איני פרויקט בבסיסי ענונים

ניהוא אאזר נעננים האוניברסיטה

תיאוד פרויקא אורחב

איאור אסס – 375402453

: קישור אאיט:

https://github.com/Lior12321/DBProject2453

ונכן לניינים:

	3
ERD diagram	Y
DSD diagram	s
Create Tables - SQL	6-∌
הסבר ליצובי לא מסד הצוענים	8
שיטות הבנסת הנתונים שנהחרו	9-//
איבוי העוציםי	
	/4-/5

:klpn

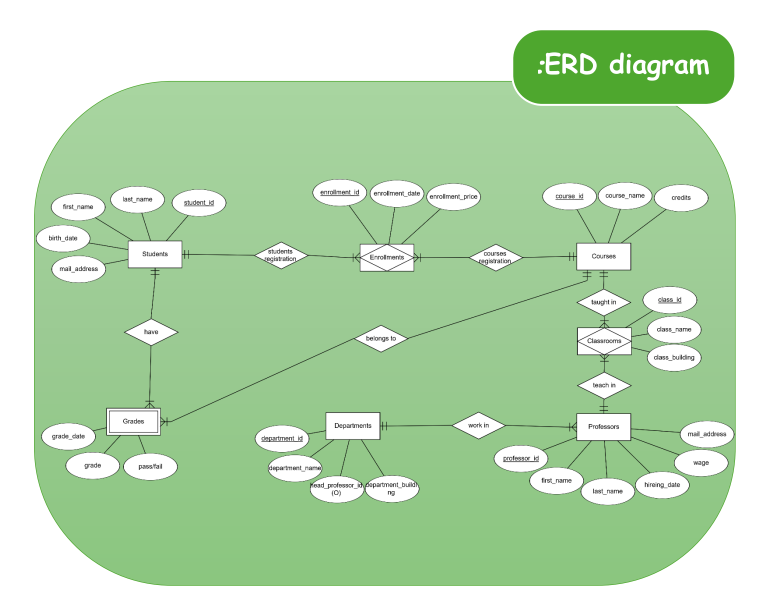
המלרבת תלסוק בקיהוא מלרך הקתונים של מוסד אקדמי, ותבלוא את הישויות המרבזיות הדרושות אקיהוא בואא של חיי האקדמיה: סטודנטים, מרצים, קורסים, מחלקות, ביתנת אימוד והרשמות אקורסים. בא ישות בואאת תכונות רבות, המאפשרות תילוד וקיהוא מפורט של באא התהאיבים במלרבח.

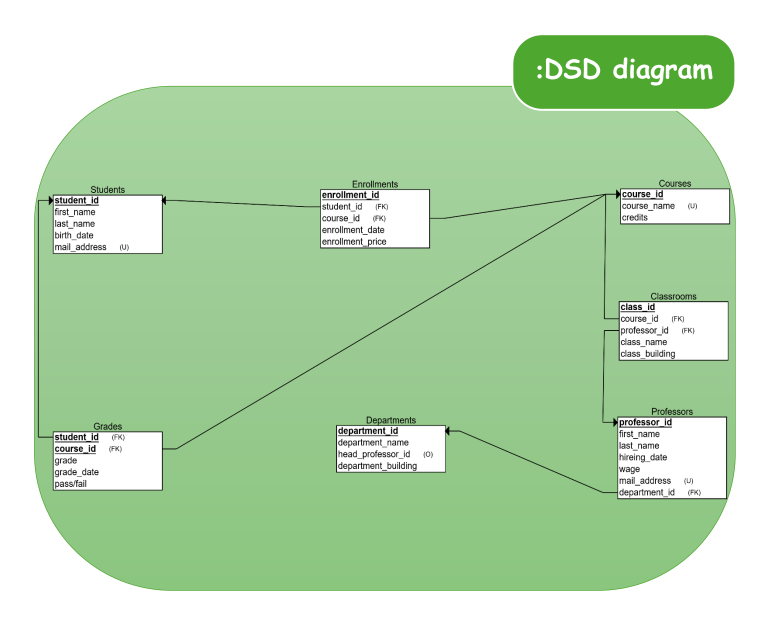
לדו_שאה, הישות *קורם* בולת מידד לל שם הקורם, קוד הקורם, מספר נקודות הזכות והמרצה האחראי; הישות *סטודנט* בולת פרטים במו שם פרטי ומשפחה, מזהה ייחודי, שת לימודים ומחלקה. באמצעות מבקה זה ניתן אנהל את השיבול לקורסים, לקשר בין סטודנטים לקורסים, להזין ציונים, ואנתח תוננים אקדמיים.

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

```
45
       CREATE TABLE Departments
46
47
         department id INT NOT NULL,
48
         department name VARCHAR (50) NOT NULL,
49
         head professor id INT,
50
         department building VARCHAR (50) NOT NULL,
51
         PRIMARY KEY (department id)
52
      └);
53
54
       CREATE TABLE Professors
55
     (
56
         professor id INT NOT NULL,
57
         first name VARCHAR (50) NOT NULL,
58
         last name VARCHAR (50) NOT NULL,
         hireing date DATE NOT NULL,
59
60
         wage INT NOT NULL,
61
         mail address VARCHAR (50) NOT NULL,
         department id INT NOT NULL,
62
63
         PRIMARY KEY (professor id),
         FOREIGN KEY (department id) REFERENCES Departments (department id),
64
         UNIQUE (mail address)
      └);
66
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),
76
77
         FOREIGN KEY (professor id) REFERENCES Professors (professor id)
78
       );
```

הסבר ליצובי של מסך הנתונים:

המלרבת מבוססת לא לקרונות נורנאיזציה שמחאקים את הנתננים אישויות נפרדות ומייציים בצורה ברורה את הקשרים ביניהן. בא ישות (במו סטודנט, קורם, מרצה ובו') שומרת לא המידל שאה בצורה לצמאית, ובו בזמן בא קשר בין ישות אחת אשנייה מטופא בטבאאות מקשרות, מה שמבטיח גמישות ושאמת נתננים.

אמל, הקשרים בין 0טודנטים אקורסים מנודלים באמצעות טבלאומ enrolments ו- grades כאשר בא רישום וציונים נשמרים בנפרד ומכיאים פרטי תאריך, לאות, ציונים ולוד. זה מספק את האמישות אהוסיף או אשנות נענים בצורה מדויקת ומאפשר שליטה נלאה 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, הדיצוב אז רק שמספק פתרון ולא ונבון אודית אהיום, אאז דם והופשר הרחבה דתידית שא המדכת בקאות, בך שניתן אהוסיף תבנים במו נובחות, שדות דבודה, או אפיאו אינטדרציה דם מדרבות חיצוניוח.

שיטות הכנסת הנתונים שנהחרו:

ו. יצירת סקריפט הפייתון:

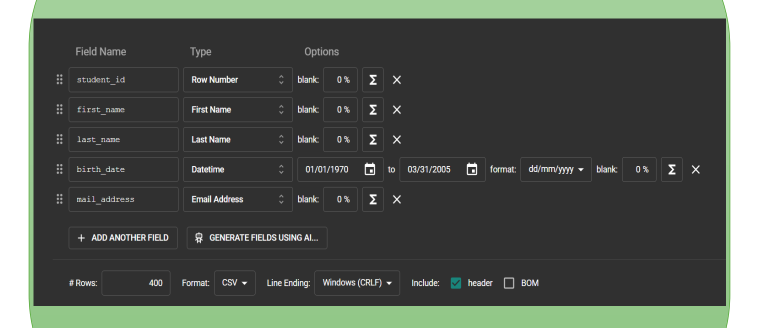
```
Current File ∨ ▷ ♣ :
     ■ SP source.py ∨ Version control ∨
□ Project ∨
                                                         e source.py ×
8
                                                                                                                                                                                                                                                             83
             = classrooms.csv
80
                                                                                                                                                                                                                                                            8

    ■ departments.csv

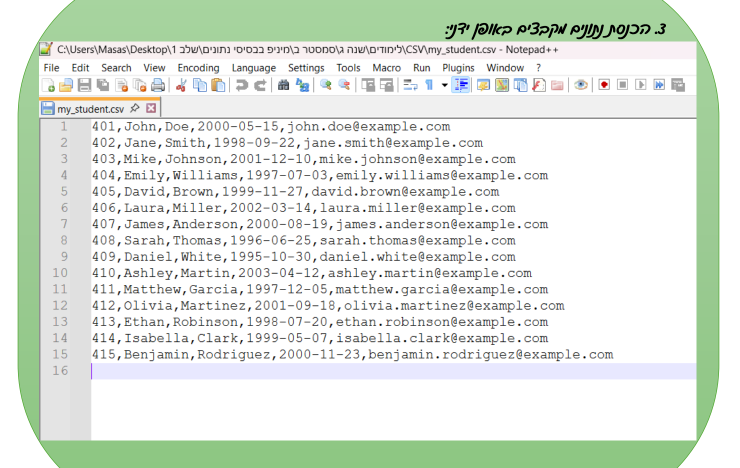
                                                                        with open(filename, mode='w', newline='') as file:
    writer = csv.writer(file)
                                                                              writer.writerow(["student_id", "first_name", "last_name", "birth_date", "mail_address"])
             source.py
                                                                                   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



שיטות הכנסת הנתונים שנהחרו:



ליהני הנתונים:

750

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 Transactions √ ■ 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 Search Objects... 🗸 📀 public

> ᆒ Aggregates

> Å↓ Collations

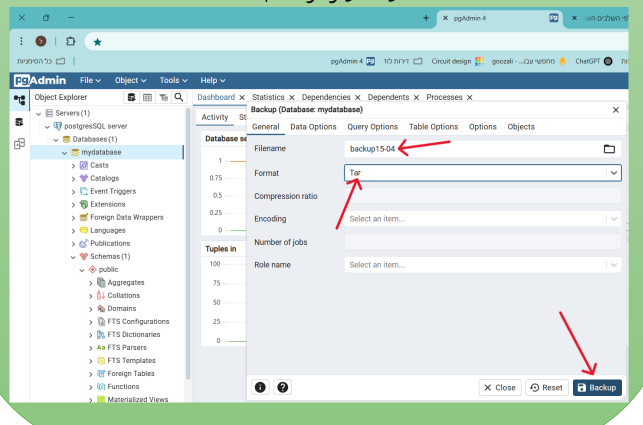
> 🏠 Domains

Storage Manager...

50

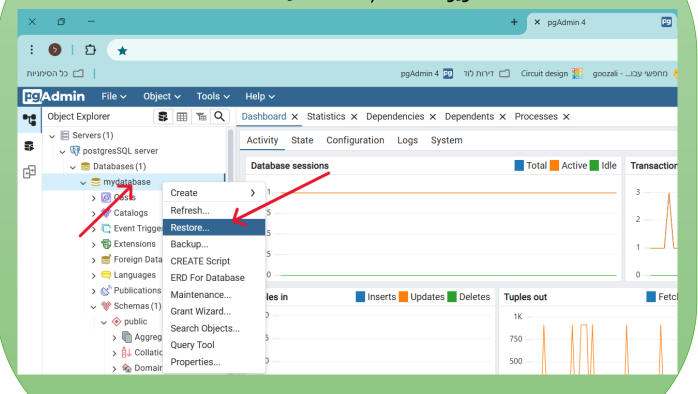
ליבוי הנתונים:

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 העונים:

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.

