
                                                                              :Create Table
```

CREATE TABLE Inspector

FOREIGN KEY (ID) REFERENCES profEmp(ID)

ID INT NOT NULL, PRIMARY KEY (ID),

בס"ד Fines .13

מייצג קנס שנאסף (בעקבות עבירה). יורש מCollection. תכונות:

- (Source מספר סידורי של התקציב (מפתח, מפתח זר של <u>sID</u>
 - Reason סיבה לקבלת הקנס.
 - (Inspector מקושר למקושר iID •

:Create Table

```
CREATE TABLE Fines
(
    reason VARCHAR(40) NOT NULL,
    sID INT NOT NULL,
    iID INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (SID),
    FOREIGN KEY (SID) REFERENCES Collection(SID),
    FOREIGN KEY (iID) REFERENCES Inspector(ID)
);
```

Member .14

מייצג חבר וועדה – יורש מעובד פוליטי. תכונות:

(PolEmployee ת"ז (מפתח, מפתח זר של – <u>ID</u> •

:Create Table

```
CREATE TABLE Member
(
   ID INT NOT NULL,
   PRIMARY KEY (ID),
   FOREIGN KEY (ID) REFERENCES polemp(ID)
);
```

Chairman .15

מייצג יו"ר ועדה. יורש מעובד פוליטי. תכונות:

(Resident ושל Employee ת"ז (מפתח, מפתח זר של $\underline{\mathsf{ID}}$

```
CREATE TABLE Chairman (
ID INT NOT NULL,
```

```
PRIMARY KEY (ID),
FOREIGN KEY (ID) REFERENCES polemp(ID)
);
```

Committee .16

מייצג ועדה של נבחרי הציבור בעירייה. (לדוג' ועדת חינוך, ועדת תרבות) תכונות:

- שם הועדה (מפתח) − <u>Name</u> •
- תפקיד הוועדה [בפירוט] − Role •
- (Chairman מפתח זר של יו"ר הוועדה (מפתח זר של ID •

:Create Table

```
CREATE TABLE Committee
(
   Name VARCHAR(30) NOT NULL,
   role VARCHAR(30) NOT NULL,
   ID INT NOT NULL,
   PRIMARY KEY (Name),
   FOREIGN KEY (ID) REFERENCES Chairman(ID)
)
```

Institution .17

מייצג מוסד בעירייה – לכל מוסד יש וועדה כלשהי שדואגת לו. תכונות:

- בתובת (מפתח) Address
 - שם המוסד instName
 - . Type − סוג המוסד Type •
- שם הוועדה המטפלת. (מפתח זר של commitName -

```
CREATE TABLE Institution
(
   address VARCHAR(30) NOT NULL,
   instName VARCHAR(30) NOT NULL,
   type CHAR(10) NOT NULL,
   commitName VARCHAR(30) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (address),
   FOREIGN KEY (commitName) REFERENCES Committee(Name)
);
```

בס"ד

MemberAt.18

מייצג קשר בין חברי וועדה לוועדה. תכונות:

- (Committee שם הוועדה (חלק ממפתח, מפתח זר של Name •
- Member ת"ז של חבר הוועדה (חלק ממפתח, מפתח זר של ID − ID

:Create Table

```
CREATE TABLE memberAt
(
   Name VARCHAR(30) NOT NULL,
   ID INT NOT NULL,
   PRIMARY KEY (Name, ID),
   FOREIGN KEY (Name) REFERENCES Committee(Name),
   FOREIGN KEY (ID) REFERENCES Member(ID)
);
```

Inquiries.19

מייצג פנייה מתושב העירייה – כל פנייה מטופלת על ידי ועדה כלשהי. תכונות:

- iID − המספר הסידורי של הפנייה (מפתח) iID
 - הפנייה. iDate תאריך פתיחת הפנייה.
 - Type סוג הפנייה. − Type
 - פרטי הפנייה. − Details •
 - Status סטטוס הפנייה.
- ר ת"ז התושב הפונה (מפתח זר של Resident ח"ז התושב הפונה (מפתח זר של
- (Commitee שם הוועדה (מפתח זר של commitName •

```
CREATE TABLE Inquiries
(
    iID INT NOT NULL,
    iDate DATE NOT NULL,
    type VARCHAR(10) NOT NULL,
    details VARCHAR(50) NOT NULL,
    status CHAR(1) NOT NULL,
    ID INT NOT NULL,
    commitName VARCHAR(30) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (iID),
    FOREIGN KEY (ID) REFERENCES Resident(ID),
    FOREIGN KEY (commitName) REFERENCES Committee(Name)
);
```

Finance.20

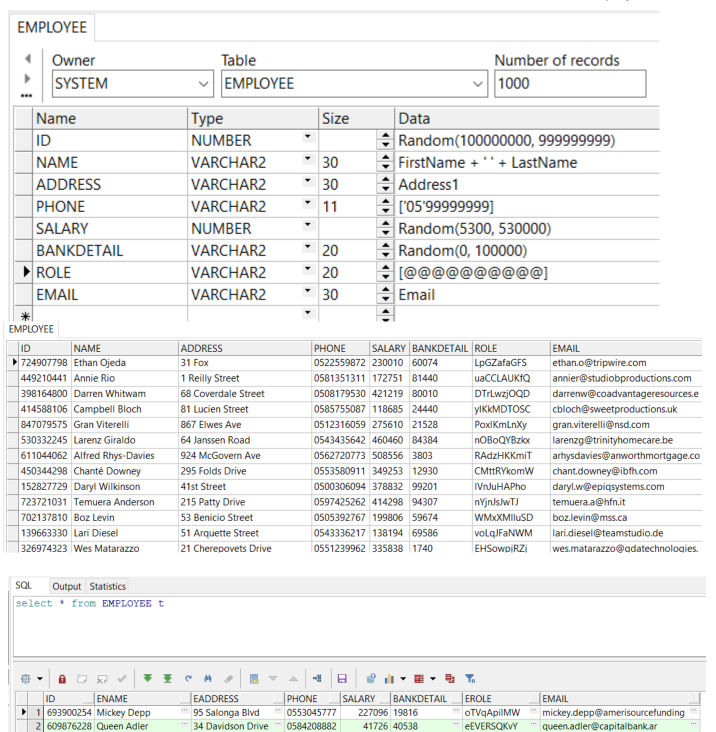
מייצג תקצוב שנתי לוועדה, לפי וועדה ושנה. תכונות:

- year − שנת התקציב (חלק ממפתח, מפתח זר של Budget).
- Name שם הוועדה (חלק ממפתח, מפתח זר של Name
 - Amount כמות התקציב מהשנה לוועדה.

```
CREATE TABLE Finance
(
   amount INT NOT NULL,
   year INT NOT NULL,
   Name VARCHAR(30) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (year, Name),
   FOREIGN KEY (year) REFERENCES Budget(year),
   FOREIGN KEY (Name) REFERENCES Committee(Name)
);
```

אכלוס הטבלאות

Data Generator הכנסה באמצעות – Employee .1



888500354 Fred McAnally

5 502815898 Nikki Twilley

6 987873783 Bret Begley

315617543 Tilda Fox

4 368934617 Vanessa Pleasence

40 Masur Drive

13rd Street

62nd Street

72nd Street

38 Williamson Ave 0587852821

0550081748

0582700589

0536676535

0528872623

95654 78895

216833 98421

402844 16589

521051 41915

433804 24642

QbNFttBbid

mDKIjBhrkm

wUJsHzpsgw

QoUJBLjmzU

sUWLAcnTCO

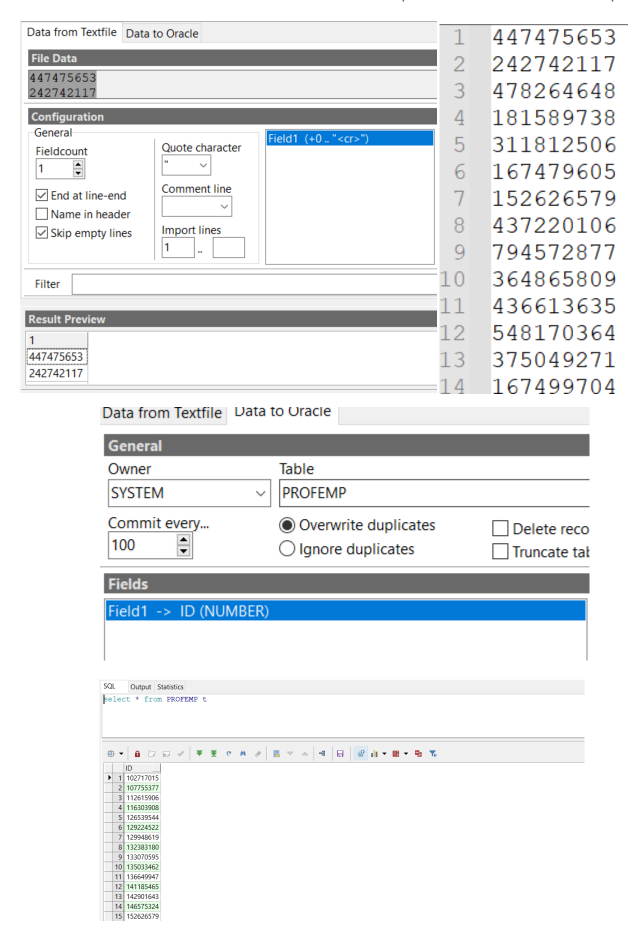
fred@air.at

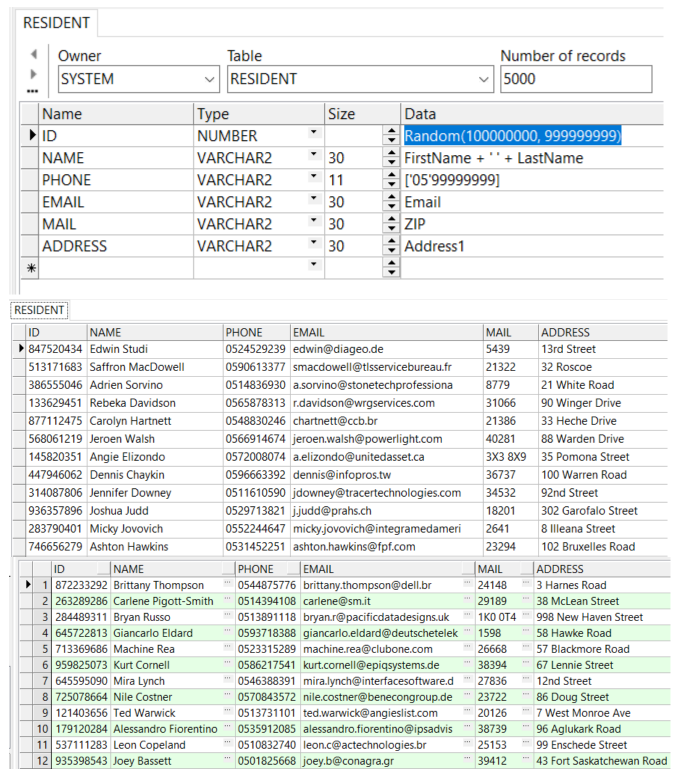
vanessa.pleasence@wyeth.my

b.begley@gapinc.au

t.fox@gra.com

n.twilley@capitalautomotive.ch

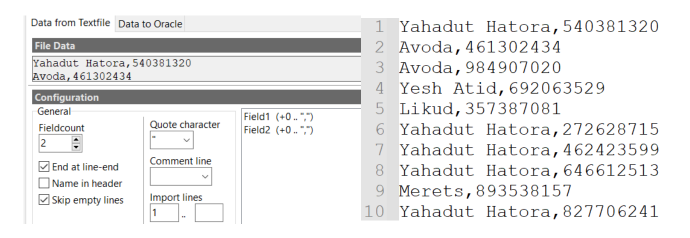


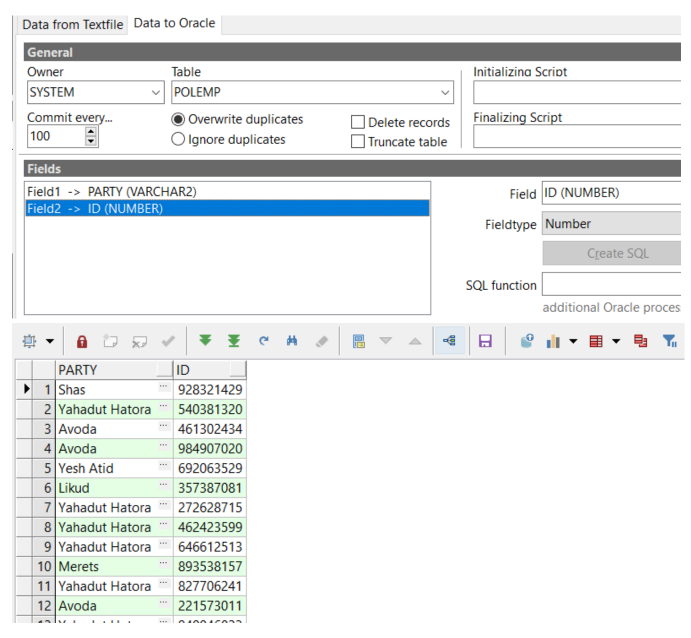


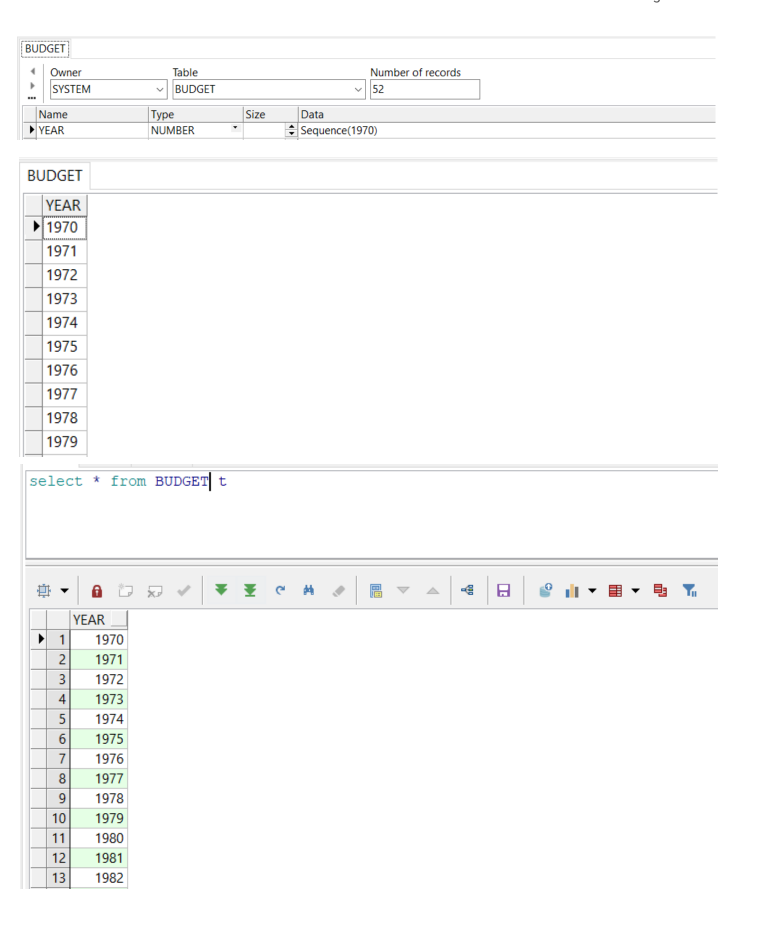
Data Generator הכנסה באמצעות - Resident .3

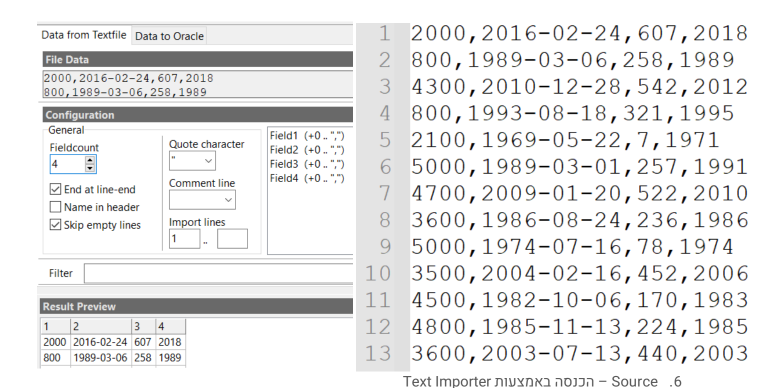
=

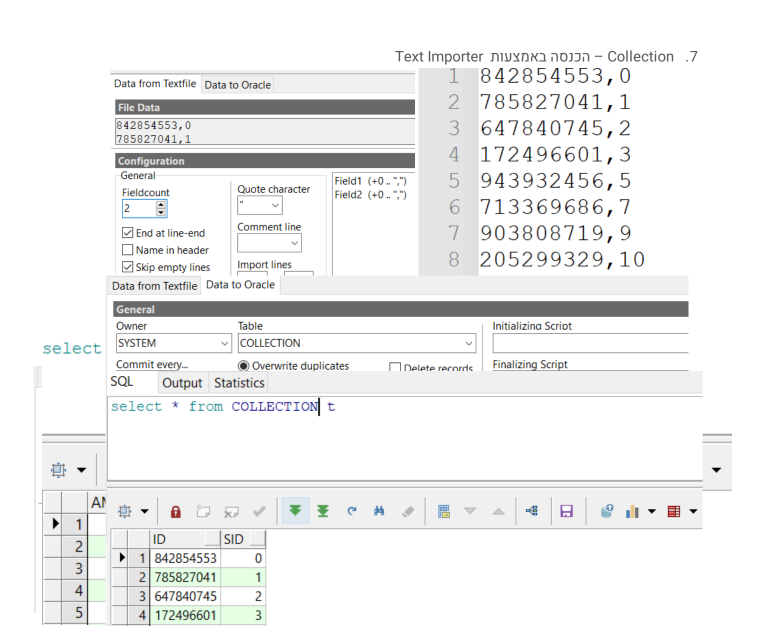
Text Importer – הכנסה באמצעות PolEmp .4



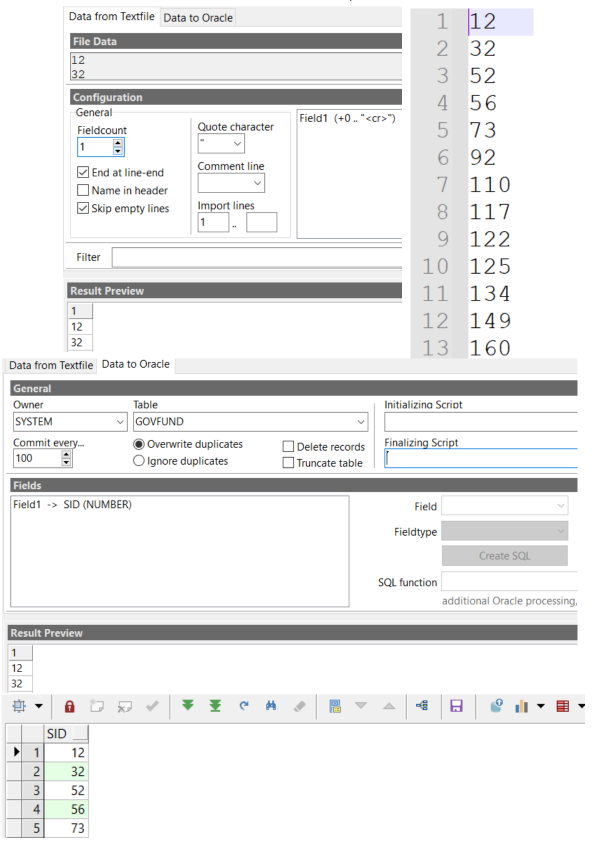


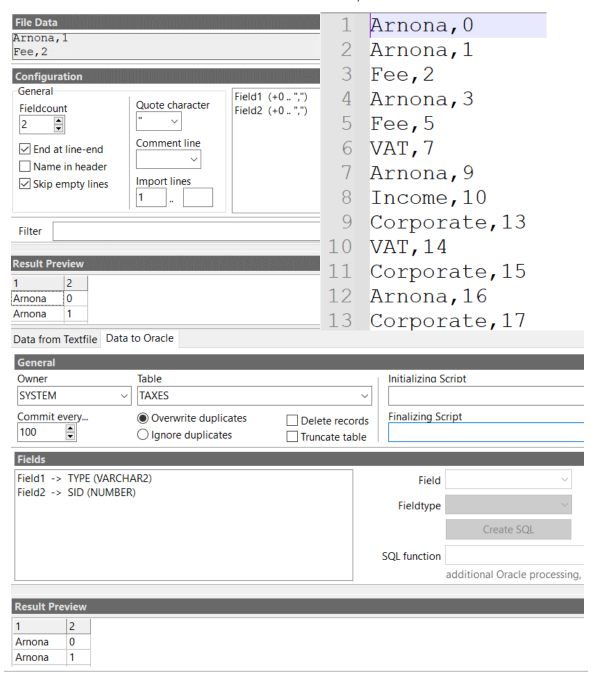




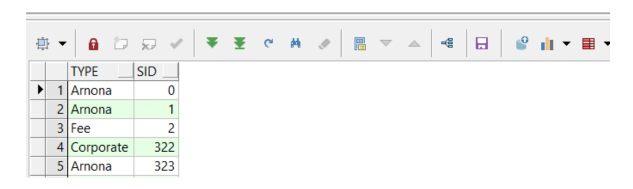


Text Importer הכנסה באמצעות – GovFund .8





select * from TAXES t



DONOR Owner Table Number of records SYSTEM DONOR 100 Name Type Data Size FirstName + ' ' + LastName NAME VARCHAR2 30 ID Random(100000000,999999999) NUMBER • Þ DONOR NAME ID ▶ Wayne Beck 616274384 709731441 Kasey Evans Clarence Kutcher 289668867 Fats Skaggs 506317503 Casey Prinze 121654916 Gilbert Ferrell 179066017 Marina Pigott-Smith 457678334 Mike Sevigny 402900945 Deborah Benoit 791185092 Tcheky Stowe 293074962 Arnold Atlas 320162964 SQL Output Statistics select * from DONOR t ⋴ н ₩ 🔻 A 🖫 🖘 NAME ID 1 Pablo Lucien 381180820 2 Rory Tippe 753601950 3 Jeffery Kershaw 446221997 4 Robbie Biehn 840098188 5 George Levy 223231546 6 Joshua Cromwell 805990297

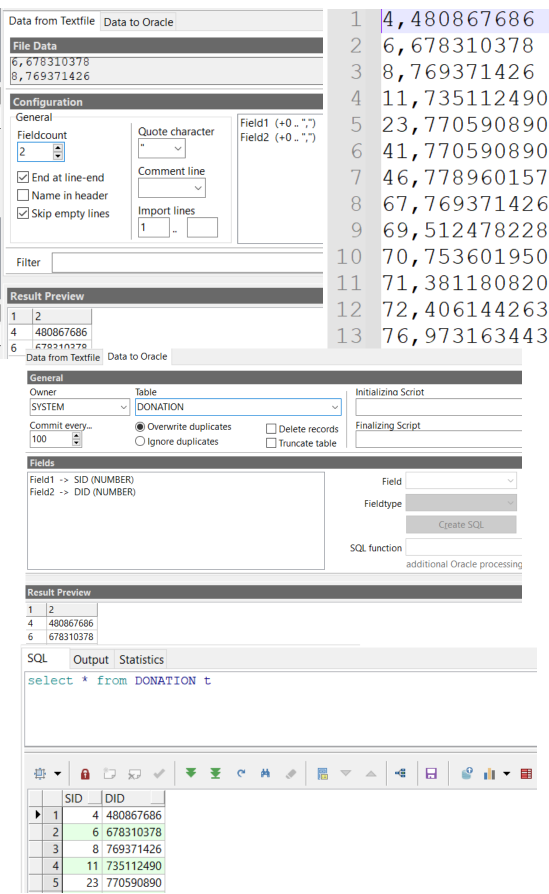
7 Renee O'Connor

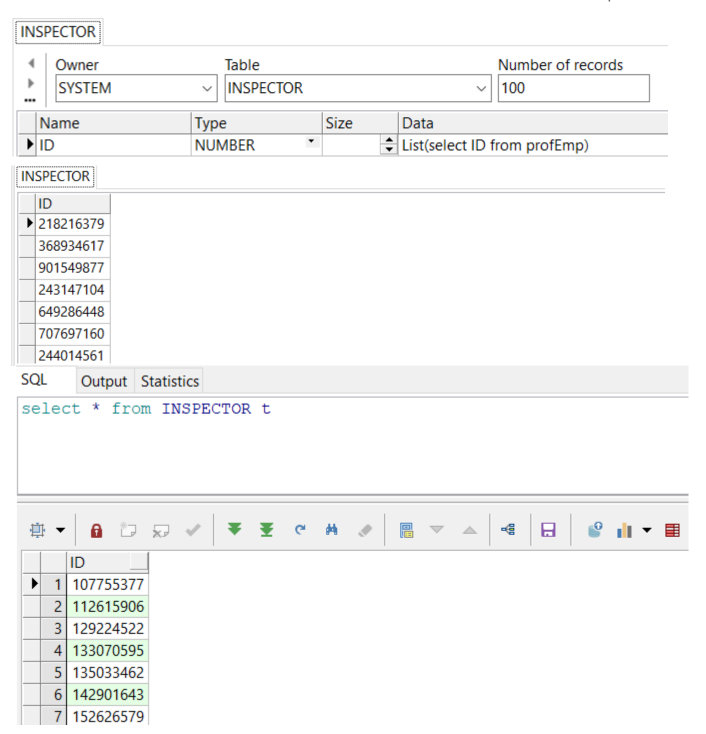
8 Thin Vance

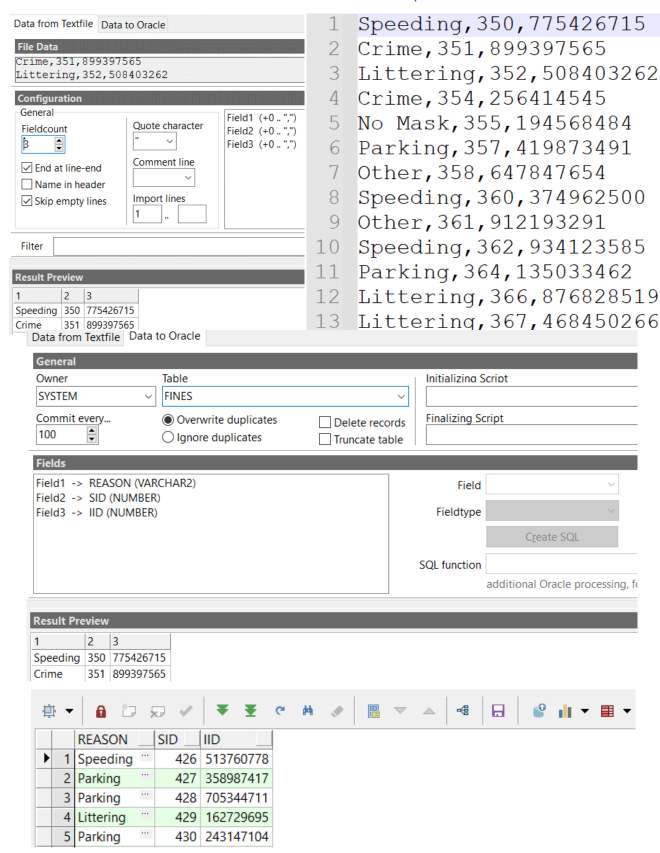
426581428

296891114

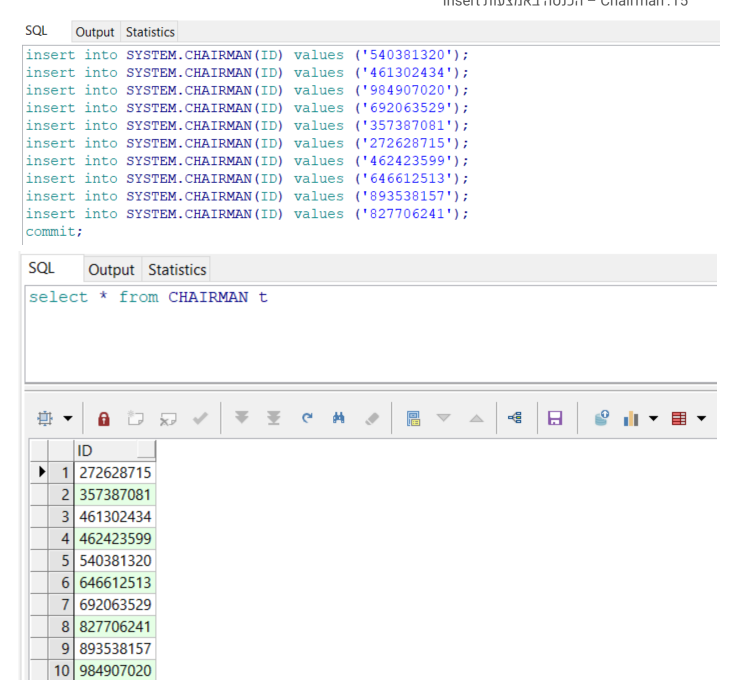
Text Importer – הכנסה באמצעות – Donation .11



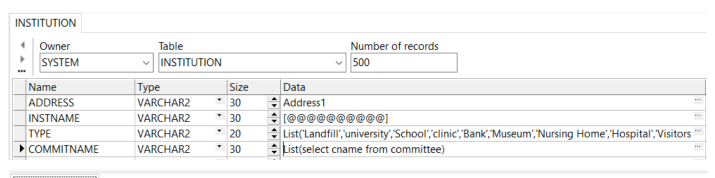




```
SQL
      Output Statistics
insert into SYSTEM.MEMBER(ID) values ('221573011');
insert into SYSTEM.MEMBER(ID) values ('940046023');
insert into SYSTEM.MEMBER(ID) values ('157970965');
insert into SYSTEM.MEMBER(ID) values ('858776225');
insert into SYSTEM.MEMBER(ID) values ('369589351');
insert into SYSTEM.MEMBER(ID) values ('682488428');
insert into SYSTEM.MEMBER(ID) values ('424428722');
insert into SYSTEM.MEMBER(ID) values ('492083823');
insert into SYSTEM.MEMBER(ID) values ('661579102');
insert into SYSTEM.MEMBER(ID) values ('420676691');
insert into SYSTEM.MEMBER(ID) values ('825619589');
insert into SYSTEM.MEMBER(ID) values ('272494951');
insert into SYSTEM.MEMBER(ID) values ('975286099');
insert into SYSTEM.MEMBER(ID) values ('782309922');
insert into SYSTEM.MEMBER(ID) values ('928321429');
commit:
select * from MEMBER t
      A * 7
                                                         ID
  1 157970965
   2 221573011
   3 272494951
   4 369589351
   5 420676691
   6 424428722
   7 492083823
   8 | 661579102
   9 682488428
  10 782309922
  11 825619589
  12 858776225
  13 928321429
  14 940046023
   15 975286099
```



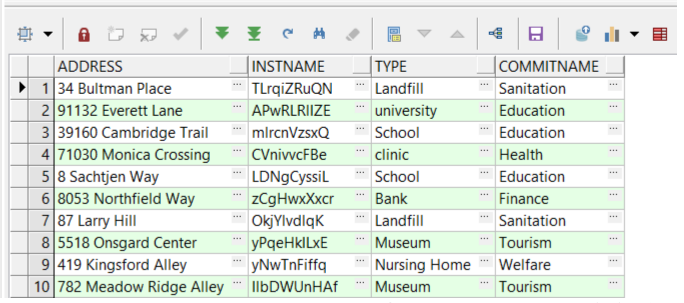
```
SOL
     Output Statistics
insert into SYSTEM.COMMITTEE(name,role,ID) values ('Health','Health','540381320');
insert into SYSTEM.COMMITTEE(name, role, ID) values ('Education', 'Education', '461302434');
insert into SYSTEM.COMMITTEE(name, role, ID) values ('Finance', 'Finance', '984907020');
insert into SYSTEM.COMMITTEE(name, role, ID) values ('Welfare', 'Welfare', '692063529');
insert into SYSTEM.COMMITTEE (name, role, ID) values ('Sanitation', 'Sanitation', '357387081');
insert into SYSTEM.COMMITTEE(name,role,ID) values ('Plenum','Plenum','272628715');
insert into SYSTEM.COMMITTEE (name, role, ID) values ('Audit', 'Audit', '462423599');
insert into SYSTEM.COMMITTEE (name, role, ID) values ('Tourism', 'Tourism', '646612513');
insert into SYSTEM.COMMITTEE (name, role, ID) values ('Sports', 'Sports', '893538157');
insert into SYSTEM.COMMITTEE (name, role, ID) values ('Community', 'Community', '827706241');
commit;
SQL
        Output Statistics
select * from COMMITTEE t
                                                                    4
                                                                         П
       CNAME
                      ROLE
                                    ID
 ١
    1 Health
                      Health
                                     540381320
     2 Education
                                     461302434
                      Education
     3 Finance
                      Finance
                                     984907020
    4 Welfare
                     Welfare
                                     692063529
    5 Sanitation
                      Sanitation
                                     357387081
                   ...
                                 ...
                                     272628715
     6 Plenum
                      Plenum
       Audit
                      Audit
                                     462423599
     8
       Tourism
                      Tourism
                                     646612513
     9
                                     893538157
       Sports
                      Sports
                                     827706241
       Community
                      Community
```



INSTITUTION

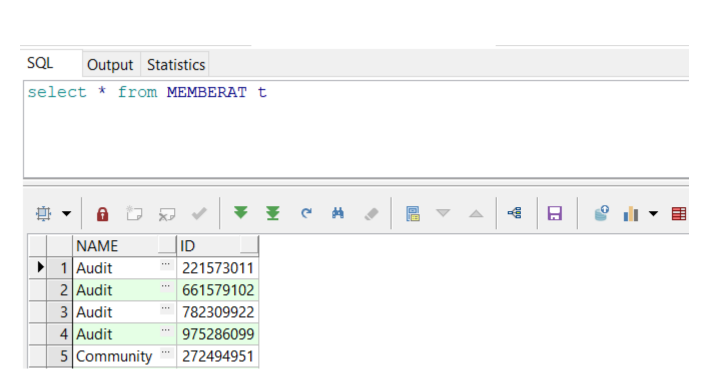
ADDRESS	INSTNAME	TYPE	COMMITNAME
▶ 493 Galecki Street	QmSrCQIWep	Visitors center	Health
97 Speaks Road	UPXwocMKTf	Hospital	Tourism
68 Gilley Blvd	gAsPdNiNdb	university	Health
52nd Street	wHjZetwPaC	Sports hall	Health
48 Travolta Street	jCNwAJkFjL	Mall	Audit
34 Henry Ave	snlleStySF	Museum	Plenum
26 Utsunomiya Street	GiGPSpMWuy	Landfill	Sanitation
44 Moreno Valley Street	pmszljNPzs	Mall	Plenum
3 English Road	usbaaGiqVc	Nature site	Community
23 Lizzy Road	SZAmvHicLA	School	Community
688 Chesnutt Street	gUFYMTAGNE	clinic	Finance

select * from INSTITUTION t



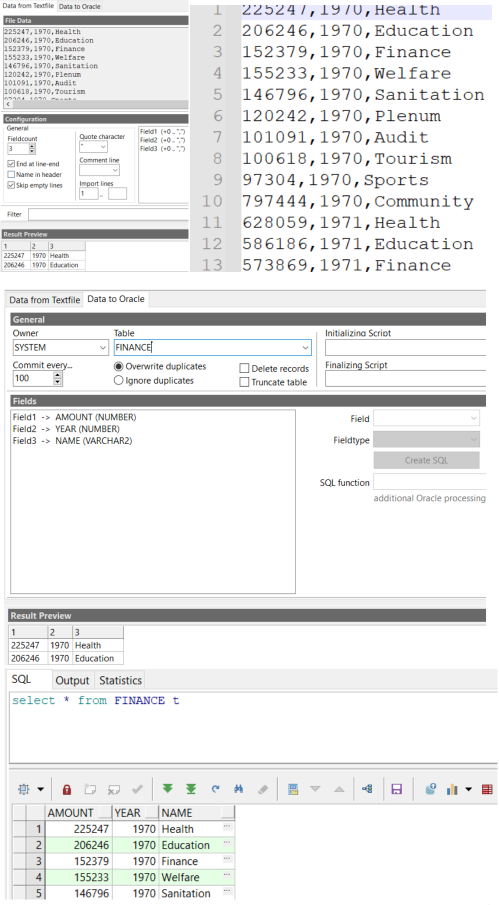
Data Generator – הכנסה באמצעות Institution .17

Insert הכנסה באמצעות – MemberAt .18



SQL Output Statistics insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Finance', '661579102'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Welfare', '682488428'); insert into SYSTEM.MEMBERAT(name, ID) values ('Welfare','492083823'); insert into SYSTEM.MEMBERAT(name, ID) values ('Welfare','221573011'); insert into SYSTEM.MEMBERAT(name, ID) values ('Welfare','661579102'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Sanitation','420676691'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Sanitation', '825619589'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Sanitation','424428722'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Sanitation','682488428'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Plenum', '940046023'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Plenum', '221573011'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Plenum', '782309922'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Plenum', '272494951'); insert into SYSTEM.MEMBERAT(name, ID) values ('Audit','221573011'); insert into SYSTEM.MEMBERAT(name, ID) values ('Audit','661579102'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Audit', '782309922'); insert into SYSTEM.MEMBERAT(name, ID) values ('Audit', '975286099'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Tourism', '661579102'); insert into SYSTEM.MEMBERAT(name, ID) values ('Tourism', '940046023'); insert into SYSTEM.MEMBERAT(name, ID) values ('Tourism','682488428'); insert into SYSTEM.MEMBERAT(name, ID) values ('Tourism', '858776225'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Sports', '825619589'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Sports','420676691'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Sports', '975286099'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Sports', '157970965'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Community', '940046023'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Community', '424428722'); insert into SYSTEM.MEMBERAT(name, ID) values ('Community', '272494951'); insert into SYSTEM.MEMBERAT (name, ID) values ('Community','682488428'); commit;

INC	QUIRI	ES												
4	Ov	vner		Table					Number of records					
	SY	'STEM	×	INQUIR	IES			~	1020					
ı	Nam	e	Тур	e		Size		Data						
IID NUMBER			MBER	*		‡	Sequence(0)							
I	IDATE DATE			ГЕ	•		‡		1/1970, 31/12/2021)					
	TYPE			CHAR2		10	+							
	DETA			CHAR2	•	100		Text(44, 5, 1)						
	STAT	US	CHA		-	1	+	1						
	ID COM	MITNAME	_	MBER	•	30	-	List(select id fi	rom resident) me from committee)					
			VAN	CHAR2		30	•	List(select cha	me from committee)					
		RIES	TVDE	DETAI	ıc						CTATUC	ID	COMMITNI	A
-		1DATE	TYPE			+VIC-I		12M//CD=: 7	ZaCia DA Cialaval do		STATUS		COMMITN	AIVIÈ
•	_	30-09-1974							zFjoPASiekvcLd0		1	512223292		
	1	15-10-2009	Υ	5IXAR	3Kpj3	wPz8C	eT\	WDLpgqfY8a	ciqLKKiZOWIhQ5mIk	(1	850191507	Sanitation	
	2	23-12-1981	0	1fiO2p	vgle2	pjlui7	omk	kTey08dzvYS	SqxTrqo8REkkAr		1	492135813	Sanitation	
	3	26-03-1987	S	BhJxZ8	BpkYV	AUaUl	۷рХ	CawcGhR708	3vokyZ45KjDniDTDz0	0	0	760775761	Tourism	
	4	18-02-2005	D	auiLiD	R0bK	4JPaW	RUi	muuuLpP9cG	86Suduz0hXZVe7YiC		0	148730976	Sanitation	
	5	13-03-1998							pFPybBsGMQqAOq		1	829737520		
-	6	08-10-1996		-						αfD				
-	_								BM9ZE2Q4g4uwjDW	qιυ	1	975286099		
	7	17-05-2009		_					CY67WJLgjRbXY9J		1	858881585		
	8	05-03-2018	V	L4EIrm	X8cE	sJwHFu	JAE	3xivizMkHJo7	'JVohNjE2wfHpSF		0	338455169	Audit	
	9	04-04-1988	L	gq9YC	q9YCok4nNaQXIcZZh8ivxpQb7e6iSXJfLtGXAQbG9X4						0	233688229	Sanitation	
	10	08-01-2010	L	cu4fbsAIT4PZsqdcyotbyMgBpjVUcoVHjP9rmnOnso				oVHjP9rmnOnscjj		1	489728323	Welfare		
	11	05-09-1995	Α	YZSOis	ZSOjsoMI5JAfHrp5sVMNo9Msxy59eVbnVXVQbTPpkhr				r	0	727316756	Welfare		
	12	15-01-2011	E	-							1	768270136	Sanitation	
+	13	10-10-1988							sPDUUzEMYzxVU7y		1	696893920		
_														
-	14		R-03-1987 G IPKekBpsNwDordumYLXY8ldpfjbBoJ41xcofz63aDvab R-03-1981 A IIfzlezhr5mDRTKqBHhMBcojiADP2V59WGt0GPJ5OgVy					0	446186142					
	15	27-03-1981					1	1	133548137	Tourism				
	16	02-10-2013	R	HkocS	7t75t	wla5G	8Fa	itr1nTzdl.lcm	Fuf9z2A4n80tVGt		1	771799883	Audit	
	III	DIDATE	T	YPE	DETAII	LS					STATUS _	ID _	COMMITNAM	E
•		1003 27/10/202					_		NYFKAxfJAXLiq8VJc		1	960676293	Sanitation	
	_	1004 08/08/202				_			Q8AJHVvpW2xHXyKa		1	244479870		
+		1005 28/12/201							oyECC6sZlek3xNhtV		1	772844399		
+		1006 03/01/202							Co9ChUYY2krY1qCJmQx		1 1	760775761		
+		1007 01/09/201 1008 07/02/201							6NFzKOeYOg7MA8Sr LVX1zxVdIuC6v		1 1	165925600 790580812		
+		1008 07/02/20			•				BY2I7NX6CqJdEuCgr		0	848880540		
		1010 24/07/202							oQpWFnwURCRyPTIUSy		0	686288621		
		1011 26/08/201							BrjsE09K6ZHy11W6B		1	131737742		
1		1012 13/08/202							2T9uZBe6scAisRaNFBG		1	829546853		
1		1013 02/03/201							A2qRENNtgzK0mFa		0	199312716		
1	12	1014 16/07/202	21 * (oPrMH	l6vhR1Y	NH	5IRwCa40K1ib3	YCoc4FsVEt4Y5Mn1v		0	735976247	Welfare	
1	13	1015 05/11/201	17 T						zZ78jmR6oQcjJUV6SS		0	615189393	Education	
_		1016 28/03/202							g9I1jDS0Sz4Q7e0uQ		1	466583755		
_		1017 27/12/201							M5DXmaLEjFd6iLya		1	187263904		
1	16	1018 18/09/201	19 T E		PDBot	Yrt8zrF	GW2	2s1tUvGzihj5Xcl	EapOE3zHLHPBAZ		0	550931510	Tourism	



Text Importer – הכנסה באמצעות – Finance .20

תיאור: אם נקצץ 20% ממשכורות סוגי השונים העובדים או 1% מתקציבי הוועדות, אילו ועדות וסוגי עובדים שלהם נקצץ בתקציב ייתן לנו יותר? קוד:

```
SELECT *

FROM ((SELECT EROLE AS NAME, SUM(SALARY) - SUM(SALARY * 0.8) AS SAVING
FROM EMPLOYEE
GROUP BY EROLE)
UNION
(SELECT C.CNAME AS NAME, SUM(F.AMOUNT) - SUM(AMOUNT * 0.99) AS SAVING
FROM COMMITTEE C, FINANCE F
WHERE F.NAME = C.CNAME
GROUP BY C.CNAME)) T

ORDER BY SAVING DESC;
```

:תוצאה

	NAME		SAVING				
1	Community		1145208.4				
2	Health		306302.56				
3	Education		273636.32				
4	Finance		246087.73				
5	Subcontractor		223527.6				
6	Welfare		219703.26				
7	Sanitation	•••	194653.32				
8	Supervisor		191440.4				

זמן ביצוע: 0.126 שניות

תיאור: בדיקת פרטי 400 תושבים בעייתיים שלא שילמו מיסים כלל לעירייה או ששילמו יותר קנסות ממיסים.

קוד:

```
SELECT ID, PHONE, EMAIL

FROM RESIDENT R

WHERE R.ID NOT IN (SELECT ID

FROM COLLECTION C, TAXES T

WHERE C.SID = T.SID)

OR ((SELECT SUM(AMOUNT) FROM COLLECTION CL NATURAL JOIN SOURCE NATURAL JOIN FINES WHERE CL.ID = R.ID)

(SELECT SUM(AMOUNT) FROM COLLECTION CL NATURAL JOIN SOURCE NATURAL JOIN TAXES WHERE CL.ID = R.ID))

> 0

ORDER BY R.ADDRESS

FETCH FIRST 400 ROWS ONLY;
```

:תוצאה

		ID	F	PHONE		EMAIL	
•	1	79455291	9 (053118509	8	avenged@captechventures.de	
	2	56814977	4 (059541926	3	m.lipnicki@benecongroup.jp	
	3	57082321	6 0	052698603	5	annie.s@asa.com	
	4	38847961	4 (051746293	4	rosario.wong@fam.jp	
	5	83446167	4 (059471314	9	ethand@capitalbank.com	
	6	65853179	96 0	050354700	9	carl.drive@extremepizza.ca	
	7	17732427	⁷ 2 (054670941	8	mshepherd@bestever.de	
	8	99095693	35 0	053399093	0	stanleyh@kimberlyclark.com	
	Ü	& 14:1				▼ system@XE → [19:15:00]	400 r

זמן ביצוע: 0.305 שניות

תיאור: בדיקת פרטי האזרחים ששלחו פניות לוועדות שקיבלו הכי הרבה פניות.

קוד:

```
SELECT NAME, EMAIL, MAIL

FROM RESIDENT R

WHERE ID in (SELECT I.ID

FROM COMMITTEE C, INQUIRIES I

WHERE C.CNAME = I.COMMITNAME

AND C.CNAME IN (SELECT CNAME

FROM COMMITTEE C, INQUIRIES I

WHERE C.CNAME = I.COMMITNAME

GROUP BY CNAME

HAVING COUNT(*) = (SELECT MAX(A))

FROM (SELECT COUNT(*) AS A

FROM COMMITTEE C, INQUIRIES I

WHERE C.CNAME = I.COMMITNAME

GROUP BY CNAME)

GROUP BY CNAME)

T)));
```

:תוצאה

	NAME		EMAIL		MAIL	
1	Carl Rhys-Davies		c.rhysdavies@verizon.fi		21151	
2	Arnold Peniston		a.peniston@logisticare.de		24801	
3	Corey Monk		coreym@tilsonlandscape.com		30222	
4	Gilbert Pfeiffer		gilbert@oriservices.uk		9E8 7A3	
5	Illeana Mac		illeanam@ezecastlesoftware.com	•••	35939	
6 Domingo Finney			domingo.finney@doraldentalusa.		3546	
7	Deborah Purefoy	•••	deborah.purefoy@kmart.au	•••	13950	
8	Garry Ali		garry@hudsonriverbancorp.ca		9C7 1D9	
9	Jay Walsh		jay@terrafirma.com		33796	

זמן ביצוע: 0.297 שניות

תיאור: פרטי התושבים שקיבלו קנסות או שילמו מיסים, אך לא גם קיבלו קנסות וגם שילמו מיסים.

קוד:

```
SELECT ID, NAME, ADDRESS
FROM RESIDENT
WHERE ID IN (((SELECT R.ID FROM RESIDENT R, COLLECTION C, SOURCE S, FINES F
            WHERE C.ID = R.ID AND C.SID = S.SID AND F.SID = C.SID)
             UNION
             (SELECT R.ID FROM RESIDENT R, COLLECTION C, SOURCE S, TAXES T
             WHERE C.ID = R.ID AND C.SID = S.SID AND T.SID = C.SID))
             EXCEPT
             (SELECT ID FROM RESIDENT R
             WHERE ID IN ((SELECT ID
                         FROM COLLECTION C, TAXES T
                         WHERE C.SID = T.SID)
                         INTERSECT
                         (SELECT ID
                         FROM COLLECTION C, FINES F
                               WHERE C.SID = F.SID))));
```

:תוצאה

			T.		T I	1	T.
		ID	NAME		ADDRESS		
•	1	872233292	Brittany Thompson		3 Harnes Road		
	2	263289286	Carlene Pigott-Smith		38 McLean Street		
	3	284489311	Bryan Russo		998 New Haven Street		
	4	645722813	Giancarlo Eldard		58 Hawke Road		
	5	713369686	Machine Rea		57 Blackmore Road		
	6	959825073	Kurt Cornell		67 Lennie Street		
	7	645595090	Mira Lynch		12nd Street		
	8	725078664	Nile Costner		86 Doug Street		
	9	121403656	Ted Warwick		7 West Monroe Ave		
			_		072		
		& 1 of 29	6 × s	yster	n@XE ≠ [19:35:24] 296	rows sele	ected in 0.181 second

זמן ביצוע: 0.181 שניות

<u>שאילתא מס' 5</u>

תיאור: טבלת סיכום כל סוגי המוסדות לפי התקציב שלהן, כל עוד הוועדה שאחראית על ועדה זו קיבלה יותר מ-10 פניות.

קוד:

SELECT I.TYPE, SUM(F.AMOUNT)

FROM INSTITUTION I, COMMITTEE C, FINANCE F, INQUIRIES INQ

WHERE I.COMMITNAME = C.CNAME AND F.NAME = C.CNAME AND INQ.COMMITNAME = C.CNAME

GROUP BY I.TYPE

HAVING COUNT(INQ.IID) > 10

ORDER BY SUM(F.AMOUNT) DESC;

		TYPE	SUM(F.AMOUNT)
•	1	Community center	 593676034560
	2	Park	 445257025920
	3	Synagogue	 420520524480
	4	Nursing Home	 306266344440
	5	Landfill	 208590497712
	6	School	 199207240960
	7	Mall	 192440604860
	8	Hospital	 171529433600
	9	clinic	 159277331200

:תוצאה

זמן ביצוע: 0.329 שניות

תיאור: בדיקה אילו אנשים (לא בהכרח תושבי העירייה) הכניסו לעירייה הכי הרבה כספים, כל עוד ממוצע הכספים שהם הביאו לעירייה גדול מ-1000.

קוד:

```
SELECT ID, SUM(AMOUNT)

FROM ((SELECT F.SID, S.AMOUNT, F.REASON AS TYPE, C.ID AS ID
FROM FINES F, COLLECTION C, SOURCE S
WHERE F.SID = C.SID AND C.SID = S.SID)
UNION ALL
(SELECT T.SID, S.AMOUNT, T.TYPE AS TYPE, C.ID AS ID
FROM TAXES T, COLLECTION C, SOURCE S
WHERE T.SID = C.SID AND C.SID = S.SID)
UNION ALL
(SELECT D.SID, S.AMOUNT, 'Donation' AS TYPE, D.DID AS ID
FROM DONATION D, SOURCE S
WHERE D.SID = S.SID)) T
GROUP BY ID
HAVING AVG(AMOUNT) > 1000;
```

:תוצאה

		I	I .	I I I
		ID	SUM(AMOUNT)	
•	1	864581767	192000	
	2	381180820	77000	
	3	161595151	93000	
	4	618108092	168000	
	5	512478228	77000	
	6	649674677	95000	
	7	778960157	89000	
	8	805990297	80000	
	9	226510528	3600	
	U	& 1 of 51	7	system@XE == [19:42:32] 517 rows selected in 0.281 seconds

זמן ביצוע: 0.281 שניות

עכשיו שתי שאילתות עם המון נתונים, כדי לבדוק גם שאילתות בסדרי גודל של שניות

<u>שאילתא מס' 7</u>

תיאור: בדיקת מהו אחוז התקציב של כל מוסד עבור כל שנה מסך התקציב הכללי, ממויין לפי שמות בסדר אלפביתי.

:קוד

SELECT INS.INSTNAME, F.YEAR,

SUM(F.AMOUNT)/(SELECT SUM(AMOUNT) FROM FINANCE WHERE YEAR = F.YEAR) AS

PERCENT_OF_BUDGET

FROM INSTITUTION INS, FINANCE F, COMMITTEE C

WHERE INS.COMMITNAME = C.CNAME AND F.NAME = C.CNAME

GROUP BY INS.INSTNAME, F.YEAR

ORDER BY INSTNAME;

:תוצאה

				<u>'</u>	1 1 1
		INSTNAME	YEAR	PERCENT_OF_BUDGET	
•	1	APwRLRIIZE	 1970	0.0980909350328165	
	2	APwRLRIIZE	 1971	0.0916775101657804	
	3	APwRLRIIZE	 1972	0.0945145355341744	
	4	APwRLRIIZE	 1973	0.0833946878740829	
	5	APwRLRIIZE	 1974	0.0863771061912226	
	6	APwRLRIIZE	 1975	0.0915732687619424	
	7	APwRLRIIZE	 1976	0.0880528033046966	
	8	APwRLRIIZE	 1977	0.0960214608086949	
	9	APwRLRIIZE	 1978	0.0993390529382706	
	8	& 1 of 26000	0:13	system@XE ≠ [19:48:22] 26000 rows selected in 13.481 seconds

זמן ביצוע: 13.481 שניות

בס"ד

שאילתא מס' 8

תיאור: פורים מגיע, ולו נרצה לבצע משחק וגמד ענקי בין כל תושבי העירייה, יש שאילתא לביצוע הגרלת זוגות אוטומטי⊛

קוד:

```
SELECT R1.NAME AS NAME1, R1.ADDRESS AS ADDRESS1, R2.NAME AS NAME2, R2.ADDRESS AS ADDRESS2
FROM (SELECT ID, NAME, ADDRESS, ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY id) RN FROM (SELECT *
FROM RESIDENT
ORDER BY ID
FETCH FIRST 2500 ROWS ONLY) T) R1,
(SELECT ID, NAME, ADDRESS, ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY id) RN FROM (SELECT *
FROM RESIDENT
ORDER BY ID DESC
FETCH FIRST 2500 ROWS ONLY) T) R2
WHERE MOD(R1.RN + FLOOR(dbms_random.value(1, 10)), (SELECT COUNT(*) FROM RESIDENT)) = R2.RN;
```

ORDER BY R1.NAME;

:תוצאה

		NAME1	ADDRESS1	NAME2	ADDRESS2	
•	1	Aaron Adkins	 91st Street	 Sammy Union	 56 Farris Ave	
	2	Aaron Trevino	 7 Davidson Drive	 Taye Shannon	 6 Thorton	
	3	Adam Cara	 36 Bello Street	 Courtney Heald	 50 Thame Road	
	4	Adam Elliott	 77 Marshall Street	 Busta McFadden	 94 Apple Road	
	5	Adam Moody	 83rd Street	 Rowan Morales	 88 Boothe Drive	
	6	Adam Wopat	 246 Mortensen Road	 Brent Hudson	 34 Franz Ave	
	7	Adina Bancroft	 48 Pfeiffer Ave	 Stellan Heche	 68 Bronx Drive	
	8	Adina Bonneville	 10 Helen Road	 Giovanni Sandler	 48 Cornell Road	
	9	Adina Cherry	 56 Young Road	 Rhona Loggins	 3 Krumholtz Street	
	10	Adina Melvin	 26 Pusan-city	 Shannyn Arkenstone	 58 Bruneck Drive	
	11	Adina Shatner	 29 Lena Blvd	 Busta McGriff	 1 Moss Road	

זמן ביצוע: 3.892 שניות.

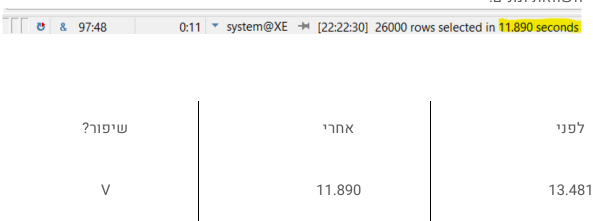
בס"ד <u>אינדקסים</u>

1. האינדקס:

```
create index inst_indx on INSTITUTION ( commitname );
```

שאילתא לדוגמה שמשתמשת בו: שאילתא מס' 7.

:השוואת זמנים



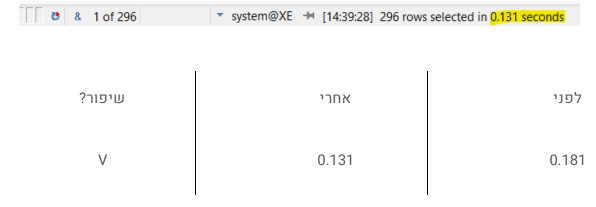
נימוק: ניתן לראות שיפור עצום של שניה וחצי כיוון שאכן יש שימוש רב בעמודת ה-commitname בשאילתא שעליה אנחנו בודקים.

2. האינדקס:

```
create unique index clc indx on COLLECTION ( sid, id );
```

שאילתא לדוגמה שמשתמשת בו: שאילתא מס' 4.

:השוואת זמנים



וכך ההשוואות sid ו-sid וכך ההשוואות בשאילתא זו בין מיפור בגלל שיש הרבה השוואות בשאילתא זו בין מתבצעות מהר יותר.

בס"ד

3. האינדקס:

create index inq indx on INQUIRIES (commitname);

שאילתא לדוגמה שמשתמשת בו: שאילתא מס' 3.

השוואת זמנים:

8 34:63	▼ system@XE ≠ [15:27:33] 420 ro	ws selected in 0.228 seconds
שיפור?	אחרי	לפני
V	0.228	0.297

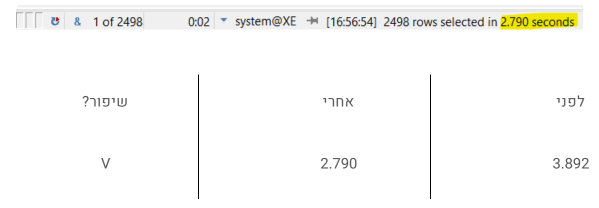
נימוק: ישנו שיפור בגלל שכשאנחנו מוסיפים להשוואה את commitname בבדיקה של ההשוואה של החשוואה של Inquiries-

4. האינדקס:

create index inq_indx on RESIDENT (name);

שאילתא לדוגמה שמשתמשת בו: <u>שאילתא מס' 8</u>.

:השוואת זמנים



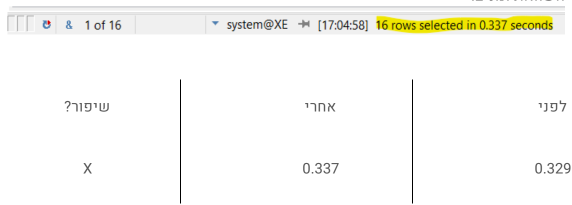
נימוק: בגלל המיון על פי name, כשאנו מבצעים אינדקס של NAME זה גורם למיון מהיר יותר, מה שבפועל הוביל שחסכנו כמעט שניה של זמן ריצה!

5. האינדקס:

create index inq_indx on RESIDENT (name);

שאילתא לדוגמה שמשתמשת בו: שאילתא מס' 5.

:השוואת זמנים



נימוק: כיוון ש-name, או כבר חלק מהמפתח כבר יש אינדקס עבור הזוג (name, year), ובנוסף כמעט name, ואין שורות בטבלה זו ולכן האינדקס גם כן לא משפיע כל כך.

6. האינדקס:

create index src ne indx on SOURCE (amount);

שאילתא לדוגמה שמשתמשת בו: שאילתא מס' 6.

:השוואת זמנים



נימוק: בגלל שהשימוש בשדה ה-amount הוא לא על מנת להשוות או למיון, אלא סתם בשביל חישוב הוא לא יוצר שום שיפור בזמן הריצה כמובן אלא רק סרבולים מיותרים.