מיני פרויקט בבסיסי נתונים

מערכת לניהול חנות מקוונת



רז אברג'ל-313575185 אבי יאלאו- 316606094

<u>שלב 1</u>

<u>תיאור המערכת:</u>

המערכת מנהלת מסד נתונים עבור חנות מסחר מקוונת. המערכת מנהלת מידע של מוכרים, קונים, מוצרים, קטגוריות, הזמנות, פרטי הזמנה, ביקורות והקשרים בין הישויות הללו. המערכת מאפשרת מעקב אחר מכירת מוצרים, ביצוע הזמנות, ביקורות לקוחות ופרטי מוכרים.

<u>הישויות בבסיס הנתונים:</u>

Sellers .1 - מוכרים

seller_id

seller_name

phone

address

-Categories .2 קטגוריות של מוצרים

category_id

category_name

information

-OrderDetails .3 פרטי הזמנה

Order_status

product_id

delivery_method

<u> Buyers .4</u> - קונים

buyer_id

buyer_name

email

phone

address

Products .5 - מוצרים

product_id

product_name

information

price

category_id

stock

avaible_date

<u>Orders .6 - הזמנות</u>

order_id

order_date

tracking_number

product_id

buyer_id

<u>7. Reviews - ביקורות</u>

review_id

rating

comment_text

review_date

product_id

buyer_id

<u>sell .8 - מכירה</u>

seller_id

product_id

include_products .9 - מוצר בהזמנה

order_id

product_id

quantity

<u>קשרים בין הישויות השונות:</u>

(קטגוריות ומוצרים): Categories and Products .1

- (one-to-many) מערכת יחסים של אחד לרבים -
- קטגוריה יכולה לכלול מספר מוצרים, אך כל מוצר שייך לקטגוריה אחת בלבד
- מיושם על ידי מפתח זר category_id בטבלת המוצרים המתייחסת לקטגוריות.

2. Products and OrderDetails (מוצרים ופרטי הזמנה):

- מערכת יחסים של אחד לאחד (one-to-one).
- לכל מוצר בהזמנה יש סט אחד של פרטי הזמנה.
- מיושם על ידי המפתח הראשי product_id ב-OrderDetails, שהוא גם מפתח זר למוצרים

(קונים והזמנות): Buyers and Orders.3

- מערכת יחסים של אחד לרבים (one-to-many).
- קונה יכול לבצע מספר הזמנות, אך כל הזמנה משויכת לקונה אחד בלבד
- מיושם על ידי מפתח זר buyer_id בטבלת ההזמנות המתייחסת לקונים

(פרטי הזמנה והזמנות): OrderDetails and Orders .4

- מערכת יחסים של אחד לאחד (one-to-one).
 - כל פרט הזמנה משויך להזמנה אחת
- מיושם על ידי מפתח הזר product id בהזמנות המתייחסות ל-OrderDetails

:(מוצרים וסקירות) Products and Reviews .5

- מערכת יחסים של אחד לרבים (one-to-many).
- למוצר יכולים להיות מספר ביקורות, אך כל ביקורת היא למוצר אחד בלבד
- מיושם על ידי מפתח זר product_id בטבלת ביקורות המתייחסת למוצרים

3. Buyers and Reviews (קונים וסקירות):

- מערכת יחסים של אחד לרבים (one-to-many).
- קונה יכול לכתוב מספר ביקורות, אך כל ביקורת נכתבת על ידי קונה אחד בלבד
 - מיושם על ידי מפתח זר buyer_id בטבלת ביקורות המתייחסת לקונים

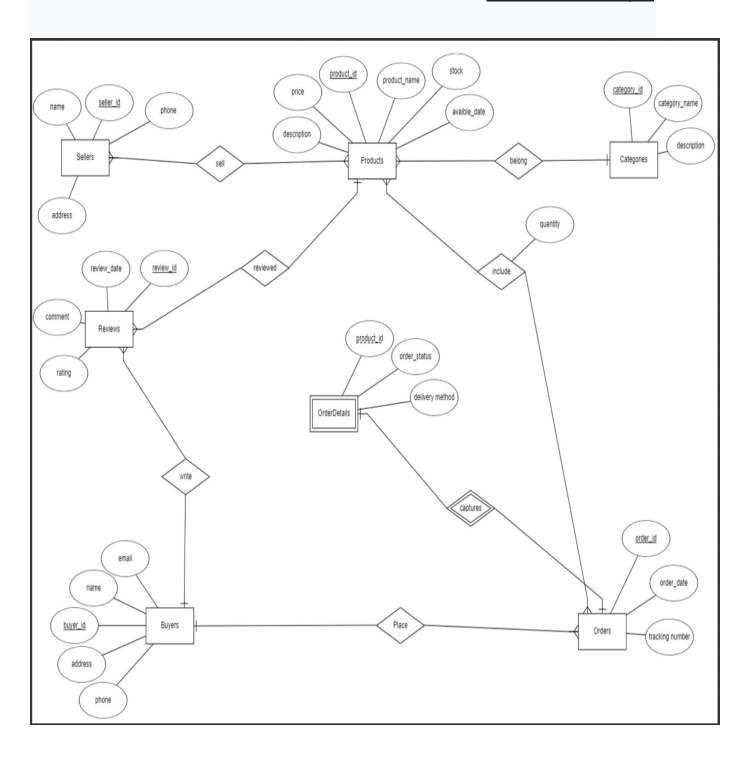
7. Sellers and Products (מוכרים ומוצרים דרך טבלת Sellers):

- מערכת יחסים של רבים לרבים (many-to-many).
- מוכר יכול למכור מספר מוצרים, ומוצר יכול להימכר על ידי מספר מוכרים
- מיושם על ידי טבלת הצומת 'מכירה' עם מפתחות זרים הן למוכרים והן למוצרים

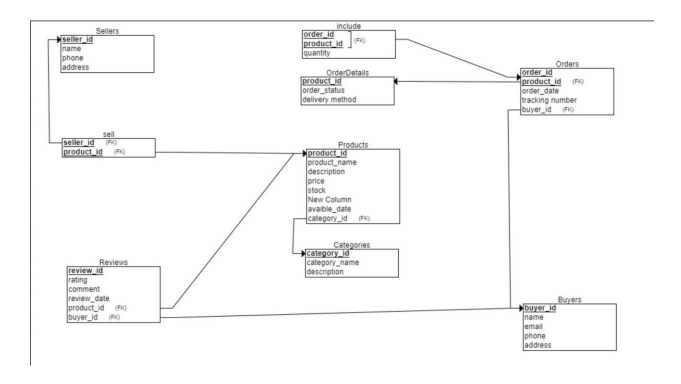
(include products הזמנות ומוצרים דרך טבלת Orders and Products):

- מערכת יחסים של רבים לרבים (many-to-many).
- הזמנה יכולה לכלול מספר מוצרים, ומוצר יכול להיות במספר הזמנות
- מיושם על ידי טבלת הצומת 'include_products' עם מפתחות זרים הן להזמנות והן למוצרים

להלן ERD של בסיס הנתונים:



כמו כן הנה DSD של בסיס הנתונים:



יצירת הטבלאות:

```
phone VARCHAR2 (20) NOT NULL, -- Changed INT to VARCHAR2 (20) for phone
numbers
  address VARCHAR2 (30) NOT NULL, -- Changed INT to VARCHAR2 (200) for address
 PRIMARY KEY (seller id)
CREATE TABLE Categories ( -- done with file
 category id INT NOT NULL,
  category name VARCHAR2 (35) NOT NULL,
 information VARCHAR2 (50),
 PRIMARY KEY (category id)
);
CREATE TABLE OrderDetails ( --done need to gd file
 product id INT NOT NULL,
 quantity INT NOT NULL,
  delivery_method VARCHAR2(20) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (product id)
);
CREATE TABLE Buyers ( --done mockaroo
 buyer id INT NOT NULL,
 buyer name VARCHAR2 (200) NOT NULL,
  email VARCHAR2 (255) NOT NULL,
 phone VARCHAR2 (20) NOT NULL,
 address VARCHAR2 (200) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (buyer id)
);
CREATE TABLE Products ( -- done txt file
  product id INT NOT NULL,
 product name VARCHAR2 (200) NOT NULL,
 information VARCHAR2 (50),
 price NUMBER(10,2) NOT NULL, -- Use NUMBER for price with precision (10)
and scale (2)
 category id INT NOT NULL,
 stock INT NOT NUL,
 Available Date DATE NOT NULL,
 PRIMARY KEY (product id),
 FOREIGN KEY (category id) REFERENCES Categories (category id)
);
CREATE TABLE Orders ( --done gd files
  order id INT NOT NULL,
  order date DATE NOT NULL, -- Use DATE for date
 tracking number VARCHAR2(20) NOT NULL,
 product id INT NOT NULL,
 buyer id INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (order id, product id),
 FOREIGN KEY (product id) REFERENCES OrderDetails (product id),
 FOREIGN KEY (buyer id) REFERENCES Buyers (buyer id)
);
CREATE TABLE Reviews ( --done gd file
  review id INT NOT NULL,
```

```
rating NUMBER(10,1), -- Use NUMBER for rating with precision (10) and scale
  comment text VARCHAR2(2000), -- Changed INT to VARCHAR2(2000) for comment
  review_date DATE NOT NULL, -- Use DATE for date
 product id INT NOT NULL,
 buyer id INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (review id),
 FOREIGN KEY (product id) REFERENCES Products (product id),
 FOREIGN KEY (buyer id) REFERENCES Buyers(buyer_id)
);
CREATE TABLE sell (
 seller id INT NOT NULL,
 product id INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (seller id, product id),
 FOREIGN KEY (seller id) REFERENCES Sellers (seller id),
 FOREIGN KEY (product id) REFERENCES Products (product id)
);
CREATE TABLE include products (
 order id INT NOT NULL,
 product id INT NOT NULL,
 quantity INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (order id, product id),
 FOREIGN KEY (order id, product id) REFERENCES Orders (order id, product id)
);
```

מחיקת הטבלאות:

```
-- dropTables.sql

-- Drop the tables in the reverse order of their creation to ensure all dependencies are handled properly

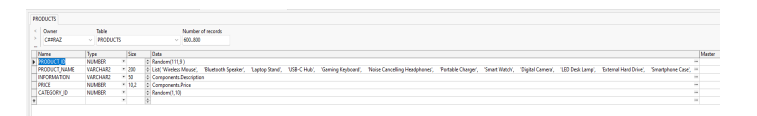
DROP TABLE include_products CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE sell CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE Reviews CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE Orders CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE Products CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE Buyers CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE OrderDetails CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE Categories CASCADE CONSTRAINTS;
DROP TABLE Sellers CASCADE CONSTRAINTS;
```

הכנסת נתונים לבסיס הנתונים:

:Insert הכנסה ע"י

```
-- insertTables.sql
-- Insert data into Sellers table
INSERT INTO Sellers (seller_name, seller_id, phone, address) VALUES ('Seller One', 1, '123-456-7890', '123 Seller St');
INSERT INTO Sellers (seller_name, seller_id, phone, address) VALUES ('Seller Two', 2, '987-654-3210', '456 Seller Ave');
-- Insert data into Categories table
INSERT INTO Categories (category id, category name, information) VALUES (1, 'Electronics', 'Electronic items and gadgets');
INSERT INTO Categories (category_id, category_name, information) VALUES (2, 'Books', 'Various books and literature');
-- Insert data into Products table
INSERT INTO Products (product_id, product_name, information, price, category_id) VALUES (1, 'Laptop', 'High performance laptop', 999.99, 1);
INSERT INTO Products (product_id, product_name, information, price, category_id) VALUES (2, 'Smartphone', 'Latest model smartphone', 699.99, 1);
INSERT INTO Products (product_id, product_name, information, price, category_id) VALUES (3, 'Novel', 'Best-selling novel', 19.99, 2);
-- Insert data into OrderDetails table
INSERT INTO OrderDetails (product_id, quantity, delivery_method) VALUES (1, 10, 'Standard');
INSERT INTO OrderDetails (product_id, quantity, delivery_method) VALUES (2, 15, 'Express');
INSERT INTO OrderDetails (product id, quantity, delivery method) VALUES (3, 5, 'Standard');
-- Insert data into Buyers table
INSERT INTO Buyers (buyer id, buyer name, email, phone, address) VALUES (1, 'Buyer One', 'buyerl@example.com', '111-222-3333', '123 Buyer Rd');
INSERT INTO Buyers (buyer_id, buyer_name, email, phone, address) VALUES (2, 'Buyer Two', 'buyer2@example.com', '444-555-6666', '456 Buyer Ln');
-- Insert data into Orders table
INSERT INTO Orders (order id, order date, tracking number, product id, buyer id) VALUES (1, TO DATE('2024-01-01', 'YYYY-MM-DD'), 'TRACK123', 1, 1);
INSERT INTO Orders (order_id, order_date, tracking_number, product_id, buyer_id) VALUES (2, TO_DATE('2024-01-02', 'YYYY-MM-DD'), 'TRACK456', 2, 2);
INSERT INTO Orders (order_id, order_date, tracking_number, product_id, buyer_id) VALUES (3, TO_DATE('2024-01-03', 'YYYY-MM-DD'), 'TRACK'789', 3, 1);
-- Insert data into Reviews table
INSERT INTO Reviews (review_id, rating, comment_text, review_date, product_id, buyer_id) VALUES (1, 4.5, 'Great product!', TO_DATE('2024-01-10', 'YYYY-MM-DD'), 1, 1);
INSERT INTO Reviews (review_id, rating, comment_text, review_date, product_id, buyer_id) VALUES (2, 3.5, 'Good value for money', TO_DATE('2024-01-11', 'YYYY-MM-DD'), 2, 2);
INSERT INTO Reviews (review id, rating, comment text, review date, product id, buyer id) VALUES (3, 5.0, 'Excellent read!', TO DATE('2024-01-12', 'YYYY-MM-DD'), 3, 1);
-- Insert data into sell table
INSERT INTO sell (seller id, product id) VALUES (1, 1);
INSERT INTO sell (seller id, product id) VALUES (1, 3);
INSERT INTO sell (seller_id, product_id) VALUES (2, 2);
-- Insert data into include table
INSERT INTO include products (order id, product id) VALUES (1, 1);
INSERT INTO include_products (order_id, product_id) VALUES (2, 2);
INSERT INTO include products (order id, product id) VALUES (3, 3);
-- End of insertTables.sql
select * from sellers
```

: data generate הכנסה ע"י

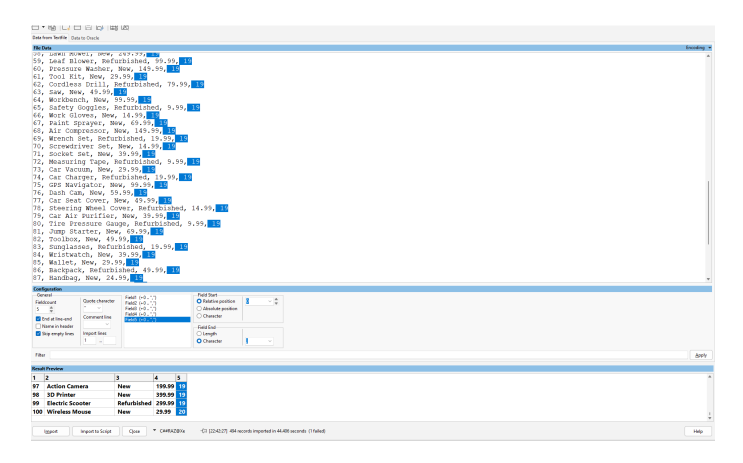


```
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT_ID, PRODUCT_NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY_ID)
values (2484781687, 'Bluetooth Speaker', 'GeForceFX 5200 128MB DDR (Light Version) DVI + TV-', 79.00, 2);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT ID, PRODUCT NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY ID)
values (1498622636, 'Smart Watch', 'Combo Intel P4 3.06ghz CPU + Fan(BOx)with Hyper Th', 519.00, 6);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT ID, PRODUCT NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY ID)
values (213653289, 'Smartphone Gimbal', 'Gigabyte GA-7VAXP AMD Motherboard. VIA KT400 RAID ', 119.00, 5);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT ID, PRODUCT NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY ID)
values (3024872317, 'Saw', '313B Black 300W P4/AMD Fan&USB .', 23.00, 9);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT ID, PRODUCT NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY ID)
values (1698245755, 'Lawn Mower', '512Mb DDR PC2100 Kingston', 85.00, 8);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT_ID, PRODUCT_NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY_ID)
values (3835088224, 'Blood Pressure Monitor', 'Western Digital 20GB 5400RPM ATA100', 57.50, 6);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT ID, PRODUCT NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY ID)
values (2217730790, 'Wallet', 'Intel D845PEBT2 M/B onboard Raid and S-ATA .', 129.00, 8);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT_ID, PRODUCT_NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY_ID)
values (396609712, 'Outdoor Grill', 'Boka 406 Sub Woofer 4 Channel Speaker system', 35.00, 4);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT ID, PRODUCT NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY ID)
values (499260042, 'Car Vacuum', 'Cooler Master Copper HEAT PIPE Cooler. HHC-001', 34.00, 7);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT ID, PRODUCT NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY ID)
values (2049356926, 'External Hard Drive', '312B ATX Case 250W P4/AMD Ready Power Supply.', 14.00, 1);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT_ID, PRODUCT_NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY_ID)
values (1528148711, 'Outdoor Grill', 'Asus P4C800 Deluxe intel 875 Chip 800FSB DDR SATA ', 618.00, 1);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT_ID, PRODUCT_NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY_ID)
values (664236441, 'Pulse Oximeter', 'Cyber Power 1250VA Back Up.', 135.00, 10);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT ID. PRODUCT NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY ID)
values (2446625864, 'Fire Pit', 'GA-7VA VIA KT400 chipset 8X AGP DDR400 onboard Sou', 69.00, 3);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT_ID, PRODUCT_NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY_ID)
values (699522961, 'Fitness Tracker', 'AMD XP 1800+ & Gigabyte GA-7DXE MB w/ 313M Case W/', 135.00, 4);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT ID, PRODUCT NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY ID)
values (195856121, 'Travel Pillow', 'Seagate 40GB 5400RPM ATA100', 56.00, 3);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT_ID, PRODUCT_NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY_ID)
values (2281037408, 'Car Charger', '5ft Cat5 network cable w/RJ45 connectors', 5.00, 9);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT ID, PRODUCT NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY ID)
values (3721363991, 'Workbench', 'AMD XP 2200+ & Gigabyte 7DXE w/ 313M case . W/ Fre', 159.00, 2);
insert into C##RAZ.PRODUCTS (PRODUCT_ID, PRODUCT_NAME, INFORMATION, PRICE, CATEGORY_ID)
values (1730629222, 'Wristwatch', 'Boka 1050 Sub Woofer and Speakers', 9.00, 5);
Definition Options Result
▼ C##RAZ@Xe - ☐ [11:27:17] 662 records generated in 0.234 seconds
```

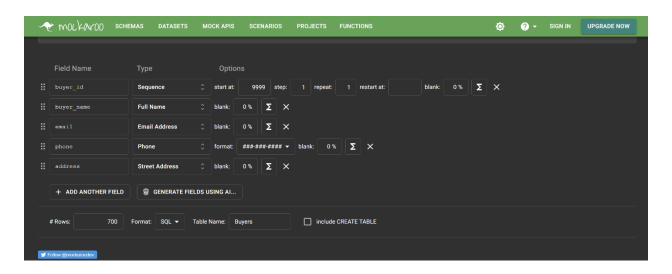
```
Universal INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (10, 'Lighting', 'Lights for home and office use.');
INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (11, 'Data Storage', 'Store and manage data: hard drives.');
INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (12, 'Health & Fitness', 'Fitness trackers, smart scales.');
INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (13, 'Smart Home Devices', 'Thermostats, security cameras.');
                                                                                                                                                                                                                                                    'Smart Home Devices', 'Thermostats, security cameras.');
'Small Kitchen Appliances', 'Blenders, coffee makers.');
'Home Cleaning', 'Robot vacuums, pressure washers.');
'Personal Care', 'Toothbrushes, shavers for grooming.');
'Medical Devices', 'Blood pressure devices for home.');
'Exercise Equipment', 'Yoga mats, treadmills for fitness.');
'Television & Home Theater', 'Smart TVs, projectors for entertainment.');
'Streaming & Media', 'Media streaming with sticks.');
'Outdoor & Garden', 'Garden tools, patio furniture.');
'Tools & Hardware', 'Drills, saws, toolkits for home.');
'Automotive Accessories', 'Car chargers, GPS, dash cams.');
INSERT INTO categories (category id, category name, information)
INSERT INTO categories (category id, category name, information)
                                                                                                                                                                    information) VALUES (14,
                                                                                                                                                                                                             VALUES (15,
                                                                                                                                                                                                             VALUES (16,
  INSERT INTO categories (category_id, category_name,
                                                                                                                                                                    information)
INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (17, INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (18,
  INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (19,
INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (20, INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (21,
INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (22, INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (23,
                                                                                                                                                                                                                                                     'Automotive Accessories', 'Car chargers, GPS, dash cams.');
'Travel Accessories', 'Travel pillows, suitcases, bags.');
'Fashion Accessories', 'Sunglasses, wallets for fashion.');
INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (24, INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (25,
INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (26, 'Lugage & Bags', 'Camera bags, handbags, lugage.');
INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (27, 'Camera Accessories', 'Tripods, memory cards for photography.');
INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (27, 'Camera Accessories', 'Tripods, memory cards for photography.');
INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (28, 'Virtual Reality', 'VR headsets for virtual experiences.');
INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (29, 'Drones', 'Drones for photography, entertainment.');
INSERT INTO categories (category_id, category_name, information) VALUES (30, '3D Printing', '3D printers for creating objects.');
COMMIT;
```

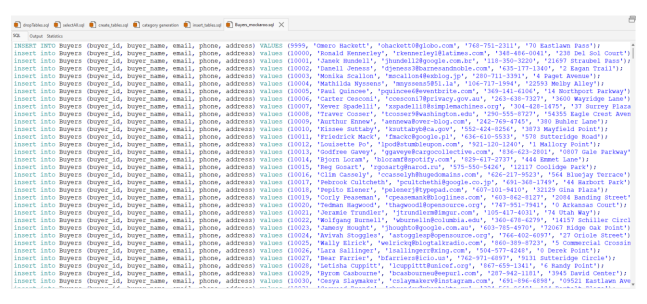
הכנסה ע"י קובץ טקסט:



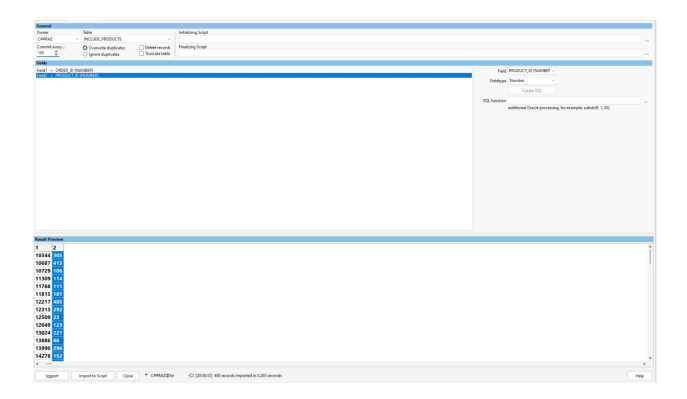


הכנסה ע"י Mockaroo:



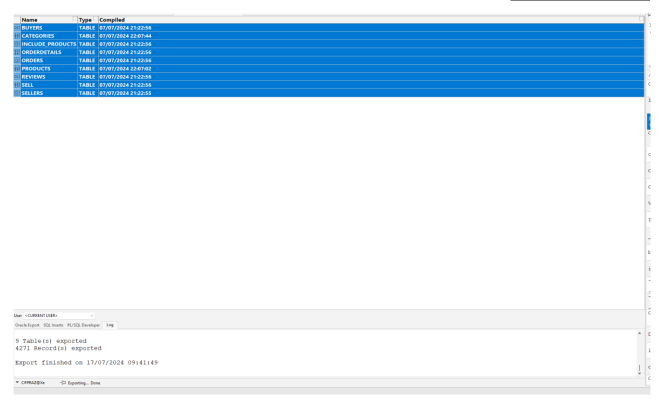








יצירת BACKUP לשלב 1:



חלק 2

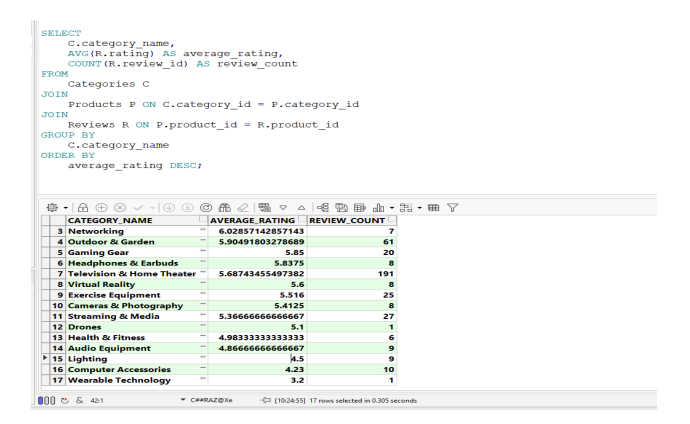
שאילתות - Queries

: select שאילות

שאילתה ראשונה:

צוות השיווק של החנות מתכנן קמפיין חדש להדגשת קטגוריות המוצרים בעלות הביצועים הטובים ביותר באתר. הם רוצים לבסס את ההחלטות שלהם על משוב ומעורבות של לקוחות. מנהלת השיווק מעוניינת בדו"ח שמראה את הביצועים של כל קטגוריה על סמך ביקורות של לקוחות. נרצה לראות את הדירוג הממוצע לכל קטגוריה וכמה ביקורות הוא קיבל. המנהלת טוענת שזה יעזור לחנות להחליט אילו קטגוריות להציג במסע הפרסום הקרוב שלנו 'מועדפים של לקוחות'.

השאילתה הבאה מחזירה את ממוצע של דירוגים של מוצרים תחת קטגוריה מסויימת וכן את מספר הביקורת שנעשו עבור על קטגוריה.



<u>שאילתה שנייה:</u>

החנות רוצה לנתח את ביצועי המוצרים בחנות. לצורך כך החנות רוצה לזהות מוצרים פופולריים ומוצרים פחות פופולריים בהתאם לתוצאות לקבל החלטה על צורך בקידום מוצרים או הסרתם מהקטלוג וגם לגבי ניהול מלאי ואסטרטגיות שיווק.

השאילתה הבאה מחזירה רשימה של מוצרים עם ספירת ההזמנות שלהם, כולל מוצרים שלא הוזמנו. ממוין לפי מוצרים הנמכרים ביותר.

```
P.product_id,
P.product_name,
COUNT(IP.product_id) AS order_count
FROM
Products P
LEFT JOIN
include_products IP ON P.product_id = IP.product_id
SROUP BY
P.product_id, P.product_name
DRDER BY
order_count DESC;
```

Įļ.	-			
		PRODUCT_ID	PRODUCT_NAME	ORDER_COUNT
	1	184	Wristwatch	 4
	2	221	Rowing Machine	 4
	3	421	Electric Pressure Washer	 4
	4	399	Massage Roller	 4
	5	409	Video Doorbell Pro	 4
	6	369	Virtual Reality Headset	 4
	7	7	USB Flash Drive	 3
	8	477	3D Scanner	 3
	9	58	Lawn Mower	 3
	10	84	Wristwatch	 3
	11	91	Tripod	 3
	12	111	•	 3
L.	13	161	Tool Kit	 3
<u> </u>	14	172		 3
_	15	177	Car Seat Cover	 3
_	-	407	t to so allow as	

שאילתה שלישית:

החנות רוצה שתהיה לה בקרה על ביצועי המוכרים ועל כמות המוצרים הכוללת שמכרו, כדי לזהות מוכרים מובילים, ומוכרים פחות טובים. התוכנית של חנות היא לתת הטבות למוכרים מובילים כדי לדברן אותם להמשיך למכור אצלנו בחנות וכן לתת עזרה למוכרים פחות טובים כדי שימכרו יותר מוצרים.

השאילתה הבאה מחשבת את המספר הכולל של מוצרים שנמכרו ואת סך ההכנסות עבור כל מוכר, ממוינת לפי הכנסה בסדר יורד.

```
SELECT
    S.seller_id,
    S.seller name,
    COUNT (SL.product_id) AS total_products_sold,
    SUM(P.price * IP.quantity) AS total revenue
    Sellers S
JOIN
    sell SL ON S.seller id = SL.seller id
    Products P ON SL.product id = P.product id
JOIN
    include products IP ON P.product id = IP.product id
GROUP BY
    S.seller_id, S.seller_name
ORDER BY
    total revenue DESC; --
--most popular products by counting the number of orders each product
-- has received and then ordering the results by the number of orders in desce
SELECT
SELLER_ID SELLER_NAME
                                 TOTAL_PRODUCTS_SOLD TOTAL_REVENUE
          14738 Joanna Henstridge
                                                                 45049.39
                                                       5
   2
          11705 Martin Fariq
                                                       3
                                                                 44799.48
   3
          15989 Marc Taylor
                                                       4
                                                                 44799.44
   4
          13811 Rita Schwarzenegger
                                                                 44799.44
   5
          13352 Nora von Sydow
                                                       4
                                                                 44799.44
   6
          15512 Kirsten Neuwirth
                                                       2
                                                                 44199.66
   7
          12470 Shawn Dukakis
                                                       4
                                                                 35079.52
   8
          16763 Vin Chambers
                                                       2
                                                                 33999.66
   9
                                                       2
          16169 Jane Hynde
                                                                 33999.66
  10
          13325 Jonathan LaMond
                                                       2
                                                                 32999.78
  11
          16925 Arnold Bragg
                                                       5
                                                                 31649.62
  12
          11885 Mandy Paltrow
                                                       6
                                                                 30264.13
  13
          15350 Giancarlo Paltrow
                                                       4
                                                                 28759.57
          16646 Jean-Claude Lemmon
                                                       3
                                                                 28699.59
  14
          14774 Ashton Russo
  15
                                                       6
                                                                 24349.27
  16
          11381 Anna Sample
                                                                 22249.65
  17
          14117 Maria Keener
                                                       2
                                                                 22099.83
  18
          11615 Bradley Shorter
                                                       7
                                                                 21349.16
          16547 Emma Diddley
                                                       3
                                                                 19999.76
  19
  20
          11786 Kurt Thewlis
                                                                 19239.51
```

שאילתה רביעית:

החנות רוצה להשיק תוכנית נאמנות ללקוחותיה הטובים ביותר. עם זאת, עם אלפי קונים, היא זקוקה לנתונים כדי לקבל החלטות מושכלות. החנות משתמשת בשאילתה הזו כדי לזהות את לקוחותיה הטובים ביותר.

השאילתה הבאה מחזירה את שלושת הקונים המובילים בהתבסס על הסכום הכולל שהוציא, ומציגה את ה id, השם. מספר הכולל של ההזמנות והסכום הכולל שהוציא.

```
--SELECT QUERIES
--Query to find the top 3 buyers who have placed the highest number
-- of orders along with the total amount spent by each buyer.
SELECT
   B.buyer id,
   B.buyer name,
   COUNT (O. order id) AS total orders,
    SUM(P.price * IP.quantity) AS total spent
FROM
   Buyers B
JOIN
   Orders O ON B.buyer id = O.buyer id
   include products IP ON O.order id = IP.order id
JOIN
    Products P ON IP.product id = P.product id
GROUP BY
   B.buyer id, B.buyer name
ORDER BY
   total spent DESC
FETCH FIRST 3 ROWS ONLY;
```

Image: Problem of the content of t

:DELETE שאילתות

<u>שאילתה ראשונה:</u>

החנות שמה לב שבסיס הנתונים שלה גדל באופן משמעותי, האט את ביצועי המערכת וניפח את עלויות השיווק. החנות מעוניינת לנקות את בסיסי הנתונים ומחליטה להסיר חשבונות של משתמשים שנרשמו אך מעולם לא ביצעו רכישה או השאירו ביקורת, מתווך מחשבה שכנראה חשבונות אלו נטושים או חשבונות ספאם.

השאילתה הבאה מוחקת קונים לא פעילים שלא ביצעו הזמנות ולא השאירו ביקורות.

```
--deletes buyers who have neither placed any orders nor written any reviews.
DELETE FROM Buyers
WHERE buyer_id IN (
    SELECT B.buyer_id
    FROM Buyers B
    WHERE B.buyer_id NOT IN (
         SELECT O.buyer_id
         FROM Orders O
    AND B.buyer_id NOT IN (
         SELECT R.buyer id
         FROM Reviews R
    )
);
000 ₾ & 113:26
                       ▼ C##RAZ@Xe
                                     - ☐ [11:08:12] 217 rows deleted in 0.116 seconds
```

לפני:

∯	• A +	× -	D	④ ◎ ♣ ⊘ 墹 ▽				7
	BUYER_ID	BUYER_NAME		EMAIL		PHONE	ADDRESS	
1	9999	Omero Hackett		ohackett0@globo.com	•••	768-751-2311 **	70 Eastlawn Pass	•••
2	10000	Ronald Kennerley		rkennerley1@latimes.com	•••	348-486-0041 "	· 238 Del Sol Court	•••
3	10001	Janek Hundell	•••	jhundell2@google.com.br	•••	118-350-3220 **	21697 Straubel Pass	•••
4	10002	Danell Jeness		djeness3@barnesandnoble.com		635-177-1340	2 Eagan Trail	
5	10003	Monika Scallon		mscallon4@exblog.jp	•••	280-711-3391	4 Paget Avenue	•••
6	10004	Mathilda Nyssens		mnyssens5@51.la		106-717-1994	22593 Melby Alley	
7	10005	Paul Quincee	•••	pquincee6@eventbrite.com	•••	369-141-6106 **	14 Northport Parkway	•••
8	10006	Carter Cesconi	•••	ccesconi7@privacy.gov.au	•••	263-638-7327 "	3600 Wayridge Lane	•••
9	10007	Xever Spadelli	•••	xspadelli8@simplemachines.org	•••	304-428-1475	37 Surrey Plaza	•••
10	10008	Traver Cosser	•••	tcosser9@washington.edu	•••	290-555-8727 **	54355 Eagle Crest Avenue	•••
11	10009	Aurthur Ennew	•••	aennewa@over-blog.com	•••	242-769-4745	380 Buhler Lane	•••
12	10010	Kissee Suttaby		ksuttabyb@ca.gov	•••	552-424-8256 **	3873 Mayfield Point	•••
13	10011	Friedrick Mack	•••	fmackc@google.pl	•••	636-610-5533 **	578 Sutteridge Road	•••
14	10012	Louisette Po	•••	lpod@stumbleupon.com	•••	921-120-1240 "	1 Mallory Point	•••
15	10013	Godfree Gavey		ggaveye@cargocollective.com	•••	836-623-2801 **	0807 Gale Parkway	•••
16	10014	Bjorn Loram		bloramf@spotify.com	•••	829-617-2737 "	444 Emmet Lane	
17	10015	Reg Gosart	•••	rgosartg@narod.ru	•••	575-550-5426	12117 Coolidge Park	•••

:אחרי

מחק Buyer_id 10008

	BUYER ID	BUYER NAME		EMAIL		PHONE		ADDRESS	Т
4									_
1		Omero Hackett	•••	ohackett0@globo.com	•••	768-751-2311	•••	70 Eastlawn Pass	•••
2	10000	Ronald Kennerley	•••	rkennerley1@latimes.com	•••	348-486-0041	•••	238 Del Sol Court	•••
3	10001	Janek Hundell	•••	jhundell2@google.com.br	•••	118-350-3220	•••	21697 Straubel Pass	•••
4	10002	Danell Jeness		djeness 3@barnes and noble.com		635-177-1340	•••	2 Eagan Trail	•••
5	10003	Monika Scallon	•••	mscallon4@exblog.jp	•••	280-711-3391	•••	4 Paget Avenue	•••
6	10004	Mathilda Nyssens		mnyssens5@51.la		106-717-1994		22593 Melby Alley	•••
7	10005	Paul Quincee		pquincee6@eventbrite.com	•••	369-141-6106	•••	14 Northport Parkway	•••
8	10006	Carter Cesconi	•••	ccesconi7@privacy.gov.au	•••	263-638-7327	•••	3600 Wayridge Lane	•••
9	10007	Xever Spadelli	•••	xspadelli8@simplemachines.org	•••	304-428-1475	•••	37 Surrey Plaza	•••
10	10009	Aurthur Ennew		aennewa@over-blog.com		242-769-4745	•••	380 Buhler Lane	•••
11	10010	Kissee Suttaby	•••	ksuttabyb@ca.gov	•••	552-424-8256	•••	3873 Mayfield Point	•••
12	10011	Friedrick Mack		fmackc@google.pl		636-610-5533	•••	578 Sutteridge Road	•••
13	10012	Louisette Po	•••	lpod@stumbleupon.com	•••	921-120-1240	•••	1 Mallory Point	•••
14	10013	Godfree Gavey	•••	ggaveye@cargocollective.com	•••	836-623-2801	•••	0807 Gale Parkway	•••
15	10014	Bjorn Loram		bloramf@spotify.com	•••	829-617-2737	•••	444 Emmet Lane	•••
16	10015	Reg Gosart	•••	rgosartg@narod.ru	•••	575-550-5426	•••	12117 Coolidge Park	•••
17	10016	Clim Cassely		ccasselyh@hugedomains.com	•••	626-217-9523	•••	564 Bluejay Terrace	•••

<u>שאילתה שנייה:</u>

במהלך שנות פעילות החנות, האתר צבר רשימה ארוכה של קטגוריות מוצרים, שרבים מהן כבר לא היו רלוונטיות. רשימת הקטגוריות העמוסה מבלבלת משתמשים חדשים ומסבכת את חיפושי המוצרים. החנות החליטה לייעל את הקטגוריות אך רצתה להבטיח שהיא לא תסיר את הקטגוריות שעדיין בשימוש. שאילתה זו מסירה קטגוריות שאין בהן מוצרים הנמכרים כעת.

```
--delete categories that have not had any products sold
DELETE FROM Categories
WHERE category_id NOT IN (
    SELECT DISTINCT p.category_id
    FROM Products p
    JOIN sell s ON p.product_id = s.product_id
);
```

לפני:

T		CATEGORY_ID	CATEGORY_NAME		INFORMATION		
	1	1	Computer Accessories	***	Enhance computer functionality with peripherals.	***	
	2	2	Audio Equipment	***	Speakers and headphones for great sound.	***	
	3	3	Office Supplies	***	Stands, lamps, and organizers for office.		
	4	4	Networking	577	Routers and hubs for network management.	***	
	5	5	Gaming Gear	***	Keyboards, consoles, VR headsets.	***	
	6	6	Headphones & Earbuds	***	Personal audio: music, podcasts.	***	
	7	7	Mobile Accessories	***	Cases, chargers, gimbals for mobiles.	***	
	8	8	Wearable Technology	***	Smart watches, fitness trackers.	***	
	9	9	Cameras & Photography	***	Capture photos, videos with cameras.	***	
1	0	10	Lighting	***	Lights for home and office use.		
1	1	11	Data Storage	***	Store and manage data: hard drives.	***	
1	2	12	Health & Fitness	***	Fitness trackers, smart scales.	***	
1	13	13	Smart Home Devices	***	Thermostats, security cameras.	•••	
1	4	14	Small Kitchen Appliances	***	Blenders, coffee makers.	***	

	10.00.0		д				
뿟	▼ 🗗 (±) (×)		Ü	# ∅ # ▽ △ 46 円 ⊞	•	▼	Y
	CATEGORY_ID	CATEGORY_NAME		INFORMATION			
14	14	Small Kitchen Appliances		Blenders, coffee makers.	•••		
15	15	Home Cleaning	•••	Robot vacuums, pressure washers.	•••		
16	16	Personal Care		Toothbrushes, shavers for grooming.	•••		
17	17	Medical Devices	•••	Blood pressure devices for home.	•••		
18	18	Exercise Equipment		Yoga mats, treadmills for fitness.			
19	19	Television & Home Theater	•••	Smart TVs, projectors for entertainment.	•••		
20	20	Streaming & Media		Media streaming with sticks.			
21	21	Outdoor & Garden	•••	Garden tools, patio furniture.	•••		
22	22	Tools & Hardware		Drills, saws, toolkits for home.			
23	23	Automotive Accessories	•••	Car chargers, GPS, dash cams.	•••		
24	24	Travel Accessories		Travel pillows, suitcases, bags.	•••		
25	25	Fashion Accessories	•••	Sunglasses, wallets for fashion.	•••		
26	26	Luggage & Bags		Camera bags, handbags, luggage.			
27	27	Camera Accessories	•••	Tripods, memory cards for photography.	•••		
28	28	Virtual Reality		VR headsets for virtual experiences.			
29	29	Drones	•••	Drones for photography, entertainment.	•••		
30	30	3D Printing	•••	3D printers for creating objects.	•••		

אחרי: אפשר לראות שקטגוריה 3 נמחקה בעקבות אי מכירה של מוצרים

Þ	Ť	→ ⊕ ⊕ ⊗) v - w w @	Ó		▼ 🔡	▼ 🗏
		CATEGORY_ID	CATEGORY_NAME		INFORMATION		
Þ	1	1	Computer Accessories	•••	Enhance computer functionality with peripherals.	•••	
	2	2	Audio Equipment		Speakers and headphones for great sound.	•••	
	3	4	Networking	•••	Routers and hubs for network management.	•••	
Г	4	5	Gaming Gear		Keyboards, consoles, VR headsets.	•••	
Г	5	6	Headphones & Earbuds	•••	Personal audio: music, podcasts.		
Г	6	8	Wearable Technology		Smart watches, fitness trackers.	•••	
Г	7	9	Cameras & Photography	•••	Capture photos, videos with cameras.		
Г	8	10	Lighting		Lights for home and office use.	•••	
Г	9	11	Data Storage	•••	Store and manage data: hard drives.		
Г	10	12	Health & Fitness		Fitness trackers, smart scales.	•••	
Г	11	17	Medical Devices	•••	Blood pressure devices for home.	•••	
	12	18	Exercise Equipment	•••	Yoga mats, treadmills for fitness.	•••	
	13	19	Television & Home Theater	•••	Smart TVs, projectors for entertainment.	•••	
	14	20	Streaming & Media	•••	Media streaming with sticks.	•••	
	15	21	Outdoor & Garden	•••	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	16	28	Virtual Reality	•••	VR headsets for virtual experiences.	•••	
	17	29	Drones	•••	Drones for photography, entertainment.	•••	

שאילתות עידכון:

שאילתה ראשונה:

החנות מגלה שעקב מחסור עולמי בשבבים, עלות אביזרי המחשב תגדל משמעותית. כדי לשמור על רווחיות מבלי לזעזע את הלקוחות בעליית מחירים גדולה פתאומית, החנות החליטה ליישם עלייה הדרגתית של 10% על כל אביזרי המחשב. החנות רוצה לעדכן ביעילות מחירים בכל מלאי אביזרי המחשב שלה, החל מעכברים ומקלדות ועד למצלמות אינטרנט ורכזות USB. החנות רוצה להבטיח שרק מוצרים בקטגוריה ספציפית זו יושפעו מהעליה, ולהותיר את המחירים של שאר המוצרים האחרים ללא שינוי.

שאילתה זו מעלה את המחיר של כל המוצרים בקטגוריית 'אביזרים למחשב' ב-10%.

```
--updates the price of all products in a specific category by a certain percentage.
UPDATE
    Products
SET
    price = price * 1.10
WHERE
    category_id =
    (SELECT category_id|
    FROM Categories
    WHERE category_name = 'Computer Accessories');
```

לפני:

		PRODUCT_ID	PRODUCT_NAME		INFORMATION	L	PRICE	CATEGORY_ID
	1	1	Laptop	***	New	•••	899.99	1
	2	2	Desktop Computer		Refurbished		699.99	1
	3	3	Monitor	9440	New	***	199.99	1
	4	4	Keyboard		New		49.99	1
•	5	5	Mouse	***	New	***	19.99	1
	6	6	External Hard Drive		Refurbished		79.99	11
	7	7	USB Flash Drive	***	New	•••	14.99	11
	8	8	Printer		New		149.99	2
	9	9	Wireless Keyboard	***	Refurbished	•••	29.99	1
	10	10	Bluetooth Speaker		New		79.99	2
	11	11	Gaming Mouse	***	New	•••	49.99	5
	12	12	Mechanical Keyboard	***	Refurbished		89.99	5
	13	13	Wireless Headphones		New	***	129.99	6
	14	14	Earbuds		Refurbished		39.99	6
	15	15	Smartwatch	***	New	•••	199.99	8
	16	16	Fitness Tracker		New		69.99	12
	17	17	Digital Camera	***	Refurbished	***	149.99	9
	18	18	DSLR Camera		New		699.99	9
	19	19	LED Desk Lamp	348	New	***	34.99	10
	20	20	Smart Bulbs		Refurbished		19.99	10

:אחרי

		PRODUCT_ID -	PRODUCT_NAME		INFORMATION	-1	PRICE	CATEGORY_ID
١.	1	1	Laptop	•••	New "	••	989.99	1
	2	2	Desktop Computer	•••	Refurbished "		769.99	1
П	3	3	Monitor	•••	New "		219.99	1
П	4	4	Keyboard		New "		54.99	1
	5	5	Mouse		New "		21.99	1
	6	6	External Hard Drive		Refurbished "		79.99	11
	7	7	USB Flash Drive	•••	New "	••	14.99	11
	8	8	Printer	•••	New "		149.99	2
П	9	9	Wireless Keyboard	•••	Refurbished "	••	32.99	1
П	10	10	Bluetooth Speaker		New "		79.99	2
T	11	11	Gaming Mouse		New "		49.99	5
П	12	12	Mechanical Keyboard		Refurbished "		89.99	5
П	13	13	Wireless Headphones		New "		129.99	6
7	14	14	Earbuds		Refurbished "		39.99	6
7	15	15	Smartwatch	•••	New "	••	199.99	8
T	16	16	Fitness Tracker	•••	New "		69.99	12
T	17	17	Digital Camera	•••	Refurbished "		149.99	9
1	18	18	DSLR Camera		New "		699.99	9
1	19	19	LED Desk Lamp	•••	New "		34.99	10
1	20	20	Smart Bulbs		Refurbished "		19.99	10

שאילתה שנייה:

החנות זיהתה שעקב מחסור פתאומי בנהגי משלוחים, היא צריכה להתאים במהירות את אפשרויות המשלוח שלה להזמנות האחרונות. כדי למזער את הנזקים ולנהל את ציפיות הלקוחות, החנות החליטה לשנות את שיטת המשלוח של כל ההזמנות מהחודש האחרון ל"נקודת איסוף" - מקומות ייעודיים שבהם הלקוחות יכולים לאסוף את המוצרים שלהם.

שאילתה זו מעדכנת את שיטת המשלוח ל'נקודת איסוף' עבור כל ההזמנות שבוצעו במהלך החודש האחרון.

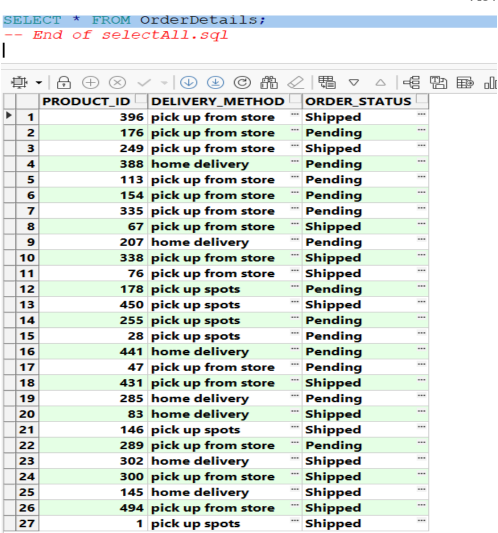
```
--updates the delivery method for all orders placed in the last month.

UPDATE
OrderDetails OD

SET
delivery_method = 'pick up spots'

WHERE
OD.product_id IN (
SELECT product_id
FROM Orders
WHERE order_date >= TRUNC(SYSDATE, 'MM') - INTERVAL '1' MONTH
);
```

לפני:



:אחרי

Ę	<u></u>	$ \oplus \otimes \vee$		\bigcirc	
		PRODUCT_ID	DELIVERY_METHOD		ORDER_STATUS
	1	396	pick up spots		Shipped
	2	176	pick up from store		Pending ""
	3	249	pick up spots	•••	Shipped
	4	388	pick up spots		Pending ""
	5	113	pick up from store	•••	Pending
\perp	6	154	pick up from store		Pending
\perp	7	335	pick up from store		Pending "
	8		pick up from store		Shipped
	9		pick up spots	•••	Pending
	10	338	pick up from store		Shipped
	11	76	pick up from store		Shipped
	12	178	pick up spots		Pending
╝.	13	450	pick up spots		Shipped
╝.	14		pick up spots		Pending
<u></u>	15	28	pick up spots		Pending "
	16	441	pick up spots		Pending
	17	47	pick up spots		Pending
	18	431	pick up spots		Shipped
╝.	19		pick up spots		Pending "
_ 2	20		home delivery		Shipped
_	21	146	pick up spots		Shipped
_	22	289	pick up spots		Pending
- 2	23		pick up spots		Shipped
- 2	24		pick up spots		Shipped
- 2	25		pick up spots		Shipped
- 2	26	494	pick up from store	•••	Shipped
- 2	27	1	pick up spots		Shipped
- 2	28	185	pick up spots	•••	Pending
- 2	29		pick up spots	•••	Shipped
_ 3	30	175	pick up from store		Shipped

<u>שאילתות עם פרמטרים</u>

1. שאילתה מחזירה מוצרים לפי קטגוריה מסוימת עם list של שמות על הקטגוריות כאשר קטגוריה היא פרמטר שנלקח מרשימת הקטגוריות

שאילתה מחזירה את כל ההזמנות שבוצעו בטווח תאריכים מסוים כאשר התאריכים הם פרמטרים.

```
SELECT o.order_id, o.order_date, b.buyer name, p.product_name
FROM Orders o
JOIN Buyers b ON o.buyer_id = b.buyer_id
JOIN Products p ON o.product id = p.product id
WHERE o.order date BETWEEN 6<name = "start date" type = "date" hint = "the store exists form 1/1/23"> AND 6<name = "end date" type = "date" hint = "the store info
-- ? Onori with a string narameter naing ITVP for nartial matching
 ⊕・| ⊕ ⊕ ⊗ ∨ → | ④ ❷ ® 曲・問・囲 ▼
 ORDER_ID ORDER_DATE BUYER_NAME
                                            PRODUCT NAME
1 47418 03/06/2024 Janek Hundell
                                             Sports Watch
 2 94028 26/03/2024 Clim Cassely
                                             Cordless Drill
 3 61216 16/01/2024 Corly Peaseman
                                            ... Leather Wallet
        58716 30/03/2024 - Wolfgang Burnell
                                             Electric Pressure Washer
 5 76698 08/02/2024 Avivah Stoggles
6 31150 25/03/2024 Lara Sallinger
                                             Spin Bike
                                             Camera Bag
```

.חיפוש מוכר לפי תבנית מסוימת , שתתקבל תהיה של כל מוכר שעומד בתבנית .
הפרמטר הוא תבנית

```
SELECT s.seller name,
        s.phone,
        s.address
FROM Sellers s
WHERE LOWER (s.seller_name)
 LIKE LOWER(&<name = "name_pattern" hint = "write between %__%" default = "%sam%" type = "string">) ;
 尊 - | ⊕ ⊕ ⊗ ∨ - | ⊕ ⊕ @ ᡥ ⊘ | 體 ▽ △ | 億 啓 彫 心 - 誰 - ■ ▽
SELLER_NAME PHONE ADDRESS
  1 Sam Evett
                          ... 512345678 ... 45 Rich Blvd
                      ... 512346128 ... 411 Luis Street
  2 Anna Sample
                    512346563 *** 63rd Street
 3 Sam Kershaw
 4 Solomon Sossamon "512348603 " 298 Jarvis Road
                          -- 512348888 -- 7 Jimmy Blvd
  5 Samuel Atkins
  6 Samantha Schwarzeneg <sup>...</sup> 512349083 <sup>...</sup> 32nd Street
7 Sammy Sanchez <sup>...</sup> 512349278 <sup>...</sup> 49 Beck Drive
7 Sammy Sanchez
                      ... 512351333 ... 33 Sepulveda Ave ...
8 Sammy Camp
```

4. שאילתה שמחזירה ביקורות לפי קטגוריה מסוימת החל מדירוג מסוים והחל מתאריך מסוים. הפרמטרים הם דירוג, קטגוריה, תאריך

```
SELECT r.review_id,
      r.rating,
      r.comment_text,
      p.product name
FROM Reviews r
JOIN Products p ON r.product_id = p.product_id
WHERE r.rating >= &<name = "min_rating" type = "INTEGER" hint = "number between 1-10" default = "8">
 AND r.review_date > &<name = "review_after_date" type = "date" hint = "1/1/2023 - 1/1/2025" default = "5/5/2024">
 AND p.category_id = &<name = "category_id" type = "INTEGER" hint = "number between 1-30" default = "1">
⊕・| ⊕ ⊕ ⊗ ∨ → | ⊕ ⊕ ® & ⊘ | 畳 ▽ △ | 過 四 動 心・問・■ ▽
REVIEW_ID RATING COMMENT_TEXT
                                  PRODUCT_NAME
1
                 8.7 Exceeded expectations " Ergonomic Mouse
          43
2
          252
                 9.5 Not as expected
                                      Keyboard
```

של ארבע ספרות buyers בטבלה buyer_id ארבע ספרות אורך העמודה של

אילוץ שני – אין אפשרות להוסיף הזמנה עם תאריך הזמנה שקדם לתאריך הקמת החנות



information אילוץ שלישי – אין אפשרות להוסיף קטגוריה חדשה של מוצרים ללא תיאור הקטגוריה

חלק שלישי

תכנות PL/SQL

פרוצדורה ראשונה

הפרוצדורה תרוץ על רשימת עם הקונים עם CURSER החל מתאריך מסויים שינתן כפרמטר לכל קונה שרכש מוצר יותר מעשרה פעמים יקבל הנחה של עשרה אחוזים

לאחר מכן התוכנית תדפיס את שמות הקונים ואת המחיר שישלמו לפני ההנחה אם ניתנה להם ואחרי ההנחה

```
--checks if a buyer has ordered more than 10 items, applies a
10% discount,
-- and then prints the buyer's name along with the original and
discounted prices
-- exlicit cursor , loop ,excepetion , conditions
CREATE OR REPLACE PROCEDURE ApplyDiscountAndPrint (
 p order date IN DATE
) IS
 CURSOR order cursor IS
   SELECT b.buyer id, b.buyer name, o.order id, p.product id, ip.quantity,
p.price
   FROM Orders o
   JOIN include products ip ON o.order id = ip.order id
   JOIN Buyers b ON o.buyer id = b.buyer id
   JOIN Products p ON o.product id = p.product id
   WHERE o.order date >= p order date;
 v buyer name Buyers.buyer name%TYPE;
 v buyer id Buyers.buyer id%TYPE;
 v order id Orders.order id%TYPE;
 v product id Products.product id%TYPE;
 v quantity INT;
 v price NUMBER(10, 2);
 v total price NUMBER(10, 2);
 v discounted price NUMBER(10, 2);
 v discount rate NUMBER := 0.1; -- 10% discount
IF p order date < TO DATE('01/01/2023', 'DD/MM/YYYY') THEN
  RAISE APPLICATION ERROR(-20001, 'invalid date ' || TO CHAR(p order date,
'DD/MM/YYYY'));
  END IF;
 OPEN order cursor;
   FETCH order cursor INTO v buyer id, v buyer name, v order id,
v product id, v quantity, v price;
   EXIT WHEN order cursor%NOTFOUND;
    -- Calculate total price for the order
   v total price := v quantity * v price;
```

```
-- Apply discount if quantity is greater than 10
   IF v quantity > 10 THEN
     v discounted price := v total price * (1 - v discount rate);
   ELSE
     v_discounted_price := v_total_price; -- No discount
   END IF;
    -- Print buyer's name and price details
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Buyer: ' || v_buyer_name);
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Original Price: ' || v_total_price);
   DBMS OUTPUT.PUT LINE('Discounted Price: ' |  | v discounted price);
   DBMS OUTPUT.PUT LINE('----');
 END LOOP;
 CLOSE order_cursor;
EXCEPTION
 WHEN OTHERS THEN
   DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Error: ' | | SQLERRM);
END ApplyDiscountAndPrint;
```

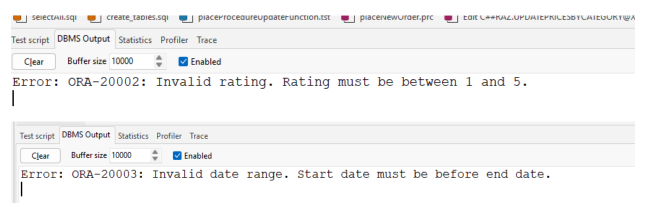
אם הכנסנו כפרמטר תאריך שהוא לא תקין נקבל חריגה



הפונקציה תקבל דירוג כפרמטר וטווח תאריכים ותחזיר את רשימת המוכרים שקיבלו על המוצרים שלהם ביקורות עם דירוג נמוך מתחת לדירוג שניתן כפרטמר בטווח תאריכים מסוים

```
--function that receives a rating as a parameter and returns a list of
sellers
-- who have products with ratings below the given rating between the
range of the param dates
-- refcursor , exception
CREATE OR REPLACE FUNCTION GetSellersWithLowRatedProducts(
 p rating IN NUMBER,
 p start date IN DATE,
 p end date IN DATE
) RETURN SYS REFCURSOR IS
 v sellers SYS REFCURSOR;
BEGIN
IF p rating < 1 OR p rating > 5 THEN
    RAISE APPLICATION ERROR (-20002, 'Invalid rating. Rating must be
between 1 and 5.');
  ELSIF p start date > p end date THEN
   RAISE APPLICATION ERROR (-20003, 'Invalid date range. Start date
must be before end date.');
 END IF:
 OPEN v sellers FOR
    SELECT DISTINCT s.seller id, se.seller name, AVG(r.rating) OVER
(PARTITION BY p.product id) AS avg rating
    FROM Reviews r
    JOIN Products p ON r.product id = p.product id
    JOIN sell s ON p.product id = s.product id
    JOIN sellers se ON s.seller id = se.seller id
    WHERE r.rating < p rating
      AND r.review date BETWEEN p_start_date AND p_end_date;
 RETURN v sellers;
EXCEPTION
 WHEN OTHERS THEN
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('Error: ' | | SQLERRM);
    RETURN NULL;
END GetSellersWithLowRatedProducts;
```

דוגמה



התוכנית תשתמש בREFCURSER כדי להדפיס את כל שמות הקונים עם ביקורות נמוכות שחזרו מהפונקציה

```
DECLARE
 v sellers SYS REFCURSOR; -- Cursor for fetching sellers with low-
 rated products
 v seller id INT;
 v seller name VARCHAR2 (50);
 v avg rating NUMBER(10, 2);
BEGIN
 -- Enable DBMS OUTPUT with a buffer size of 1,000,000 bytes
  DBMS OUTPUT. ENABLE (1000000);
 ApplyDiscountAndPrint(p order date => :p order date);
************************************
  -- Call the GetSellersWithLowRatedProducts function to get sellers
with products rated below 3
 -- with reviews within the date range from '2023-01-01' to '2025-01-
 v sellers := GetSellersWithLowRatedProducts(3, TO DATE('2023-01-01',
'YYYY-MM-DD'), TO DATE('2025-01-01', 'YYYY-MM-DD'));
 LOOP
   FETCH v sellers INTO v seller id, v seller name, v avg rating;
   EXIT WHEN v sellers%NOTFOUND;
   DBMS OUTPUT.PUT LINE('Seller ID: ' || v seller id || ', Name: ' ||
v seller name || ', Average Rating: ' || v avg rating);
 END LOOP;
 CLOSE v sellers;
EXCEPTION
 WHEN OTHERS THEN
   DBMS OUTPUT.PUT LINE('Error: ' | | SQLERRM);
END;
```

	0	Variable	Туре		Value
		result	Cursor	*	<cursor></cursor>
▶		p_rating	Float	*	
		p_start_date	Date	*	01/01/2023
		p_end_date	Date	*	01/01/2025
	V	p_order_date	Date	*	01/01/2024
*	~			*	
00	0	b 4:1	0:03 ▼ C##RA	Z@Xe	-[□ [15:17:10] Executed in 3.096 seconds

Buyer: Omero Hackett Original Price: 3959.96 Discounted Price: 3959.96 -----Buyer: Janek Hundell Original Price: 164.94 Discounted Price: 164.94 -----Buyer: Janek Hundell Original Price: 569.81 Discounted Price: 512.83 -----Buyer: Xever Spadelli Original Price: 104.93 Discounted Price: 104.93 Buyer: Bjorn Loram Original Price: 1429.89 Discounted Price: 1286.9 _____ Buyer: Clim Cassely Original Price: 799.9 Discounted Price: 799.9 -----Buyer: Corly Peaseman Original Price: 679.83 Discounted Price: 611.85 Buyer: Wolfgang Burnell Original Price: 2549.83 Discounted Price: 2294.85 Buyer: Avivah Stoggles Original Price: 7999.8 Discounted Price: 7199.82 -----Buyer: Lara Sallinger Original Price: 314.91 Discounted Price: 314.91 -----Buyer: Byrom Casbourne Original Price: 599.8

Discounted Price: 539.82

```
********************************
Seller ID: 14621, Name: Lari Olin, Average Rating: 2.2
Seller ID: 16070, Name: Owen Belle, Average Rating: 2.2
Seller ID: 15629, Name: Praga Cruz, Average Rating: 1.6
Seller ID: 15062, Name: Allan Imperioli, Average Rating: 2.4
Seller ID: 11777, Name: Martha Bates, Average Rating: 2.4
Seller ID: 11786, Name: Kurt Thewlis, Average Rating: 2.4
Seller ID: 12632, Name: Buffy Lachey, Average Rating: 2.4
Seller ID: 11588, Name: Hikaru Hynde, Average Rating: 1.7
Seller ID: 14657, Name: Howard Rucker, Average Rating: 1.7
Seller ID: 14216, Name: Charles Weber, Average Rating: 1.7
Seller ID: 16061, Name: Shirley Schneider, Average Rating: 1.8
Seller ID: 11804, Name: Chloe Farina, Average Rating: 1.8
Seller ID: 15296, Name: Leonardo McClinton, Average Rating: 1.8
Seller ID: 14666, Name: Ernie Chinlund, Average Rating: 1.8
Seller ID: 16691, Name: Christian Pastore, Average Rating: 1.6
Seller ID: 16223, Name: Rob Danes, Average Rating: 1.6
Seller ID: 13676, Name: Jeroen Bradford, Average Rating: 2.3
Seller ID: 13172, Name: Carrie-Anne Paul, Average Rating: 2.3
Seller ID: 16268, Name: Chet Connery, Average Rating: 1.3
Seller ID: 11642, Name: Sam Kershaw, Average Rating: 1.3
Seller ID: 13829, Name: Petula Wopat, Average Rating: 1.8
Seller ID: 16232, Name: Aida Salt, Average Rating: 1.6
Seller ID: 13433, Name: Lili Elliott, Average Rating: 2.8
Seller ID: 15359, Name: Matt Witherspoon, Average Rating: 2.8
Seller ID: 11597, Name: Lee Balk, Average Rating: 2
Seller ID: 13865, Name: Aidan Weiland, Average Rating: 2
Seller ID: 13604, Name: Toshiro Garcia, Average Rating: 2
Seller ID: 15863, Name: Debbie Howard, Average Rating: 2
Seller ID: 14864, Name: Dave Santana, Average Rating: 2.6
Seller ID: 14432, Name: Miriam Joli, Average Rating: 2.6
Seller ID: 13874, Name: Ahmad Phillippe, Average Rating: 2.6
Seller ID: 11750, Name: Tobey Morales, Average Rating: 2.6
Seller ID: 16691, Name: Christian Pastore, Average Rating: 2.6
Seller ID: 14576, Name: Frank Rubinek, Average Rating: 2.9
Seller ID: 12704, Name: Nastassja Schwarzene, Average Rating: 1.2
Seller ID: 15746, Name: Meredith Rickman, Average Rating: 2.8
Seller ID: 15314, Name: Hal Viterelli, Average Rating: 2.8
Seller ID: 15584, Name: Billy Karyo, Average Rating: 2.8
```

פרוצדורה שנייה

מבצעת הזמנה חדשה אם המלאי של המוצר לא תואם את ההזמנה חריגה תופיע אחרת תתוסף הזמנה חדשה המלאי של המוצר יתעדכן ואם לא תהיה שום בעיה יתבצע COMMIT למסד הנתונים

savepoint למצב הקודם של בסיס הנתונים שנשמר rollback אחרת נבצע

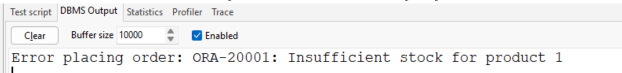
```
--place new order, if stock is insufficent exception will raise
--otherwise the new order will placed and the stock will update
and then if no other error will raise will commit the update
CREATE OR REPLACE PROCEDURE PlaceNewOrder (
  buyerId IN INT,
  orderId IN INT,
  orderDate IN DATE,
  trackingNumber IN VARCHAR2,
  product IN INT,
  quantity IN INT
) IS
  v stock INT;
BEGIN
  -- Start transaction
  SAVEPOINT sp before order; -- save for rollback the action
    -- Check stock
    SELECT p.stock
    INTO v stock
    FROM Products p
    WHERE p.product id = product;
    IF v stock < quantity THEN
      RAISE APPLICATION ERROR (-20001, 'Insufficient stock for
product ' || product);
    END IF;
    -- Insert into Orders table
    INSERT INTO Orders (order id, order date, tracking number,
product id, buyer id)
    VALUES (orderId, orderDate, trackingNumber, product,
buyerId);
    -- Update stoc
    UPDATE Products
    SET stock = stock - quantity
    WHERE product id = product;
```

```
-- Insert into include_products table
INSERT INTO include_products (order_id, product_id,Quantity)
VALUES (orderId, product,quantity);

-- Commit transaction
COMMIT;

EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
-- Rollback to savepoint in case of error
ROLLBACK TO sp_before_order;
RAISE;
END PlaceNewOrder;
```

: אם כמות המוצרים בהזמנה תעלה על כמות המלאי של המוצר תעלה חריגה

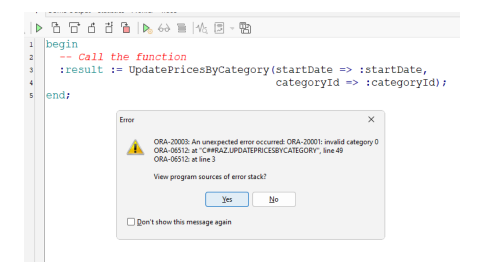


דוגמת ריצה

פונקציה שנייה

בעקבות עליית מחירים בשוק נצטרך להעלות את המחיר של מוצרים ממחלקה מסוימת שנכנסו לחנות החל מתאריך מסויים שינתן לפוקנציה ביחד עם הקטגוריה ,הפונקציה תעלה את המחיר של כל המוצרים בקטגוריה בחמישה אחוזים ותדווח לנו את כמות המוצרים שעודכנו

```
-- the fucntion will update the prices of all the products from the given
category
CREATE OR REPLACE FUNCTION UpdatePricesByCategory (
 startDate IN DATE,
 categoryId IN INT
) RETURN VARCHAR2 IS
  CURSOR productCursor IS
    SELECT product id, price
    FROM Products
   WHERE category id = categoryId AND available date >= startDate ;
  productRecord productCursor%ROWTYPE;
  updatedCount INT := 0;
BEGIN
  -- Open the cursor
 OPEN productCursor;
  -- Loop through each product
  LOOP
   FETCH productCursor INTO productRecord;
   EXIT WHEN productCursor%NOTFOUND;
    -- Update the product price by 5%
   UPDATE Products
    SET price = price * 1.05
   WHERE product id = productRecord.product id;
    -- Increment the count of updated products
   updatedCount := updatedCount + 1;
  END LOOP;
  -- Close the cursor
  CLOSE productCursor;
  -- Return a success message with the number of updated products
  RETURN 'Updated ' || updatedCount || ' products successfully.';
EXCEPTION
  WHEN NO DATA FOUND THEN
    -- Handle the case where no matching products are found
   RETURN 'No products found for the given category and date range.';
 WHEN OTHERS THEN
    -- Handle other unexpected errors
    RAISE APPLICATION ERROR (-20003, 'An unexpected error occurred: ' ||
SOLERRM);
END UpdatePricesByCategory;
```



דוגמת הרצה: 1 begin 2 -- Call the function :result := UpdatePricesByCategory(startDate => :startDate, categoryId => :categoryId); end; **O** Variable Type String ✓ result * Updated 13 products successfully. 15/05/2023 ✓ startDate Date 1 ✓ categoryId Float 4

: לפני העדכון

-- Select data from Products table SELECT * FROM Products:

ΤΕ	CT * FROM P:	roducts;					
Ψ.	1000						
₽ ▼							
	PRODUCT_ID	PRODUCT_NAME	INFORMATION	PRICE	CATEGORY_ID	STOCK	AVAILABLE_DATE
1	1	Laptop	New	989.99	_		24/10/2024
2	2	Desktop Computer	Refurbished	769.99			16/12/2024
3	3	Wonitor	New	219.99	1		15/05/2023
4	4	Keyboard	New	54.99	_		13/12/2023
5	5	Mouse	INEW	21.99			09/01/2024
6	6	External Hard Drive	Refurbished	/9.99			27/04/2024
7	7	USB Flash Drive	ivew	14.99		_	12/03/2024
8	8		New	149.99			26/06/2023
9	9	wireless Reyboard	Keturbished	32.99	-		11/09/2024
10	10		New	79.99	_		08/05/2023
11	11		New '	49.99			08/03/2023
12	12	Mechanical Keyboard	Refurbished	89.99			06/04/2024
13	13	wireless neadphones	New Refurbished	129.99	_		08/02/2023
14	14			39.99			21/08/2024 ""
	15	Smartwatch	New	199.99			28/03/2023
16	16		New	69.99			28/04/2024
17 18	17	Digital Camera DSLR Camera	Refurbished New	149.99	_		09/04/2023
18	18 19		New .			_	30/06/2023
20	20	•	Refurbished '				29/01/2023
21			New .	19.99 79.99			23/05/2023
22	21		New .				12/03/2024 ···· 05/03/2024 ····
23	23		New .		_		09/06/2024
24	23	Gaming Console	Refurbished :	299.99	_		16/05/2024
25			New .	199.99			
-	25	Action Camera	New				23/04/2024
26	26		New	399.99			17/03/2023
27	27	Filament Ketili	New '	29.99	29	27	15/12/2023

: אחרי העדכון

-- Select data from Products table * FROM Products; PRODUCT_ID PRODUCT_NAME INFORMATION PRICE CATEGORY_ID STOCK AVAILABLE_DATE 1 1 Laptop New 1039.49 1 24 24/10/2024 2 2 Desktop Computer Refurbished 808.49 1 14 16/12/2024 ١ 3 3 Monitor New 230.99 24 15/05/2023 4 4 Keyboard New 57.74 1 15 13/12/2023 5 5 Mouse New 23.09 1 2 09/01/2024 79.99 12 27/04/2024 6 6 External Hard Drive Refurbished 11 7 USB Flash Drive 9 12/03/2024 7 ··· New 14.99 11 8 8 Printer ... New 149.99 2 29 26/06/2023 9 9 Wireless Keyboard Refurbished 34.64 1 29 11/09/2024 10 10 Bluetooth Speaker New 79.99 2 5 08/05/2023 11 11 Gaming Mouse 49.99 22 08/03/2023 New 5 12 12 Mechanical Keyboard " Refurbished 89.99 5 2 06/04/2024 13 13 Wireless Headphones ... New 129.99 6 4 08/02/2023 14 14 Earbuds Refurbished 39.99 6 22 21/08/2024 ... New 15 Smartwatch 15 199.99 8 28 28/03/2023 16 Fitness Tracker 69.99 8 28/04/2024 16 New 12 ... Refurbished 17 Digital Camera 17 149.99 9 23 09/04/2023

UpdatePricesByCategory ו PlaceNewOrder תוכנית ראשית שקוראת לפרוצדורה

```
DECLARE
 v buyerId INT := 9999; -- Example buyer ID
 v orderId INT := 547775847; -- Example order ID
 v orderDate DATE := SYSDATE; -- Current date as order date
 v trackingNumber VARCHAR2(20) := '666-666'; -- Example tracking
number
 v product INT := 1; -- Example product IDs
 v quantity INT := 4; -- Example quantities
 result VARCHAR2 (50);
BEGIN
  -- Call the PlaceNewOrder procedure
 PlaceNewOrder(
   buyerId => v buyerId,
    orderId => v orderId,
    orderDate => v orderDate,
    trackingNumber => v trackingNumber,
   product => v product,
    quantity => v quantity
  -- Output success message
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Order placed successfully.');
  :result := UpdatePricesByCategory(startDate => :startDate,
                                    categoryId => :categoryId);
  DBMS OUTPUT.PUT LINE (result);
EXCEPTION
 WHEN OTHERS THEN
    -- Output error message
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('Error placing order: ' || SQLERRM);
END;
```