# מיני פרוייקט בסיסי נתונים



<u>קישור לגיט</u>

מגישות: שירה קרמר 209929835 שירז כהן 319065074 מרים פרידמן 207741810

# תוכן עניינים:

3	תיאור המערכת
	הגרלת נתונים
4-5	דיאגרמות ERD ותיאור מילוליERD
6-9	שאילתות
6	שאילתא 1
6	שאילתא 2
7	שאילתא 4
7	5 שאילתא
	6 שאילתא
	שאילתא 7
	8 שאילתא
	שאילתא 9
	10 שאילתא
	שאילתא 11
	שאילתא 12
	שלב האינטגרציה
	views
	functions
20_24	פרמוניעות
/11= / 1	חרמוועוות

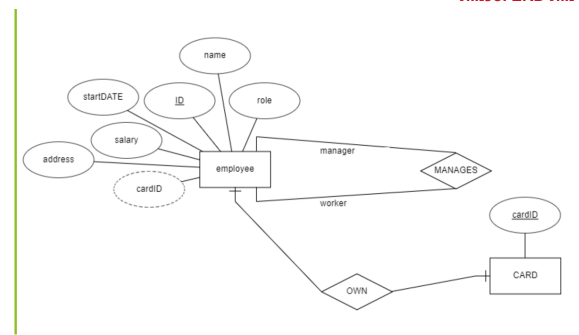
#### תיאור המערכת

תיאור מילולי של הארגון בפרויקט נבנה בסיס נתונים ל-לונה פארק החברה כוללת מספר מחלקות, למשל:עובדים.מבקרים.מתקנים.מנויים וכו... חזון האתר: עיר השעשועים שמה לה למטרה להמשיך ולפתח את פארקי השעשועים במדינת ישראל, להתחדש ולהפתיע עם מתקנים חדשים, מרגשים ומיוחדים, בצד שמירה ללא סייג על הבטיחות והאבטחה. אצלו דואגים לחווית הלקוח החל ממחלקת אבדות . דוכני מזון. צוות רחב ידיים ומגוון מתקנים

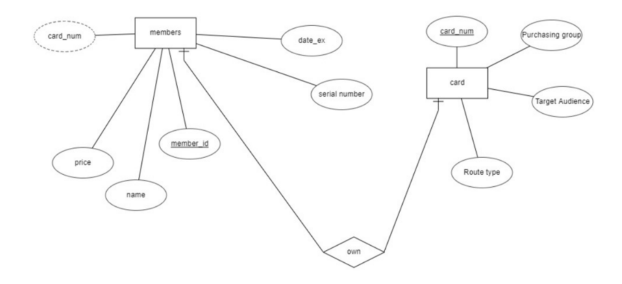
#### הגרלת נתונים

ע"מ להגריל נתונים השתמשנו בDATA-GENERATOR יצרנו 80.000-נתונים סה"כ נתקלנו ביצירת נתונים שאינם מקושרים לטבלה שמחזיקה ב- FOREIGN KEY כמו כן הגרלת נתונים מתוך רשימה אישית שלי

# דיאגרמות ERD דיאגרמות



```
CREATE TABLE CARD
)
,cardID INT NOT NULL
,cardNAME VARCHAR(35) NOT NULL
(PRIMARY KEY (cardID
;(
CREATE TABLE employee
,ID INT NOT NULL
,name VARCHAR(30) NOT NULL
,role VARCHAR(20) NOT NULL
,address VARCHAR(35) NOT NULL
,salary FLOAT NOT NULL
,startDATE DATE NOT NULL
,cardID INT NOT NULL
(PRIMARY KEY (ID
(FOREIGN KEY (cardID) REFERENCES CARD(cardID
;(
```



```
CREATE TABLE members
,member_id INT NOT NULL
,date_ex DATE NOT NULL
,serial_number INT NOT NULL
,name INT NOT NULL
,price INT NOT NULL
(PRIMARY KEY (member_id
;(
CREATE TABLE cardMEMBER
,card num INT NOT NULL
,Target_Audience VARCHAR(30) NOT NULL
,Purchasing_group VARCHAR(30) NOT NULL
,Route_type VARCHAR(30) NOT NULL
,member_id INT NOT NULL
,(PRIMARY KEY (card_num
(FOREIGN KEY (member_id) REFERENCES members(member_id
;(
```

# שאילתות

#### שאילתא ראשונה\*

## SELECT distinct member\_id,name FROM MEMBERS NATURAL JOIN EMPLOYEE;

השאילתא יוצרת רשימת מנויים שהם גם עובדים בחברה (ללא כפילויות) ונותנת לנו את רשימת שמותם בצירוף מספר התעודת זהות

> השאילתא מחזירה לי 187665 שורות והיא רצה בזמן של -1.1055 שניות השאילתא משמשת את מנהלי המקום במידה וירצו לצ'פר עובד ולתת לו למשל מנוי מוזל.

#### שאילתא שניה\*

# SELECT name, salary FROM EMPLOYEE WHERE role != 'manager';

השאילתא מחזירה לנו את רשימת העובדים שאינם מנהלים ומשכורתם השאילתא משמשת את מנהלי האתר למטרת דוחות של הפסדים ו-רווחים של האתר השאילתא מחזירה 16653 ורצה בזמן של 5.024 שניות

#### שאילתא שלישית\*

# SELECT name, member\_id, date\_ex FROM MEMBERS WHERE date\_ex > '01-may-2022';

השאילתא מחזירה לנו את פרטי המנויים שיש להם מנוי בתוקף היא משמשת את שירות הלקוחות לדעת לאילו מנויים מומלץ להציע חידוש השאילתא מחזירה 2074 שורות ורצה בזמן של 0.664 שניות

## שאילתא רביעית\*

# SELECT name, serial\_number, Purchasing\_group FROM MEMBERS NATURAL JOIN cardMEMBER;

השאילתא מחזירה לנו את רשימת המנויים וקבוצת הרכישה שלהם השאילתא משמשת את ההנהלת חשבונות לקבל מידע על לקוחותיהם ועל קבוצות הרכישה שבחרו השאילתא מחזירה 20000 שורות ורצה בזמן של 5.982 sec

#### שאילתא חמישית\*

# SELECT name,card\_num FROM cardMEMBER NATURAL JOIN MEMBERS WHERE ROUTE\_TYPE = 'kid';

השאילתא מחזירה לנו את שמות ומספרי הכרטיס שקהל היעד שלהם הינו "ילד" השאילתא משמשת את מנהלי האתר להציע הטבות נוספות עבור קהל יעד זה. השאילתא מחזירה 6721 שורות ורצה בזמן של 8ec 1.970

#### שאילתא שישית\*

SELECT cM1.card\_num, cM2.Card\_Num, cM1.member\_id, cM2.Member\_ld FROM cardMEMBER cM1, cardMEMBER cM2 WHERE cM1.member\_id= cM2.member\_id and cM1.Purchasing\_group = cM2.Purchasing\_Group and cM1.Route\_type <> cM2.Route\_type;

השאילתא מחזירה לנו את מספרי הכרטיס ומספרי ת.ז. שקהל היעד שלהם באותו קבוצת רכישה אך לא באותו מסלול קהל יעד.

. השאילתא משמשת את מנהלי האתר לדעת אילו הטבות של קבוצת רכישה הכי נמכרות , להגדיל את שיתוף הפעולה שלהם עם אותה חברה , ולאיזה קהל יעד הכי משתלם להציע. השאילתא מחזירה 3428 שורות ורצה בזמן של 1.159sec

#### שאילתא שביעית\*

# SELECT ID, name, salary FROM employee WHERE salary <= 6000;

השאילתא מחזירה לנו את שמות העובדים, ת.ז והמשכורת של העובדים שהמשכורת שלהם קטנה מ6000. השאילתא משמשת את מנהלי הכספים לדעת איזה עובדים ראויים לקידום תפקיד. השאילתא מחזירה שורות 7914 ורצה בזמן של 2.404se

#### שאילתא שמינית\*

SELECT e1.ID, e1.name,e1.salary, e2.ID, e2.name, e2.salary FROM employee e1, employee e2 WHERE e1.role='manager' and e2.role = 'manager' and e1.ID <> e2.ID and e1.salary= e2.salary;

השאילתא מחזירה את שמות העובדים שהתפקיד שלהם הוא מנהל, את ת"ז והמשכורות שלהם, כך שבכל שורה מופיע מנהלים שיש להם את אותה משכורת.

מטרת השאילתא היא בעקבות החלטה שבמקום מנהל אחד לכל תפקיד יהיו 2 מנהלים לכל משימה מנהלית, ורוצים שבאותו תפקיד יהיו מנהלים עם אותה דרגה.

> השאילתא מחזירה107102 שורות ורצה בזמן של 41.141sec

#### שאילתא תשיעית\*

SELECT card\_num, member\_id, name, date\_ex FROM cardMEMBER NATURAL JOIN MEMBERS WHERE date\_ex >= '23-june-2022' and Route\_type = 'adult';

שאילתא זו מחזירה את התאריך (לשם בדיקה) ת"ז, שמות, ומספרי כרטיס מנוי, של כל המבקרים המבוגרים שהתוקף מנוי שלהם גדול מסוף החודש הנוכחי, כדי לחלק לחסוך עבודה למזכירה ולהשתמש בשאילתא כשאילתת עזר שנוכל לעשות חיסור בין המבוגרים שכן עומד להסתיים להם המנוי, ובנוסף השאילתא מאפשרת לתרום מידע עבור ההצלחה בקרב המבוגרים שעדיין ממשיכים לחפוץ במנוי ללונה פארק.

(שאילתת עזר, כלומר - כל המבוגרים, פחות ה"שאילתא תשע" = כל אלה שצריכים תזכורת לחדש את המנוי) השאילתא מחזירה שורות 605 ורצה בזמן של 0.284sec

#### שאילתא עשירית\*

SELECT card\_num, member\_id, name, date\_ex FROM cardMEMBER NATURAL JOIN MEMBERS WHERE Route\_type = 'adult' MINUS SELECT card\_num, member\_id, name, date\_ex FROM cardMEMBER NATURAL JOIN MEMBERS WHERE date\_ex >= '23-june-2022' and Route\_type = 'adult';

זו השאילתא שדיברנו עליה בשאילתא תשע -(מחזירה את מספר מנוי, ת"ז, שם, ותאריך) שעוזרת לנו לדעת איזה מבוגרים המנוי שלהם תם או עומד להסתיים, והמטרה של השאילתא הינה להזכיר למבוגרים לחדש את המנוי. אצלנו בלונה פארק מאמינים בלהשאיר את המבוגרים "צעירים לנצח". השאילתא מחזירה שורות 6055

ורצה בזמן של 2.210sec

#### שאילתא אחד עשר\*

SELECT distinct member\_id, serial\_number, name, Purchasing\_group FROM cardMEMBER NATURAL JOIN MEMBERS WHERE Purchasing\_group != 'soldiers';

שאילתא זו מחזירה את הת"ז, מספר סידורי, ושם של כל המנויים שלא נמצאים בקבוצת רכישה השייכת להטבת חיילים. נרצה את השאילתא הזאת כדי שאם נחליט להעלות מחירים לא נעלה לחיילים את המחיר. השאילתא מחזירה שורות 13327 ורצה בזמן של 4.443sec

#### שאילתא שניים עשר\*

SELECT name, ID, salary, startDATE FROM EMPLOYEE WHERE startDATE <= '01-january-2018' and salary <= 4500;

שאילתא זו מחזירה שם, ת"ז, משכורת, ותאריך התחלת עבודה של כל העובדים שהתחילו לעבוד לפני הראשון לינואר 2018 והמשכורת שלהם קטנה או שווה ל4,500. השאילתא משמשת אותנו לדעת לאיזה עובדים יש ותק מעל 4 שנים ועל כן מגיע להם העלאה בשכר. השאילתא מחזירה שורות 14380 ורצה בזמן של 4.968sec

# :אינדקסים

1. CREATE index cardM\_Purchasing\_group ON cardMEMBER (Purchasing\_group);

<u>אחרי</u>	<u>לפני אינדקס מס 1</u>	<u>שאילתא:</u>
6.048	6.116	4
1.061	1.07	6
<u>2.084</u>	<u>4.267</u>	<u>10</u>

באינדקס זה, יש בשאילתא מס' 10 שיפור של 50% מהזמן. ובשאר השאילתות שיפור לא כל כך משמעותי אך בכל זאת שיפור מסוים.

2. CREATE INDEX ro\_type\_index ON cardMEMBER (Route\_Type);

אחרי	<u>לפני אינדקס מס 2</u>	<u>שאילתא:</u>
1.965	1.815	5
1.052	1.07	6
0.235	0.229	9
2.006	2.091	10

באינדקס זה, בשאילתות 5 ו-9 הרעה מועטת מאוד של זמן, ובשאילתות 6 ו10 שיפור מועט מאוד. אז באינדקס לא הועיל.

3. CREATE INDEX first\_date\_emp ON employee(startdate);

אחרי	<u>לפני אינדקס מס' 3</u>	<u>שאילתא:</u>
4.6	4.863	12

באינדקס זה, יש בשאילתא מס' 12 שיפור מועט מאוד ולא משמעותי.

4. CREATE INDEX salary\_emp ON employee(salary);

אחרי	<u>לפני אינדקס מס' 4</u>	<u>שאילתא:</u>
4.689	4.879	2
6.132	6.082	7
<u>37.3</u>	<u>38.303</u>	<u>8</u>
4.635	4.611	12

באינדקס זה, יש בשאילתא מס' 8 שיפור של כמעט שניה. בשאילתות 2 ו 7 יש שיפור מועט מאוד ובשאילתא 12 הרעה מועטה מאוד.

5. CREATE INDEX role\_emp ON employee(role);

<u>אחרי</u>	<u>לפני אינדקס מס' 5</u>	<u>שאילתא:</u>
4.6	4.88	2
<u>36.932</u>	<u>38.303</u>	8

באינדקס זה, יש בשאילתא מס' 8 שיפור של 2 שניות! ובשאילתא 2 שיפור מועט מאוד.

### שלב האינטגרציה:

# שאילתא ראשונה\*

# SELECT distinct ID, name, employee\_id, facilities\_id FROM rofridma.facilities NATURAL JOIN employee WHERE ID <> EMPLOYEE\_ID;

השאילתא מציגה (ללא כפילויות) את הת"ז עובד, והת"ז של המתקן והת"ז של העובדים בכללי, ושמותיהם. (כך שהת"ז לא אותו ת"ז באותה שורה.) מטרת השאילתא היא בשביל שנוכל לשבץ עבודה. (או מחדש עבור עובדים שכבר משובצים, או מהתחלה

. בשביל עובדים חדשים שעדיין לא משובצים).

#### שאילתא שניה\*

select distinct visitor\_phone, visitor\_name, Route\_type as visitor\_type, visitor\_ID as member\_id FROM rofridma.visitor NATURAL JOIN cardMEMBER WHERE Route\_type = 'adult';

השאילתא מציגה את כל מספרי טלפון, ואת שמות המבקרים, סוג המסלול שלהם והת"ז שלהם כך שמדובר במסלול של מבוגרים. מטרת השאילתא הינה לעזור לנו בקלות למצוא את מספרי הטלפון של המבוגרים הרשומים אצלנו, או שהיו רשומים בעבר, מכיוון שידוע לנו שהמבוגרים מתקשים יותר להתנהל עם אפליקציות בלבד ולכן נוכל לסייע להם בטלפון יותר מאשר דרך האפליקציה וכמו כן להציע להם לחדש את המנוי וכלל שירותים טלפונים שנרצה להציע להם.

#### \*וטאילתא וטלינטית

select distinct name, employee\_id as ID, facilities\_location, role FROM rofridma.facilities NATURAL JOIN employee WHERE facilities\_location = 'north' and role = 'facility operator';

השאילתא מחזירה את שמות העובדים, ת"ז שלהם, והמיקום של המתקנים עליהם הם אחראיים, ואת שם התפקיד שלהם שנבחר להיות "מפעיל מתקן" (על מנת שנוכל להשוות בין הטבלאות) כך שהמיקום הנבחר הינו האזור הצפוני בפארק. מטרת השאילתא לעזור לנו לחלק את האוכל לעובדים שנמצאים במקום המרוחק יותר, ואולי גם לחלק לזוגות את האוכל כך שהשליחת אוכל תעשה בצורה מהירה יותר.

## שאילתא רביעית\*

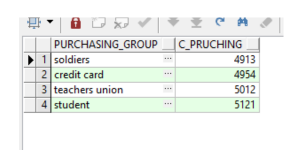
select distinct name as name\_mem, member\_id, event\_price as price, event\_id, Purchasing\_group FROM rofridma.event NATURAL JOIN members NATURAL JOIN cardMEMBER WHERE event\_id = 1 or event\_id = 5;

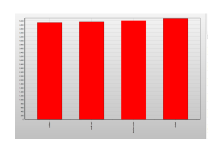
השאילתא מחזירה את שמות המנויים, ת"ז המנויים, מחיר האירוע, והת"ז של אירוע , ואת מסלול הרכישה, כך שנבחר את אירוע מספר 1 ואירוע מספר 5 ונגלה מה המחירים שלהם. מטרת השאילתא לוודא שכולם אכן שילמו את אותו מחיר עבור האירוע בעל מספר ת"ז זהה על מנת שלא ילקח כסף מהלקוחות בצורה לא הוגנת. או שלא תהיה הנחה שלא בכוונה.

## views

#### שאילתא אחת\*

select Purchasing\_group, count(\*) as c\_pruching from Cardmember GROUP BY Purchasing\_group order by c\_pruching





השאילתא מחזירה את מספר השורות שיש לכל מסלול רכישה עבור כל סוג מסלול רכישה שיש לטבלת המבקרים בלונה פארק ממויין לפי כמות. כך נדע כמה מבוקש כל מסלול רכישה ומה יותר נפוץ ומה פחות.

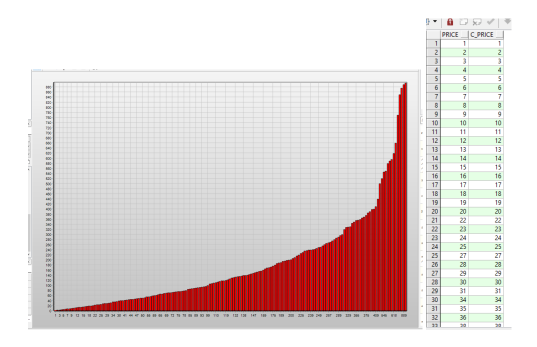
## שאילתא שניה\*

select date\_ex, count(\*) as c\_date from MEMBERS GROUP BY date\_ex ORDER BY c\_date

השאילתא מחזירה את מספר השורות שיש לכל תאריך פג תוקף עבור כל סוג של תאריכים בטבלת המנויים, ממויין לפי תאריכים. כך נדע מי עומד להסתיים לו תוקף המנוי הכי מוקדם.

# שאילתא שלישית\*

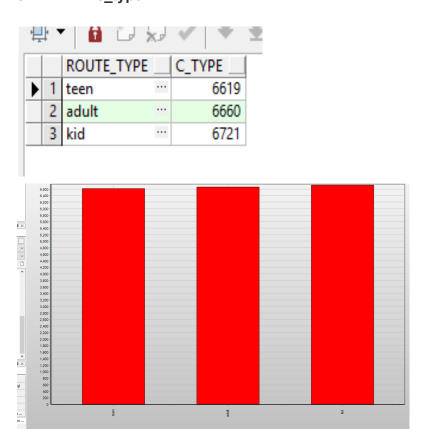
select price,  $\max(\text{price})$  as  $c\_\text{price}$  from MEMBERS GROUP BY price ORDER BY  $c\_\text{price}$ 



השאילתא מחזירה את כמות המחירים שיש מכל סוגי המחירים שיש לטבלת המבקרים בלונה פארק ממויין לפי גובה המחיר מהנמוך לגבוה.

# שאילתא רביעית\*

select Route\_type, count(\*) as c\_type from cardMEMBER GROUP BY Route\_type ORDER BY c\_type



השאילתא מחזירה את כמות האנשים שנמצאים בכל סוג מסלול (ילד, מתבגר, מבוגר) שיש לטבלת המבקרים בלונה פארק ממויין לפי כמות האנשים במסלולים השונים.

## שאילתא חמישית\*

select salary, count(\*) as c\_salary from EMPLOYEE GROUP BY salary ORDER BY c\_salary

השאילתא מחזירה את כמות המשכורות מאותו גודל של העובדים שיש בטבלת העובדים בלונה פארק ממויין לפי גובה המחיר(המשכורת).

# שאילתא שישית\*

select role, count(\*) as c\_role from EMPLOYEE GROUP BY role ORDER BY c\_role

השאילתא מחזירה את כמות האנשים שיש בכל סוג תפקיד בטבלת העובדים.

# functions:

```
first function
create or replace function update_salaries
return number Ns is
cursor sI (ID number) is select*
from employee
where role='manager';
seniority number;
extra employee.salary%type;
overall_update number default 0;
Result number (500);
begin
 for w in s1(dep)
  loop
   seniority:=extract (year from startDATE)-extract (year from w.startDATE);
   extra:=w.salary* (seniority *0.02):
   overall_update: overall_update +extra:
   update employee w2 set
   w2.salary=w2.salary +extra
   where w2.1d=w.id;
   commit;
  end loop;
  result:= 'the raise of salaries in department' || dep|| ' cost:' ||overall_update;
 return (Result);
end update_salaries;
```

מעדכנת העלאה בשכר למנהלים הותיקם

```
second function
*create or replace function find_employee (employee_id_to_find in number) return
employeeNAME out varchar2 is
FunctionResult employeeNAME out varchar2;
begin
   select employeeNAME into employeeNAME;
from employee
   where employee_id_to_find:=employee.id;
return (employeeNAME);
end find_name;
```

# return employe name by his id

```
third function
*create or replace function GetAmountKids return number amount is
FUNCres number amount:=0;
begin
select route_type into route_type;
from cardmember
where route_type='kid';
amount:=cont (cardmember.route_type);
return(FUNCres);
end GetAmountKids;
```

## return the amount of kids

### פרמוטציות

```
create or replace procedure findMANAGER (employelD in number,ans out varchar2)
checker number:
ans varchar2 (5) NOT NULL:="False";
begin
select worker into checker
from employee
where employelD=worker and employee.role='manager';
if (SQL%found)
then
 ans:="True":
else
 ans;="False":
end if:
end findMANAGER:
                    מקבלת מספר מזהה של עובד מוודא שהוא מנהל ומחזירה ערך בולאני מתאים
create or replace procedure isKID (memberID in number, ans out varchar2)
is
checker number;
ans varchar2 (5) NOT NULL:="False";
begin
select MEM into checker
from members
where memberID=MEM and cardmember.route type ='kid';
if (SQL%found)
then
 ans:="True":
else
 ans;="False":
end if:
end isKID;
```

מקבלת מספר מזהה של מבקר מוודא שהוא ילד ומחזירה ערך בולאני מתאים

```
create or replace procedure findMEM (serial_number in number,ans out varchar2) is
checker number;
ans varchar2 (5) NOT NULL:="False";
begin
select memBERs into checker
from members
where serial_number=memBERs;
if (SQL%found)
then
ans:="True":
return members.name;
else
ans;="False":
end if;
end findMEM;
```

<mark>מקבלת מספר סידורי ומחזירה את שם המבקר</mark>