מיני פרויקט בבסיסי נתונים

מגישות: טלי פרלא 325324713 מגישות: טלי פרלא <u>Taliaperlla@gmail.com</u>

<u>debiroz10@gmail.com</u> 214378218 ודבי רוזנברג

בס"ד תוכן העיניינים

מיאור הארגון:

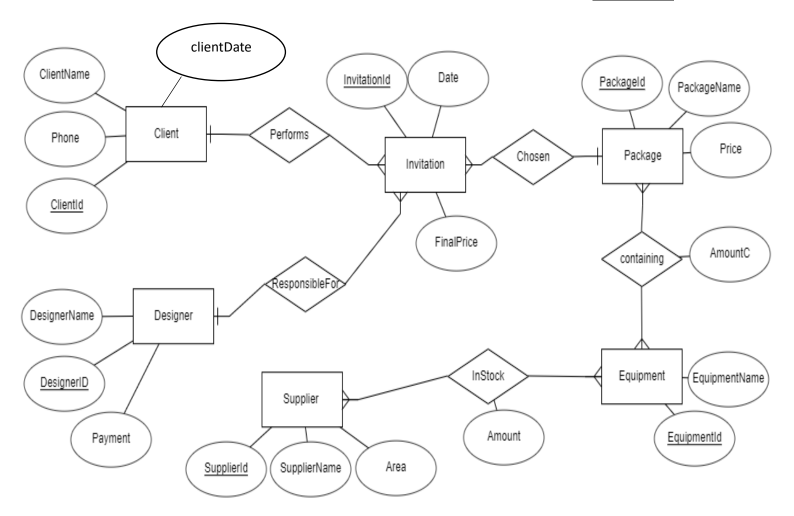
<u>ארגון עיצוב פרחים לאירועים</u>

הארגון נותן שירותי עיצוב לאירועים שונים כמו חתונות, בריתות, אירוסין, ימי הולדת, אירועי השקה, כנסים ועוד

לקוחות מבצעים הזמנה ובכך יוצרים קשר עם מעצב ובוחרים חבילה המתאימה להם מהקטלוג. הקטלוג מכיל חבילות אופציונליות להזמנה וקשור לכמויות המלאי של הספקים מה שמאפשר לוודא שכל הפריטים בחבילה נמצאים במלאי ואפשר לבצע את ההזמנה.

המערכת מאפשרת להזמין חבילה ממגוון רחב של ספקים על מנת להגיע לניצול המקסימלי של המשאבים.

תרשים ERD:



הסבר כללי:

<u>חבילה</u>- בחבילה יש פירוט על המוצרים המוצעים-שם ,מחיר, מספר זיהוי מקושרת בקשר של "מכיל" לציוד כלומר כל חבילה מכילה את הציוד הרצוי בכמות מסוימת. בנוסף מחוברת בקשר " נבחר ב" של בדיוק אחד להזמנה כך שלכל הזמנה יש בדיוק חבילה אחת.

<u>ציוד-</u> מחובר בקשר של רבים לרבים לחבילה וספק כך שכל חבילה מכילה כמות מסוימת של ציוד וכל ספק מוודא שהכמות הרצויה של הציוד הנדרש קיימת במלאי. מפורט בו שם ומספר מזהה.

<u>ספק-</u> מחבר בקשר "קיים במלאי" של רבים לרבים לישות "ציוד" -כל ספק מוודא שהציוד נמצא במלאי בכמות הרצויה. מפורט בו שם ספק, מספר מזהה, אזור הספקה.

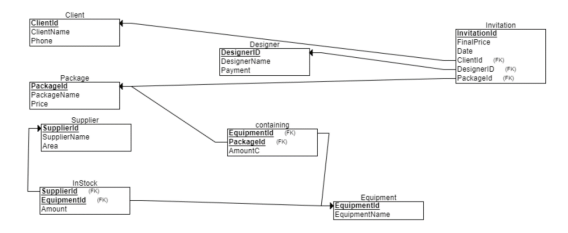
<u>הזמנה-</u> מחוברת בקשר של בדיוק אחד לישויות: לקוח ,מעצב ,וחבילה -מוגבלת כל שבכל הזמנה יש לקוח אחד, חבילה אחת, ומעצב אחד. מפורט בה תאריך ,מספר הזמנה, ומחיר סופי.

<u>לקוח-</u> מפורט בו שם מלא , טלפון, ות"ז מחובר בקשר של בדיוק אחד "מבצע את" כל שלכל הזמנה יש לקוח אחד שמבצע אותה.

מעצב- מפורט בו שם המעצב, ת"ז ,תשלום למעצב. מחובר בקשר של בדיוק אחד "אחראי לביצוע" להזמנה כך שלכל הזמנה יש מעצב אחד.

שלב 1

דיאגרמת DSD



הטבלאות שנוצרו:

חטבראוונ שנובו ו... לקוח(<u>מספר לקוח,</u> שם לקוח, תאריך,טלפון) ספק(<u>מספר ספק,</u> שם ספק, אזור) חבילה(<u>מספר חבילה,</u> שם חבילה, מחיר) מעצב(<u>מספר מעצב,</u> שם מעצב, תשלום) ציוד(<u>מספר ציוד,</u> שם ציוד) הזמנה(<u>מספר הזמנה,</u> מחיר סופי, תאריך ,מספר לקוח ,מספר מעצב, מספר חבילה) במלאי(כמות<u>, מספר מעצב ,מספר ציוד</u>) מכיל(<u>מספר חבילה, מספר ציוד</u>,

```
CREATE TABLE Client
 ClientId VARCHAR(8) NOT NULL,
 ClientName VARCHAR (15) NOT NULL,
 Phone VARCHAR (10) NOT NULL,
 Datte DATE NOT NULL,
 PRIMARY KEY (ClientId)
);
CREATE TABLE Supplier
  SupplierId NUMERIC (5) NOT NULL,
  SupplierName VARCHAR (15) NOT NULL,
 Area VARCHAR(30),
 PRIMARY KEY (SupplierId)
);
CREATE TABLE Pakcage
 PackageId NUMERIC (5) NOT NULL,
 PackageName VARCHAR (15) NOT NULL,
 Price NUMERIC (5) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (PackageId)
);
CREATE TABLE Designer
 DesignerName VARCHAR (15) NOT NULL,
 DesignerID NUMERIC (5) NOT NULL,
 Payment NUMERIC (5) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (DesignerID)
);
CREATE TABLE Equipment
  EquipmentId NUMERIC(5) NOT NULL,
  EquipmentName VARCHAR (15) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (EquipmentId)
CREATE TABLE InStock
  Amount NUMERIC (5) NOT NULL,
  SupplierId NUMERIC (5) NOT NULL,
 EquipmentId NUMERIC (5) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (SupplierId, EquipmentId),
 FOREIGN KEY (SupplierId) REFERENCES Supplier (SupplierId),
 FOREIGN KEY (EquipmentId) REFERENCES Equipment (EquipmentId)
);
CREATE TABLE containing
  AmountC NUMERIC (5) NOT NULL,
  EquipmentId NUMERIC(5) NOT NULL,
 PackageId NUMERIC(5) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (EquipmentId, PackageId),
 FOREIGN KEY (EquipmentId) REFERENCES Equipment (EquipmentId),
 FOREIGN KEY (PackageId) REFERENCES Pakcage (PackageId)
);
```

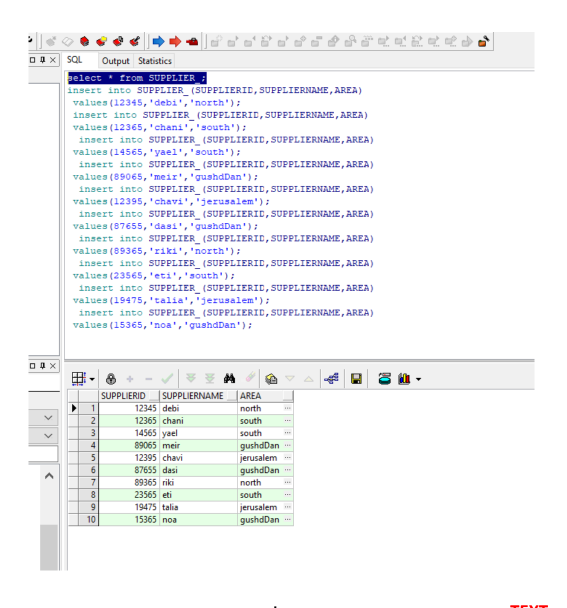
```
CREATE TABLE Invitation
 FinalPrice NUMERIC(7),
 InvitationId NUMERIC (5) NOT NULL,
 Datte DATE NOT NULL,
 ClientId VARCHAR(8) NOT NULL,
 DesignerId NUMERIC (5) NOT NULL,
 PackageId NUMERIC(5) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (InvitationId),
 FOREIGN KEY (ClientId) REFERENCES Client(ClientId),
 FOREIGN KEY (DesignerID) REFERENCES Designer(DesignerID),
 FOREIGN KEY (PackageId) REFERENCES Pakcage (PackageId)
                                                            );
                                                         מחיקה:
drop table InStock;
drop table containing;
drop table Invitation;
drop table Client;
drop table Supplier;
drop table Pakcage;
drop table Designer;
drop table Equipment;
                                         הצגת מבנה טבלה עי ORACLE
Connected to Oracle Database 11g Express Edition Release 11.2.0.2.0
Connected as debbi1@XE
SQL> desc CLIENT
Name Type Nullable Default Comments
CLIENTID VARCHAR2 (9)
CLIENTNAME VARCHAR2 (15)
PHONE VARCHAR2 (10)
SQL> desc SUPPLIER_
                     Nullable Default Comments
Name Type
SUPPLIERID NUMBER (5)
SUPPLIERNAME VARCHAR2 (15)
      VARCHAR2(30) Y
SQL> desc PAKCAGE
Name Type
                    Nullable Default Comments
PACKAGEID NUMBER (5)
PACKAGENAME VARCHAR2 (50)
PRICE NUMBER (5)
SQL> desc DESIGNER
     Type Nullable Default Comments
DESIGNERNAME VARCHAR2 (15)
DESIGNERID NUMBER (5)
PAYMENT
          NUMBER (5)
SQL> desc EQUIPMENT
```

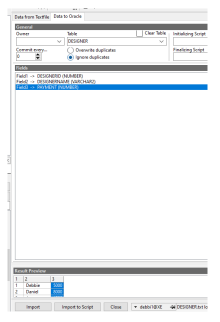
Name	Туре	Nullable Default Comments
EQUIPMENTID EQUIPMENTNAM		0)
SQL> desc IN Name		llable Default Comments
AMOUNT SUPPLIERID EQUIPMENTID	NUMBER (5)	
	Type Nu	llable Default Comments
AMOUNTC EQUIPMENTID PACKAGEID	NUMBER(5) NUMBER(5)	
	Туре	Nullable Default Comments
FINALPRICE INVITATIONID DATTE CLIENTID DESIGNERID PACKAGEID	NUMBER (7) NUMBER (5) DATE VARCHAR2 (8) NUMBER (5)	

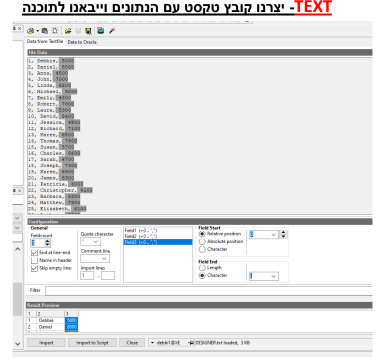
הכנסת נתונים לטבלאות:

הכנסה ידנית INSERT

```
select * from CLIENT;
   insert into CLIENT(CLIENTID, CLIENTNAME, PHONE)
    values(21437821, 'debi', 0547683445);
   insert into CLIENT (CLIENTID, CLIENTNAME, PHONE)
   values(21837821, 'dani', 0548983445);
   insert into CLIENT (CLIENTID, CLIENTNAME, PHONE)
   values(56787821, 'tali', 0547683445);
   insert into CLIENT (CLIENTID, CLIENTNAME, PHONE)
   values(27837821,'yair',0523478945);
   insert into CLIENT (CLIENTID, CLIENTNAME, PHONE)
   values(214389221, 'chana', 039090555);
   insert into CLIENT (CLIENTID, CLIENTNAME, PHONE)
   values(21482021, 'dadi', 0537829887);
   insert into CLIENT (CLIENTID, CLIENTNAME, PHONE)
   values(34567821, 'mali', 0533456778);
   insert into CLIENT (CLIENTID, CLIENTNAME, PHONE)
   values(02892028, 'noa', 0537862116);
   insert into CLIENT (CLIENTID, CLIENTNAME, PHONE)
   values(28208921, 'moshe', 054098765);
   insert into CLIENT (CLIENTID, CLIENTNAME, PHONE)
   values (345678291, 'orit', 0543283445);
   COMMIT:
×
          ₩ + - ✓ 🔻 🔻
                                 #
                                                              ≅ ∭ ▼
                                         CLIENTID
                   CLIENTNAME
                                PHONE
        1 214378218
                   debi
                                 547683445
        2 214378214
                                 548983445
                   dani
       3 567878214
                   tali
                                 547683445
       4 278378218
                                 523478945
                   yair
                   dadi
       5 214820218
                                 537829887
       6 345678218
                   mali
                                 533456778
          28920218
                   noa
                                 537862116
       8 282089218
                                 54098765
                   moshe
       9 21437821
                                 547683445
                   debi
       10 56787821
                                 547683445
                   tali
       11 27837821
                   yair
                                 523478945
       12 214389221
                                 39090555
                   chana
       13 21482021
                                 537829887
                   dadi
       14 34567821
                   mali
                                 533456778
       15 2892028
                                 537862116
                   noa
       16 28208921
                   moshe
                                 54098765
       17 345678291
                   orit
                                 543283445
       18 21837821
                                 548983445
                   dani
```

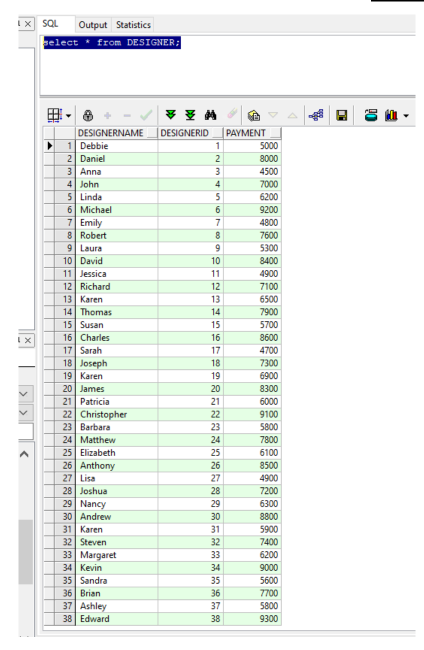


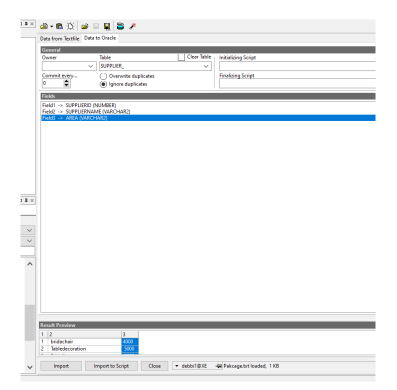




בס"ד

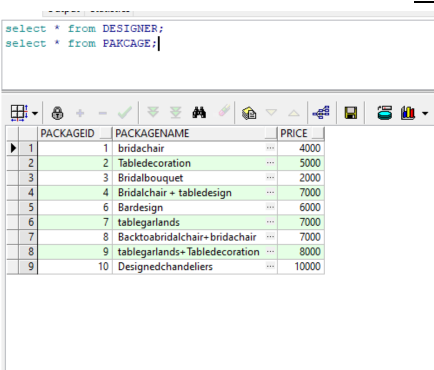
<u>בדיקה שעובד:</u>



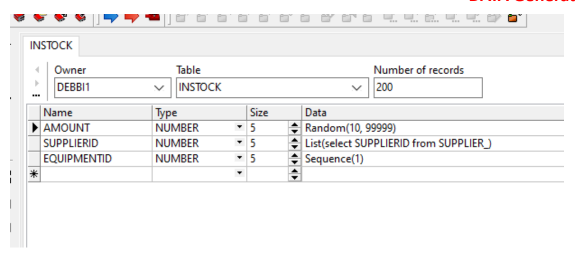




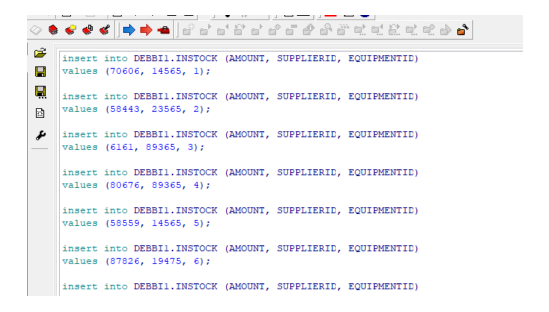
בדיקה שעובד:

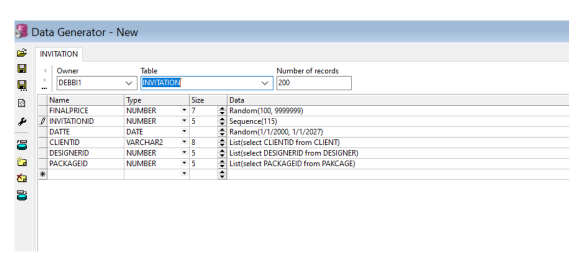


DATA Generation



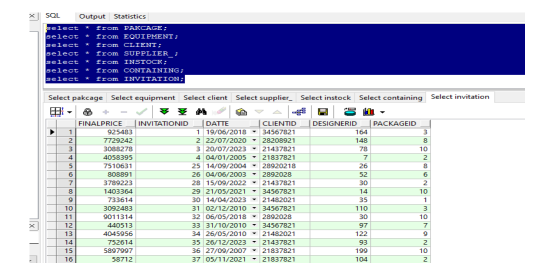
STOCK		
AMOUN'	T SUPPLIERID	EQUIPMENTID
53069	89065	162
79044	15365	163
51838	23565	164
46962	89365	165
8917	12395	166
49125	23565	167
18204	12345	168
87842	15365	169
3425	12395	170
5259	89365	171
47027	14565	172
93906	12365	173
43060	89065	174
5569	87655	175
3613	14565	176
255	14565	177
73579	87655	178
2896	89065	179
33450	87655	180
59618	12345	181
94673	15365	182



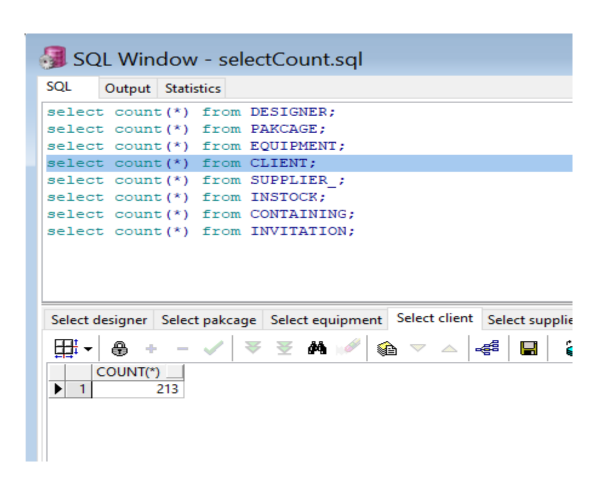


לאחר שסימנו למלאות את הטבלאות בכל אחת מהשיטות בדקנו שהכל התמלאה נכון וטוב.

פקודת SELECT

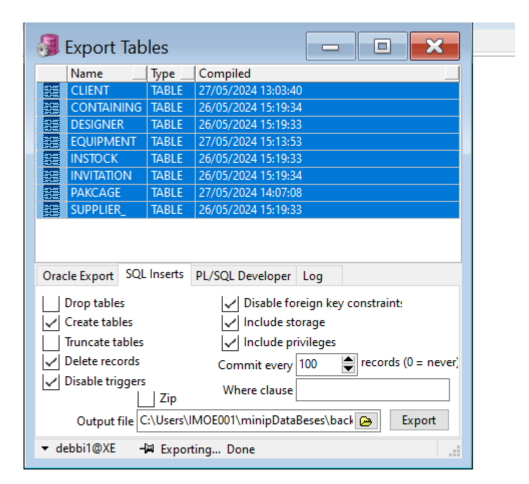


פקודת SELECT COUNT

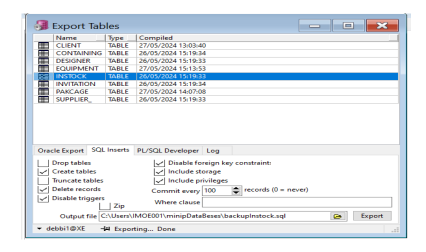


גיבוי

Oracle Export נכנסתי ללשונית tools ובחרתי export tables בחרתי את הלשונית sql insert והכנסתי את כתובת היעד בה יישמר הגיבוי. לאחר לחיצה על export נשאלתי האם ברצוני לגבות את כל הטבלאות ונוצר קובץ הגיבוי ובו נתוני כל הטבלאות.



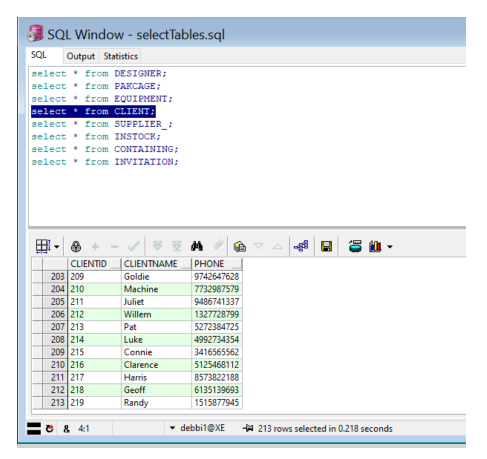
באותו אופן יצרנו גיבוי לכל אחת מהטבלאות בנפרד



בס"ד

שחזור

לאחר יצירת הגיבוי, רציתי לוודא את אמינותו ומחקתי את תוכן טבלת הלקוחות. כפי שניתן לראות, כעת טבלת הלקוחות ריקה שוב נכנסתי ל tools והפעם בחרתי import tablesהכנסתי כקובץ מקור את קובץ הגיבוי לטבלת הלקוחות ולחצתי על import כעת, טבלת הלקוחות נטענה שוב ב 215 הרשומות שמחקנו.





שלב 2

שאילתות SELECT

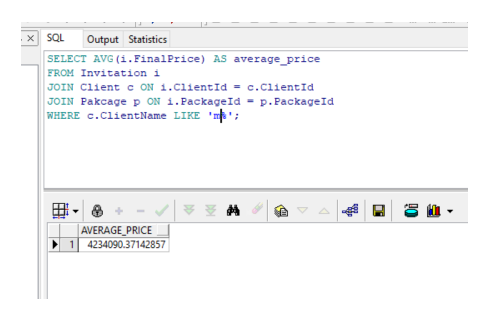
:הסבר

השאילתה מחזירה את הספק שממנו הזמינו הכי הרבה ציוד

```
Ф × SQL
         Output Statistics
    SELECT s.SupplierName, COUNT(i.InvitationId) AS total orders
    FROM Supplier s
JOIN InStock ins ON s.SupplierId = ins.SupplierId
    JOIN Equipment e ON ins.EquipmentId = e.EquipmentId
    JOIN containing c ON e.EquipmentId = c.EquipmentId
    JOIN Pakcage p ON c.PackageId = p.PackageId
    JOIN Invitation i ON p.PackageId = i.PackageId
    GROUP BY s.SupplierName
    HAVING COUNT(i.InvitationId) = (
      SELECT MAX(total_orders)
      FROM (
        SELECT COUNT(i2.InvitationId) AS total_orders
        FROM Supplier_ s2
JOIN InStock is2 ON s2.SupplierId = is2.SupplierId
        JOIN Equipment e2 ON is2.EquipmentId = e2.EquipmentId
        JOIN containing c2 ON e2.EquipmentId = c2.EquipmentId
        JOIN Pakcage p2 ON c2.PackageId = p2.PackageId
        JOIN Invitation i2 ON p2.PackageId = i2.PackageId
        GROUP BY s2.SupplierName
      ) max_orders
ū×
                                  # + - ✓ ▼ ₩
         SUPPLIERNAME ___ TOTAL_ORDERS
     1 chani
```

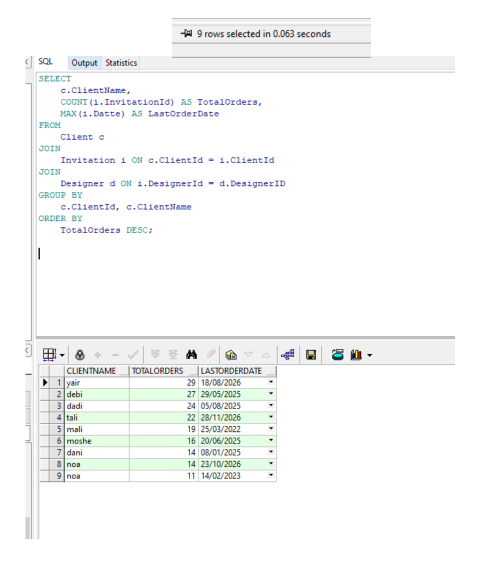
:הסבר

שאילתה למציאת המחיר הממוצע של חבילות שהוזמנו על ידי לקוחות שהשם שלהם מתחיל בM

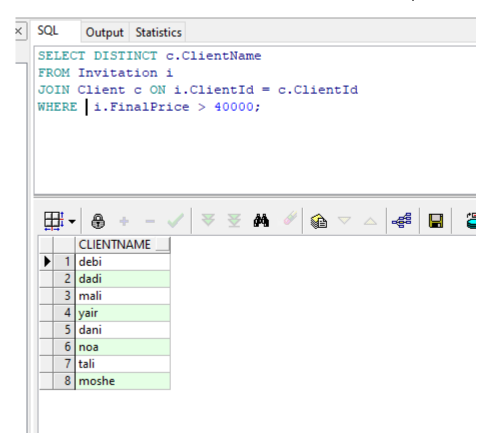


הסבר

שאילתה זו מספקת תצוגה מקיפה של היסטוריית ההזמנות של כל לקוח, כולל מספר ההזמנות שבוצעו ותאריך ההזמנה האחרונה שלו, ומזמנת את התוצאות כך שהלקוחות עם הכי הרבה הזמנות יופיעו ראשונים.



שמות הלקוחות הזמינו מעל 40000



מחזיר את הלקוחות שסכום ההזמנות שלו מעל 100000 וגם 3 מתוכן עם אותה חבילה

```
× SQL
       Output Statistics
  WITH ClientOrderSummary AS (
      SELECT
          i.ClientId,
          SUM (i.FinalPrice) AS TotalAmount,
          COUNT (DISTINCT i.PackageId) AS PackageCount,
          COUNT(*) - COUNT(DISTINCT i.PackageId) AS SamePackageOrders
      FROM Invitation i
      GROUP BY i.ClientId
   SELECT
      c.ClientId,
      c.ClientName
   FROM
      ClientOrderSummary cos
   JOIN
      Client c ON cos.ClientId = c.ClientId
      cos.TotalAmount > 100000 AND cos.SamePackageOrders >= 3
   ORDER BY
      cos.TotalAmount DESC;
×
    CLIENTID __ CLIENTNAME _
     1 21482021
                dadi
      2 21437821
                debi
      3 27837821
                yair
      4 56787821
                tali
      5 34567821
                mali
      6 2892028
                noa
      7 28208921
               moshe
      8 21837821
               dani
      9 28920218
                noa
```

שאילתות עדכון

הסבר

שאילת עדכוון – המעצב עם תז 17 העלה את המחיר ב15 אחוז

> עקב קשיים ועלית מחירי הפרחים.

UPDATE Invitation

SET FinalPrice = FinalPrice * 1.15

WHERE DesignerID = 17;

select * from Invitation;

לפני

1	70	3526891	214	29/04/2004 *	21437821	182	1
1	71	2083	215	16/05/2020 💌	27837821	17	6
1	72	89900	217	16/07/2020 🕶	27837821	12	2
1	73	70050	218	16/06/2020 🔻	27837821	20	7
1	74	50000	219	17/04/2020 -	27837821	161	7
1	75	90000	220	14/05/2020 💌	27837821	141	8
1	76	80000	221	16/08/2020 -	27837821	26	7
1	77	2347	229	13/05/2020 💌	27837821	17	7

							רי
			2.7.172011	LUJEUL IU	120		
169	1210428	213	05/05/2020	▼ 2892028	159	3	
170	3526891	214	29/04/2004	21437821	182	1	
71	2395	215	16/05/2020	▼ 27837821	17	6	
72	89900	217	16/07/2020	▼ 27837821	12	2	
73	70050	218	16/06/2020	27837821	20	7	
74	50000	219	17/04/2020	▼ 27837821	161	7	
75	90000	220	14/05/2020	▼ 27837821	141	8	
76	80000	221	16/08/2020	27837821	26	7	
177	2699	229	13/05/2020	27837821	17	7	

הסבר

שאילתה שבודקת מי החבילה שסופקה הכי הרבה

```
SQL Output Statistics

SELECT

p.PackageName,

COUNT (i.InvitationId) AS OrderCount

FROM

Invitation i

JOIN

Pakcage p ON i.PackageId = p.PackageId

GROUP BY

p.PackageName

ORDER BY

OrderCount DESC;
```

:הסבר

מדיניות החברה קבעה שחבילה שהוזמנה יותר מ24 פעמים יעלה מחירה ב1500 שקלים

לפני

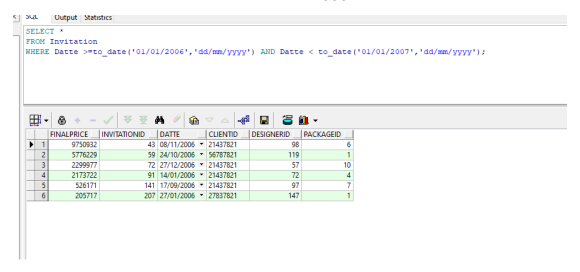
Ħ	∄ •	- + ⊕		~		
		PACKAGEID _	PACKAGENAME		PRICE	
Þ	1	1	bridachair		4000	
	2	2	Tabledecoration		5000	
	3	3	Bridalbouquet		2000	
	4	4	Bridalchair + tabledesign		7000	
	5	6	Bardesign		6000	
	6	7	tablegarlands		7000	
	7	8	Backtoabridalchair+bridachair		7000	
	8	9	tablegarlands+Tabledecoration		8000	
	9	10	Designed chandeliers		10000	

אחרי

Ħ	∄ ▼	- + ⊕		$\overline{}$		
		PACKAGEID	PACKAGENAME		PRICE	
Þ	1	1	bridachair		5500	
	2	2	Tabledecoration		5000	
	3	3	Bridalbouquet		2000	
	4	4	Bridalchair + tabledesign		7000	
	5	6	Bardesign		6000	
	6	7	tablegarlands		8500	
	7	8	Backtoabridalchair+bridachair		7000	
	8	9	tablegarlands+Tabledecoration		8000	
	9	10	Designedchandeliers		10000	

שאילתות מחיקה

שאילתה שנותנת את כל ההזמנות מ2006



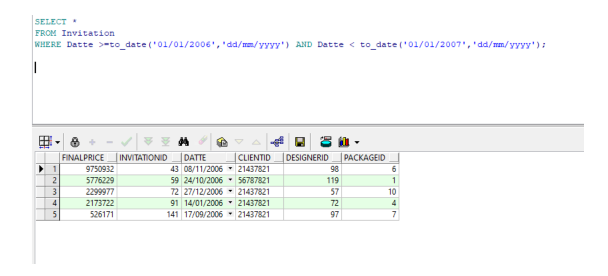
-הסבר

ונוצר כפל הזמנות סתם .

עקב תקלה במערכת נוצרו הזמנות שגויות ללקוח שבחר בחבילה מספר 1

בשנת 2006 הוזמנה רק הזמנה אחת עם חבילה מספר 1 ונוצר טעות.(כפי שניתן לראות כי יש שתי הזמנות)

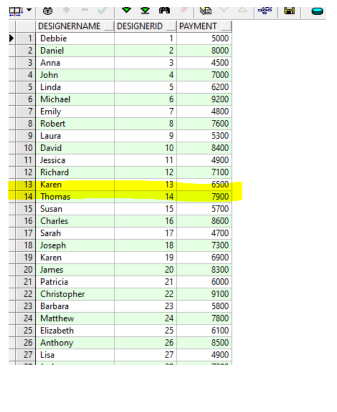
לאחר התיקון

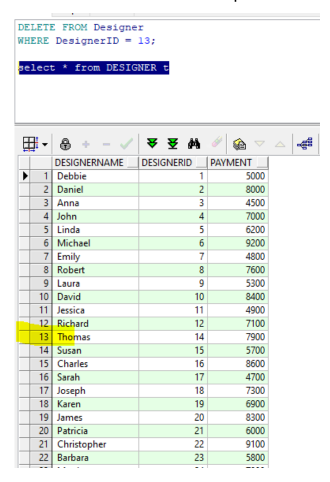


-הסבר

המעצב תומס שמספרו 13 חלה במחלת שחמת הכבד בצורה קשה מאד ונאלץ לעזוב את עבודתו ולקחת חופשת מחלה ממושכת

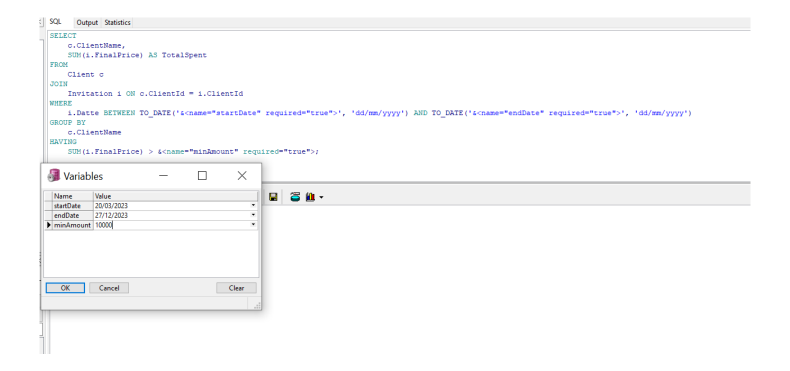
ולכן נסיר אותו מרשימת המעצבים העומדים לרשות החברה.



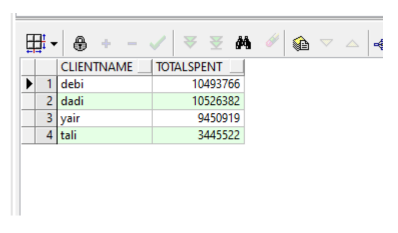


שאילתות פרמטרים

הסבר- שאילתה שמאחזרת את כל הלקוחות שביצעו הזמנות עם סכום כולל הגבוה מערך שהמשתמש מקליד מתאריך עד תאריך מסוים עפ בחירת המשתמש.



תוצאה-



הסבר- המשתמש יבחר מתוך רשימה או יזין את שם הספק מתוך רשימה, והשאילתה תחזיר את הציוד שסופק על ידי אותו ספק, בצירוף הכמויות במלאי.

```
SELECT

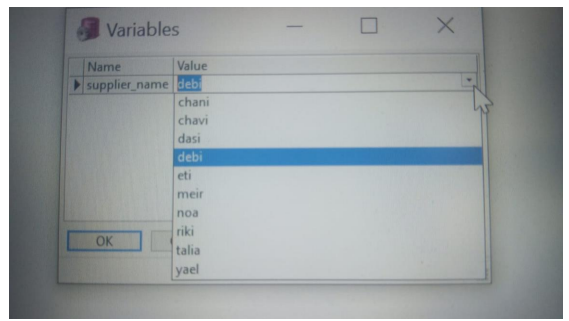
s.SupplierName,
e.EquipmentName,
i.Amount

FROM
Supplier_ s

JOIN
InStock i ON s.SupplierId = i.SupplierId

JOIN
Equipment e ON i.EquipmentId = e.EquipmentId

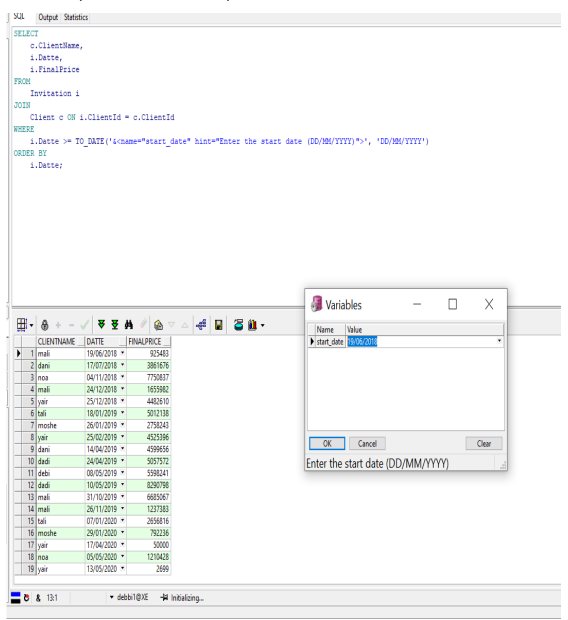
WHERE
s.SupplierId = &<name="supplier_name"
list="SELECT SupplierId, SupplierName FROM Supplier_ ORDER BY SupplierName"
description="yes" restricted="yes">;
```



תוצאה

	SUPPLIERNAME	EQUIPMENTNAME	⑥ ▼ △ AMOUNT
1	debi	Iris	
2	debi	Flower Pot	
3	debi	Weed Whacker	25219
4	debi	GardenSpade	5675
5	debi	thinvase	42500
6	debi	whiteraner	8887
7	debi	LilyoftheValley	75540

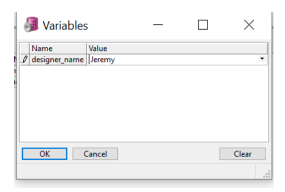
שאילתה זו מאחזרת את כל ההזמנות שבוצעו על ידי לקוחות שמתחילים מתאריך מסוים



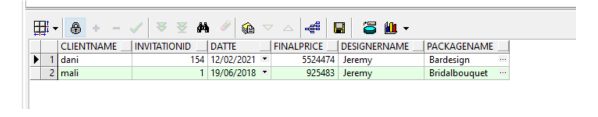
בס"ד

הסבר- שאילתה זו מאחזרת את כל ההזמנות ומסננת את התוצאות על סמך מעצב שנבחרה על ידי המשתמש. מתוך רשימת מעצבים

```
SELECT
    c.ClientName,
    i.InvitationId,
    i.Datte,
    i.FinalPrice,
    d.DesignerName,
    p.PackageName
    Client c
   Invitation i ON c.ClientId = i.ClientId
   Designer d ON i.DesignerId = d.DesignerID
JOIN
   Pakcage p ON i.PackageId = p.PackageId
WHERE
    d.DesignerID = &<name="designer_name"</pre>
                     list="SELECT DesignerID, DesignerName FROM Designer ORDER BY DesignerName"
                     description="yes" restricted="yes">
ORDER BY
   i.Datte DESC,
    i.FinalPrice DESC;
```



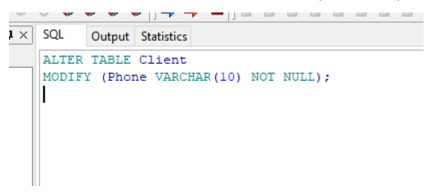
תוצאה



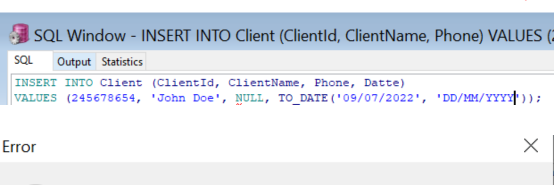
בס"ד

אילוצים

הסבר: אילוץ זה מבטיח שלעמודת הטלפון בטבלת הלקוח לא יהיו ערכי NULL. לכל לקוח יש לציין מספר טלפון.



ניסיון:

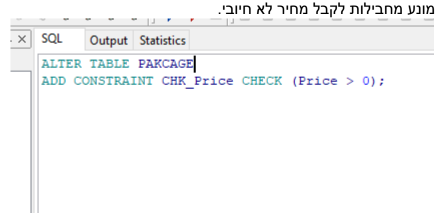


ORA-01400: cannot insert NULL into ("DEBBI1"."CLIENT"."PHONE")

הסבר: אילוץ זה מבטיח שעמודת המחיר בטבלת החבילה חייבת להיות גדולה מאפס. זה

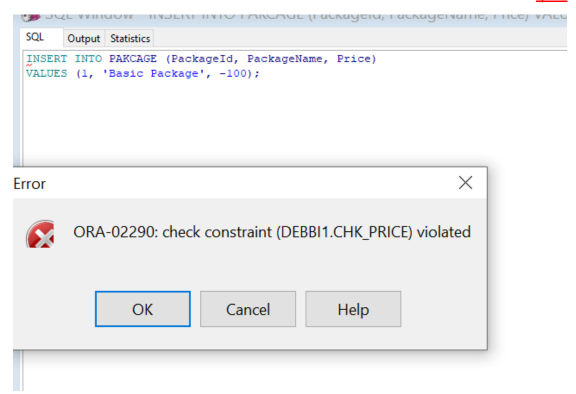
Cancel

OK

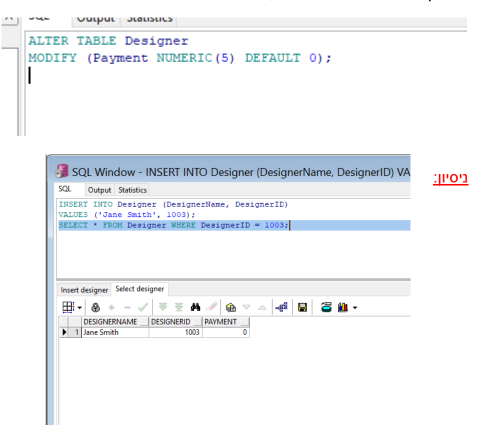


Help

<u>נסיון:</u>



הסבר: אילוץ זה מגדיר ערך ברירת מחדל של 0 עבור העמודה תשלום בטבלת מעצב. אם לא צוין סכום תשלום עבור מעצב, ברירת המחדל היא 0.





_				
×		Name	Type	Compiled
		CLIENT	TABLE	27/05/2024 13:03:40
\neg		CONTAINING	TABLE	26/05/2024 15:19:34
		DESIGNER	TABLE	07/07/2024 03:52:39
		EQUIPMENT	TABLE	27/05/2024 15:13:53
		INSTOCK	TABLE	26/05/2024 15:19:33
		INVITATION	TABLE	26/05/2024 15:19:34
		PAKCAGE	TABLE	07/07/2024 03:23:38
		SUPPLIER_	TABLE	26/05/2024 15:19:33
X				
	Ora	cle Export SQ	L Inserts	PL/SQL Developer Log
		Drop tables		✓ Disable foreign key constraint:
		Create tables		✓ Include storage
		Truncate tables		✓ Include privileges
			•	
		Delete records		Commit every 100 🖨 records (0 = never)
	~	Disable trigger	s Zip	Where clause
		Output file		MOE001\minipDataBeses\2 שלב\backup2.sql
	▼ d	ebbi1@XE	- Expor	ting Done

```
< SQL
      Output Statistics
  prompt PL/SQL Developer import file
  prompt Created on 2024 יום ואשון 07 יולי by IMOE001
  set feedback off
  set define off
  prompt Creating CLIENT...
  create table CLIENT
   clientid VARCHAR2(9) not null,
   clientname VARCHAR2(15) not null,
   phone VARCHAR2(10) not null
  tablespace SYSTEM
   pctfree 10
   pctused 40
   initrans 1
   maxtrans 255
    storage
    initial 64K
     next 1M
     minextents 1
     maxextents unlimited
   );
 alter table CLIENT
<
   add primary key (CLIENTID)
   using index
   tablespace SYSTEM
   pctfree 10
   initrans 2
   maxtrans 255
   storage
     initial 64K
     next 1M
     minextents 1
     maxextents unlimited
   );
 prompt Creating EQUIPMENT...
  create table EQUIPMENT
   equipmentid NUMBER(5) not null,
   equipmentname VARCHAR2(50) not null
  tablespace SYSTEM
   nctused 40
 ___ ७ & 1:1  ▼ debbi1@XE - Д
```

שלב 3

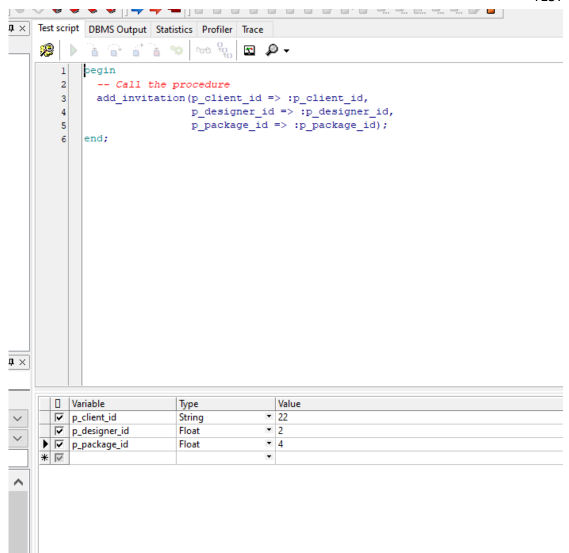
תוכנית 1

<u>פרוצדורה-</u>

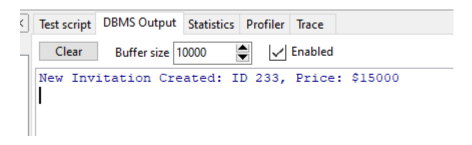
הפרוצדורה הנ"ל מוסיפה הזמנה חדשה לטבלה

```
1 CREATE OR REPLACE PROCEDURE add invitation (
p_client_id IN VARCHAR2,
      p_designer_id IN NUMBER,
3
      p_package_id IN NUMBER
5 ) AS
      v_invitation_id NUMBER;
6 🖨
7
       v final price NUMBER;
8 BEGIN
9
       -- Generate a new invitation ID
      SELECT NVL(MAX(InvitationId), 0) + 1 INTO v invitation id FROM Invitation;
10
11
12
       -- Calculate final price (package price + designer payment)
13
      SELECT Price + Payment INTO v_final_price
14
       FROM Pakcage p
       JOIN Designer d ON d.DesignerID = p_designer_id
15
16
       WHERE p.PackageId = p_package_id;
17
18
       -- Insert new invitation
       INSERT INTO Invitation (InvitationId, Datte, ClientId, DesignerId, PackageId, FinalPrice)
19 🛱
       VALUES (v_invitation_id, SYSDATE, p_client_id, p_designer_id, p_package_id, v_final_price);
20
21
22
        -- Print basic invitation details
23
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('New Invitation Created: ID ' || v_invitation_id || ', Price: $' || v_final_price);
24
25 EXCEPTION
     WHEN OTHERS THEN
26 🛱
27
           DBMS OUTPUT.PUT LINE('Error adding invitation: ' || SQLERRM);
28
           ROLLBACK;
29 END;
30
```

TEST



תוצאה

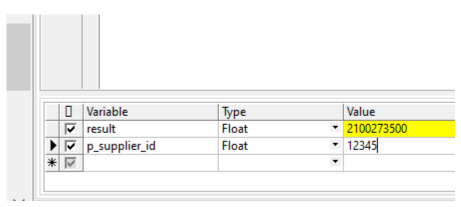


פונקציה

פונקציה לחישוב הערך הכולל של ציוד עבור ספק:

```
Parameter list
   1 CREATE OR REPLACE FUNCTION calculateS(p_supplier_id IN NUMBER)
            v_total_value NUMBER := 0;
   4 🖨
            CURSOR c_inventory IS
               SELECT i.Amount, p.Price
               FROM InStock i
               JOIN containing c ON i.EquipmentId = c.EquipmentId
               JOIN Pakcage p ON c.PackageId = p.PackageId
   10
   11
               WHERE i.SupplierId = p_supplier_id;
   12
           TYPE t_inventory_item IS RECORD (
  13 🛱
                amount NUMBER,
  14
   15
               price NUMBER
   16
  17
18
            v_inventory_item t_inventory_item;
   19
   20
            OPEN c_inventory;
  21 🛱
           LOOP
               FETCH c_inventory INTO v_inventory_item;
EXIT WHEN c_inventory%NOTFOUND;
  22
23
           v_total_value := v_total_value + (v_inventory_item.amount * v_inventory_item.price);
END LOOP;
   25
  26
27
           CLOSE c_inventory;
   28
   29
           RETURN v_total_value;
       EXCEPTION
   30
           WHEN OTHERS THEN
   31 🖨
               DBMS OUTPUT.PUT LINE('Error: ' || SQLERRM);
  32
   33
                RETURN NULL;
   34
       END;
  35
```

תוצאה



(מקבלת 2 מערכים של הזמנות ומחירים) **פונקציה נוספת** לחישוב ההזמנה הגבוהה ביותר

```
1 D CREATE OR REPLACE FUNCTION get_price(
          p_invitation_ids IN VARCHAR2,
           p_prices IN VARCHAR2
     ) RETURN VARCHAR2
    5
           TYPE t_numbers IS TABLE OF NUMBER INDEX BY PLS INTEGER;
    6 白
           v_ids t_numbers;
   7
    8
           v_prices t_numbers;
           v_max_price NUMBER := 0;
   10
           v_max_id NUMBER := 0;
           v_index PLS_INTEGER := 1;
   11
       BEGIN
   12
           -- Parse the input strings into arrays
   13
           FOR i IN (SELECT REGEXP_SUBSTR(p_invitation_ids, '[^,]+', 1, LEVEL) AS val
   14 🖨
   15
                     FROM DUAL
   16
                     CONNECT BY REGEXP_SUBSTR(p_invitation_ids, '[^,]+', 1, LEVEL) IS NOT NULL)
   17
               v_ids(v_index) := TO_NUMBER(i.val);
   18
          v_index := v_index + 1;
END LOOF;
   19
   20
   21
   22
           v_index := 1;
   23 🖨
           FOR i IN (SELECT REGEXP_SUBSTR(p_prices, '[^,]+', 1, LEVEL) AS val
   24
                     CONNECT BY REGEXP_SUBSTR(p_prices, '[^,]+', 1, LEVEL) IS NOT NULL)
   25
           LOOP
   26
               v_prices(v_index) := TO_NUMBER(i.val);
   27
   28
               v_index := v_index + 1;
   29
           END LOOP:
   30
   31
           -- Find the highest price and corresponding ID
           FOR i IN 1..v_prices.COUNT LOOP
   32 E
   33 🖨
               IF v_prices(i) > v_max_price THEN
                   v_max_price := v_prices(i);
   34
   35
                   v_max_id := v_ids(i);
               END IF;
   36
           END LOOP;
   37
   38
           RETURN 'Highest Price: $' || v_max_price || ', Invitation ID: ' || v_max_id;
   39
   40
       EXCEPTION
   41 🖨
          WHEN OTHERS THEN
   42
43 END;
               RETURN 'Error finding highest priced order: ' || SQLERRM;
r debbi1@XF
```

		Variable	Туре	Value
	✓	result	String	Highest Price: \$100000, Invitation ID: 1
	✓	p_invitation_ids	String	1,2,3,4
▶	굣	p_prices	String	100000,23456,76584,87659
*	V		•	

תוכנית ראשית

התוכנית יוצרת 5 הזמנות אקראיות תוך שימוש בפרוצדורה שכתבנו בנוסף התוכנית מחשבת ומדפיסה ערך ציוד הכולל שלו . מחשבת ומדפיסה ערך מלאי בעבור כל ספק ומדפיסה מה ערך ציוד הכולל שלו . שידע האם לאחר שלקוחות הזמינו מהמערכת האם להוסיף האם לשפר וכו.

.`get_price` לאחר יצירת ההזמנות, הוא קורא לפונקציה

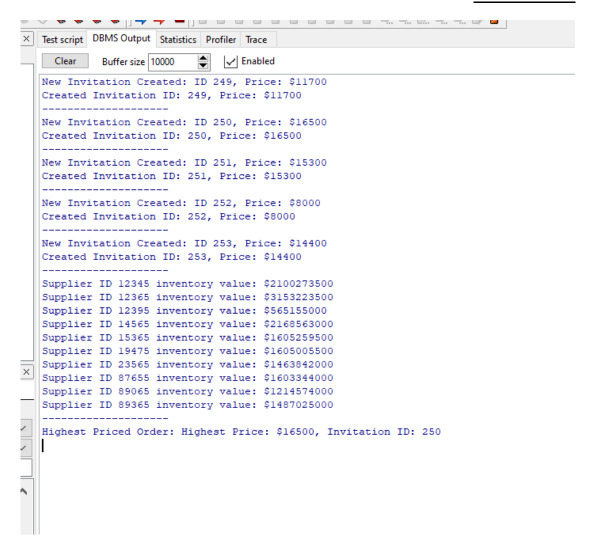
- ומדפיס את ההזמנה הגדולה ביותר במחיר הגבוה ביותר

```
Test script DBMS Output Statistics Profiler Trace
    DECLARE
          v_client_id VARCHAR2(8);
          v designer id NUMBER;
   3
         v package id NUMBER;
   4
         v supplier id NUMBER;
   5
         v inventory value NUMBER;
   6
         v invitation id NUMBER;
   7
         v final price NUMBER;
   8
         v highest order VARCHAR2(100);
   9
  10
          -- Variables to store IDs and prices of created orders
  11
         v invitation ids VARCHAR2(100) := '';
  12
          v_prices VARCHAR2(100) := '';
  13
  14
          CURSOR c clients IS
  15
             SELECT ClientId FROM Client;
  16
  17
          CURSOR c_designers IS
  18
            SELECT DesignerID FROM Designer;
  19
  20
  21
          CURSOR c packages IS
             SELECT PackageId FROM Pakcage;
  22
  23
          CURSOR c suppliers IS
  24
             SELECT SupplierId FROM Supplier;
  25
  26
     BEGIN
  27
  28
          -- Create 5 random invitations
          FOR i IN 1..5 LOOP
  29
  30
              -- Select random client, designer, and package
             SELECT ClientId INTO v client id FROM (
  31
                 SELECT ClientId FROM Client ORDER BY DBMS RANDOM.VALUE
  32
             ) WHERE ROWNUM = 1;
  33
  34
             SELECT DesignerID INTO v designer id FROM (
  35
                SELECT DesignerID FROM Designer ORDER BY DBMS RANDOM.VALUE
  36
             ) WHERE ROWNUM = 1;
  37
  38
```

- - - - 1 101 1

```
SELECT PackageId INTO v package id FROM (
         SELECT PackageId FROM Pakcage ORDER BY DBMS RANDOM.VALUE
       ) WHERE ROWNUM = 1;
       -- Call the add invitation procedure
       add_invitation(v_client_id, v_designer_id, v_package_id);
         -- Get the invitation ID and final price of the just-created invitation
       SELECT InvitationId, FinalPrice
       INTO v invitation id, v final price
       FROM Invitation
       WHERE InvitationId = (SELECT MAX(InvitationId) FROM Invitation);
       -- Store the ID and price
       v invitation ids := v invitation ids || v invitation id || ',';
       v prices := v prices || v final price || ',';
       DBMS OUTPUT.PUT LINE('Created Invitation ID: ' || v invitation id || ', Price: $' || v final price);
       DBMS OUTPUT.PUT LINE('----');
   END LOOP;
     -- Remove trailing commas
   v invitation ids := RTRIM(v invitation ids, ',');
   v prices := RTRIM(v prices, ',');
   -- Calculate and print inventory value for each supplier
   FOR supplier IN c suppliers LOOP
       v inventory value := calculateS(supplier.SupplierId);
       DBMS OUTPUT.PUT LINE('Supplier ID ' || supplier.SupplierId || ' inventory value: $' || v inventory value);
   END LOOP;
    -- Find and print the highest priced order among the 5 created orders
   v highest order := get price(v invitation ids, v prices);
   DBMS OUTPUT.PUT LINE('----');
   DBMS OUTPUT.PUT LINE('Highest Priced Order: ' || v highest order);
EXCEPTION
  WHEN OTHERS THEN
       DBMS OUTPUT.PUT LINE('Error: ' || SQLERRM);
END;
```

<u>הדפסת התוכנית</u>



תוכנית 2

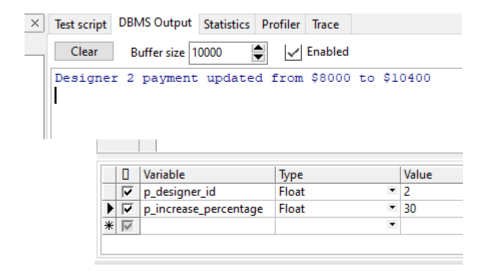
פרוצדורה

מעדכן את תשלום המעצב על סמך הביצועים שלו

(מקבל מזהה מעצב ואחוז להעלאת השכר)

```
×
r lis
       1 GREATE OR REPLACE PROCEDURE update_designer_payment(
on
               p_designer_id IN NUMBER,
               p_increase_percentage IN NUMBER
tion
1 ha
       4
       5 🖨
               v current payment NUMBER;
               v_new_payment NUMBER;
       6
          BEGIN
       8
               -- Get current payment
SELECT Payment INTO v_current_payment
       9 🖨
      10
               FROM Designer
      11
               WHERE DesignerID = p_designer_id;
      12
      13
               -- Calculate new payment
               v_new_payment := v_current_payment * (1 + p_increase_percentage / 100);
      14
      15
               -- Update designer payment
      16
      17 🛱
               UPDATE Designer
      18
               SET Payment = v_new_payment
      19
               WHERE DesignerID = p_designer_id;
      20
      21
               DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Designer ' || p_designer_id || ' payment updated from $' ||
                                     v_current_payment || ' to $' || v_new_payment);
               WHEN NO_DATA_FOUND THEN
      24 🖨
                   DBMS OUTPUT.PUT LINE('Designer ' || p designer id || ' not found');
      25
               WHEN OTHERS THEN
      26 🖨
      27
                   DBMS OUTPUT.PUT LINE('Error updating designer payment: ' || SQLERRM);
          END;
      28
      29
```

<u>תוצאה</u>



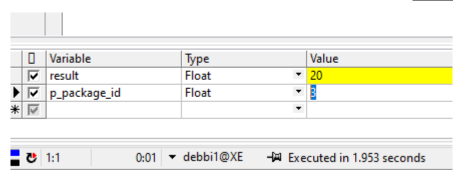
<u>פונקציה</u>

פונקציה זו מחשבת את מידת הפופולריות של חבילה על סמך כמה פעמים היא הוזמנה. מה שזה עושה:

- 1. זה סופר את מספר הפעמים שהחבילה שצוינה מופיעה בטבלת ההזמנות.
 - 2. הוא מחזיר את הספירה הזו בתור ציון הפופולריות.

```
1 GREATE OR REPLACE FUNCTION get_package_popularity(
        p_package_id IN NUMBER
     RETURN NUMBER AS
 3
        v_popularity NUMBER;
   BEGIN
5
        SELECT COUNT(*) INTO v_popularity
 6 🖨
        FROM Invitation
7
        WHERE PackageId = p_package_id;
 8
10
        RETURN v_popularity;
   EXCEPTION
11
        WHEN NO DATA FOUND THEN
12 中
           RETURN 0;
13
        WHEN OTHERS THEN
           DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Error calculating package popularity: ' || SQLERRM);
15
16
            RETURN -1;
17 END;
18
```

<u>תוצאה</u>



תוכנית ראשית

התוכנית הראשית מנתחת את ביצועי המעצבים, מעדכנת את התשלומים שלהם ובודקת את הפופולריות של החבילות.

מה שזה עושה: ביצועי מעצבים ועדכון תשלום:

- זה עובר לולאה דרך כל המעצבים באמצעות סמן.
 - לכל מעצב:
 - א. זה סופר כמה הזמנות יצר המעצב.
- ב. בהתבסס על ספירה זו, הוא קובע גידול באחוזים עבור התשלום שלהם:
 - עלייה של 10% אם הם יצרו יותר מ-10 הזמנות
 - עלייה של 5% אם הם יצרו יותר מ-5 אך לא יותר מ-10 הזמנות
 - אין עלייה (0%) אם הם יצרו 5 הזמנות או פחות -
- ג. זה קורא לנוהל update_designer_payment עם מזהה המעצב ואחוז העלייה המחושב. לאחר מכן מנתח פופלאריות של כל חבילה .

```
DECLARE
   v_designer_id NUMBER;
    v package id NUMBER;
   v_designer_invitations NUMBER;
   v_package_popularity NUMBER;
   v increase percentage NUMBER;
    CURSOR c designers IS
       SELECT DesignerID
       FROM Designer;
    CURSOR c packages IS
       SELECT PackageId
        FROM Pakcage;
BEGIN
    -- Analyze designer performance and update payments
    FOR designer IN c designers LOOP
       -- Count invitations for this designer
       SELECT COUNT(*) INTO v_designer_invitations
       FROM Invitation
       WHERE DesignerId = designer.DesignerID;
        -- Calculate payment increase based on performance
       v_increase_percentage := CASE
           WHEN v_designer_invitations > 10 THEN 10
           WHEN v_{designer_invitations} > 5 THEN 5
           ELSE 0
       END:
        -- Update designer payment
       update_designer_payment(designer.DesignerID, v_increase_percentage);
    END LOOP:
    DBMS OUTPUT.PUT LINE('----');
```

```
-- Analyze package popularity

FOR package IN c_packages LOOP

v_package_popularity := get_package_popularity(package.PackageId);

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Package ' || package.PackageId ||

' popularity: ' || v_package_popularity || ' orders');

END LOOP;

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Error in main program: ' || SQLERRM);

END;
```

```
<u>תוצאה</u>
| lest script | DDIVID Output | Statistics | Profiler | Irace
   Clear
           Buffer size 10000

✓ Enabled
  Designer 172 payment updated from $8600 to $8600
  Designer 173 payment updated from $5700 to $5700
  Designer 174 payment updated from $9400 to $9400
  Designer 175 payment updated from $5900 to $5900
  Designer 176 payment updated from $8300 to $8300
  Designer 177 payment updated from $6100 to $6100
  Designer 178 payment updated from $8700 to $8700
  Designer 179 payment updated from $6200 to $6200
  Designer 180 payment updated from $8800 to $8800
  Designer 181 payment updated from $6000 to $6000
  Designer 182 payment updated from $9000 to $9000
  Designer 183 payment updated from $5900 to $5900
  Designer 184 payment updated from $8600 to $8600
  Designer 185 payment updated from $6100 to $6100
  Designer 186 payment updated from $9100 to $9100
  Designer 187 payment updated from $5700 to $5700
  Designer 188 payment updated from $8300 to $8300
  Designer 189 payment updated from $6000 to $6000
  Designer 190 payment updated from $9400 to $9400
  Designer 191 payment updated from $5800 to $5800
  Designer 192 payment updated from $8200 to $8200
  Designer 193 payment updated from $6100 to $6100
Designer 194 payment updated from $8700 to $8700
  Designer 195 payment updated from $6000 to $6000
  Designer 196 payment updated from $9100 to $9100
  Designer 197 payment updated from $5900 to $5900
  Designer 198 payment updated from $8600 to $8600
  Designer 199 payment updated from $6200 to $6200
  Designer 200 payment updated from $9400 to $9400
  Designer 1001 payment updated from $0 to $0
  Designer 1002 payment updated from $0 to $0
  Designer 1003 payment updated from $0 to $0
  Package 1 popularity: 25 orders
  Package 2 popularity: 25 orders
  Package 3 popularity: 20 orders
  Package 4 popularity: 25 orders
  Package 6 popularity: 20 orders
  Package 7 popularity: 29 orders
  Package 8 popularity: 18 orders
  Package 9 popularity: 19 orders
  Package 10 popularity: 19 orders
  Package 11 popularity: 0 orders
```

			12	r e
×		Name	Туре	Compiled
		CLIENT	TABLE	27/05/2024 13:03:40
		CONTAINING		26/05/2024 15:19:34
		DESIGNER	TABLE	07/07/2024 03:52:39
		EQUIPMENT	TABLE	27/05/2024 15:13:53
		INSTOCK	TABLE	26/05/2024 15:19:33
		INVITATION	TABLE	26/05/2024 15:19:34
		PAKCAGE	TABLE	07/07/2024 03:23:38
		SUPPLIER_	TABLE	26/05/2024 15:19:33
×				
_				
4				
<u>(</u>				
	Orac	le Export SQL	Inserts	PL/SQL Developer Log
	1.1	Drop tables		✓ Disable foreign key constraint:
		Create tables		✓ Include storage
		Truncate tables		✓ Include privileges
		Delete records		Commit every 100 🖨 records (0 = never)
	~	Disable triggers		Where clause
		L	Zip	mice close
		Output file C	:\Users\I	MOE001\minipDataBeses\3 שלב\backup3.sql
,				
	▼ de	ebbi1@ <mark>XE -</mark>	₽ Export	ing Done
Al	3C (\$75	Ŀ "AB"		