מיני פרויקט בבסיסי נתונים ילדים- גנים

מגישות: אתי קניג-גיטי שפירא- 323773440

<u>תוכן עניינים:</u>

	תוכן עניינים:
	תיאור הגנים:
4	תרשים ERD::
4	תרשים DSD::
5	פקודות createTable: בירונית: createTable: בירונית
6	צילומי מסך פקודת desc::desc: מסר פקודת
7	 הכנסת נתונים:
	ושיחזור:

תיאור הגנים:

הפרויקט שלנו הוא מערכת גני ילדים, מטרתו זה ניהול יעיל של הגנים, תוך תיאור הקשר בין רישום, ילד, גן, וגננת. וכן תוך תיאור הקשר בין פעילויות וגנים.

הפרויקט מכיל בתוכו ישויות וקשרים שונים על מנת לתאר את מערכת הגנים.

<u>ילדים-</u> שומר את פרטי הילד, כאשר תכונת המפתח זה תעודת הזהות של הילד שנותנת לזהות ולהבדיל בין הילדים השונים.

<u>רישום-</u> שומר את נתוני הרישום של הילד לגן, כאשר קיים מספר רישום ייחודי עבור כל הרשמה. קיים קשר של אחד לאחד בין ילדים לרישום כי כל ילד נרשם לגן פעם אחת בלבד וכן כל רישום משתייך לילד אחד בלבד.

בנוסף קיים קשר של יחיד לרבים בין רישום לסוגי גנים, כאשר מתבצע רישום יש אפשרות לבחור לאיזה סוג גן רוצים להירשם, הסוג קשר זה משום שכל ילד יכול לבחור סוג גן אחד ולסוג גן יכול להיות מספר רב של נרשמים.

הערה: ילד נרשם לגן פעם אחת ולגנים הבאים הוא כבר עובר באופן אוטומטי.

<u>גנים-</u> שומר את הפרטים עבור הגן, כאשר קיים מפתח מזהה המבדיל בינהם.

קיים קשר של יחיד לרבים בין ילדים לגן, כי כל ילד יכול להיות בגן אחד בעוד בגן אחד יש הרבה ילדים

בנוסף קיים קשר של יחיד לרבים בין הגנים לגננות, כאשר כל גננת יכולה להיות בגן אחד ואילו בגן יכולות להיות מספר גננות כאשר זה תלוי בסוג הגן לדוגמא גן שפה דורש יותר גננות.

וקשר נוסף מתאר לנו באיזה בניין נמצא בגן כאשר גם זה קשר של יחיד לרבים כי יכול להיות מספר גנים באותו בניין בעוד גן נמצא בבנין אחד בלבד.

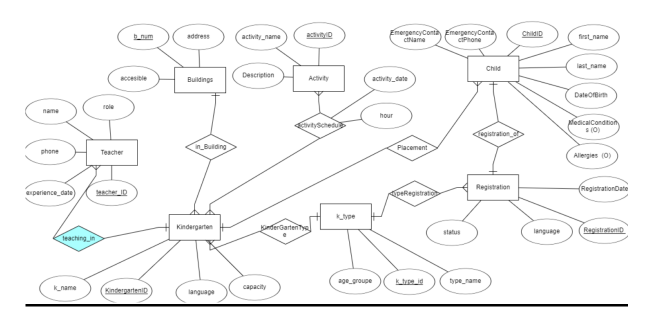
<u>גננות-</u> שומר פרטים עבור גננת כאשר יש אפשרות לבדוק האם מדובר בגננת או סייעת, כאשר תכונת המפתח זה תעודת הזהות הנותנת לזהות ולהבדיל בין הגננות השונות.

<u>סוגי גנים-</u> שומר את הפרטים עבור סוגי הגן השונים, כאשר קיים תכונת מפתח הנותנת אפשרות זיהוי בין סוגי הגנים שונים.

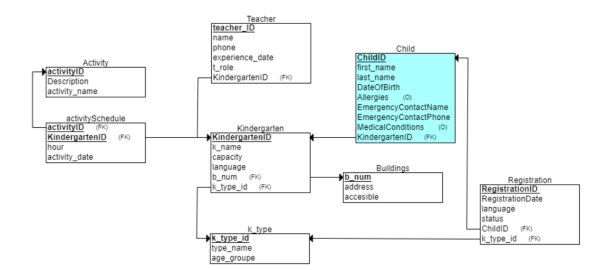
בניינים- שומר כתכונת מפתח את מספר הבניין, הכתובת ונגישות.

<u>זמני פעילויות-</u> שומר את הזמנים של כל פעילות ובאיזה גן היא מתקיימת. זה מתאר קשר בין הגנים לפעילויות כאשר הקשר הוא של רבים לרבים, משום שקיימת אפשרות שאותה פעילות תתקיים במספר גנים בו זמנית, וכן קיים אפשרות שבאותו גן יהיה מספר פעילויות בו זמנית.

:ERD תרשים



תרשים DSD:



פקודות CreateTable

```
CREATE TABLE Buildings
 b_num number(3) NOT NULL,
 address VARCHAR(30).
 accesible VARCHAR(3),
 PRIMARY KEY (b_num)
);
CREATE TABLE Activity
 activityID number(3) NOT NULL,
 act_description VARCHAR(100),
 activity name VARCHAR(100),
 PRIMARY KEY (activityID)
);
CREATE TABLE k_type
 k type id number(3) NOT NULL,
 type name VARCHAR(30),
 age_groupe VARCHAR(5),
 PRIMARY KEY (k_type_id)
CREATE TABLE Kindergarten
 KindergartenID number(3) NOT NULL,
 k name VARCHAR(30),
 capacity INT,
 k_language VARCHAR(20),
 b num number(3),
 k type id number (3),
 PRIMARY KEY (KindergartenID),
 FOREIGN KEY (b num) REFERENCES Buildings(b num),
 FOREIGN KEY (k_type_id) REFERENCES
k_type(k_type_id)
);
CREATE TABLE Teacher
 teacher ID number(3) NOT NULL,
 t name VARCHAR(20),
 phone number (10),
 experience date DATE,
 t role VARCHAR(10),
 KindergartenID number(3) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (teacher_ID),
 FOREIGN KEY (KindergartenID) REFERENCES
Kindergarten(KindergartenID)
```

```
CREATE TABLE activitySchedule
act_hour number (5) NOT NULL,
 activity date DATE.
 activityID number(3) NOT NULL,
 KindergartenID number(3) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (activityID, KindergartenID),
 FOREIGN KEY (activityID) REFERENCES
Activity(activityID),
 FOREIGN KEY (KindergartenID) REFERENCES
Kindergarten(KindergartenID)
);
CREATE TABLE Child
ChildID number(3) NOT NULL,
 first name VARCHAR(20) NOT NULL,
 last name VARCHAR(20) NOT NULL,
 DateOfBirth DATE,
 Allergies VARCHAR(30),
 EmergencyContactName VARCHAR(30),
 EmergencyContactPhone number (10),
 MedicalConditions VARCHAR(30),
 KindergartenID number(3) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (ChildID),
 FOREIGN KEY (KindergartenID) REFERENCES
Kindergarten(KindergartenID)
CREATE TABLE Registration
 RegistrationID number(3) NOT NULL,
 RegistrationDate DATE,
 r language VARCHAR(20),
 status VARCHAR(20),
 ChildID number(3) NOT NULL,
 k type id number(3) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (RegistrationID_),
 FOREIGN KEY (ChildID) REFERENCES Child(ChildID),
 FOREIGN KEY (k_type_id) REFERENCES
k_type(k_type_id)
);
```

צילומי מסך פקודת DESC:

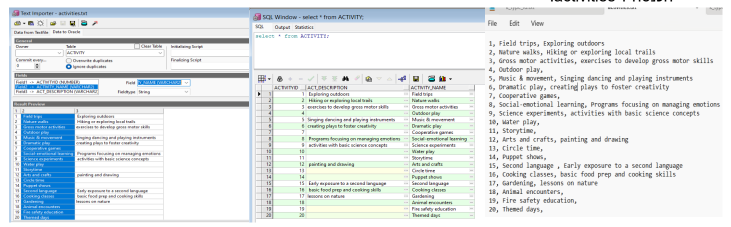
```
SQL> desc ACTIVITY
                             Nullable Default Comments
               Type
ACTIVITYID
               NUMBER (3)
ACT DESCRIPTION VARCHAR2 (100) Y
ACTIVITY NAME VARCHAR2 (100) Y
SQL> desc ACTIVITYSCHEDULE
              Type Nullable Default Comments
ACT HOUR
              VARCHAR2 (5)
ACTIVITY_DATE DATE
ACTIVITYID
              NUMBER (3)
KINDERGARTENID NUMBER (3)
SQL> desc BUILDINGS
                     Nullable Default Comments
         Type
B_NUM NUMBER(3)
ADDRESS VARCHAR2(30) Y
ACCESIBLE VARCHAR2 (3)
SQL> desc CHILD
                                  Nullable Default Comments
Name
                     Type
     -----
CHILDID
                     NUMBER (3)
FIRST NAME
                     VARCHAR2 (20)
                     VARCHAR2 (20)
LAST NAME
DATEOFBIRTH
                     DATE
ALLERGIES
                      VARCHAR2 (30) Y
EMERGENCYCONTACTNAME VARCHAR2 (30) Y
EMERGENCYCONTACTPHONE NUMBER (10)
MEDICALCONDITIONS
                      VARCHAR2 (30) Y
KINDERGARTENID
                     NUMBER (3)
```

```
SQL> desc KINDERGARTEN
                            Nullable Default Comments
Name
            Type
KINDERGARTENID NUMBER (3)
         VARCHAR2 (30) Y
K NAME
CAPACITY
                            Y
              INTEGER
K_LANGUAGE
               VARCHAR2 (20) Y
              NUMBER (3)
B NUM
K_TYPE_ID
              NUMBER (3)
SQL> desc K TYPE
                  Nullable Default Comments
Name Type
K_TYPE_ID NUMBER(3)
TYPE_NAME VARCHAR2(30) Y
AGE_GROUPE VARCHAR2(5) Y
SQL> desc REGISTRATION
Name
                Type
                              Nullable Default Comments
REGISTRATIONID NUMBER (3)
REGISTRATIONDATE DATE
R_LANGUAGE VARCHAR2(20) Y
STATUS VARCHAR2(20) Y
                NUMBER (3)
CHILDID
K_TYPE_ID
                NUMBER (3)
SQL> desc TEACHER
                             Nullable Default Comments
Name
                Type
TEACHER_ID
               NUMBER (3)
T_NAME
                VARCHAR2 (20) Y
               NUMBER (10)
EXPERIENCE_DATE DATE
 ROLE
                VARCHAR2 (10) Y
KINDERGARTENID NUMBER (3)
```

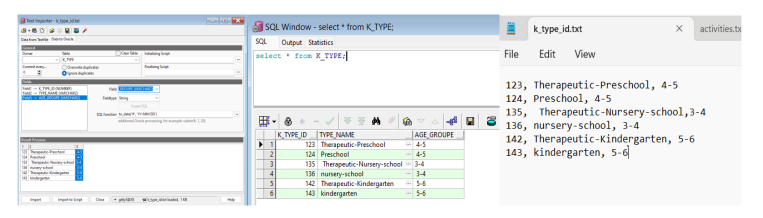
הכנסת נתונים:

הכנסה לפי קובץ TXT:

:activities הכנסה ל



:k_tpye_id הכנסה ל



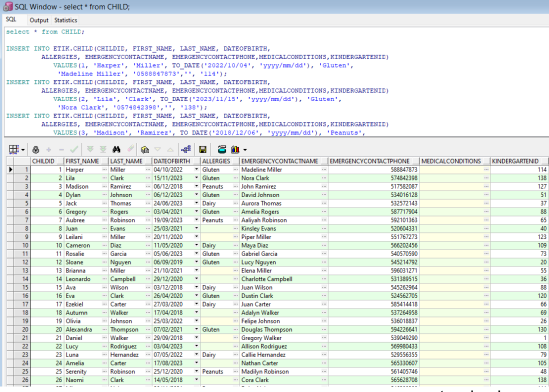
הכנסה בעזרת PYTHON:

הקוד של פיתון שלי יצר לי קובץ של הרבה insert בצורה קלה יותר. אני מעלה תמונות מסך של הקובץ הכנסה שנוצר לי.

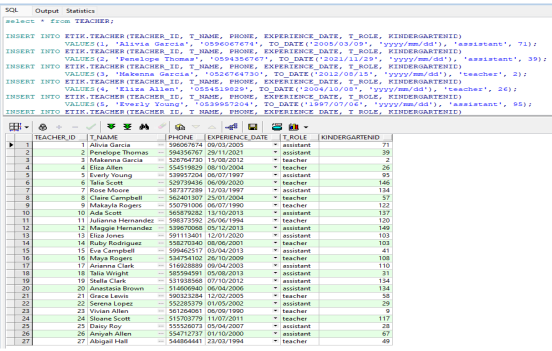
הקוד של פיתון נמצא בגיט.

אני מכניסה תמונה רק של חלק מפקודות ההכנסה שנוצרו, פלוס פקודה שמביא לי את הטבלה שנוצרה כך שניתן לראות את הנתונים שנכנסו.

:child הכנסה ל

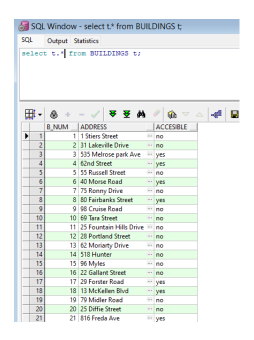


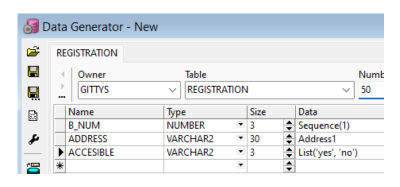
:teacher הכנסה ל



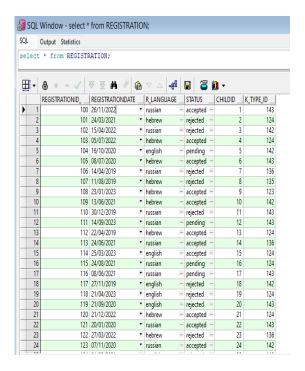
:DataGenerator הכנסה בעזרת

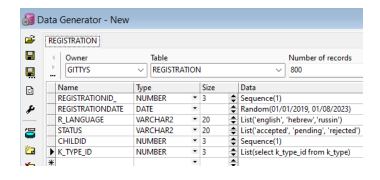
:buildings הכנסה ל



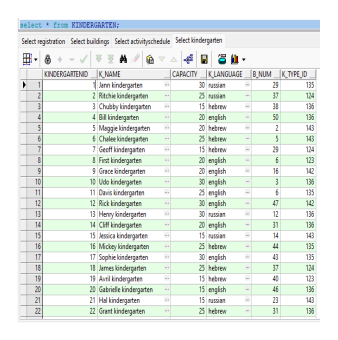


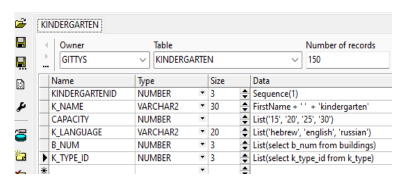
:registration הכנסה ל





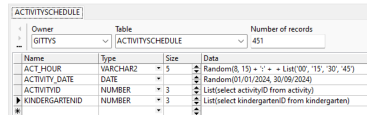
:kindergarten הכנסה ל





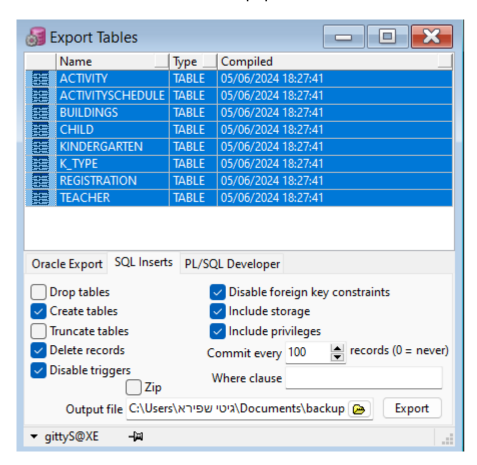
:activityschedule הכנסה ל





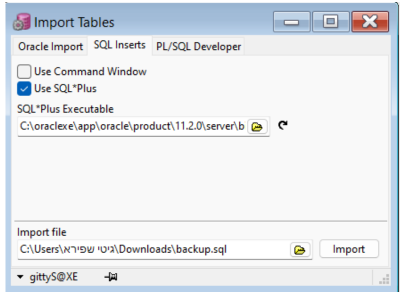
גיבוי ושיחזור:

בחרנו את כל הטבלאות ויצאנו לקובץ.



לאחר מיכן פתחנו את הקובץ אצל האחת שעד כה לא עבדנו על המחשב שלה בשביל לבדוק שהגיבוי עבד.

עשינו את זה בצורה הבא:



וקיבלנו את הנתונים על המחשב, כלומר הגיבוי עבד וכן השיחזור.