# מיני פרויקט בבסיסי נתונים נושא: פנאי - קולנוע



# <u>מגישות:</u>

viderracheli@gmail.com ,325265221 – וינר רחלי naamameypen@gmail.com ,214429193 – מייפן נעמה

# <u>תוכן עניינים</u>

3	תיאור מילולי של המערכת
3	תיאור מילולי של הטבלאות
4	הפונקציונאליות העיקרית של המערכת
5	ERD תרשים
6	תרשימי DSD
7	הצגת Create tables ופקודות Desc
10	Data generator - הכנסת נתונים
11	הכנסת נתונים - Python Script
12	הכנסת נתונים - mockaroo
13	ושיחזור
15	שאילתות Select ללא פרמטרים
18	שאילתות DeletDelet
21	שאילתות UpdateUpdate
24	שאילתות Select עם פרמטרים
29	אילוצים

# <u>דוח הפרוייקט שלב א</u>

פרויקט על ארגון בתחום הפנאי פנאי - קולנוע.

#### <u>תיאור המערכת:</u>

מערכת ניהול הקולנוע נועדה לטפל בהיבטים התפעוליים של בית קולנוע. זה מקל על ניהול סרטים, זמני הצגה, קולנוע, מנויים ומכירת כרטיסים. המערכת שמה לה למטרה לייעל את תפעול הקולנוע, לשפר את חווית הלקוח ולייעל את ניצול המשאבים. על ידי שמירה על רישומים מפורטים ומאפשרת תזמון יעיל, המערכת מבטיחה תפקוד חלק ומשפרת את היעילות הכוללת של פעולות הקולנוע.

## נתונים - טבלאות:

1. **סרטים**: מזהה סרט, כותרת, ז'אנר, במאי, תאריך יציאה, משך, דירוג.

טבלה זו מאחסנת מידע על הסרטים המוצגים בקולנוע, כולל תעודת הזהות, הכותרת, הז'אנר, הבמאי, תאריך היציאה, משך הזמן והדירוג שלהם.

.2 תאריכים: DateID, HourH, DayD, DateD.

טבלה זו עוקבת אחר התאריכים והשעות שבהם הסרטים מתוכננים להיות מוצגים.

3. אולמות: TheaterID, TheaterName, Capacity.

טבלה זו מכילה מידע על בתי הקולנוע בתוך הקולנוע, כולל תעודת הזהות, השם ויכולת הישיבה של כל אולם.

.ScheduleID, TheaterID, AvailableSeats, MovieID, DateID : לוחות זמנים.

טבלה זו מקשרת בין סרטים, תאריכים ובתי קולנוע, ומציינת איזה סרט מוצג באיזה קולנוע באיזו שעה וכמה מושבים זמינים לכל הצגה.

מנויים: מזהה מנוי, אחוזי הנחה, תאריך תפוגה.

טבלה זו מאחסנת מידע על המנויים, כולל תעודת הזהות שלהם, אחוז ההנחה ותאריך תפוגה של המנוי.

.6 מכירות כרטיסים: TicketID, Price, IsSold, ScheduleID, SubscriberID.

טבלה זו מתעדת את מכירת הכרטיסים, כולל מזהה כל כרטיס, מחיר, סטטוס מכירה והקשרים עם לוחות זמנים ומנויים ספציפיים.

## פונקציות עיקריות של המערכת:

### 1. ניהול סרטים:

- הוספה, עדכון והסרה של סרטים.
- מעקב אחר פרטי סרט כגון ז'אנר, במאי, תאריך יציאה, משך ודירוג.

#### 2. תזמון מועדי הופעה:

- הגדרת זמני הקרנה לסרטים.
- הקצאת בתי קולנוע לסרטים שונים.
- ניהול המושבים הפנויים לכל שעת הופעה.

#### 3. ניהול אולמות:

- שמירה על מידע על כל אולם בתוך הקולנוע.
  - ניהול קיבולת וזמינות האולם.

#### 4. ניהול מנויים:

- ניהול מידע מנויים.
- החלת הנחות למנויים.
- מעקב אחר תאריכי תפוגה של מנוי.

#### 5. מכירת כרטיסים:

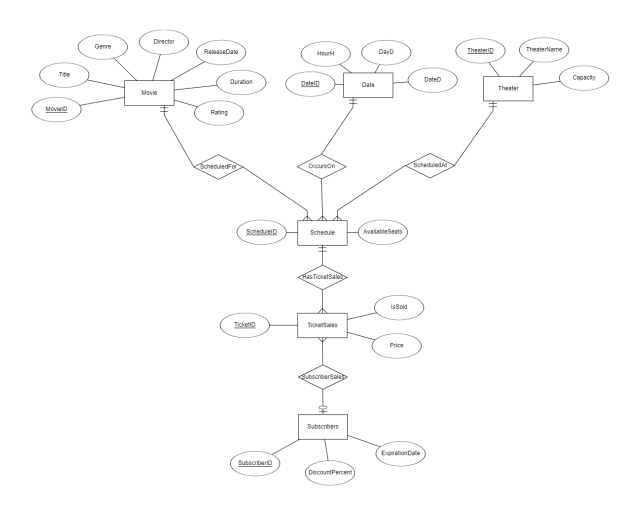
- מכירת כרטיסים למועדי הופעה קבועים.
  - מעקב אחר מכירת כרטיסים וזמינות.
- החלת הנחות מנויים על מכירת כרטיסים.

#### 6. ניהול תאריך וזמן:

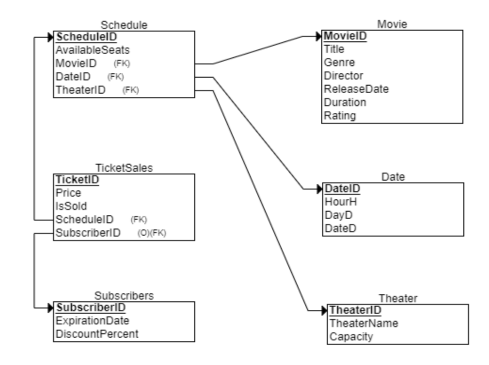
- רישום של כל התאריכים והשעות שבהם מוצגים סרטים.
  - הבטחת תזמון מדויק והימנעות מעימותים.

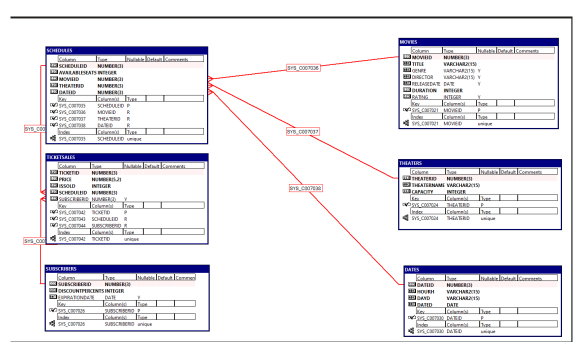
# תרשימי ה ERD ו ה DSD:

## ERD:



#### DSD:





# :Desc ופקודות Create tables

#### :Movies .1

```
CREATE TABLE Movies (

MovieID NUMERIC(3) PRIMARY KEY,

Title VARCHAR2(100) NOT NULL,

Genre VARCHAR2(100),

Director VARCHAR2(100),

ReleaseDate DATE,

Duration INT NOT NULL,

Rating INT
);
```

```
SQL> desc Movies;
Name Type Nullable Default Comments

MOVIEID NUMBER(3)
TITLE VARCHAR2(100)
GENRE VARCHAR2(100) Y
DIRECTOR VARCHAR2(100) Y
RELEASEDATE DATE Y
DURATION INTEGER
RATING INTEGER Y
```

#### :Dates .2

```
CREATE TABLE Dates (
DateID NUMERIC(3) PRIMARY KEY,
HourH VARCHAR2(100) NOT NULL,
DayD VARCHAR2(100) NOT NULL,
DateD DATE NOT NULL
);
```

#### :Theaters .3

```
CREATE TABLE Theaters (
    TheaterID NUMERIC(3) PRIMARY KEY,
    TheaterName VARCHAR2(30) NOT NULL,
    Capacity INT NOT NULL
);
```

```
SQL> desc theaters
Name Type Nullable Default Comments
-----
THEATERID NUMBER(3)
THEATERNAME VARCHAR2(100)
CAPACITY INTEGER
```

#### :Schedules .4

```
CREATE TABLE Schedules (
ScheduleID NUMERIC(3) PRIMARY KEY,
AvailableSeats INT NOT NULL,
MovieID NUMERIC(3) NOT NULL,
TheaterID NUMERIC(3) NOT NULL,
DateID NUMERIC(3) NOT NULL,
FOREIGN KEY (MovieID) REFERENCES Movies(MovieID),
FOREIGN KEY (TheaterID) REFERENCES Theaters(TheaterID),
FOREIGN KEY (DateID) REFERENCES Dates(DateID)
);
```

#### :Subscribers .5

```
CREATE TABLE Subscribers (
SubscriberID NUMERIC(3) PRIMARY KEY,
DiscountPercents INT NOT NULL,
ExpirationDate DATE
);
```

```
SQL> desc Subscribers

Name Type Nullable Default Comments
-----
SUBSCRIBERID NUMBER(3)
DISCOUNTPERCENTS INTEGER
EXPIRATIONDATE DATE Y
```

#### :TicketSales .6

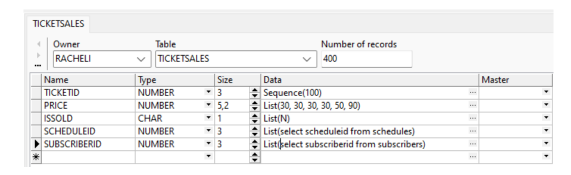
```
CREATE TABLE TicketSales (

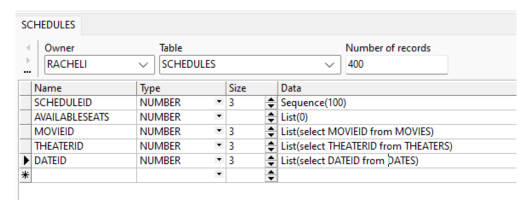
TicketID NUMERIC(3) PRIMARY KEY,
Price NUMERIC(5, 2) NOT NULL,
ISSOID CHAR(1) DEFAULT 'N' CHECK (ISSOID IN ('Y', 'N')) NOT NULL,
ScheduleID NUMERIC(3) NOT NULL,
SubscriberID NUMERIC(3),
FOREIGN KEY (ScheduleID) REFERENCES Schedules(ScheduleID),
FOREIGN KEY (SubscriberID) REFERENCES Subscribers(SubscriberID)
);
```

SQL> desc Tio	cketSales			
Name	Type	Nullable	Default	Comments
TICKETID	NUMBER (3)			
PRICE	NUMBER(5,2)			
ISSOLD	CHAR(1)		'N'	
SCHEDULEID	NUMBER (3)			
SUBSCRIBERID	NUMBER (3)	Y		

## הכנסת נתונים לטבלאות ב3 שיטות:

Data generator: (TicketSales, Schedules)





```
insert into RACHELI.SCHEDULES (SCHEDULEID, AVAILABLESEATS, MOVIEID, THEATERID, DATEID)
values (498, 0, 424, 297, 190);

insert into RACHELI.SCHEDULES (SCHEDULEID, AVAILABLESEATS, MOVIEID, THEATERID, DATEID)
values (499, 0, 120, 428, 228);

values (499, 0, 120, 428, 228);

1200

1201 UPDATE Schedules s
SET s.AvailableSeats = (
SELECT t.Capacity
FROM Theaters t
WHERE t.TheaterID = s.TheaterID
);
1206
);
1207

1208 commit;
1209
```

לאחר הכנסת מקומות הישיבה כ 0 בכל הטבלאות, הוספנו בסוף הקובץ עדכון לערך תכולה, שיתאים לאולם שנבחר על פי ה Theaters ניקח את התכולה של כל שורה בטבלה דו

#### 2. Python Script: (Theaters, Dates)

```
for hour in hours:

if len(records) >= total_records:

break

# Use a tuple to ensure uniqueness
record = (date_id, hour, day, date_d)
unique_key = (hour, day, date_d)

# Add record to the set if the unique combination does not exist

if unique_key not in ur:
un.add(unique_key)
records.append(record)
date_id += 1
hour_count += 1

# Write the insert statements to a SQL file

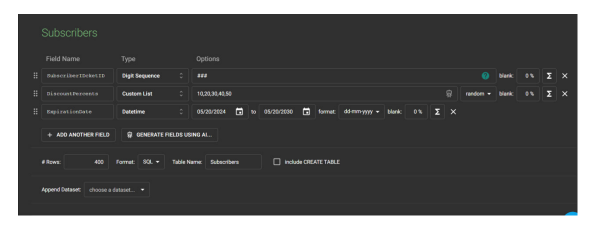
with open('Date_insertion.sql', 'w') as file:

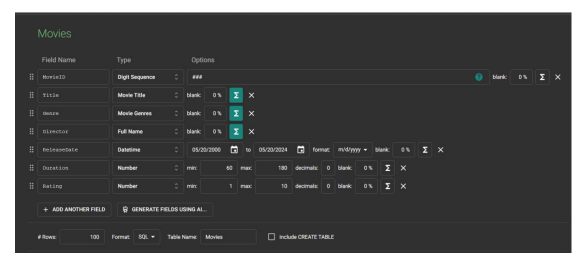
for record in records:

date_id, hour, day, date_d = record
insert_statement = f'INSERT INTO DATES (DATEID, HOURH, DAYD, DATED) VALUES ({date_id}, '{hour}', '{day}'_, TO_DATE('{date_d}', 'DD-HM-YYYY'));"

file.write(insert_statement + '\n')
```

3. mockaroo: (Subscribers, Movies)



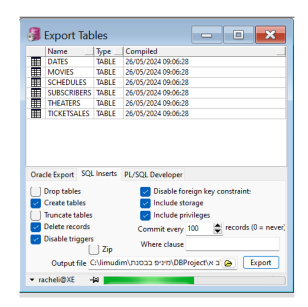


עבור שדה מטיפוס תאריך זה הקוד שכתבנו:

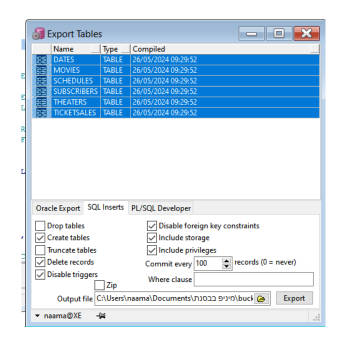
```
code(concat(code("to_date('"),this, code("', 'dd-mm-yyyy')")))
```

#### גיבוי ושחזור:

#### :גיבוי



#### :שחזור



```
Dialog Editor

Connected to Oracle Database llg Express Edition Release 11.2.0.2.0

Connected as racheli@XE

SQL>
PL/SQL Developer import file
Created on 2024 אמון 26 אווי by vider
Creating DATES...
Creating MOVIES...
Creating MOVIES...
Creating SUBSCRIBERS...
Creating THEATERS...
Creating TICKETSALES...
Disabling triggers for DATES...
Disabling triggers for THEATERS...
Disabling triggers for SCHEDULES...
Disabling triggers for SUBSCRIBERS...
Disabling triggers for TICKETSALES...
Disabling triggers for TICKETSALES...
Disabling triggers for TICKETSALES...
Disabling triggers for SUBSCRIBERS...
Disabling triggers for TICKETSALES...
Disabling triggers for SUBSCRIBERS...
Disabling triggers for SUBSCRIBERS...
Disabling triggers for TICKETSALES...
Disabling foreign key constraints for SCHEDULES...
alter table SCHEDULES disable constraint SYS C007227
```

# Dialog Editor 100 records committed... 200 records committed... 300 records committed... 400 records committed... 400 records committed... 400 records committed... 200 records committed... 200 records committed... 200 records committed... 300 records committed... 401 records loaded Loading THEATERS... 100 records committed... 200 records committed... 200 records committed... 400 records committed... 300 records committed... 300 records committed... 400 records committed... 400 records committed... 400 records committed... 401 records committed... 402 records committed... 403 records committed... 404 records committed... 405 records committed... 406 records committed... 407 records committed... 408 records committed... 409 records committed... 400 records committed...

#### <u>שלב ב</u>

#### :שאילתות select ללא פרמטרים

#### .1

תיאור השאילתה: מחזיר את הדירוג הממוצע של סרטים שיצאו בכל שנה יחד עם מספר הסרטים שיצאו באותה שנה.

#### :הרצת השאילתה

```
SQL Output Statistics

SELECT EXTRACT (YEAR FROM ReleaseDate) AS ReleaseYear,
COUNT(*) AS NumberOfMovies,
AVG (Rating) AS AverageRating

FROM Movies
GROUP BY EXTRACT (YEAR FROM ReleaseDate)
ORDER BY ReleaseYear;

▼ naama@XE → 12 rows selected in 0.157 seconds (more...)
```

#### תוצאת השאילתה:

Ħ	<del>  </del>	<b>⊕</b> + - ∨	/ <del>*</del> * * * *		
		RELEASEYEAR	NUMBEROFMOVIES	AVERAGERATING	
Þ	- 1	2000	9	4.66666666666667	
	2	2001	17	6.05882352941176	
	3	2002	18	5	
	4	2003	15	4.8666666666667	
	5	2004	17	5.88235294117647	
	6	2005	16	5.9375	
	7	2006	21	7	
	8	2007	14	5.64285714285714	
	9	2008	8	5.5	
	10	2009	22	6.13636363636364	
	-11	2010	21	5.61904761904762	
	12	2011	14	4.42857142857143	
	13	2012	18	5.44444444444444	
	14	2013	17	4.64705882352941	
	15	2014	17	5.70588235294118	
	16	2015	17	5.58823529411765	
	17	2016	24	6.29166666666667	
	18	2017	14	5.57142857142857	
	19	2018	13	5.76923076923077	
	20	2019	16	3.875	
	21	2020	17	6.58823529411765	
	22	2021	13	5.76923076923077	
	23	2022	22	6.18181818181818	
	24	2023	16	5.625	
	25	2024	5	2.6	

תיאור השאילתה: מחזירה את 10 הסרטים המובילים בסך ההכנסות, כולל מספר הכרטיסים שנמכרו, מסודר לפי סדר הכנסות יורד. לפי סדר הכנסות יורד. הרצת השאילתה:

```
SOL
      Output Statistics
SELECT Title, TicketsSold, TotalRevenue
FROM (
    SELECT m.Title,
         COUNT (ts.TicketID) AS TicketsSold,
         SUM(ts.Price) AS TotalRevenue
    FROM TicketSales ts
    JOIN Schedules s ON ts.ScheduleID = s.ScheduleID
    JOIN Movies m ON s.MovieID = m.MovieID
    WHERE ts.IsSold = 'Y'
    GROUP BY m.Title
    ORDER BY TotalRevenue DESC
WHERE ROWNUM <= 10;
2 & 13:20
                        ▼ naama@XE
                                     7 rows selected in 0.032 seconds (more...)
```

#### :תוצאת השאילתה

<u> </u>	∄ ▼	<b>+</b>	_	<b>✓</b>   ₹ ₹	<b>M</b> 🖋 📦 🔻	
		TITLE		TICKETSSOLD	TOTALREVENUE	
Þ	1	Gandhi		19	870	
	2	Trumbo		14	640	
	3	Hancock		13	610	
	4	Boyhood		12	520	
	5	Watchmen		8	440	
	6	Gigi		7	410	
	7	Frida		7	350	
					,	

.3

תיאור השאילתה: מציג את הסרטים המוקרנים היום לצד השעה, הג'אנר ומספר המקומות הפנויים.

:הרצת השאילתה

```
SQL Output Statistics

SELECT m.Title AS MovieTitle, m.Genre, d.HourH AS ScreeningTime, s.AvailableSeats
FROM Movies m
JOIN Schedules s ON m.MovieID = s.MovieID
JOIN Dates d ON s.DateID = d.DateID
WHERE TRUNC(d.DateD) = TRUNC(SYSDATE);

2 8 5:39

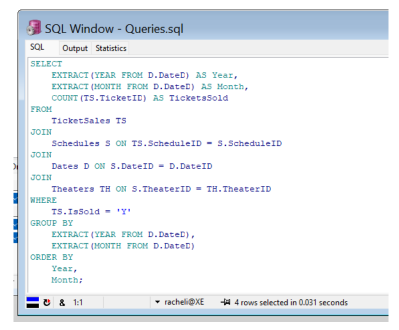
• racheli@XE - 9 rows selected in 0.047 seconds
```

תוצאות השאילתה:



#### .4

תיאור השאילתה: השאילתה מספקת מיידע לגבי מספר הכרטיסים שנמכרו לפי שנה וחודש. הרצת השאילתה:



#### תוצאות השאילתה:

		YEAR	MONTH	TICKETSSOLD
Þ	1	2024	6	130
	2	2024	7	93
	3	2024	8	97
	4	2024	9	67

#### delete: שאילתות

.1

תיאור השאילתה: השאילתה מוחקת את הכרטיסים שהתאריך שלהם עבר ולא נמכרו.

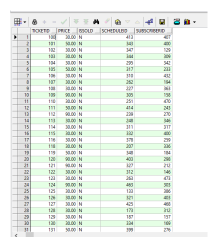
הרצת השאילתה:

```
DELETE FROM TicketSales

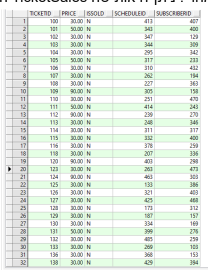
WHERE IsSold = 'N'

AND ScheduleID IN (
SELECT ScheduleID
FROM ScheduleS
WHERE DateID IN (
SELECT DateID
FROM Dates
WHERE DateID
```

#### לפני:



אחרי: ניתן לראות שה TicketSales ה121,122 נמחקו



תיאור השאילתה: השאילתה מוחקת כרטיסים שלא נמכרו ושייכים למנויים שלא ביצעו קנייה ב- 3 ימים האחרונים. (אותו רעיון כמו שמרוקנים את הסל באתר כשלא התבצעה תנועה בחשבון)

#### :הרצת השאילתה

```
DELETE FROM TicketSales
WHERE IsSold = 'N'
AND SubscriberID NOT IN (
SELECT DISTINCT tsl.SubscriberID
FROM TicketSales tsl
JOIN Schedules s ON tsl.ScheduleID = s.ScheduleID
JOIN Dates d ON s.DateID = d.DateID
WHERE tsl.IsSold = 'Y'
AND d.DateD >= SYSDATE - 3
);

▼ racheli@XE → 23 rows deleted in 0.015 seconds
```

#### לפני:

	TICKETID	PRICE	ISSOLD _	SCHEDULEID	SUBSCRIBERID _
-1	100	30.00	N	413	407
2	101	50.00	N	343	400
3	102	30.00	N	347	129
4	103	30.00	N	344	309
5	104	30.00	N	295	342
6	105	50.00	N	317	23
7	106	30.00	N	310	432
8	107	30.00	N	262	194
9	108	30.00	N	227	36
10	109	90.00	N	305	158
11	110	30.00	N	251	470
12	111	50.00	N	414	24
13	112	90.00	N	239	270
14	113	30.00	N	248	346
15	114	30.00	N	311	317
16	115	30.00	N	332	400
17	116	30.00	N	378	259
18	118	30.00	N	207	336
19	119	50.00	N	348	184
20	120	90.00	N	403	298
21	121	90.00	N	327	212
22	122	30.00	N	312	146
23	123	30.00	N	263	47:
24	124	90.00	N	463	303
25	125	30.00	N	133	386
26	126	30.00	N	321	403
27	127	30.00	N	425	461
28	128	30.00	N	173	31:
29	129	30.00	N	187	15
30	130	30.00	N	334	169
31	131	50.00	N	399	270
32	132	30.00	N	485	259
33	133	30.00	N	269	103
34	134	50.00	N	327	297
35	136	30.00	N	368	15
36	137	30.00	N	394	362
37	138	30.00	N	429	394
38	139	30.00	N	214	130
39	140	30.00	N	279	241
40	141	30.00	N	285	417
41	142	30.00	N	393	204
42	144	50.00	N	438	422
43	145	30.00	N	447	463
44	146	30.00	N	278	18'
45	147	90.00	N	312	412

אחרי: ניתן לראות שהTicketSales ה101,103, לוו נמחקו.

	TICKETID	PRICE	ISSOLD	SCHEDULEID	SUBSCRIBERID
- 1	102	30.00	N	347	129
2	104	30.00	N	295	342
3	106	30.00	N	310	432
4	108	30.00	N	227	363
5	109	90.00	N	305	158
6	110	30.00	N	251	470
7	111	50.00	N	414	243
8	116	30.00	N	378	259
9	118	30.00	N	207	336
10	119	50.00		348	184
11	122	30.00	N	312	146
12	123	30.00	N	263	473
13	128	30.00	N	173	312
14	129	30.00	N	187	157
15	130	30.00	N N	334	169
16	131	50.00		399	276
17	132	30.00	N	485 368	259 153
18	136 138	30.00	N N	429	394
20		30.00	N	285	394 417
21	141 142	30.00	N	285 393	204
22	142	30.00 50.00	N	438	422
23	144	90.00	N	312	422
24	147	90.00	N	309	348
25	149	50.00	N	444	391
26	151	30.00	Y	444	368
27	152	90.00	Y	465	473
28	153	30.00	Y	374	354
29	154	30.00	Y	396	251
30	155	30.00	Υ	430	353
31	156	90.00	Y	472	189
32	157	30.00	Υ	341	147
33	158	30.00	Y	328	376
34	159	50.00	Υ	483	500
35	161	30.00	Υ	334	183
36	162	30.00	Υ	128	279
37	163	30.00	Υ	236	442
38	164	30.00	Υ	496	164
39	165	30.00	Υ	100	464
40	166	30.00	Υ	287	191
41	167	30.00	Υ	219	294
42	168	50.00	Υ	266	320
43	169	50.00	Υ	219	358
44	170	30.00	Υ	449	498
45	171	50.00	Υ	130	423

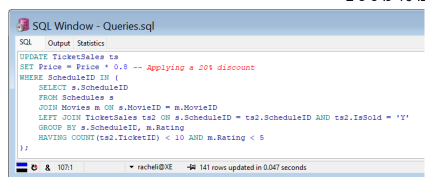
## :update שאילתות

 מעדכנת את מספר המקומות הפנויים בהקרנת סרט מסויים לפי תכולת האולם ומספר הכרטיסים שנקנו



	SCHEDULEID	THEATERID	AVAILABLESEATS	MOVIEID	DATEID
• 1	100	100	241	382	563
2	101	116	69	424	383
3	102	117	287	230	417
4	103	102	166	375	321
5	105	115	57	440	483
6	106	100	242	109	192
7	108	119	199	437	197
8	109	116	69	115	576
9	110	113	172	305	183
10	111	115	57	392	171
11	112	111	277	321	433
12	113	115	56	296	214
13	115	114	187	230	113
14	116	108	151	352	503
15	117	109	216	224	217
16	118	126	71	454	184
17	119	123	164	410	127
18	120	109	216	441	208
19	121	106	138	126	362
20	122	127	121	477	504
21	123	110	146	459	305
22	124	125	50	363	558
23	125	121	58	181	558
24	126	116	70	108	114
25	127	122	142	348	104
26	128	115	55	325	552
27	129	100	240	294	112
28	130	100	237	441	118
29	131 132	102	163	265	551 280
30 31	132	120 104	282 262	346 275	384
32	133	104	241	260	198
33	134	115	55	386	514
34	136	114	187	427	434
35	137	100	241	413	261
36	138	121	57	229	113
37	139	104	263	255	559
38	140	101	193	332	135
39	141	125	51	451	435
40	142	107	33	254	426
70	142	107	33	234	720

**2.** מעדכנת את מחירי ההקרנות עבור הקרנות עם סרטים בעלי דירוג נמוך ושנקנו ממנו פחות מ 10 כרטיסים



	TICKETID	PRICE	ISSOLD _	SCHEDULEID	SUBSCRIBERID _
- 1	102	30.00	N	347	129
2	104	30.00	N	295	342
3	106	30.00	N	310	432
4	108	30.00	N	227	363
5	109	90.00	N	305	158
6	110	30.00	N	251	470
7	111	50.00	N	414	243
8	116	30.00	N	378	259
9	118	30.00	N	207	336
10	119	50.00	N	348	184
11	122	30.00	N	312	146
12	123	30.00	N	263	473
13	128	30.00	N	173	312
14	129	30.00	N	187	157
15	130	30.00	N	334	169
16	131	50.00	N	399	276
17	132	30.00	N	485	259
18	136	30.00	N	368	153
19	138	30.00	N	429	394
20	141	30.00	N	285	41
21	142	30.00	N	393	20-
22	144	50.00	N	438	422
23	147	90.00	N	312	412
24	148	90.00	N	309	348
25	149	50.00	N	444	39
26	151	30.00	Y	444	360
27	152	90.00	Y	465	473
28	153	30.00	Y	374	354
29	154	30.00	Y	396	25
30	155	30.00	Y	430	353
31	156	90.00	Y	472	189
32	157	30.00	Y	341	14
33	158	30.00	Y	328	370
34	159	50.00	Y	483	500
35	161	30.00	Y	334	183
36	162	30.00	Y	128	279
37	163	30.00	Y	236	447
38	164	30.00	Y	496	16
39	165	30.00	Y	100	464
40	166	30.00		287	19
41	167	30.00	Υ	219	294
42	168	50.00	Υ	266	320
43	169	50.00	Υ	219	358
44	170	30.00	Υ	449	498
45	171	50.00	Υ	130	42:

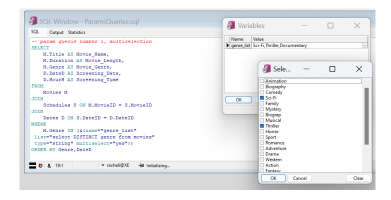
	TICKETID	PRICE	ISSOLD _	SCHEDULEID	SUBSCRIBERID
1	102	30.00	N	347	129
2	104	30.00	N	295	342
3	106	30.00	N	310	432
4	108	30.00	N	227	363
5	109	72.00	N	305	158
6	110	30.00	N	251	470
7	111	40.00	N	414	243
8	116	24.00	N	378	259
9	118	24.00	N	207	336
10	123	24.00	N	263	473
- 11	128	24.00	N	173	312
12	129	30.00	N	187	157
13	130	30.00	N	334	169
14	131	40.00	N	399	276
15	132	30.00	N	485	259
16	136	30.00	N	368	153
17	138	30.00	N	429	394
18	141	24.00	N	285	417
19	142	24.00	N	393	204
20	144	50.00	N	438	422
21	148	72.00	N	309	348
22	151	30.00	Υ	444	368
23	152	72.00	Υ	465	473
24	153	30.00	Υ	374	354
25	154	24.00	Υ	396	251
26	155	30.00	Υ	430	353
27	156	72.00	Υ	472	189
28	157	24.00	Υ	341	147
29	158	30.00	Υ	328	376
30	159	50.00	Υ	483	500
31	161	30.00	Υ	334	183
32	162	24.00	Υ	128	279
33	163	30.00	Υ	236	442
34	164	30.00	Υ	496	164
35	165	30.00	Υ	100	464
36	166	30.00	Υ	287	191
37	167	30.00	Υ	219	294
38	168	40.00	Υ	266	320
39	169	50.00	Υ	219	358
40	170	30.00	Υ	449	498

#### שאילתות Select עם פרמטרים:

.1

תיאור השאילתה: המשתמש בוחר ג'אנר אחד או יותר, והשאילתה מחזירה פרטים על הסרטים בג'אנר הנבחר, לכל סרט מחזירה את: שם הסרט, זמן הסרט, ג'אנר הסרט, תאריך ההקרנה ושעת ההקרנה של הסרט.

#### :הרצת השאילתה



```
SQL Window - ParamsQueries.sql

SQL Output Statistics

-- param querie number 1, multiselection

SELECT

M.Title AS Movie_Name,
M.Duration AS Movie_Length,
M.Genre AS Movie_Genre,
D.DateD AS Screening Date,
D.HourH AS Screening_Time

FROM

Movies M

JOIN

Schedules S ON M.MovieID = S.MovieID

JOIN

Dates D ON S.DateID = D.DateID

WHERE

M.Genre IN (4<name="genre_list"
list="select DISTINCT genre from movies"
type="string" multiselect="yes">)

ORDER BY Genre,DateD

T acheli@XE    -₩ 23 rows selected in 0.047 seconds (more...)
```

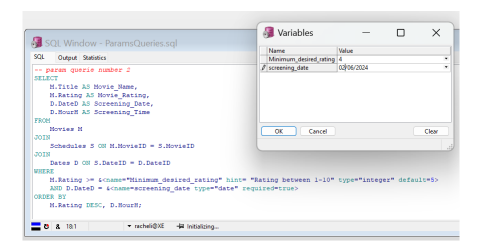
תוצאות השאילתה:



#### .2

תיאור השאילתה: המשתמש מכניס דירוג, ותאריך והשאילתה מחזירה את כל הסרטים בתאריך שנבחר שהדירוג שלהם גדול או שווה מהדירוג שנבחר. על כל סרט, מוצג הדירוג שלו, תאריך ושעת ההקרנה שלו.

#### :הרצת השאילתה





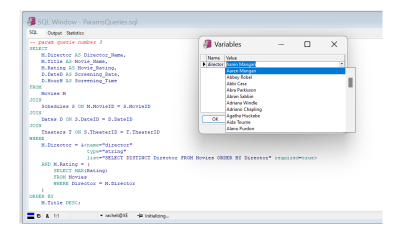
#### תוצאות השאילתה:

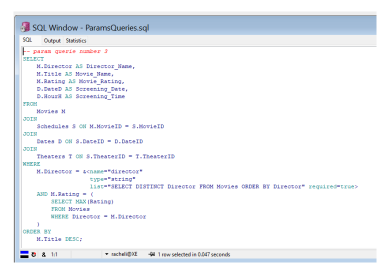
-1	•	_		· -			
		MOVIE_NAME	MOVIE_RATING	SCREENING_DATE		SCREENING_TIME _	
٠	1	Twister	 10	02/06/2024	•	20:00	
	2	Deadpool	 8	02/06/2024	•	20:00	
	3	Labyrinth	 7	02/06/2024	•	23:00	

.3

תיאור השאילתה: המשתמש בוחר במאי, והשאילתה מחזירה את רשימת הסרטים על אותו במאי עם הדירוג הכי גבוה.

:הרצת השאילתה



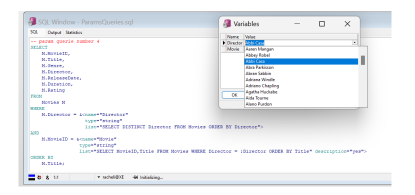


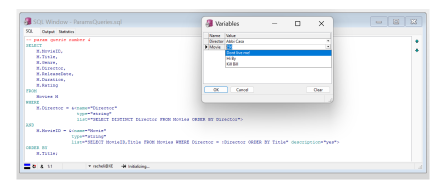
#### תוצאות השאילתה:

Ī		DIRECTOR_NAME _	MOVIE_NAME	MOVIE_RATING	SCREENING_DATE	SCREENING_TIME
٠	1	Aaren Mangan	Black Swan	4	19/09/2024	23:00

.4

תיאור השאילתה: המשתמש בוחר שם של במאי ואז לפי הבמאי שבחר מוצעת לו רשימת הסרטים של אותו הבמאי, ומתוך הרשימה הזו המשתמש בוחר סרט ועל כל סרט מוצג לו: הרצת השאילתה:





```
SQL Window - ParamsQueries.sql

SQL Output Statistics

-- param querie number 4

SELECT

M. M. MovieID,

M. M. Hocetor,

M. Director,

M. ReleaseDate,

M. Durection,

M. Rating

FROM

Movies M

MHERE

M. Director = 4 Cname="Director"
type="scring"

11st="SELECT DISTINCT Director FROM Movies ORDER BY Director">

AND

M. MovieID = 4 Cname="SELECT DISTINCT Director FROM Movies ORDER BY Director">

AND

M. MovieID = 4 Cname="Miscring"

11st="SELECT MovieID, Title FROM Movies WHERE Director = :Director ORDER BY Title" description="yes">

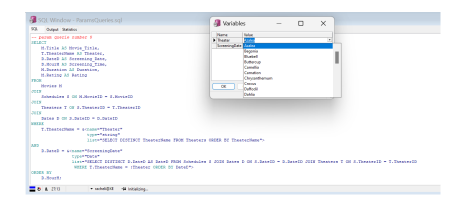
ORDER BY

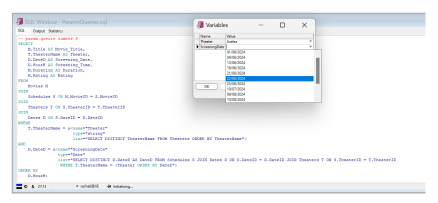
M. Title;
```

תוצאות השאילתה:

	MOVIEID	TITLE	GENRE	DIRECTOR	RELEASEDATE		DURATION	RATING	Ī
1	456	Kill Bill	Western	Abbi Casa	04/05/2004	•	137	7	

ל. תיאור השאילתה: המשתמש בוחר אולם ותאריך, והשאילתה מחזירה את רשימת הסרטים המוקרנים באותו אולם ובאותו תאריך, על כל סרט מוצג: שם הסרט, שם הקולנוע, תאריך ההקרנה, זמן ההקרנה, משך הסרט ודירוג הסרט.
הרצת השאילתה:





```
SQL Window - ParamsQueries.sql

MITICLE AS Movie Title,

T. Theateriane AS Databer Theater,

M. Databer AS Soreening_Date,

M. Databer AS Soreening_Date,

M. Databer AS Soreening_Date,

M. Databer S GM M. MovieID = S. MovieID

SOIN

Solection AS Databer D = S. MovieID

SOIN

Databer D GM S. Databer D = T. Theater ID

SOIN

Databer D GM S. Databer D = T. Theater ID

WHERE

T. Theateriane = 4 chame="Theater"

type="string"

11st="SELECT DISTINCT Theateriane FROM Theaters ORDER BY Theateriane">

NAMD

D. Databer = 4 chame="ScreeningDate"

type="string"

11st="SELECT DISTINCT D. Databer D FROM Schedules S JOIN Databer D GM S. Databer D GM S. Theater ID

MIERE T. Theateriane = 1 ineater GREER BY Databer > Databer D GM S. Databer D D. Data
```

#### תוצאות השאילתה:

	MOVIE_TITLE	THEATER	SCREENING_DATE		SCREENING_	TIME _	DURATION _	RATI	NG .		
1	Gravity	 Azalea	 22/06/2024	•	14:00		 63			5	

#### :אילוצים

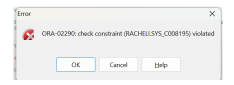
**1.** האילוץ: משך הסרט הוא לכל היות 3 שעות (180 דק').

```
-- movies lable
ALTER TABLE Movies
MODIFY Duration INT CHECK (Duration <= 180);
```

#### ניסיון להפרת האילוץ:

```
INSERT INTO Movies (MovieID, Title, Genre, Director, ReleaseDate, Duration, Rating)
VALUES (1, 'Test Movie', 'Genre', 'Director', DATE '2023-01-01', 200, 5);
```

#### :שגיאה



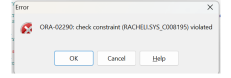
**.2**. האילוץ: הדירוג של סרט הוא בין 1 ל10.

```
ALTER TABLE Movies
MODIFY Rating INT CHECK (Rating >= 1 AND Rating <= 10);
```

#### ניסיון להפרת האילוץ:

```
INSERT INTO Movies (MovieID, Title, Genre, Director, ReleaseDate, Duration, Rating)
VALUES (2, 'Test Movie 2', 'Genre', 'Director', DATE '2023-01-01', 120, 11);
```

#### :שגיאה



נוספת - האילוץ: הצירוף של שעה, יום, ותאריך הם UNIQUE - הצירף לא יחזור על עצמו בורה נוספת - בטבלה.

```
ALTER TABLE Dates

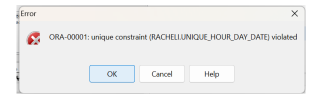
ADD CONSTRAINT unique_hour_day_date UNIQUE(HourH, DayD, DateD);
```

ניסיון להפרת האילוץ:

```
INSERT INTO Dates (DateID, HourH, DayD, DateD)
VALUES (1, '10:00', 'Monday', DATE '2023-01-01');

INSERT INTO Dates (DateID, HourH, DayD, DateD)
VALUES (2, '10:00', 'Monday', DATE '2023-01-01');
```

:שגיאה



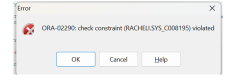
.4 האילוץ: מספר המושבים בכל אולם קולנוע הוא חיובי.

```
ALTER TABLE Theaters
MODIFY Capacity INT CHECK (Capacity >= 0);
```

ניסיון להפרת האילוץ:

```
INSERT INTO Theaters (TheaterID, TheaterName, Capacity)
VALUES (1, 'Theater 1', -10);
```

:שגיאה



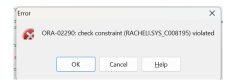
5. האילוץ: מספר המקומות הפנויים הוא 0 בהתחלה ובודק שמכניס מספר חיובי (או 0).

```
ALTER TABLE Schedules
MODIFY AvailableSeats INT DEFAULT 0 CHECK (AvailableSeats >= 0);
```

ניסיון להפרת האילוץ:

```
INSERT INTO Schedules (ScheduleID, TheaterID, AvailableSeats, MovieID, DateID) VALUES (1, 1, -5, 1, 1);
```

:שגיאה



**6.** האילוץ: התאריך והאולם בהם נקבעה הקרנת סרט הם ייחודיים. (כדי למנוע התנגשות של סרטים באותו אולם באותה שעה)

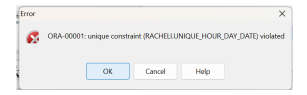
```
ALTER TABLE Schedules
ADD CONSTRAINT unique_date_theater UNIQUE(DateID, TheaterID);
```

#### ניסיון להפרת האילוץ:

```
INSERT INTO Schedules (ScheduleID, TheaterID, AvailableSeats, MovieID, DateID)
VALUES (2, 1, 50, 1, 1);

INSERT INTO Schedules (ScheduleID, TheaterID, AvailableSeats, MovieID, DateID)
VALUES (3, 1, 50, 1, 1);
```

#### :שגיאה



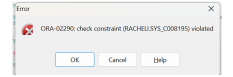
.50\40\30\20\10 האילוץ: אחוז ההנחה הדיפולטיבי הוא 30, והוא יכול להיות מאותחל ל10\20\00\800.

```
ALTER TABLE Subscribers
MODIFY DiscountPercents INT DEFAULT 30 CHECK(DiscountPercents IN (10, 20, 30, 40, 50));
```

#### ניסיון להפרת האילוץ:

```
INSERT INTO Subscribers (SubscriberID, DiscountPercents, ExpirationDate)
VALUES (1, 15, DATE '2023-01-01');
```

#### :שגיאה



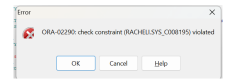
8. האילוץ: המחיר הבסיסי של סרט יכול להיות בין 30\50\90.

```
ALTER TABLE TicketSales
MODIFY Price NUMERIC(5, 2) CHECK(Price IN (30, 50, 90));
```

ניסיון להפרת האילוץ:

```
INSERT INTO TicketSales (TicketID, Price, IsSold, ScheduleID, SubscriberID)
VALUES (1, 35, 'N', 1, NULL);
```

:שגיאה



**9.** האילוץ: התז של המנויי הוא נאל בדיפולט כי באופן דיפולטיבי בן אדם רנדומלי קונה את הכרטיס ולא מנויי.

```
ALTER TABLE TicketSales
MODIFY SubscriberID NUMERIC(3) DEFAULT NULL;
```

#### ניסיון לבדיקת האילוץ:

```
INSERT INTO TicketSales (TicketID, Price, IsSold, ScheduleID)
VALUES (2, 30, 'N', 100); -- This should pass, `SubscriberID` should be NULL
```

#### הבדיקה רצה בהצלחה:

