מיני פרויקט בבסיסי נתונים

חיל המודיעין של צה"ל

2 .	תוכן עניינים שלב 1
	תיאור הארגון - מבוא:
2 .	: ERD & DSD
3.	ERD של הארגון :
3.	הטבלאות המתקבלות :
4.	בדיקת נרמול:
4.	: DSD דיאגרמת:
5.	פקודות create table:
7.	שלב הכנסת הנתונים :
10	גיבוי ואחזור
11	שלב 2
11	שאילתות

מגישים: משה שחר ואהרן כץ

שלב 1

תיאור הארגון - מבוא:

חיל המודיעין של צה״ל, ידוע גם בשמו הרשמי ״אגף המודיעין״, הוא אחד מהיחידות המרכזיות והחשובות בצבא ההגנה לישראל. הוא אחראי על איסוף מודיעין, ניתוחו והפצתו לכלל גופי הביטחון במדינה. מטרתו העיקרית היא לספק תמונת מצב מדויקת ועדכנית שתאפשר לגורמים השונים לקבל החלטות מושכלות בזמן אמת.

תפקידים עיקריים של חיל המודיעין:

איסוף מודיעין: חיל המודיעין פועל במגוון דרכים כדי לאסוף מידע מהמגזר האזרחי והצבאי של מדינות זרות וארגונים. האיסוף מתבצע באמצעות אמצעים טכנולוגיים, אלקטרוניים, אוויריים ועוד.

ניתוח מודיעין: המידע שנאסף עובר ניתוח מקיף על ידי מומחים ואנליסטים, שמטרתם להבין את המגמות, לזהות מגמות ולחזות התפתחויות אפשריות.

הפצת מודיעין: המודיעין שניתוח מועבר לגורמים הרלוונטיים בצה״ל ובמערכת הביטחון, כדי לאפשר להם לפעול בהתאם למידע שהתקבל.

תמיכה בקבלת החלטות: חיל המודיעין משמש כזרוע ייעוץ למפקדי צה"ל ולממשלה, בהקשר של תכנון מבצעי ואסטרטגי.

יחידות מרכזיות בחיל המודיעין:

אמ"ן (אגף מודיעין ומחקר): אחראי על איסוף וניתוח מודיעין אסטרטגי.

יחידת 8200: יחידה ללוחמה אלקטרונית ואיסוף מודיעין סיגינ"ט.

יחידת המודיעין הטריטוריאלי: אחראית על איסוף מודיעין באזורים מסוימים ולפי גזרות.

יחידה למודיעין חוץ: עוסקת באיסוף מודיעין ממקורות חוץ.

חיל המודיעין מספק כלים קריטיים להבטחת ביטחון ישראל, ומשחק תפקיד חיוני בשמירה על יכולת ההרתעה וההגנה של המדינה.

:ERD & DSD

המערכת מנהלת היבטים שונים של תפעול, כוח אדם, ציוד ודיווח מודיעיני. להלן תיאור קצר של הפונקציונליות והמערכת:

דוחות מודיעין: המערכת מתעדת דוחות מודיעין המכילים פרטים כמו תוכן, תאריך הגשה והצוות ששלח אותם. ניתן לשייך דוחות אלה לפעולות ספציפיות.

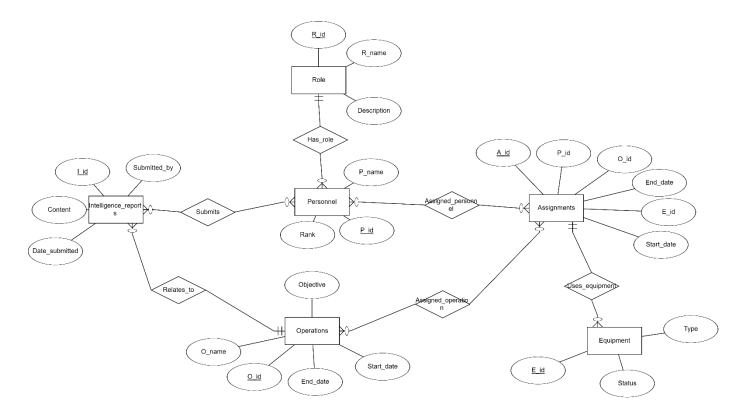
ניהול כוח אדם: כוח אדם הוא מרכזי במערכת, כל אחד מזוהה על ידי מזהה ייחודי, ויש להם תכונות כמו שם ודירוג. לעובדים מוקצים תפקידים בתוך הארגון, המתוארים בשמות התפקידים ובתיאוריהם.

ניהול תפעול: פעולות מוגדרות בתוך המערכת עם תכונות כמו שם, תאריך התחלה ותאריך סיום. פעולות מקושרות ליעדים ספציפיים, המתארים עוד יותר את המשימה או המטרות של פעולות אלו .

מטלות: המערכת עוקבת אחר מטלות על ידי קישור כוח אדם ותפעול. ניתן להקצות כוח אדם לפעולות ספציפיות, ומשימות אלו כוללות פרטים כגון תאריכי התחלה וסיום .

מעקב אחר ציוד: מעקב אחר הציוד מתבצע לפי סוג ומצב. המערכת מאפשרת הקצאת ציוד לפעולות ספציפיות, מה שמאפשר ניהול משאבים מפורט.

תרשים ERD של הארגון:



הטבלאות המתקבלות:

Personnel (P id, P_name, R_id, Rank)

Role (R_id, R_name, Description)

Operations (O id, O_name, Start_date, End_date, Objective)

Intelligence_Reports (I_id, O_id, Submitted_by, Date_submitted, Content)

Equipment (E id, A_id, Type, Status)

Assignments (A_id, P_id, O_id, E_ID, Start_date, End_date)

Assigned_operation (A id, O id)

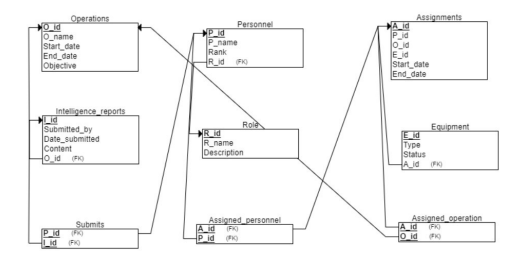
Assigned_personnel (A_id, P_id)

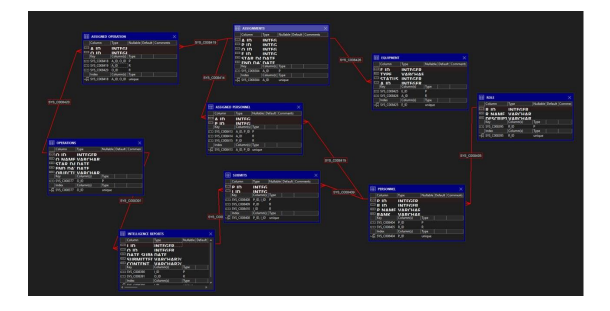
Submits (P id, I id)

בדיקת נרמול:

- .3NF סוג הציוד והסטטוס תלויים במפתח: Equipment \checkmark
 - .3NF שם התפקיד והתיאור תלויים במפתח R_i ולכן מתקיים R_i ולכן מתקיים יש יצוע יש
- ולכן שאינם שאינם שלות נוספת בין שני שדות שאינם מפתחות, ולכן P_id כל השדות תלויים במפתח $^{\rm P}$: פתחות מתקיים אינם מפתחות, ולכן מתקיים 3NF.
 - .3NF אין תלות בניהם מתקיים O_id תלויים במפתח והתאריכים והתאריכים תלויים במפתח ישם: Operations
- ולכן מתקיים ולכן מתקיים ולכן מחפר הדו"ח נוכל לקבוע את כל שאר הפרטים כמו שם ותאריכים ולכן מתקיים: Intelligence_Reports .3NF
 - .3NF התלות היחידה שמתקיים, A_i d השדות במפתח: A_i d התלות היחידה שמתקיים היא כל השדות התלות היחידה שמתקיים
- שדות ולכן מתקיים BCNF בכולם יש רק 2 שדות ולכן מתקיים: Submits ,Assigned_personnel ,Assigned_operation כלומר מתקיים 3NF.

:DSD דיאגרמת





:create table פקודות

```
CREATE TABLE Operations_
(
        O_id INT NOT NULL,
        O_name VARCHAR2(20) NOT NULL,
        Star_date DATE NOT NULL,
        End_date DATE NOT NULL,
        Objective VARCHAR2(200) NOT NULL,
        PRIMARY KEY (O_id)
);
CREATE TABLE Assignments
(
        A_id INT NOT NULL,
        P_id INT NOT NULL,
        O_id INT NOT NULL,
        E_id INT NOT NULL,
        Star_date DATE NOT NULL,
        End_date DATE NOT NULL,
        PRIMARY KEY (A_Id)
);
CREATE TABLE Intelligence_reports
(
        I_id INT NOT NULL,
        O_id INT NOT NULL,
        Submitted_by VARCHAR2(20) NOT NULL,
        Date_submitted DATE NOT NULL,
        Content_ VARCHAR2(32767) NOT NULL,
        PRIMARY KEY (I_id),
        FOREIGN KEY (O_id) REFERENCES Operations_(O_id)
);
```

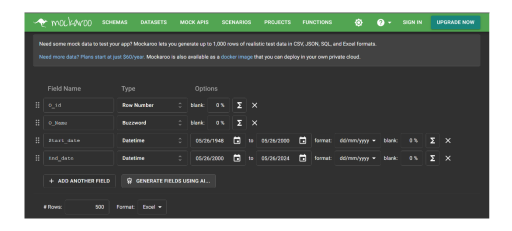
```
CREATE TABLE Role_
(
        R_id INT NOT NULL,
         R_name VARCHAR2(20) NOT NULL,
         Description_ VARCHAR2(200) NOT NULL,
         PRIMARY KEY (R_id)
);
CREATE TABLE Equipment
(
        E_id INT NOT NULL,
         Type_VARCHAR2(20) NOT NULL,
         Status INT NOT NULL,
         PRIMARY KEY (E_id)
);
CREATE TABLE Personnel
(
        P_id INT NOT NULL,
        R_id INT NOT NULL,
        P_name VARCHAR2(20) NOT NULL,
        Rank_ VARCHAR2(20) NOT NULL,
        PRIMARY KEY (P_id),
        FOREIGN KEY (R_id) REFERENCES Role_(R_id)
);
CREATE TABLE Submits
(
        P_id INT NOT NULL,
        I_id INT NOT NULL,
        PRIMARY KEY (P_id, I_id),
        FOREIGN KEY (P_id) REFERENCES Personnel(P_id),
        FOREIGN KEY (I_id) REFERENCES Intelligence_reports(I_id)
);
```

```
CREATE TABLE Assigned_personnel
(
        A_id INT NOT NULL,
        P_id INT NOT NULL,
        PRIMARY KEY (A_id, P_id),
        FOREIGN KEY (A_id) REFERENCES Assignments(A_id),
        FOREIGN KEY (P_id) REFERENCES Personnel(P_id)
);
CREATE TABLE Assigned_operation
(
        A_id INT NOT NULL,
        O_id INT NOT NULL,
        PRIMARY KEY (A_id, O_id),
        FOREIGN KEY (A_id) REFERENCES Assignments(A_id),
        FOREIGN KEY (O_id) REFERENCES Operations_(O_id)
);
```

שלב הכנסת הנתונים:

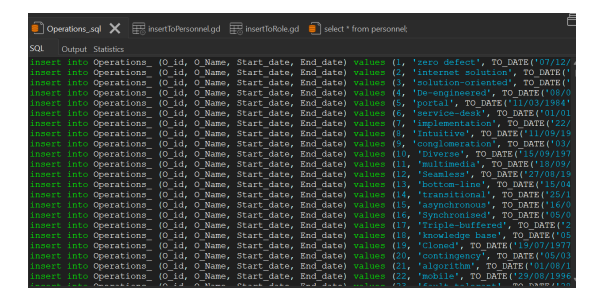
:mockaroo – דרך א

https://www.mockaroo.com - יצרנו נתונים עייי אתר

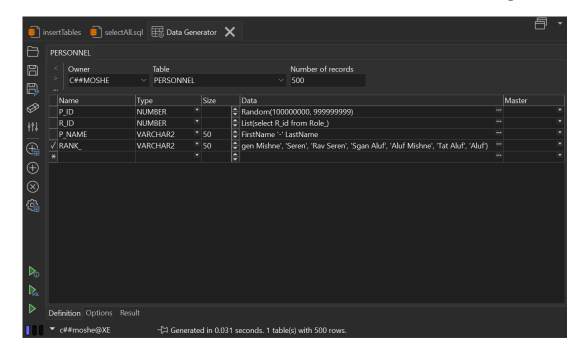


:Opertions עבור

להלן הפקודות שנוצרו:



:PLSQL של data generator - דרך ב



השתמשנו ב data generator של PLSQL על מנת להכניס נתונים לשאר הטבלאות.

:דרך ג - יצירה ע"י פייתון

```
import random
import string

# Function to generate a random string for R_name and Description
2 usages

def random_string(length):

letters = string.ascii_letters
return ''.join(random.choice(letters) for _ in range(length))

# Number of records to insert
nnum_records = 500

# Generate SQL insert queries
queries = []
for i in range(1, num_records + 1):
r_id = i
r_name = random_string(10)  # Generate a random string of length 10 for R_name
description = random_string(20)  # Generate a random string of length 20 for Description
query = f"INSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES ({r_id}, '{r_name}', '{description}');
queries: append(query)

# Write queries to a file
with open('insert_queries.sql', 'w') as f:
for query in queries:
f.write(query + '\n')

print("SQL insert queries have been generated and saved to insert_queries.sql.")
```

: להלן הפקודות שנוצרו

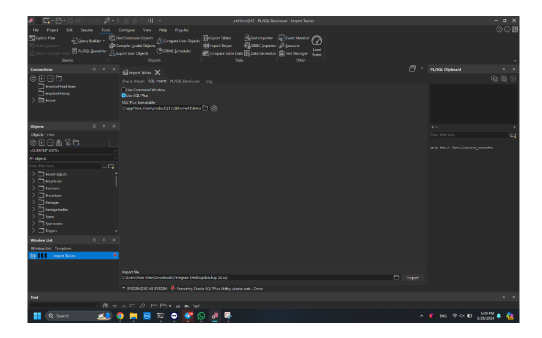
```
🚛 insert_queries.sql 🛛 🔻
      INSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES (1, 'gl
      IMSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES (2, 'nf
      INSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES (3, 'so
      INSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES (4, 'ng
      INSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES (5, 'Eq
      INSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES (7, 'pw
      INSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES (8, 'Co
      INSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES (9, 'Sq
      INSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES (11, 'b
      INSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES (12, ''
      INSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES (13, 'W
      INSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES (14,
      INSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES (15, '
      INSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES (16,
      INSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES (17,
      INSERT INTO Role_ (R_id, R_name, Description) VALUES (18, 'D
```

:personnel עבור desc

```
SQL> desc Personnel;
Name Type Nullable Default Comments
-----
P_ID INTEGER
R_ID INTEGER
P_NAME VARCHAR2(50)
RANK_ VARCHAR2(50)
```

גיבוי ואחזור

צילום מסך של קובץ הגיבוי והשחזור:



שלב 2 שאילתות

:SELECT

רשימה של כל המשימות (מזהה, תאריך התחלה, תאריך סיום) יחד עם שמות הפעולות שהן חלק מהן. בנוסף, חישוב מספר הכולל של הצוותים שהוקצו לכל משימה.

שאילתה זו עוזרת לנהל ולעקוב אחר מטלות על ידי:

- 1. **ספירת כוח אדם:** מראה כמה עובדים הוקצו לכל משימה.
- 2. **פעולות קישור:** מחבר מטלות לפעולות שלהן בהתאמה לבהירות.
- 3. ניהול משאבים: מסייע בהערכה והתאמת הקצאת כוח אדם ליעילות.

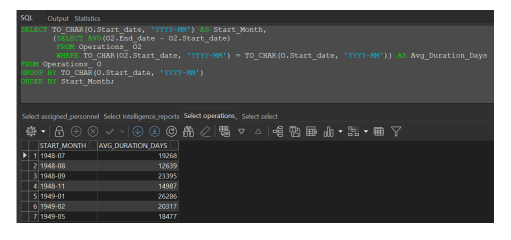
T IR.Submitted_by, P.P_name, Intelligence_reports IR2 IR2.Submitted_by = IR.Submitted_by) AS Report_Count M Intelligence_reports IR Personnel P ON IR. Submitted by = P.P id IR.Submitted_by, P.P_name RDER BY Report_Count DESC; Select assigned personnel Select intelligence_reports Select operations_ Select select SUBMITTED_BY P_NAME REPORT_COUNT ··· Dionne-Leguizamo ··· 1 572376377 2 266057750 ··· Christmas-Johnson ··· 3 653091007 ··· Elle-Lonsdale ... Kim-Teng 4 532856593 5 304545484 ··· Ann-Bright 4 ··· Randall-Shawn 6 702388971 7 521806306 ... Jonathan-Watson

שאילתה זו מסכמת את ספירת הדוחות המודיעיניים שהוגשו על ידי כל צוות, ומציגה את זיהוי הצוות, השם והמספר הכולל של הדוחות שהם הגישו.

- **1. מעקב אחר ביצועים:** זיהוי כוח אדם פעיל.
 - 2. הקצאת משאבים: הבטחת חלוקה שווה של הגשת הדוחות.
 - הובנות תפעוליות: מעקב ואופטימיזציה של זרימת דוחות המודיעין.

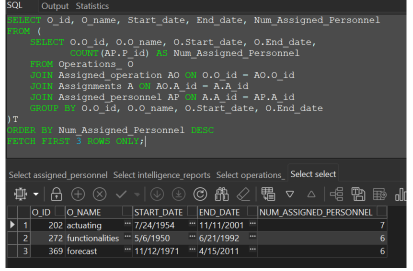
שאילתה זו מחשבת את משד הפעולות הממוצע בימים. היא מחשבת את משך הזמן הממוצע עבור כל חודש על ידי השוואת תאריכי ההתחלה והסיום של הפעולות באותו חודש. 1. ניתוח זמן: הבנת משך הפעולה

- הממוצע לפי חודש.
- 2. מדדי ביצועים: זיהוי מגמות ותכנון משאבים בצורה יעילה יותר.



שאילתה זו מאחזרת את 3 הפעולות המובילות עם המספר הגבוה ביותר של כוח אדם שהוקצה. היא עושה זאת על ידי קיבוץ תחילה של המשימות לפי פעולה וספירת מספר הצוותים שהוקצו לכל פעולה. לאחר מכן, היא בוחרת את פרטי הפעולה יחד עם ספירת הצוות שהוקצה וממיינת את הפעולות בסדר יורד, ומביאה רק את 3 התוצאות המובילות.

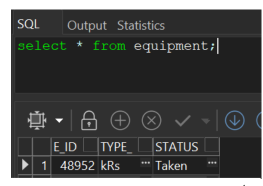
- 1. זיהוי פעולות מפתח: מציאה במהירות פעולות עם מעורבות כוח האדם הגבוהה ביותר.
 - 2. הקצאת משאבים: עוזר להבין אילו פעולות דורשות את מירב המשאבים.



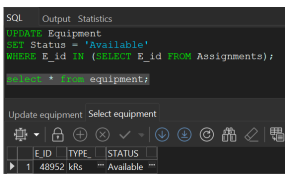
:UPDATE

SQL שאילתה זו מעדכנת את מצב הציוד ליTakenי Output Statistics עבור כל הציוד שהוקצה. UPDATE Equipment SET Status = 'Taken'

להלן צילום של בסיס הנתונים לפני ואחרי העדכון:



לפני



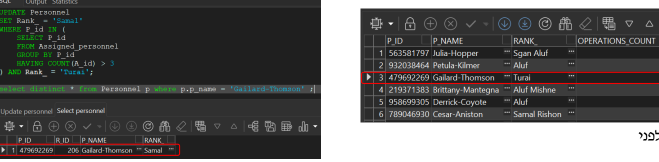
WHERE E id IN (SELECT E id FROM Assignments);

אחרי

שאילתה זו מעדכנת את דרגת איש צוות מיטוראיי ליסמיילי אם הוא מוקצה ליותר משלוש משימות.

```
UPDATE Personnel
SET Rank = 'Samal'
WHERE P id IN (
    SELECT P id
    FROM Assigned personnel
   GROUP BY P id
   HAVING COUNT (A id) > 3
 AND Rank = 'Turai';
```

להלן צילום של בסיס הנתונים לפני ואחרי העדכון:



לפני

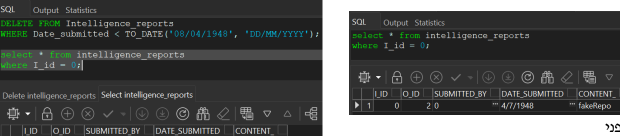
8

:DELETE

מחק את כל דוחות המודיעין שהוגשו לפני 08/04/1948.

```
DELETE FROM Intelligence_reports
WHERE Date submitted < TO DATE('08/04/1948', 'DD/MM/YYYY');
```

להלן צילום של בסיס הנתונים לפני ואחרי העדכון:



לפני

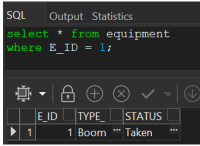
לאף משימה.

אחרי

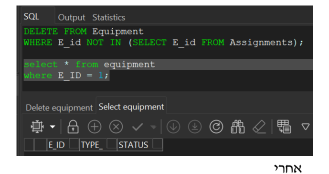
מחק את כל ערכי הציוד שאינם מוקצים כעת

DELETE FROM Equipment WHERE E id NOT IN (SELECT E id FROM Assignments);

להלן צילום של בסיס הנתונים לפני ואחרי העדכון:

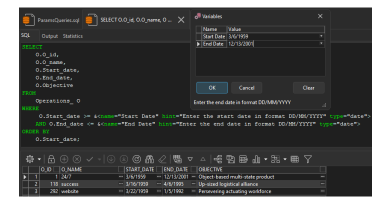


לפני

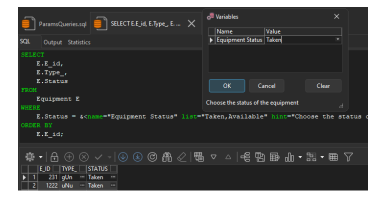


:SELECT WITH PARAMS

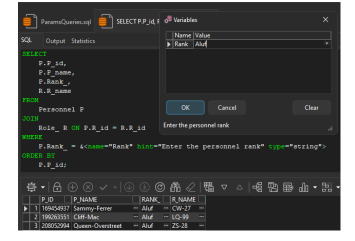
מאחזרת רשימה של פעולות שמתחילות בתאריך התחלה מוגדר או אחריו ומסתיימות בתאריך סיום מוגדר או לפניו. היא ממיינת את התוצאות לפי תאריך ההתחלה של הפעולות.



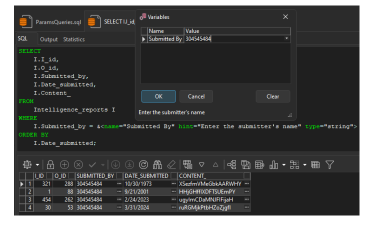
מאחזרת רשימה של ציוד על סמך סטטוס מוגדר ("Taken" or "Available"). היא ממיינת את התוצאות לפי מזהה הציוד.



מאחזרת רשימה של אנשי צוות בעלי דירוג מוגדר, ומצרף לטבלת Role_ כדי לכלול את שם התפקיד. היא ממיינת את התוצאות לפי מזהה כוח אדם.



מאחזרת רשימה של דוחות מודיעין שהוגשו על ידי אדם מסוים, וממיינת את התוצאות לפי תאריך הגשת הדוחות.



:CONSTRAINTS

```
SQL Output Statistics

ALTER TABLE Personnel

ADD CONSTRAINT chk_rank CHECK (Rank_ IN ('Turai', 'Sgan Aluf', 'Samal Rishon', 'Aluf Mishne', 'Samal', 'Tat Aluf', 'Rasan', 'Segen Mishne', 'Aluf', 'Segen', 'Rabat', 'Seren', 'Rav Seren'));

ALTER TABLE Assignments

ADD CONSTRAINT chk_date CHECK (End_date > Start_date);

ALTER TABLE Equipment

MODIFY Status DEFAULT 'Available';
```

:ALTER TABLE תיאור השינויים שנעשו בעזרת הפקודה

Personnel:

אילוץ זה מבטיח שהעמודה Rank_ בטבלת Personnel יכולה להכיל רק אחת מהדרגות הצבאיות שצוינו. זה עוזר לשמור על שלמות הנתונים על ידי הגבלת הערכים האפשריים לרשימה מוגדרת מראש.

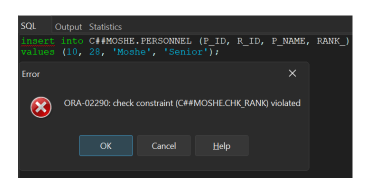
Assignments:

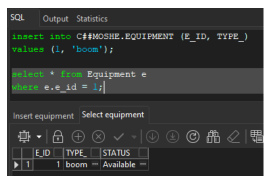
אילוץ זה מבטיח ש- End_date בטבלה Assignments הוא תמיד מאוחר ב-End_date. זה עוזר לשמור על עקביות לוגית על ידי הבטחה שלמשימות יש טווחי תאריכים חוקיים.

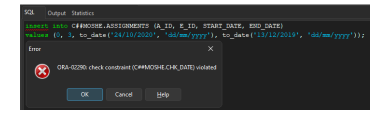
Equipment:

אילוץ זה מגדיר את ערך ברירת המחדל של העמודה סטטוס בטבלת הציוד ליAvailableי אם לא מסופק ערך. זה עוזר לפשט את הזנת הנתונים ומבטיח שהציוד מסומן כזמין כברירת מחדל אלא אם צוין אחרת.

להלן ניסיון הכנסת נתונים אשר סותרים את האילוצים ושגיאות הרצה שמתקבלות:







הערה: באילוץ על טבלת Equipment ניתן לראות שלא הוגדר סטטוס בזמן ההכנסה, ובכל זאת רשום 'Available'.