Select Queries - 1

שאילתא 1

נרצה לאתר את כל המשתתפים הרשומים ליותר מקורס אחד ונולדו בין השנים 1995-2008 בכדי לזכות אותם בהנחה על התשלום הכולל של הקורסים ולעודד רישום של הדור הצעיר.

כתיבת השאילתא:

```
SELECT
  p.fname AS ParticipantFirstName,
  p.Iname AS ParticipantLastName,
  COUNT(r.Course_ID) AS CourseCount,
  c.Course_name AS CourseName
FROM
  Participant p
JOIN
  Registration r ON p.Participant ID = r.Participant ID
JOIN
  Course c ON r.Course ID = c.Course ID
WHERE
  p.birth date BETWEEN TO DATE('1995-01-01', 'YYYY-MM-DD') AND
TO DATE('2008-12-31', 'YYYY-MM-DD')
GROUP BY
  p.Participant ID,
  p.fname,
  p.lname,
  c.Course_name
HAVING
  COUNT(r.Course_ID) > 1;
```

```
SELECT
    p.fname AS ParticipantFirstName,
    p.lname AS ParticipantLastName,
    COUNT (r.Course ID) AS CourseCount,
    c.Course_name AS CourseName
FROM
   Participant p
   Registration r ON p.Participant ID = r.Participant ID
JOIN
    Course c ON r.Course_ID = c.Course_ID
WHERE
   p.birth date BETWEEN TO DATE('1995-01-01', 'YYYY-MM-DD') AND TO DATE('2008-12-31', 'YYYY-MM-DD')
GROUP BY
   p.Participant_ID,
    p.fname,
    p.lname,
    c.Course name
HAVING
    COUNT(r.Course_ID) > 1;
 ⊞; - | ⊕ + - √ | ₹ ₹ ₩ ∅ | № □ △ | ♣ □ | □ □ □ •
     PARTICIPANTFIRSTNAME __ PARTICIPANTLASTNAME __ COURSECOUNT __ COURSENAME
                       ··· Biasetti
··· Champkins
                                                            2 Mental Health First Aid
   1 Dionne
                                                            2 First Aid for Stroke
   2 Hurlee
   3 Miran
                        ··· Groocock
                                                           2 Disaster Response and Man ...
```

נרצה לאתר את כל המדריכים שמעבירים את מספר הקורסים הגבוהה ביותר על מנת להעניק להם שי מיוחד לרגל חג השבועות.

כתיבת השאילתא:

```
SELECT i.fname, i.lname, COUNT(c.Course_ID) AS course_count
FROM Instructor i

JOIN Course c ON i.lnstructor_ID = c.lnstructor_ID

GROUP BY i.fname, i.lname

HAVING COUNT(c.Course_ID) = (

SELECT MAX(course_count)

FROM (

SELECT COUNT(*) AS course_count

FROM Course

GROUP BY Instructor_ID

) temp
);
```

```
SELECT i.fname, i.lname, COUNT(c.Course ID) AS course count
FROM Instructor i
JOIN Course c ON i.Instructor ID = c.Instructor ID
GROUP BY i.fname, i.lname
HAVING COUNT (c.Course ID) = (
    SELECT MAX(course count)
        SELECT COUNT(*) AS course count
        FROM Course
       GROUP BY Instructor ID
    ) temp
);
                     COURSE_COUNT
     FNAME
             LNAME
  1 Chely
             Kline
   2 Elias
                                  3
             Busey
```

נרצה לבדוק את ממוצע הגילאים של המשתתפים שנרשמו בשנה האחרונה לקורסים שונים בכדי לעדכן ולהתאים את התוכן הנלמד לטווח הגילאים.

כתיבת השאילתא:

```
SELECT
   sub.Course ID,
   sub.Course_name,
   AVG(sub.age) AS avg age
 FROM
   (
      SELECT
        c.Course_ID,
        c.Course name,
        (EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE) - EXTRACT(YEAR FROM p.birth_date)) AS age
      FROM
        Course c
      JOIN
        Registration r ON c.Course_ID = r.Course_ID
        Participant p ON r.Participant_ID = p.Participant_ID
      WHERE
        r.Registration_date >= ADD_MONTHS(SYSDATE, -12)
   ) sub
 GROUP BY
   sub.Course ID,
   sub.Course_name
 ORDER BY
   sub.Course_name;
                                                                                   ייצוא הנתונים לטבלה:
SELECT
   sub.Course_ID,
   sub.Course_name,
   AVG(sub.age) AS avg_age
      SELECT
          c.Course_ID,
          c.Course name,
          (EXTRACT (YEAR FROM SYSDATE) - EXTRACT (YEAR FROM p.birth_date)) AS age
          Course c
      JOIN
          Registration r ON c.Course_ID = r.Course_ID
          Participant p ON r.Participant ID = p.Participant ID
          r.Registration_date >= ADD_MONTHS(SYSDATE, -12)
   ) sub
GROUP BY
   sub.Course_ID,
   sub.Course name
ORDER BY
   sub.Course name;
COURSE_ID __ COURSE_NAME
          1327 Disaster Response and Man
          1311 Emergency Medical Technic ···
                                     35
          1227 First Aid for Animal Bite
                                     70
```

1069 First Aid for Fractures a

1207 Mental Health First Aid

1094 First Aid for Stroke

1441 First Aid for Hypothermia

5

6

35

70

60

נרצה לדעת מהו המשקל המקסימלי וכן הממוצע של כל קטגוריות הציוד הרפואי על מנת להתאים אותם לצורך שינוע אל המחסנים החדשים שהולכים להיבנות.

כתיבת השאילתא:

```
SELECT
  sub.Category_name,
  SUM(sub.weight) AS total category weight,
  AVG(sub.weight) AS avg_tool_weight_in_category,
  sub.Category location
FROM
    SELECT
      t.weight,
      tc.Category_name,
      tc.Category_location
    FROM
      Tool t
    JOIN
      TCategory tc ON t.Category name = tc.Category name
  ) sub
GROUP BY
  sub.Category name,
  sub.Category_location
ORDER BY
  sub.Category_name;
```

```
SELECT
  tc.Category_name,
  SUM(t.weight) AS total category weight,
  AVG(t.weight) AS avg_tool_weight_in_category,
  tc.Category location
FROM
  Tool t
JOIN
  TCategory to ON t.Category name = tc.Category name
GROUP BY
  tc.Category name,
  tc.Category_location
ORDER BY
  tc.Category_name;
                       ₩ ₩
                                        CATEGORY_NAME
                                                                AVG_TOOL_WEIGHT_IN_CATEGORY __ CATEGORY_LOCATION
                                        TOTAL_CATEGORY_WEIGHT
      'Bandaging Supplies'
                                                              6.6
                                                                                0.388235294117647 'A supply warehouse'
                                                                                           0.36 'Storage Room 3'
    2 'Continence Management Products'
                                                              1.8
    3 'Diagnostic Instruments'
                                                             10.7
                                                                                0.396296296296296 'Storage Room 1'
                                                              9.7
                                                                                0.440909090909091 'Storage Room 2'
    4 'Emergency Resuscitation Equipment' ...
    5 'Emergency Transportation Aids'
                                                              5.6
                                                                                6 'Fluid Administration Equipment'
                                                                                           0.43 'Storage Room 3'
                                                             17.2
    7 'Health Education Materials'
                                                              22
                                                                                            0.44 'Storage Room 1'
                                                              3.7
                                                                                          0.4625 'Storage Room 3'
       'Home Healthcare Equipment'
                                                                                            0.4 'Training Room'
    9 'Hygiene and Sanitation Supplies'
                                                              4.4
    10 'Infection Control Supplies'
                                                              2.4
                                                                                            0.4 'Storage Room 1'
   11 'Medical Waste Disposal Supplies'
                                                              5.4
                                                                                            0.45 'Storage Room 2'
```

Update Queries - 2

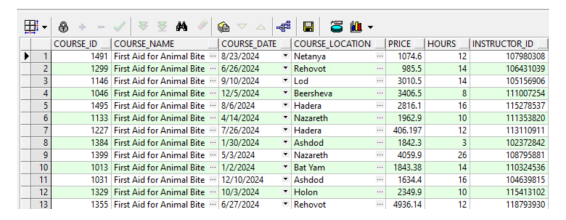
<u>שאילתא 1</u>

נרצה לעדכן ולהעלות את מחיר הקורסים פי 10% עבור כאלה בהם הביקוש גדול- סך המשתתפים הכולל עבר את ה-40, על מנת לשדרג ולהוסיף להם תכנים נוספים.

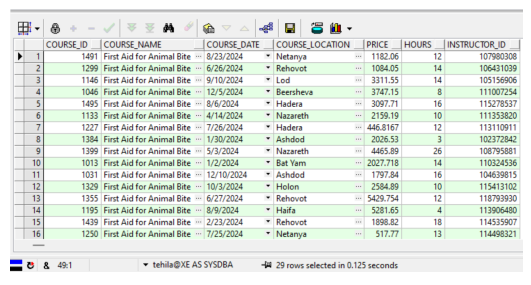
כתיבת השאילתא:

```
UPDATE Course
SET price = price * 1.10
WHERE Course_name IN (
    SELECT Course_name
FROM (
    SELECT c.Course_name, COUNT(r.Registration_ID) AS RegistrationCount
    FROM Course c
    INNER JOIN Registration r ON c.Course_ID = r.Course_ID
    GROUP BY c.Course_name
    HAVING COUNT(r.Registration_ID) > 40
    )
);
```

הנתונים לפני העדכון:



הנתונים לאחר העדכון:



<u>שאילתא 2</u>

נרצה לעדכן את אופן התשלום ל 'העברה בנקאית' עבור משתתפים שעברו את גיל ה 60 ושמחיר הקורס שלקחו גדול מ 2000 ש"ח עקב קשיים שנוצרו באופן העברת תשלומים גבוהים בקרב מבוגרים.

כתיבת השאילתא:

```
UPDATE Registration
SET Payment_method = 'bank transfer'
WHERE Participant_ID IN (
    SELECT Participant_ID
    FROM Participant
    WHERE EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE) - EXTRACT(YEAR FROM birth_date) > 60
) AND Course_ID IN (
    SELECT Course_ID
    FROM Course
    WHERE price > 2000
);
```

הנתונים לפני העדכון:

Ħ	∰ ▼ ⊕ + - ✓ ♥ ♥ A Ø @ ▽ △ <€ □ 🖀 🛍 ▼									
		REGISTRATION_DATE		REGISTRATION_TIME	STATUS	REGISTRATION_ID	PAYMENT_METHOD	PARTICIPANT_ID	COURSE_ID	
Þ	1	6/19/1964	•	15:30	waiting for con	29958	bit	548101695	1412	
	2	11/5/1993	•	16:55	waiting for con	24396	bit	183600425	1421	
	3	6/27/1985	•	18:55	registered succ	20868	bit	854022589	1357	
	4	5/31/1912	•	10:55	registered succ	21467	bit	717853304	1130	
	5	4/12/1966	•	16:25	registration fa	26750	bit	565641150	1017	
	6	6/11/2020	•	16:30	waiting for con	23778	bit	780372938	1275	
	7	4/11/1945	•	16:00	waiting for con	28284	bit	921373541	1459	
	8	12/19/2021	•	14:25	registration fa	21753	bit	199604566	1317	
	9	5/19/1953	•	13:55	registration fa	22882	bit	481629089	1160	
	10	3/15/1962	•	11:00	registered succ	27923	bit	827150795	1251	
	11	9/11/1917	•	22:00	registration fa	21450	bit	827150795	1447	

:הנתונים לאחר העדכון

	REGISTRATION_DATE		REGISTRATION_TIME	STATUS	REGISTRATION_ID	PAYMENT_METHOD	PARTICIPANT_ID	COURSE_ID _
1	6/19/1964	•	15:30	waiting for con	29958	bank transfer	548101695	141
2	11/5/1993	•	16:55	waiting for con	24396	bank transfer	183600425	142
3	6/27/1985	•	18:55	registered succ	20868	bank transfer	854022589	135
4	5/31/1912	•	10:55	registered succ	21467	bank transfer	717853304	113
5	4/12/1966	•	16:25	registration fa	26750	bank transfer	565641150	101
6	6/11/2020	•	16:30	waiting for con	23778	bank transfer	780372938	127
7	4/11/1945	•	16:00	waiting for con	28284	bank transfer	921373541	145
8	12/19/2021	•	14:25	registration fa	21753	bank transfer	199604566	131
9	5/19/1953	•	13:55	registration fa	22882	bank transfer	481629089	116
10	3/15/1962	•	11:00	registered succ	27923	bank transfer	827150795	125
11	9/11/1917	•	22:00	registration fa	21450	bank transfer	827150795	144
12	10/5/1956	•	15:00	registered succ	28451	bank transfer	961583332	121
13	10/11/1996	•	13:30	registration fa	26316	bank transfer	913544934	123
1.4	0/22/1020	-	21.20		21106	L l . &	THE ARREST	121

Delete Queries - 3

שאילתא 1

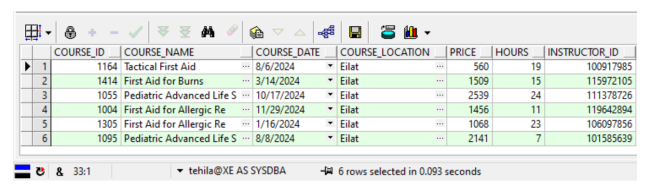
מחיקת כל הרשומות מכלל הקורסים שאין להם נרשמים, מתקיימים באילת ומתחת למחיר קורס ממוצע על מנת לצמצם עלויות:

ראשית נמחק את הרשומות האלה מתוך course_tool מכיוון ש course מסתמך על כך. לאחר מכן נמחק מתוך .course

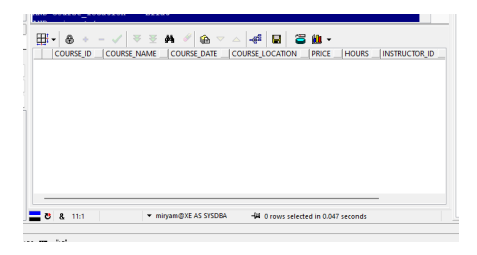
:course tool מחיקה מתוך

```
DELETE FROM Course_tool
WHERE Course_ID IN (
  SELECT c.Course ID
  FROM Course c
  WHERE NOT EXISTS (
    SELECT 1
    FROM Registration r
    WHERE r.Course ID = c.Course ID
  AND c.Course location = 'Eilat'
  AND c.price < (
    SELECT AVG(price)
    FROM Course
);
                                                                        מחיקה מתוך course:
DELETE FROM Course
WHERE Course ID NOT IN (
  SELECT DISTINCT Course_ID
  FROM Registration
AND Course location = 'Eilat'
AND price < (
  SELECT AVG(price)
  FROM Course
);
```

הנתונים לפני העדכון:



הנתונים אחרי העדכון:



<u>שאילתא 2</u>

נרצה למחוק את כל ההרשמות לקורסים בשנה האחרונה (2023-2024) עבור כל המדריכים שיצאו למילואים בשנה הזו. (ת"ז המדריכים: 112935118, 112755599, 113110911, 115786240, 118788123, 1100353051, 100383151 (109213900, 100895004)

כתיבת השאילתא:

```
SELECT *
FROM Registration
WHERE Course_ID IN (
    SELECT Course_ID
    FROM Course
    WHERE Instructor_ID IN (118788123 ,115786240, 113110911, 112755599, 112935118, 100055088, 100383151, 100895004, 109213900)
)
AND Registration_date BETWEEN TO_DATE('2023-01-01', 'YYYY-MM-DD') AND TO_DATE('2024-12-31', 'YYYY-MM-DD');
```

הנתונים לפני העדכון:

H										
		REGISTRATION_DATE		REGISTRATION_TIME	STATUS	REGISTRATION_ID	PAYMENT_METHOD	PARTICIPANT_ID	COURSE_ID	
Þ	1	10/25/2024	•	12:55	waiting for con	23950	credit	986517134	1441	
	2	10/5/2023	•	20:00	waiting for con	28520	bank transfer	582048880	1227	
	3	12/16/2024	•	10:55	registration fa	28996	direct debit	486780251	1207	
	4	4/5/2024	•	8:00	registration fa	20251	bit	942240902	1327	
	5	6/11/2023	•	19:30	waiting for con	23886	bit	738207711	1181	
	6	11/17/2024	•	17:25	waiting for con	21170	credit	335261189	1311	
	7	4/7/2024	•	16:30	registration fa	26373	bit	858454932	1069	
	8	12/20/2024	•	8:55	registration fa	23095	bank transfer	460843391	1094	
	9	5/18/2023	•	13:30	waiting for con	26251	bank transfer	181956988	1079	

הנתונים לאחר העדכון:



4- שאילתות עם פרמטרים

<u>שאילתא 1</u>

שליפת נתונים על מדריכים וקורסים שנרשמו אליהם בטווח מסוים של תאריכים והדריכו אותם מדריכים בעלי הכשרה של 'nurse' .

השאילתא מבקשת מהמשתמש להזין טווח תאריכים start_date, end_date כפרמטר ומחזירה את השם ות"ז השאילתא מבקשת מהמדריך.

כתיבת השאילתא:

```
SELECT c.Course_ID, c.Course_name,i.fname, i.lname

FROM Course c

JOIN Instructor i ON c.Instructor_ID = i.Instructor_ID

WHERE c.Course_ID IN (

SELECT Course_ID

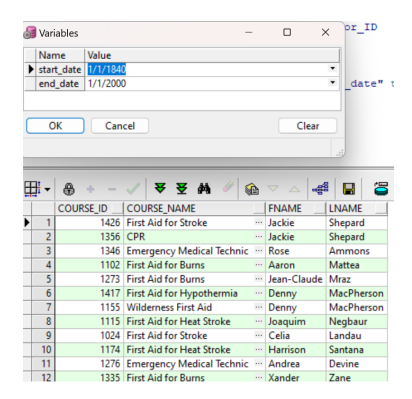
FROM Registration

WHERE Registration_date BETWEEN &<name="start_date" type="date"> AND

&<name="end_date" type="date">)

AND i.qualification = 'nurse';
```

ייצוא הנתונים לטבלה:



שאילתא 2

שליפת פרטי המשתמשים שנרשמו לקורס שהעלות שלו היא גבוהה ממחיר מסוים.

השאילתא מבקשת מהמשתמש להכניס ערך מספרי כלשהו והיא תחזיר לו ת"ז, שם פרטי ושם משפחה של המשתתפים ששילמו יותר מהסכום שאותו הכניס.

כתיבת השאילתא:

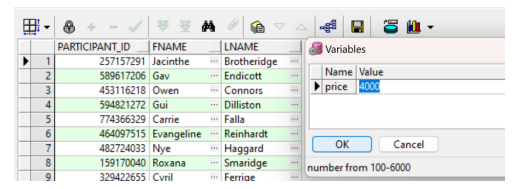
SELECT DISTINCT p.Participant_ID, p.fname, p.lname
FROM Participant p

JOIN Registration r ON p.Participant_ID = r.Participant_ID

JOIN Course c ON r.Course_ID = c.Course_ID

WHERE c.price > &<name="price" type="integer" hint="number from 100-6000">;

ייצוא הנתונים לטבלה:



<u>שאילתא 3</u>

שליפת פרטי קורס המתקיים במקום ומסוים ונרשמו אליו מעל מספר מסויים של משתתפים. השאילתא מבקשת מהמשתמש לבחור עיר מתוך רשימת הערים בהם מתקיימים קורסים שונים וכן את כמות ההרשמות לקורסים באותה עיר. היא תחזיר את פרטי הקורסים המתקיימים באותה עיר וכן את מספר ההרשמות.

כתיבת השאילתא:

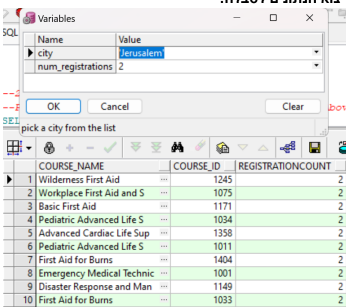
SELECT c.Course_name, c.Course_ID, COUNT(r.Registration_ID) AS RegistrationCount FROM Course c

JOIN Registration r ON c.Course ID = r.Course ID

WHERE c.Course_location IN &<name="city" list="'Eilat', 'Petah-Tikva', 'Tel-Aviv', 'Lod', 'Jerusalem'" hint="pick a city from the list">

GROUP BY c.Course name, c.Course ID

HAVING COUNT(r.Registration_ID) = &<name="num_registrations" type="integer" hint="pick a number of registrations" required="true">;



שליפת נתונים כל הציוד הרפואי שמיוצר במדינה מסויימת ובצבע מסויים.

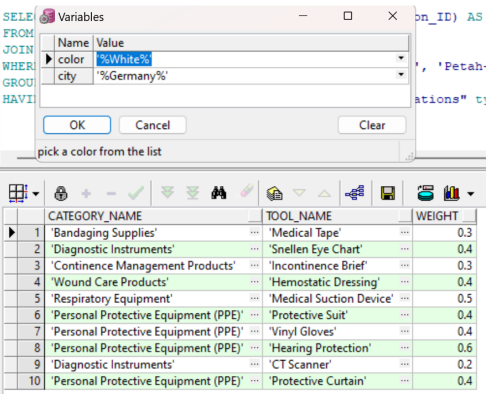
השאילתא תבקש מהמשתמש לבחור מתוך הרשימה את הצבע שרוצה וכן את המיקום בו מייצרים את המוצר ותחזיר לו פרטי המוצר- השם, הקטגוריה וכן המשקל.

כתיבת השאילתא:

SELECT t.Category_name, t.Tool_name, t.weight FROM Tool t

WHERE t.color LIKE &<name="color" list="'%Grey%', '%Blue%', '%White%', '%Black%'" hint="pick a color from the list">

AND t.made_in LIKE &<name="city" list=""%USA%', '%China%', '%France%', '%Germany%'" hint="pick a country from the list">;



5-אילוצים

אילוץ 1

האילוץ: בכל קורס המחיר חייב להיות גדול\שווה ל-0. כאשר הכנסנו רשומה של קורס עם מחיר 2127- התקבלה



אילוץ 2

האילוץ: חייב להיות תאריך לידה ברשומה של משתתף. כאשר ניסינו להכניס רשומה עם ערך NULL נזרקה שגיאה.

```
ALTER TABLE Participant
MODIFY birth_date DEFAULT SYSDATE;

insert into PARTICIPANT (participant_id, fname, lname, address, email, birth_date)
values (419243268, 'Mab', 'Indgs', '187 Kinsman Center', 'jindgs0@google.co.uk', NULL);

Error 

ORA-01400: cannot insert NULL into ("SYS"."PARTICIPANT"."BIRTH_DATE")

OK Cancel Help iress, email, birth_date)
NULL: to date('25-10-2024'...')
```

אילוץ 3

האילוץ: העמודה email בטבלה של משתתף לא יכולה להיות NULL . ברגע שהכנסנו NULL נזרקה שגיאה.

