בס"ד

כותבי הדוח:

065974289 - אריאל פאליק

208560102 - רועי בוק

שלב 1)

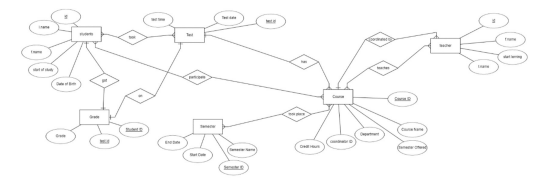
הארגון שלנו – אוניברסיטה / מכללה / סמינר.

הארגון שלנו כולל כמה וכמה תת אגפים כמו מרצים, סטודנטים, מעונות, מבחנים <u>וציונים</u> (שזה האגף שאנחנו בחרנו- ציונים).

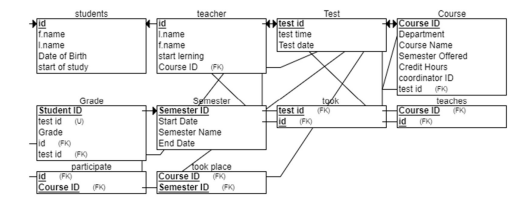
- א. סטודנטים
 - ב. מרצים
 - ל. מבחנים
 - ד. ציונים
 - ה. קורסים
 - ו. סמסטר

מטרת המערכת היא לקבל נתונים על הציונים של הסטודנטים ולנתח אותם בשיטות סטטיסטיות על מנת להעלות את ממוצע הציונים.

:ERD תרשים



:DSD תרשים



נרמול הסכימה:

הסכימה נמצאת ברמת נרמול NF - 3, מכיוון שלא קיימות תכונות מורכבות (1-NF), אין תכונות התלויות רק בחלק מהמפתח (2-NF), ואין תכונות התלויות בתכונות אחרות שאינן חלק המפתח (2-NF).

```
CREATE TABLE students)
  id INT PRIMARY KEY,
  first_name VARCHAR,(50)
  last_name VARCHAR,(50)
  date_of_birth DATE,
  start_of_study INT
;(
CREATE TABLE teacher)
  id INT PRIMARY KEY,
  fname VARCHAR,(50)
  Iname VARCHAR,(50)
  start_learning INT
;(
CREATE TABLE course)
  course_id INT PRIMARY KEY,
  course_name VARCHAR,(100)
  department VARCHAR,(100)
  credit_hours INT,
  coordinator_id INT,
  FOREIGN KEY (coordinator_id) REFERENCES teacher(id)
;(
CREATE TABLE test)
  test_id INT PRIMARY KEY,
  test_time TIME,
  test_date DATE,
```

```
course_id INT,
  FOREIGN KEY (course_id) REFERENCES course(course_id)
;(
CREATE TABLE grade)
  student_id INT,
  test_id INT,
  grade INT,
  PRIMARY KEY (student_id, test_id),
  FOREIGN KEY (student_id) REFERENCES students(id),
  FOREIGN KEY (test_id) REFERENCES test(test_id)
;(
CREATE TABLE semester)
  semester_id INT PRIMARY KEY,
  semester_name VARCHAR,(50)
  start_date DATE,
  end_date DATE
;(
CREATE TABLE course_teacher)
  course_id INT,
  teacher_id INT,
  PRIMARY KEY (course_id, teacher_id),
  FOREIGN KEY (course_id) REFERENCES course(course_id),
  FOREIGN KEY (teacher_id) REFERENCES teacher(id)
;(
CREATE TABLE student_test_participation)
  student_id INT,
  test_id INT,
  PRIMARY KEY (student_id, test_id),
```

```
FOREIGN KEY (student_id) REFERENCES students(id),
   FOREIGN KEY (test_id) REFERENCES test(test_id)
;(
CREATE TABLE course_semester)
   course_id INT,
   semester_id INT,
   PRIMARY KEY (course_id, semester_id),
   FOREIGN KEY (course_id) REFERENCES course(course_id),
   FOREIGN KEY (semester_id) REFERENCES semester(semester_id)
;(
  Show query box
 🛕 Current selection does not contain a unique column. Grid edit, checkbox, Edit, Copy and Delete features are not available. 🔞
 Your SQL query has been executed successfully.
 desc course_semester;
pMyAdmin
                    (= co
                    Importing into the database "levdb"
ormation_schema
                     File to import:
New
                      File may be compressed (gzip, bzip2) or uncompressed.

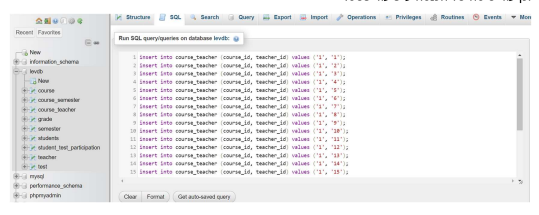
A compressed file's name must end in .[format].[compression]. Example: .sql.zip
course
course semester
                      Browse your computer: (Max: 40MiB)
course_teacher
grade
                       levdb.sql בחירת קובץ
semester
students
                      You may also drag and drop a file on any page.
student_test_participation
                      Character set of the file:
teacher
test
                        ← 🦸 Server: 127.0.0.1 » 🧻 Database: levdb
   phpMyAdmin
                         🖟 Structure 📃 SQL 🔍 Search 📵 Query 📟 Export 🔛 Import 🤌 Operations 🍨 Privileges 🖓 Routines 🕙 Events 🔻 More
     ☆■●□◎¢
 Recent Favorites
                          Exporting tables from "levdb" database
New information_schema
                           Export templates:
 e levdb
  New

course
course_semester
                           New template:
                                                                             Existing templates:
  + course_teacher
                                                                             Template: -- Select a template -- V Update Delete
                           Template name Template name
                                                       Create
  grade
  students
                           Export method:
  student_test_participation
teacher
test
                           Ouick - display only the minimal options
                             Custom - display all possible options
+ performance_schema
                           Format:
+ phpmyadmin
                             SQL
⊕ university
```

ולהלן שיטת ההכנסה ע"פ פשט:



וכן עוד שיטה של הכנסה ע"פ עוד פשט:



וכן עוד שיטה ע"פ רבני הפייתון:

```
| Course_names | Cour
```

וכן המקום להודיע להודיע להודיע (שכל קוויך וכו') שלא השתמשנו בפלט של הקבצי פייתון מכיוון שלא ראינו צורך בטרחה מרובה (שאסורה בימים אלו כמובא בספרים הק'..) ולכן תהנו מיצירת המופת שלנו (סליחה בעצם של GPT)

גלוי וידוע לפנינו שאמורה לצאת טבלה אך מפני ענוותנותה של המערכת היא רק דיווחה כי "כל כבודה בת מלך פנומר"

מכיוון שמרצנו הק' ציווה עלינו לעשות את הפרוייקט בphpmyadmini mysql שלא כשאר המרצים שליט"א והמרצות תליט"א כך יוצא מכל הנ"ל שההוראות במודל הם לפי הרוב כי "יחיד ורבים הלכה כרבים"

לכן דוח זה נראה כאילו הוא לאחר תעניות רבות וסיגופים אך אל לכם להביט בקנקן אלא לשתות את היין ההונגרי שנאמר "טעמו וראו כי טוב" זיי גזעונט ובשורות טובות ישועות ונחמות ובבניין ירושלים ננוחם.

נ.ב. גם אם הציון לא משו לפחות נא להוסיף ציון על הפקטור...

<u>שלב ב</u>

להלן נציג את השאילתות שלנו ומה רצינו לעשות וכו' וכו'

השאילתה הראשונה שלנו היא: המטרה שלנו היא למצוא את 10% של הסטודנטים בעלי הציון הגבוה בשנה מסויימת (בעולם האמיתי האלה שיזכו בהצטיינות בסוף שנה..)

```
# get the top 10% of students with the highest average grades, of a given yea 
#PREPARE stmt FROM 
WITH StudentAverages AS (
      SELECT
          students.id,
          students.first_name,
students.last_name,
AVG(grade.grade) AS average_grade,
           YEAR (test.test_date) AS year
      FROM
          students
      JOIN grade ON students.id = grade.student_id
      JOIN test ON grade.test_id = test.test_id
      WHERE
          YEAR(test.test_date) = '2023'
      GROUP BY
          students.id
RankedStudents AS (
      SELECT
          ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY average_grade DESC) AS rank
     FROM
          StudentAverages
_) ,
TotalStudents AS (
SELECT COUNT(*) AS total
      FROM students
 SELECT
      id,
      first name,
      last_name,
      average_grade,
 year FROM
     RankedStudents,
      TotalStudents
 WHERE
     rank <= total * 0.10
 ORDER BY
     average_grade DESC;
```

תוצאות השאילתה:

id	first_name	last_name	average_grade	year
830	Benn	Dottridge	100.0000	2023
807	Alanna	Edmonstone	100.0000	2023
268	Byrann	Iffe	100.0000	2023
849	Bendicty	Gristwood	100.0000	2023
653	Alasteir	Allberry	100.0000	2023
472	Donia	Jovis	100.0000	2023
496	Roth	Elsegood	99.0000	2023
845	Sully	Betser	99.0000	2023
193	Nicoli	Quibell	99.0000	2023
137	Torre	Pedican	99.0000	2023
989	Raye	Bassingden	98.0000	2023
965	Tanya	Rodear	98.0000	2023
746	Barty	Welbrock	98.0000	2023
405	Dyanne	De Bischof	97.0000	2023
647	Billi	Esslemont	97.0000	2023
820	Linnea	MacConneely	97.0000	2023

השאילתה השנייה שלנו:

באה לגלות מי המרצה שתלמידיו הגיעו להישגים הכי טובים (אולי יש יותר מ1..)

תוצאות השאילתה:

lecturer_id	fname	Iname	average_grade
266	Baily	Revey	100.000000000000
810	Delcina	Boar	100.000000000000
988	Philly	Willbourne	100.0000000000000

השאילתה השלישית שלנו: באה לבדוק איזה קורסים היו בעלי ציונים הכי גבוהים מבין הקורסים בשנה מסויימת (שימוש בdate...)

```
-- This is a parameterized query where is the parameter.

WITE TestAverages AS (
SSLECT
t.test_id,
t.course_id,
AVG(g,grade) AS average_grade,
YEAR(t.test_date) AS year
FROM
Test t
JOIN Grade g ON t.test_id = g.test_id
WHERE
EXTRACT(YEAR FROM t.test_date) = '2023' -- Use EXTRACT(YEAR FROM ...) to get the year from test_date
GROUP BY
t.test_id,
t.course_id,
t.course_id,
year,
AVG(average_grade) AS average_grade
FROM
TestAverages
GROUP B|
courseAverages AS (
SSLECT
course_id,
year,
AVG(average_grade) AS average_grade
FROM
CourseAverage grade) AS max_average_grade
FROM
CourseAverage grade) AS max_average_grade
FROM
CourseAverage grade,
year
#s.semester_name
FROM
CourseAverages ca
JOIN
MaxCourseAverages ca
JOIN
Course c ON ca.course_id = c.course_id
```

והנה התוצאות של השאילתה:

course_id	course_name	average_grade	year
135	Microbiology	100.00000000	2023
475	Inorganic Chemistry	100.00000000	2023
506	Linear Algebra	100.00000000	2023
900	Inorganic Chemistry	100.00000000	2023

```
1 SELECT
2     t.start_learning AS seniority,
3     AVG(g.grade) AS average_grade
4 FROM
5     grade g
6 JOIN
7     test te ON g.test_id = te.test_id
8 JOIN
9     course c ON te.course_id = c.course_id
10 JOIN
11     course_teacher ct ON c.course_id = ct.course_id
12 JOIN
13     teacher t ON ct.teacher_id = t.id
14 GROUP BY
15     t.start_learning;
```

באה לבדוק השפעת הוותק של המרצה על הציונים אך לאחר הרצות גילינו שקיים טעות בבסיס נתונים (שהמוק דאטה ייצר לנו כל המרצים לימדו את אותו קורס...) ולכן שינינו את הבסיס נתונים ולהן השאילתה המתוקנת:

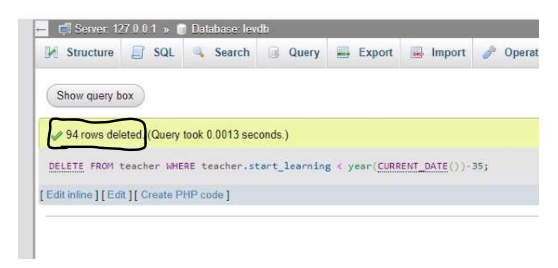
```
SELECT
    t.start learning AS seniority,
    AVG(g.grade) AS average_grade
FROM
    grade g
JOIN
    test te ON g.test id = te.test id
JOIN
    course c ON te.course id = c.course id
JOIN
    course teacher ct ON c.course id = ct.course id
JOIN
    teacher t ON ct.teacher id = t.id
GROUP BY
    t.start learning
ORDER BY average grade DESC;
```

והנה התוצאות של השאילתה:

seniority	average_grade v 1
1986	80.0000
1988	71.6667
2013	70.8571
1970	69.3333
2010	66.6316
1999	65.2273
1992	64.6000
2003	64.4231
1989	64.2000



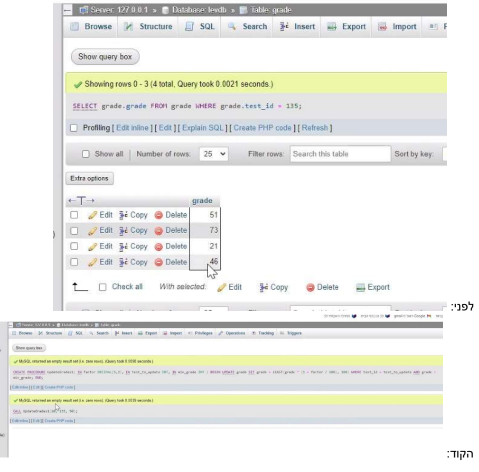
להלן שאילתות המחיקה שלנו: השאילתה הראשונה בעצם באה למחוק נתונים על מרצים שיצאו לפנסיה





השאילתה השניה באה למחוק את כל המרצים שבעצם לא לימדו אף קורס (הבסיס נתונים שלנו היה טוב ולכן לא היו כאלה..)

שאילתות עדכון:

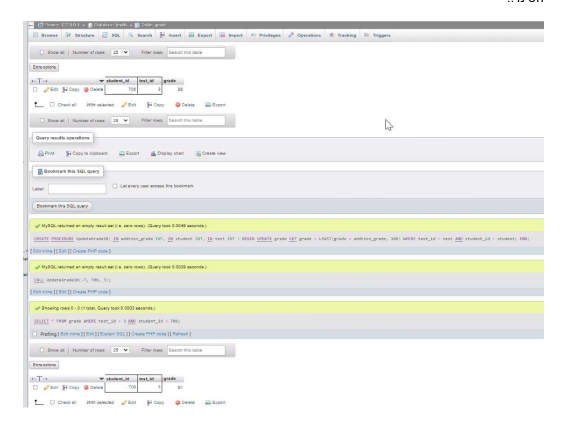


:אחרי



השאילתה מדמה פקטור של 10 אחוז החל מציון מסויים (דבר שישנו במכון..)

עוד שאילתת עדכון שעשינו היא באה לדמות ערעור של סטודנט על המבחן (יש יכולת שהציון יעלה אך גם שירד כמו בדוגמא שלנו וכבר היו דוגמאות במכון...) ניתן לראות את הטבלה לפני, את הקוד ואת הטבלה לאחר השינוי..



:שאילתה עם פרמטרים

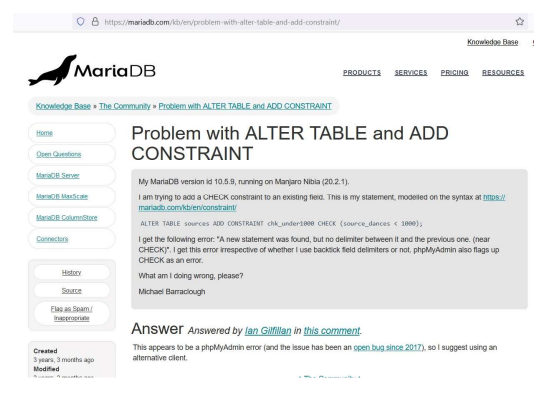


בעצם בדקנו ממוצע של פרק זמן מסויים (יעיל לבדוק האם בזמן קורונה או מלחמה הממוצע נמוך מאשר סתם זמן מקביל וכו..)

עוד שאילתה עם פרמטרים זה בא להקל על מזכירות ציונים (בעצם כל ציון שתכניס נקבל רשימה של הסטודנטים שקיבלו אותו)

```
1 -- ParamsQueries query 2
2 -- Prepare the statement with placeholders
3 PREPARE stmt FROM 'SELECT *
4 FROM students s, grade g
5 WHERE g.grade = ?';
6
7 -- Set the parameters
8 SET @random_grade = '67';
9
10 -- Execute the prepared statement with the parameters
11 EXECUTE stmt USING @random_grade;
12
13 -- Deallocate the prepared statement (optional)
14 DEALLOCATE PREPARE stmt;
```

ולהלן האילוצים שעשינו ותיאור וכו' אמממה בעקבות ניסיונותינו לעשות אילוצים ועקב שגיאות חוזרות ונשנות הרינו מודיעים קבל עם ועדה (איזה עדה שתבחרו) שיש בעייה לעשות זאת והנה ההוכחה מ.ש.ל.



אילוץ שכן עבד לנו זה alter table students modify first_name varchar(50) NOT NULL; האילוץ אומר לנו שחייב שיהיה שם פרטי לסטודנט

```
Table Create Table

CREATE TABLE 'students' (
    'id' int(11) NOT NULL,
    'first_name' varchar(50) NOT NULL,
    'last_name' varchar(50) DEFAULT NULL,
    'date_of_birth' date DEFAULT NULL,
    'start_of_study' int(11) DEFAULT NULL,
    PRIMARY KEY ('id')
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci
```

Error

SQL query: Copy

insert into students (id, first_name) values (1111, null);

MySQL said: 📵

#1048 - Column 'first_name' cannot be null

√ 1 row inserted. (Query took 0.0008 seconds.)

insert into students (id) values (1111);

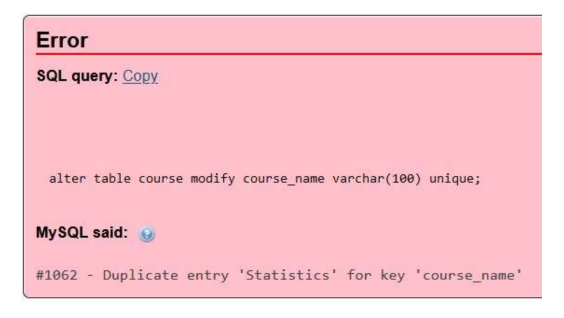
[Edit inline] [Edit] [Create PHP code]

Marning: #1364 Field 'first_name' doesn't have a default value

;alter table grade modify grade int(11) default 0 עוד אילוץ עוד אילוץ בעצם כל ציון יקבל ציון יקבל ציון יקבל ציון ט



;alter table course modify course_name varchar(100) unique עוד אילוץ ששם הקורס יהיה ייחודי



~~~שלב ג)~~~

2 פונקציות:

<u>פונקציה של קורסים:</u>

פונקציה זו מחזירה את הקורסים שהסטודנט נבחן בהם, והרי הקוד שלה (קודה):

```
CREATE FUNCTION get_student_courses(p_student_id INT) RETURNS
VARCHAR(1000)
BEGIN
   DECLARE course_list VARCHAR(1000) DEFAULT '';
   DECLARE course name VARCHAR(100);
   DECLARE done INT DEFAULT 0;
   DECLARE course_cursor CURSOR FOR
        SELECT c.course_name
        FROM course c
        JOIN student_test_participation stp ON c.course_id =
stp.test id
       WHERE stp.student_id = p_student_id;
   DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET done = 1;
   OPEN course cursor;
    course loop: LOOP
        FETCH course_cursor INTO course_name;
        IF done THEN
            LEAVE course_loop;
        SET course list = CONCAT(course list, course name, ', ');
    END LOOP;
   CLOSE course_cursor;
    -- Remove the trailing comma and space
    IF CHAR_LENGTH(course_list) > 2 THEN
        SET course list = LEFT(course list, CHAR LENGTH(course list) -
2);
    END IF;
   RETURN course_list;
END:
//
DELIMITER;
```

הא לכם הוכחה שהפונקציה עובדת:

```
Showing rows 0 - 0 (1 total, Query to
                                               SELECT get_student_courses(1);
                                              Profiling [ <u>Edit inline</u> ] [ <u>Edit</u> ] [ <u>Expla</u>
                                                 ☐ Show all
                                                               Number of rows:
                                              Extra options
                                             get_student_courses(1)
                                              Database Systems, Organic Chemistry
                                                                  פונקציה של ציונים:
                                 זוהי פונקציה המחזירה את ממוצע ציוניו של סטודנט, והרי קודה:
CREATE FUNCTION calculate_average_grade(p_student_id INT) RETURNS FLOAT
    DECLARE avg_grade FLOAT;
    DECLARE total_grades INT;
    DECLARE grade count INT;
    -- Handle exceptions
    DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
         -- Return -1 in case of error
        SET avg_grade = -1;
    -- Calculate total grades and count
    SELECT SUM(grade), COUNT(*) INTO total_grades, grade_count
    WHERE student_id = p_student_id;
    -- Calculate average
    IF grade_count > 0 THEN
        SET avg_grade = total_grades / grade_count;
        SET avg_grade = 0;
    RETURN avg_grade;
```

DELIMITER //

**BEGIN** 

END;

**ELSE** 

END; //

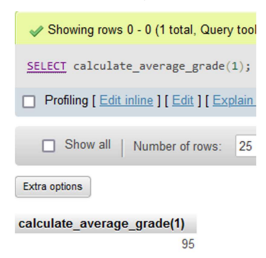
END IF;

FROM grade

**BEGIN** 

```
DELIMITER;
```

הא לכם הוכחה שהפונקציה עושה את המוטל עליה:



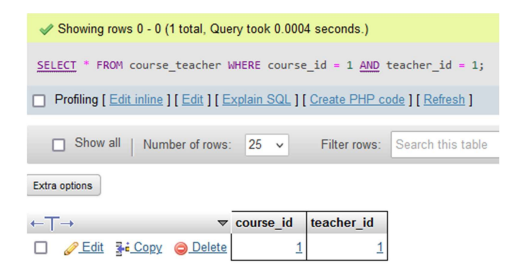
## 2 פרוצדורות:

## פרוצדורה של קורסים:

תפקידה של פרוצדורה זו הוא לשייך מרצה לקורס, והנה קודה:

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE assign_teacher_to_course(IN p_course_id INT, IN
p teacher id INT)
BEGIN
    DECLARE course_exists INT;
   DECLARE teacher exists INT;
   DECLARE error_message VARCHAR(255) DEFAULT '';
    -- Check if the course exists
    SELECT COUNT(*) INTO course_exists FROM course WHERE course_id =
p_course_id;
    IF course exists = 0 THEN
        SET error_message = 'Course does not exist';
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = error_message;
    END IF;
    -- Check if the teacher exists
    SELECT COUNT(*) INTO teacher exists FROM teacher WHERE id =
p teacher id;
    IF teacher exists = 0 THEN
        SET error_message = 'Teacher does not exist';
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = error_message;
    END IF;
    -- Check if the teacher is already assigned to the course
```

```
SELECT COUNT(*) INTO teacher_exists FROM course_teacher WHERE
course id = p course id AND teacher id = p teacher id;
    IF teacher exists > 0 THEN
        SET error_message = 'Teacher is already assigned to the
course':
        SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = error_message;
    END IF;
    -- Attempt to assign teacher to course
    BEGIN
        DECLARE CONTINUE HANDLER FOR SQLEXCEPTION
        BEGIN
             GET DIAGNOSTICS CONDITION 1
             error message = MESSAGE TEXT;
             SELECT CONCAT('Error assigning teacher to course: ',
error message) AS detailed error;
        END;
        INSERT INTO course teacher (course id, teacher id) VALUES
(p_course_id, p_teacher_id);
    END;
END;
//
DELIMITER;
                                                       רוצים לראות שהיא עובדת? קבלו:
                                  נבדוק, ברשותכם, האם המרצה מס' 1 מלמד את הקורס מס' 1:
         MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0003 second
         SELECT * FROM course_teacher WHERE course_id = 1 AND teacher_id = 1;
        Profiling [ Edit inline ] [ Edit ] [ Explain SQL ] [ Create PHP code ] [ Refresh ]
        course id teacher id
        חזיז ורעם! הוא לא מלמד את הקורס! נפנה מיד לתיקון העוול ההיסטורי (בתקוה שבג"ץ לא יפסול):
                                         MySQL returned an empty result set (i.e.;
                                         CALL assign_teacher_to_course(1, 1);
                                                  בחיל וברעדה נבדוק האם המרצה שובץ:
```



חי זקני! הלם ותדהמה! הפרוצדורה עבדה!

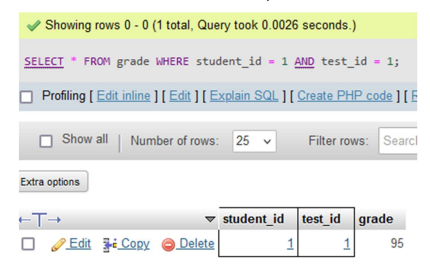
<u>פרוצדורה של ציונים:</u>

פרוצדורה זו מעדכנת את ציוניו של סטודנט, וזה לך הקוד:

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE update_student_grade(IN p_student_id INT, IN p_test_id
INT, IN p_new_grade INT)
BEGIN
   DECLARE old_grade INT;
   -- Handle exceptions
   DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLEXCEPTION
   BEGIN
        -- Output error message
       SELECT 'Error updating grade';
   END;
    -- Update grade
    SELECT grade INTO old_grade FROM grade WHERE student_id =
p_student_id AND test_id = p_test_id;
   IF old_grade IS NOT NULL THEN
       UPDATE grade SET grade = p_new_grade WHERE student_id =
p_student_id AND test_id = p_test_id;
   ELSE
        INSERT INTO grade (student_id, test_id, grade) VALUES
(p_student_id, p_test_id, p_new_grade);
   END IF;
END;
//
DELIMITER;
```

### :עובדת? יצאנו לבדוק

זהו ציונו של הסטודנט מס' 1 בקורס מס' 1:

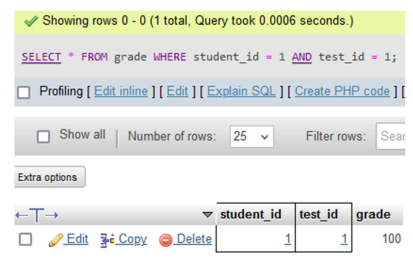


אכן כן, 95, אתם לא טועים. מצטיין נשיא.

הסטודנט שלנו לא פראייר ורוצה להתקבל למשרה הנחשקת של בודק תרגילים במכון לב, ולכן הוא מגיש ערעור, לאחר דין ודברים וחילופי אש המרצה נכנע, והמזת"ל ניגשים לעדכן את הציון:

```
MySQL returned an empty result set (i.e.:
CALL update_student_grade(1, 1, 100);
```

המתח גואה, תופים בבקשה:



שיואו! עכשיו הוא יוכל לבדוק תרגילים בשכר מינימום!

# 2 תוכניות ראשיות:

תוכנית ראשית של קורסים:

תכנית זו, נו איך לומר, קוראת לפונקציה ולפרוצדורה של הקורסים. וכך היא נראית:

```
CREATE PROCEDURE main_for_courses()
BEGIN
   DECLARE student_id INT DEFAULT 1;
   DECLARE course id INT DEFAULT 1;
   DECLARE teacher_id INT DEFAULT 1;
   DECLARE courses VARCHAR(1000);
    -- Call procedure to assign teacher to course
   CALL assign_teacher_to_course(course_id, teacher_id);
    -- Call function to get student's courses
   SET courses = get_student_courses(student_id);
    -- Output the list of courses
   SELECT courses;
    -- the DECLARE and the SET are just to put in more programmatic
stuff
END;
//
DELIMITER;
```

התוכנית אמורה לזרוק הפעם חריגה, כי כבר שיבצנו את המרצה מס' 1 לקורס מס' 1, כזכור לקורא, ועל הדרך להדגים את הדפסת החריגות:

```
Error

SQL query: Copy

CALL main_for_courses();

MySQL said: 

#1644 - Teacher is already assigned to the course
```

מהמם.

## תוכנית ראשית של ציונים:

תכנית זאת מה עושה? קוראת לפונקציה ולפרוצדורה של הציונים, זה מה.

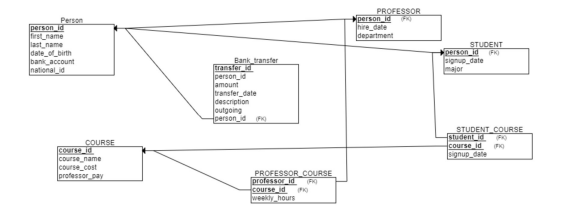
וזה הקוד:

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE main_for_grades()
```

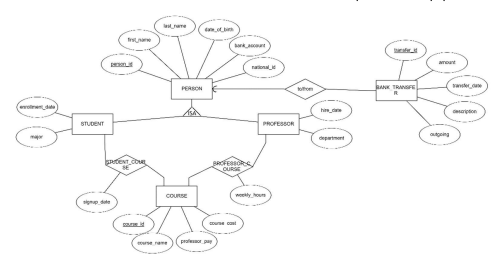
```
BEGIN
    DECLARE student_id INT DEFAULT 1;
    DECLARE test_id INT DEFAULT 1;
    DECLARE new_grade INT DEFAULT 95;
    DECLARE avg_grade FLOAT;
    -- Call procedure to update grade
    CALL update_student_grade(student_id, test_id, new_grade);
    -- Call function to calculate average grade
    SET avg_grade = calculate_average_grade(student_id);
    -- Output the average grade
    SELECT avg_grade;
END;
//
DELIMITER;
                                                                        נריץ:
                                                                 Showing re
                                                                CALL main_fc
                                                               [ Edit inline ] [ E
                                                                  ☐ Show a
                                                                Extra options
                                                               avg_grade
                                                                        95
                                                                         וואו.
```

ובזאת ידידי, תמה לה הצגת שלב 3 המושלם, שבח לאל בורא עולם

בעזרת בורא כל עולמים נתחיל שלב 4 בתפילה ובתחנונים עיון קל במבנה הטבלאות יספק לנו את תרשים הDSD הבא:

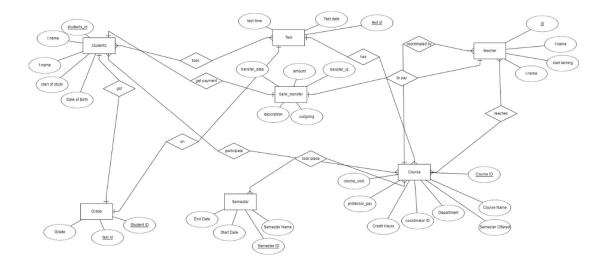


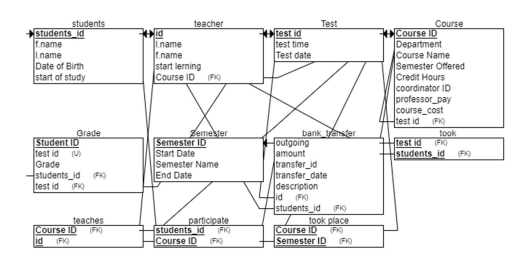
## ובכמה הקלקות על העכבר קיבלנו את תרשים הERD:



כעת שלב ההחלטות. יש כמה יישויות שמשותפות לנו ולהם, ויש ביניהן כמה הבדלים דקים. ההבדל הגדול ביותר הוא שאצלם "סטודנט" ו"מרצה" יורשים מ"איש", ואצלנו לא. וכאן נתקלנו בבעיה, דממ"נ אם נעשה גם ביותר הוא שאצלם "סטודנט" ו"מרצה" יורשים מ"איש", ואצלנו לא. וכאן נתקלנו יתכן שלסטודנט ולמרצה יש אנחנו יישות "איש", תהיה לנו בעיה עם הת"ז של הסטודנטים והמרצים, שאצלנו יתכן שלסטודנט ולמרצה ישות כזו, תהיה אותו ת"ד, ועכשיו נצטרך לשנות את הנתונים שלנו עצמם, לא רק את הטבלאות. ואם לא נעשה ישות כזו, תהיה בעיה לייבא את הנתונים שלהם, כי ישות "העברות בנקאיות" שלהם מקושרת לישות "איש", ואיך נייבא את הנתונים שלהם? והחלטנו לא ליצור יישות "איש", אלא ליצור קשר העברה לסטודנט ועוד קשר בין העברה למרצה.

ואלו תרשימי הERD והDSD לאחר אינטגרציה:





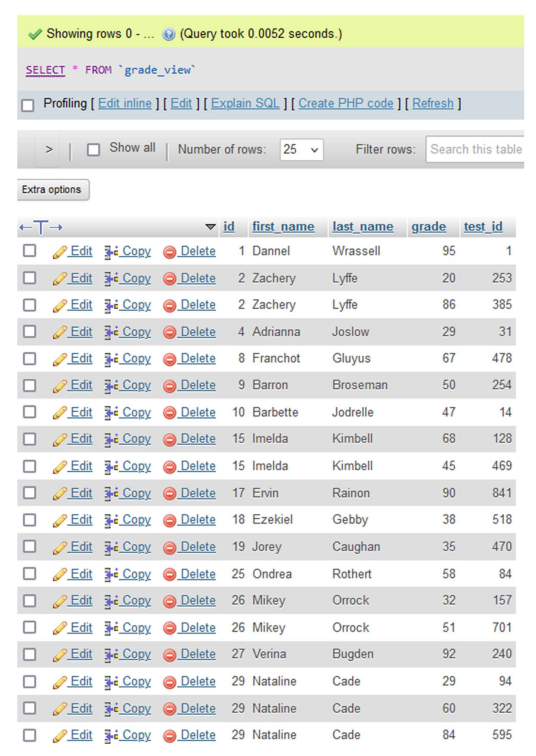
לאחר שטיפלנו בבעיה העיצובית, נעבור לבעיה הטכנית העיקרית באינטגרציה: מה עושים כשיש טבלאות זהות בשני מסדי הנתונים? כשנאחד את הנתונים עלולה להיות התנגשות במפתחות הראשיים. נוכל לשנות את המפתחות הבעיתיים, אך זה יצור בעיה כאשר המפתח הזה הוא מפתח זר בטבלה אחרת. ובכן מה נעשה? מוסיף לכל מפתח זר את האילוץ ON UPDATE CASCADE (במקרה שלנו הכי קל לעשות זאת בקובץ הגיבוי שקיבלנו בעצמו. זה ודאי יותר קל מלשנות אח"כ בDB), אח"כ נשנה את כל המפתחות הראשיים לטווח שלא נמצא אצלנו (במקרה שלנו נכפיל ב10,000), ואז נמזג את הטבלאות.

בשביל לטפל בהבדל שאצלנו אין ירושה ובDB שקיבלנו יש, מיזגנו את הנתונים שלהם לתוך טבלה משותפת למוריש וליורש (ע"י שאילתא) עבור כל יורש, שתתאים לסכמה שלנו. ולעומת זאת טבלה שלהם שהיתה מקושרת רק למוריש, קיבלה אצלנו שתי טבלאות כדי להתקשר ליורשים.

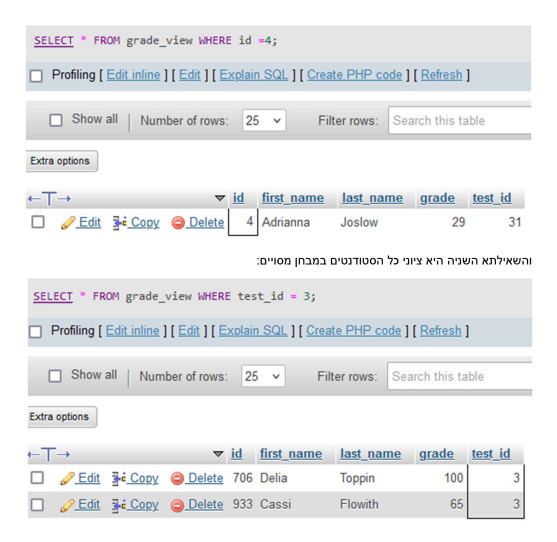
שאר הדברים היו רק התאמות קטנות בין השדות שלנו לשלהם. ופרטיהם הלא הם כתובים בקובץ הקוד המצורף.

## המבטים:

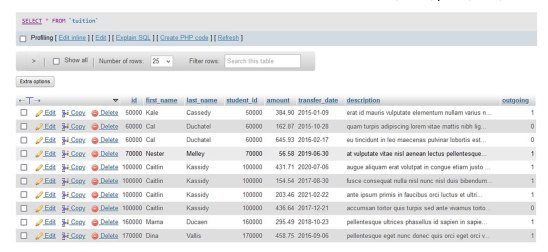
המבט הראשון הוא מנקודת המבט של מחלקת הציונים, והוא נותן מידע על כל הציונים של הסטודנטים: ת"ז, שם, מבחן וציון. שזה המידע שמעניין את מחלקת ציונים בבואה לבחון ציונים.



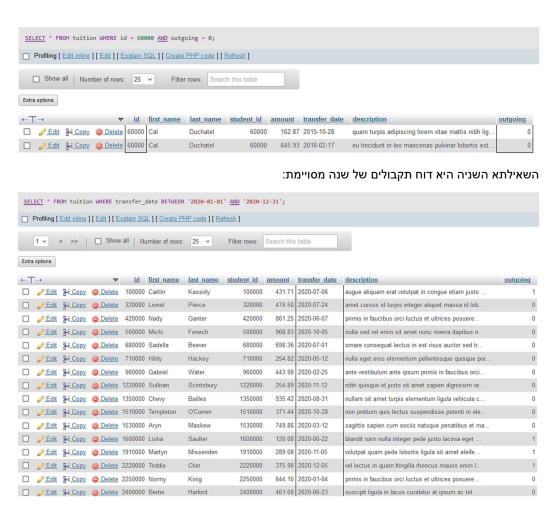
:השאילתא הראשונה שעשינו עליו היא גליון ציונים של סטודנט מסויים



המבט שני הוא מנקודת המבט של מחלקת הכספים. זה מבט רק על הסטודנטים: הוא כולל ת"ז, שם, מס' העברה, סכום, תאריך, תיאור, והכנסות/הוצאות



השאילתא הראשונה היא דוח תשלומי שכר הלימוד של סטודנט מסויים:



תם ונשלם שבח לאל בורא עולם

ברוך הנותן ליעף כח ולאין אונים עוצמה ירבה