

מגישות : נועה לנדמן 213877160

אביגיל טננבאום 213865520

תוכן עינים:

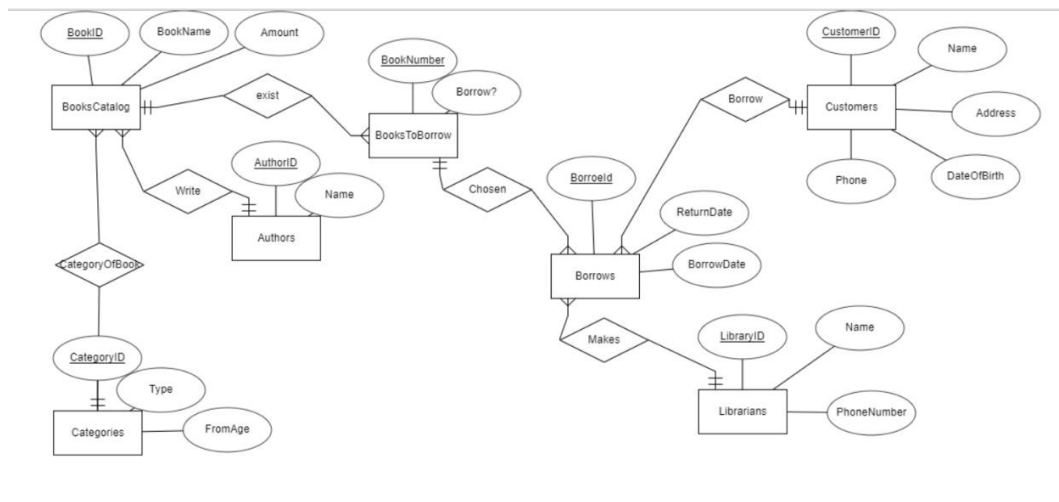
עמוד 2 : פרוט והצגת טבלאות הפרוייקט

עמוד 5 : הכנסת נתונים

עמוד 10 : שאילתות

תרגיל 1 – מיניפ בסנת:

ספריה:



פירוט:

Customers: רשימת מנויים של הספריה.

לכל מנוי יש תעודת זהות בתור מפתח ראשי, שם המנוי, כתובת, תאריך לידה, מספר פלאפון.

Librarians: רשימת הספרנים שעובדים בספריה.

לכל ספרן יש את תעודת הזהות שלו בתור מפתח ראשי, שם, ומספר פלאפון.

BooksToBorrow: רשימת הספרים שניתנים להשאלה בספריה.

לכל ספר יש את מספר הספר בתור מפתח ראשי(כאשר יש כמה עותקים מאותו ספר, כל עותק יקבל מספר אחר) וכן האם הספר מושאל (0) או זמין (1)

Borrows: רשימת השאלות שהתבצעו בספריה.

לכל השאלה יש מספר השאלה בתור מפתח ראשי, תאריך השאלה ותאריך החזרה של הספר (שבועיים לאחר תאריך ההשאלה).

כמו כן יש קשר של יחיד לרבים לישויות הבאות: רשימת מנויים, ספרנים, ספרים להשאלה כך שלכל השאלה יש בדיוק לקוח אחד, ספרן אחד וספר אחד.

כמות הספרים שניתן לשאול אינה מוגבלת אך כל ספר ישמר בתור השאלה נפרדת.

BooksCatalog: קטלוג הספרים של הספריה.

עבור כל ספר ישמר מזהה הספר בתור מפתח ראשי, שם הספר, וכמות העותקים שלו.

הקשר exist: קשר יחיד לרבים כך שכל ספר מרשימת הספרים שניתנים להשאלה מופיע בדיוק פעם אחת בקטלוג הספרים.

Authors: רשימת הסופרים.

לכל סופר יש תעודת זהות בתור מפתח ראשי ושם.

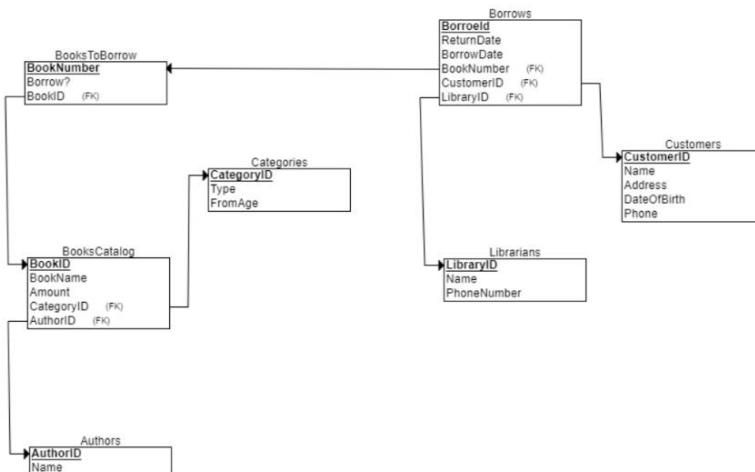
הקשר write: קשר של יחיד לרבים כך שכל ספר יש סופר אחד בדיוק.

Categories: רשימת קטגוריות של ספרים.

לכל קטגוריה יש מספר מזהה קטגוריה בתור מפתח ראשי, סוג הקטגוריה ומאיזה גיל ניתן להשאיל ספרים ששייכים לקטגוריה זו.

הקשר categoryOfBooks: קשר של יחיד לרבים כך שכל ספר בקטלוג שייך לקטגוריה אחת.

תרשים ERD:



:CreateTable

```
CREATE TABLE Customers
(
    CustomerID NUMERIC(5) NOT NULL,
    cName VARCHAR(15),
    Address VARCHAR(15),
    DateOfBirth DATE NOT NULL,
    Phone VARCHAR(10),
    PRIMARY KEY (CustomerID)
);

CREATE TABLE Categories
(
    CategoryID NUMERIC(5) NOT NULL,
    cType VARCHAR(15),
    FromAge INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (CategoryID)
);

CREATE TABLE Librarians
(
    LibraryID NUMERIC(5) NOT NULL,
    lName VARCHAR(15),
```

```

    PhoneNumber VARCHAR(10),
    PRIMARY KEY (LibraryID)
);

CREATE TABLE Authors
(
    AuthorID NUMERIC(5) NOT NULL,
    aName VARCHAR(15),
    PRIMARY KEY (AuthorID)
);

CREATE TABLE BooksCatalog
(
    BookID NUMERIC(5) NOT NULL,
    BookName VARCHAR(15),
    Amount INT,
    CategoryID NUMERIC(5),
    AuthorID NUMERIC(5),
    PRIMARY KEY (BookID),
    FOREIGN KEY (CategoryID) REFERENCES Categories(CategoryID),
    FOREIGN KEY (AuthorID) REFERENCES Authors(AuthorID)
);

CREATE TABLE BooksToBorrow
(
    BookNumber NUMERIC(5) NOT NULL,
    isBorrow CHAR(1),
    BookID NUMERIC(5) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (BookNumber),
    FOREIGN KEY (BookID) REFERENCES BooksCatalog(BookID)
);

CREATE TABLE Borrows
(
    BorroeId NUMERIC(5) NOT NULL,
    ReturnDate DATE,
    BorrowDate DATE,
    BookNumber NUMERIC(5) NOT NULL,
    CustomerID NUMERIC(5) NOT NULL,
    LibraryID NUMERIC(5) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (BorroeId),
    FOREIGN KEY (BookNumber) REFERENCES BooksToBorrow(BookNumber),
    FOREIGN KEY (CustomerID) REFERENCES Customers(CustomerID),
    FOREIGN KEY (LibraryID) REFERENCES Librarians(LibraryID)
);

```

:desc ת9ק79

```
Command Window - New
Dialog Editor
Connected as SYSTEM@XE

SQL> DESC Customers
Name      Type      Nullable Default Comments
-----
CUSTOMERID NUMBER(5)
CNAME     VARCHAR2(15) Y
ADDRESS   VARCHAR2(15) Y
DATEOFBIRTH DATE
PHONE     VARCHAR2(10) Y

SQL> DESC Categories
Name      Type      Nullable Default Comments
-----
CATEGORYID NUMBER(5)
CTYPE     VARCHAR2(15) Y
FROMAGE   INTEGER

SQL> DESC Librarians
Name      Type      Nullable Default Comments
-----
LIBRARYID NUMBER(5)
LNAME     VARCHAR2(15) Y
PHONENUMBER VARCHAR2(10) Y

SQL>
```

```
Command Window - New
Dialog Editor
LNAME     VARCHAR2(15) Y
PHONENUMBER VARCHAR2(10) Y

SQL> DESC BooksCatalog
Name      Type      Nullable Default Comments
-----
BOOKID    NUMBER(5)
BOOKNAME  VARCHAR2(15) Y
AMOUNT    INTEGER Y
CATEGORYID NUMBER(5) Y
AUTHORID  NUMBER(5) Y

SQL> DESC BooksToBorrow
Name      Type      Nullable Default Comments
-----
BOOKNUMBER NUMBER(5)
ISBORROW  CHAR(1) Y
BOOKID    NUMBER(5)

SQL> Desc Authors
Name      Type      Nullable Default Comments
-----
AUTHORID  NUMBER(5)
NAME      VARCHAR2(15) Y

SQL>
```

```
Command Window - New
Dialog Editor
Connected to Oracle Database 11g Express Edition Release 11.2.0.2.0
Connected as Avigail@XE

SQL> DESC Borrows
Name      Type      Nullable Default Comments
-----
BORROEID  NUMBER(5)
RETURNDATE DATE Y
BORROWDATE DATE Y
BOOKNUMBER NUMBER(5)
CUSTOMERID NUMBER(5)
LIBRARYID NUMBER(5)

SQL>
```

צילום מסך של הכנסת נתונים ע"י excel:

ODBC Importer

Data from ODBC | Data to Oracle

Connection

User / System DSN: Excel Files

User Name:

Password:

Connect Disconnect

Table / Query

☒ Import Table ☐ Import Query Result

גיליון עבודה: excel.xlsx

View Data

Result Preview

CustomerID	cName	Address	DateOfBirth	Phone
10.0	John Doe	123 Main St	1990-05-15 00:00:00	555-1234
11.0	Alice Smith	456 Oak Ave	1985-08-21 00:00:00	555-5678
12.0	Bob Johnson	789 Elm St	1978-12-10 00:00:00	555-9876
13.0	Emily Brown	321 Pine Rd	1995-03-28 00:00:00	555-4321
14.0	Sarah Lee	654 Cedar St	1982-09-17 00:00:00	555-8765
15.0	Michael Wong	987 Birch Ln	1973-06-03 00:00:00	555-3456
16.0	Jessica Chen	741 Maple Dr	1988-11-29 00:00:00	555-6543
17.0	David Kim	852 Walnut St	1992-04-12 00:00:00	555-7890
18.0	Laura Davis	369 Cherry Rd	1980-07-24 00:00:00	555-2109
19.0	Kevin White	159 Oakwood Ave	1975-01-05 00:00:00	555-9630

Import Import to Script Close SYSTEM@XE Help

SQL Window - Edit data of table CUSTOMERS@XE

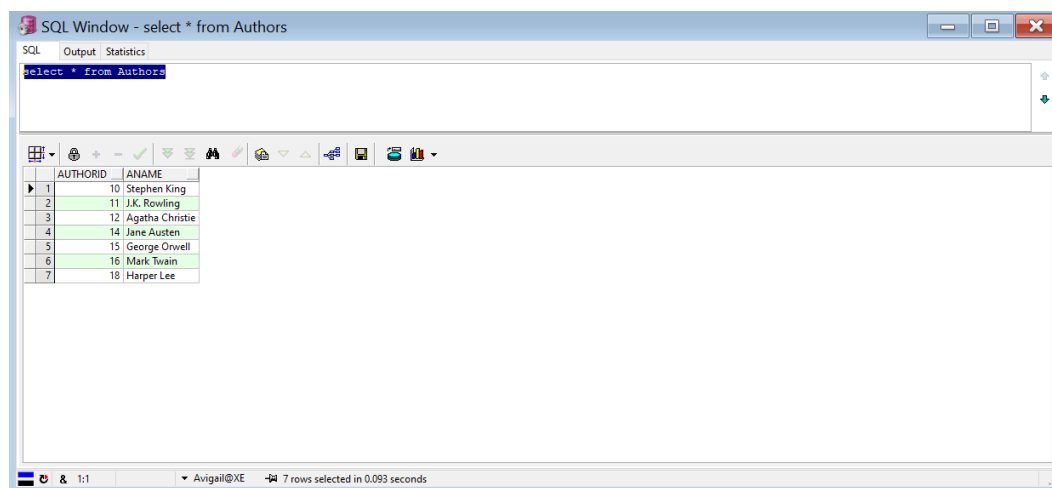
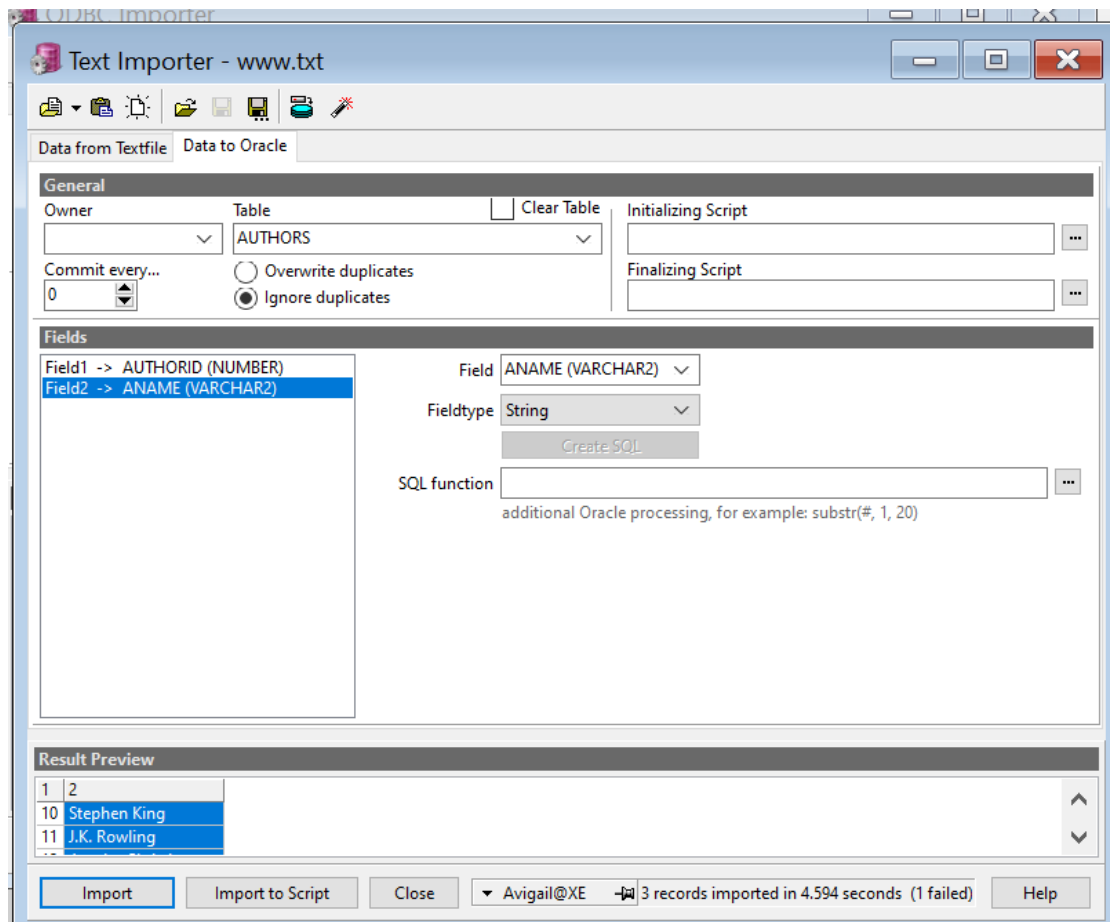
SQL Output Statistics

```
select t.*, t.rowid from CUSTOMERS t
```

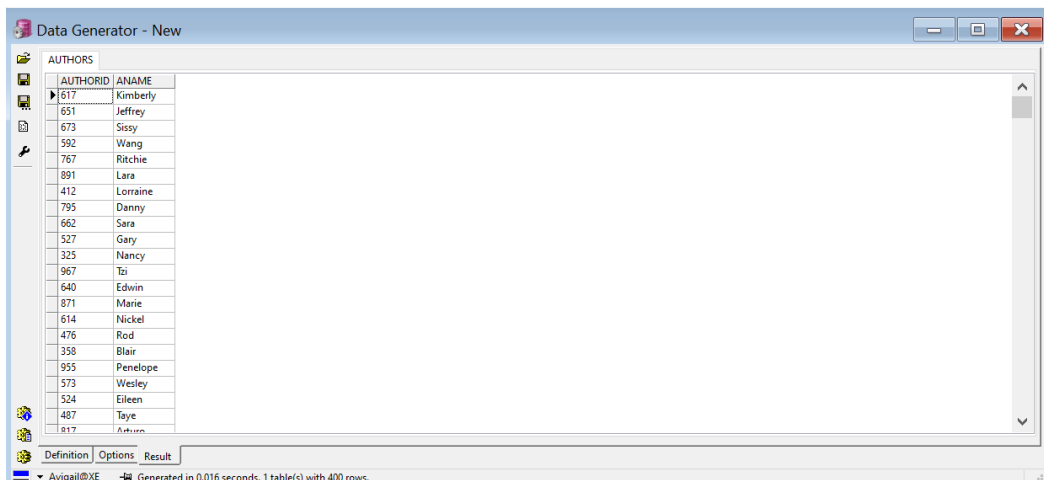
	CUSTOMERID	CNAME	ADDRESS	DATEOFBIRTH	PHONE	ROWID
1	123	Avigail	ruzin	07/12/2003	0583258717	AAAEspAABAAAK-pAAA
2	156	Noa	bublik	07/12/2003	0583546678	AAAEspAABAAAK-pAAB
3	334	Chaya	yyy	11/09/2001	0523987227	AAAEspAABAAAK-pAAC
4	1	John Doe	123 Elm St	07/12/2003	5551234567	AAAEspAABAAAK-pAAD
5	2	Jane Smith	456 Oak St	07/12/2003	5559876543	AAAEspAABAAAK-pAAE
6	10	John Doe	123 Main St	15/05/1990	555-1234	AAAEspAABAAAK-pAAF
7	11	Alice Smith	456 Oak Ave	21/08/1985	555-5678	AAAEspAABAAAK-pAAG
8	12	Bob Johnson	789 Elm St	10/12/1978	555-9876	AAAEspAABAAAK-pAAH
9	13	Emily Brown	321 Pine Rd	28/03/1995	555-4321	AAAEspAABAAAK-pAAI
10	14	Sarah Lee	654 Cedar St	17/09/1982	555-8765	AAAEspAABAAAK-pAAJ
11	15	Michael Wong	987 Birch Ln	03/06/1973	555-3456	AAAEspAABAAAK-pAAK
12	16	Jessica Chen	741 Maple Dr	29/11/1988	555-6543	AAAEspAABAAAK-pAAL
13	17	David Kim	852 Walnut St	12/04/1992	555-7890	AAAEspAABAAAK-pAAM
14	18	Laura Davis	369 Cherry Rd	24/07/1980	555-2109	AAAEspAABAAAK-pAAN
15	19	Kevin White	159 Oakwood Ave	05/01/1975	555-9630	AAAEspAABAAAK-pAAO

1:1 SYSTEM@XE 15 rows selected in 0.234 seconds

הכנסת נתונים בקובץ txt:

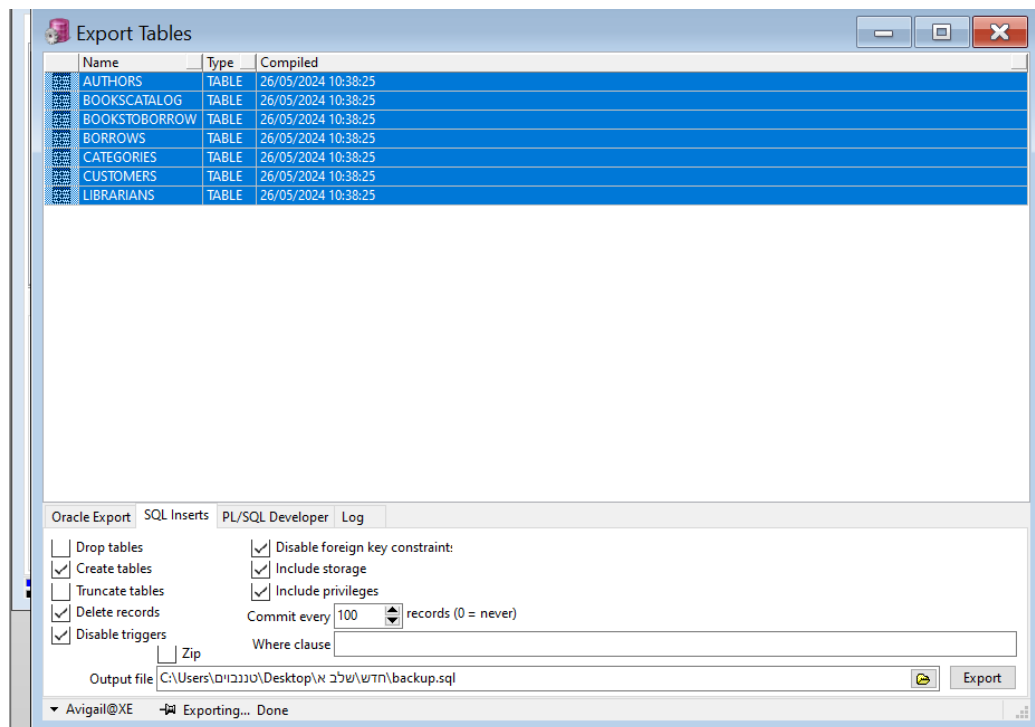


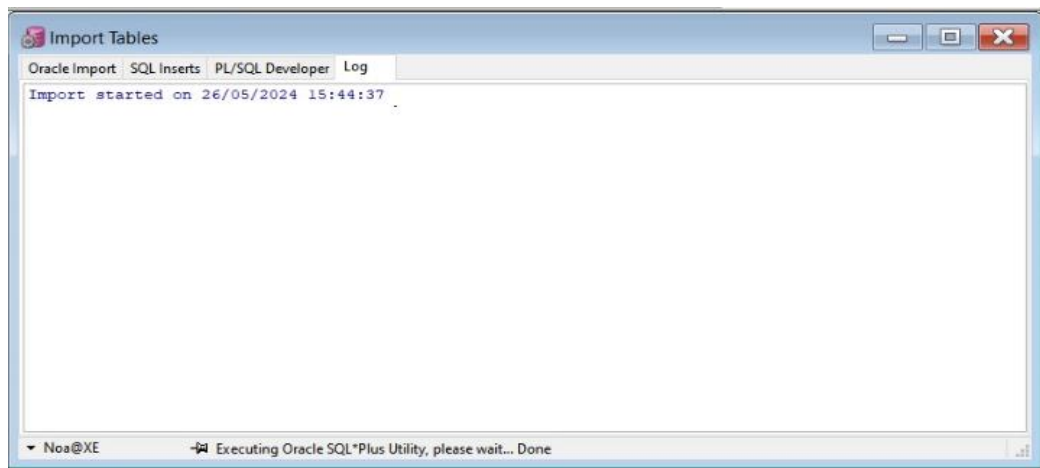
הכנסת נתונים באמצעות DataGenareator:



הערה: עשינו מדגם של הכנסה בכל שיטה ולבסוף הכנסנו לכל טבלה 400 שורות באמצעות ה data generator

גיבוי:





שלב 2:

שאלות:

שאלת select 1:

SQL Window - SELECT c.cName AS CustomerName, c.CustomerID, b.BookName, TRUNC(SYSDATE - br.BorrowDate) AS Days ...

```
SELECT
  c.cName AS CustomerName,
  c.CustomerID,
  b.BookName,
  TRUNC(SYSDATE - br.BorrowDate) AS DaysBorrowed
FROM
  Customers c
JOIN
  Borrows br ON c.CustomerID=br.CustomerID
JOIN
  BooksToBorrow bt ON br.BookNumber=bt.BookNumber
JOIN
  BooksCatalog b ON bt.BookID=b.BookID;
```

	CUSTOMERNAME	CUSTOMERID	BOOKNAME	DAYSBORROWED
1	Bobvon Sydow	335	McGinley	70
2	RosarioCash	985	Hughes	47
3	GabrielMaxwell	730	McGoochan	106
4	MarcWesterberg	942	Franklin	43
5	LeonKilmer	909	Graham	118
6	AnneAvital	762	Farina	147
7	RoyDooley	740	Graham	119
8	LarryBrooke	512	Rizzo	112
9	DiamondFlanagan	461	Glenn	44
10	ViennaDerringer	899	Bullock	127
11	RickLowe	596	Franklin	77

Avigail@XE 11 rows selected in 0.063 seconds (more...)

השאלתה מחזירה לכל לקוח את שמו, תעודת הזהות שלו, שם הספר שהוא שאל וכמה ימים הספר נמצא אצלו.

שאלת select 2:

SQL Window - SELECT a.AuthorID, a.aName AS AuthorName, COUNT(b.BookID) AS NumberOfBooks FROM Authors a LEFT J ...

```
SELECT
  a.AuthorID,
  a.aName AS AuthorName,
  COUNT(b.BookID) AS NumberOfBooks
FROM
  Authors a
LEFT JOIN
  BooksCatalog b ON a.AuthorID=b.AuthorID
GROUP BY
  a.AuthorID, a.aName;
```

	AUTHORID	AUTHORNAME	NUMBEROFBOOKS
75	11	J.K. Rowling	0
76	12	Agatha Christie	0
77	202	Cuba	1
78	485	Alana	1
79	847	Merle	1
80	694	Miki	2
81	339	Lupe	0
82	964	Rosanne	0
83	435	Christine	0
84	527	Michael	0
85	714	Saul	0

Avigail@XE 94 rows selected in 0.312 seconds

השאלתה מחזירה לכל סופר את שמו, תעודת הזהות שלו ואת מספר הספרים שהוא כתב.

שאלת select 3:

SQL Window - SELECT l.LibraryID, l.lName AS LibrarianName, l.PhoneNumber, CASE WHEN COUNT(br.BorrowID) > 2 TH ...

```

SELECT
  l.LibraryID,
  l.lName AS LibrarianName,
  l.PhoneNumber,
  CASE
    WHEN COUNT(br.BorrowID) > 2 THEN 'Yes'
    ELSE 'No'
  END AS IsEligibleForBonus
FROM
  Librarians l
LEFT JOIN
  Borrows br ON l.LibraryID=br.LibraryID
GROUP BY
  l.LibraryID, l.lName, l.PhoneNumber;

```

	LIBRARYID	LIBRARIANNAME	PHONENUMBER	ISELIGIBLEFORBONUS
1	599	MartinMcDonnell	1604542899	No
2	284	JasonFiennes	544577504	Yes
3	711	DanWinwood	2041222785	No
4	817	RickieBello	3374694696	No
5	246	DenisBergen	2399781773	No
6	454	KimMantegna	1960550408	No
7	500	SonnyHutch	4219606693	No
8	493	JulianaO'Conno	990392438	No
9	545	JoseDavis	514570588	No
10	997	NenehPenders	4163013106	No

Avigall@XE 10 rows selected in 0.094 seconds (more...)

שאלתה מחזירה את תעודת הזהות של הספרן , שמו , מספר הטלפון שלו והאם זכאי לבונוס או לא.

ספרן יהיה זכאי לבונוס במקרה שביצע יותר משתי השאלות.

שאלתת 4 select :

SQL Window - query4.sql

```

WITH BorrowCounts AS (
  SELECT
    c.CustomerID,
    c.cName,
    COUNT(b.BorrowID) AS BorrowCount
  FROM
    Customers c
  JOIN
    Borrows b ON c.CustomerID = b.CustomerID
  GROUP BY
    c.CustomerID, c.cName
),
MaxBorrowCount AS (
  SELECT
    MAX(BorrowCount) AS MaxCount
  FROM
    BorrowCounts
)
SELECT
  bc.CustomerID,
  bc.cName,
  bc.BorrowCount
FROM
  BorrowCounts bc
JOIN
  MaxBorrowCount mbc ON bc.BorrowCount = mbc.MaxCount;

```

	CUSTOMERID	CNAME	BORROWCOUNT
1	740	RoyDoolak	5
2	800	EugeneAdkina	5
3	726	TommyLeviA	5

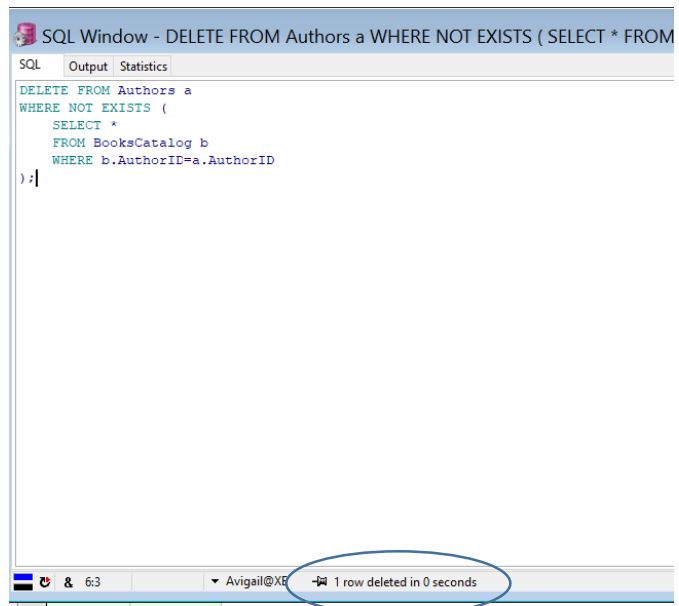
Avigall@XE 3 rows selected in 0.125 seconds

השאלתה מחזירה את שם ומספר הזהות של הלקוח ששאל הכי הרבה ספרים וכן כמה ספרים הוא שאל.

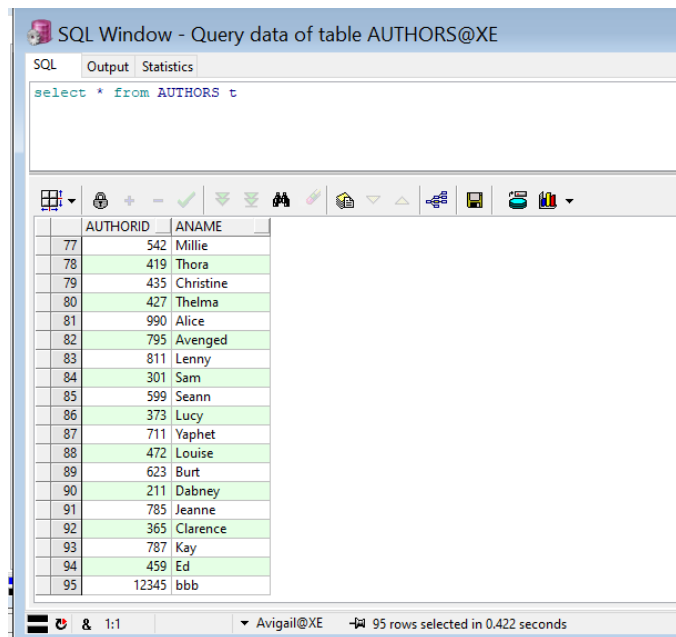
שאלתות delete:

שאלתה 1:

השאלתה מוחקת את כל הסופרים שלא כתבו אף ספר.



לפני: (הוספנו את השורה האחרונה כך שלסופר אין שום ספר שהוא כתב)

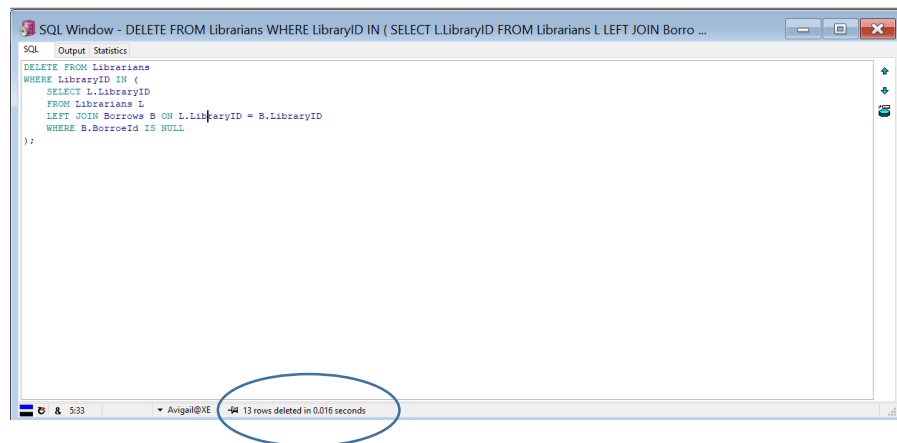


אחרי:

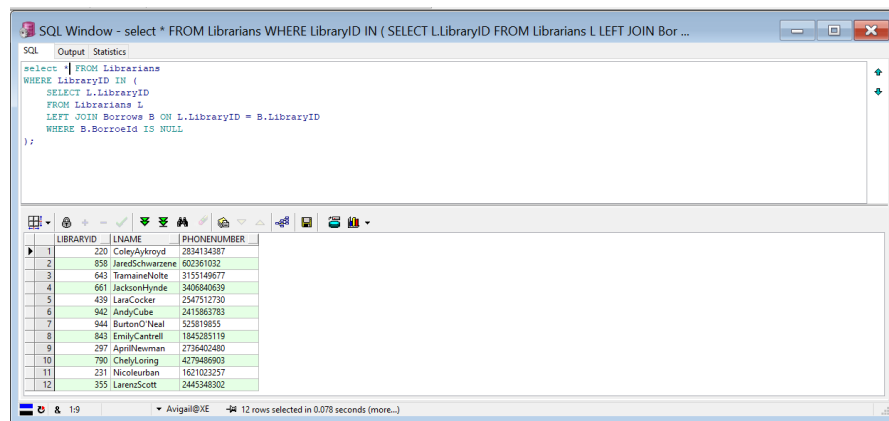


שאלתה 2:

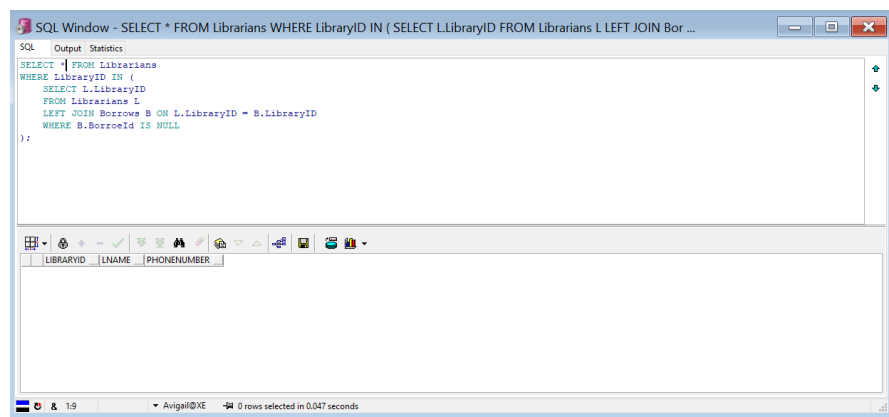
השאלתה מוחקת את כל הספרנים שלא ביצעו אף השאלה



לפני:



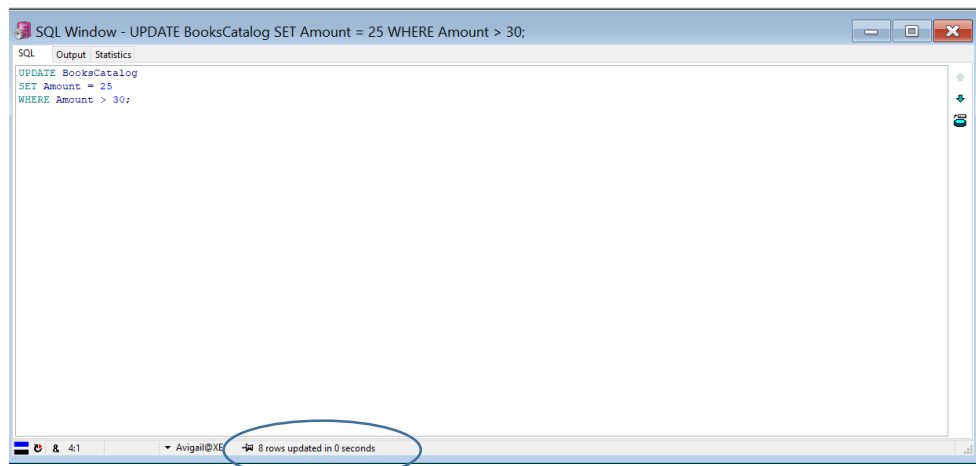
אחרי:



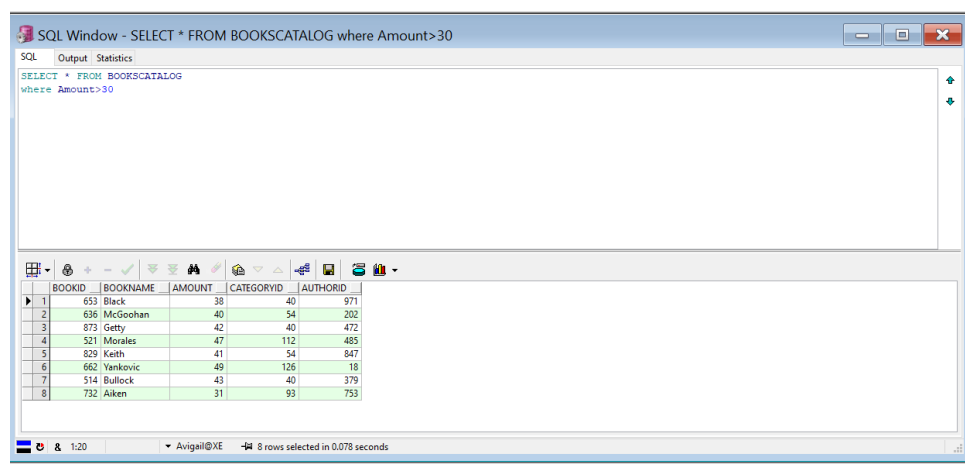
שאלות update:

שאלתה 1:

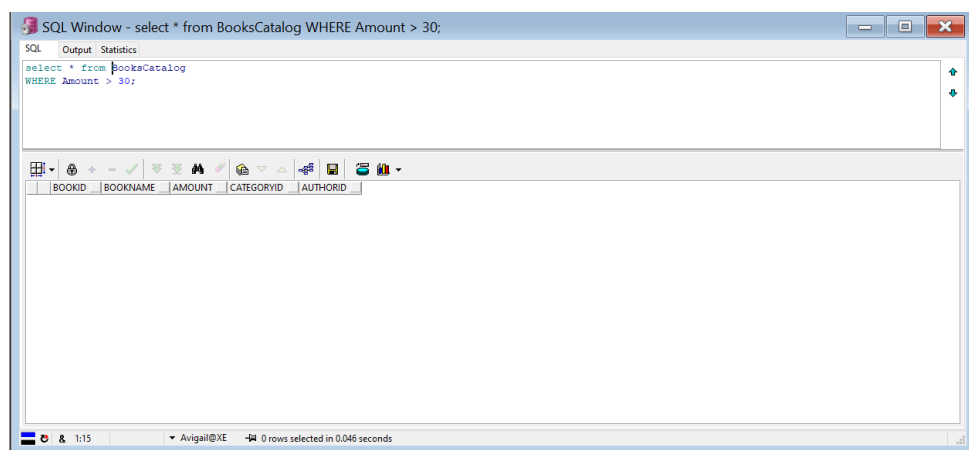
השאלתה מעדכנת את מלאי כל הספרים שהמלאי שלהם גדול מ30 להיות 25.



לפני:

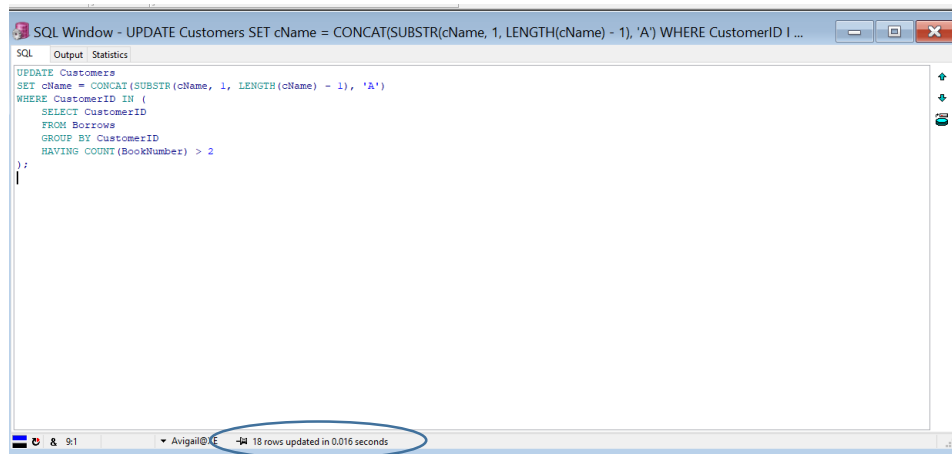


אחרי:

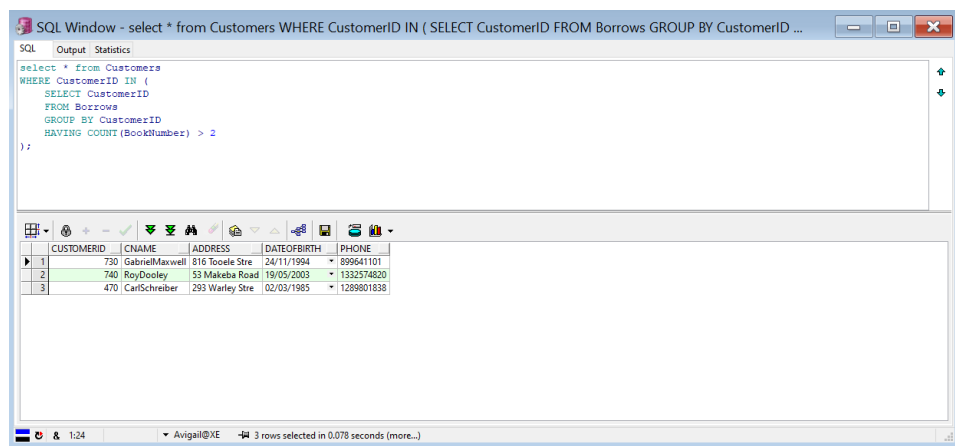


שאלתה 2:

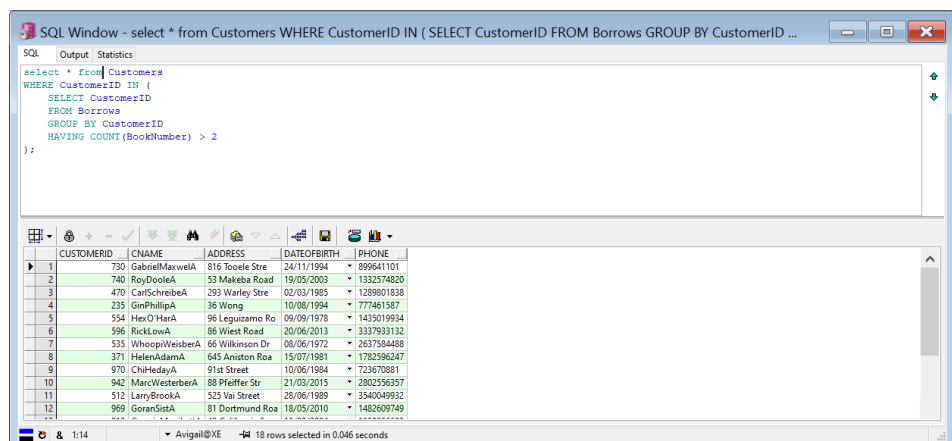
השאלתה מעדכנת את שמות כל הלקוחות ששאלו יותר משני ספרים להסתיים באות A במקום האות האחרונה שלהם.



לפני: (רואים כאן רק חלק)



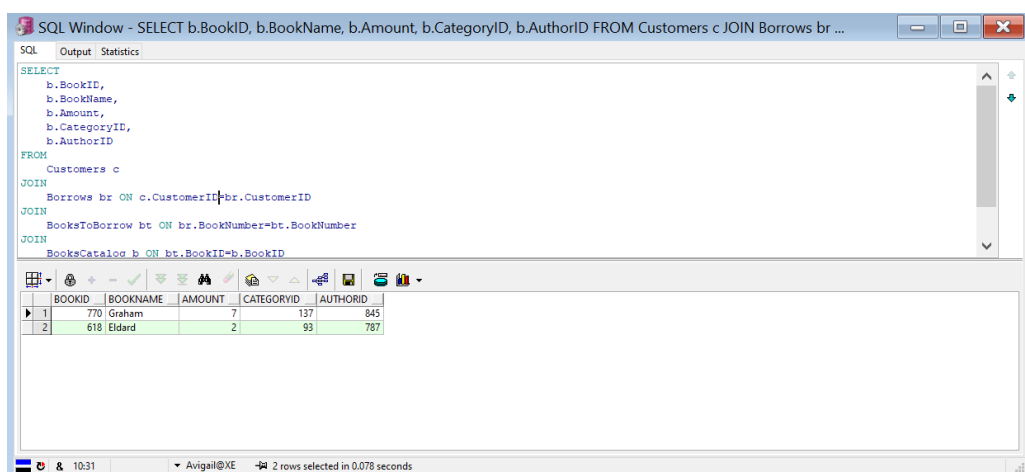
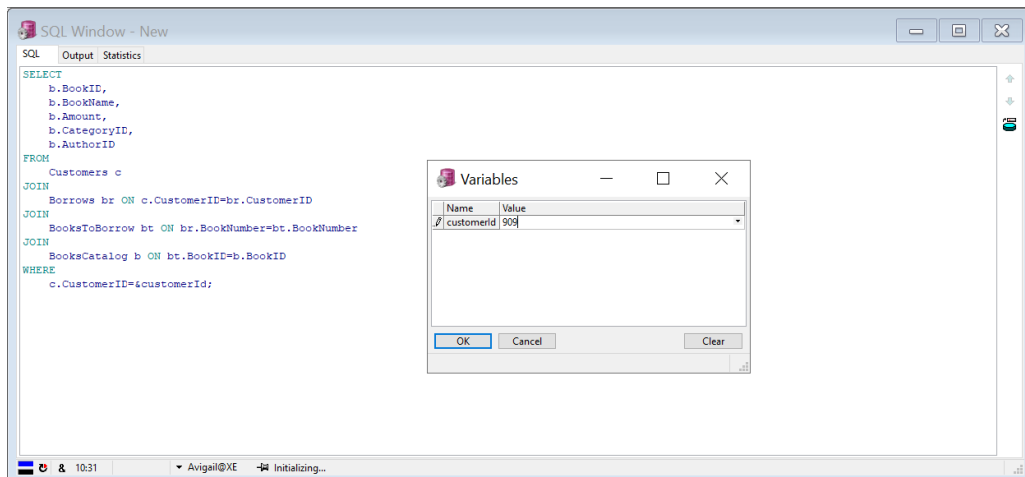
אחרי:



שאלות עם פרמטרים:

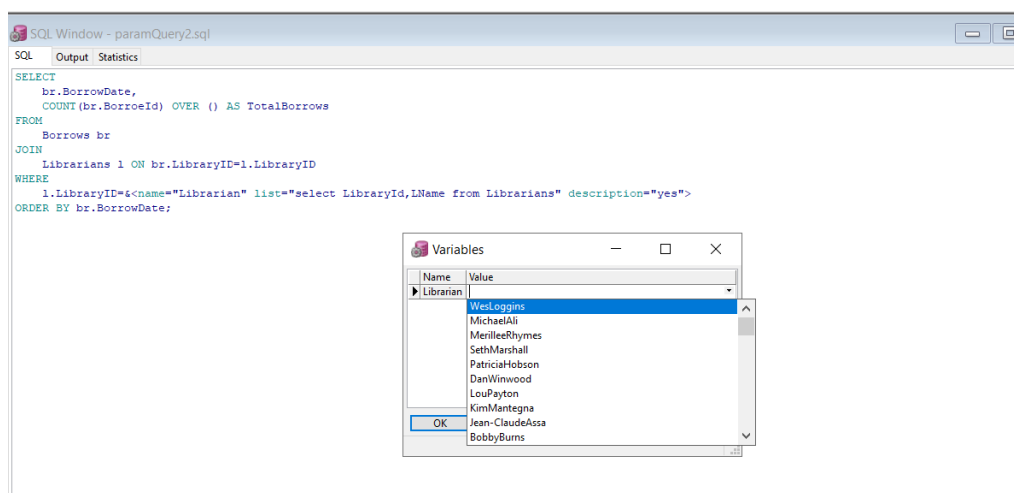
שאלתה 1:

השאלתה מקבלת כפרמטר תעודת זהות של לקוח ומחזירה את פרטי כל הספרים שהוא שאל.



שאלתה 2:

השאלתה מקבלת כפרמטר מספר זהות של ספרן(מתוך רשימה של שמות הספרנים) ומחזירה את מספר ההשאלות שהוא ביצע ואת התאריכים שלהם.



SQL Window - paramQuery2.sql

```

SELECT
  br.BorrowDate,
  COUNT(br.BorrowId) OVER () AS TotalBorrows
FROM
  Borrows br
JOIN
  Librarians l ON br.LibraryID=l.LibraryID
WHERE
  l.LibraryID=4<name="Librarian" list="select LibraryId, lName from Librarians" description="yes">
ORDER BY br.BorrowDate;

```

	BORROWDATE	TOTALBORROWS
1	01/02/2024	2
2	13/04/2024	2

שאלתה 3:

השאלתה מקבלת כפרמטר תאריך מסוים ומחזירה את שמות כל הספרים שהושאלו בתאריך זה ואת מספר הספרים שהושאלו בתאריך זה.

SQL Window - New

```

SELECT
  b.BookName,
  COUNT(*) AS BorrowCount
FROM
  Borrows br
JOIN
  BooksToBorrow bt ON br.BookNumber=bt.BookNumber
JOIN
  BooksCatalog b ON bt.BookID=b.BookID
WHERE
  br.BorrowDate=<name="myDate" type="date" hint="please enter a date less then today">
GROUP BY b.BookName;

```

Variables

Name	Value
myDate	27/2/2024

OK Cancel Clear

please enter a date less then today

SQL Window - SELECT b.BookName, COUNT(*) AS BorrowCount FROM Borrows br JOIN BooksToBorrow bt ON br.BookNumbe ...

```

SELECT
  b.BookName,
  COUNT(*) AS BorrowCount
FROM
  Borrows br
JOIN
  BooksToBorrow bt ON br.BookNumber=bt.BookNumber
JOIN
  BooksCatalog b ON bt.BookID=b.BookID
WHERE
  br.BorrowDate=<name="myDate" type="date" hint="please enter a date less then today">
GROUP BY b.BookName;

```

	BOOKNAME	BORROWCOUNT
1	Farina	1

1 row selected in 0.063 seconds

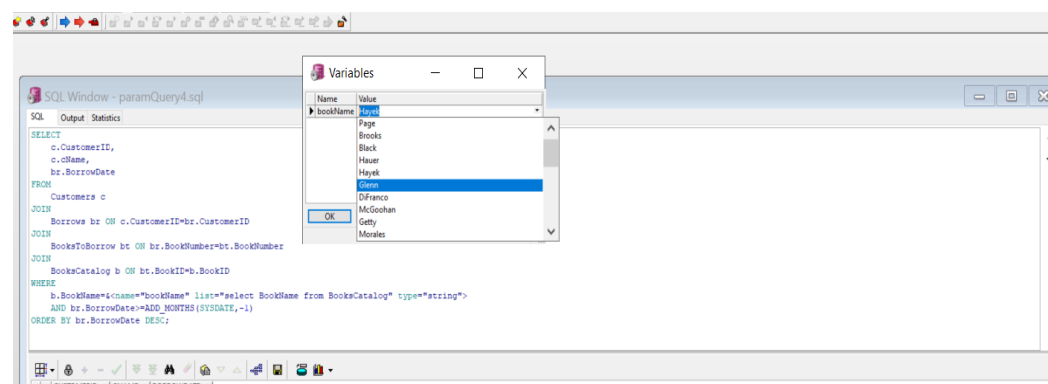
שאלתה 4:

השאלתה מקבלת כפרמטר שם של ספר שנבחר מתוך הרשימה של ספרים הקיימים ומחזירה את רשימת כל הלקוחות ששאלו את הספר הזה בחודש האחרון.



```
SQL Window - paramQuery4.sql
SQL Output Statistics
SELECT
  c.CustomerID,
  c.cName,
  br.BorrowDate
FROM
  Customers c
JOIN
  Borrows br ON c.CustomerID=br.CustomerID
JOIN
  BooksToBorrow bt ON br.BookNumber=bt.BookNumber
JOIN
  BooksCatalog b ON bt.BookID=b.BookID
WHERE
  b.BookName=(name="bookName" list="select BookName from BooksCatalog" type="string")
  AND br.BorrowDate>=ADD_MONTHS(SYSDATE,-1)
ORDER BY br.BorrowDate DESC;
```

CUSTOMERID	CNAME	BORROWDATE
------------	-------	------------



The Variables dialog box is open, showing a list of variables. The variable 'bookName' is selected, and its value is 'Judy'.

Name	Value
bookName	Judy
Page	
Brooks	
Black	
Hauer	
Hayek	
Gwen	
D'Amico	
McDougan	
Getty	
Morales	



```
SQL Window - paramQuery4.sql
SQL Output Statistics
SELECT
  c.CustomerID,
  c.cName,
  br.BorrowDate
FROM
  Customers c
JOIN
  Borrows br ON c.CustomerID=br.CustomerID
JOIN
  BooksToBorrow bt ON br.BookNumber=bt.BookNumber
JOIN
  BooksCatalog b ON bt.BookID=b.BookID
WHERE
  b.BookName=(name="bookName" list="select BookName from BooksCatalog" type="string")
  AND br.BorrowDate>=ADD_MONTHS(SYSDATE,-1)
ORDER BY br.BorrowDate DESC;
```

	CUSTOMERID	CNAME	BORROWDATE
1	819	ConradMehner	10/05/2024
2	239	JimmyRamirez	10/05/2024
3	595	TemueraBall	09/05/2024

אילוצים:

אילוץ 1:

הגבלת אורך מספר הטלפון להיות עד 10 תווים.

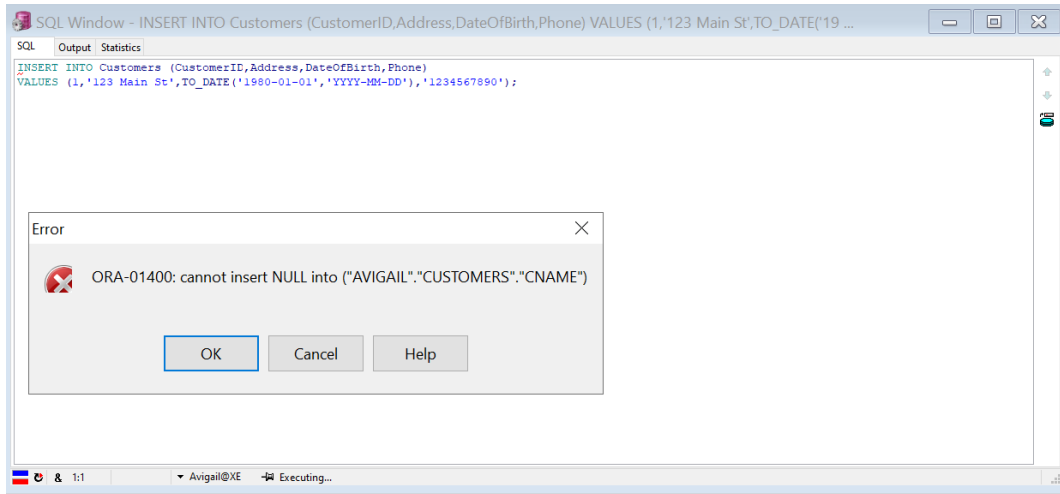
```
SQL Window - ALTER TABLE Librarians ADD CONSTRAINT chk2_phone_length CHECK (LENGTH(PhoneNumber)<=10);  
SQL Output Statistics  
ALTER TABLE Librarians  
ADD CONSTRAINT chk2_phone_length  
CHECK (LENGTH(PhoneNumber)<=10);  
Done in 0.015 seconds
```

```
SQL Window - INSERT INTO Librarians(LibraryID, lName, PhoneNumber) VALUES(1999, 'Alice Smith', '123456789012');  
SQL Output Statistics  
INSERT INTO Librarians(LibraryID, lName, PhoneNumber)  
VALUES(1999, 'Alice Smith', '123456789012');  
Error  
ORA-12899: value too large for column "AVIGAIL"."LIBRARIANS"."PHONENUMBER" (actual: 12, maximum: 10)  
OK Cancel Help  
Executing...
```

אילוח 2:

שדה שם הלקוח לא יכול להיות null.

```
SQL Window - ALTER TABLE Customers MODIFY cName VARCHAR(15) NOT NULL;  
SQL Output Statistics  
ALTER TABLE Customers  
MODIFY cName VARCHAR(15) NOT NULL;
```



אילון 3:

הגדרת ברירת המחדל של תאריך החזרה להיות חודש מהתאריך הנוכחי.

