מיני פרויקט בבסיסי נתונים

מגישים:

רז ליבוביץ: 209521863

322961764 יונתן קליין:

שלב א- תיאור המערכת תיאור מילולי של הארגון

בפרויקט נבנה בסיס נתונים <u>עבור רכבי צה"ל</u>.

הרעיון הוא לנהל את הרכבים של צה"ל ולשייך כל רכב לבסיס שלו, בנוסף איזה טיפולים הרכב עבר

ואיזה משימות יש בשבילו וגם יחזיק תיעוד של תאונות שהרכב עבר.

בנוסף הבסיס נתונים ינהל את כל החיילים (מכונאי, נהג, וכו') וייתן להם את התפקידים הדרושים בשבילם אם זה לטפל ברכב או לקחת את הרכב עבור משימה מיוחדת.

תיאור מילולי של הטבלאות

Accident(AccidentID, DateOfAccident, DamageLevel, VehicleID)

Base(<u>BaseID</u>, BaseName, Location)

MaintenanceRecord(RecordID, DateOfMaintenance, Description, VehicleID)

Soldier(SoldierID, Name, Rank, DateOfBirth)

Trip(TripID, TripDate, Destination, VehicleID, SoldierID)

DriveAt(VehicleID, SoldierID)

Table name	Attribute	Explanation (where needed)
Vehicle	<u>VehicleID</u>	מפתח ראשי (Primary Key) של הטבלה, מזהה ייחודי לכל כלי
		רכב.
	Model	הדגם
	AcquisitionDate	תאריך רכישת הרכב
	Status	הסטטוס הנוכחי של כלי הרכב

	BaseID	מפתח זר לבסיס
Accident	AccidentID	מפתח
	DateOfAccident	תאריך התאונה
	DamageLevel	רמת הנזק 1-10
	VehicleIID	Vehicle מפתח זר לטבלת
Base	<u>BaseID</u>	מפתח
	BaseName	שם הבסיס
	Location	מיקום הבסיס
MaintenanceRecord	RecordID	מפתח
	DateOfMaintenace	תאריך התוחזקה
	Description	תיאור התחזוקה שבוצעה
	VehcileID	מפתח זר לרכבים
	SoldierID	מפתח זר לחיילים
Soldier	<u>SoldierID</u>	מפתח
	Name	שם החייל
	Rank	דרגת החייל
	DateOfBirth	תאריך הלידה של החייל
Trip	<u>TripID</u>	מפתח
	TripDate	תאריך של הנסיעה
	Destination	יעד הנסיעה
	<u>VehicleID</u>	מפתח זר לרכבים
	SoldierID	מפתח זר לחיילים
DriveAt	VehcileID	מפתח זר לרכבים
	SoldierID	מפתח זר לחיילים

הסבר על נרמול 3NF

נפרט על כל אחת מהטבלאות:

:(כלי רכב) Vehicle

רוא המפתח הראשי. VehicleID

.VehicleID, ו-BaseID, ו-Model, AcquisitionDate, Status

BaseID הוא מפתח זר שמצביע על BaseID בטבלת Base, אך התלות היא ישירה (לא טרנזיטיבית), כיוון שהוא מציין את הבסיס אליו שייך הרכב.

:(תאונה) Accident

הוא המפתח הראשי. AccidentID

.AccidentID תלויות ישירות במפתח ,DateOfAccident, DamageLevel

VehicleID הוא מפתח זר שמצביע על Vehicle בטבלת Vehicle, אך התלות היא ישירה כיוון שהוא מציין את הרכב שהיה מעורב בתאונה.

:(בסיס) Base

הוא המפתח הראשי. BaseID

.BaseID תלויות ישירות במפתח הראשי Location-i BaseName

(רשומת תחזוקה) MaintenanceRecord

הוא המפתח הראשי. RecordID

.RecordID תלויות ישירות במפתח הראשי, DateOfMaintenance, Description, VehicleID

SoldierID ועל SoldierID בטבלת SoldierID בהתאמה. Vehicle בהתאמה Soldier בטבלת אוירים שמצביעים על

:(חייל) Soldier

הוא המפתח הראשי. SoldierID

.SoldierID תלויות ישירות במפתח הראשי DateOfBirth. ו-SoldierID

(נסיעה): Trip

הוא המפתח הראשי.

.TripID תלויות ישירות במפתח הראשי SoldierID, ו-TripDate, Destination, VehicleID

SoldierID ועל SoldierID בטבלת VehicleD בהתאמה. VehicleD בהתאמה Soldier ועל SoldierID בטבלת אורים שמצביעים על

הסבר על הקשרים:

(חוו תאונה): HadAccident

VehicleID ו-Accident ו-Accident הם מפתחות זרים שמצביעים על המפתחות הראשיים בטבלאות Vehicle ו-Accident בהתאמה. אין תלות פונקציונלית חלקית או טרנזיטיבית בין המפתחות הללו.

:(שייך ל) BelongsTo

ו-BaselD ו-Vehicle הם מפתחות זרים שמצביעים על המפתחות הראשיים בטבלאות Vehicle ו-Base בהתאמה.

אין תלות פונקציונלית חלקית או טרנזיטיבית בין המפתחות הללו.

(חוו תחזוקה): HadMaintenance

VehicleID ו-RecordID הם מפתחות זרים שמצביעים על המפתחות הראשיים בטבלאות Vehicle ו-MaintenanceRecord בהתאמה. אין תלות פונקציונלית חלקית או טרנזיטיבית בין המפתחות הללו.

:(נהג ב) DriveAt

ו-SoldierID בהתאמה. SoldierID הם מפתחות זרים שמצביעים על המפתחות הראשיים בטבלאות Vehicle ו-Soldier

אין תלות פונקציונלית חלקית או טרנזיטיבית בין המפתחות הללו.

(היו בנסיעה): HadTrip

VehicleID ו-TripID ו-Vehicle ו-TripID בהתאמה.

אין תלות פונקציונלית חלקית או טרנזיטיבית בין המפתחות הללו.

:(היו בנסיעה) HasTrips

SoldierID ו-TriplD הם מפתחות זרים שמצביעים על המפתחות הראשיים בטבלאות Trip ו-Trip בהתאמה.

אין תלות פונקציונלית חלקית או טרנזיטיבית בין המפתחות הללו.

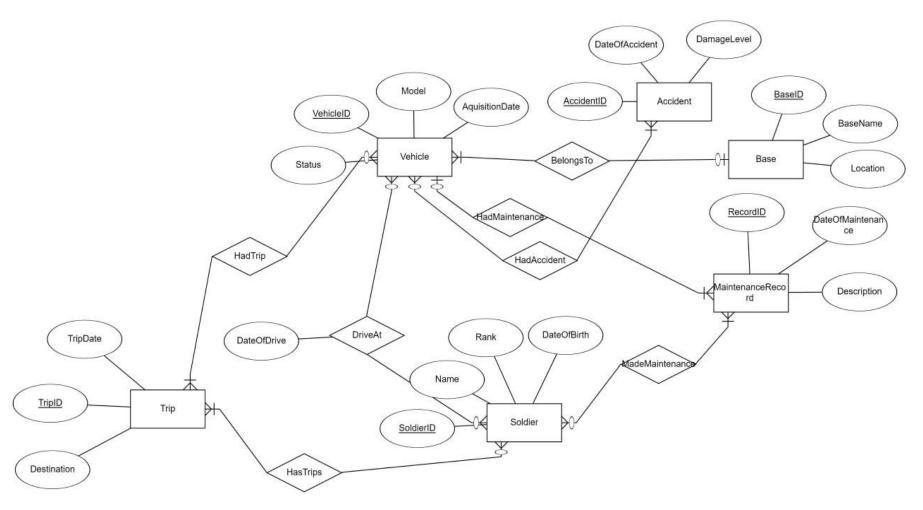
:(ביצעו תחזוקה) HadeMaintenance

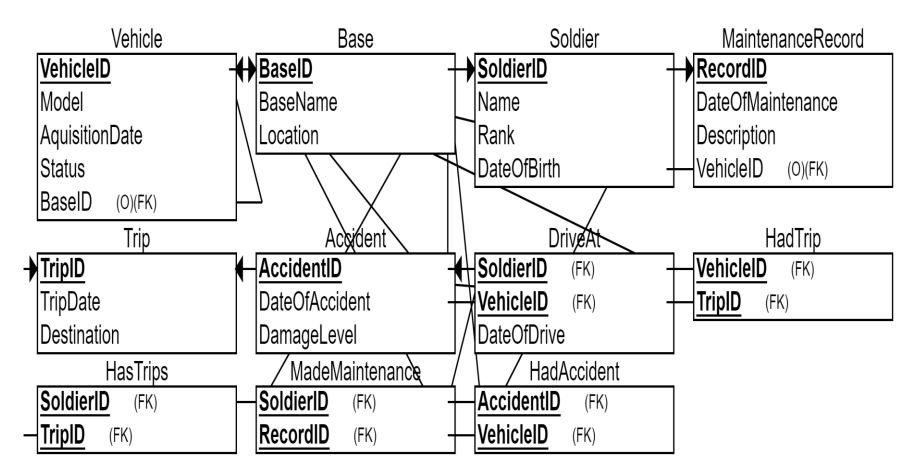
RecordID ו-RecordID הם מפתחות זרים שמצביעים על המפתחות הראשיים בטבלאות Soldier ו-MaintenanceRecord

אין תלות פונקציונלית חלקית או טרנזיטיבית בין המפתחות הללו.

בדרך זו, הטבלאות והקשרים מתארים מערכת נתונים מתוקננת שעומדת בתנאי נורמליזציה NF3, מבטיחה שהמידע הוא עקבי ומונעת כפילויות ותלותות פונקציונליות בלתי רצויות.

ERD דיאגרמת





יצירת ואכלוס הטבלאות

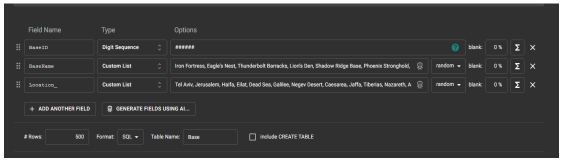
במסמך הדרישות לפרויקט במודל התבקשנו לכתוב הסבר למפוי ה ERDלטבלאות

נראה דוגמא ל3 שיטות שהכנסנו דרכם את הנתונים.

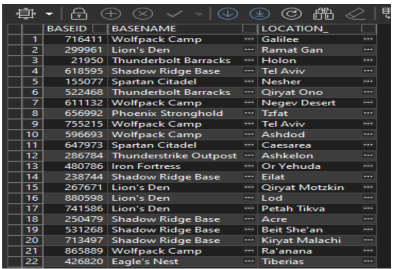
Base

```
CREATE TABLE Base
(
BaseID INT NOT NULL,
BaseName VARCHAR2 (30) NOT NULL,
Location_ VARCHAR2 (30) NOT NULL,
PRIMARY KEY (BaseID)
):
```

mackaroo הכנסת נתונים ע"י אתר 2



select * הצגת הנתונים ע"י פקודת. 3



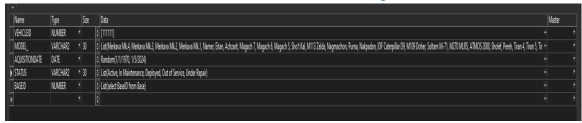
Vehicle

ו יצירת הטבלה.1

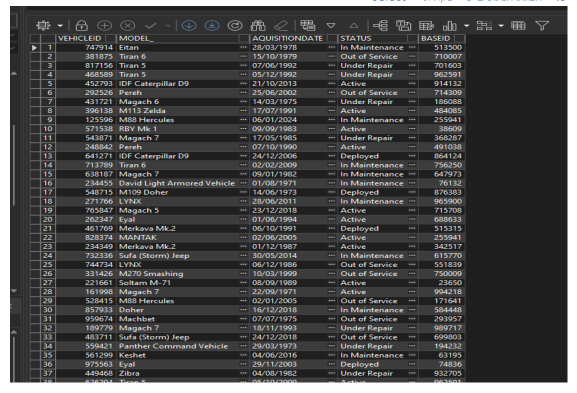
```
CREATE TABLE Vehicle

(
   VehicleID INT NOT NULL,
   Model_ VARCHAR2 (30) NOT NULL,
   AquisitionDate DATE NOT NULL,
   Status VARCHAR2 (30) NOT NULL,
   BaseID INT,
   PRIMARY KEY (VehicleID),
   FOREIGN KEY (BaseID) REFERENCES Base (BaseID)
);
```

data generator הכנסת נתונים ע"י.



select * הצגת הנתונים ע"י פקודת. 3



```
CREATE TABLE Soldier

(
SoldierID INT NOT NULL,
Name_ VARCHAR2(30) NOT NULL,
Rank_ VARCHAR2(30) NOT NULL,
DateOfBirth DATE NOT NULL,
PRIMARY KEY (SoldierID)
);
```

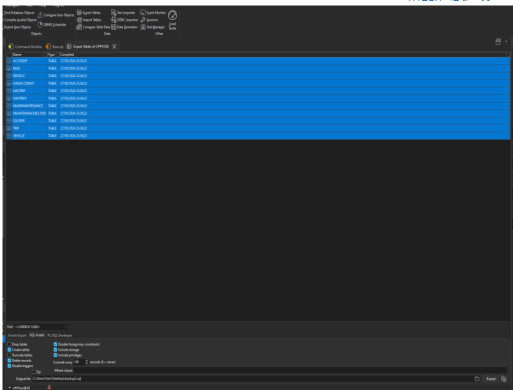
2. הכנסת נתונים ע"י Python

select * הצגת הנחונים ע"י פקודת. 3

4	₽	- ⊕ ⊕	\otimes \checkmark \neg $ \oplus$	$\overline{4}$) © #	3	≪2	電	\triangle	△ ={
\Box		SOLDIERID	NAME_		RANK_		DATE	OFBIR	TH 🔲	
▶	1	843643	Alexis Hopkins		Private		06/03	/1992		
	2	234622	Richard Riley	•••	Lieutenant		04/03	/2004		
\Box	3	372213	Travis Smith	•••	Corporal	•••	14/02	/1988		
\Box	4	423436	Kenneth Mendoza	•••	Lieutenant		14/11	/2000		
\Box	5	943303	Luis Bean	•••	Sergeant		26/01	/2003		
\Box	6	321807	Timothy Kennedy		Captain		26/01	/1986		
\Box	7	941183	Larry Anderson	•••	Corporal		13/01	/1992		
\Box	8	367359	Ronald Patel	•••	Lieutenant		04/02	/1995		
\Box	9	194799	Colton Ellis	•••	Lieutenant		30/11	/1991		
	10	531386	Emily Garcia	•••	Captain	•••	25/05	/2002		
	11	581000	Edward Dominguez		Corporal		18/06	/1984		
	12	489057	Jason Moore	•••	Captain	•••	25/02	/1990		
	13	761979	Patrick Hatfield		Sergeant		06/10	/1995		
	14	422058	Donna Russell	•••	Sergeant		04/07	/1995		
	15	303983	Jason Lyons	•••	Captain		01/09	/1984	***	
	16	180514	Lisa Rice	•••	Sergeant		10/03	/1994		
	17	890778	Christine Erickson		Sergeant		19/02	/2000		
	18	563675	Marcus Hernandez	•••	Lieutenant		14/07	/1996		
	19	669983	Ryan Nunez		Captain		14/12	/2005		
	20	896121	Katrina Hamilton		Corporal		24/08	/1999		
	21	826512	Joseph Hicks		Private		17/11	/1991		
	22	279562	Brian Frye	•••	Sergeant		22/05	/2004		
	23	996427	Arthur Lee		Lieutenant		05/03	/2000		
	24	593987	Kristin Gomez	•••	Sergeant		19/06	/2001		
	25	856755	Angel Anderson		Private		15/05	/1987		
	26	842562	Kevin Watson		Private		26/08	/1998		
	27	536242	Roberto Nguyen		Sergeant		17/04	/1984		
	28	931299	Tim Tran	•••	Lieutenant		03/11	/1983		
	29	780063	Paul Howard	•••	Corporal		11/03	/1992		
	30	214895	Sophia Mcdowell	•••	Corporal	•••	01/01	/1987		
	31	873487	Joan Smith	•••	Private		20/04	/1998		
	32	554221	Michael Harrell		Corporal		22/03	/1997		
	33	967089	Brian Miller DDS	•••	Lieutenant		25/03	/2003		
	34	530553	Shannon Lee	•••	Captain	•••	06/09	/1990		
	35	944293	Adrian Hanson		Private			/1995		
	36	426481	Andrew Suarez	•••	Captain		05/05	/2000		
$oxed{oxed}$	37	875100	Maria Williams		Sergeant		19/12	/1998		

backupa צילומי מסך עבור

ו. גיבוי הטבלה



backupa מל הקובץ. 2

