# מיני פרויקט בבסיסי נתונים אגף חיל השריון של צה"ל



216241596 - מאיר שאנני מגישים:

329524839 - אריאל סיון

מרצה: מר יעקב ברזילי

: קישור לגיטהב

https://github.com/trhtk242/DBProject\_216241596\_329524839

## תוכן

3	שלב 1 - עיצוב ויצירת DB, שימוש בERDPLUS והכנסת נתונים
3	תיאור המערכת
4	תרשים ERD של הישויות והקשרים
5	תרשים DSD
5	תיאור הישויות והתכונות שלהן
6	הקשרים
6	רשימת הסכמות של בסיס הנתונים
6	הסכמות של הישויות
6	הסכמות של הקשרים
7	הוכחה שהסכמות מנורמלות ב3NF
7	קוד SQL של יצירת הטבלאות (CREATE)
9	(DESC) תיאור הטבלאות
10	קוד SQL של זריקת הטבלאות (DROP)
10	הכנסת מידע לטבלאות
10	Data Generator ,1 – דרך – SOLIDERS
12	Data Generator ,1 דרך – COMMANDER
13	הכנסת מידע לCREWMATE – דרך 2, סקריפט בפייתון
14	הכנסת מידע לUNIT – דרך 3, קובץ טקסט
16	הכנסת מידע לTANK – דרך 2, סקריפט בפייתון
17	הכנסת מידע לMISSION - דרך 4, קובץ EXCEL
	Data Generator ,1 – דרך participateb הכנסת מידע
	גיבוי הטבלאות
20	וווטצור בנובלמות

## שלב 1 - עיצוב ויצירת DB, שימוש בERDPLUS והכנסת נתונים

#### תיאור המערכת

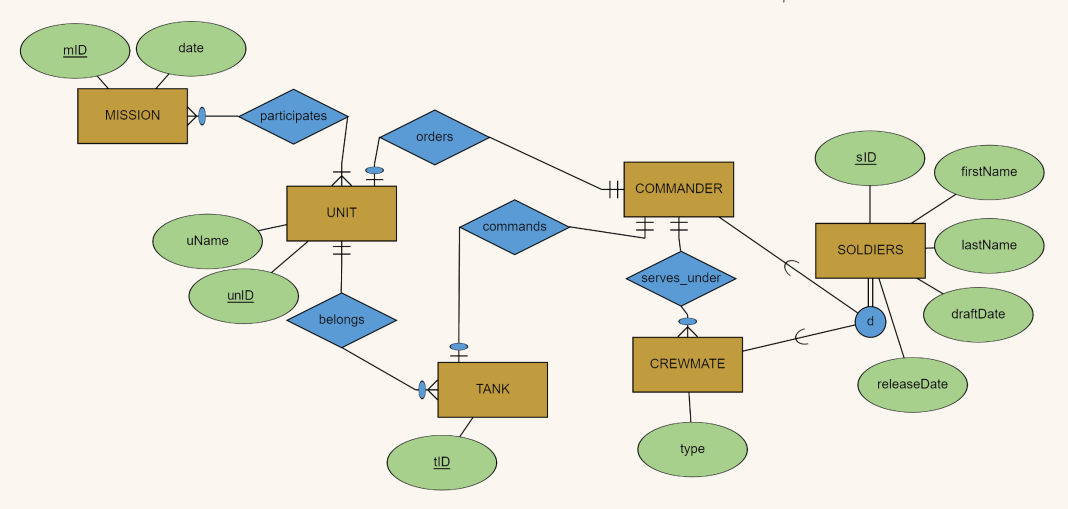
זרוע השריון הישראלית, המוכרת גם כחיל השריון (חש"ן), עומדת כחוד החנית של צבא הגנה לישראל (צה"ל). זרוע זו, מהווה כוח התקפי עיקרי בשדה הקרב, ומשלבת טכנולוגיה מתקדמת, אומץ לב ורוח לחימה עזה.

זרוע השריון היא זרוע עוצמתית וחיונית בצה"ל, הממלאת תפקיד מרכזי בהגנת המדינה. כוח השריון מאפשר לצה"ל לבצע מגוון רחב של משימות בשדה הקרב, ולהוות גורם הרתעה משמעותי מול אויביה.

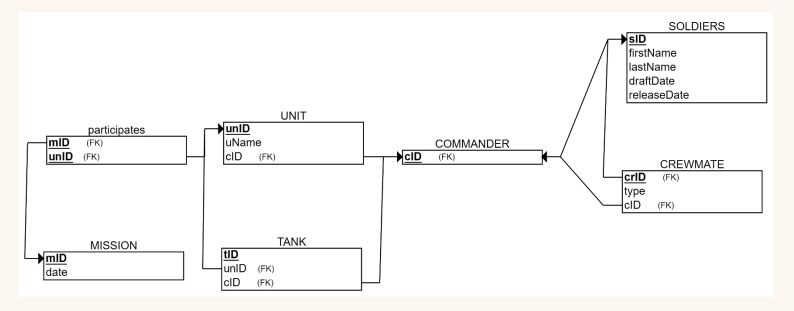
המערכת שנבנה תספק בסיס נתונים לחיל השריון. היא תתחלק לשלושה חלקים:

- 1. ניהול מידע על החיילים המערכת תשמור עבור כל חייל את פרטיו האישיים ואת המפקד שלו. עבור מפקד המערכת תשמור גם את תחום פיקודו.
- 2. ניהול יחידות המערכת תספק מידע לכל יחידה. שם היחידה, המפקד שלה והטנקים העומדים לרשותה.
- 3. ניהול משימות עבור כל משימה המערכת תשמור את זמני המשימה והיחידות המשתתפות

## תרשים ERD של הישויות והקשרים



## תרשים DSD



## תיאור הישויות והתכונות שלהן

קבוצה של כל החיילים	(חיילים) SOLIDERS
תעודת זהות	<u>sID</u>
שם פרטי	firstName
שם משפחה	lastName
תאריך גיוס	draftName
תאריך שחרור	releaseDate

על טנק או על יחידה. יורש מחיילים	מפקד) COMMANDER
ו, תעודת זהות	מפתח <u>cID</u>

איש צוות בתוך טנק. יורש מחיילים	(איש צוות) CREWMATE
מפתח, תעודת זהות	<u>crID</u>
מפתח זר, תעודת הזהות של מפקד הצוות	crID
סוג החייל (נהג, טען או תותחן)	type

יחידה בחיל השריון	(יחידה) UNIT
מפתח, מספר יחידה מזהה	<u>unID</u>
מפתח זר, תעודת הזהות של מפקד היחידה	cID
שם היחידה	uName

טנק בחיל השריון	(טנק) TANK
מפתח, מספר טנק מזהה	<u>tID</u>
מפתח זר, תעודת הזהות של מפקד הטנק	cID
מפתח זר, מספר היחידה המזהה של הטנק	unID

משימה בחיל השריון	(משימה MISSION
מפתח, מספר משימה מזהה	<u>mID</u>
התאריך בו יוצאת המשימה לפועל	date

#### תיאור הקשרים

רבים לרבים - יחידה <u>שמשתתפת</u> במשימה	(משתתף) participates
מפתח, מספר המשימה מזהה	mID
מפתח, מספר היחידה מזהה	<u>unID</u>

- .1 serves\_under (משרת) יחיד לרבים, איש צוות <u>שמשרת</u> תחת מפקד.
  - .2 (מפקד שמפקד על טנק. מפקד  $\underline{}$  ריחיד לרבים, מפקד שמפקד על טנק.
    - belongs (משתייך) יחיד לרבים, טנק <u>ששייך</u> ליחידה.
  - orders (נותן הוראות) יחיד לרבים, מפקד שנותן הוראות ליחידה.

#### רשימת הסכמות של בסיס הנתונים

#### הסכמות של הישויות

SOLIDERS(s<u>ID</u>,firstName,lastName,draftName,releaseDate)
COMMANDER(<u>cID</u>)
CREWMATE(<u>crID</u>,cID,type)
TANK(<u>tID</u>,unID,cID)
UNIT(unID,cID,uName)

הסכמות של הקשרים

participates(mID,unID)

MISSION(<u>mID</u>,mdate)

#### הוכחה שהסכמות מנורמלות ב3NF

SOLDIERS (חיילים) – המפתח הראשי הוא sID. וכל שאר התכונות תלויות ישירות sID. במפתח הראשי sID. ולכן הטבלה ב3NF.

sID- הוא מפתח זר המפנה ל-cID (מפקד) – COMMANDER (מפקד) אין מאפיינים נוספים ולכן הטבלה ב-3NF.

CREWMATE (איש צוות) – type תלוי ב-cID וגם crID גם קשור ישירות ל-crID לאיש צוות) – 3NF גם קשור ישירות ל-crID מפתח זר. הטבלה ב-3NF

uName – (יחידה) UNIT (יחידה) במפתח הראשי cID. הטבלה נמצאת במפתח הראשי 3NF.

unID – (טנק) – UnID הם תכונות עם יחסים של מפתחות זרים. אבל, אין tID – (טנק) דANK תלות טרנזיטיבית כיוון ש-tID הוא המפתח הראשי. ולכן הטבלה ב

MISSION (משימה) – מכיוון שmdate תלוי ישירות במפתח הראשי mID, הטבלה ב-3NF.

participates (משתתף) – גם mID וגם unID הם מפתחות זרים, והם יוצרים יחד מפתח מורכב. כל מאפיינים המורכב קובע לחלוטין את המאפיינים האחרים.

למסקנה כל הטבלאות עונות על התנאים ל-3NF.

(CREATE) של יצירת הטבלאות SQL קוד

```
CREATE TABLE SOLDIERS

(

sID NUMBER(9) NOT NULL,

firstName VARCHAR(20) NOT NULL,

lastName VARCHAR(20) NOT NULL,

draftDate DATE NOT NULL,

releaseDate DATE NOT NULL,

PRIMARY KEY (sID)
);

CREATE TABLE MISSION

(

mdate DATE NOT NULL,

mID NUMBER(9) NOT NULL,

PRIMARY KEY (mID)
);
```

```
CREATE TABLE COMMANDER
 cID NUMBER(9) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (cID),
  FOREIGN KEY (cID) REFERENCES SOLDIERS(sID)
);
CREATE TABLE CREWMATE
 type VARCHAR(20) NOT NULL,
 crID NUMBER(9) NOT NULL,
 cID NUMBER(9) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (crID),
  FOREIGN KEY (crID) REFERENCES SOLDIERS(sID),
 FOREIGN KEY (cID) REFERENCES COMMANDER(cID)
);
CREATE TABLE UNIT
 unID NUMBER(9) NOT NULL,
 uName VARCHAR(20) NOT NULL,
 cID NUMBER(9) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (unID),
 FOREIGN KEY (cID) REFERENCES COMMANDER(cID)
);
CREATE TABLE TANK
 tID NUMBER(9) NOT NULL,
 unID NUMBER(9) NOT NULL,
 cID NUMBER(9) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (tID),
  FOREIGN KEY (unID) REFERENCES UNIT(unID),
  FOREIGN KEY (cID) REFERENCES COMMANDER(cID)
);
CREATE TABLE participates
 mID NUMBER(9) NOT NULL,
 unID NUMBER(9) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (mID, unID),
FOREIGN KEY (mID) REFERENCES MISSION(mID),
```

```
FOREIGN KEY (unID) REFERENCES UNIT(unID)
```

(DESC) תיאור הטבלאות

```
SQL> DESC SOLDIERS;
                      Null? Type
 Name
 SID
                      NOT NULL NUMBER(9)
 FIRSTNAME
                      NOT NULL VARCHAR2(20)
                      NOT NULL VARCHAR2(20)
 LASTNAME
                      NOT NULL DATE
 DRAFTDATE
                      NOT NULL DATE
RELEASEDATE
```

```
SQL> DESC MISSION;
                     Null? Type
 Name
MDATE
                     NOT NULL DATE
                    NOT NULL NUMBER(9)
MID
```

```
SQL> DESC COMMANDER;
Name
                      Null? Type
CID
                   NOT NULL NUMBER(9)
```

```
SQL> DESC CREWMATE;
 Name
                      Null? Type
 TYPE
                      NOT NULL VARCHAR2(20)
                      NOT NULL NUMBER(9)
 CRID
                      NOT NULL NUMBER(9)
CID
```

```
SQL> DESC UNIT;
                       Null? Type
 Name
                      NOT NULL NUMBER(9)
UNID
                      NOT NULL VARCHAR2(20)
UNAME
                      NOT NULL NUMBER(9)
CID
```

```
SQL> DESC TANK;
```

```
Name Null? Type
-----
TID NOT NULL NUMBER(9)
UNID NOT NULL NUMBER(9)
CID NOT NULL NUMBER(9)
```

```
SQL> DESC participates;

Name Null? Type
------

MID NOT NULL NUMBER(9)

UNID NOT NULL NUMBER(9)
```

#### קוד SQL של זריקת הטבלאות SQL קוד

```
DROP TABLE CREWMATE;
DROP TABLE TANK;
DROP TABLE participates;
DROP TABLE MISSION;
DROP TABLE UNIT;
DROP TABLE COMMANDER;
DROP TABLE SOLDIERS;
```

#### הכנסת מידע לטבלאות

נכניס את כל הנתונים שלנו לתוך מסד הנתונים. לשם כך נוכל להשתמש בשיטות שונות.

#### Data Generator ,1 דרך – SOLIDERS הכנסת מידע ל

(Data Generator) Oracle בעזרת מחולל המידע של Data בעזרת מחולל המידע של

Name	Type		Size		Data	
SID	NUMBER	•	9	-	Sequence(1)	•••
FIRSTNAME	VARCHAR2	•	20	-	FirstName	
LASTNAME	VARCHAR2	₩	20	-	LastName	•••
DRAFTDATE	DATE	•		-	random(01/01/2006,31/12/2006)	
RELEASEDATE	DATE	•		-	random(01/01/2009,31/12/2009)	
		•		-		•••

SOLDIERS.

#### ככה נראה המידע המפוברק שקיבלנו ממחולל הנתונים.

FIRSTNIANT				
FIRSTNAME	LASTNAME	DRAFTDATE	RELEASEDATE	
Demi	Callow	24-08-2006	13-05-2009	
Lauren	Laurie	04-10-2006	20-03-2009	
Rip	Gershon	30-09-2006	11-01-2009	
Elvis	Durning	21-06-2006	25-03-2009	
Meryl	Beckham	04-09-2006	05-09-2009	
Kirsten	Bush	28-11-2006	19-05-2009	
Wally	Ramirez	10-03-2006	21-12-2009	
Sydney	Peebles	09-06-2006	25-03-2009	
Joaquin	Benoit	29-01-2006	18-01-2009	
Walter	Hatchet	18-03-2006	01-09-2009	
Vivica	Levert	14-04-2006	08-02-2009	
Debra	Rawls	21-03-2006	09-01-2009	
Casey	Broadbent	01-05-2006	18-07-2009	
Miguel	Tripplehorn	08-08-2006	22-09-2009	
Meredith	Baldwin	20-01-2006	03-09-2009	
Grace	Davidson	25-04-2006	20-07-2009	
	Demi Lauren Rip Elvis Meryl Kirsten Wally Sydney Joaquin Walter Vivica Debra Casey Miguel Meredith	Demi Callow Lauren Laurie Rip Gershon Elvis Durning Meryl Beckham Kirsten Bush Wally Ramirez Sydney Peebles Joaquin Benoit Walter Hatchet Vivica Levert Debra Rawls Casey Broadbent Miguel Tripplehorn Meredith Baldwin	Demi         Callow         24-08-2006           Lauren         Laurie         04-10-2006           Rip         Gershon         30-09-2006           Elvis         Durning         21-06-2006           Meryl         Beckham         04-09-2006           Kirsten         Bush         28-11-2006           Wally         Ramirez         10-03-2006           Sydney         Peebles         09-06-2006           Joaquin         Benoit         29-01-2006           Walter         Hatchet         18-03-2006           Vivica         Levert         14-04-2006           Debra         Rawls         21-03-2006           Casey         Broadbent         01-05-2006           Miguel         Tripplehorn         08-08-2006           Meredith         Baldwin         20-01-2006	

#### כאשר נוכל להמיר את הData לפקודות INSERT בשפת

```
insert into SYS.SOLDIERS (SID, FIRSTNAME, LASTNAME, DRAFTDATE, RELEASEDATE)
values (1, 'Marc', 'Dunaway', to_date('27-10-2006', 'dd-mm-yyyy'), to_date('06-06-2
insert into SYS.SOLDIERS (SID, FIRSTNAME, LASTNAME, DRAFTDATE, RELEASEDATE)
values (2, 'Rade', 'Wheel', to_date('14-07-2006', 'dd-mm-yyyy'), to_date('29-06-200
insert into SYS.SOLDIERS (SID, FIRSTNAME, LASTNAME, DRAFTDATE, RELEASEDATE)
values (3, 'Jackson', 'Place', to_date('06-12-2006', 'dd-mm-yyyy'), to_date('30-12-
insert into SYS.SOLDIERS (SID, FIRSTNAME, LASTNAME, DRAFTDATE, RELEASEDATE)
values (4, 'Sarah', 'Crouch', to_date('28-07-2006', 'dd-mm-yyyy'), to_date('07-06-2
insert into SYS.SOLDIERS (SID, FIRSTNAME, LASTNAME, DRAFTDATE, RELEASEDATE)
values (5, 'Sheryl', 'Stowe', to_date('22-10-2006', 'dd-mm-yyyy'), to_date('29-03-2
insert into SYS.SOLDIERS (SID, FIRSTNAME, LASTNAME, DRAFTDATE, RELEASEDATE)
values (6, 'Rosco', 'Wells', to_date('03-08-2006', 'dd-mm-yyyy'), to_date('30-12-20
insert into SYS.SOLDIERS (SID, FIRSTNAME, LASTNAME, DRAFTDATE, RELEASEDATE)
values (7, 'Jeff', 'Beckinsale', to_date('06-10-2006', 'dd-mm-yyyy'), to_date('03-0
insert into SYS.SOLDIERS (SID, FIRSTNAME, LASTNAME, DRAFTDATE, RELEASEDATE)
values (7, 'Jeff', 'Beckinsale', to_date('06-10-2006', 'dd-mm-yyyy'), to_date('03-0
insert into SYS.SOLDIERS (SID, FIRSTNAME, LASTNAME, DRAFTDATE, RELEASEDATE)
values (7, 'Jeff', 'Beckinsale', to_date('D6-10-2006', 'dd-mm-yyyy'), to_date('03-0
```

Select \* from SOLDIERS נבדוק שהמידע אכן נקלט במערכת בעזרת הפקודה

	SID	FIRSTNAME		LASTNAME		DRAFTDATE		RELEASEDATE	
1	1	Jet	•••	Gore	•••	8/24/2006	***	4/9/2009	***
2	2	Latin	•••	Garber	•••	9/25/2006	•••	8/15/2009	•••
3	3	Sona	•••	Valentin	•••	11/14/2006	•••	5/23/2009	•••
4	4	Nicolas	•••	Alston	•••	12/9/2006	•••	7/4/2009	•••
5	5	Candice	•••	Sheen	•••	11/22/2006	•••	4/2/2009	•••
6	6	Naomi	•••	Webb	•••	1/7/2006	•••	9/1/2009	•••
7	7	Linda	•••	Lloyd	•••	6/5/2006	•••	4/15/2009	•••
8	8	Xander	•••	Flemyng	•••	11/11/2006	•••	5/4/2009	•••
9	9	Edwin	•••	Kimball	•••	2/14/2006	•••	12/13/2009	•••
10	10	Rawlins	•••	Dolenz	•••	7/31/2006	•••	2/10/2009	•••
11	11	Lupe	•••	Pitney	•••	9/11/2006	•••	4/16/2009	•••
12	12	Nelly	•••	Harris	•••	6/30/2006	•••	1/19/2009	•••
13	13	Ryan	•••	MacDowell	•••	5/4/2006	•••	1/27/2009	***
14	14	Mia	•••	De Almeida	•••	7/6/2006	•••	5/7/2009	***
15	15	Kim	•••	Greenwood	•••	6/20/2006	•••	7/5/2009	•••

Data Generator ,1 דרך COMMANDER הכנסת מידע לכנסת מידע את בעזרת בעזרת מחולל המידע בעזרת גם כאן ניצור ונכניס את המידע בעזרת מחולל המידע של

Name	Туре	Size	Data
CID	NUMBER	9 💠	Sequence(1)
	▼	<b>‡</b>	

### נבדוק האם המידע נקלט בעזרת הפקודה Select \* from COMMANDER

	CID _
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14

insert values		SYS.COMMANDER	(CID)
insert values		SYS.COMMANDER	(CID)
insert	into	SYS.COMMANDER	(CID)
values	, , ,	SYS.COMMANDER	(CID)
values	(4);		
insert values		SYS.COMMANDER	(CID)
insert values		SYS.COMMANDER	(CID)
insert values		SYS.COMMANDER	(CID)
	. ,	SYS.COMMANDER	(CID)

#### הכנסת מידע לCREWMATE – דרך 2, סקריפט בפייתון

הפעם ניקח דרך שונה. ניצור סקריפט בפייתון שיצור רשימה של פקודות INSERT בהן נשתמש בשביל להכניס מידע לאנשי הצוות.

```
types = ['Loader','Gunner','Driver']
def generate_crewmate_data(num_records):
    data = []
    for x in range(num records):
        id = x + 601
        cid = int((id - 600) / 4) + 1; # getting the id
of the commander
        type = types[x % 3 ]
        data.append((id,cid, type))
    return data
def generate_sql_insert_statements(table_name, data):
    sql statements = []
    for record in data:
        sql = f"INSERT INTO {table_name} (CRID, CID,
TYPE) VALUES ({record[0]}, {record[1]}, {record[2]});"
        sql_statements.append(sql)
    return sql_statements
# Generate data
num_records = 1320 # Number of records we want to
crewmate_data = generate_crewmate_data(num_records)
# Generate SQL insert statements
sql_statements =
generate_sql_insert_statements('CREWMATE', rewmate data)
```

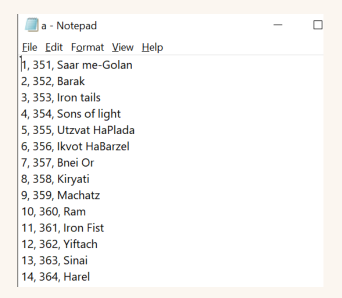
נכניס את שורות הInsert אל לתוך מסך הנתונים

```
INSERT INTO CREWMATE (CRID, CID, TYPE) VALUES (604,2,'Loader');
INSERT INTO CREWMATE (CRID, CID, TYPE) VALUES (605,2,'Gunner');
INSERT INTO CREWMATE (CRID, CID, TYPE) VALUES (606,2,'Driver');
INSERT INTO CREWMATE (CRID, CID, TYPE) VALUES (607,2,'Loader');
INSERT INTO CREWMATE (CRID, CID, TYPE) VALUES (608,3,'Gunner');
INSERT INTO CREWMATE (CRID, CID, TYPE) VALUES (609,3,'Driver');
INSERT INTO CREWMATE (CRID, CID, TYPE) VALUES (610,3,'Loader');
INSERT INTO CREWMATE (CRID, CID, TYPE) VALUES (611,3,'Gunner');
INSERT INTO CREWMATE (CRID, CID, TYPE) VALUES (612,4,'Driver');
INSERT INTO CREWMATE (CRID, CID, TYPE) VALUES (613,4,'Loader');
INSERT INTO CREWMATE (CRID, CID, TYPE) VALUES (613,4,'Loader');
INSERT INTO CREWMATE (CRID, CID, TYPE) VALUES (614,4,'Gunner');
```

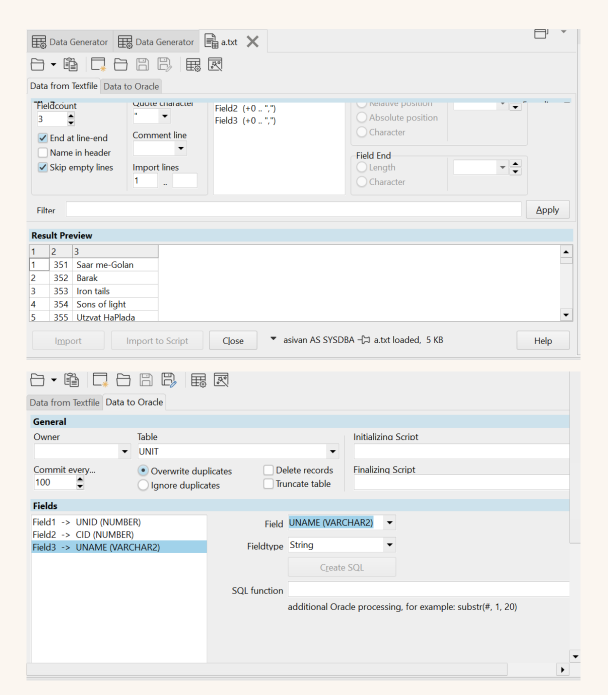
#### ונוודא שמידע נקלט בעזרת פקודת SELECT

	TYPE		CRID		CID	
1	Loader	•••	60	01		1
2	Gunner	•••	60	)2		1
3	Driver	•••	60	03		1
4	Loader	•••	60	)4		2
5	Gunner	•••	60	)5		2
6	Driver	•••	60	06		2
7	Loader	•••	60	07		2
8	Gunner	•••	60	80		3
9	Driver	•••	60	9		3

## הכנסת מידע לUNIT – דרך 3, קובץ טקסט – הכנסת מידע למסד הנתונים בטבלה UNIT מידע מקובץ טקסט



הטקסט יעבור לOracle בעזרת Text Importer



#### נוודא שאכן המידע נשמר במערכת



#### הכנסת מידע לTANK – דרך 2, סקריפט בפייתון

```
import random
def generate tank data(num records):
    data = []
    for x in range(num_records):
        id = x
        cid = x
        unid = random.randrange(1,250) # getting the id
of the unit
        data.append((id,cid, unid))
    return data
def generate sql insert statements(table name, data):
    sql statements = []
    for record in data:
        sql = f"INSERT INTO {table_name} (TID, CID,
UNID) VALUES ({record[0]},{record[1]},{record[2]});"
        sql_statements.append(sql)
    return sql statements
# Generate data
num_records = 350 # Number of records we want to
generate
tank_data = generate_tank_data(num_records)
# Generate SQL insert statements
sql_statements = generate_sql_insert statements('TANK',
tank_data)
```

#### הסקריפט יצור לנו 350 פקודות INSERT ב

```
INSERT INTO TANK (TID, CID, UNID) VALUES (0,0,156);
INSERT INTO TANK (TID, CID, UNID) VALUES (1,1,218);
INSERT INTO TANK (TID, CID, UNID) VALUES (2,2,232);
INSERT INTO TANK (TID, CID, UNID) VALUES (3,3,211);
INSERT INTO TANK (TID, CID, UNID) VALUES (4,4,195);
INSERT INTO TANK (TID, CID, UNID) VALUES (5,5,62);
INSERT INTO TANK (TID, CID, UNID) VALUES (6,6,185);
INSERT INTO TANK (TID, CID, UNID) VALUES (7,7,38);
INSERT INTO TANK (TID, CID, UNID) VALUES (8,8,68);
```

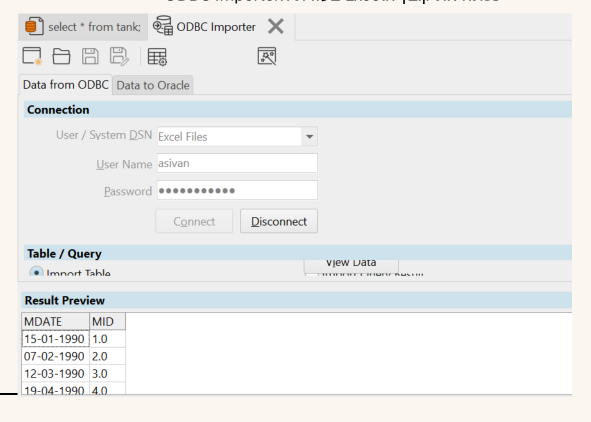
נוודא שהמידע נקלט במערכת בעזרת שאילתת select \* from TANK;

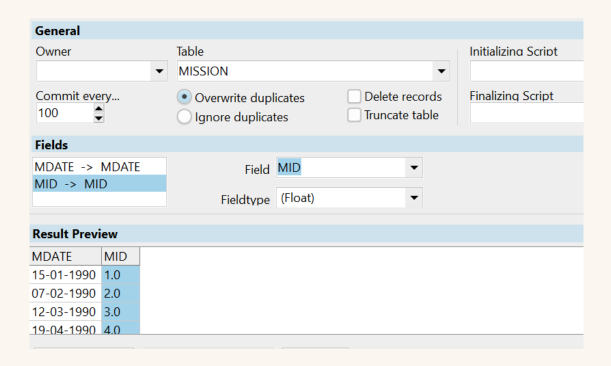
	TID	UNID	CID	
1	1	218	1	
2	2	232	2	
3	3	211	3	
4	4	195	4	
5	5	62	5	
6	6	185	6	
7	7	38	7	
8	8	68	8	
9	9	234	9	
10	10	92	10	
11	11	130	11	
12	12	221	12	

MID	MDATE
1	15-01-1990
2	7/2/1990
3	12/3/1990
4	19-04-1990
5	3/5/1990
6	27-06-1990
7	14-07-1990
8	21-08-1990
9	5/9/1990
10	18-10-1990

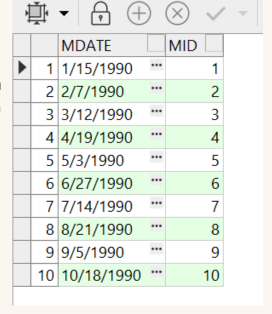
Excel דרך 4, קובץ - MISSION הכנסת מידע לשתמש במידע מתוך קובץ

#### ODBC Importera בעזרת Excel נפתח את קובץ

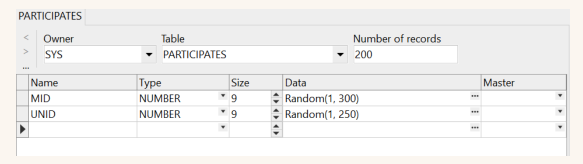




נבדוק שהבData אכן עבר מהExcel אל מסד הנתונים



Data Generator ,1 דרך participate הכנסת מידע לשרמש Data Generator בשביל ליצור משימות ולהכניס אותן אל בסיס הנתונים



```
insert into SYS.PARTICIPATES (MID, UNID)
                    values (122, 41);
מחולל המידע הופך את
                    insert into SYS.PARTICIPATES (MID, UNID)
values (168, 63);
  Insert בשפת
                    insert into SYS.PARTICIPATES (MID, UNID)
                    values (212, 165);
                    insert into SYS.PARTICIPATES (MID, UNID)
                    values (23, 116);
                   insert into SYS.PARTICIPATES (MID, UNID)
                   values (9, 46);
                   insert into SYS.PARTICIPATES (MID, UNID)
                    values (102, 106);
                   insert into SYS.PARTICIPATES (MID, UNID)
                   values (172, 55);
```

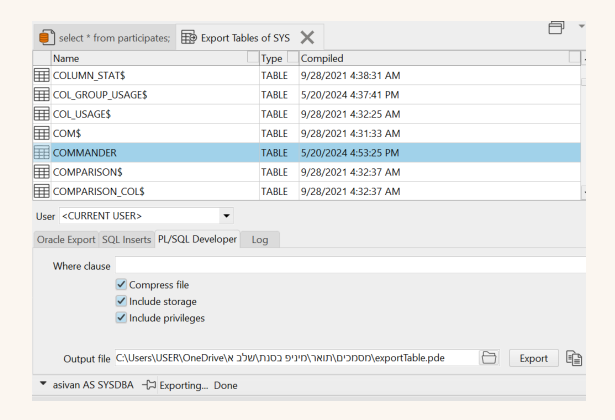
אחרי שהרצנו את הפקודות בתמונה הקודמת, נבדוק בעזרת פקודת Select האם המידע אכן נקלט



#### גיבוי הטבלאות

בשביל להבטיח שהמידע של בסיס הנתונים שלנו תמיד נשמר נצטרך לגבות את כל המידע שבתוך הטבלאות למקור שמירה חיצוני.

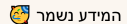
אחרי שסימנו את כל הטבלאות שאנחנו רוצים לשמור, נייצא את המידע שבהן לתוך קובץ מסוג יצוא וככה נוכל גם להעביר את הטבלאות למחשבים אחרים וגם לשמור עליהן



### שחזור הטבלאות

אחרי שגיבינו את כל הטבלאות, נרצה לראות שזה אכן עבד. החלטנו למחוק את participates המידע שבטבלה

	SQL	Output	Statis	tics						
	delete	e from	part	cicipa	ate	s;	ץ היצוא החיצוני ידע באמת	<del>-</del>		=
_	_									נשמר
Ora	acle Import So	QL Inserts PL,	/SQL Dev	eloper						רפנוו
	Analyze Commit		Statistics		<b>-</b>					
=	Constraints Grants		size (KB) om User	30			▼			
	Ignore Indexes		To User				<b>V</b>			
_	Rows Show	Import Exe	ecutable	C:\app\US	ER\pr	oduct\21c\dbh				
C:\	port file Users\USER\O asivan AS SYS		פ בסנת\ש	תואר\מינים'	מכים,	DD\exportTable	pde		<u>I</u> mport	
	asivali As 313	, NOOK								



אנחנו יכולים לגשת אליו גם אחרי שמחקנו אותו

