מיני פרויקט בבסיסי נתונים

מגישים:

רז ליבוביץ: 209521863

יונתן קליין: 322961764

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 עב ר

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

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

תיאור מילולי של הטבלאות

Accident(<u>AccidentID</u>, DateOfAccident, DamageLevel, VehicleID)

Base(BaseID, 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	<u>AccidentID</u>	מפתח
	DateOfAccident	תאריך התאונה
	DamageLevel	רמת הנזק 1-10
	VehicleIID	Vehicle מפתח זר לטבלת
Base	<u>BaseID</u>	מפתח
	BaseName	שם הבסי ס
	Location	מיקום הבסי ס
MaintenanceRecord	RecordID	מפתח
	DateOfMaintenace	תאריך התוחזקה
	Description	תיאור התחזוקה שבוצעה
	VehcileID	מפתח זר לרכבים
	SoldierID	מפתח זר לחיילי ם
Soldier	<u>SoldierID</u>	מפתח
	Name	שם החייל
	Rank	דרגת החיי ל
	DateOfBirth	תאריך הלידה של החיי ל
Trip	<u>TripID</u>	מפתח
	TripDate	תאריך של הנסיעה
	Destination	יעד הנסיעה

	<u>VehicleID</u>	מפתח זר לרכבי ם
	SoldierID	מפתח זר לחיילי ם
DriveAt	VehcileID	מפתח זר לרכבים
	SoldierID	מפתח זר לחיילי ם

NF3 הסבר על נרמול

נפרט על כל אחת מהטבלאות:

:)כלי רכב (Vehicle

רוא המפתח הראשי. VehicleID

Model, AcquisitionDate, Status, ו-BaselD, ו-BaselD תלויות ישירות במפתח הראשי BaselD. VehiclelD הוא מפתח זר שמצביע על BaselD בטבלת Base, אך התלות היא ישירה)לא טרנזיטיבית(, כיוון שהוא מציין את הבסיס אליו שייך הרכב.

: **)תאונה (Accident** הוא

AccidentID המפתח הראשי

DateOfAccident, DamageLevel, ו-VehicleID תלויות ישירות במפתח הראשי VehicleID הוא מפתח זר שמצביע על

Vehicle בטבלת Vehicle, אך התלות היא ישירה כיוון שהוא מציין את הרכב שהיה מעורב בתאונה.

הוא BaseID :)בסיס(Base

המפתח הראשי.

.BaseID תלויות ישירות במפתח הראשי Location-ו

: רשומת תחזוקה (MaintenanceRecord . הוא

RecordID המפתח הראשי

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

SoldierID ועל SoldierID בטבלת VehicleD בהתאמה. VehicleD בהתאמה Soldier בטבלת אביעים על VehicleD בהתאמה.

SoldierID : חיילן (Soldier

הוא המפתח הראשי.

Name, Rank, ו-DateOfBirth תלויות ישירות במפתח הראשי

:)נסיעה Trip

TripID הוא המפתח הראשי.

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

VehicleID ו-SoldierID הם מפתחות זרים שמצביעים על Vehicle בטבלת Vehicle ועל Soldier בטבלת Soldier בהתאמה. הסבר על הקשרים:

VehicleID **)חוו תאונה:(HadAccident** ו-AccidentID הם מפתחות זרים שמצביעים על המפתחות הראשיים בטבלאות AccidentID ו-Accident בהתאמה.

אין תלות פונקציונלית חלקית או טרנזיטיבית בין המפתחות הללו.

ו-VehicleID : שייך ל(BelongsTo הם מפתחות זרים שמצביעים על המפתחות הראשיים בטבלאות

ו-Base בהתאמה. Vehicle

אין תלות פונקציונלית חלקית או טרנזיטיבית בין המפתחות הללו.

VehicleID : חוו תחזוקה (HadMaintenance ו-RecordID הם מפתחות זרים שמצביעים על המפתחות הראשיים בטבלאות Maintenance בהתאמה.

אין תלות פונקציונלית חלקית או טרנזיטיבית בין המפתחות הללו.

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

אין תלות פונקציונלית חלקית או טרנזיטיבית בין המפתחות הללו.

רום שמצביעים על המפתחות הראשיים VehicleID (HadTrip

בטבלאות Vehicle ו-Trip בהתאמה.

אין תלות פונקציונלית חלקית או טרנזיטיבית בין המפתחות הללו.

:)היו בנסיעה (HasTrips

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

אין תלות פונקציונלית חלקית או טרנזיטיבית בין המפתחות הללו.

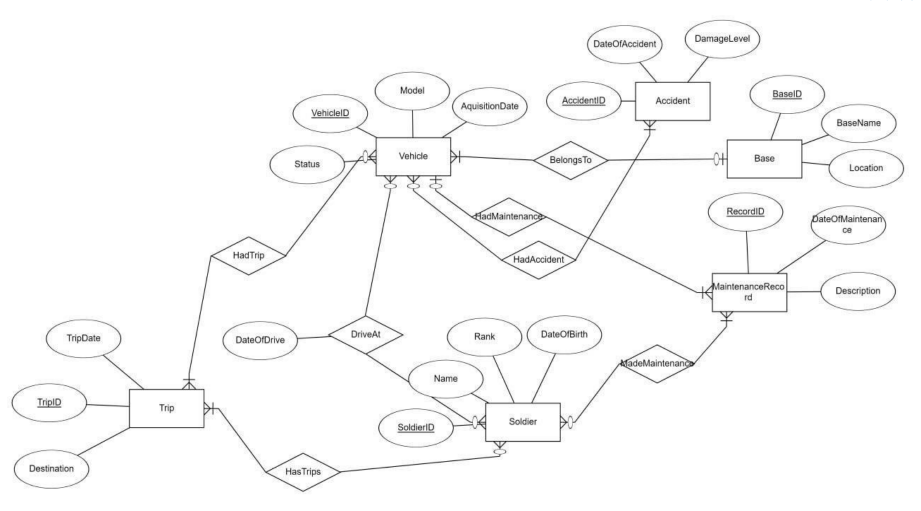
אות בטבלאות ו-SoldierID (אונים שמצביעים על המפתחות הראשיים בטבלאות ו-RecordID (אביצעו תחזוקה (אונים בטבלאות ו-RecordID)

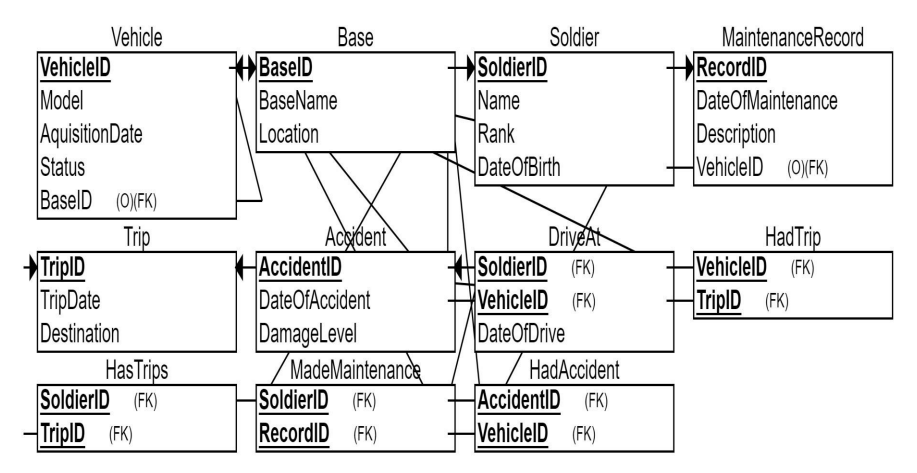
.התאמה MaintenanceRecord ו-Maintenance

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 ERDלטבלאו ת

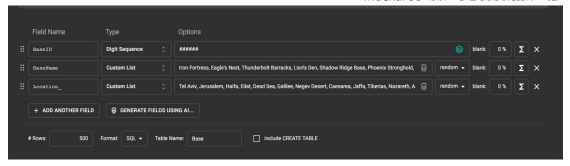
נראה דוגמא ל3 שיטות שהכנסנו דרכם את הנתונים.

Base

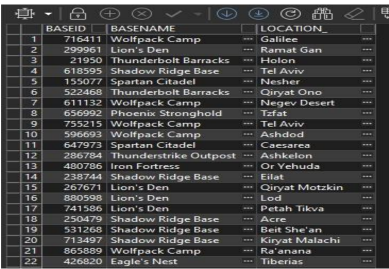
ו. יצירת הטבלה

```
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



ו יצירת הטבלה.1

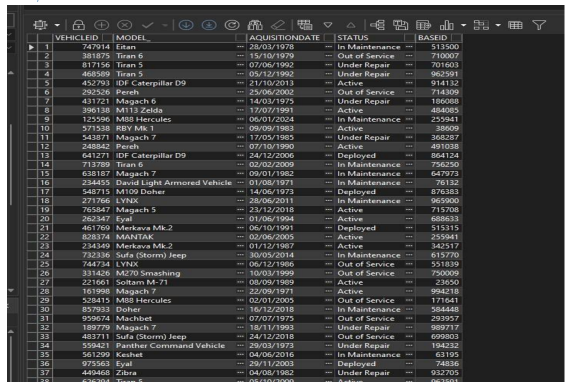
```
CREATE TABLE Vehicle

(
   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)
);
```

2. data generator הכנסת נתונים ע"י



select * הצגת הנתונים ע"י פקודת.



ו. יצירת הטבלה

```
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

```
def generate_fake_soldier():
    fake = Faker()
    soldier_id = random.randint( a: 100000,  b: 999999) # Generate random 6-digit SoldierID
    soldier_name = fake.name()
    rank = fake.random_element(elements=('Private', 'Corporal', 'Sergeant', 'Lieutenant', 'Captain'))
    date_of_birth = fake.date_of_birth(minimum_age=18, maximum_age=40)
    return (soldier_id, soldier_name, rank, date_of_birth)

# Function to insert fake data into the database
lusage
def insert_soldiers(connection, cursor, num_rows):
    for _ in range(num_rows):
        soldier_data = generate_fake_soldier()
        query = "INSERT INTO soldier (SoldierID, Name_, Rank_, DateOfBirth) VALUES (:1, :2, :3, :4)"
        cursor.execute(query, soldier_data)

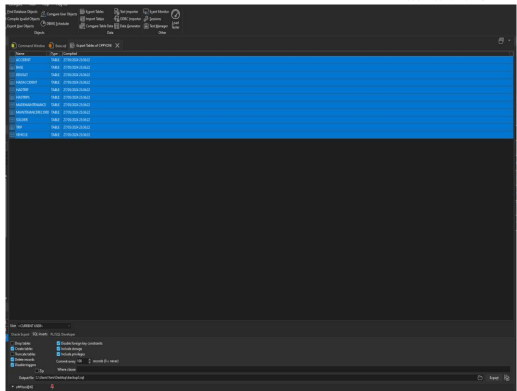
• connection.commit()
```

select * הצגת הנתונים ע"י פקודת. 3

Jill	-IA ⊕	× - @	0) © #	h	201	睛	∇	△ 4
H.			G						$\rightarrow 14$
	SOLDIERID	NAME_	Ш	RANK_		DATE			
> 1	843643	Alexis Hopkins	***	Private	***	06/03/			
2	234622	Richard Riley		Lieutenant		04/03/		- 200	
3	400000000000000000000000000000000000000	Travis Smith	***	Corporal	***	14/02/		***	
4	423436	Kenneth Mendoza	***	Lieutenant	***	14/11/		***	
5	943303	Luis Bean	***	Sergeant	***	26/01/			
6	321807	Timothy Kennedy	••••	Captain	***	26/01/		200	
7	941183	Larry Anderson		Corporal		13/01/		***	Į.
8	367359	Ronald Patel	••••	Lieutenant	•••	04/02/	/1995	***	
9	194799	Colton Ellis	***	Lieutenant	***	30/11/	And the last of th	***	
10	531386	Emily Garcia		Captain		25/05/	SACONAGO E	200	
11	100000000000000000000000000000000000000	Edward Dominguez	annone.	Corporal	•••	18/06/		***	
12	489057	Jason Moore	***	Captain	***	25/02/	/1990	300	
13	761979	Patrick Hatfield	***	Sergeant		06/10/	/1995		
14	422058	Donna Russell	••••	Sergeant	***	04/07/	/1995	300	
15	303983	Jason Lyons	***	Captain		01/09/	/1984	***	<u> </u>
16	180514	Lisa Rice	••••	Sergeant	•••	10/03/	/1994	***	
17	890778	Christine Erickson	•••	Sergeant		19/02/	/2000	***	
18	563675	Marcus Hernandez		Lieutenant		14/07/	/1996	200	
19	669983	Ryan Nunez	***	Captain	***	14/12/	/2005	***	
20	896121	Katrina Hamilton	***	Corporal	***	24/08/	/1999	200	
21	826512	Joseph Hicks	***	Private		17/11/	/1991		
22	279562	Brian Frye	•••	Sergeant	***	22/05/	/2004	300	
23	996427	Arthur Lee	••••	Lieutenant		05/03/	/2000	***	Ĭ.
24	593987	Kristin Gomez	••••	Sergeant		19/06/	2001	***	j
25	856755	Angel Anderson	•••	Private	***	15/05/	1987	***	
26	842562	Kevin Watson		Private		26/08/	/1998	200	
27	536242	Roberto Nguyen		Sergeant		17/04/	/1984	****	
28	931299	Tim Tran	***	Lieutenant	***	03/11/	/1983	200	
29	780063	Paul Howard	•••	Corporal	***	11/03/	/1992	****	
30	214895	Sophia Mcdowell	•••	Corporal		01/01/	/1987	500	
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	250	
35	944293	Adrian Hanson		Private		12/08/	/1995	***	
36	426481	Andrew Suarez	***	Captain	***	05/05/	/2000	200	
37	875100	Maria Williams		Sergeant		19/12/	/1998		i
				1 Tip					

backupa צילומי מסך עבור

ו. גיבוי הטבלה



2. שחזור הנתונים

