מיני פרוייקט בסיסי נתונים

מרכז חוגים – שלב ד

Tmunot1234567@gmail.com 213136813 אילה אפטרגוט

Naamasch1@gmail.com 325447654 נעמה שוייצר

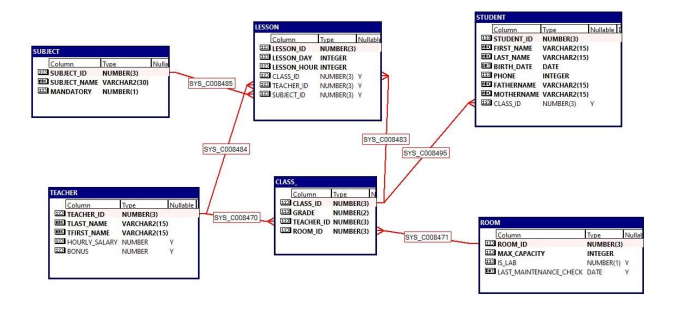
תשפ"ה

תוכן עניינים

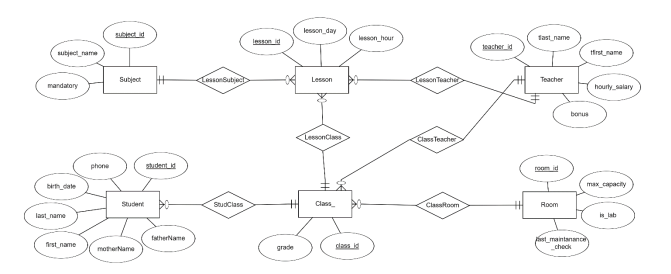
2	שלב ד: אינטגרציה ומבטים
2	שגף חדשDSD
	אגף חדש – בית ספר ERD
	אגף ישן – מרכז חוגים ERD
	ERD משותף
	לאחר אינטגרציה DSD לאחר אינטגרציה
	מבטים
11	מבט 1: אגף ישן (מרכז סדנאות)
	שאילתא על מבט 1
13	מבט 2: אגף חדש (בית ספר)
	יייי יייי עזאילחא זול מרט 2 אואילחא זול מרט 2

שלב ד: אינטגרציה ומבטים

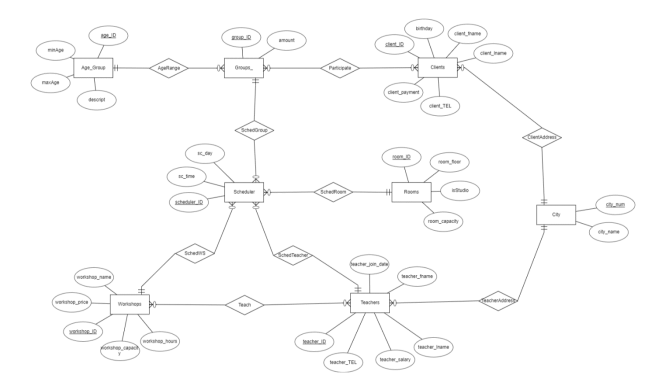
אגף חדש DSD



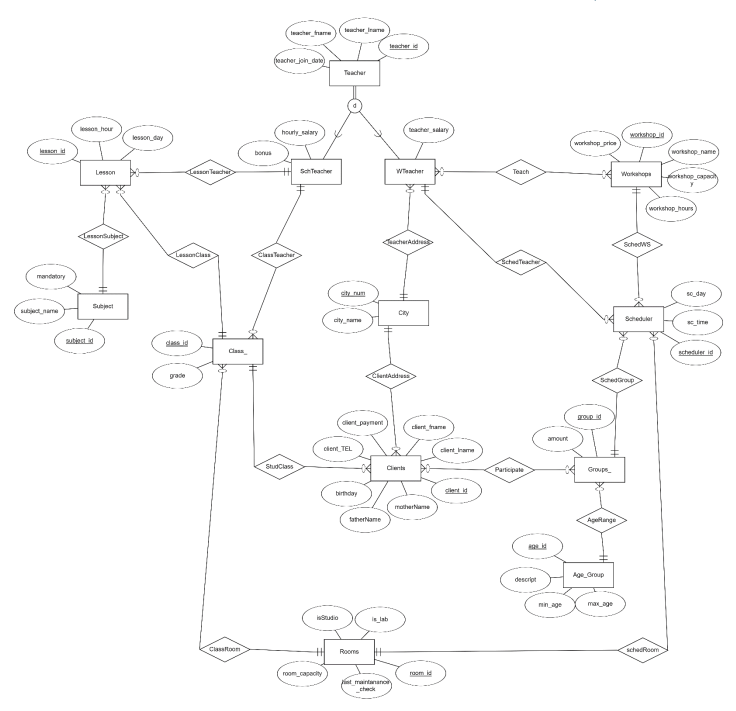
אגף חדש – בית ספר ERD



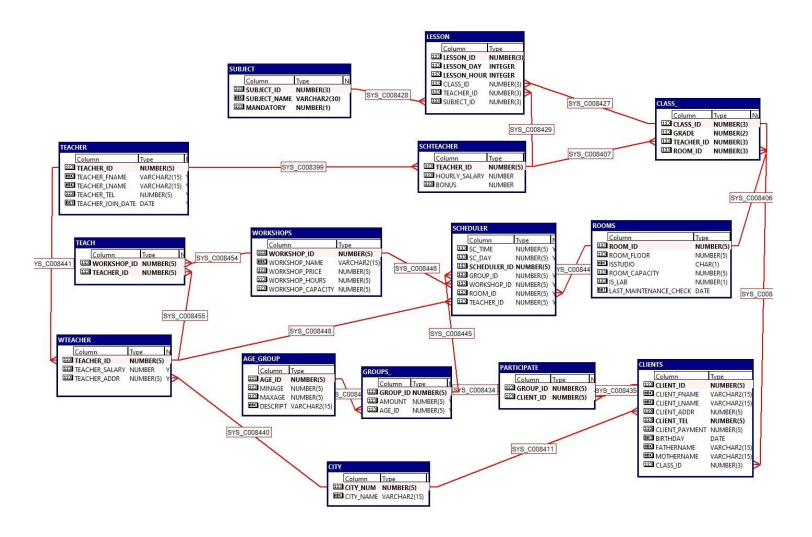
אגף ישן – מרכז חוגים ERD



משותף ERD



לאחר אינטגרציה DSD



אינטגרציה

הערה: נשמש לקיצור בSCH במקום האגף בית ספר, ובW עבור אגף הסדנאות.

החלטות שנעשו בשלב האינטגרציה

W.Teachers ,SCH.Teacher •

בגלל החפיפה, החלטנו ליצור ישות חדשה Teacher עם התכונות המשותפות וממנה ירשו schteacher עם התכונות היחודיות למורה בי"ס wteacher עם התכונות היחודיות למורה בי"ס סדנא.

הסיבה שהחלטנו לא לאחד אותם היא כדי שכל מורה יוכל לשמור על היחודיות שלו ועל הקשרים האופיניים לו (לא כל מורה סדנא הוא בהכרח מורה בי"ס וכן להיפך).

W.Clients ,SCH.Student עבור

בגלל החפיפה, החלטנו לאחד את הישויות לישות Clients. את התכונות הלא משותפות הוספנו cSullable כדי לא לחייב סטודנט בי"ס לקחת סדנא או לחייב לקוח של מרכז הסדנאות להיות תלמיד בי"ס.

W.Rooms ,SCH.Room עבור

בגלל החפיפה, החלטנו לאחד את הישויות לישות אחת Rooms. את התכונות הלא משותפות, עבור התכונות הבוליאניות – האם החדר מעבדה/האם החדר סטודיו – הוספנו אותם עם ערכי ברירת מחדל של FALSE. את התכונות הלא בוליאניות הוספנו כ

הביטוי העיקרי של שילוב המערכות מתבטא כאן; כאשר שיעורי בי"ס ושיעורי סדנאות משתמשים באותם חדרים.

שאר הטבלאות נותרו כמו באגפים המקוריים.

הסבר מילולי של התהליך והפקודות

Rooms

.is_lab, last_maintenance_check :הוספנו לטבלה המקורית שלנו עמודות חדשות

```
-- Adding new columns to the ROOMS table
alter table ROOMS add is_lab number(1);
alter table ROOMS add last maintenance check date;
```

:העברת המידע

בדקנו אם החדר קיים במערכת.

```
-- This block transfers data from ROOM1 to ROOMS, updating existing records or inserting new ones
DECLARE
 v_count NUMBER;
BEGIN
 -- Loop through ROOM1 records
 FOR r IN (SELECT * FROM ROOM1)
 LOOP
   -- Check if room exists in ROOMS
   SELECT COUNT(*) INTO v_count
   FROM ROOMS
   WHERE ROOM_ID = r.ROOM_ID;
   IF v_count > 0 THEN
      -- Update existing room
     UPDATE ROOMS
     SET IS LAB = r.IS LAB,
         LAST MAINTENANCE CHECK = r.LAST_MAINTENANCE_CHECK,
         ROOM_CAPACITY = LEAST(ROOM_CAPACITY, r.MAX_CAPACITY),
         ROOM FLOOR = COALESCE (ROOM FLOOR, NULL)
     WHERE ROOM ID = r.ROOM ID:
```

אם כן, הוספנו לחדר הקיים את המידע העדכני.

עבור תכונת קיבולת של חדר בחרנו את הערך הנמוך מבין השניים.

```
ELSE

-- Insert new room

INSERT INTO ROOMS (ROOM_ID, IS_LAB, LAST_MAINTENANCE_CHECK, ROOM_CAPACITY, ROOM_FLOOR, ISSTUDIO)

VALUES (r.ROOM_ID, r.IS_LAB, r.LAST_MAINTENANCE_CHECK, r.MAX_CAPACITY, NULL, 'F');

END IF;

END LOOP;

COMMIT;

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Update completed successfully..');

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Error occurred: ' || SQLERRM);

ROLLBACK;

END;
```

אם החדר לא קיים במערכת, הוספנו אותו כאשר ערך ברירת המחדל עבור "האם סטודיו" הוא 'f'). FALSE).

Teacher

יצרנו 3 ישוית חדשות:

- Teacher עבור המורים ב2 המערכות (כמפורט מקודם).
 - schteacher שיורש מ Teacher, עם התכונות היחודיות עבור מורי בי"ס. •
- שיורש מ Teacher, עם התכונות היחודיות והקשרים היחודיים עבור מורי סדנאות. Teacher שיורש מ

```
-- Teacher integration
-- Creating new tables for teacher data
CREATE TABLE TEACHER (
    TEACHER ID NUMBER (5) PRIMARY KEY,
    TEACHER_FNAME VARCHAR2 (15),
    TEACHER_LNAME VARCHAR2 (15),
    TEACHER_TEL NUMBER (5),
    TEACHER_JOIN_DATE DATE
);
```

```
CREATE TABLE SCHTEACHER (

TEACHER_ID NUMBER(5) PRIMARY KEY,
HOURLY_SALARY NUMBER,
BONUS NUMBER,
FOREIGN KEY (TEACHER_ID) REFERENCES TEACHER (TEACHER_ID)

;

CREATE TABLE WTEACHER (
TEACHER ID NUMBER(5) PRIMARY KEY,
TEACHER_SALARY NUMBER,
TEACHER_ADDR NUMBER(5),
FOREIGN KEY (TEACHER_ADDR) REFERENCES CITY(CITY_NUM),
FOREIGN KEY (TEACHER_ID) REFERENCES TEACHER (TEACHER_ID)

);
```

:העברת המידע

הכנסנו את המורים שקיימים אצלינו (מורי הסדנאות) ואת המורי בי"ס שלא קיימים אצלינו לTeacher. עדכנו רק את התכונות המשותפות ל2 סוגי המורים (רק את התכונות של Teacher).

מילאנו את הטבלאות של מורי בי"ס ומורי סדנא (התכונות הלא משותפות ל2 סוגי המורים) בעזרת הטבלאות המקוריות.

```
v_count NUMBER;
BEGIN
     - Transfer data to TEACHER table
    INSERT INTO TEACHER (TEACHER ID, TEACHER FNAME, TEACHER LNAME, TEACHER TEL, TEACHER JOIN DATE)
    SELECT TEACHER_ID, TEACHER_FNAME, TEACHER_LNAME, TEACHER_TEL, TEACHER_JOIN DATE
    FROM TEACHERS
    WHERE TEACHER ID IS NOT NULL;
    -- Add teachers from TEACHER1 if they don't exist
    FOR rec IN (SELECT * FROM TEACHER1)
    T.OOP
        SELECT COUNT(*) INTO v count
        FROM TEACHER
        WHERE TEACHER_ID = rec.TEACHER_ID;
        IF v count = 0 THEN
            INSERT INTO TEACHER (TEACHER ID, TEACHER FNAME, TEACHER LNAME)
           VALUES (rec.TEACHER_ID, rec.TFIRST_NAME, rec.TLAST_NAME);
        END IF:
    END LOOF;
    -- Transfer data to SCHTEACHER
    INSERT INTO SCHTEACHER (TEACHER_ID, HOURLY_SALARY, BONUS)
    SELECT TEACHER_ID, HOURLY_SALARY, BONUS
    FROM TEACHER1
    WHERE TEACHER ID IS NOT NULL;
    -- Transfer data to WTEACHER
    INSERT INTO WTEACHER (TEACHER_ID, TEACHER_SALARY, teacher_addr)
    SELECT TEACHER_ID, TEACHER_SALARY, teacher_addr
    FROM TEACHERS
    WHERE TEACHER ID IS NOT NULL;
```

Client

הוספנו לטבלה המקורית שלנו עמודות חדשות: fathername, mothername ומפתח זר: class_id.

```
alter table CLIENTS add fathername VARCHAR2(15);
alter table CLIENTS add mothername VARCHAR2(15);
alter table CLIENTS add class_id NUMBER(3);
alter table CLIENTS
add foreign key (CLASS_ID)
references class1 (CLASS_ID);
```

:העברת המידע

עבור לקוח שהוא סטודנט (ערכים משותפים): עידכנו את הלקוחות הקיימים עם הנתונים הנוספים של סטודנט.

```
-- Insert new students as clients
INSERT INTO CLIENTS (
   CLIENT ID,
   CLIENT FNAME,
   CLIENT_LNAME,
   CLIENT ADDR,
   CLIENT_TEL,
   CLIENT_PAYMENT,
   BIRTHDAY.
   FATHERNAME.
   MOTHERNAME,
   CLASS ID
SELECT
   S.STUDENT ID,
   S.FIRST NAME,
   (SELECT MIN(CITY_NUM) FROM CITY), -- Default value for CLIENT_ADDR
   MOD(S.PHONE, 100000), -- convert to fit CLIENT.Client TEL$type
   0, -- Default value for CLIENT PAYMENT
   S.BIRTH_DATE,
   S.FATHERNAME,
   S.MOTHERNAME,
   S.CLASS ID
FROM STUDENT1 S
WHERE NOT EXISTS (SELECT 1 FROM CLIENTS C WHERE C.CLIENT ID = S.STUDENT ID);
```

הוספנו למערכת את הסטודנטים של בי"ס שלא קיימים במערכת כלקוחות עם ערכי ברירת מחדל מתאימים עבור תכונות שיחודיות ללקוח.

<u>התאמת הקשרים למבנה החדש:</u>

- בLESSON: העברנו את מקור המפתח הזר Teacher_id להיות הטבלה החדשה של מורה בי"ס .SCHTEACHER
- בCLASS: העברנו את מקור המפתח הזר Teacher_id להיות הטבלה החדשה של מורה בי"ס SCHTEACHER.
 - .Rooms להיות הטבלה המאוחדת Room_id בCLASS: העברנו את מקור המפתח הזר
- ב TEACH: העברנו את מקור המפתח הזר Teacher_id להיות הטבלה החדשה של מורה סדנא: WTEACHER
- בSCHEDULER: העברנו את מקור המפתח הזר Teacher_id להיות הטבלה החדשה של מורה: WTEACHER.

מחיקת טבלאות שאינן בשימוש במבנה החדש:

מחקנו את הטבלאות: ROOM ,STUDENT, את TEACHER של בי"ס ואת TEACHERS של מרכז הסדנאות.

מבטים

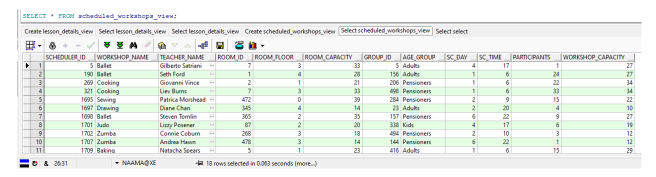
מבט 1: אגף ישן (מרכז סדנאות)

<u>תיאור</u>: לוח זמנים שבועי מנקודת מבט של מרכז סדנאות.

<u>יצירת המבט:</u>

```
--- our view: workshops
CREATE OR REPLACE VIEW scheduled workshops view AS
SELECT
    s.scheduler_ID,
    w.workshop_name,
    t.teacher fname || ' ' || t.teacher lname AS teacher name
    r.room_ID,
   r.room_floor.
    r.room_capacity,
    g.group_ID,
    ag.descript AS age group,
    s.sc day,
    s.sc_time,
    g.amount AS participants,
                                                                          - Done in 0.016 seconds
    w.workshop_capacity
FROM
   Scheduler s
    JOIN Workshops w ON s.workshop_ID = w.workshop_ID
    JOIN Teacher t ON s.teacher ID = t.teacher ID
   JOIN Rooms r ON s.room_ID = r.room_ID
    JOIN Groups g ON s.group_ID = g.group_ID
    JOIN Age_Group ag ON g.age_ID = ag.age_ID
WHERE T.TEACHER ID IN (SELECT TEACHER ID FROM WTEACHER);
```

שליפת נתונים:

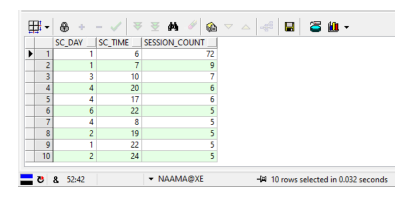


שאילתא על מבט 1

<u>תיאור</u>: הצגת 10 השעות השבועיות העמוסות ביותר ומספר הסדנאות באותן שעות.

הקוד:

<u>תוצאת הרצה:</u>



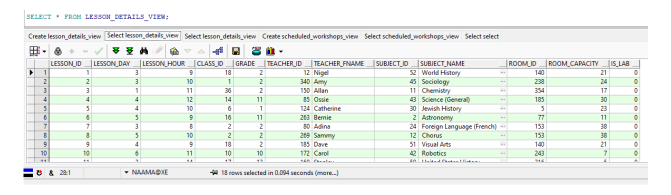
מבט 2: אגף חדש (בית ספר)

<u>תיאור</u>: לוח זמנים שבועי מנקודת מבט של בית ספר.

יצירת המבט:

```
--other point of view- school
CREATE OR REPLACE VIEW LESSON DETAILS VIEW AS
SELECT
    L.LESSON_ID,
    L.LESSON DAY,
    L.LESSON_HOUR,
    L.CLASS ID,
    C.GRADE,
    L.TEACHER_ID,
    T.TEACHER_FNAME,
    L.SUBJECT ID,
    S.SUBJECT_NAME,
    C.ROOM_ID,
    R.ROOM_CAPACITY,
    R.IS_LAB
FROM
    LESSON L
    LEFT JOIN CLASS_ C ON L.CLASS_ID = C.CLASS_ID
    LEFT JOIN TEACHER T ON L.TEACHER_ID = T.TEACHER_ID
                                                                                    → Done in 0.031 seconds
    LEFT JOIN SUBJECT S ON L.SUBJECT_ID = S.SUBJECT_ID LEFT JOIN ROOMS R ON C.ROOM_ID = R.ROOM_ID
WHERE T.TEACHER_ID IN (SELECT TEACHER_ID FROM SCHTEACHER);
```

שליפת נתונים:



2 שאילתא על מבט

<u>תיאור</u>: הצגת המורים העסוקים ביותר בימים ראשון עד שלישי (כולל) וסך השיעורים שכל מורה מלמד באותם ימים.

<u>הקוד:</u>

```
-- all teachers that teach from sunday to tuesday- and counts the numbers of lessons in those days
SELECT TEACHER_FNAME, COUNT(*) AS LESSON_COUNT
FROM LESSON_DETAILS_VIEW
WHERE LESSON_DAY BETWEEN 1 AND 3
GROUP BY TEACHER_FNAME
ORDER BY LESSON COUNT DESC;
```

תוצאת הרצה:

