

בית הספר לתעשייה וניהול בסיס נתונים 31-028-24

תרגול מס' 7 (תקופת מלחמת "חרבות ברזל")

תרגיל מסכם לנושאי הלימוד עד כה:

על מנת לפתור את התרגיל יש לבצע את הפעולות הבאות:

- 1) יצירת סכמות ומילוי טבלאות בנתונים לאור העובדה שאנו כבר בשלב מתקדם הסמסטר, רפעם אתם מתבקשים לבנות את הטבלאות ע"י שימוש ב-ChatGPT, זאת אומרת שאתם תגדירו לו את הדרישות והוא יחזיר לכם את הפקודות (שאילתות מסוג CREATE ומסוג (INSERT) לבניית הטבלאות בתרגיל כיתה זה.
 - 2) בניית שאילתות כולל הפעולות החדשות שנלמדו:
 - a. שימוש בפקודת Group By ובפקודת a
 - b. איחוד טבלאות

float משתנה מסוג

date משתנה מסוג 'yy/mm/dd'

מסד הנתונים לתרגיל

| Groceries | | | | | | |
|------------|---------|-------|----------|----------|------------|--|
| Grocery_ID | Name | Price | Quantity | Exp_Date | VendorName | |
| 1 | Milk | 6.50 | 30 | 09/05/01 | Tnuva | |
| 2 | Bread | 8.90 | 25 | 09/05/31 | Engel | |
| 3 | Sugar | 4.40 | 50 | Null | Sugat | |
| 4 | Water | 12.50 | 48 | 11/01/01 | Neviot | |
| 5 | Wine | 34.50 | 6 | 12/01/01 | Barkan | |
| 6 | Cheese | 6.20 | 12 | 09/05/10 | Tnuva | |
| 7 | Meat | 45.00 | 9 | 09/06/20 | Tnuva | |
| 8 | Ketchup | 10.00 | 30 | Null | Osem | |
| 9 | Eggs | 18.80 | 24 | 09/06/01 | Glisman | |
| 10 | Bamba | 1.80 | 60 | 10/04/04 | Osem | |

רואי זרחיה - כל הזכויות שמורות ©

אַ שנקר

בית הספר לתעשייה וניהול בסיס נתונים 31-028-24

| Vendors | | | | | | |
|-----------|--------|----------------|----------------|-----------------|--|--|
| Vendor_ID | Name | Location | Num_Of_workers | Num_Of_Products | | |
| 1 | Tnuva | Jerusalem | 12500 | 350 | | |
| 2 | Sugat | Beer-Sheva | 7200 | 8 | | |
| 3 | Neviot | Golan | 300 | 6 | | |
| 4 | Osem | Yokneam | 6400 | 320 | | |
| 5 | Tara | Petah-Tikva | 11000 | 280 | | |
| 6 | Vadash | Ramat-Hasharon | 1200 | 26 | | |

| Clients | | | | | |
|---------|-------|-----------|-----|--|--|
| ID | Name | City | Age | | |
| 1 | Dudu | Tel-Aviv | 30 | | |
| 2 | Dikla | Herzeliia | 29 | | |
| 3 | Sagit | Caesarea | 26 | | |
| 4 | Omer | Ramat-Gan | 27 | | |
| 5 | Sigal | Givatiim | 28 | | |

| Purchases | | | | | |
|-----------|------------|----------|--|--|--|
| Client_ID | Grocery_ID | Quantity | | | |
| 1 | 1 | 2 | | | |
| 1 | 2 | 1 | | | |
| 2 | 5 | 1 | | | |
| 2 | 7 | 3 | | | |
| 2 | 8 | 2 | | | |
| 3 | 5 | 2 | | | |
| 3 | 6 | 4 | | | |
| 3 | 9 | 12 | | | |
| 4 | 4 | 24 | | | |
| 4 | 10 | 10 | | | |



בית הספר לתעשייה וניהול בסיס נתונים 31-028-24

<u>שאילתות:</u>

- 1) הציגו את רשימת המוצרים (<u>שם, מחיר, כמות</u>) שמחירם בין 5 ל 12 ₪ והכמות במלאי מעל 6 יחידות.
- 2) הציגו את <u>כמות</u> המוצרים הקיימת לכל ספק (שם ספק, כמות) מתוך טבלת מוצרים בלבד (הפלט אמור להציג עבור כל ספק כמה מוצרים שונים הוא מוכר, לדוגמא: תנובה עם 3 מוצרים)
 - 3) הציגו את שמות המוצרים במיון לפי שם ספק.
 - וששם B בטבלת (Groceries בטבלת Grocery_ID) שמתחילים באות (4 הציגו את <u>קוד</u> כל המוצרים (עמודת E במיון עולה לפי שם ספק.
 - .(ש להוסיף מע"מ 17% למחיר הממוצע של כל המוצרים (יש להוסיף מע"מ 17% למחיר המוצרים בטבלה).

(אין צורך לבצע ממוצע משוקלל אלא להציג את המחיר שהוא הממוצע של כל מחירי המוצרים)

- 6) הציגו את כמות המוצרים שנרכשו ע"י **כל לקוח** (מס' לקוח, כמות).
- 7) הציגו את כמות המוצרים שנרכשו ע"י **כל לקוח** (<u>שם לקוח, כמות</u>).
 - 8) הציגו את עלות (סכום) סל הקניות של לקוח מספר 2.
- 9) הציגו עבור כל עיר את כמות הספקים הקיימים בה (עיר, כמות ספקים בעיר).
- 10) הציגו רשימה של שמות הספקים ולידם את שמות המוצרים אותם הם מוכרים.
 - 11) הציגו את כל שמות הלקוחות שרכשו מעל 2 סוגי מוצרים.
 - 12) כמה עובדים קיימים אצל הספקים שאת מוצריהם רכש לקוח מספר 3.
- 13) הכינו רשימה מאוחדת של המוצרים שנרכשו ע"י לקוח מספר 2 וע"י לקוח מספר 3 (בצעו איחוד בין קודי המוצר של לקוח מספר 2 וקודי המוצר של לקוח מספר 3).
 - .(מס העובדים חלקי מספר המוצרים). מהו היחס המקסימאלי של "מוצר לעובד" (מס העובדים חלקי מספר המוצרים).
 - 15) הציגו את הספקים שמוכרים מעל למוצר אחד (יש להם נציגות בטבלת מוצרים).
 - 16) מה מספר העובדים של הספקים שיש להם מוצרים בטבלת מוצרים (שם ספק, מס' עובדים).



רואי זרחיה - כל הזכויות שמורות ©