מיני פרויקט -בסיסי נתונים

:מגישים

יקיר יוחנן ונועם שמחון

1.1 :גרסה

הקדמה

הפרויקט הכיתתי הוא בסיס נתונים של מוזיאון. וכחלק מהמוזיאון יש גם פרטים של חנות המזכרות ורשימת בעיות התחזוקה שיש לטפל בהן (וגם אלו שכבר טופלו). בנוסף על המידע הזה מתלווה מידע על אזורי המיקומים השונים במוזיאון לצורך איתור מיקום הבעיה המדויק, וכמו כן רשימת תקלות שניתן יהיה לבחור מתוכה את תיאור הבעיה הרלוונטית.

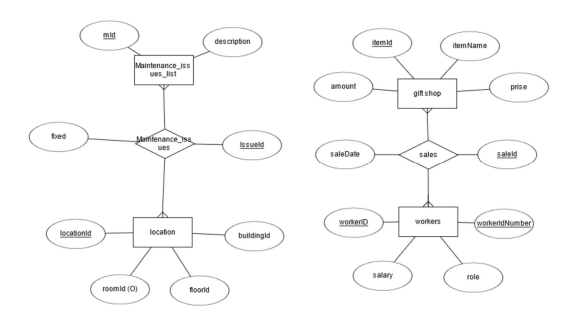
סך הכל אנו מטפלים בחמש טבלאות:

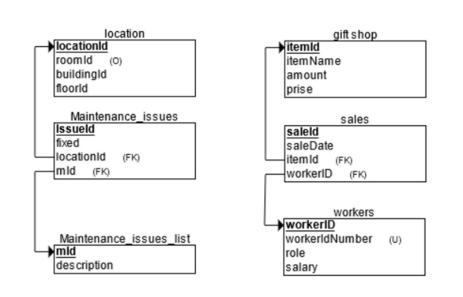
- 1. חנות מזכרות
 - 2. מכירות
- 3. תיאורי תקלות
- 4. רשימת קריאות של תקלות
- 5. מיקומים במוזיאון (חלוקה לפי בניין, קומה, חדר)

קהל היעד להפקת מידע מהטבלאות הללו:

- 1. רואי חשבון של המוזיאון לצורך מעקב אחר הכנסות והוצאות של חנות המזכרות וכמות התקלות שיש במוזיאון
 - 2. צוות התחזוקה כדי לדעת איזו תקלה צריך לטפל היכן
 - 3. מנהל חנות המזכרות לצורך מעקב אחר מלאי נוכחי והזמנת מלאי חדש

אפיון





```
CREATE TABLE gift_shop
(
   itemId INT NOT NULL,
   itemName VARCHAR(100) NOT
NULL,
   amount INT NOT NULL,
   prise INT NOT NULL,
   PRIMARY KEY (itemId)
);
```

```
CREATE TABLE location
(
   locationId INT NOT NULL,
   roomId INT,
   buildingId INT NOT NULL,
   floorId INT NOT NULL,
   PRIMARY KEY (locationId)
);
```

```
CREATE TABLE
Maintenance_issues_list
(
   mId INT NOT NULL,
   description VARCHAR(200)
NOT NULL,
   PRIMARY KEY (mId)
);
```

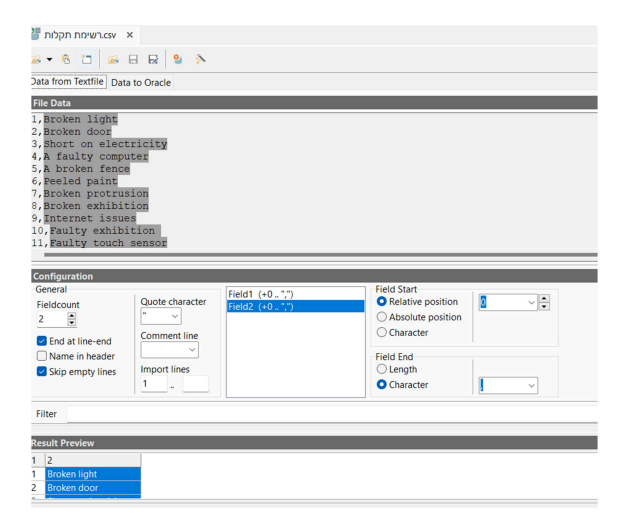
```
CREATE TABLE workers
(
workerID INT NOT NULL,
workerIdNumber INT NOT NULL,
role VARCHAR(20) NOT NULL,
salary INT NOT NULL,
PRIMARY KEY (workerID),
UNIQUE (workerIdNumber)
);
```

```
CREATE TABLE
Maintenance_issues
(
    fixed CHAR(1) NOT NULL,
    IssueId INT NOT NULL,
    locationId INT NOT NULL,
    mId INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (IssueId),
    FOREIGN KEY (locationId)
REFERENCES
location(locationId),
    FOREIGN KEY (mId)
REFERENCES
Maintenance_issues_list(mId
)
);
```

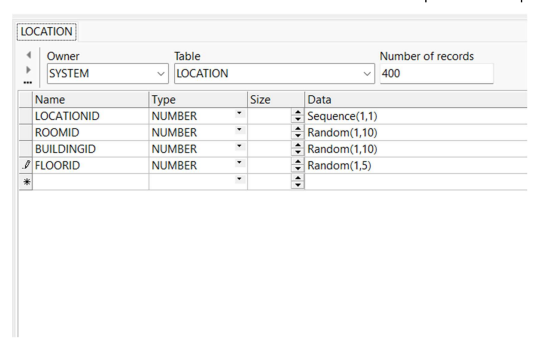
```
CREATE TABLE sales
(
    saleId INT NOT NULL,
    saleDate DATE NOT NULL,
    itemId INT NOT NULL,
    workerID INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (saleId),
    FOREIGN KEY (itemId)
REFERENCES gift_shop(itemId),
    FOREIGN KEY (workerID)
REFERENCES workers(workerID)
);
```

אכלוס טבלאות

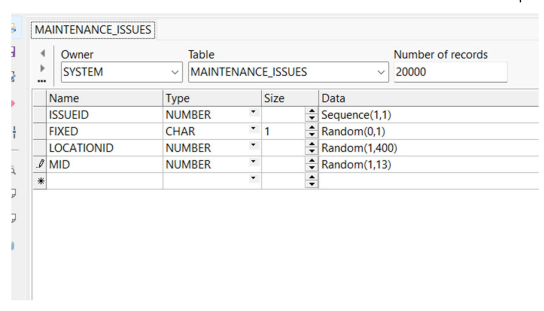
את רשימת התקלות אכלסנו באמצעות text importer מאחר וכתבנו את רשימת התקלות באופן ידני בקובץ CSV.

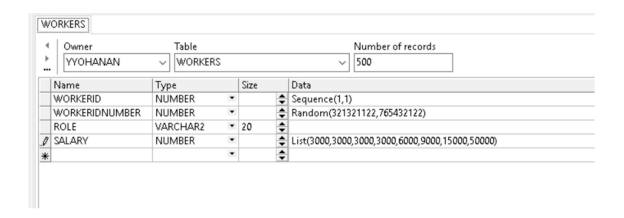


את טבלת המיקומים מילאנו באמצעות data generator מאחר והכל זה ערכים רנדומליים של מספר בניין קומה וחדר במוזיאון.

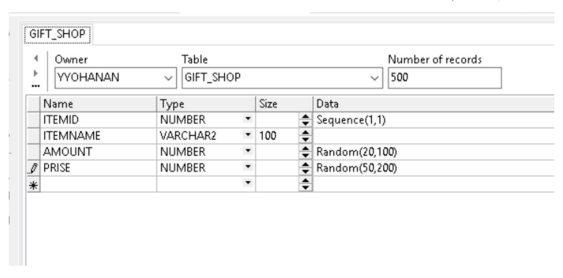


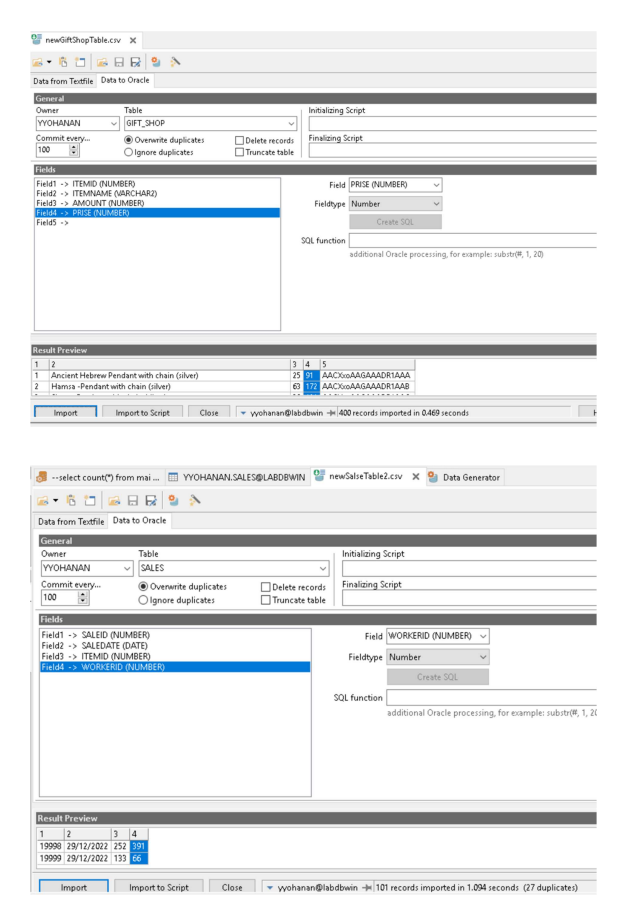
את טבלת רשימת התקלות מילאנו בdata generator מאחר והכל זה קומבינאציות רנדומליות בין מיקומים ותקלות.



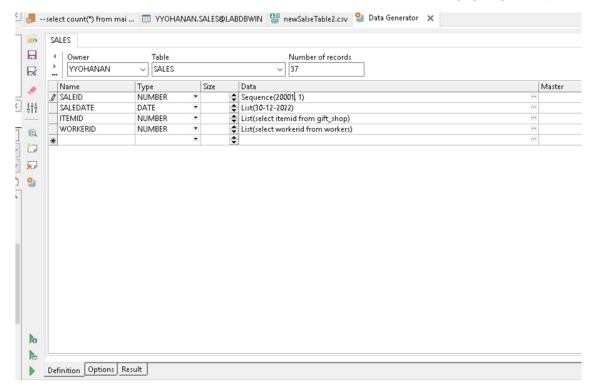


data מקובץ שמכיל רשימת מוצרים וגם מ text importer את טבלת חנות המזכרות מלאנו גם בfext importer שמכיל רשימת מוצרים וגם מ generator





text המכירות מלאו באמצעות data generator המספק ערכים מבין הטבלאות השונות. וגם מ importer שלוקח מקובץ csv שנעשה באמצעות תכנית ב-#c



שאילתות

- שאילתה המחזירה את תיאור התקלות שתמיד טופלו בכדי שבעל המוזיאון ידע מאילו בעיות לא לדאוג כלל.
 שורה 1 – 0.065 שניות
- שאילתה המחזירה את מיקום החדר ותיאור התקלה שלא טופלה בבניין 1 קומה 2. כמובן שניתן להחליף את המיקום לפי דרישה. חשוב כדי להתכונן לאירוח אנשים חשובים וכדו'.
 שורות 0.053 שניות
 - 3. שאילתה המחזירה את מספרי 40 המוצרים שנמכרו הכי הרבה, מי מכר אותם הכי הרבה, וכמה פעמים הוא מכר כדי לחלק פרסי מצטיינים 40 שורות 0.066 שניות
 - 4. שאילתה המחזירה את הפריט שנמכר הכי הרבה וכמה החנות הרוויחה ממנו עד כה כדי לדעת איזה פריט הכי רווחי כמובן.שורה אחת 0.045 שניות
- 5. שאילתה המחזירה את פרטי המיקום שנפתחו בו הכי הרבה פניות לבעיות תחזוקה ואת מספר הפניות כדי לדעת באיזה חדר לעשות את השיפוץ הכללי הבא. שורה אחת – 0.030 שניות
- 6. שאילתה המחזירה את התאריך ומספר המכירות שהתבצעו באותו יום כדי לראות איזה יום היה הכי רווחי. 1043 שורות – 0.587 שניות
- שאילתה המחזירה את שמות הפריטים שצריך להזמין בקרוב (אלו בעלי כמות שפחותה מ-25) ואת הכמות הנוכחית של כל אחד מהם כדי לדעת מה להזמין בהזמנה הקרובה כמובן.
 שניות 0.532 שניות עם אינדקס על הכמות 0.031 שניות
- שאילתה המחזירה את תיאור בעיית התחזוקה שנקראה הכי הרבה פעמים ואת מספר הפעמים שנקראה – כדי לדעת האם יש בעיה שחייבת טיפול רוחבי במוזיאון שורה אחת – 0.026 שניות

נספח

.1

```
select distinct description
    from maintenance_issues_list m1, maintenance_issues m2
    where m1.mid = m2.mid
    and m2.mid not in (
        select distinct m1.mid
            from maintenance_issues_list m1, maintenance_issues m2
        where m1.mid = m2.mid
            and m2.fixed = 0
            );
```

.2

.3

.4

.5

.6

```
select saledate, count(saleid) as sales_number
from sales
group by saledate
```

.7

```
select itemname, amount
from gift_shop
where amount < 25</pre>
```

.8