# מערכת דואר-חבילות

מגישות: מוריה מזרחי 212319693 הודיה אבידן 213841505

2	ָן עניינים	תוכ
1	ן א	מבו

#### בס"ד

## מבוא:

מערכת הדואר עיסוקה העיקרי יהיה על שילוח חבילות, כל המערכת תעסוק סביב זה. המערכת תשמור נתונים על **עובדים**, כמו שם פרטי, משפחה, ת.ז (שגם יהיה המפתח), כתובת וכו'...

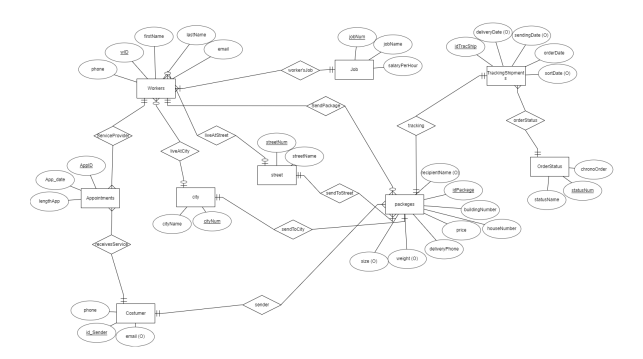
כמו כן המערכת תשמור נתונים על **לקוחות** ששולחים את החבילות.

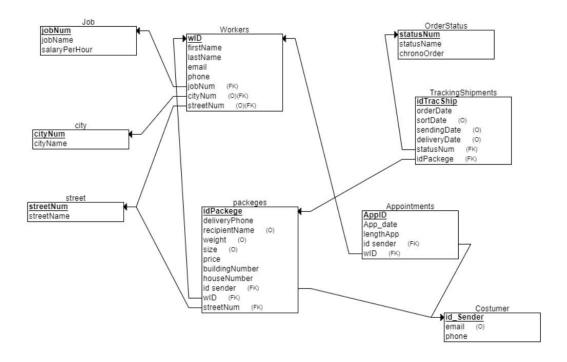
כמובן שהמערכת תשמור נתונים על **החבילות** עצמן, המידע על הלקוחות שמקבלים את החבילות ישמר בטבלת החבילות.

במידה ומקבל החבילה רוצה להחזיר את החבילה או לשלוח חבילה חדשה הוא נרשם כלקוח (עד עכשיו הפרטים שלו הופיעו רק בטבלת החבילה) ואותה חבילה נרשמת כחבילה חדשה ופרטי המקבל יהיו בטבלת החבילה.

במידה וכתובת הנמען והטלפון לא נכונים (מופיעים בחבילה), הדואר ירשום את החבילה כחבילה חדשה עם פרטי הלקוח ששלח כפרטי מקבל המשלוח.

בנוסף יהיה נתונים על מעקב אחר חבילות וזימון תורים עבור לקוחות שמוסרים חבילות.





עבור טבלת הנתונים של WORKERS פתחנו עוד טבלה JOB עבור תפקיד העובד, בטבלה זו יהיה מפורט כל תפקידי העובדים שעובדים בדואר הרלוונטיים למערכת זו, כמו פקיד דואר, שליח, ממיין וכו'. טבלה זו תהיה מקושרת עם טבלת WORKERS ותסמן את תפקיד העובד.

עבור טבלת הנתונים TRACKINGSHIPMENTS פתחנו עוד טבלה סבלה סבלה ORDERSTATUS , טבלה זו תעדכן TRACKINGSHIPMENTS ותעדכן לפרט את מיקום ההזמנה. טבלה זו תהיה מקושרת עם טבלת TRACKINGSHIPMENTS ותעדכן כל פעם את מיקום החבילה העדכני.

בנוסף פתחנו עוד טבלאות CITY, STREET שהתחברו עם טבלאות שמופיעות בהן כותבות כמו עובדים וחבילות.

עבור חבילה יהיה מקושר לקוח, שולח החבילה ועובדים שמתעסקים עם החבילה.

תיאור הקשרים בדיאגרמה:

:Worker's job

קשר המבטא את תיאור התפקיד של העובד על פי קוד תפקיד.

כל עובד חייב להיות משויך לתפקיד אחד, לעומת זאת אין כל הגבלה על התפקידים, יתכן וכמה עובדים יעבדו בתפקיד אחד,

ויתכן תפקיד ללא עובדים כלל.

:Service provider

קשר המבטא עובד הנותן שירות בתור בדואר. כל תור חייב להיות משויך לעובד אחד , אך אין כל הגבלה על העובדים, יתכן

ועובד יטפל בכמה תורים ויתכן שלא יטפל בתורים כלל.

: receives service

קשר המבטא לקוח המקבל שירות בתור בדואר. כל תור חייב להיות משויך ללקוח אחד , אך אין כל הגבלה על הלקוחות, יתכן

ולקוח יזמין כמה תורים, ויתכן ולקוח לא יזמין תור כלל. )ישלח חבילה ללא תור(

#### : Sender

קשר המבטא שליחת חבילה על ידי לקוח. כל חבילה שייכת בהכרח ללקוח אחד בדיוק. לא יתכן חבילה שנשלחה על ידי כמה

לקוחות, אך יתכן שאותו לקוח שלח מספר חבילות.

## : Tracking

קשר המבטא מעקב אחר חבילה. כל חבילה חייבת שיהיה עבורה מעקב אחד בדיוק. לא יתכן יותר ממעקב אחד לחבילה ולא

יתכן יותר מחבילה אחת למעקב מסוים.

## : orderStatus

קשר המבטא סטטוס חבילה על ידי קוד של סטטוס מסוים. כל חבילה הנמצאת במעקב חייבת שיהיה עבורה סטטוס אחד

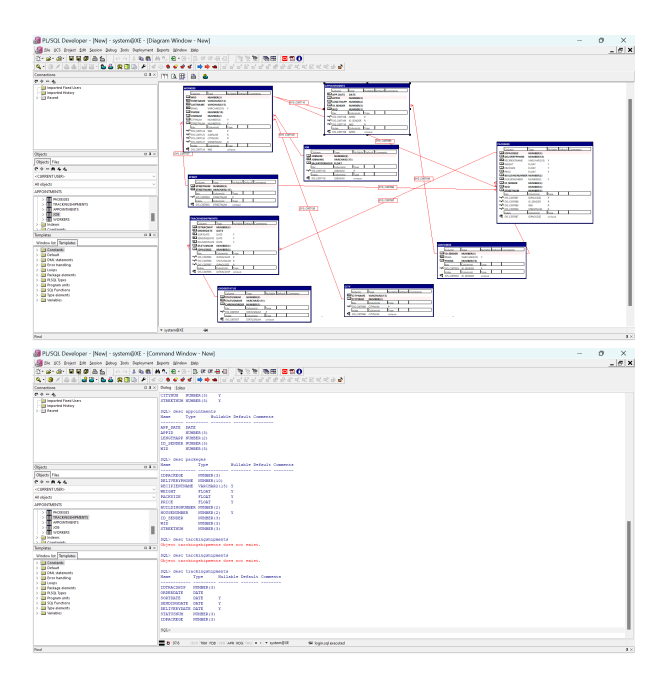
ספציפי עדכני לזמן הנוכחי. לא יתכן חבילה במעקב ללא סטטוס, אך יתכן כמה חבילות עם אותו סטטוס ויתכן סטטוס ללא חבילות כלל.

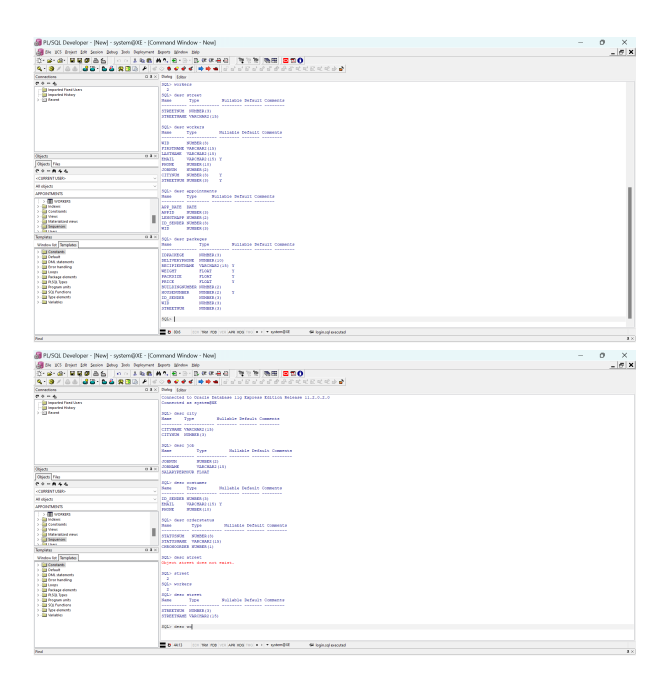
```
CREATE TABLE Job
,jobNum NUMERIC(2) NOT NULL
,jobName VARCHAR(15) NOT NULL
,salaryPerHour FLOAT NOT NULL
(PRIMARY KEY (jobNum
;(
CREATE TABLE Costumer
)
,id sender NUMERIC(3) NOT NULL
,(email VARCHAR(15
,phone NUMERIC(10) NOT NULL
(PRIMARY KEY (id_sender
;(
CREATE TABLE OrderStatus
,statusNum NUMERIC(3) NOT NULL
,statusName VARCHAR(15) NOT NULL
,chronoOrder NUMERIC(1) NOT NULL
(PRIMARY KEY (statusNum
;(
CREATE TABLE city
,cityName VARCHAR(15) NOT NULL
,cityNum NUMERIC(3) NOT NULL
(PRIMARY KEY (cityNum
;(
CREATE TABLE street
,streetNum NUMERIC(3) NOT NULL
,streetName VARCHAR(15) NOT NULL
(PRIMARY KEY (streetNum
;(
CREATE TABLE Workers
,wID NUMERIC(3) NOT NULL
,firstName VARCHAR(15) NOT NULL
```

```
,lastName VARCHAR(15) NOT NULL
,(email VARCHAR(15
,phone NUMERIC(10) NOT NULL
,jobNum NUMERIC(2) NOT NULL
(cityNum NUMERIC(3
,(streetNum NUMERIC(3
(PRIMARY KEY (wID
,(FOREIGN KEY (jobNum) REFERENCES Job(jobNum
,(FOREIGN KEY (cityNum) REFERENCES city(cityNum
(FOREIGN KEY (streetNum) REFERENCES street(streetNum
;(
CREATE TABLE Appointments
,App_date DATE NOT NULL
,AppID NUMERIC(3) NOT NULL
,lengthApp NUMERIC(2) NOT NULL
,id sender NUMERIC(3) NOT NULL
,wID NUMERIC(3) NOT NULL
,(PRIMARY KEY (AppID
,(FOREIGN KEY (id sender) REFERENCES Costumer(id sender
(FOREIGN KEY (wID) REFERENCES Workers(wID
;(
CREATE TABLE packeges
)
,idPackege NUMERIC(3) NOT NULL
,deliveryPhone NUMERIC(10) NOT NULL
,(recipientName VARCHAR(15
,weight FLOAT
,packsize FLOAT
,price FLOAT
,buildingNumber NUMERIC(2) NOT NULL
,(houseNumber NUMERIC(2)
id sender NUMERIC(3) NOT NULL
,wID NUMERIC(3) NOT NULL
,streetNum NUMERIC(3) NOT NULL
,(PRIMARY KEY (idPackege
,(FOREIGN KEY (id_sender) REFERENCES Costumer(id_sender
,(FOREIGN KEY (wID) REFERENCES Workers(wID
(FOREIGN KEY (streetNum) REFERENCES street(streetNum
;(
```

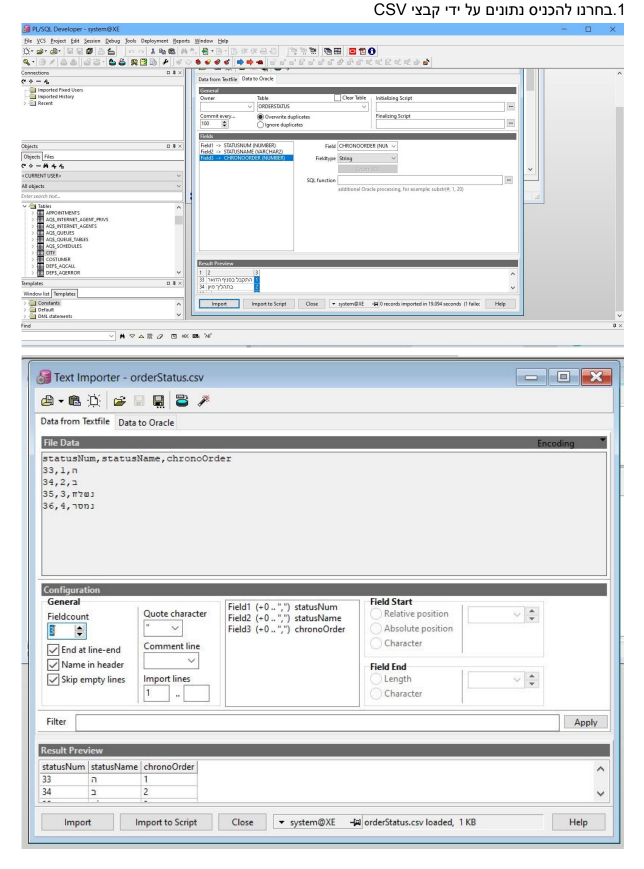
**CREATE TABLE TrackingShipments** 

```
)
,idTracShip NUMERIC(3) NOT NULL
,orderDate DATE NOT NULL
,sortDate DATE
,sendingDate DATE
,deliveryDate DATE
,statusNum NUMERIC(3) NOT NULL
,idPackege NUMERIC(3) NOT NULL
,(PRIMARY KEY (idTracShip
,(FOREIGN KEY (statusNum) REFERENCES OrderStatus(statusNum
(FOREIGN KEY (idPackege) REFERENCES packeges(idPackege
;(
```

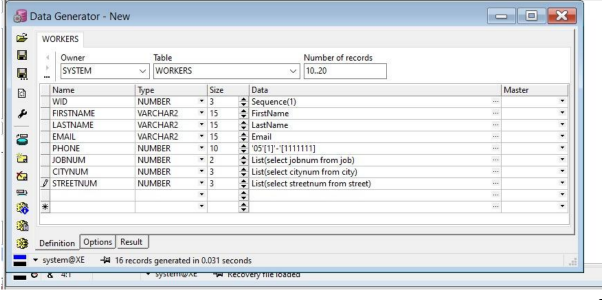


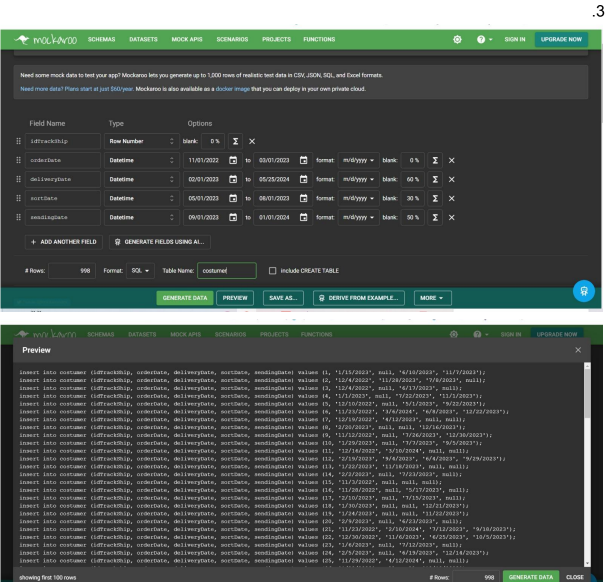


## הכנסת הנתונים:

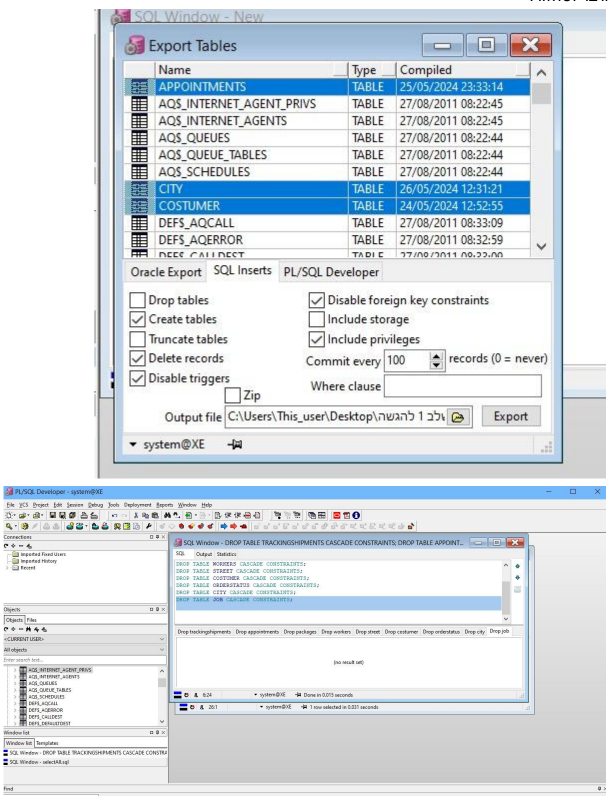


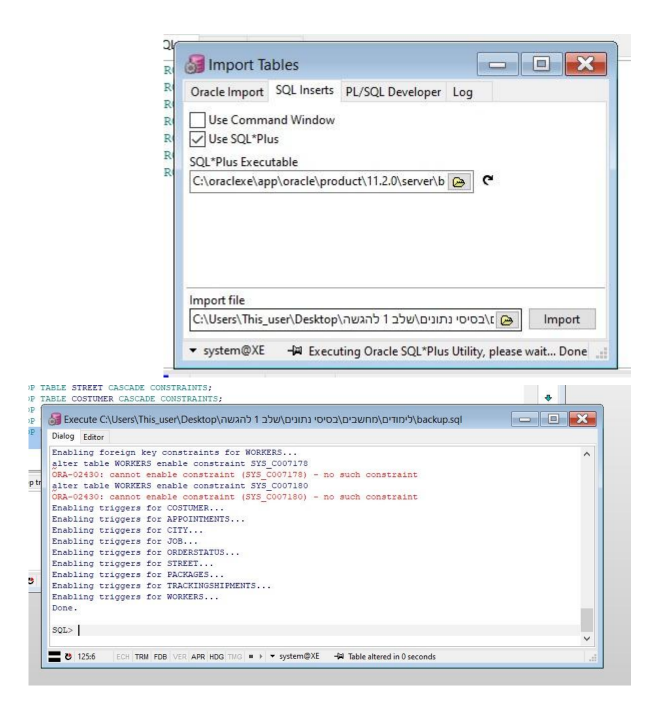
## data generator שיטת.2





#### גיבוי ושחזור:





## שלב 2

## תוספות שעשינו לפני השאילתות עצמם:

עדכון הסטטוס שיהיה תואם לתאריכים, אם אין תאריך מיון, אז שהסטטוס יהיה "במיון" וכו' יהיה "התקבל", אם אין תאריך שילוח, הסטטוס יהיה

```
--Correct status number update
update trackingshipments t
set t.statusnum=33
where t.orderdate is not null
update trackingshipments t
set t.statusnum=34
where t.sortdate is not null
update trackingshipments t
set t.statusnum=35
where t.sendingdate is not null
update trackingshipments t
set t.statusnum=36
where t.deliverydate is not null
```

עדכון חשוב נוסף: שהתאריכים יהיו בסדר כרונולוגי נכון, כלומר: לא יתכן שהתאריך של המסירה יהיה לפני תאריך המיון וכו' (עד עכשיו כן היה כך כי התאריכים הוגרלו רנדומלית) וכן לא יתכן שאין תאריך שילוח, אך יש תאריך מסירה וכן הלאה.

```
update trackingshipments
set sendingdate=null, deliverydate=null
where sortdate is null

update trackingshipments
set deliverydate=null
where sendingdate is null

update trackingshipments
set deliverydate=sendingdate+1
where sendingdate is not null and deliverydate<sendingdate
update trackingshipments
set sendingdate=sortdate+1
where sortdate is not null and sendingdate<sortdate
```

## **Queries:**

## search queries:

## :select פונקצית - 1

שאילת חיפוש המציגה את רשימת כל העובדים (משלוחנים ופקידים) שביצעו פעילויות ב-6 החודשים האחרונים, עם סך הפעילויות לכל אחד מהם, סוג הפעילות ופרטי העובד.

```
WITH RecentAppointments AS (
   SELECT w.wID, w.firstName, w.lastName, 'T'R9' AS activity type, COUNT(a.AppID) AS activity count
   FROM Workers w
    JOIN Appointments a ON w.wID = a.wID
   WHERE a.App_date >= ADD_MONTHS(SYSDATE, -6) and jobnum=67
   GROUP BY w.wID, w.firstName, w.lastName
RecentPackages AS (
   SELECT w.wID, w.firstName, w.lastName, 'שליח' AS activity_type, COUNT(p.idpackege) AS activity_count
   FROM Workers w
   JOIN packages p ON w.wID = p.wID
   join trackingshipments t ON t.idpackege = p.idpackege
   WHERE t.sendingdate >= ADD_MONTHS(SYSDATE, -6) and jobnum= 69
   GROUP BY w.wID, w.firstName, w.lastName
SELECT *
FROM RecentAppointments
UNION ALL
SELECT *
FROM RecentPackages
```

#### תוצאת השאילתה:



זמן הרצה:

→ 53 rows selected in 0.062 seconds

## select שאילתת-2

שאילתה המחשבת את המשכורת הסופית עבור כל עובד ומציגה את פרטי העובדים ומשכורותיהם. חישוב המשכורת נעשה באופן הבא:

משלוחן - מקבל שכר בסיס לפי שעה + 10 ש"ח עבור כל משלוח שביצע עובדים אחרים - שכר לפי שעה.

לצורך שאילתה זו הוספנו טור של מספר שעות עבודה עבור כל עובד:

```
ALTER TABLE workers
ADD WorkHours float;

UPDATE workers
SET WorkHours = 0

update workers
set workHours=ROUND (DBMS_RANDOM.VALUE(50.0,180.0),2)
```

#### ואז ערכנו את החישוב:

#### תוצאת השאילתה:

		WID	FIRSTNAME	LASTNAME	FINALSALARY	JOBNAME	
•	1	1	Garry	Van Der Beek	12325.66	משלוחן	
	2	2	Emily	Gilliam	5735.384	פקיד	
	3	3	Amanda	Clarkson	8449.162	נהג	
	4	4	Natascha	Unger	9862.54	משלוחן	
	5	5	Patty	Costa	2660.098	נהג	
	6	6	Glen	Simpson	11868.8	משלוחן	
	7	7	Edgar	Gibbons	5094.798	נהג	
	8	8	Cary	Johansson	2234.775	ממיין	
	9	9	Roger	Milsap	6435.434	ממיין	
1	0	10	Halle	Magnuson	4742.031	ממיין	
1	1	11	Larry	Branagh	7143.962	מנהל	
1	2	12	Fats	Rodriguez	3144.84	פקיד	
1	3	13	Liquid	Giraldo	4035.75	משלוחן	
1	4	14	Marie	Mahoney	7752.386	נהג	
1	5	15	Mika	Rain	6905.512	נהג	
1	6	16	Graham	Ronstadt	4721.812	נהג	
1	7	17	Renee	Carrington	9159.145	משלוחן	
1	8	18	Debby	Napolitano	4030.134	פקיד	
1	9	19	Mika	Kimball	10942.39	משלוחן	
2	0	20	Kyra	Jay	3872.93	נהג	

#### זמן הרצה:

→ 100 rows selected in 0.094 seconds

## select שאילתת - 3

שאילתה המספקת נתונים לפי רחובות חלוקה: מה מספר החבילות שחולקו ברחוב זה, מה המשקל הממוצע של החבילות, מה הגודל הממוצע של החבילה ומה הסכום הממוצע לכל חבילה באיזור זה. (השאילתה נועדה לעזור למנהלים לדעת האם באיזורים מסוימים יש יותר עומס של משלוחים ולדעת לפי זה כמה מחלקים לשלוח לכל איזור)

#### תוצאת השאילתה:

	STREETNAME	AVG_SIZE	AVG_WEIGHT	SUM_PRICE	NUM_PACKAGES _
1	גאולים	6.38	6.78	72.7	4
2	ארבל	19.67	9.83	131.8	6
3	באר אורה	34.25	7	96.8	4
4	בר	20.44	10.22	266.8	9
5	תאנה	28.55	10.18	221.3	11
6	אמיר	15.5	11.75	47.7	4
7	ארניה	28.71	10.86	162.7	7
8	אלרום	32	8.25	47.7	4
9	לילך	23	6.67	42.7	3
10	ורד	26	12.75	71.8	4
11	בר כוכבא	24.75	11	66.8	4
12	בראנד	19.36	10.3	168.6	7
13	הדר	17.75	0.25	30.9	2
14	פרחים	27.5	10.1	73.6	5
15	בדנר	38.4	12.2	73.6	5
16	אנקורים	12.75	9.5	105.9	4
17	רקפת	30.25	10	91.8	4
18	בנימין	22	3	35.9	2
19	נאגארה	2	0	5.9	1
20	איריס	19.59	8.37	293.6	11

#### זמן הרצה:

4 82 rows selected in 0.063 seconds

## select שאילתת - 4

שאילתה המוצאת את הלקוחות VIP של המשרד. לקוח VIP זה לקוח שמספר החבילות שהוא שלח גדול שווה למחיר שווה למספר החבילות הוא גדול שווה למחיר שהוא שילם עבור החבילות הוא גדול שווה למחיר החבילות הממוצע.

#### שאילתת חיפוש:

```
SELECT c.id Sender, c.phone, c.email, p.total packages, p.avg package price
FROM Costumer c
JOIN ( SELECT
       id Sender,
        COUNT(*) AS total_packages, AVG(price) AS avg_package_price
       FROM packages
       GROUP BY id Sender
    ) p ON c.id Sender = p.id Sender
WHERE
    p.total_packages > (
                       SELECT AVG (package count)
                       FROM (
                             SELECT COUNT(*) AS package_count
                             FROM packages
                             GROUP BY id Sender
    AND p.avg_package_price > (
                               SELECT AVG(subquery2.price)
                               FROM (
                                     SELECT id Sender, COUNT(*) AS package count, AVG(price) AS price
                                     FROM packages
                                    GROUP BY id_Sender
                                    ) subquery2
                               WHERE subquery2.package count = p.total packages
```

#### תוצאה:

-						4
		ID_SENDER	PHONE	EMAIL	TOTAL_PACKAGES	AVG_PACKAGE_PRICE
١	1	93	535641491	patty@hps.pl	2	20
	2	150	582962255	trinik@irissoft	2	22.5
	3	207	585616148	saulc@swp.uk	2	30.45
	4	242	546253666	rickie.farina@t	2	50
	5	313	536323625	cuba.berenger@m	2	30.45
	6	315	572227218	kstiers@extreme	2	20.45
	7	325	575639176	vince.dalton@pr	2	20.45
	8	345	539213257	fdelancie@tropi	2	30.45
	9	378	516114758	forest@logistic	2	20.45
	10	424	538451665	nick.royparnell	2	37.5
	-11	432	525942569	lea.crewson@sar	2	32.95
	12	439	561415328	g.levert@daimle	2	27.95

#### זמן הרצה:

- № 28 rows selected in 0.094 seconds

## 5 - שאילתת חיפוש

שאילתה ששולפת את שם העובד שקיבל הכי הרבה תורים יחד עם המידע של מספר התורים שהוא קיבל.

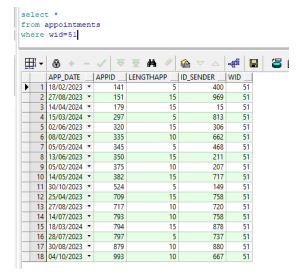
#### :שאילתת עדכון

```
WITH WorkerAppointmentCount AS (
    SELECT Wid, COUNT(AppID) AS totalAppointments
    FROM Appointments
    GROUP BY Wid
MaxAppointments AS (
    SELECT MAX(totalAppointments) AS maxAppointments
    FROM WorkerAppointmentCount
SELECT W.wID, W.firstName, W.lastName, COUNT(A.AppID) AS appointmentCount
FROM Workers W
JOIN Appointments A ON W.wID = A.wID
WHERE W.wID IN (
    SELECT wID
    FROM WorkerAppointmentCount WAC, MaxAppointments MA
    WHERE WAC.totalAppointments = MA.maxAppointments
GROUP BY W.wID, W.firstName, W.lastName
ORDER BY appointmentCount DESC;
```

#### תוצאה:

		WID	FIRSTNAME	LASTNAME	APPOINTMENTCOUNT	Ī
▶	1	51	Lenny	Venora	18	

#### :אימות



#### זמן הרצה:

1 row selected in 0.031 seconds

## select שאילתת - 6

שאילתה שימושית מאד (עשינו אותה כתוספת כי היא מאד שימושית למרות שהיא לא כל כך מורכבת):

השאילתה מציגה את המשלוחים שתאריך השליחה שלהם היה בחודש האחרון אך הם עוד לא נמסרו.

#### צילום השאילתה:

```
SELECT

p.wid, p.idPackege, p.recipientName, p.weight, c.id_Sender, c.email, c.phone,ts.orderdate, ts.sortdate,ts.sendingDate,ts.deliverydate
FROM packages p JOIN Costumer c ON p.id_Sender = c.id_Sender JOIN TrackingShipments ts ON p.idPackege = ts.idTracShip
WHERE ts.sendingDate >= ADD_MONTHS(SYSDATE, -1) AND ts.deliveryDate IS NULL
ORDER BY
ts.orderdate DESC
```

#### תוצאה:

(כמובן שהפרש התאריכים לא מאד הגיוני אך בגלל שהוגרלו רנדומלית זה כך. כמובן שעשינו בדיקה שתאריך המיון הוא אחרי תאריך הקבלה, ותאריך השילוח הוא אחרי תהליך המיון, ותאריך המסירה הוא אחרי תאריך השילוח.)

		1				1 1						
		WID	IDPACKEGE	RECIPIENTNAME _	WEIGHT	ID_SENDER	EMAIL	PHONE	ORDERDATE _	SORTDATE _	SENDINGDATE _	DELIVERYDATE
)	1	74	153	Dabney Carrack	18	91	sean.deejay@pri	592389933	27/11/2023	10/06/2024 *	11/06/2024	•
	2	22	283	Spike Williamso	1	457	w.mckellen@zone	531431849	27/08/2023 *	23/05/2024 *	24/05/2024 *	•
	3	41	151	Lucinda Deejay	2	173	nicole.s@mainst	578562611	22/07/2023 *	07/06/2024 *	08/06/2024 *	•
	4	40	199	Jerry Aiken	12	730	morgan.guest@co	541439158	29/04/2023 *	09/07/2023 *	09/06/2024 *	•
	5	23	179	Earl Lerner	19	513	natascha.blosso	575138681	08/02/2023 *	29/05/2024 *	30/05/2024 *	▼
	6	24	192	Swoosie Nivola	3	506	kathleen.rowlan	541153243	07/02/2023 *	02/06/2023 *	05/06/2024 *	•

## זמן ריצה:

6 rows selected in 0.031 seconds

## update queries

## 1 - שאילתת עדכון

שאילתה הבודקת מי הם העובדים המצטיינים ומביאה להם בשכר בונוס של 500 שקל העובדים המצטיינים הן

העובד שחילק את מספר החבילות הגבוה ביותר, אם יש כמה שחילקו אותו מספר כולם יקבלו. וכן העובד שקיבל את מספר התורים הגבוה ביותר, אם יש יותר מאחד כולם יקבלו. הוספת הטור של בונוס בטבלת העובדים ואיפוסו בהתחלה -

```
ALTER TABLE workers
ADD bonus number(3);

UPDATE workers
SET bonus = 0
```

#### צילום לפני העדכון:

	WID	FIRSTNAME _	LASTNAME	EMAIL	PHONE	JOBNUM	CITYNUM	STREETNUM	BONUS _
50	50	Debby	Downie	debby.downie@pr	-8292506	71	9	34	0
51	51	Lenny	Venora	lenny.venora@vo	-5765629	69	5	74	0
52	52	Casey	Loeb	casey.loeb@roya	-1521836	69	6	33	0
53	53	Brian	Stone	brian.stone@inf	-8828322	70	5	36	0
54	54	Anna	McGovern	anna.mcgovern@o	-1272586	71	2	76	0
55	55	Cary	Stuermer	cary@sms.be	-7636095	69	10	29	0
56	56	Sinead	DiCaprio	sinead@signatur	-4375798	71	5	34	0
57	57	Sean	Hirsch	sean.h@usdairyp	-4684330	67	10	32	0
58	58	Johnette	Reiner	johnetter@prosp	-6643467	69	4	12	0
59	59	Kirsten	Carlisle	kirsten@esteela	-1143286	71	9	53	0
60	60	Martin	Hornsby	martin.hornsby@	-9746929	67	3	22	0
61	61	Joaquin	Travolta	j.travolta@sbc.	-1751874	70	3	22	0
67	67	C	Harld		6147027	70	10	01	

#### :שאילתת עדכון

```
UPDATE workers w
SET bonus = bonus + 500
where w.wid IN(
             select p.wid
            from packages p
            group by p.wid
            having count(*)>=ALL(
                                  select count(*)
                                 from packages p
                                 group by p.wid)
             or w.wid in (
                       select a.wid
                       from appointments a
                       group by a.wid
                       having count(*)>=ALL(
                                            select count(*)
                                             from appointments a
                                            group by a.wid)
```

## צילום לאחר העדכון: (של שני העובדים)

Rik Geoff Pamela Debby Lenny	Baldwin Steenburgen Leguizamo Downie Venora	rik.baldwin@mic geoff.steenburg pamelal@glaxosm debby.downie@pr lenny.venora@vo	-3554445 -3231537 -8924469 -8292506	69 70 70 71	4 6 1 9	46 49 6 34	0 0
Pamela Debby	Leguizamo Downie	pamelal@glaxosm debby.downie@pr	-8924469 -8292506	70	1	6	0
Debby	Downie	debby.downie@pr	-8292506	10.000	1 9		0
Notice that the second				71	9	34	0
Lenny	Venora	1					
		ienny.venora@vo	-5765629	69	5	74	500
Casey	Loeb	casey.loeb@roya	-1521836	69	6	33	0
Brian	Stone	brian.stone@inf	-8828322	70	5	36	0
Anna	McGovern	anna.mcgovern@o	-1272586	71	2	76	0
Cary	Stuermer	cary@sms.be	-7636095	69	10	29	0
	Brian Anna Cary	Brian Stone Anna McGovern Cary Stuermer	Brian Stone brian.stone@inf Anna McGovern anna.mcgovern@o Cary Stuermer cary@sms.be	Brian         Stone         brian.stone@inf         -8828322           Anna         McGovern         anna.mcgovern@o         -1272586           Cary         Stuermer         cary@sms.be         -7636095	Brian         Stone         brian.stone@inf         -8828322         70           Anna         McGovern         anna.mcgovern@o         -1272586         71           Cary         Stuermer         cary@sms.be         -7636095         69	Brian         Stone         brian.stone@inf         -8828322         70         5           Anna         McGovern         anna.mcgovern@o         -1272586         71         2           Cary         Stuermer         cary@sms.be         -7636095         69         10	Brian         Stone         brian.stone@inf         -8828322         70         5         36           Anna         McGovern         anna.mcgovern@o         -1272586         71         2         76

95	95	Robby	Arden	r.arden@sourceg	-6886384	69	3	33	0
96	96	Arturo	McDowall	a.mcdowall@newt	-5581105	70	10	57	0
97	97	Cole	Peniston	cole.peniston@b	-9238483	70	9	2	0
98	98	Naomi	Wilson	naomi.wilson@ci	-5428457	69	10	22	0
99	99	Elizabeth	Chandler	elizabeth@cookt	-8292245	71	1	85	0
100	100	Brendan	Judd	brendan.judd@aq	-1221144	70	3	41	500

#### - זמן הרצה

- □ 2 rows updated in 0.015 seconds

## 2 - שאילתת עדכון

שאילתה המחפשת את הפקיד המצטיין (על פי מספר התורים שקיבל) ומקדמת אותו מדרגת פקיד לדרגת מנהל.

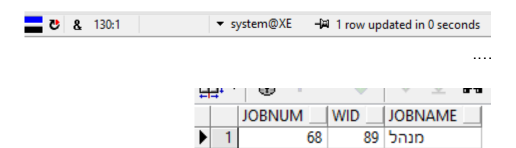
## צילום של הפקיד לפני:

Ī		JOBNUM	WID	JOBNAME
١	1	67	89	פקיד

## :שאילתת עדכון

```
UPDATE workers w
SET w.jobnum = (
    SELECT jobnum
   FROM job
   "מנהל' WHERE jobname = 'מנהל
WHERE w.wid = (
    SELECT wid
    FROM (
       SELECT w.wid, COUNT(*) AS appointment_count
        FROM appointments a
        JOIN workers w ON a.wid = w.wid
       JOIN job j ON w.jobnum = j.jobnum
       WHERE j.jobname = 'פקיד'
        GROUP BY w.wid
        ORDER BY appointment count DESC
    WHERE ROWNUM = 1
);
```

## צילום אחרי:



#### זמן ריצה:

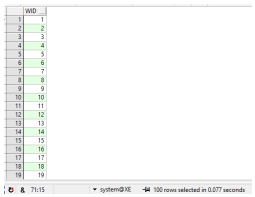
→ 1 row updated in 0 seconds

## **Deletion queries:**

## 1 - שאילתת מחיקה

השאילתה מוחקת עובדים שלא היה להם תורים בשנה האחרונה או עובדים שלא שלחו חבילות בכלל. השאילתה קודם מוחקת את כל הבנים שיש לטבלת העובדים שעונים על התנאי הנ"ל.

## ניתן לראות כי בתחילה ישנם 100 עובדים:



העובדים אותם נרצה למחוק: (משלוחנים שלא חילקו בשנה האחרונה ופקידים שלא קיבלו תורים בחצי שנה האחרונה)

## :שאילתת מחיקה

```
select wid
from appointments
minus
select distinct wid
from appointments a
where a.app_date>=ADD_MONTHS(SYSDATE, -6)
union
select wid
from packages
minus
select distinct wid
from packages p join trackingshipments t on t.idpackege=p.idpackege
where t.sendingdate>=ADD_MONTHS(SYSDATE, -12)
```

## שאילתת מחיקה:

```
delete
from workers where wid in
(
select wid
from appointments
minus
select distinct wid
from appointments a
where a.app_date>=ADD_MONTHS(SYSDATE, -6)
union
select wid
from packages
minus
select distinct wid
from packages p join trackingshipments t on t.idpackege=p.idpackege
where t.sendingdate>=ADD_MONTHS(SYSDATE, -12)
)
```

#### תוצאה וזמן הרצה:

4 rows deleted in 0.015 seconds

5 rows deleted in 0.015 sec

## 2 - שאילתת מחיקה

השאילתה מוחקת תורים ישנים מלפני 16 חודשים ומעלה. בנוסף, השאילתה בודקת אם הלקוח שהזמין אות התור הזמין תור נוסף בשנה האחרונה, אם כן השאילתה לא מוחקת את התור הזה כי זה כנראה לקוח קבוע וכדאי שנשמור את היסטוריית התורים שלו.

## כמה תורים צריך למחוק?

```
SELECT a.appid

FROM appointments a

Join costumer c ON c.id_sender = a.id_sender

where a.app_date <= ADD_MONTHS(SYSDATE, -16) and a.id_sender not in (select al.id_sender

from appointments al

where al.app_date>=ADD_MONTHS(SYSDATE, -12))

<--<--
```

## שאילתת מחיקה:

```
DELETE FROM appointments

WHERE appid IN(

SELECT a.appid

FROM appointments a

Join costumer c ON c.id_sender = a.id_sender

where a.app_date <= ADD_MONTHS(SYSDATE, -16) and a.id_sender not in (select al.id_sender

from appointments al

where al.app_date>=ADD_MONTHS(SYSDATE, -12)))
```

## תוצאה וזמן הרצה:

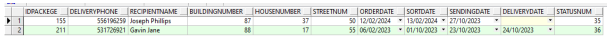
■ 50 rows deleted in 0.046 seconds

## parameters queries

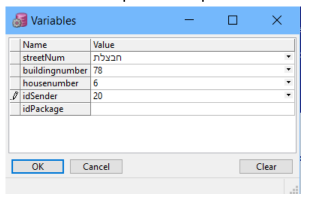
## 1 - שאילתת פרמטרים

שאילתה המעדכנת נתוני משלוח במידה והלקוח התקשר ורוצה לשנות את הכתובת. השאילתה בודקת שהמשלוח עוד לא נמסר, ואם יש 2 משלוחים לאותו לקוח שעוד לא נשלחו, ולא הוזן מספר חבילה, השאילתה לוקחת את המשלוח שהוזמן אחרון.

נצלם לדוג' לקוח מספר 20 שיש לו 2 חבילות, נרצה לעדכן את החבילה הראשונה: (יש אפשרות לשים מספר חבילה אבל אנחנו נשאיר ריק לראות איך הוא לוקח את האחרונה מביניהם)



בשם הרחוב צריך לבחור מתוך רשימת הרחובות שבאיזור החלוקה:



## :שאילתת עדכון

```
update packages p
set p.streetnum=4:name=streetNum list="select streetNum, streetName from street" description=true type=integer restricted=true hint="choose the name of the street">
  , p.buildingnumber=4<name=buildingnumber type=integer required=true hint="enter the building number">
, p.housenumber=4<name=housenumber type=integer required=true hint="enter the house number">
                       select c.phone
                       from costumer c
                       where c.id_sender=&<name=idSender type=integer required=true>)
where p.id sender in (
                       where c.id_sender=&<name=idSender type=integer required=true>
                       and p.idpackege in (
                                             select t.idpackege
                                             from trackingshipments t
                                             where t.deliverydate is null
                        and p.idpackege = COALESCE(&<name=idPackage type=integer>, (
                                                                      select p.idpackege
                                                                     from packages p join trackingshipments t on p.idpackege = t.idpackege
                                                                      where p.id_sender = &<name=idSender type=integer required=true>
                                                                            and
                                                                            t.orderdate =
                                                                              select max(t2.orderdate)
                                                                              from trackingshipments t2 join packages p2 on t2.idpackege = p2.idpackege
                                                                              where p2.id_sender = &<name=idSender type=integer required=true>
                                                                     ));
```

## תוצאה לאחר השינוי:

		IDPACKEGE _	DELIVERYPHONE	RECIPIENTNAME	BUILDINGNUMBER	HOUSENUMBER	STREETNUM _	ORDERDATE _	SORTDATE _	SENDINGDATE _	DELIVERYDATE	STATUSNUM
1	1	155	566517274	Joseph Phillips	78	6	7	12/02/2024	13/02/2024 *	27/10/2023		35
	2	211	531726921	Gavin Jane	88	17	55	06/02/2023	01/10/2023 *	23/10/2023	24/10/2023	36

#### זמן הרצה:

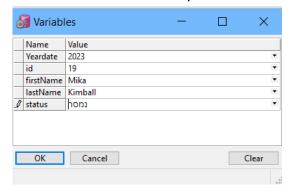
→ 1 row updated in 0 seconds

## 2 - שאילתת פרמטרים

השאילתה מאפשרת להציג משלוחים מסוימים שעובד חילק, צריך לשים את פרטי העובד ואת השנה שבה רוצים לראות את החבילות שהוא חילק.

צריך לסמן את הסטטוס שבו רוצים לראות את החבילות.

נבחר עובד ונבקש לראות את החבילות בסטטוס נמסר משנת 2023:



#### :שאילתה

#### תוצאה:

(אצלנו יש בערך 400 חבילות ולכן אין הרבה חבילות עבור כל עובד, כמובן שבמציאות נראה רשימה הרבה יותר ארוכה)

Т	IDPACKEGE	WEIGHT	RECIPIENTNAME	PACKSIZE	STREETNUM	WID _	FIRSTNAME	LASTNAME	ORDERDATE	SORTDATE	SENDINGDATE	DELIVERYDATE	$\Box$
	212	13	Garth Bogguss	34	58	19	Mika	Kimball	28/05/2023 *	24/04/2024 *	25/04/2024 *	02/06/2023	•
	240	5	Paul Sweeney	14	35	19	Mika	Kimball	29/03/2023 *	19/06/2023 *	29/07/2023 *	27/03/2024	•
	360	10	Brenda Chandler	3	83	19	Mika	Kimball	16/12/2023 *	16/04/2024 *	17/04/2024	05/05/2024	•
	407	6	Nastassja Gunto	10	76	19	Mika	Kimball	23/09/2023 *	24/09/2023 *	06/12/2023 *	30/01/2024	-
	411	4	Hex Quaid	24	9	19	Mika	Kimball	26/01/2023 *	02/06/2023 *	31/05/2024	01/06/2024	•

#### זמן הרצה:

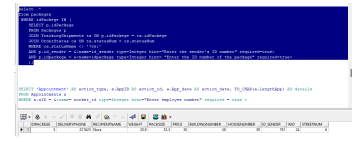
5 rows selected in 0.016 seconds

## 3 - שאילתת פרמטרים

זו שאילתת מחיקה עם פרמטרים, השאילתה מיועדת למקרה שלקוח ששלח חבילה התחרט ורוצה לבטל את החבילה, המחיקה תתאפשר רק אם החבילה עוד לא נמסרה. נצטרך למלא את תעודת זהות הלקוח ולבחור מתוך החבילות שלו את מספר החבילה אותה הוא רוצה למחוק.

#### לפני:

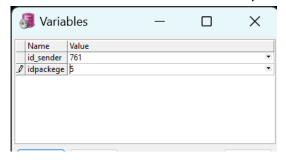
מספר חבילה, ת.ז. לקוח (הצגנו את אלה שעוד לא נמסרו, ואח"כ נמחק אחד מהם)



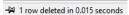
#### נפעיל את השאילתה:

```
DELETE
from packeges
WHERE idPackege IN (
SELECT p.idPackege
FROM Packeges p
JOIN TrackingShipments ts ON p.idPackege = ts.idPackege
JOIN OrderStatus os ON ts.statusNum = os.statusNum
WHERE os.statusName <> '-uon'
AND p.id_sender = &<name=id_sender type=Integer hint="Enter the sender's ID number" required=true>
AND p.id_sender = &<name=id_sender type=Integer hint= "Enter the ID number of the package" required=true>
);
```

#### מחקנו עם הפרמטרים הבאים:



#### זמן ריצה:



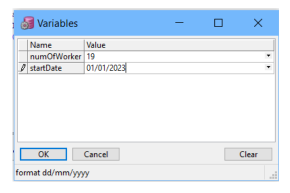
## 4 - שאילתת פרמטרים

שאילתה המבקשת מספר עובד ותאריך, ומחזירה את ממוצע הזמן שלקח מתאריך הזמנת החבילה עד תאריך מסירת החבילה של עובד מסוים החל מהתאריך המבוקש.

## :שאילתה

select avg(t.deliverydate-t.orderdate)
from workers w join packages p on w.wid=p.wid join trackingshipments t on p.idpackege=t.idpackege
where w.wid=&<name=numOfWorker hint="enter id of wotker" type=integer required=true> and
orderdate > &<name=startDate type=date hint="format dd/mm/yyyy">
and t.deliverydate is not null

## נמלא בפרמטרים:



#### תוצאה:



## זמן הרצה:



#### :אימות

select t.deliverydate-t.orderdate from workers w join packages p on w.wid=p.wid join trackingshipments t on p.idpackege=t.idpackege where w.wid=19

-1	<b>∓</b> `	
		T.DELIVERYDATE-T.ORDERDATE
۰	1	9
Ī	2	
	3	
Ī	4	
	5	5
Ī	6	364
Ī	7	
	8	
Ī	9	
Ī	10	
	-11	141
Ī	12	129
Ī	13	492

## אילוצים

## <u>אילוץ 1</u>

האילוץ מחייב שמשקל החבילה יהיה גדול או שווה ל0. (0 בשביל מעטפות)

ALTER TABLE packages ADD CONSTRAINT chk\_weight\_positive CHECK (weight >= 0);

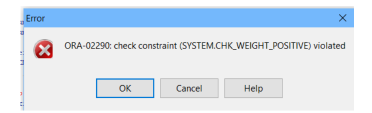
הרצה:

Done in 0.015 seconds

ניסיון הכנסה:

insert into packages (idpackege, deliveryphone, recipientname, weight, packsize, price, buildingnumber, housenumber, id\_sender, wid, streetnum) values (999,0501234567,'mom',-3,54,67,4,7,2,5,4)

:שגיאה



## <u>אילוץ 2</u>

האילוץ מחייב שבטבלה JOB לא יהיו 2 מפתחות עבור אותו תפקיד.

ALTER TABLE Job ADD CONSTRAINT unique\_jobName UNIQUE (jobName);

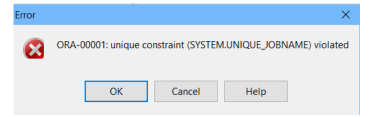
#### :הרצה

→ Done in 0.078 seconds

#### ניסיון הכנסה:

insert into Job (Jobnum, Jobname, Hourorpackagesalary) values (99, 'פקיד', 40)

#### :שגיאה



## <u>3 אילוץ</u>

האילוץ קובע כי על כל חבילה שנכנסת לטבלת חבילות, אם לא הוגדר עבורה מחיר זה יהיה המחיר המינימלי 5 ש"ח.

ALTER TABLE packages MODIFY (price DEFAULT 5);

#### :הרצה

- Done in 0 seconds

## :הכנסה ללא הערך מחיר

insert into packages (idpackege, deliveryphone, recipientname, weight, packsize, buildingnumber, housenumber, id\_sender, wid, streetnum) values (420,0501234567, 'mom', 3,54,67,4,7,19,5)

## השורה בטבלה לאחר מכן:

		IDPACKEGE	DELIVERYPHONE	RECIPIENTNAME	WEIGHT _	PACKSIZE	PRICE _	BUILDINGNUMBER	HOUSENUMBER _	ID_SENDER	WID _	STREETNUM
•	1	420	501234567	mom	3	54	5	67	4	7	19	5

## :אילוצים נוספים

האילוץ קובע כי על כל חבילה שנכנסת לטבלת מעקב משלוחים הערך ברירת מחדל של הסטטוס יהיה התקבל.

ALTER TABLE trackingshipments MODIFY (Statusnum DEFAULT 1);

האילוץ קובע כי לא ניתן להכניס את תאריכי מעקב המשלוחים בסדר לא הגיוני.

ALTER TABLE TrackingShipments ADD CONSTRAINT check\_dates
CHECK (orderDate < sortDate AND sortDate < sendingDate AND sendingDate < deliveryDate);