# מיני פרויקט בסיסי נתונים

# **NSO**



## <u>תוכן עניינים</u>

	<u>שלב א</u>
3	<u></u> <u>תיאור הארגון</u>
3-4	פירוט ישויות
5	<u></u> <u>ERD תרשים</u>
6	<u>DSD</u>
7-10	שאילתות פשוטות
	<u>שלב ב</u>
11-14	<u>הכנסת נתונים</u>
15-22	<u>שאילתות מורכבות</u>
23-26	<u>אינדקסים</u>
27	<u>גיבוי</u>
	<u>שלב ג</u>
28-29	<u>אינטגרציה</u>
	<u>שלב ד</u>
30-31	<u>שאילתות views</u>
32-33	שאילתות procedures
34-35	שאילתות <u>functions</u>
	 שאילתות triggers

#### תיאור הארגון

חברת NSO תספק שירותי חקירה ומעקב מתקדמים, ומנפיקה דוחות מעקב על הממצאים. לחברה לקוחות רבים בארץ ובחו"ל ובניהן משטרת ישראל, וממשלות שונות ברחבי העולם.

בחברה קיימים מחלקות ,שמורכבות מצוותים, הפזורות ברחבי הארץ, עובדי החברה משויכים לצוותים האחראים על פיתוח ותחזוקת התוכנות המוצעות על ידי החברה.

#### פירום ישויות

#### הישות מייצגת מיקום פיזי: Location

מדינה	<u>Country</u>
עיר	<u>City</u>
כתובת	<u>Address</u>
מזהה מיקום	<u>LocationID</u>

#### הישות מייצגת אדם כלשהו : Person

מזהה אדם	<u>PersonID</u>
שם	Name
מספר טלפון	Phone

#### הישות מייצגת עובד בחברה (Person יורשת מ' <u>Worker</u>):

כורת	מש
i	ותק Seniority

#### **Target : (יורשת מ Person**) הישות מייצגת מטרה שעליה התבצע שימוש בתוכנת רוגלה כזו או אחרת

פירוט תיק מטרה	Dossier
כווס וניון בוסווו	טטטוכו

#### הישות מייצגת מחלקה בחברה : Department

מזהה מחלקה	<u>DeptID</u>
שם מחלקה	DeptName

#### הישות מייצגת צוות בחברה : Team

מזהה צוות	<u>TeamID</u>
שם צוות	TeamName

#### הישות מייצגת פרויקט בחברה <u>: Project</u>

מזהה פרויקט	<u>ProjectID</u>
שם פרויקט	ProjectName
דדליין	DeadLine

#### הישות מייצגת תוכנת ריגול : Spyware

<u>SpywareID</u>	מזהה תוכנה			
SpywareName	שם תוכנה			
ClearenceLevel	רמת סיווג			
Туре	סוג תכנה			
Platform	מערכת ההפעלה של המטרה			

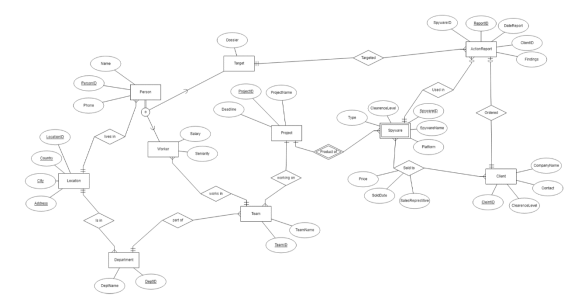
#### הישות מייצגת לקוח אשר צורך את שירותי החברה <u>: Client</u>

מזהה לקוח	<u>ClientID</u>
שם הלקוח (החברה הצורכת או האגרון אליו משוייך)	CompanyName
רמת סיווג הלקוח	ClearenceLevel
מספר טלפון של איש הקשר	Contact

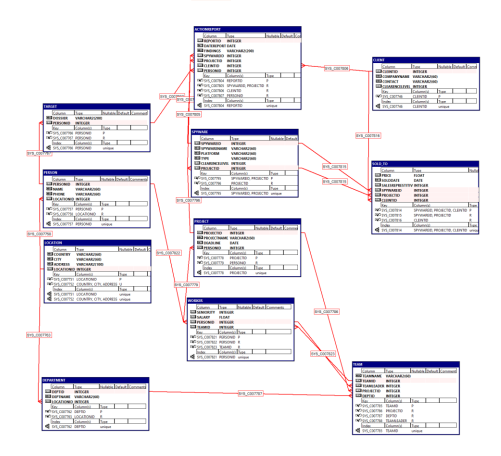
#### הישות מייצגת דוח המונפק לאחר שימוש בתכנה על מטרה : ActionReport

<u>ReportD</u>	מזהה דוח			
SpywareID	מזהה התכנה שבה השתמשו			
TargetID	מזהה מטרה			
DateReport	תאריך הנפקת הדוח			
ClientID	מזהה לקוח שצרך את השירות			
Findings	תיאור/ממצאים			

### ברשים ERD



### DSD



### <u>שאילתות פשוטות</u>

#### שאילתת CREATE

```
CREATE TABLE Location
  Country VARCHAR (60) NOT NULL,
  City VARCHAR (60) NOT NULL,
  Address VARCHAR (100) NOT NULL,
  LocationID INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (LocationID),
  UNIQUE (Country, CIty, Address)
 CREATE TABLE Person
  PersonID INT NOT NULL,
  Name VARCHAR (60) NOT NULL,
  Phone VARCHAR (60) NOT NULL,
  LocationID INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (PersonID),
  FOREIGN KEY (LocationID) REFERENCES Location(LocationID)
CREATE TABLE Target
 Dossier VARCHAR (200) NOT NULL,
  PersonID INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (PersonID),
 FOREIGN KEY (PersonID) REFERENCES Person (PersonID)
CREATE TABLE Worker
 Seniority INT NOT NULL,
 Salary FLOAT NOT NULL,
 PersonID INT NOT NULL,
  TeamID INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (PersonID),
  FOREIGN KEY (PersonID) REFERENCES Person(PersonID),
  FOREIGN KEY (TeamID) REFERENCES Team (TeamID)
```

```
CLIENT
SPYWARE
LOCATION
LOCATION
DEPARTMENT
ACTIONREPORT
WORKER
PORJECT
TEAM
```

#### שאילתת DROP

```
DROP TABLE TARGET;

DROP TABLE WORKER;

DROP TABLE ACTIONREPORT;

DROP TABLE CLIENT;
```

(כמובן שנעשתה החזרה של הטבלאות לאחר השאילתה)

#### שאילתת INSERT

(חלק מן השאילתות קיימות הרבה יותר מ10)

```
INSERT INTO Location
VALUES ('Japan', 'Tokyo', 'Jinfoo 234');
INSERT INTO Location
VALUES ('Israel', 'Tel-Aviv', 'Dizingof 99');
INSERT INTO Location
VALUES ('Israel', 'Herzlyia', 'Steel Wheels 22');
INSERT INTO Location
VALUES ('Israel', 'Raanana', 'Industry 25');
INSERT INTO Person
VALUES (1, 'Moshe Cohen', '0502433121', 'Israel', 'Jerusalem', 'Kiryat Yovel 23');
INSERT INTO Person
VALUES (2,'Avi Levi', '0527675898', 'Israel','Haifa', 'Givhat Mordechai 1' );
INSERT INTO Person
VALUES (3, 'Ron Danon', '0543732665', 'Israel', 'Jerusalem', 'Har Choma 31');
INSERT INTO Person
VALUES (4, 'Dana Ben-Lulu', '0506455123', 'Israel', 'Tel-Aviv', 'Dizingof 22' );
INSERT INTO Person
VALUES (5, 'Agabu Bombi', '9431234536212', 'somalia', 'bana-east', 'Ada');
INSERT INTO Person
VALUES (6, 'Jack Jon', '442457982371', 'Rusia', 'Moscow', 'Komovitch 12');
INSERT INTO Person
VALUES (7,'Lu Phan-ing', '223243562351', 'Japan','Tokyo', 'Jinfoo 234');
INSERT INTO Person
VALUES (8, 'Yossi Ofer', '0531446239', 'Israel', 'Tel-Aviv', 'Dizingof 99');
```

#### שאילתת DELETE

#### (הנתונים הוחזרו לאחר הפעלת השאילתה)

```
DELETE FROM actionreport where reported = 1;

DELETE FROM person where name = 'Moshe Cohen';

DELETE FROM worker where seniority = 'senior';

DELETE FROM worker where salary = 20700;
```

#### שאילתת UPDATE

```
UPDATE Person
SET phone = '0506544121'
WHERE name = 'Moshe Cohen';

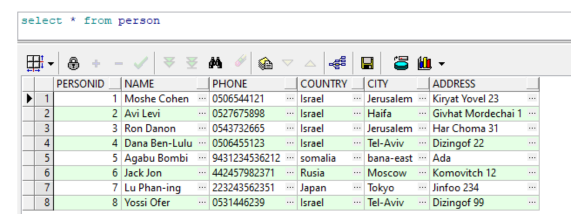
UPDATE worker
SET salary = 22345
WHERE personID = 1;

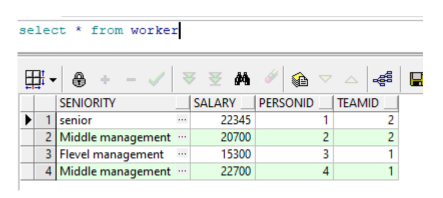
UPDATE project
SET projectname = 'project zuckerberg'
WHERE projectid = 2;

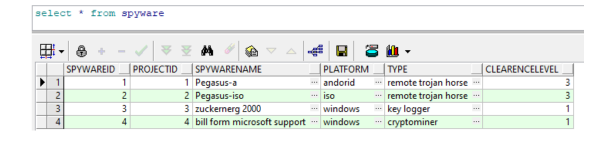
UPDATE sold_to
SET price = 310200
WHERE spywareid = 1 and cleintid=1;
```

#### שאילתת SELECT

#### (מצורף תמונה של התכולה)





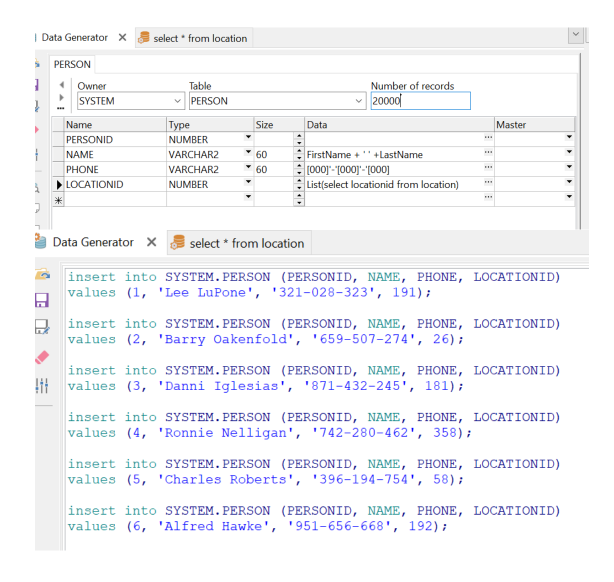


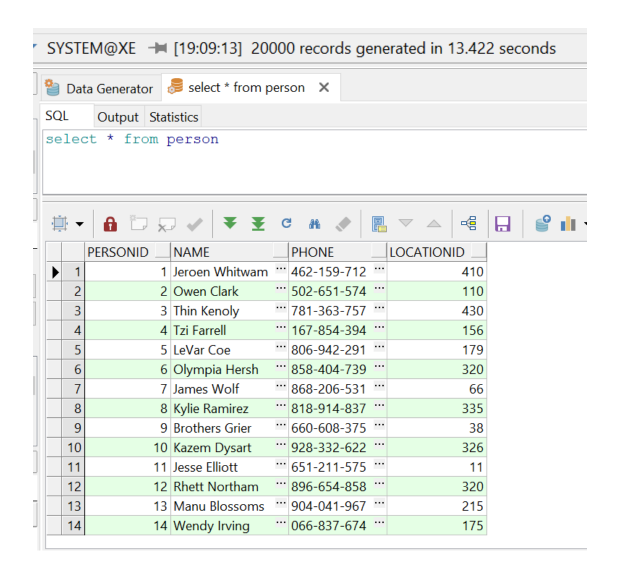




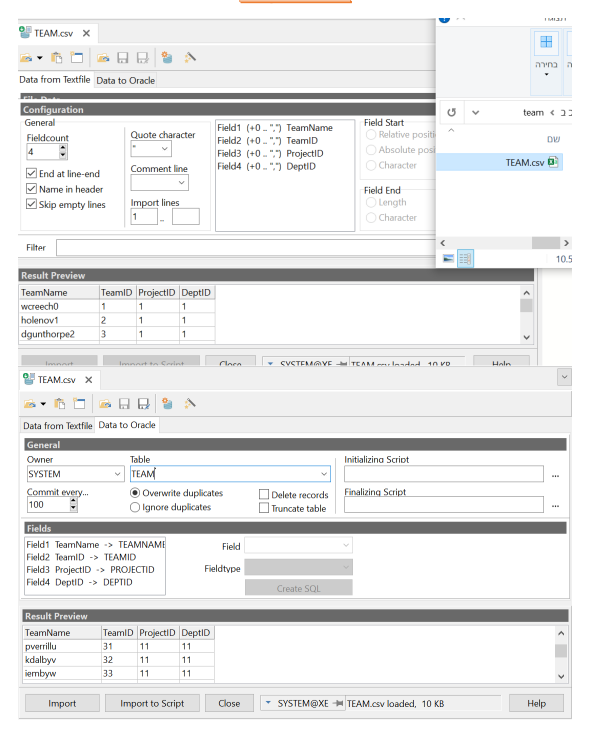
#### <u>הכנסת נתונים:</u>

#### Data generator oracle

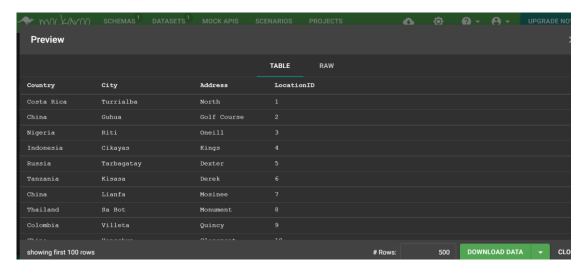




### Import csv



# mockaroo אסכן



# <u>שאילתות מורכבות:</u>

(נתון תצלום של פחות מ40 שורות לשם הדוגמא, למרות שבכולם יש לפחות 40 +)

## שאילתה 1

### תיאור <u>: עובד שלא שייך למחלקה(דרך צוות) במדינה שהוא גר בה.</u>

```
select distinct wr.personid,
         wr.name,
         wr.country,
         dept.deptname
from (select wrl.personid,
                 prl.name,
                 lc1.country
        from worker wr1,
              person pr1,
               location lc1
        where wrl.personid = prl.personid
                and prl.locationid = lcl.locationid) wr,
        (select wr2.personid,
                  1c2.country,
         dp.deptname
from worker wr2,
                team,
                location 1c2,
                department dp
          where wr2.teamid = team.teamid
where wr.country <> dept.country

and team.deptid = dp.deptid

and dp.locationid = lc2.locationid) dept

where wr.personid = dept.personid

and wr.country <> dept.country
order by name
```

	PERSONID	NAME		COUNTRY		DEPTNAME	
1	1613	Aaron Bancroft	•••	Thailand	•••	Product Management	•••
2	1667	Adina Crewson		Serbia		Research and Development	
3	1319	Adina Garber	•••	New Zealand	•••	Marketing	•••
4	1087	Adrien Rydell		China		Accounting	
5	1879	Ahmad Stiller	•••	Vietnam	•••	Business Development	•••
6	1547	Aida Merchant		Croatia		Services	
7	1897	Alana DeLuise	•••	China	•••	Product Management	•••
8	1248	Alana Horton	•••	Indonesia	•••	Legal	•••
9	1442	Alana Pleasence	•••	Ukraine	•••	Sales	•••
10	1974	Alannah Farrell	•••	Philippines		Engineering	•••

# תיאור: כל מטרה שהלקוח שריגל אחריו עם clearance תיאור: כל מטרה שהלקוח שריגל אחריו עם שלה הכי נפוצה

		ı		ı
	PERSONID	NAME		SPYWAREID
1	46	Gordon Collins	•••	46
2	89	Carol Oates	•••	133
3	95	Alfred Barkin	•••	142
4	97	Jason Harris	•••	97
5	148	Herbie Pleasure	•••	148
6	169	Kirk Kline	•••	169
7	229	Alfie Buscemi	•••	229
8	246	Gloria Boyle	•••	246
9	264	Eric Armatrading	•••	356
10	298	Taylor Margolyes	•••	407

# תיאור:\_כל המחלקות שייצרו את התוכנות שהתאריך שלהם תקין לעומת הדוח וגם יש להם הצלחה של למעלה מ30 מכירות.

```
select distinct deptid, deptname
from spyware sp,
     (select spyw.spywareid,
             department.deptid,
             department.deptname
                 from department,
                 project, team,
                 spyware spyw
                 where department.deptid = team.deptid
                  and team.projectid = project.projectid
                   and project.projectid = spyw.projectid)spyw
where sp.spywareid = spyw.spywareid
and exists(select *
            from actionreport natural join project
            where projectid=sp.projectid
             and deadline>actionreport.datereport)
             and 30<(select count(*)
                     from sold to s
                     where sp.spywareid = s.spywareid);
```

	DEPTID	DEPTNAME	
1	27	Human Resources	•••
2	40	Accounting	•••
3	89	Product Management	•••
4	52	Engineering	•••
5	61	Support	•••
6	76	Training	•••
7	106	Services	•••
8	107	Services	•••
9	113	Product Management	•••
10	132	Services	•••

### <u>תיאור:</u> רשימה ממוינת של המחלקות על פי סדר גודל סכום המכירות הפרויקטים שלהם.

	DEPTID		DEPTNAME		SUMPRICE
1		1	Research and Development	•••	577535388
2	3	3	Sales		512529513
3	í.	2	Services	•••	505289364
4	4	4	Training	•••	497384580
5	ı	5	Accounting	•••	458865411
6	(	6	Training	•••	442559019
7	-	7	Support	•••	420466557
8	9	9	Accounting	•••	416338371
9	10	0	Support	•••	394558191
10	}	8	Services	•••	393992343

# <u>תיאור:</u>\_כל האנשים שמקבלים משכורת יותר גבוהה מאחרים עם ותק יותר גבוה, ועל פי ארצות

```
select distinct wrl.name,
        wrl.personid,
        wrl.salary,
        wrl.seniority,
        wr2.name,
        wr2.personid,
        wr2.salary,
       wr2.seniority
from (select personid,
                name,
                salary,
                seniority,
                country
       from worker natural join person natural join location)wrl,
       (select personid,
                name,
                salary,
                seniority,
               country
from worker natural join person
natural join location)wr2
where wrl.personid <> wr2.personid
      and wrl.salary > wr2.salary
       and wrl.seniority < wr2.seniority
      and wrl.country = wr2.country
order by wrl.name,wr2.name
```

	NAME	PERSO	NID _	SALARY		SENIORITY	NAME		PERSONID	SALARY	SENIORITY
1	Aaron Bancroft "		1613	21997.	41	13	Garland Firth	•••	1347	13922.52	17
2	Aaron Bancroft "		1613	21997.	41	13	Maggie Craddock	•••	1890	12123.11	20
3	Aaron Bancroft "		1613	21997.	41	13	Tori Cotton	•••	1558	14297.17	18
4	Adina Crewson "		1667	20844.	01	7	Kyra Baldwin		1796	13285.4	16
5	Ahmad Stiller		1879	42154.	13	9	Kasey Fisher		1900	29158.64	30
6	Ahmad Stiller "		1879	42154.	13	9	Kathy Humphrey		1233	12650.98	23
7	Ahmad Stiller		1879	42154.	13	9	Leelee Wolf		1350	40624.8	20
8	Ahmad Stiller "		1879	42154.	13	9	Lili Choice		1973	16689.81	13
9	Ahmad Stiller "		1879	42154.	13	9	Moe Hayek		1294	8984.01	24
10	Aida Merchant "	•	1547	25101.	18	7	Allison Rubinek	•••	1625	18367.77	25

# <u>שאילתה 6</u>

#### תיאור: 40 הלקוחות ששילמו הכי הרבה. בשנה האחרונה.

	CLIENTID	COMPANYNAME		SUMPRICE
1	115	Roodel	•••	9870267
2	623	Zoonoodle		9764351
3	881	Wikizz	•••	8560232
4	19	Mydo		8527900
5	246	Feedmix	•••	8330954
6	67	Oodoo		8298233
7	827	Tazz	•••	8181773
8	799	Skimia	•••	8166050
9	782	Kazio	•••	8125816
10	563	Dabfeed		7806352

# <u>תיאור:</u>\_הלקוחות שממתינים לתכנה (קנו אבל התכנה עדיין לא סיימה(דדליין) ואין לזה דו"ח)

```
select distinct
        clientid,
        companyname
from sold_to st
        natural join project
        natural join client
where solddate < deadline

minus

select cl.clientid,
        companyname
from actionreport ar,
        client cl
where ar.clientid = cl.clientid</pre>
```

		<u> </u>	
	CLIENTID	COMPANYNAME	
1	82	Brainlounge	•••
2	88	Skynoodle	•••
3	100	Photobug	•••
4	126	Thoughtbridge	•••
5	242	Yombu	•••
6	270	Tagchat	•••
7	330	Youspan	•••
8	354	Meembee	•••
9	355	Gabspot	•••
10	410	Dabshots	•••

### תיאור: הצוותים שהתכנות שהם כתבו ריגלו הכי הרבה מטרות.

TEAMNAME		SUMTARGET	
sbottinir	•••		3
imaylott30	•••		3
sbroadberrie42	•••		3
aheaslip6r	•••		2
ewatkins6s	•••		2
mmeryett6t	•••		2
vgrishenkovd	•••		1
dbysouthq	•••		1
iembyw	•••		1
kdalbyv	•••		1

### אינדקסים:

```
create index index_w_seniority_salary on worker(seniority,salary);

create index index_ac_datereport on actionreport(datereport);

create index index_lc_country on location(country);

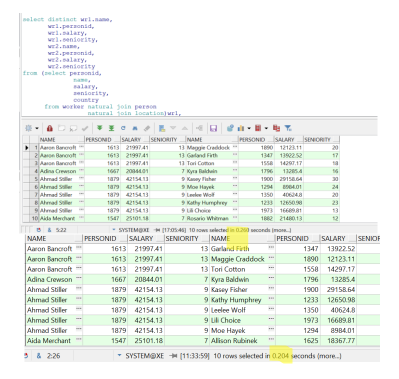
create index index_dp_deptname department(deptname);

create index index_lc_city on location(city);

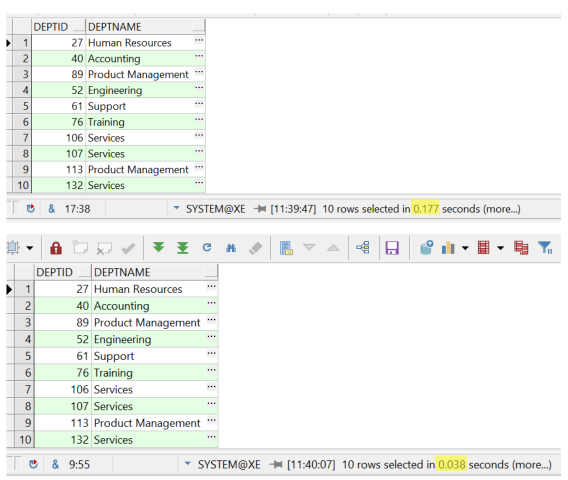
create index index_sp_type on spyware(type);
```

4 האינדקסים העליונים מועילים מכיוון שהשתמשנו בהם בשאילתות וה2 התחתונות לא מכיוון שלא נעשה שימוש בעמודות אלה.

#### דוגמא 1 על השפעה מועילה:



#### דוגמא 2 על השפעה מועילה:



#### דוגמא 3 על השפעה מועילה:

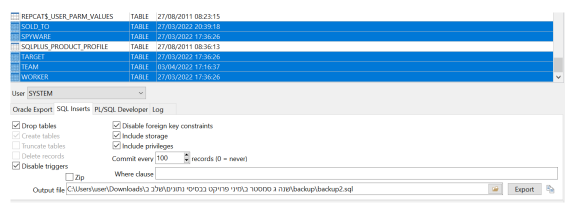
		PERSONID	NAME		COUNTRY		DEPTNAME		
<b>)</b>	1		13 Aaron Bancro	ft	··· Thailand		· Product Management		
	2	166	7 Adina Crewso	n	··· Serbia		Research and Developme	nt	
	3	131	19 Adina Garber		··· New Zealan	d	Marketing	•••	
	4	108	37 Adrien Rydell		··· China	•	· Accounting	•••	
	5	187	79 Ahmad Stiller		··· Vietnam	•	· Business Development	•••	
	6	154	17 Aida Merchan	t	··· Croatia	•	· Services	•••	
	7	189	7 Alana DeLuise	,	··· China		Product Management		
	8	124	18 Alana Horton		··· Indonesia	•	Legal	•••	
	9	144	12 Alana Pleasen	ce	··· Ukraine		· Sales		
1	0	197	74 Alannah Farre	II	··· Philippines		· Engineering	•••	
	₽.						[11:44:27] 10 rows selecte	ed in 0.	.052 s
	PEI		NAME		COUNTRY		DEPTNAME		
1			Aaron Bancroft		Thailand		Product Management		
2			Adina Crewson		Serbia		Research and Development		
3			Adina Garber		New Zealand		Marketing		
5			Adrien Rydell		China		Accounting		
_			Ahmad Stiller		Vietnam		Business Development		
6			Alara Dalaira		Croatia	-	Services		
7			Alana DeLuise		China Indonesia	_	Product Management		
8			Alana Horton			'	_egal		
9		–	Alana Pleasence				Sales 		
10		19/4	Alannah Farrell		Philippines		Engineering		
世		<b>&amp;</b> 7:25	-	S	YSTEM@XE -	<b>⊨</b> [	11:45:00] 10 rows selected	in 0.02	<mark>21</mark> secoi

#### דוגמא 4 על השפעה מועילה:

	DEPTID	DEPTNAME		SUMPRICE
1	1	Research and Development	•••	577535388
2	3	Sales		512529513
3	2	Services	•••	505289364
4	4	Training		497384580
5	5	Accounting	•••	458865411
6	6	Training	•••	442559019
7	7	Support	•••	420466557
8	9	Accounting		416338371
9	10	Support	•••	394558191
0	8	Services	•••	393992343
7	<b>&amp;</b> 13:1	▼ SYSTE	M@	XE ≠ [11:52:

	DEPTID _	DEPTNAME		SUMPRICE
1	1	Research and De	velopment	577535388
2	3	Sales		512529513
3	2	Services		505289364
4	4	Training		497384580
5	5	Accounting		458865411
6	6	Training		442559019
7	7	Support		420466557
8	9	Accounting		416338371
9	10	Support	•••	394558191
10	8	Services		393992343
7	<b>&amp;</b> 13:1		▼ SYSTEM@	XE → [11:52

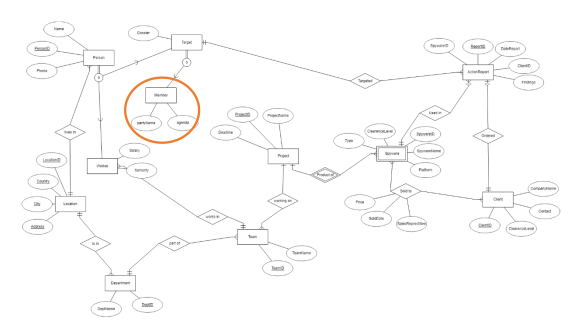




# <u>שלב ג</u>

#### אַינטגרציה

איחוד מסד הנתונים שלנו עם מסד הנתונים של הכנסת, **חבר כנסת** בתור יורש מישות **מטרה.** 



#### יצירת הטבלה:

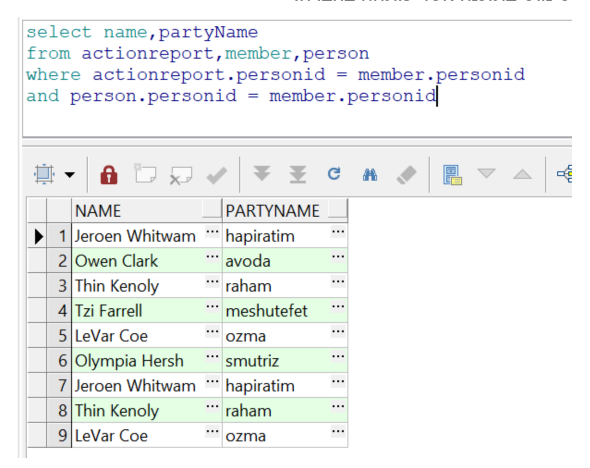
```
CREATE TABLE Member

(
   agenda VARCHAR(150) NOT NULL,
   partyName VARCHAR(100) NOT NULL,
   PersonID INT NOT NULL,
   PRIMARY KEY (PersonID),
   FOREIGN KEY (PersonID) REFERENCES Target(PersonID)
);
```

#### הכנסת נתונים:

```
meet into MEMBER (agenda,partyName,PersonID) values ('Donec semper sapien a libero.','opa', 980);
meet into MEMBER (agenda,partyName,PersonID) values ('Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.','uee', 981);
meet into MEMBER (agenda,partyName,PersonID) values ('Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.','mcr', 982);
meet into MEMBER (agenda,partyName,PersonID) values ('Quisque porta volutpat erat.','yeehatid', 983);
meet into MEMBER (agenda,partyName,PersonID) values ('Sed accumsan felia.','yamina', '986);
meet into MEMBER (agenda,partyName,PersonID) values ('Meacenas pulvinar lobortis est.','like', '986);
meet into MEMBER (agenda,partyName,PersonID) values ('Westibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nulla dapibus dolor vel est.','aleyarok', '987);
meet into MEMBER (agenda,partyName,PersonID) values ('Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nulla dapibus dolor vel est.','aleyarok', '987);
meet into MEMBER (agenda,partyName,PersonID) values ('Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nulla dapibus dolor vel est.','aleyarok', '987);
meet into MEMBER (agenda,partyName,PersonID) values ('Nestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nulla dapibus dolor vel est.','aleyarok', '987);
meet into MEMBER (agenda,partyName,PersonID) values ('Nestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nulla dapibus dolor vel est.','aleyarok', '987);
meet into MEMBER (agenda,partyName,PersonID) values ('Nestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nulla dapibus dolor vel est.','aleyarok', '987);
meet into MEMBER (agenda,partyName,PersonID) values ('Nestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nulla dapibus dolor vel est.','aleyarok', '987);
meet into MEMBER (agenda,partyName,
```

שאילתה בה רואים את כל החברי כנסת שיש עליהם דוח מטרה עם שימוש בתוכנה אשר פותחה בחברה:



# שלב ד

# שאילתות VIEW

### ed view nous

תיאור — מכיוון שלקוחות החברה סומכים על חסיון פרטים הדוחות יוצגו ללא מזהה הלקוח והן ללא התוכנה שנעשה בה שימוש (הרלוונטיים רק לשנתיים האחרונות)

CREATE VIEW view\_actionreport AS
SELECT reportid,personid,datereport,findings
FROM actionreport
WHERE datereport > to\_date('01/01/2020','DD/MM/YYYY')

	REPORTID	PERSONID	DATEREPORT		FINDINGS	
1	3	3	22/04/2021	•	Morbi non quam nec dui luctus rutrum.	
2	4	4	22/01/2022	•	Vestibulum rutrum rutrum neque.	
3	7	7	17/07/2021	•	Maecenas tincidunt lacus at velit.	•••
4	8	8	15/09/2020	•	Curabitur gravida nisi at nibh.	
5	11	11	10/03/2021	•	Donec quis orci eget orci vehicula condimentum.	
6	18	18	01/02/2021	•	Cras mi pede, malesuada in, imperdiet et, commodo vulputate, justo.	
7	21	21	30/06/2021	•	Mauris lacinia sapien quis libero.	
8	23	23	13/03/2021	•	Morbi porttitor lorem id ligula.	
9	24	24	12/01/2021	•	Donec semper sapien a libero.	
10	30	30	30/06/2020	•	In tempor, turpis nec euismod scelerisque, quam turpis adipiscing loren	n,
11	34	34	26/12/2021	•	Sed vel enim sit amet nunc viverra dapibus.	

שאילתה על view בדיקה של דוחות מטרה על חברי כנסת (היתרון עם view שימוש ב view שלא ניתן לדעת מי ההזמין את הריגול)

select member.personid, name, datereport, findings
from view\_actionreport vac, member, person
where vac.personid = member.personid
and member.personid = person.personid

	PERSONID	NAME		DATEREPORT		FINDINGS	Ш
1	3	Thin Kenoly	•••	22/04/2021	•	Morbi non quam nec dui luctus rutrum.	•••
2	4	Tzi Farrell	•••	22/01/2022	•	Vestibulum rutrum reque.	•••
3	1	Jeroen Whitwam	•••	09/10/2021	•	Proin leo odio, porttitor id, consequat in, consequat ut, nulla.	•••
4	3	Thin Kenoly	•••	11/05/2021	•	Duis ac nibh.	•••
5	5	LeVar Coe	•••	16/02/2022	•	Nunc nisl.	•••

### :2 view may

תיאור – מכיוון שעם השנים תוכנות אבטחה נגד פרצות מתקדמות ,נרצה לשמור על חסיון של סוג ופלטפורמת התוכנת ריגול על מנת להקשות התמגנות מפניה(על תוכנות עם רמת סיווג מעל 7)

```
CREATE VIEW view_spyware AS
SELECT spywareid, spywarename, projectid
from spyware
where clearencelevel > 7
```

	SPYWAREID	SPYWARENAME		PROJECTID
1	8	Domainer	•••	8
2	9	Alphazap		9
3	10	Fix San	•••	10
4	18	Y-find		18
5	19	Matsoft	•••	19
6	20	Rank		20
7	28	Domainer	•••	28
8	29	Bamity	•••	29

שאילתה על 2 view: בדיקה של כל הקונים אשר קנו תוכנות מסווגות מעל רמה 7 (ללא חשיפת פרטי התוכנה חוץ משמה)

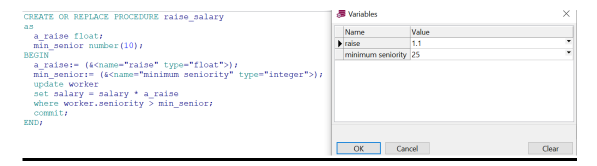
select spywarename, sold\_to.clientid, price, solddate
from view\_spyware vs, client, sold\_to
where sold\_to.spywareid = vs.spywareid
 and sold to.clientid = client.clientid

	ı		1			_		
	SPYWARENAME		CLIENTID		PRICE _		SOLDDATE	
1	Domainer	•••	54	45	30517	3	21/06/2020	•
2	Alphazap		98	32	128371	7	07/06/2021	•
3	Fix San	•••	7	75	109465	0	01/04/2017	•
4	Domainer		30	59	151934	8	24/07/2020	•
5	Alphazap	•••	4	43	161845	0	29/07/2019	•
6	Fix San		10	50	134838	5	04/02/2020	•
7	Y-find	•••	9	72	111945	8	18/11/2019	•
8	Matsoft		1	73	187220	5	30/03/2021	•
9	Rank	•••	50	58	76689	6	22/11/2019	•
10	Domainer		7.	33	160037	9	26/01/2018	•
11	Bamity	•••	83	21	135553	7	16/11/2017	•
12	Fixflex			57	181730	0	25/04/2018	•
13	Mat Lam Tam	•••		97	15806	0	05/04/2018	•

# שאילתות Procedure

# :1 Procedure

**תיאור -** הפרוצדורה מקבלת סכום, מינימום ותק, ומכפילה בסכום הנ"ל רק לעובדים שמעל הותק.



### לפני:

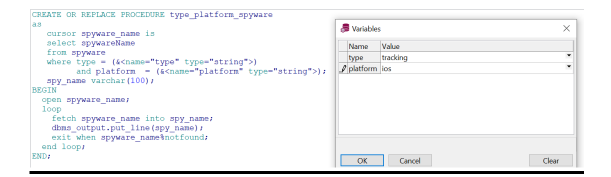
	SENIORITY	SALARY	PERSONID	TEAMID
296	22	47674.76	1952	159
297	22	32483.02	1052	9
298	21	12616.89	1021	4
299	21	23691.46	1981	164

#### :אחרי

	SENIORITY		SALARY	PERSONID	TEAMID
296		22	52442.236	1952	159
297		22	35731.322	1052	9
298		21	13878.579	1021	4
299		21	26060.606	1981	164

# :2 Procedure

תיאור - הפרוצדורה מקבלת סוג ופלטפורמה של תוכנת ריגול ומדפיסה אותה.

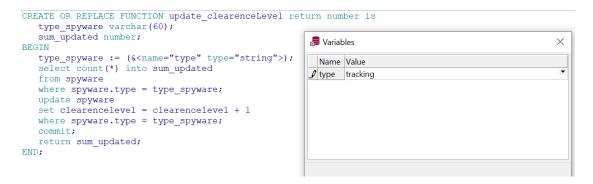


Quo Lux
Kanlam
Rank
Transcof
Flexidy
Biodex
Fintone
Keylex
Gembucket
Matsoft
Wrapsafe
Bitchip
Holdlamis

# <u>שאילתות Function</u>

# 11 Function

תיאור − הפונקציה מקבלת משתנה של סוג תכנה ומעדכנת את רמת הסיווג לרמה מעל, ומחזירה את סך התוכנות שעודכנו.



### לפני:

1	1	Quo Lux	ios	tracking	3	1
2	2	Transcof	linux	keylogger	3	2
3	3	Cardguard	windows	tracking	5	3
4	4	Y-Solowarm	linux	cryptominer	5	4

#### :אחרי

1	1	Quo Lux	ios	·· tracking	•••	4	1
2	2	Transcof	linux	·· keylogger		3	2
3	3	Cardguard	windows	·· tracking		6	3
4	4	Y-Solowarm	linux	·· cryptominer		5	4

### 2 Function

תיאור — הפונקציה מדפיסה את כל התכנות שהמכירה של הם הייתה מעל הממוצע של סך המכירות ומחזירה את הממוצע (מתאריך שמתקבל על ידי משתנה).

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION avg price sold return float
                                                                                   Variables
   cursor spyware_name (average float, sold_date date) is
                                                                                               Value
    {\tt select \; spywareName}
                                                                                   sold_date 01/05/2014
    from spyware, sold_to
    where spyware.spywareid = sold_to.spywareid
            and price > average
and sold_to.solddate > sold_date;
    spy_name varchar(60);
                                                                                        OK
                                                                                                   Cancel
    avg_prices float;
    sold_date date;
BEGIN
    sold_date := to_date(&<name="sold_date" type="string" default="01/05/2014"> ,'DD/MM/YYYY');
select avg(price) into avg_prices from sold_to;
open spyware_name(avg_prices,sold_date);
    loop
     fetch spyware_name into spy_name;
dbms_output.put_line(spy_name);
exit when spyware_name%notfound;
    end loop;
    close spyware name;
    return avg prices;
END;
```

Cookley
Toughjoyfax
Daltfresh
Redhold
Temp
Home Ing
Home Ing
1042674.42452

## Trigger שאילתות

## 1 Trigger

תיאור — מעדכן את המערכת אם הוכנס או עודכן או נמחק ערך מתוך טבלת דוחות פעולה.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr_actionReport
BEFORE INSERT OR DELETE OR UPDATE ON actionreport
FOR EACH ROW
ENABLE
BEGIN
IF INSERTING THEN
dbms_output.put_line('One row inserted');
ELSIF DELETING THEN
dbms_output.put_line('One row deleted');
ELSIF UPDATING THEN
dbms_output.put_line('One row updated');
END IF;
END;
```

### הפעלת הטריגר:

insert into actionreport (reportid, datereport, findings, spywareid, projectid, clientid, personid) values (2001, to\_date('09/10/2021','dd/mm/yyyy'), 'Proin leo odio, porttitor id, consequat in, consequat ut,

#### הפלט:

One row inserted

# 2 Trigger

#### תיאור <u>–</u>מתריע את המערכת אם הוכנס דוח מטרה על אחד מעובדיה.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr_target_worker
BEFORE INSERT ON actionreport
FOR EACH ROW
DECLARE
id_worker number(10);
BEGIN
   select count(*) into id_worker
   from worker
   where personid = :new.personid;
   IF id_worker > 0 THEN
        raise_application_error(-20000, 'Cannot target companys worker');
   ELSIF INSERTING THEN
      dbms_output.put_line('One row inserted');
   END IF;
END;
```

### הפעלת הטריגר: (מספר המטרה הינו עובד חברה)

insert into actionreport (reportid, datereport, findings, spywareid, projectid, clientid, personid)
values (732, to\_date('27/06/2021','dd/mm/yyyy'), 'Mauris enim leo, rhoncus sed, vestibulum sit amet,
cursus id, turpis.', 214, 214, 484, 1007);

#### הפלט:

```
> · (1) Block
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER tr_target_worker

BEFORE INSERT ON actionreport

FOR EACH ROW

DECLARE
id_worker number(10);
BEGIN

select count(*) into id_worker
from worker
where personid = :new.personid;
If id_worker > 0 THEN

raise application_error(-20000, 'Cannot target companys worker');
ELSIF INSERTING THEN
dbms_output.put_line('One row inserted');
END IF;
END;

END;
```