איני פרויקט בבסיסי ענונים

ניהוא אאזר נעונים באוניברסיטה

תיאוד פרויקט מורחב

איזור אסס – 315402453 ינון סולואון – 215800335 איהו קופנסקי –

:קישור לאיט

https://github.com/Lior12321/DBProject2453

ינוכן לניינים:

3	
Y	ERD diagram
s	DSD diagram
6-10	
6- <i>7</i>	Create Tables - SQL •
<i>8</i>	Drop tables - SQL •
	Insert tables - SQL •
<i>10</i>	Select all - SQL •
//	הסבר ליצובי של מסד הנתונים
12-14	שיטות הבנסת הנעונים שנהחרו
	• הבנסת נתונים האלשאת פייתנו•
<i>1</i> 3	mockaroo אלא אות אכנסת נתונים באלא אינים.
/4	הבנסת נתונים מקובל CSV•
/5-/6	
l <i>3</i> -18	שמזור הצוניםי

:klpn

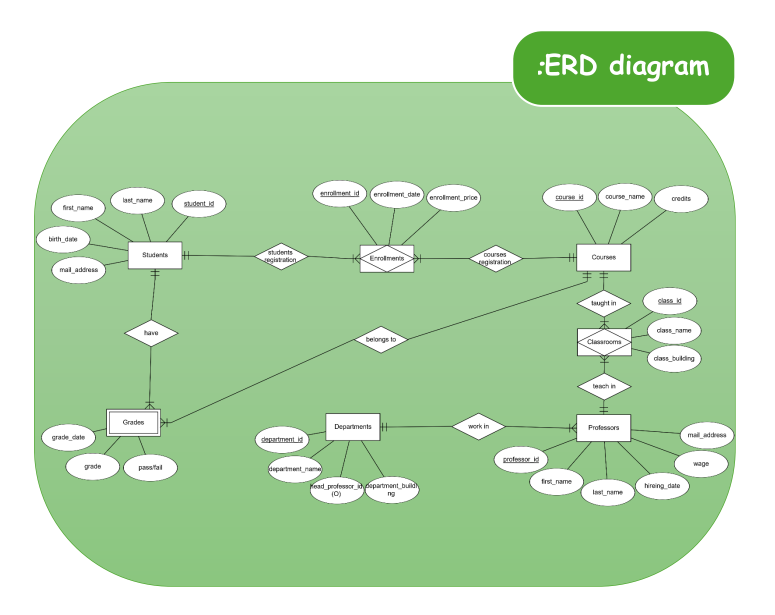
המלרבת תלסוק בקיהוא מלרך הקתונים של מוסד אקדמי, ותבלוא את הישויות המרבזיות הדרושות אקיהוא בואא של חיי האקדמיה: סטודנטים, מרצים, קורסים, מחלקות, ביתנת אימוד והרשמות אקורסים. בא ישות בואאת תכונות רבות, המאפשרות תילוד וניהוא מפורט של באא התהאיבים במלרבת.

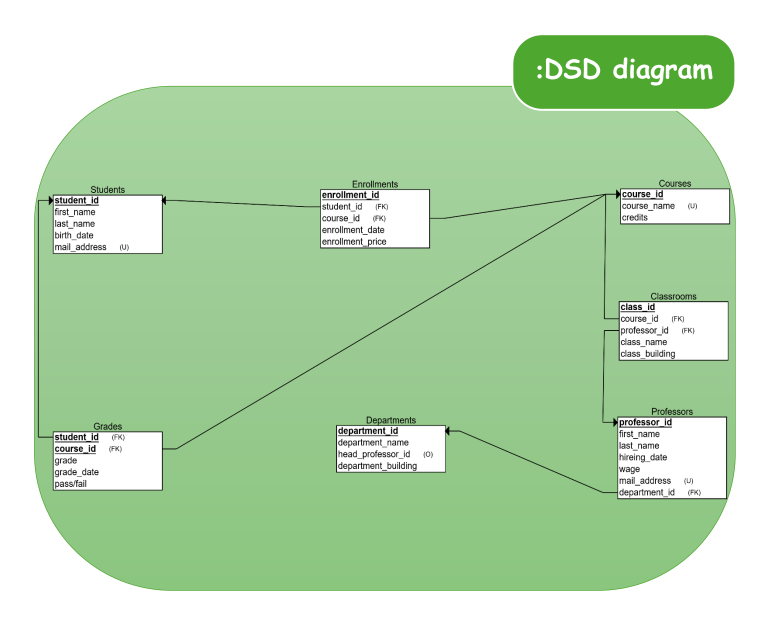
לדו_שאה, הישות *קורם* בולת מידד לל שם הקורם, קוד הקורם, מספר נקודות הזכות והמרצה האחראי; הישות *סטודנט* בולת פרטים במו שם פרטי ומשפחה, מזהה ייחודי, שת לימודים ומחלקה. באמצעות מבקה זה ניתן אנהל את השיבול לקורסים, לקשר בין סטודנטים לקורסים, להזין ציונים, ואנתח תוננים אקדמיים.

בהמשך האבודה נציא שאילינו SQL מאוונות אשר יאפשרו לנו:

- לשלל מידץ ראווטי באון איליונות ציונים או רשימות סטודנטים לקורסים מסוימים.
 - אנהל שינויים בטבלאות הוספה, לדכון ומחיקה של ישויות.
 - לבצל תיתוכים וניתוחים לפי מתלקות, ציונים, קורסים ולוד.

מערכת זו נועדה אשפר את תהאיך הניהוא שא מאגרי המידע האקדמיים, ואהוות בסיס אפיתנח מערכות מידע מתקדמות יותר בעתיד.





:Create tables - SQL

```
CREATE TABLE Students
 3
        student id INT NOT NULL,
 4
         first name VARCHAR (50) NOT NULL,
        last name VARCHAR (50) NOT NULL,
        birth date DATE NOT NULL,
         mail address VARCHAR (50) NOT NULL,
 8
         PRIMARY KEY (student id),
 9
         UNIQUE (mail address)
10
      └);
11
12
       CREATE TABLE Courses
13
         course id INT NOT NULL,
14
15
         course name VARCHAR (50) NOT NULL,
16
         credits INT NOT NULL,
17
         PRIMARY KEY (course id),
18
         UNIQUE (course name)
19
      └);
20
21
      CREATE TABLE Enrollments
22
23
        enrollment id INT NOT NULL,
24
        enrollment date DATE NOT NULL,
25
         enrollment price INT NOT NULL,
26
         student id INT NOT NULL,
27
         course id INT NOT NULL,
         PRIMARY KEY (enrollment_id),
28
29
         FOREIGN KEY (student_id) REFERENCES Students(student id),
30
         FOREIGN KEY (course id) REFERENCES Courses (course id)
31
      └);
32
33
       CREATE TABLE Grades
34
35
         student id INT NOT NULL,
36
         course id INT NOT NULL,
37
         grade INT NOT NULL,
38
         grade date DATE NOT NULL,
39
         pass fail VARCHAR (4) NOT NULL,
40
         PRIMARY KEY (student id, course id),
         FOREIGN KEY (student id) REFERENCES Students (student id),
41
42
         FOREIGN KEY (course id) REFERENCES Courses (course id)
43
      └);
```

:Create tables - SQL

```
CREATE TABLE Departments
45
46
47
         department id INT NOT NULL,
         department name VARCHAR (50) NOT NULL,
48
49
         head professor id INT,
         department_building VARCHAR(50) NOT NULL,
50
51
         PRIMARY KEY (department id)
52
      L);
53
       CREATE TABLE Professors
54
55
56
        professor id INT NOT NULL,
57
         first name VARCHAR (50) NOT NULL,
58
         last name VARCHAR (50) NOT NULL,
59
         hireing date DATE NOT NULL,
60
         wage INT NOT NULL,
         mail address VARCHAR (50) NOT NULL,
61
62
         department id INT NOT NULL,
63
         PRIMARY KEY (professor id),
64
         FOREIGN KEY (department id) REFERENCES Departments (department id),
65
         UNIQUE (mail address)
66
      L) :
67
68
       CREATE TABLE Classrooms
69
70
         class id INT NOT NULL,
71
         class name VARCHAR (50) NOT NULL,
72
         class building VARCHAR (50) NOT NULL,
73
         course id INT NOT NULL,
74
         professor id INT NOT NULL,
75
         PRIMARY KEY (class id),
         FOREIGN KEY (course id) REFERENCES Courses (course id),
77
         FOREIGN KEY (professor id) REFERENCES Professors (professor id)
78
       );
```

בשאיאתה זו אנו מצוניינים איצור את בא הטבאאות שא מבנה הנקננים שאנו, באשר בבא טבאה אנחנו מ-דירים היטב את בא המאפיינים שא אותה הטבאה. בטובן שמובה אוודא שיש אנו את בא המפתחות הראשיים והמפתחות הזרים בבא אחד מהטבאאות שנוצרו.

:Drop tables - SQL

בשאילתו, SQL זו אנחנו מוחקים טבלה מבסים הנתונים שלנו, יחד לם בא הרשומות הקיימות באותה טבלה. לצורך הלניין, אם קיימים אנו 900 סטודנטים בטבלת הסטודנטים אז לאחר הפילאת שאילה זו הטבלה, ובא 900 הרשומות שהיו קיימות בה ימחקו לצמיתות.

* שימו לב שאין אפשרות לבטל פעולת מחיקה זו ואכן חשוב מאוד אדאוץ שיהיה בכל עם זיבוי עדכני אבל הנתונים שאנו.

משוב לדעת שבמשר מריצים מת השמילתה היא לובדת לא בא הטבלמות בפרויקט, באומר היא תממק את בא הקתונים שיש אנו בפרויקט. אם מנחנו מעוניינים אמחוק טבאה ספציפית מז מנחנו צריבים אסמן את השורה שא מחיקת הטבאה הספציפית הזמת ומז אהריא את השמיאתה.

:Insert tables - SQL

```
dropTables.sql
              INSERT INTO Students (student_id, first_name, last_name, birth_date, mail_address) VALUES
              (1, 'Lior', 'Masas', '1998-11-17', 'lior.m.masas@gmail.com'),
(2, 'John', 'Doe', '2000-05-23', 'john.doe@gmail.com'),
(3, 'Jane', 'Smith', '1999-08-30', 'jane.smith@gmail.com');
             INSERT INTO Courses (course_id, course_name, credits) VALUES
             (101, 'Math 101', 3),
(102, 'History 101', 4),
(103, 'Computer Science 101', 3);
 11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
                - Enrollments
             INSERT INTO Enrollments (enrollment_id, enrollment_date, enrollment_price, student_id, course_id) VALUES
             (1, '2023-09-01', 500, 1, 101),
(2, '2023-09-01', 450, 2, 102),
(3, '2023-09-01', 600, 3, 103);
                - Grades
              INSERT INTO Grades (grade, grade date, pass fail, student id, course id) VALUES
            (1, 101, 90, '2023-12-01', 'pass'),
(2, 102, 85, '2023-12-01', 'pass'),
(3, 103, 78, '2023-12-01', 'fail');
 21
22
23
24
25
26
              -- Departments
             INSERT INTO Departments (department id, department name, head professor id, department building) VALUES
 27
28
29
            (1, 'Computer Science', 101, 'Building A'),
(2, 'Mathematics', 102, 'Building B'),
(3, 'History', 103, 'Building C');
 31
32
              -- Professors
             INSERT INTO Professors (professor id, first name, last name, hireing date, wage, mail address, department id) VALUES
             (101, 'David', 'Johnson', '2015-08-15', 70000, 'david.johnson@university.com', 1), (102, 'Emily', 'Williams', '2017-03-10', 75000, 'emily.williams@university.com', 2), (103, 'Michael', 'Brown', '2018-06-25', 72000, 'michael.brown@university.com', 3);
  34
35
 37
38
              -- Classrooms (class)
             INSERT INTO Classrooms (class_id, class_name, class_building, course_id, professor_id) VALUES
(1, 'CS101 - Lecture', 'Room 101', 103, 101),
(2, 'Math101 - Lecture', 'Room 102', 102, 102),
(3, 'History101 - Lecture', 'Room 103', 101, 103);
  40
 41
42
```

השאיאתה זו אנחנו רוצים אהבנים נתונים אשהאות שאנו האנדלות שאיאתת SQL ונתונים הפורנט שא הוהץ CSV.

יש מספר רשומות שאנחנו רוצים אהבנים אבא טבאה בדי אבדוק שאבן הבנסת הנתונים צובדיו בבא אחת מהטבאאות שאנו.

:Select all - SQL

```
selectAll.sql 🖈 🔀
      SELECT
                FROM Students;
       SELECT
                FROM Courses;
                FROM Enrollments;
       SELECT
                FROM Grades;
       SELECT
      SELECT
                FROM Departments;
6
                FROM Professors;
       SELECT
                FROM Classrooms;
       SELECT
```

האמצלות שאולתת SQL או אנחנו נציך את כל הטבלאות הקיימות אנו, ובן את כל הרשומת הקיימות בכל אחת מהטבלאות.

כיוון שאי אפשר אהצי_ל את כא במקביא, ה – postgres יציל אנו את הטבאה האחרונה שרשומה בשאיאתה (במקרה שלנו טבאת הכיתנת). אם אנחנו רוצים אהציל טבאה מסוימת יש אסמן את השורה שא אותה הטבאה ואז אהריץ את השאיאתה.

הסבר ליצובי של מסך הנתונים:

המלרכת מבוססת לא לקרונות נורנאיזציה שמחאקים את הנתונים אישויות נפרדות ומייצאים בצורה ברורה את הקשרים ביניהן. בא ישות (בטו סטודנ), קורס, מרצה ובו') שוטרת לא המידץ שאה בצורה לצמאית, ובו בזמן בא קשר בין ישות אחת אשנייה מטופא בטבאאות מקשרות, מה שמבטיח גמישות ושאמת נתננים.

אמל, הקשרים בין סטודנטים אקורסים מנודלים באמדעות פראות grades ו- grades כאשר בא רישום וציונים נשמרים בנפרד ומכיאים פראי תאריך, לאות, ציונים ולוד. זה מספק את האמישות אהוסיף או אשנות נענים בצורה מדויקת ומאפשר שליאה ולאה לא תילוד ההרשמת וההישאים.

בקנסף, ישנה היררביה ברורה בין המחלקות השונות במוסד האקדמי. בא קורם שייך אמחלקה אחת, ומרצים משתייבים אמחלקות שבראשן זוומד ראש מחלקה. הקשרים האאו מאפשרים ניהוא משאבים בצורה _דמישה ומאפשרים מדקב אחרי הסדא האקדמי ותחומי ההתמחות השונים.

הקשר בין קורסים, מרצים וביתנת האימוד מנוהא באמצעות טבאת classrooms, שמספקת מידע לא מיקום ושם בא ביתה. זה מבטיח אפשרות אבניית מערבת שעות מסודרת ומאפשר תיאום בין המרצים והחדרים בצורה פשטה ויעיאה.

אהסוף, הזיצוה כואו שומר זא תקינות ושאמות הנתננים הזזגית שימוש המפתחות ראשיים (PRIMARY KEY) וזכרים (FOREIGN KEY), ומוצד חזברתיוח שא תנננים או זיהוי שאוי, כמו אמשא הימצות משמירה כפואה שא בתנהת מייא.

אסיבום, הליצוב אז רק שמספק פתרון ואז ונכון אואית אהיום, ואזו אם ומופשר הרחבה לתידית שא המלרבת בקלות, בך שניתן אהוסיף תבנים במו נובחות, שלות לבודה, או אפיאו אינטארציה לם מלרבות חיצוניות.

שיטות הכנסת הנתונים שנהחרו:

ו. יצירת סקריפט הפייתון:

```
■ SP source.py 

Version control 

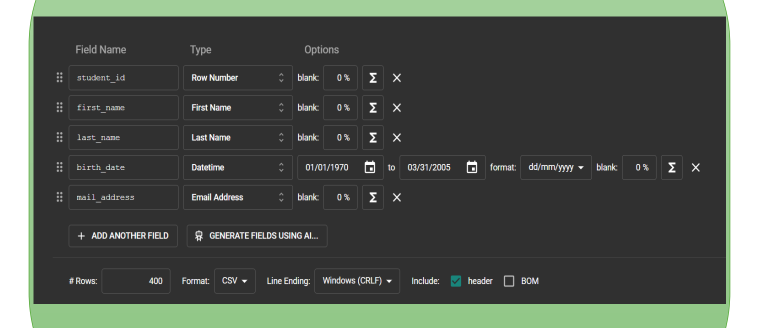
□ Project ∨
                                                          e source.py ×
8
                                                                                                                                                                                                                                                                  83
             = classrooms.csv
80
                                                                                                                                                                                                                                                                  8

    ■ departments.csv

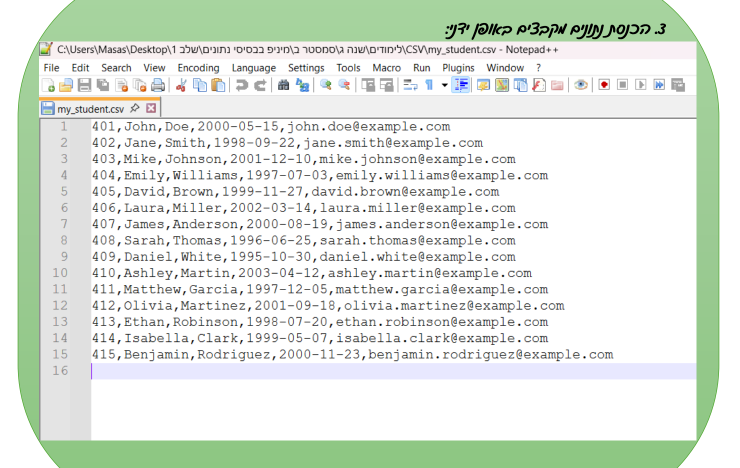
                                                                          with open(filename, mode='w', newline='') as file:
    writer = csv.writer(file)
                                                                                writer.writerow(["student_id", "first_name", "last_name", "birth_date", "mail_address"])
             source.py
                                                                                     writer.writerow([i, fake.first_name(), fake.last_name(), fake.date_of_birth(minimum_age=18, maximum_age=30), fake.email()])
                                                                     def generate_courses(filename, num_rows=100): lusage
   with open(filename, mode='w', newline='') as file:
                                                                                writer = csv.writer(file)
writer.writerow(["course_id", "course_name", "credits"])
for i in range(1, num_rows + 1):
@
                                                                               writer = csv.writer(file)
writer-writerow(["enrollment_id", "enrollment_date", "enrollment_price", "student_id", "course_id"])
Ø
                                                                     # create a CSV file for grades table
def generate_grades(filename, num_rows=400): lus
    with open(filename, mode='w', newline='') as
```

שיטות הכנסת הנתונים שנהחרו:

:mockaroo .2



שיאת הכנסת הנתונים שנהחרו:



ליהני העונים:

500

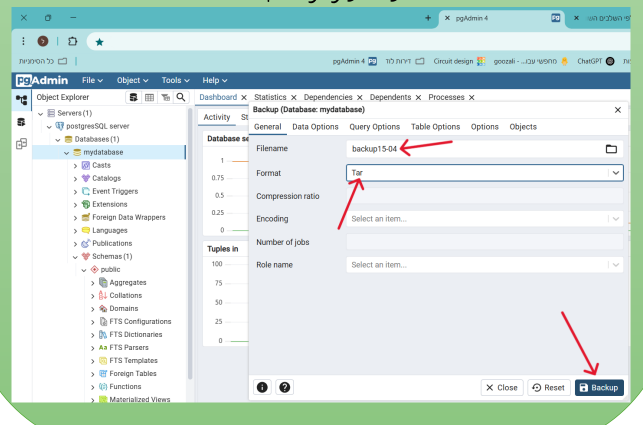
בשלב הראשון של איבוי התונים, נבחר בסרא הכלים הילויון של postgres באפשרות tools ואחר כך ונה בי אונה: Backup.. - אונה: a Pg × pgAdmin 4 5 | 🗅 * כל הסימניות 🗖 📗 pgAdmin 4 😝 דירות לוד 🗂 Circuit design 🎇 goozali - מחפשי עבו... **Pg**Admin Object v Tools v Help ∨ **■** ERD Tool Object Explorer tatistics x Dependencies x Dependents x Processes x Servers (1) Grant Wizard... Configuration Logs System 3 √ My postgresSQL server Query Tool Total Active Idle Transaction √ ■ Databases (1) ons Schema Diff 🗸 🍔 mydatabase Server > > 🚱 Casts Restore... > 💖 Catalogs Backup Globals... > 🗀 Event Triggers Backup Server... > 🛱 Extensions Backup.. > 🥞 Foreign Data Wrapp Import/Export Data... Languages Import/Export Servers... > 👏 Publications Inserts Updates Deletes Fetch **Tuples out** Maintenance... 1K 🗸 📀 public Search Objects... > ᆒ Aggregates Storage Manager... 750 > Å↓ Collations

50

> 🏠 Domains

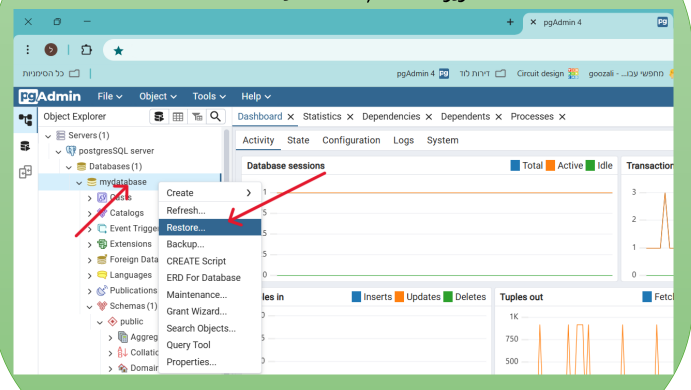
ליבוי הנתונים:

אוחר מכן, נבחר שם לאיבוי, בדרך כאל זה יהיה backup לם תאריך האיבוי. נאדיר את פורמל הקובל .backup לא במעאר בתמואר בתמואר בתמואר אל



אחצור העונים:

כדי אשחזבר קענים מגיבוי שדשינו, יש אחזא מקש ימני דא בים הקענים שאאיו אנחנו רוצים אשחזבר את הקענים, ואחרר מכן אחזא דא כפתנר ..Restore



אחצור התונים:

אחר מבן, נהחר את הפורמל המתאים, נהחר את קובל הדיבוי מה- storage manager, ואבסוף נאשר את הבחירות בכפתנר Restore. יבוא אהיות שאז נראה את השינויים מיד, ונצטרך אראנו את הטבאאות שאנו כדי אראות את העדכון.

