

בית הספר לתעשייה וניהול בסיס נתונים 31-028-24

תרגול מס' 8 [מלחמת חרבות ברזל]

תרגיל כיתה:

- (HolmesPlace) שיעור זה עוסק במסד נתונים מתחום הכושר
- בשלב ראשון עליכם ליצור סכמות לפי הפירוט מטה ולמלא את הטבלאות בנתונים בהתאמה.
- בשלב הבא עליכם לבנות את השאילתות ב SQL הנותנות מענה לשאלות שנשאלתם, כאשר יש לשלב בשאילתות אלו את כל הפעולות שנלמדו עד לשיעור זה, כולל הפעולות מההרצאות האחרונות:
 - a. שימוש בפקודת איחוד
 - b. שימוש בפונקציות הקבצה ובפקודת HAVING
- c. צירוף טבלאות הכולל את כל סוגי ה **JOIN <u>כולל ביצוע צירוף עם שמירת מידע</u>;** (<u>תזכורת</u>: לא רבוצעו יותר חיבורים בין טבלאות ע"י פסיק בין שמות הטבלאות בפקודת FROM והכנסת תנאי USING אלא ע"י שימוש ב JOIN עם ON או USING).



בית הספר לתעשייה וניהול בסיס נתוני<u>ם 31-028-24</u>

מסד הנתונים לתרגיל ופקודות יצירת הטבלאות

Members						
ID	Name	Age	City	Membership		
11	Omer	26	Ramat-Gan	Regular		
22	Gili	19	Tel-Aviv	Gold		
33	Miki	55	Jerusalem	Silver		
44	Eldad	57	Givatyim	Regular		
55	Sigal	28	Null	Silver		
66	David	30	Jerusalem	Gold		
77	Yaniv	29	Givatyim	Regular		
88	Aviv	31	Herzelia	Silver		
123	Ofer	36	Ramat-Gan	Gold		
234	Itzik	41	Jerusalem	Gold		
345	Merav	52	Null	Gold		

*גם מאמנים הינם חברים.

```
Create Table Members
 ID int,
 name text,
 age int,
 city text,
 membership text
Insert Into Members
Values (11,'Omer',26,'Ramat-Gan','Regular'),
(22, 'Gili', 19, 'Tel-Aviv', 'Gold'),
(33,'Miki',55,'Jerusalem','Silver'),
(44, 'Eldad', 57, 'Givatyim', 'Regular'),
(55, 'Sigal', 28, Null, 'Silver'),
(66, 'David', 30, 'Jerusalem', 'Gold'),
(77, 'Yaniv', 29, 'Givatyim', 'Regular'),
(88,'Aviv',31,'Herzelia','Silver'),
(123, 'Ofer', 36, 'Ramat-Gan', 'Gold'),
(234, 'Itzik', 41, 'Jerusalem', 'Gold'),
(345, 'Merav', 52, Null, 'Gold')
```



בית הספר לתעשייה וניהול בסיס נתונים 31-028-24

Classes					
ID	Name	Coach_ID	LessonPrice		
1111	Spinning	123	80		
2222	Yoga	234	65		
3333	Gym	345	20		
4444	Tennis	345	100		
5555	Swimming	234	75		
6666	Kick_Boxing	234	80		

```
(
    ID int,
    name text,
    coach_id int,
    LessonPrice int
)

Insert Into Classes
Values (1111,'Spinning',123,80),
(2222,'Yoga',234,65),
(3333,'Gym',345,20),
(4444,'Tennis',345,100),
(5555,'Swimming',234,75),
```

(6666, 'Kick_Boxing', 234, 80)

Create Table Classes

いる。現代

בית הספר לתעשייה וניהול בסיס נתונים 24-<u>31-028</u>

Schedule					
Member_id	Class_id	Week_Day			
11	2222	Monday			
33	2222	Monday			
22	1111	Sunday			
11	1111	Tuesday			
55	5555	Wednesday			
55	5555	Friday			
88	3333	Sunday			
88	3333	Tuesday			
88	3333	Thursday			
11	6666	Wednesday			

```
Create Table Schedule
(
   member_id int,
   class_id int,
   week_day text
)

Insert into Schedule
Values (11,2222,'Monday'),
(33,2222,'Monday'),
(22,1111,'Sunday'),
(11,1111,'Tuesday'),
(55,5555,'Wednesday'),
(55,5555,'Friday'),
(88,3333,'Sunday'),
(88,3333,'Tuesday'),
(88,3333,'Thursday'),
(11,6666,'Wednesday')
```



בית הספר לתעשייה וניהול בסיס נתונים 31-028-24

הנחות בסיס לתרגיל:

טבלת Members מכילה את חברי המועדון כאשר ישנה חלוקה ברורה בין החברים:

- .1 מתאמנים יקבלו id הקטן מ 100.
- .2 מאמנים יקבלו id הגדול מ 100.

שאילתות:

- 1) הציגו את מחיר השיעור הגבוה ביותר והנמוך ביותר.
- 2) בכדי לתרגל את פקודת האיחוד, בנו טבלה הבנויה <u>מאיחוד</u> של 2 שאילתות:
- א) שאילתא השולפת את רשימת שמות המתאמנים במכון (members.id קטן מ
- ב) שאילתא השולפת את רשימת שמות המאמנים במכון (members.id גדול מ 100)
 - 3) הציגו את שמות החברים במועדון שלא ידוע היכן הם גרים במיון יורד לפי שם החבר
- 4) הציגו טבלה המבצעת פונקצית הקבצה כפולה, המטרה הינה לקבל בתשובה הסופית לכל סוג מנוי בכל עיר את הגיל הממוצע (סכמת התוצאה: שם עיר, סוג מנוי, גיל ממוצע).
 - הציגו את סוג המנוי (ללא כפילויות) הקיים לחברים שמתאמנים ביום שני
 - 6) הציגו עבור כל חוג את רשימת הימים בהם הוא מתקיים (יש לדאוג להציג את כל החוגים הקיימים)
 - כמה הכנסות יש ל HolmesPlace בשבועיים
 - 8) הציגו את כל שמות החברים שלוקחים יותר מחוג אחד
 - 'Spinning' בכמה ימים שונים במהלך שבוע נתון יש את החוג
 - .30 הציגו את כמות המתאמנים ששמם מכיל את האות a וגילם מעל (10.
 - על פי הלוז של מכון הכושר, כמה מתאמנים מגיעים לכל שיעור (יש להציג את שם השיעור ואת (11) כמות המתאמנים)
- 21) *** כמה חברים (מתאמנים ומאמנים) מגיעים למכון בכל יום (ההנחה היא שהמאמנים מגיעים בכל יום מימות השבוע), התוצאה צריכה להציג את שם היום ולידו את כמות האנשים שהגיעו למכון באותו היום (ז"א כמה מתאמנים וכמה מאמנים בכל יום נתון).