: דו"ח שלב א

215044884 : נעם טויטו

327839171 : רפאל ריאחי

מערכת המטפלת בצרכי בית חולים. היחידה המטופלת: כוח אדם.

: תוכן עניינים

- 1 מבוא
- 2 תיאור הישויות
- 3 תיאור הקשרים
 - ERD תרשים 4
 - DSD תרשים 5
- create table 6
 - desc 7
- data generator 8
- python and mockaro 9
 - backup 10,11

<u>: מבוא</u>

במערכת שלנו אנו נעסוק בשמירת נתוני כוח האדם בבית חולים. הנתונים הנשמרים במערכת שלנו אנו נעסוק בשמירת נתוני תפקיד (Position), נתוני מחלקה (Department), נתוני התמחות רפואית (Medical Secialty), דו"חות ביצועי עובדים (Performance Review), דו"חות עזיבה (Leave). אנו נרצה עבור כל עובד לדעת איזה התמחות הוא עשה, באיזה מחלקה הוא עובד, בדיקת ביצועים כל חצי שנה, נתונים על חופשות וכו'.

תיאור הישויות:

מחלקה (Department)

- DepartmentID (Primary Key)
- DepartmentName
- DateEstablished

<u>(Medical speciality) התמחות רפואית</u>

- SpecialtyID (Primary Key)
- SpecialtyName
- Description

תפקיד/משרה (Position)

- PositionID (Primary Key)
- PositionName
- DepartmentID (Foreign Key)
- SpecialtyID (Foreign Key)
- Salary

(Employee) עובד

- EmployeeID (Primary Key)
- FirstName
- LastName
- PositionID (Foreign Key)

<u>(Leave) עזיבה</u>

- LeaveID (Primary Key)
- EmployeeID (Foreign Key)
- LeaveType
- ReturnDate

<u>(PerformanceReview) סקירת ביצועים</u>

- ReviewID (Composite Primary Key)
- EmployeeID (Composite Primary Key, Foreign Key)
- ReviewerID (Foreign Key)
- ReviewDate
- Rating

תיאור הקשרים:

<u>מחלקה לתפקיד (Department to Position):</u>

- מערכת יחסים של רבים לרבים (למחלקה אחת יכולים להיות הרבה תפקידים, וישנם תפקידים שיכולים להיות משוייכים לכמה מחלקות).
- DepartmentID הוא המפתח הזר בטבלת התפקיד, המפנה ל- DepartmentID בטבלת המחלקה.

<u>התמחות רפואית לתפקיד (MedicalSpecialty to Position):</u>

- מערכת יחסים של אחד לרבים (למומחיות רפואית אחת יכולים להיות תפקידים מגוונים, ותפקיד-משוייך לכל היותר למומחיות רפואית אחת).
- SpecialtyID הוא המפתח הזר בטבלת **התפקיד**, המפנה ל- SpecialtyID בטבלת **ההתמחות** הרפואית.

<u>:(Position to Employee) תפקיד לעובד</u>

- מערכת יחסים של אחד לרבים (לתפקיד יכולים להיות עובדים רבים המחזיקים בו, אך לעובד- משרה יחידה).
 - PositionID הוא המפתח הזר בטבלת העובד, המפנה ל- PositionID בטבלת התפקיד/משרה.

<u>:(Employee to Leave) עובד לעזיבה</u>

- מערכת יחסים של אחד לרבים (לעובד אחד יכולים להיות רישומי עזיבה רבים, אך כל רישום עזיבה משוייך לעובד יחיד).
 - EmployeeID הוא המפתח הזר בטבלת העזיבה, המפנה ל- EmployeeID בטבלת העובד.

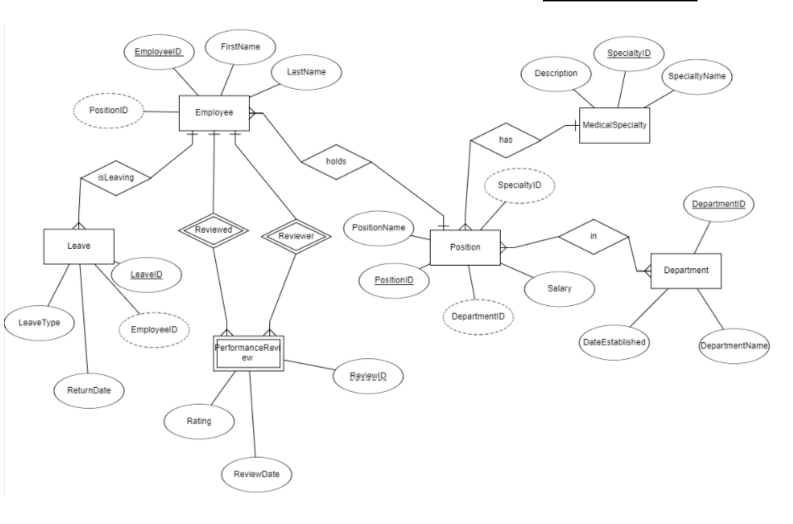
<u>מחלקה לתפקיד (Department to Position)</u>

- מערכת יחסים של רבים לרבים (למחלקה אחת יכולים להיות הרבה תפקידים, וישנם תפקידים שיכולים להיות משוייכים לכמה מחלקות).
- DepartmentID הוא המפתח הזר בטבלת **התפקיד**, המפנה ל- DepartmentID בטבלת **המחלקה**.

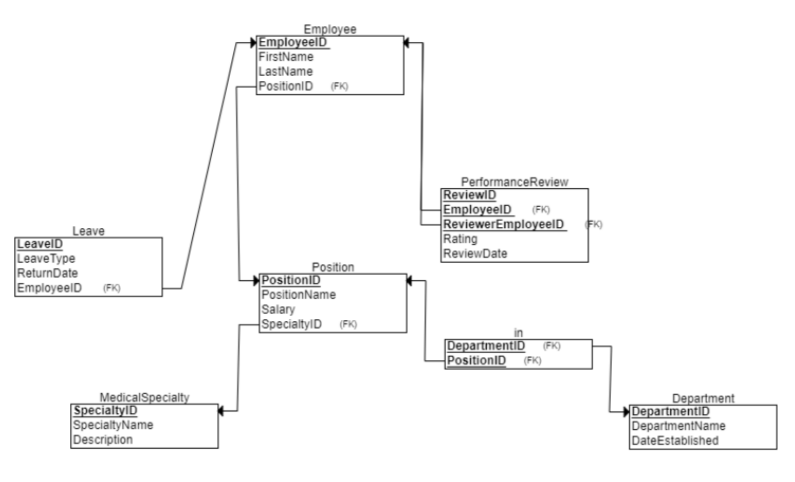
<u>עובד לסקירת ביצועים (Employee to PerformanceReview)</u>

- סקירת ביצועים הינה ישות חלשה אשר מוגדרת באמצעות המחלקה עובד. ראשית, הגדרתה כוללת עובד אשר סקירת הביצועים היא עבורו, ושנית, היא כוללת עובד אשר הוא המבקר.
- EmployeeID הוא מפתח זר בטבלת סקירת הביצועים, המפנה ל- EmployeeID בטבלת העובד (המציין את העובד אליו מתייחסת סקירת הביצועים).
- . הוא מפתח זר בטבלת סקירת הביצועים, המפנה ל- EmployeeID בטבלת העובד. ReviewerID

: ERD תרשים



: DSD תרשים



create table:

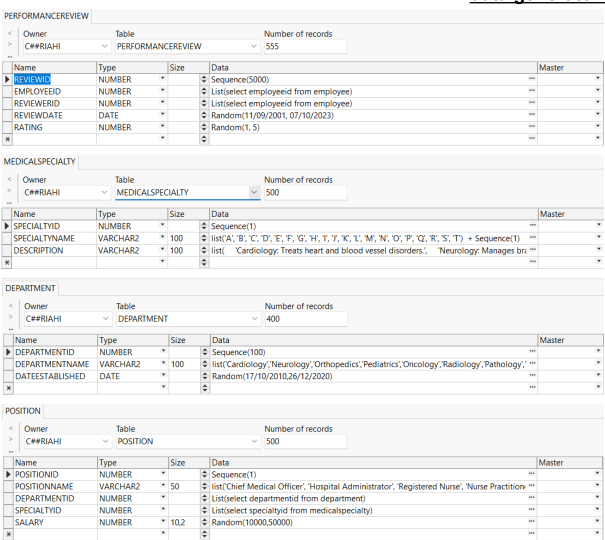
```
CREATE TABLE Department (
   DepartmentID INT PRIMARY KEY,
   DepartmentName VARCHAR(100),
   DateEstablished DATE
CREATE TABLE MedicalSpecialty (
   SpecialtyID INT PRIMARY KEY,
   SpecialtyName VARCHAR(100),
   Description VARCHAR (100)
CREATE TABLE Position (
   PositionID INT PRIMARY KEY,
   PositionName VARCHAR(50),
   DepartmentID INT,
   SpecialtyID INT,
   Salary DECIMAL(10, 2),
   CONSTRAINT fk_department FOREIGN KEY (DepartmentID) REFERENCES Department(DepartmentID),
   CONSTRAINT fk specialty FOREIGN KEY (SpecialtyID) REFERENCES MedicalSpecialty(SpecialtyID)
CREATE TABLE Employee (
   EmployeeID INT PRIMARY KEY,
   FirstName VARCHAR(25),
   LastName VARCHAR(25),
   PositionID INT,
   CONSTRAINT fk_position FOREIGN KEY (PositionID) REFERENCES Position(PositionID)
CREATE TABLE Leave (
    LeaveID INT PRIMARY KEY,
    EmployeeID INT,
    LeaveType VARCHAR(50),
    ReturnDate DATE,
    CONSTRAINT fk_employee_leave FOREIGN KEY (EmployeeID) REFERENCES Employee(EmployeeID)
CREATE TABLE PerformanceReview (
    ReviewID INT,
    EmployeeID INT,
    ReviewerID INT,
    ReviewDate DATE,
    Rating INT,
    PRIMARY KEY (ReviewID, EmployeeID, ReviewerID), -- Composite primary key
    CONSTRAINT fk_employee_review FOREIGN KEY (EmployeeID) REFERENCES Employee(EmployeeID),
    CONSTRAINT fk_reviewer_review FOREIGN KEY (ReviewerID) REFERENCES Employee(EmployeeID)
);
```

desc:

SQL> desc employee Type Nullable Default Comments -----EMPLOYEEID INTEGER FIRSTNAME VARCHAR2 (25) Y LASTNAME VARCHAR2 (25) Y POSITIONID INTEGER SQL> desc Department Name Type Nullable Default Comments DEPARTMENTID INTEGER DEPARTMENTNAME VARCHAR2 (100) Y DATEESTABLISHED DATE SQL> desc Position Name Type Nullable Default Comments -----POSITIONID INTEGER POSITIONNAME VARCHAR2 (50) Y DEPARTMENTID INTEGER SPECIALTYID INTEGER NUMBER(10,2) Y SALARY SQL> desc Leave Nullable Default Comments Туре ______ LEAVEID INTEGER EMPLOYEEID INTEGER LEAVETYPE VARCHAR2 (50) Y RETURNDATE DATE Y SQL> desc PerformanceReview Name Type Nullable Default Comments -----REVIEWID INTEGER EMPLOYEEID INTEGER REVIEWERID INTEGER REVIEWDATE DATE Y

RATING INTEGER Y

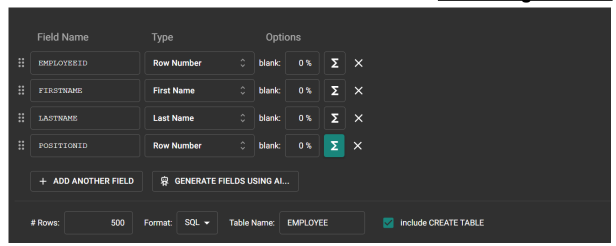
data generator:



python generator:

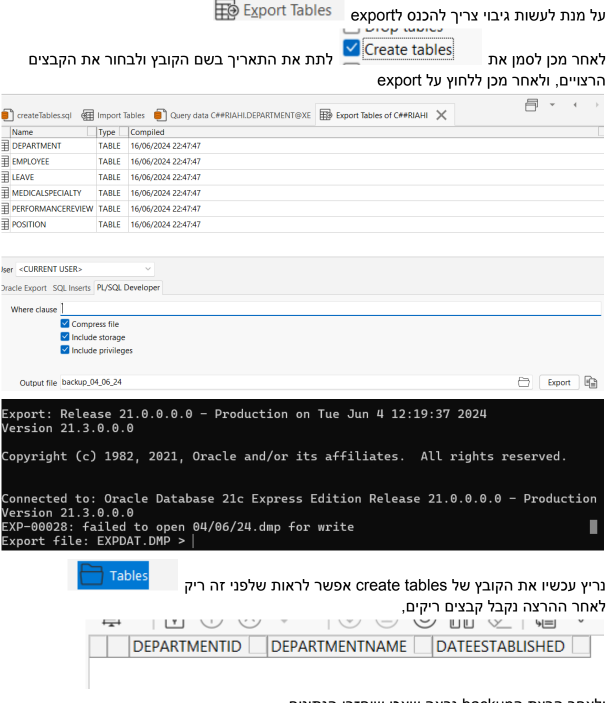
```
import random
 from faker import Faker
 import datetime
 import csv
 fake = Faker()
 # List of leave types
# Function to generate a list of 500 tuples for the Leave table
                    uples(num_tuples=500):
     leave_tuples = []
     for i in range(1, num tuples + 1):
        leave_id = i
        employee_id = random.randint(1, 500) # Assuming EmployeeID ranges from 1 to 100
        leave_type = random.choice(leave_types)
return_date = fake.date_between(start_date=datetime.datetime(2001,9,11), end_date=datetime.datetime(2023,10,7))
        leave_tuples.append((leave_id, employee_id, leave_type, return_date))
    return leave tuples
 # Generate the leave tuples
leave_tuples = generate_leave_tuples()
 # Save the tuples to a CSV file
 file_path = 'C:\\Users\\repha\\Desktop\\Programing\\leave_data.csv'
with open(file path, 'w', newline='') as csvfile:
     leave_writer = csv.writer(csvfile)
     # Write the header
    leave_writer.writerow(['LeaveID', 'EmployeeID', 'LeaveType', 'ReturnDate'])
# Write the data
     leave_writer.writerows(leave_tuples)
print(f"Data saved to {file path}")
```

mockaro generator:

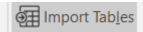


הערה : בסיגמא האחרון הכנסתי את הפונקציה שתתאים למפתחות הזרים של position.

:backup



ולאחר הרצת הbackup נראה שאכן שוחזרו הנתונים.





| | | DEPARTMENTID | DEPARTMENTNAME | | DATEESTABLISHED | |
|---|----|--------------|------------------------|-----|-----------------|-----|
| • | 1 | 133 | Emergency Department34 | *** | 15/02/2019 | ••• |
| | 2 | 134 | Hematology35 | ••• | 30/10/2013 | ••• |
| | 3 | 135 | Surgery36 | ••• | 11/03/2015 | ••• |
| | 4 | 136 | Surgery37 | ••• | 04/03/2016 | ••• |
| | 5 | 137 | Cardiology38 | ••• | 26/04/2012 | ••• |
| | 6 | 138 | Oncology39 | ••• | 29/04/2020 | ••• |
| | 7 | 139 | Orthopedics40 | ••• | 14/10/2020 | ••• |
| | 8 | 140 | Gastroenterology41 | ••• | 01/12/2020 | ••• |
| | 9 | 141 | Oncology42 | ••• | 28/09/2013 | ••• |
| | 10 | 142 | Infectious Diseases43 | ••• | 03/12/2011 | ••• |
| | 11 | 143 | Anesthesiology44 | ••• | 12/01/2011 | ••• |
| | 12 | 144 | Emergency Department45 | ••• | 17/12/2011 | ••• |
| | 13 | 145 | Radiology46 | ••• | 07/06/2017 | ••• |

ואפשר לראות שהנתונים שוחזרו.