# מיני פרוייקט בבסיסי נתונים אגף תרומות הדם במד"א

adishmul2002@gmail.com | 213239320 | עדי שמול moriyamoskos11@gmail.com | 324166941 | מוריה מוסקוביץ

# <u>תוכן עניינים:</u>

3	שלב א
	תיאור הארגון
3-7	תיאור הישויות, הטבלאות והיחסים
	נרמול NF3
8	ERD דיאגרמת
8	תרשים DSD
9	יצירה ואכלוס הטבלאותיצירה ואכלוס הטבלאות
9 .	BLOOD
10	BLOODBANK
12	STATION
13	DONOR
15	DONATION
17	ORDER
19	יצוא ויבוא בסיס הנתונים
19	EXPORT
20	IMPORT

# : שלב א

#### <u>תיאור הארגון:</u>

מד"א (מגן דוד אדום) הוא ארגון גדול ומוכר במדינת ישראל, באחריותו לדאוג לשירותי רפואה דחופה טרום אשפוזית ולשירותי הדם. בארגון זה ישנם הרבה אגפים רבים כדוגמת:

- אגף המתנדבים-
- -אגף הדרכה להכשרת בעלי תפקידים
  - -אגף תרומות הדם
    - אגף הכספים-
  - וכמובן שישנם עוד.

בפרויקט זה אנו נבנה בסיס נתונים עבור אגף תרומות הדם בארגון מד"א.

בנושא זה, חשוב לדעת במדויק את כל הנתונים של התרומה בכדי לדעת להתאים אותה באופן מיטבי ביותר למטופל הזקוק למנת דם. (כמו סוג דם התורם, מתי התרומה התבצעה, מהו גיל התורם ועוד).

לכל תורם יש את סוג הדם שלו בעל מאפיינים ספציפיים. כל תורם יכול לתרום דם באחת מן התחנות היעודיות לכך של מד"א הפזורות ברחבי הארץ. כל תרומה שנתרמה על ידי תורם באחת מן התחנות נשלחת מן התחנה בה היא נמצאת לאחד מבנקי הדם של מד"א ומשם הם נשלחות לפי ההזמנות המתקבלות בבנק.

כל הזמנה יכולה להכיל סוג דם אחד והיא מגיעה למאגר ההזמנות של בנק הדם.

#### <u>תיאור הישויות:</u>

-Blood דם.

לכל סוג דם יש מספר ייחודי והוא המפתח שלו, תכונות נוספות אך לא ייחודיות הן: שם סוג הדם לכל סוג דם יש מספר ייחודי והוא המפתח שלו, תכונות נוספות את קיומו או חסרונו של גורם Rh בדם.

#### -Donor תורם.

לכל תורם יש מזהה תעודת זהות רשמי והוא המפתח שלו בנוסף לכך יש לו תכונות לא ייחודיות עבור השם הפרטי ושם המשפחה שלו, עבור מגדר תאריך יומהולדת ומשקל. (מידע חשוב כאשר מדובר בתורם דם.) לכל תורם יש בהכרח דם בעל סוג ספציפי. כל תורם יכול לתרום דם מספר פעמים(בהפרש של 3חודשים מפעם לפעם.).

#### -Station תחנה.

מדובר על תחנות לתרומת דם של מד"א, לכל תחנה יש מספר ייחודי והוא המפתח שלה. תכונות נוספות אך לא ייחודיות הן: שם המנהל, שם העיר בה נמצאת התחנה וכן מספר פלאפון של התחנה ליצירת קשר. בכל תחנה יכולות להתבצע הרבה תרומות דם.

#### BloodBank בנק דם.

מדובר על מקומות בהם מד"א מאחסנת את מנות הדם שנתרמו דרכה, לכל בנק דם יש מספר ייחודי והוא המפתח שלה. תכונות נוספות שאינה ייחודית היא שם מנהל הבנק. בכל בנק דם יכולות להיות

#### הרבה תרומות דם.

#### -Donation תרומה.

לכל תרומה יש מספר תרומה ייחודי והוא המפתח. תכנות נוספות שאינן ייחודיות הן: תאריך התרומה וכן תכונה בוליאנית שמעידה האם התרומה עדיין בתוקף. תרומה היא הישות שמחברת בין תורם,תחנה ובנק דם. שהרי לכל תרומה יש בהכרח תורם יחיד, התרומה נעשתה בהכרח בתחנה יחידה והיא מועברת בהכרח לבנק יחיד.

#### -Order הזמנה.

לכל הזמנה יש מספר הזמנה ייחודי והוא המפתח. תכונות נוספות שאינן ייחודיות הן: התאריך בה בוצעה ההזמנה, כמות של תרומות שמזמינים וכן תכונה בינארית שמסמנת האם ההזמנה בוצצאה או לא. ישות זו מקושרת לסוג הדם בכדי לדעת איזה סוג דם ספציפי מוזמן וכן לבנק הדם- ההזמנה מגיעה לבנק ספציפי. ישנן הרבה הזמנות אך לכל הזמנה יש סוג דם יחיד וכן היא מופנית לבנק דם יחיד.

#### תיאור הטבלאות:

```
Donor (donorID, numberPhone, Fname, Lname,Gende, dateOfBirth, weigh)

Blood (bloodID, type, sign)

Station (stationID, manager, city, numberPhone)

Donation (donationID, donationDate, valid)

Order (orderID, done, orderDate,amount)

BloodBank (bankID, numberPhone, manager)
```

belong\_To (<u>donorID</u>, bloodID)

tookPlaceIn (donationID, stationID)

Inventory (donationID, exists, bankID)

orderFrom (orderID, bankID)

toDonate (donationID, donorID)

toOrder (orderID, bloodID)

# <u>תיאור היחסים:</u>

תוספות במידת הצורך	תכונות הישות	שם הישות
מפתח	תעודת זהות donorID	תורם Donor
	numberPhone מספר פלאפון	
	שם פרטי Fname	
	שם משפחה Lname	
	מגדר Gender	
	תאריך dateOfBirth לידה	
	משקל Weight	
מפתח	bloodID מספר דם	דם Blood
	type סוג דם	
+ קיים בדם הסימן הוא אחרת הוא	סימן sign	
מפתח	stationID מספר תחנה	תחנה Station
	מנהל manager	
העיר בה נמצאת התחנה	עיר city	
	numberPhone מספר פלאפון	
מפתח	ו מספר תרומה	תרומה Donation
התאריך בו התבצעה התרומה	תאריך donationDate התרומה	
האם תרומת הדם בתוקף או שלא- הווי אומר נזרקה	זמינות valid	

	and a second a second and a second a second and a second	O-do-
מפתח	orderID מספר הזמנה	Order הזמנה
האם בוצעה או שלא	done מצב הזמנה	
	סrderDate תאריך הזמנה	
כמות מנות דם	amount כמות	
מפתח	מספר בנק bankID	בנק דם BloodBank
	manager מנהל	
	numberPhone מספר פלאפון	
מפתח זר מטבלת תורם. כמו כן מהווה חלק מהמפתח של הטבלה הנוכחית.	donorID	belongTo סוג דם שייך לתורם
מפתח זר מטבלת דם.	bloodID	
מפתח זר מטבלת תרומה. כמו כן מהווה חלק מהמפתח של הטבלה הנוכחית.	donationID	tookPlaceIn תרומה התרחשה
מפתח זר מטבלת תרומה.	stationID	באחת התחנות
מפתח זר מטבלת תרומה. כמו כן מהווה חלק מהמפתח של הטבלה הנוכחית.	donationID	intentory תרומה נמצאת במלאי
האם התרומה בבנק או שהיא נשלחה בהזמנה	exists	באחד הבנקים
מפתח זר מטבלת בנק דם.	bankID	
מפתח זר מטבלת הזמנה. כמו כן מהווה חלק מהמפתח של הטבלה הנוכחית.	orderID	orderFrom הזמנה מאחד הבנקים
מפתח זר מטבלת בנק דם.	bankID	
מפתח זר מטבלת תרומה. כמו כן מהווה חלק מהמפתח של הטבלה הנוכחית.	donationID	toDonate תורם תרם דם
מפתח זר מטבלת תורם.	donorID	

מפתח זר מטבלת הזמנה. כמו כן מהווה חלק מהמפתח של הטבלה הנוכחית.	orderID	toOrder להזמין מנת דם מסוג
מפתח זר מטבלת דם.	bloodID	מסויים

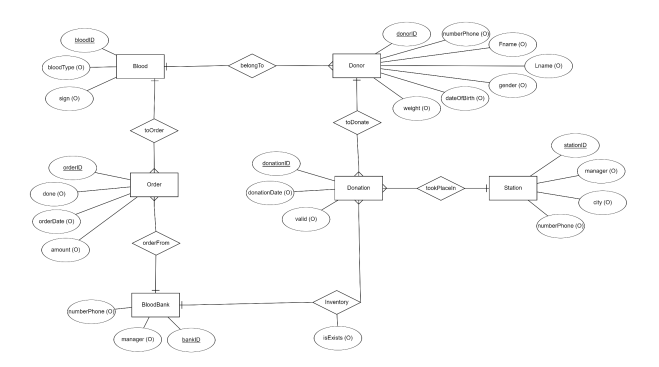
<sup>\*</sup>מפתח זר מבטא עמודה בטבלה אשר ערכיו המקוריים נשאבים מעמודה מקבילה בטבלה אחרת אשר בה העמודה משמשת כמפתח.

# נרמול 3NF:

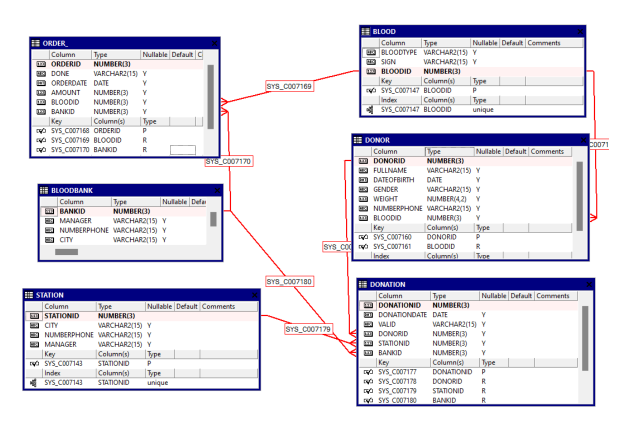
ם מכילים toOrder, toDonate, orderFrom, tookPlaceIn, belongTo, BloodBank מכילים מנורמלים בצורת 3NF מוכלת בצורת BCNF מוכלת בצורת 3NF היחסים הללו מנורמלים לפי

היחסים: Donor, Blood, intentory, Donation, Station, Order, מנורמלים לפי 3NF כיוון שכל על, כלומר X מקיימת ש X מפתח על, כלומר X מזהה באופן ייחודי רשומה ספציפית בטבלה.

#### :ERD דיאגרמת



# תרשים DSD:



# יצירה ואכלוס הטבלאות:

#### טבלת BLOOD

#### 1) יצירת הטבלה:

```
CREATE TABLE Blood
(
   bloodType VARCHAR(15),
   sign VARCHAR(15),
   bloodID NUMERIC(3) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (bloodID)
);
```

# :desc הפעלת פקודת 2

```
SQL> DESC BLOOD

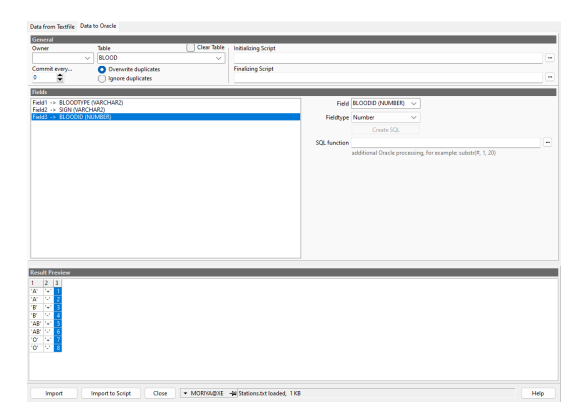
Name Type Nullable Default Comments

BLOODTYPE VARCHAR2 (15) Y

SIGN VARCHAR2 (15) Y

BLOODID NUMBER (3)
```

#### 3. הכנסת נתונים בעזרת text impotrer:



# : \*SELECT הצגת הנתונים ע"י פקודת) (4

		BLOODTYPE	SIGN	BLOODID
Þ	1	'A'	'+'	1
	2	'A'	121	2
	3	'B'	'+'	3
	4	'B'	121	4
	5	'AB'	'+'	5
	6	'AB'	121	6
	7	'O'	'+'	7
	8	'O'	121	8

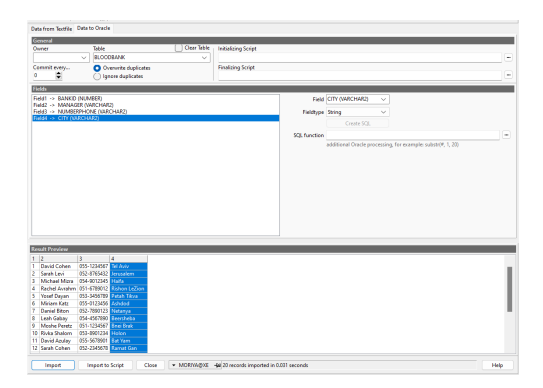
#### טבלת BLOODBANK טבלת

# 1) יצירת הטבלה:

```
CREATE TABLE BloodBank
(
bankID NUMERIC(3) NOT NULL,
manager VARCHAR(15),
numberPhone VARCHAR(15),
city VARCHAR(15),
PRIMARY KEY (bankID)
);
```

# :desc הפעלת הפקודה

# 3) הכנסת נתונים בעזרת text importer:



# : \*SELECT הצגת הנתונים ע"י הפקודה) (4

		DALLUID.			Low
		BANKID	MANAGER	NUMBERPHONE	CITY _
Þ	1	1	David Cohen	055-1234567	Tel Aviv
	2	2	Sarah Levi	052-8765432	Jerusalem
	3	3	Michael Mizra	054-9012345	Haifa
	4	4	Rachel Avrahm	051-6789012	Rishon LeZion
	5	5	Yosef Dayan	053-3456789	Petah Tikva
	6	6	Miriam Katz	055-0123456	Ashdod
	7	7	Daniel Biton	052-7890123	Netanya
	8	8	Leah Gabay	054-4567890	Beersheba
	9	9	Moshe Peretz	051-1234567	Bnei Brak
	10	10	Rivka Shalom	053-8901234	Holon
	11	11	David Azulay	055-5678901	Bat Yam
	12	12	Sarah Cohen	052-2345678	Ramat Gan
	13	13	Michael Peret	054-9012345	Givatayim
	14	14	Rachel Dahan	051-6789012	Rehovot
	15	15	Yosef Aviram	053-3456789	Ashkelon
	16	16	Miriam Cohen	055-0123456	Kfar Saba
	17	17	Daniel Edri	052-7890123	Hod HaSharon
	18	18	Leah Gabai	054-4567890	Raanana
	19	19	Moshe Sayag	051-1234567	Lod
	20	20	Sarah Masoud	053-8901234	Ramla

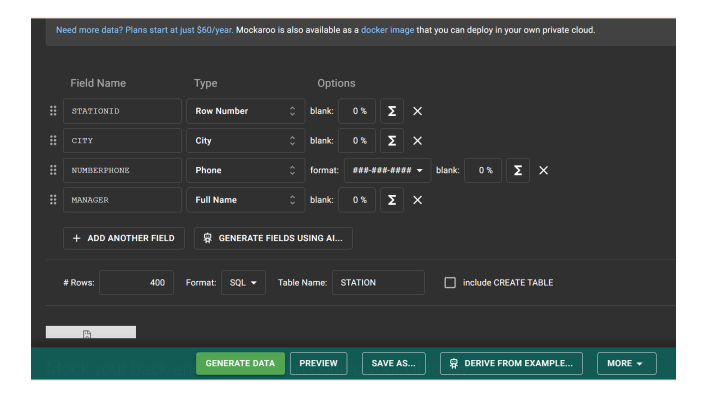
#### טבלת STATION

1) יצירת הטבלה:

```
CREATE TABLE Station
(
stationID NUMERIC(3) NOT NULL,
city VARCHAR(15),
numberPhone VARCHAR(15),
manager VARCHAR(15),
PRIMARY KEY (stationID)
);
```

# :desc הפעלת הפקודה

#### :mockaroo הכנסת הנתונים בעזרת



# : \*SELECT הצגת הנתונים ע"י הפקודה) (4

	STATIONID 💌	CITY	NUMBERPHONE	MANAGER
5	1	Jerusalem	054-2175226	Robbi Dauer
6	2	Jerusalem	054-4780626	Quinn Haage
7	3	Jerusalem	054-6203348	Shana Eein
8	4	Jerusalem	054580-4262	Signd Zeclli
9	5	Jerusalem	054-8667131	Burke Proer
10	6	Jerusalem	053-6439459	Samtha Ovesen
11	7	Jerusalem	051-1028616	Nanial Worssam
12	8	Jerusalem	051-3006959	Brooke Masen
13	9	Jerusalem	051-9932603	Waly Hares
14	10	Jerusalem	051-2281456	Carol Vyel
15	11	Jerusalem	058-2301141	Anne Elcomb
16	12	Jerusalem	057-5402607	Alyse Elurne
17	13	Jerusalem	057-7877167	Judye Kmuntz
18	14	Jerusalem	059-1856308	Luci Largan
19	15	Jerusalem	051-7823755	Calypso Tey
20	16	Tel Aviv	052-2250895	Jany Heaood
21	17	Tel Aviv	053-4183292	Zed Heaslip
22	18	Tel Aviv	054-5024680	Sonnie Asif
22	40	T14 *	050 4745400	12 11 1

# טבלת DONOR

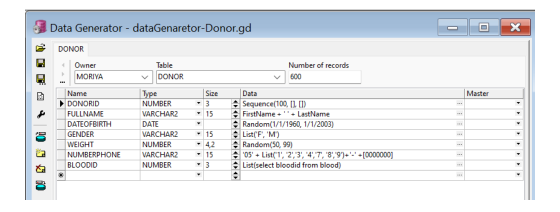
# 1) יצירת הטבלה:

```
CREATE TABLE Donor
(
    donorID NUMERIC(3) NOT NULL,
    fullName VARCHAR(15),
    dateOfBirth DATE,
    gender VARCHAR(15),
    weight NUMERIC(4,2),
    numberPhone VARCHAR(15),
    bloodID NUMERIC(3),
    PRIMARY KEY (donorID),
    FOREIGN KEY (bloodID) REFERENCES Blood(bloodID)
);
```

# :desc הפעלת הפקודה

SQL> DESC DO	ONOR			
Name	Type	Nullable	Default	Comments
DONORID	NUMBER (3)			
FULLNAME	VARCHAR2 (15)	Y		
DATEOFBIRTH	DATE	Y		
GENDER	VARCHAR2 (15)	Y		
WEIGHT	NUMBER (4,2)	Y		
NUMBERPHONE	VARCHAR2 (15)	Y		
BLOODID	NUMBER (3)	Y		

# :Data Generator הכנסת נתונים בעזרת)



# : \*SELECT הצגת הנתונים ע"י הפקודה) 4

		DONORID	FULLNAME	DATEOFBIRTH		GENDER	WEIGHT	NUMBERPHONE	BLOODID
Þ	1	381	Walter Rosas	14/03/1994	•	F	72.03	057-2617748	5
	2	382	Mira Manning	25/07/1974	•	F	75.46	051-6920320	5
	3	383	Micky MacDowell	17/06/1984	•	M	77.95	058-2797287	6
	4	384	Elle Paxton	20/01/1965	•	M	98.74	058-4486237	5
	5	385	Praga Sizemore	31/10/1967	•	F	58.13	058-0665921	3
	6	386	France Stevens	18/10/1981	•	M	57.51	052-8599701	5
	7	387	Cevin Carter	12/07/1962	•	M	90.03	054-4286170	7
	8	388	Candice Davies	06/05/1965	•	F	77.85	053-8070375	5
	9	389	Nicole Caine	01/12/1980	•	M	66.80	057-9686642	7
	10	390	Shannyn Dayne	22/07/1988	•	M	53.24	059-1007052	4
	-11	391	Guy Bacharach	25/11/1980	•	M	79.03	058-8204224	5
	12	392	Vern Teng	20/04/1989	•	M	90.07	059-6449762	2
	13	393	Mira Gates	13/12/1993	•	F	82.15	057-0749018	5
	14	394	Gilberto Patton	14/12/1962	•	M	72.31	057-4167838	2
	15	395	Lance Caviezel	18/04/1980	•	M	63.17	058-3116435	4
	16	396	Ashton McGill	29/01/1982	•	F	96.79	058-5759978	7
	17	397	Nik Jane	20/12/1967	•	M	89.06	052-6869165	5
	18	398	Tony Hampton	15/11/1994	•	F	70.75	053-1390602	3
	19	399	Rascal Galecki	20/01/1992	•	M	90.88	057-1524392	7
	20	400	Lois Heche	04/04/1984	•	М	97.56	052-7122656	2
	21	401	Goldie Farris	10/04/1961	•	F	97.15	053-7557696	4
	22	402	Gates Gilliam	15/02/1973	•	F	93.58	057-3752913	4
	23	403	Martha Venora	10/04/1968	•	F	55.73	052-5081510	2
	24	404	Claude Harry	03/10/1963	•	М	60.85	053-7984760	8
	25	405	King Griggs	24/01/1961	•	F	61.78	057-5124266	7
	26	406	Benjamin Reno	21/02/1974	•	F	98.69	052-9019524	1
	27	407	Alicia McCann	20/12/1964	•	М	60.68	052-2433691	2
	28	408	Angela Dench	09/09/1990	•	F	72.85	053-9502745	6
	29	409	Warren Colton	19/06/1962	•	М	80.23	059-8772638	7
	30	410	Tony Wopat	11/02/1962	•	М	98.90	054-0004669	3

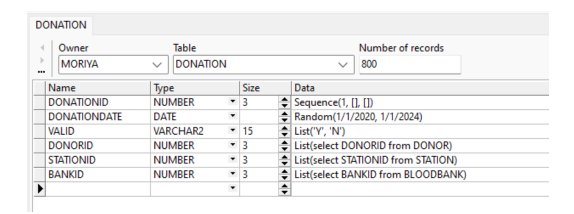
#### טבלת DONATION

#### 1) יצירת הטבלה:

```
CREATE TABLE Donation
(
    donationID NUMERIC(3) NOT NULL,
    donationDate DATE,
    valid VARCHAR(15),
    donorID NUMERIC(3),
    stationID NUMERIC(3),
    bankID NUMERIC(3),
    PRIMARY KEY (donationID),
    FOREIGN KEY (donorID) REFERENCES Donor(donorID),
    FOREIGN KEY (stationID) REFERENCES Station(stationID),
    FOREIGN KEY (bankID) REFERENCES BloodBank(bankID)
);
```

#### :desc הפעלת הפקודה

#### :Data Generator הכנסת נתונים בעזרת



# : \*SELECT הצגת הנתונים ע"י הפקודה) (4

+1+		_	1				– –	_
		DONATIONID	DONATIONDATE		VALID	DONORID	STATIONID	BANKID
Þ	1	1	25/08/2022	•	Υ	665	251	12
	2	2	09/06/2020	•	Υ	568	115	8
	3	3	02/03/2020	•	Υ	110	88	12
	4	4	10/07/2022	•	N	381	120	13
	5	5	02/12/2022	•	Υ	108	260	5
	6	6	08/12/2020	•	Υ	398	94	13
	7	7	14/11/2021	•	N	238	196	8
	8	8	26/05/2020	•	N	436	153	18
	9	9	21/02/2021	•	N	549	8	4
	10	10	23/08/2023	•	N	257	191	20
	11	11	13/01/2020	•	Υ	372	349	8
	12	12	09/09/2021	•	N	429	108	13
	13	13	12/09/2020	•	N	586	223	13
	14	14	21/04/2023	•	N	394	95	3
	15	15	13/12/2021	•	N	348	72	15
	16	16	07/06/2023	•	Υ	240	156	12
Ш	17	17	16/01/2023	•	N	633	8	9
Ш	18	18	09/06/2021	•	N	407	356	18
Ш	19	19	23/04/2020	•	Υ	262	194	2
Ш	20		01/10/2022	•	Υ	235	150	19
Ш	21	21	14/12/2021	•	N	245	291	15
Ш	22	22	04/05/2023	•	Υ	291	140	13
Ш	23	23	25/09/2023	•	Υ	662	253	5
Ш	24	24	29/06/2020	*	Υ	320	172	16
	25	25	09/09/2021	•	Υ	430	142	19
	26	26	26/09/2022	•	N	520	21	15
	27	27	30/11/2022	•	N	255	353	5
	28	28	06/01/2022	•	Υ	335	381	11
	29	29	24/08/2020	•	N	577	188	16
	30	30	18/05/2021	*	N	525	322	16

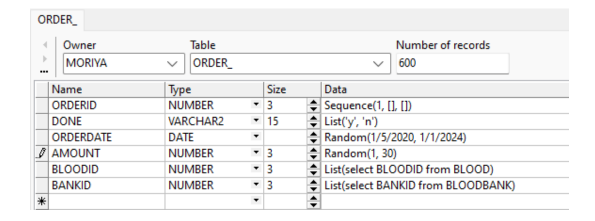
#### טבלת ORDER

#### 1) יצירת הטבלה:

```
CREATE TABLE Order_
(
    orderID NUMERIC(3) NOT NULL,
    done VARCHAR(15),
    orderDate DATE ,
    amount NUMERIC(3),
    bloodID NUMERIC(3),
    bankID NUMERIC(3),
    PRIMARY KEY (orderID),
    FOREIGN KEY (bloodID) REFERENCES Blood(bloodID),
    FOREIGN KEY (bankID) REFERENCES BloodBank(bankID)
);
```

#### :desc הפעלת הפקודה

#### :Data Generator הכנסת נתונים בעזרת

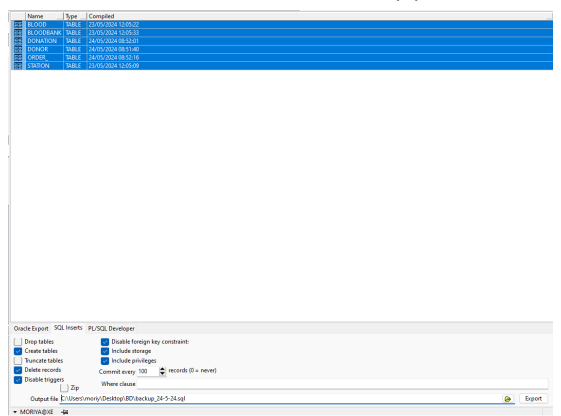


# : \*SELECT הצגת הנתונים ע"י הפקודה) 4

	ORDERID	DONE	ORDERDATE		AMOUNT	BLOODID	BANKID
•	1 523	у	22/12/2020	•	1	3	13
	2 524	n	11/10/2022	•	13	6	16
	3 525	n	21/07/2021	•	12	5	19
	4 526	n	19/11/2020	•	30	7	2
	5 527	y	20/02/2023	•	12	4	16
	6 528	n	15/05/2023	•	22	4	3
	7 529	n	10/02/2023	•	26	5	1
	8 530	n	20/09/2020	•	14	4	7
	9 531	n	27/06/2021	•	17	6	20
	0 532	у	11/08/2023	•	17	7	10
1	1 533	у	05/06/2021	•	5	6	19
	2 534	n	25/05/2021	•	8	3	17
	3 535	у	10/12/2023	•	5	5	20
	4 536	n	31/08/2022	•	15	4	14
	5 537	у	23/02/2021	•	7	8	3
	6 538	у	30/01/2021	•	18	8	10
	7 539	у	26/02/2023	•	24	2	9
	8 540	n	02/04/2022	*	13	4	16
1	9 541	у	16/06/2022	•	26	6	3
2		у	04/04/2021	•	23	2	20
2		у	06/12/2022	•	25	7	16
2		n	21/07/2022	*	16	4	16
2		у	23/12/2022	•	24	2	9
	4 546	у	06/01/2023	*	30	2	3
2		n	13/05/2020	•	20	3	13
2		n	03/11/2020	•	27	7	17
2		у	05/05/2020	•	2	4	17
2		у	24/10/2021	•	6	1	8
2		у	17/10/2022	•	19	5	17
3	0 552	n	13/10/2023	•	15	5	13

# <u>יצוא ויבוא בסיס הנתונים:</u>

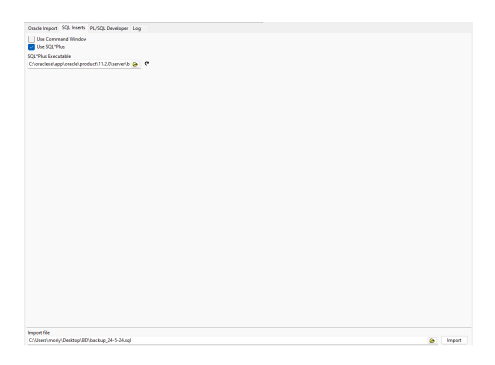
# **Export** בחרנו את כל הטבלאות, ויצאנו לקובץ:



# : FK לאחר מכן מחקנו את הטבלאות בסדר שמתאים

```
drop all tabales:
drop table donation;
drop table donor;
drop table station;
drop table order_;
drop table blood;
drop table bloodbank;
```

*Import* נחזיר את הטבלאות למסד הנתונים:



#### נבדוק שהטבלאות אכן יובאו:

