# מיני פרויקט בסיסי נתונים

# מגישות:

הילה חג'בי: 213899412

212612972 :מעיין אלקיים

# תוכן עניינים

- תיאור הארגון •
- ERD תרשים ●
- DSD תרשים •
- פירוט הישויות
- פירוט הקשרים בין הישויות
  - טבלאות ●
  - ליצירת טבלאות Script •
  - למחיקת טבלאות Script •
- הכנסת נתונים ב 3 דרכים:
  - 1. קובץ txt
- data generator .2
  - mockaroo .3
  - גיבוי ושחזור נתונים •

שם הארגון: איחוד הצלה.

#### :תיאור הארגון

איחוד הצלה הוא ארגון מתנדבים ישראלי שנוסד בשנת 2006 על מנת לאחד את מתנדבי "הצלה" ברחבי הארץ.

הארגון מספק מענה רפואי ראשוני ומקצועי עד להגעת אמבולנס, ובימינו מונה מעל 6,500 מתנדבים פעילים מדן ועד אילת, פועל 24/7, גם בשבתות וחגים.

המתנדבים מגישים סיוע רפואי חינם ומגיעים מכל שכבות האוכלוסייה בישראל.

ייעודו של הארגון הוא לטפל במקרים רפואיים ללא הבדל דת, גזע ומין, בתיאום עם גורמים פועלים להצלת חיים, ולהעניק טיפול רפואי ראשוני בתוך 90 שניות, על מנת להציל חיים ולמזער נזקים.

מטרות הארגון כוללות הגשת סיוע רפואי בהתנדבות לכל נזקק בתוך 90 שניות, אפשרות למתנדבים לפעול לפי אורח חייהם, דתם ואמונתם, פיתוח יישומים וטכנולוגיות מתקדמות להצלת חיים, פעולה במקצועיות בכל תחומי העשייה, וציוד מקצועי ומתקדם למתנדבים.

הפרויקט שלנו מתמקד בתחום הקורסים.

\* \* \*

#### ישויות:

- 1. משתתפים: Participants
- <u>p\_id (מזהה) ת.ז של משתתף</u>
  - role תפקיד של משתתף.
    - p\_name p\_name
      - -gender גבר/ אישה. •
- תאריך לידה של משתתף -p\_date
  - 2. קבוצה: StudentGroup
  - g id (מזהה) ת.ז של קבוצה (מזהה) •
- שעה בלוח זמנים שבה מתקיים הקורס של אותה קבוצה -g\_hour
  - -g\_day יום בלוח זמנים שבה מתקיים הקורס של אותה קבוצה
    - שתתפים. -Max\_p ספר מקסימלי של משתתפים.
      - Room: .3
      - r\_id (מזהה) ת.ז של חדר •
    - location מיקום החדר שבו מתקיים הקורס.
      - ח o a -numplace מקומות ישיבה בחדר.
        - מעבדה / אולם /שטח. -type
          - Equipment : ציוד רפואי
        - <u>e\_id (מזהה) ת.ז של ציוד רפואי</u>
          - ת.ז של ציוד -e\_id ●
        - תאריך תפוגה של ציוד. -e\_date ●
    - -amount הכמות הכוללת של פריט הציוד הזמין במלאי.

- 5. קורסים: Courses
- c\_ld (מזהה) ס.ז של קורס
  - .eC\_name •
- categories סטגוריה של קורס (חובשים/ מגיש עזרה ראשונה/ החייאה).
  - pre-course דרישות קדם לקורס הנוכחי.
    - presence נוכחות חובה בקורס (T/F).
      - lecturers:מרצים
      - ו Id (מזהה) של מרצה ת.ז של מרצה
        - שם של מרצה. l\_name
          - .תאריך לידה -l\_date ●
      - seniority ותק של מרצה. •
      - training. הכשרה של מרצה.

#### :קשרים

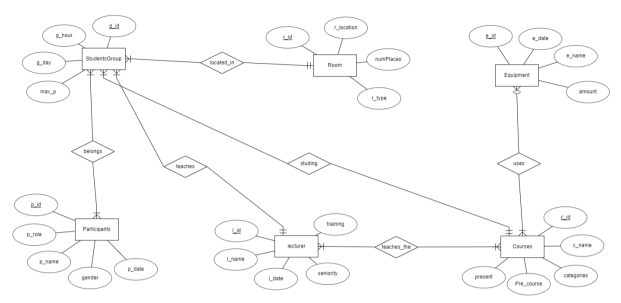
- StudentGroup Room (M)  $\Leftrightarrow$  (1). 1 Scheduled In : Relation Name
- StudentGroup (M) ⇔ (M) Participants . .2

  Relation Name: belongs
  - StudentGroup (1)  $\Leftrightarrow$  (M) lecturers . .3 Relation Name: teaches
  - StudentGroup (1)  $\Leftrightarrow$  (M) lecturers . 4 Relation Name: teaches
    - lecturers (M) ⇔ (M) Courses. ..5

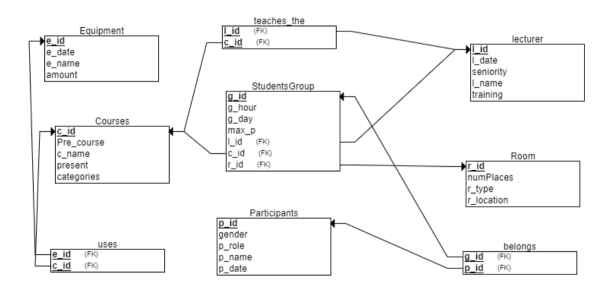
      Relation Name: teaches\_the
    - Courses (M) ⇔ (M) Equipment. . .6

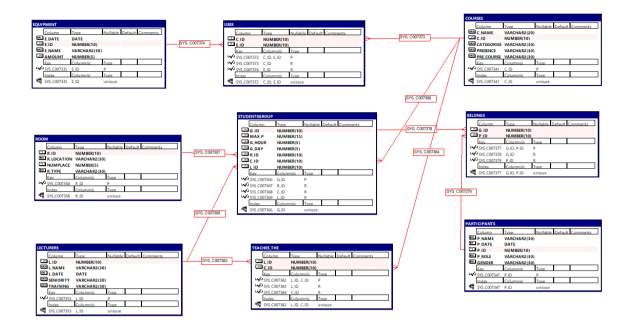
      Relation Name: teaches

#### :ERD תרשים



#### :DSD תרשים





יצירת הטבלאות:

```
CREATE TABLE Equipment
 e_date DATE NOT NULL,
 e_id NUMBER(10)NOT NULL,
 e_name VARCHAR2(30) NOT NULL,
 amount NUMBER(5)NOT NULL,
 PRIMARY KEY (e_id)
);
CREATE TABLE Courses
C_name VARCHAR2(20) NOT NULL,
c_ld NUMBER(10) NOT NULL,
 categories VARCHAR2(30) NOT NULL,
presence VARCHAR2(30) NOT NULL,
pre_course VARCHAR2(30) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (c_ld)
);
CREATE TABLE Participants
(
p_name VARCHAR2(30) NOT NULL,
p_date DATE NOT NULL,
p_id NUMBER(10) NOT NULL,
p_role VARCHAR2(30) NOT NULL,
gender VARCHAR2(30) NOT NULL,
PRIMARY KEY (p_id)
);
CREATE TABLE lecturers
I_Id NUMBER(10) NOT NULL,
I_name VARCHAR2(30) NOT NULL,
```

```
I_date DATE NOT NULL,
 seniority VARCHAR2(30)NOT NULL,
 training VARCHAR2(30) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (I_Id)
CREATE TABLE Room
r_id NUMBER(10) NOT NULL,
 r_location VARCHAR2(30)NOT NULL,
 numplace NUMBER(5) NOT NULL,
 r_type VARCHAR2(30) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (r_id)
CREATE TABLE StudentsGroup
 g_id NUMBER(10) NOT NULL,
 Max p NUMBER(15) NOT NULL,
 g_hour NUMBER(5)NOT NULL,
 g_day NUMBER(5) NOT NULL,
 r_id NUMBER(10) NOT NULL,
 c_Id NUMBER(10) NOT NULL,
I_Id NUMBER(10) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (g_id),
 FOREIGN KEY (r_id) REFERENCES Room(r_id),
 FOREIGN KEY (c_ld) REFERENCES Courses(c_ld),
 FOREIGN KEY (I_Id) REFERENCES lecturers(I_Id)
);
CREATE TABLE uses
 c_ld NUMBER(10)NOT NULL,
 e_id NUMBER(10)NOT NULL,
 PRIMARY KEY (c_ld, e_id),
 FOREIGN KEY (c_ld) REFERENCES Courses(c_ld),
 FOREIGN KEY (e_id) REFERENCES Equipment(e_id)
);
CREATE TABLE belongs
 g_id NUMBER(10) NOT NULL,
 p_id NUMBER(10) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (g_id, p_id),
 FOREIGN KEY (g_id) REFERENCES StudentsGroup(g_id),
 FOREIGN KEY (p_id) REFERENCES Participants(p_id)
CREATE TABLE teaches_the
I_Id NUMBER(10) NOT NULL,
 c Id NUMBER(10) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (I_Id, c_Id),
 FOREIGN KEY (I_Id) REFERENCES lecturers(I_Id),
 FOREIGN KEY (c_ld) REFERENCES Courses(c_ld)
);
```

מחיקת הטבלאות:

drop table uses; drop table teaches\_the; drop table belongs; drop table StudentsGroup; drop table Room; drop table lecturers; drop table Participants; drop table Courses;

drop table Equipment:

הכנסת נתונים לטבלה: • פקודות insert:

--

INSERT INTO Equipment (e\_date, e\_id, e\_name, amount) VALUES (TO\_DATE('2023-01-15', 'YYYY-MM-DD'), 1, 'First Aid Kit', 50):

INSERT INTO Equipment (e\_date, e\_id, e\_name, amount) VALUES (TO\_DATE('2023-02-20', 'YYYY-MM-DD'), 2, 'Stethoscope', 30);

INSERT INTO Equipment (e\_date, e\_id, e\_name, amount) VALUES (TO\_DATE('2023-03-10', 'YYYY-MM-DD'), 3, 'Blood Pressure Monitor', 70);

INSERT INTO Equipment (e\_date, e\_id, e\_name, amount) VALUES (TO\_DATE('2023-04-05', 'YYYY-MM-DD'), 4, 'Thermometer', 20);

INSERT INTO Equipment (e\_date, e\_id, e\_name, amount) VALUES (TO\_DATE('2023-05-15', 'YYYY-MM-DD'), 5, 'Glucose Meter', 40);

INSERT INTO Equipment (e\_date, e\_id, e\_name, amount) VALUES (TO\_DATE('2023-06-25', 'YYYY-MM-DD'), 6, 'Oxygen Tank', 25);

INSERT INTO Equipment (e\_date, e\_id, e\_name, amount) VALUES (TO\_DATE('2023-07-30', 'YYYY-MM-DD'), 7, 'Defibrillator', 60);

 $INSERT\ INTO\ Equipment\ (e\_date,\ e\_id,\ e\_name,\ amount)\ VALUES\ (TO\_DATE('2023-08-15',\ 'YYYY-MM-DD'),\ 8,\ 'Surgical\ Gloves',\ 350);$ 

INSERT INTO Equipment (e\_date, e\_id, e\_name, amount) VALUES (TO\_DATE('2023-09-10', 'YYYY-MM-DD'), 9, 'Face Mask', 500);

 $INSERT\ INTO\ Equipment\ (e\_date,\ e\_id,\ e\_name,\ amount)\ VALUES\ (TO\_DATE('2023-10-05',\ 'YYYY-MM-DD'),\ 10,\ 'CPR\ Manikin',\ 15);$ 

--Courses

INSERT INTO Courses (C\_name, c\_ld, categories, presence, pre\_course) VALUES ('Basic First Aid', 1, 'Medical', 'Required', 'None');

 $INSERT\ INTO\ Courses\ (C\_name,\ c\_Id,\ categories,\ presence,\ pre\_course)\ VALUES\ ('CPR',\ 2,\ 'Medical',\ 'Required',\ 'Basic\ First\ Aid');$ 

INSERT INTO Courses (C\_name, c\_ld, categories, presence, pre\_course) VALUES ('Advanced Life Support', 3, 'Medical', 'Required', 'CPR');

INSERT INTO Courses (C\_name, c\_ld, categories, presence, pre\_course) VALUES ('Trauma Care', 4, 'Medical', 'Required', 'Basic First Aid'):

INSERT INTO Courses (C\_name, c\_ld, categories, presence, pre\_course) VALUES ('Pediatric Care', 5, 'Medical', 'Required', 'Basic First Aid');

INSERT INTO Courses (C\_name, c\_ld, categories, presence, pre\_course) VALUES ('Emergency Response', 6, 'Medical', 'Required', 'None');

INSERT INTO Courses (C\_name, c\_ld, categories, presence, pre\_course) VALUES ('Disaster Management', 7, 'Management', 'Optional', 'Emergency Response');

INSERT INTO Courses (C\_name, c\_ld, categories, presence, pre\_course) VALUES ('Health and Safety', 8, 'Safety', 'Required', 'None');

INSERT INTO Courses (C\_name, c\_ld, categories, presence, pre\_course) VALUES ('Wilderness First Aid', 9, 'Medical', 'Optional', 'Basic First Aid');

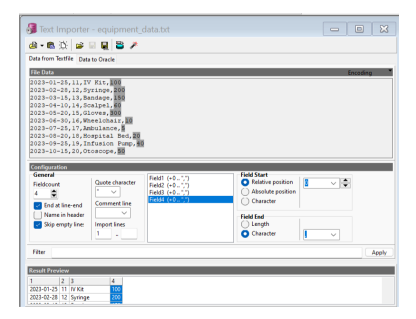
INSERT INTO Courses (C\_name, c\_ld, categories, presence, pre\_course) VALUES ('Infection Control', 10, 'Medical', 'Required', 'Health and Safety');

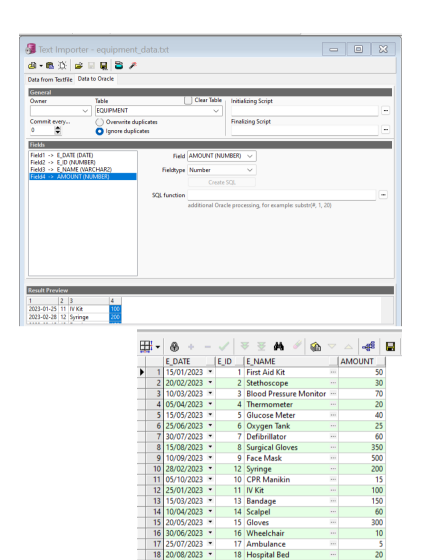
--Participants

```
INSERT INTO Participants (p_name, p_date, p_id, p_role, gender) VALUES ('John Doe', TO_DATE('1990-01-01',
'YYYY-MM-DD'), 101, 'Paramedic', 'Male');
INSERT INTO Participants (p_name, p_date, p_id, p_role, gender) VALUES ('Jane Smith', TO_DATE('1992-02-15',
'YYYY-MM-DD'), 102, 'EMT', 'Female');
INSERT INTO Participants (p_name, p_date, p_id, p_role, gender) VALUES ('Alice Johnson', TO_DATE('1995-03-
20', 'YYYY-MM-DD'), 103, 'First Responder', 'Female'):
INSERT INTO Participants (p_name, p_date, p_id, p_role, gender) VALUES ('Bob Brown', TO_DATE('1993-04-25',
'YYYY-MM-DD'), 104, 'Certified Nurse', 'Male');
INSERT INTO Participants (p_name, p_date, p_id, p_role, gender) VALUES ('Charlie Davis', TO_DATE('1988-05-30',
'YYYY-MM-DD'), 105, 'Paramedic', 'Non-binary');
INSERT INTO Participants (p. name, p. date, p. id, p. role, gender) VALUES ('Diana Evans', TO DATE('1991-06-05',
'YYYY-MM-DD'), 106, 'First Responder', 'Female');
INSERT INTO Participants (p_name, p_date, p_id, p_role, gender) VALUES ('Edward Franklin', TO_DATE('1994-07-
10', 'YYYY-MM-DD'), 107, 'EMT', 'Male');
INSERT INTO Participants (p_name, p_date, p_id, p_role, gender) VALUES ('Fiona Green', TO_DATE('1989-08-15',
'YYYY-MM-DD'), 108, 'Certified Nurse', 'Female');
INSERT INTO Participants (p_name, p_date, p_id, p_role, gender) VALUES ('George Harris', TO_DATE('1996-09-
20', 'YYYY-MM-DD'), 109, 'Paramedic', 'Male');
INSERT INTO Participants (p_name, p_date, p_id, p_role, gender) VALUES ('Helen Irvine', TO_DATE('1997-10-25',
'YYYY-MM-DD'), 110, 'First Responder', 'Female');
--lecturers
INSERT INTO lecturers (I_Id, I_name, I_date, seniority, training) VALUES (111, 'Dr. Emily White', TO_DATE('2022-
01-15', 'YYYY-MM-DD'), 'Senior', 'Medical');
INSERT INTO lecturers (I_Id, I_name, I_date, seniority, training) VALUES (112, 'Prof. John Miller', TO_DATE('2021-
02-20', 'YYYY-MM-DD'), 'Expert', 'Trauma Care');
INSERT INTO lecturers (I_Id, I_name, I_date, seniority, training) VALUES (113, 'Dr. Sarah Thompson',
TO DATE('2020-03-10', 'YYYY-MM-DD'), 'Intermediate', 'CPR');
INSERT INTO lecturers (I_Id, I_name, I_date, seniority, training) VALUES (114, 'Mr. Michael Brown',
TO_DATE('2019-04-05', 'YYYY-MM-DD'), 'Junior', 'First Aid');
INSERT INTO lecturers (I_Id, I_name, I_date, seniority, training) VALUES (115, 'Mrs. Anna Wilson', TO_DATE('2018-
05-15', 'YYYY-MM-DD'), 'Senior', 'Emergency Response');
INSERT INTO lecturers (I_Id, I_name, I_date, seniority, training) VALUES (116, 'Ms. Laura Davis', TO_DATE('2017-
06-25', 'YYYY-MM-DD'), 'Expert', 'Disaster Management');
INSERT INTO lecturers (I_Id, I_name, I_date, seniority, training) VALUES (117, 'Dr. Kevin Clark', TO_DATE('2016-
07-30', 'YYYY-MM-DD'), 'Intermediate', 'Pediatric Care');
INSERT INTO lecturers (I. Id., I. name, I. date, seniority, training) VALUES (118, 'Prof. Jessica Lewis',
TO_DATE('2015-08-15', 'YYYY-MM-DD'), 'Senior', 'Advanced Life Support');
INSERT INTO lecturers (I_Id, I_name, I_date, seniority, training) VALUES (119, 'Mr. Brian Walker', TO_DATE('2014-
09-10', 'YYYY-MM-DD'), 'Junior', 'Health and Safety');
INSERT INTO lecturers (I_Id, I_name, I_date, seniority, training) VALUES (120, 'Mrs. Nancy Scott', TO_DATE('2013-
10-05', 'YYYY-MM-DD'), 'Intermediate', 'Infection Control');
--Room
INSERT INTO Room (r_id, r_location, numplace, r_type) VALUES (1, 'Building A, Floor 1', 50, 'Classroom');
INSERT INTO Room (r_id, r_location, numplace, r_type) VALUES (2, 'Building B, Floor 2', 40, 'Lecture Hall');
INSERT INTO Room (r_id, r_location, numplace, r_type) VALUES (3, 'Building C, Floor 3', 30, 'Training Room');
INSERT INTO Room (r_id, r_location, numplace, r_type) VALUES (4, 'Building A, Floor 2', 60, 'Auditorium');
INSERT INTO Room (r_id, r_location, numplace, r_type) VALUES (5, 'Building D, Floor 1', 35, 'Seminar Room');
INSERT INTO Room (r_id, r_location, numplace, r_type) VALUES (6, 'Building B, Floor 1', 45, 'Conference Room');
INSERT INTO Room (r_id, r_location, numplace, r_type) VALUES (7, 'Building C, Floor 2', 55, 'Workshop Room');
INSERT INTO Room (r_id, r_location, numplace, r_type) VALUES (8, 'Building D, Floor 2', 25, 'Computer Lab');
INSERT INTO Room (r_id, r_location, numplace, r_type) VALUES (9, 'Building A, Floor 3', 70, 'Training Center');
INSERT INTO Room (r_id, r_location, numplace, r_type) VALUES (10, 'Building B, Floor 3', 20, 'Discussion Room');
--StudentsGroup
INSERT INTO StudentsGroup (g_id, Max_p, g_hour, g_day, r_id, c_ld, l_ld) VALUES (1, 25, 9, 1, 1, 1, 114);
INSERT INTO StudentsGroup (g_id, Max_p, g_hour, g_day, r_id, c_ld, l_ld) VALUES (2, 20, 10, 2, 2, 2, 113);
INSERT INTO StudentsGroup (g_id, Max_p, g_hour, g_day, r_id, c_ld, l_ld) VALUES (3, 30, 11, 3, 3, 3, 118);
INSERT INTO StudentsGroup (g_id, Max_p, g_hour, g_day, r_id, c_ld, l_ld) VALUES (4, 35, 13, 4, 4, 4, 112);
INSERT INTO StudentsGroup (g_id, Max_p, g_hour, g_day, r_id, c_ld, l_ld) VALUES (5, 40, 14, 5, 5, 5, 117);
INSERT INTO StudentsGroup (g_id, Max_p, g_hour, g_day, r_id, c_ld, l_ld) VALUES (6, 45, 15, 6, 6, 6, 115);
INSERT INTO StudentsGroup (g_id, Max_p, g_hour, g_day, r_id, c_ld, l_ld) VALUES (7, 50, 9, 7, 7, 7, 116);
INSERT INTO StudentsGroup (g_id, Max_p, g_hour, g_day, r_id, c_ld, l_ld) VALUES (8, 55, 10, 1, 8, 8, 119);
INSERT INTO StudentsGroup (g_id, Max_p, g_hour, g_day, r_id, c_ld, l_ld) VALUES (9, 60, 11, 2, 9, 9, 111);
INSERT INTO StudentsGroup (g_id, Max_p, g_hour, g_day, r_id, c_ld, l_ld) VALUES (10, 25, 13, 3, 10, 10, 120);
INSERT INTO uses (c_Id, e_id) VALUES (1, 1);
```

```
INSERT INTO uses (c Id, e id) VALUES (2, 10);
INSERT INTO uses (c Id, e id) VALUES (3, 7);
INSERT INTO uses (c_Id, e_id) VALUES (4, 2);
INSERT INTO uses (c_Id, e_id) VALUES (5, 5);
INSERT INTO uses (c_Id, e_id) VALUES (6, 4);
INSERT INTO uses (c Id. e id) VALUES (7. 6):
INSERT INTO uses (c_Id, e_id) VALUES (8, 9);
INSERT INTO uses (c_Id, e_id) VALUES (9, 1);
INSERT INTO uses (c_ld, e_id) VALUES (10, 3);
--belonas
INSERT INTO belongs (q id, p id) VALUES (1, 101);
INSERT INTO belongs (g_id, p_id) VALUES (2, 102);
INSERT INTO belongs (g_id, p_id) VALUES (3, 103);
INSERT INTO belongs (g_id, p_id) VALUES (4, 104);
INSERT INTO belongs (g_id, p_id) VALUES (5, 105);
INSERT INTO belongs (g_id, p_id) VALUES (6, 106);
INSERT INTO belongs (g_id, p_id) VALUES (7, 107);
INSERT INTO belongs (g_id, p_id) VALUES (8, 108);
INSERT INTO belongs (g_id, p_id) VALUES (9, 109);
INSERT INTO belongs (g_id, p_id) VALUES (10, 110);
--teaches_the
INSERT INTO teaches_the (I_Id, c_Id) VALUES (111, 1);
INSERT INTO teaches_the (I_Id, c_Id) VALUES (112, 4);
INSERT INTO teaches_the (I_Id, c_Id) VALUES (113, 2);
INSERT INTO teaches_the (I_Id, c_Id) VALUES (114, 1);
INSERT INTO teaches_the (I_Id, c_Id) VALUES (115, 6);
INSERT INTO teaches_the (I_Id, c_Id) VALUES (116, 7);
INSERT INTO teaches the (I Id, c Id) VALUES (117, 5);
INSERT INTO teaches_the (I_Id, c_Id) VALUES (118, 3);
INSERT INTO teaches_the (I_Id, c_Id) VALUES (119, 8);
INSERT INTO teaches_the (I_Id, c_Id) VALUES (120, 10);
```

<u>הכנסת נתונים ע"י קובץ txt:</u>לטבלה Equipment:

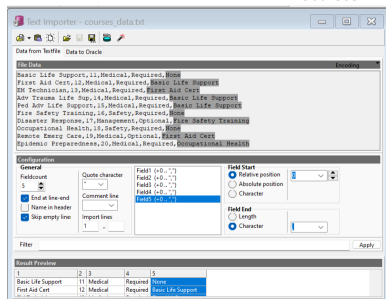




#### :Courses לטבלה

40

50

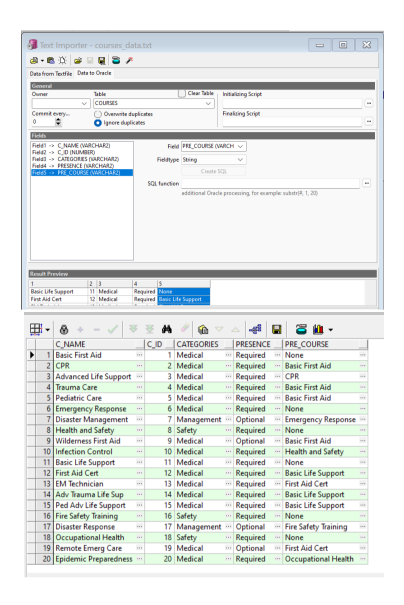


19 25/09/2023 -

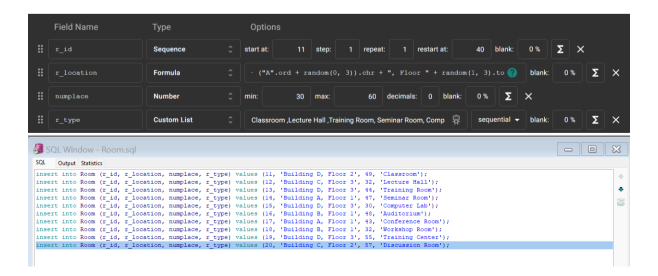
20 15/10/2023 \*

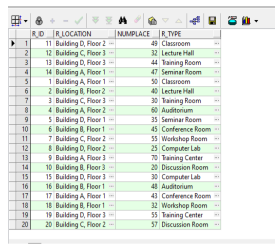
19 Infusion Pump

20 Otoscope

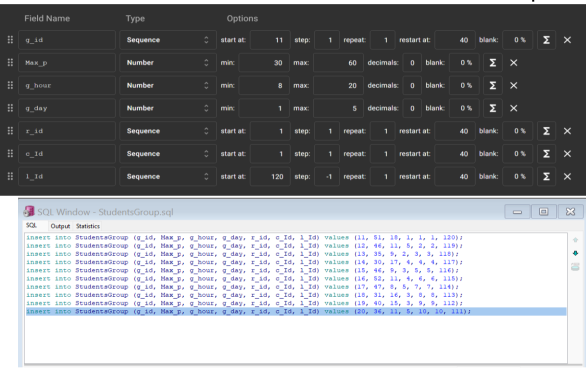


# • <u>הכנסת נתונים ע"י mockaroo:</u> לטבלה **Room**:





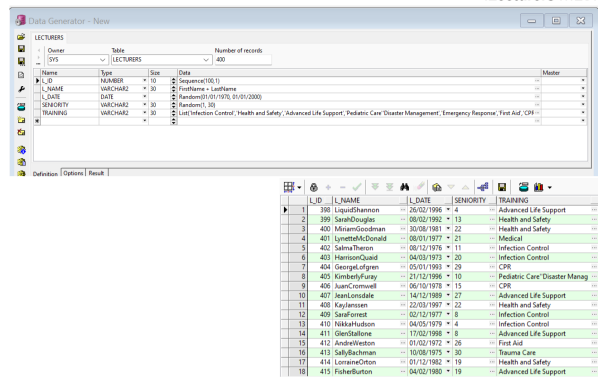
לטבלה: StudentsGroup



Ħ	# •	<b>a</b>	- /	₹ ₹	Ma 🥓 🧃	<b>à</b> ¬		
		G_ID	MAX_P	G_HOUR	G_DAY	R_ID	C_ID	L_ID
Þ	- 1	11	51	18	1	1	1	120
	2	12	46	11	5	2	2	119
	3	13	35	9	2	3	3	118
	4	14	30	17	4	4	4	117
	5	15	46	9	3	5	5	116
	6	16	52	11	4	6	6	115
	7	17	47	8	5	7	7	114
	8	18	31	16	3	8	8	113
	9	19	40	15	3	9	9	112
	10	20	36	11	5	10	10	111
	-11	1	25	9	1	1	1	114
	12	2	20	10	2	2	2	113
	13	3	30	11	3	3	3	118
	14	4	35	13	4	4	4	112
	15	5	40	14	5	5	5	117
	16	6	45	15	6	6	6	115
	17	7	50	9	7	7	7	116
	18	8	55	10	1	8	8	119
	19	9	60	11	2	9	9	111
	20	10	25	13	3	10	10	120

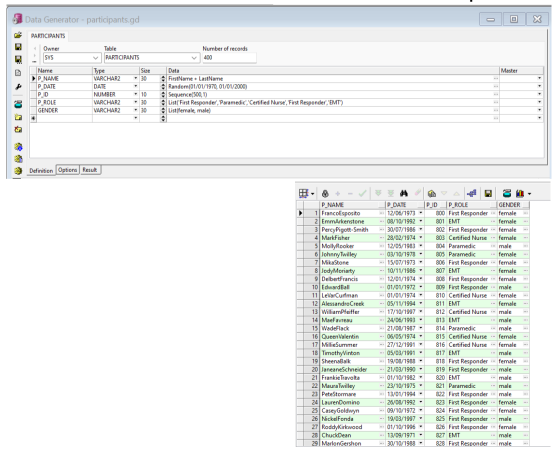
## :data generator הכנסת נתונים ע"י

#### :Lecturers לטבלה



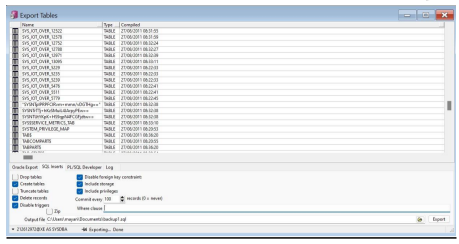
#### :Participants

828 First Responder ... male

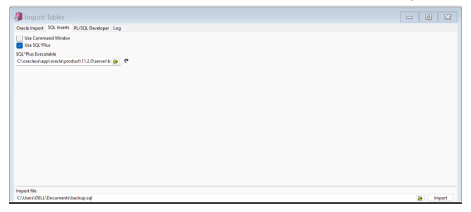


#### גיבוי ושחזור נתונים●

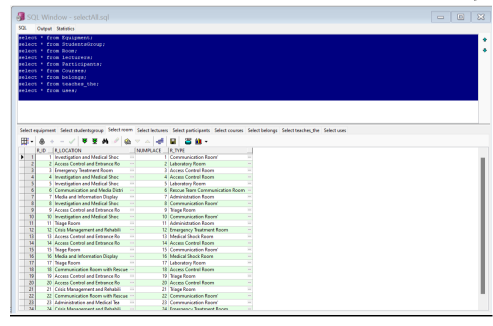
#### ביצוע גיבוי במחשב אחד:



#### שיחזור על מחשב השני:



#### וכעת כל הטבלאות מלאות:

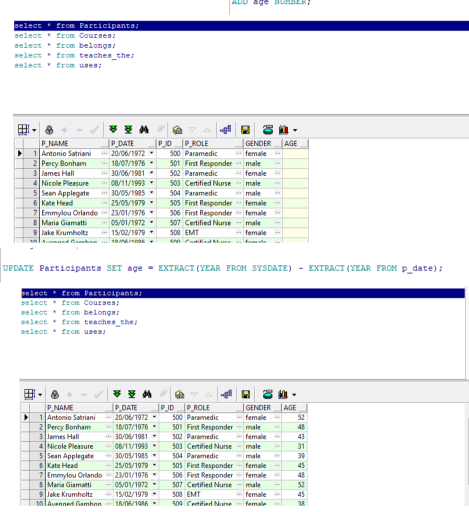


# שלב 2-שאילתות

#### שינויים:

#### הוספנו שדה בשם age לטבלה participants:

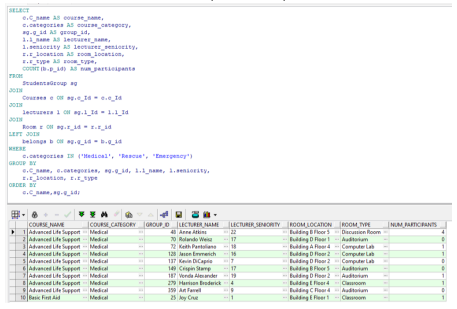
ALTER TABLE Participants ADD age NUMBER;



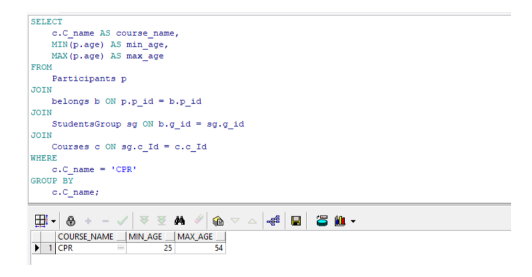
#### :SELECTשאילתות

השאילתה נותנת מידע על **הקבוצות** של קורסים ששייכים לקטגוריות Rescue ,Emergency,Medical כולל שם הקורס ,קטגורית הקורס, מספר קבוצה, שם המרצה ,ותק המרצה, מיקום החדר סוג החדר ומספר המשתתפים בכל קבוצה.

התוצאות מסודרות לפי שם הקורס ומספר קבוצה.



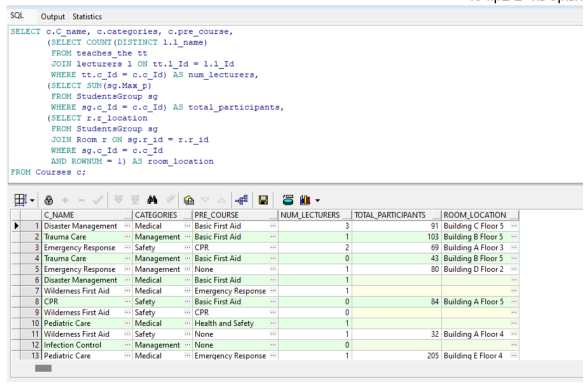
: CPR השאילתה מחזירה את גיל המשתתפים המינימלי והמקסימלי בקורס



#### השאילתה מחזירה את הציוד שמשתמשים בו הכי הרבה:

```
SELECT
   e.e name AS equipment name,
   u.course usage count
FROM
   Equipment e
JOIN
       SELECT
           u.e id,
           COUNT(u.c_Id) AS course_usage_count
       FROM
           uses u
        GROUP BY
           u.e_id
   ) u ON e.e_id = u.e_id
WHERE
   u.course_usage_count = (
       SELECT
           MAX (u2.course usage count)
        FROM
               SELECT
                   u2.e id,
                   COUNT(u2.c Id) AS course usage count
               FROM
                   uses u2
               GROUP BY
                   u2.e_id
           ) u2
   ):
Ⅲ • ♣ + - ✓ ▼ ★ ✓ ♠
                                          ∉ ■ 6 1 •
    EQUIPMENT_NAME _
                   COURSE_USAGE_COUNT
▶ 1 First Aid Kit
```

השאילתה נותנת מידע על כל קורס בטבלת Courses כולל שם הקורס, הקטגוריה שלו והקורס המקדים שלו. היא מחשבת גם את מספר המרצים השונים שמלמדים את הקורס ואת סך כל המשתתפים המקסימליים בקורס.



#### :DELETE שאילתות

השאילתה מוחקת משתתפים מטבלת belongs משתתפים בקורסים בקטגוריית belongs וגילם מעל גיל 50:

שאילתת ה select לפני הרצת שאילתת המחיקה:

```
SELECT b.p_id

FROM belongs b

JOIN Participants p ON b.p_id = p.p_id

JOIN StudentsGroup sg ON b.g_id = sg.g_id

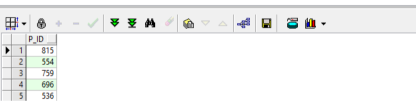
JOIN Courses c ON sg.c_Id = c.c_Id

WHERE c.categories = 'Management'

AND p.age > 50

GROUP BY b.p_id

HAVING COUNT(*) > 0;
```



### לאחר ההרצה:

```
SELECT b.p_id

FROM belongs b

JOIN Participants p ON b.p_id = p.p_id

JOIN StudentsGroup sg ON b.g_id = sg.g_id

JOIN Courses c ON sg.c_Id = c.c_Id

WHERE c.categories = 'Management'

AND p.age > 50

GROUP BY b.p_id

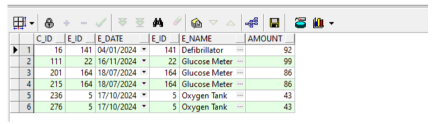
HAVING COUNT(*) > 0;
```

השאילתה מוחקת ציוד מהטבלה uses שתאריך הציוד קטן מ01/01/2025 ושם הציוד הוא Defibrillator ,Oxygen Tank

```
DELETE FROM uses
WHERE e_id IN (
    SELECT e.e_id
    FROM Equipment e
    WHERE e.e_date < TO_DATE('01/01/2025', 'DD/MM/YYYY')
    AND e.e_name IN ('Glucose Meter', 'Oxygen Tank', 'Defibrillator')
);</pre>
```

הרצת שאילתת select לפני הרצת שאילתת

```
SELECT *
FROM uses u
JOIN Equipment e ON u.e_id = e.e_id
WHERE e.e_date < To_DATE('01/01/2025', 'DD/MM/YYYY')
AND e.e_name IN ('Glucose Meter', 'Oxygen Tank', 'Defibrillator');</pre>
```



לאחר ההרצה:

```
SELECT *
FROM uses u
JOIN Equipment e ON u.e_id = e.e_id
WHERE e.e_date < To_DATE('01/01/2025', 'DD/MM/YYYY')
AND e.e_name IN ('Glucose Meter', 'Oxygen Tank', 'Defibrillator');</pre>
```



#### :UP DATE שאילתות

השאילתה הזו מבצעת עדכון מוסיפה עוד 40 לציוד מסוג 'CPR Manikin' וגם תאריך התפוגה שלהם יהיה ב2026

```
UPDATE Equipment
SET amount = amount + 40
WHERE e_name = 'CPR Manikin'
AND e_id IN (
    SELECT e_id
    FROM Equipment
    WHERE EXTRACT(YEAR FROM e_date) = 2026
);
```

הרצת שאילתת הselect לפני הרצת שאילתת העדכון:

#### לאחר ההרצה:

השאילתה מעדכנת את מרצים שהם נהיים בגיל 40 השנה ומלמדים קורסים שנדרש נוכחות חובה, ומעדכן את הותק שלהם ע"י הוספת שנה:

```
UPDATE lecturers 1
SET 1.seniority = 1.seniority + 1
WHERE EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE) - EXTRACT(YEAR FROM 1.1_date) = 40
AND EXISTS (
    SELECT 1
    FROM teaches_the tt
    JOIN Courses c ON tt.c_Id = c.c_Id
    WHERE tt.1_Id = 1.1_Id
    AND c.presence = 'Required'
);
```

#### הרצת שאילתת select לפני הרצת שאילתת העדכון:

```
SELECT *
FROM lecturers 1
WHERE EXTRACT (YEAR FROM SYSDATE) - EXTRACT (YEAR FROM 1.1 date) = 40
AND EXISTS (
   SELECT 1
   FROM teaches_the tt
   JOIN Courses c ON tt.c_Id = c.c_Id
   WHERE tt.1 Id = 1.1 Id
   AND c.presence = 'Required'
);
L_DATE SENIORITY TRAINING
10/06/1984 29 First Aid
                     __ L_DATE
    L_ID __ L_NAME
       107 Taye Bloch
     248 Pamela Knight ... 26/10/1984 7
       294 Todd MacLachlan
                          ··· 24/06/1984 ▼ 4
                                                Advanced Life Support
       418 Loretta Postlethwaite ... 17/06/1984 * 4
                                            ··· Trauma Care
                        ··· 27/11/1984 • 13
       497 Marina Gooding
                                              ··· Health and Safety
```

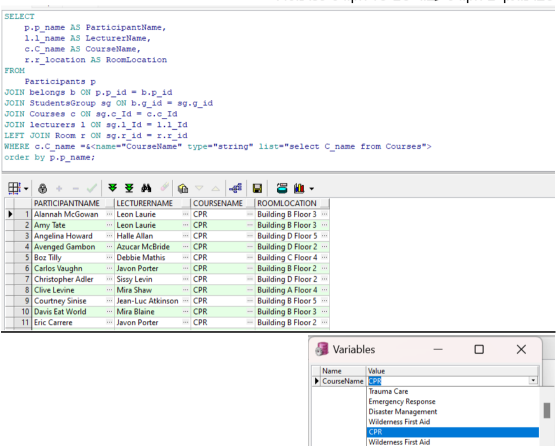
#### לאחר ההרצה:

```
SELECT *
 FROM lecturers 1
WHERE EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE) - EXTRACT(YEAR FROM 1.1_date) = 40
AND EXISTS (
                                      SELECT 1
                                      FROM teaches_the tt
                                     JOIN Courses c ON tt.c_Id = c.c_Id
                                     WHERE tt.1_Id = 1.1_Id
                                     AND c.presence = 'Required'
       \boxplus \bullet \hspace{0.2cm} \hspace{0.2cm} \bullet \hspace{0.2cm} \hspace{0.2cm} \hspace{0.2cm} \bullet \hspace{0.2cm} \hspace{0.2cm} \bullet \hspace{0.2cm} \hspace{0.2cm} \bullet \hspace{0.2cm} \hspace{0.2cm} \bullet \hspace{0.2cm} \hspace{0.2cm}
                                                                                                                                                                                                                                                      ____L_DATE ____ SENIORITY ___ TRAINING

·-- 10/06/1984 ▼ 30 ·-- First Aid
                                          L_ID __ L_NAME
                                                        107 Taye Bloch
                                                                                                                                                                                                                                    ... 26/10/1984 ▼ 8
                                                                     248 Pamela Knight
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Medical
                                                                                                                                                                                                                                               ··· 24/06/1984 * 5
                                                                     294 Todd MacLachlan
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Advanced Life Support
                                                                     418 Loretta Postlethwaite ··· 17/06/1984 ▼ 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Trauma Care
                                                                                                                                                                                                                                               ··· 27/11/1984 • 14
                                                                     497 Marina Gooding
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ··· Health and Safety
```

#### שאילתות עם פרמטרים:

השאילתה מחזירה רשימת משתתפים בקורס מסוים יחד עם שם המרצה שמלמד את הקורס ומיקום החדר שבו מתקיים הקורס עבור שם של הקורס כפרמטר:



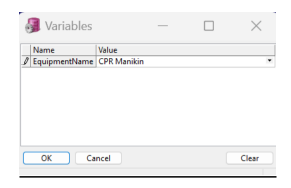
השאילתה מחזירה רשימת קורסים שמשתמשים בציוד מסוים עבור שם של ציוד כפרמטר:

OK

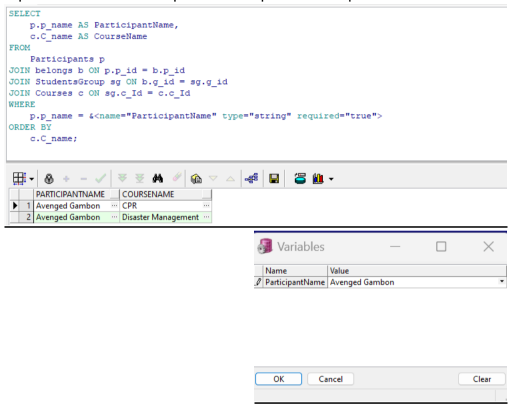
Pediatric Care Wilderness First Aid

Infection Control Pediatric Care

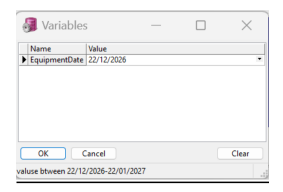
```
c.C name AS CourseName,
   c.c_Id AS CourseID,
    e.e name AS EquipmentName,
    e.e_id AS EquipmentID
FROM
   Courses c
JOIN uses u ON c.c_Id = u.c_Id
JOIN Equipment e ON u.e_id = e.e_id
   e.e_name = &<name=EquipmentName type="string">
ORDER BY
   c.C name;
≅ ∭ ▼
     COURSENAME
                        COURSEID ___ EQUIPMENTNAME
                                                    EQUIPMENTID
   1 Advanced Life Support ···
                                343 CPR Manikin
                                                              218
    2 Advanced Life Support ···
                                312 CPR Manikin
                                                              262
                                399 CPR Manikin
                                                              149
    3 Advanced Life Support ...
                                291 CPR Manikin
    4 Advanced Life Support ··
                                                              346
   5 Advanced Life Support ...
                                318 CPR Manikin
                                                              373
    6 Basic First Aid
                                358 CPR Manikin
                                                              312
    7 Basic First Aid
                                196 CPR Manikin
                                                              344
    8 Basic First Aid
                                320 CPR Manikin
                                                              396
   9 CPR
                                349 CPR Manikin
                                                               32
                                 31 CPR Manikin
 10 CPR
                                                              262
```



השאילתה מחזירה רשימת קורסים שמשתתף מסוים משתתף בהם עבור שם של משתתף כפרמטר:



השאילתה מחזירה את הציוד שתאריך התפוגה שלו הוא התאריך שהתקבל בפרמטר:



# <u>אילוצים:</u>

#### בודק שכמות הציוד היא חיובית ולא שלילית:

```
ADD CONSTRAINT chk_amount_nonnegative
CHECK (amount >= 0);

INSERT INTO Equipment (e_date, e_id, e_name, amount)

VALUES (TO_DATE('2024-06-15', 'YYYY-MM-DD'), 1, 'Projector', -5);

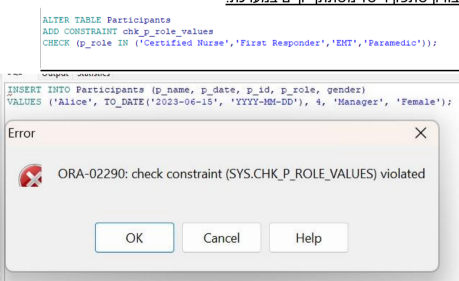
Error 

ORA-02290: check constraint (SYS.CHK_AMOUNT_NONNEGATIVE) violated

OK Cancel Help
```

ALTER TABLE Equipment

#### בודק שתפקיד של משתתף קיים במערכת:



# בודק שהתאריך לידה של מרצה הוא לא אחרי השנה 2024:

```
ALTER TABLE lecturers

ADD CONSTRAINT chk_1_date_before_2025

CHECK (1_date < TO_DATE('2025-01-01', 'YYYY-MM-DD'));
```

