מיני פרויקט בבסיסי נתונים: אוניברסיטה

שליו בן חיון ובנימין אברהמי

:הקדמה

מטרת הפרויקט היא לייצג בסיס נתונים של מרצים באוניברסיטה כלשהי. לצורך כך יש צורך בכמה טבלאות, מעבר לטבלת המרצים עצמם .הפרויקט מכיל 12 טבלאות שונות,

:טבלאות

טבלת ייעוצים (advisings):

טבלה זו מייצגת את כל הייעוצים שנעשו בין סטודנט למרצה המידע שהטבלה מכילה הוא מידע המקשר בין סטודנט למרצה והשעות של פגישת הייעוץ כל פגישת ייעוץ מיוצגת ע"י 6 שדות:

| קוד מזהה של הפגישה מורכב | INT | ADVISING_ID |
|----------------------------|------|----------------|
| ממספרים זהו שדה מפתח של | | |
| טבלה זו | | |
| קוד מזהה של המרצה שפוגש | INT | LECTURER_ID |
| את הסטודנט | | |
| קוד מזהה של הסטודנט בפגישה | INT | STUDENT_ID |
| תאריך ושעה של זמן הפגישה | DATE | TIME_START |
| תאריך ושעה של סיום הפגישה | DATE | TIME_END |
| הערות שנרשמו במהלך הפגישה | TEXT | ADVISING_NOTES |
| בין הסטודנט והמרצה | | |

את קטע הקוד הבא: phpMySql את ייעוצים יצרנו באמצעות

```
CREATE TABLE `advising` (
  `ADVISING_ID` int(11) UNSIGNED NOT NULL,
  `LECTURER_ID` int(9) UNSIGNED NOT NULL,
 `STUDENT_ID` int(9) UNSIGNED NOT NULL,
  `TIME_START` datetime NOT NULL,
  `TIME_END` datetime NOT NULL,
 `ADVISING_NOTES` text DEFAULT NULL
);
ALTER TABLE `advising`
 ADD PRIMARY KEY ('ADVISING_ID'),
 ADD UNIQUE KEY 'LECTURER_ID' ('LECTURER_ID', 'STUDENT_ID', 'TIME_START'),
 ADD KEY `ADVISING_STUDENT_ID` (`STUDENT_ID`);
ALTER TABLE `advising`
 MODIFY `ADVISING_ID` int(11) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT;
ALTER TABLE `advising`
 ADD CONSTRAINT `ADVISING_LECTURER_ID` FOREIGN KEY ('LECTURER_ID') REFERENCES 'lecturer' ('ID'),
 ADD CONSTRAINT 'ADVISING_STUDENT_ID' FOREIGN KEY ('STUDENT_ID') REFERENCES 'student' ('ID');
COMMIT;
```

טבלת משימות (assingments):

טבלה זו מייצגת את כל המשימות שקיימות בקורסים השונים המידע שהטבלה מכילה הוא מידע המקשר בין קורס והמשימות ששיכות לו כל משימה מיוצגת ע"י 5 שדות:

| קוד מזהה של המשימה מורכב | INT | ASSINGMENT_ID |
|--------------------------|---------|-----------------|
| ממספרים זהו שדה מפתח של | | |
| טבלה זו | | |
| מספר הקורס אליו המשימה | INT | COURSE_NUMBER |
| שייכת | | |
| שם המשימה | varchar | ASSIGMENT_NAME |
| תאריך הגשת המשימה | DATE | DUE_DATETIME |
| מידע נוסף על המשימה | TEXT | ADDITIONAL_INFO |

את קטע הקוד הבא: ארת טבלת משימות יצרנו באמצעות phpMySql

```
CREATE TABLE 'assingments' (
    'ASSINGMENT_ID' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
    'COURSE_NUMBER' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
    'ASSIGMENT_NAME' varchar(50) NOT NULL,
    'DUE_DATETIME' datetime NOT NULL,
    'ADDITIONAL_INFO' text DEFAULT NULL
);

ALTER TABLE 'assingments'
    ADD PRIMARY KEY ('ASSINGMENT_ID'),
    ADD UNIQUE KEY 'COURSE_NUMBER' ('COURSE_NUMBER', 'ASSIGMENT_NAME');

ALTER TABLE 'assingments'
    MODIFY 'ASSINGMENT_ID' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT;

ALTER TABLE 'assingments'
    ADD CONSTRAINT 'ASSINGMENT_COURSE_NUMBER' FOREIGN KEY ('COURSE_NUMBER') REFERENCES 'course' ('COURSE_NUMBER');

COMMIT;
```

טבלת מבנים (buildings):

טבלה זו מייצגת את כל המבנים הנמצאים באוניברסיטה כל מבנה מיוצג ע"י 3 שדות:

| קוד מזהה של המבנה מורכב | INT | ID |
|-------------------------|---------|-------------|
| ממספרים זהו שדה מפתח של | | |
| טבלה זו | | |
| שם המבנה | varchar | NAME |
| תיאור המבנה | TEXT | DESCRIPTION |

ליצירת טבלת מבנים יצרנו באמצעות phpMySql את קטע הקוד הבא:

```
CREATE TABLE `building` (
  `ID` int(3) UNSIGNED NOT NULL,
  `NAME` varchar(20) NOT NULL,
  `DESCRIPTION` text DEFAULT NULL
);

ALTER TABLE `building`
  ADD PRIMARY KEY (`ID`);

COMMIT;
```

טבלת קורסים (courses):

טבלה זו מייצגת את הקורסים השונים הקיימים באוניברסיטה כל קורס מיוצג ע"י 4 שדות:

| מספר הקורס מורכב ממספרים | INT | COURSE_NUMBER |
|---------------------------|---------|---------------|
| זהו שדה מפתח של טבלה זו | | |
| שם הקורס | varchar | NAME |
| מספר נקודות זכות שקורס זה | FLOAT | CREDITS |
| שווה | | |
| מספר השעות השבועיות | FLOAT | WEEKLY_HOURS |
| שהקורס הזה מתקיים | | |

את קטע הקוד הבא: phpMySql את קטע הקוד הבא:

```
CREATE TABLE `course` (
   `COURSE_NUMBER` int(11) UNSIGNED NOT NULL,
   `NAME` varchar(30) NOT NULL,
   `CREDITS` decimal(2,1) UNSIGNED NOT NULL,
   `WEEKLY_HOURS` decimal(2,1) UNSIGNED NOT NULL
);

ALTER TABLE `course`
   ADD PRIMARY KEY (`COURSE_NUMBER`);
COMMIT;
```

טבלת מחלקות (departments):

טבלה זו מייצגת את כל המחלקות השונות הקיימות באוניברסיטה כל מחלקה מיוצג ע"י 5 שדות:

| קוד מזהה של המחלקה מורכב | INT | DEPARTMENT_ID |
|--------------------------|---------|------------------|
| ממספרים זהו שדה מפתח של | | |
| טבלה זו | | |
| שם המחלקה | varchar | DEPARTMENT_NAME |
| מספר טלפון של המחלקה | varchar | DEPARTMENT_PHONE |
| קוד מזהה של המרצה שהוא | INT | DEPARTMENT_HEAD |
| ראש המחלקה | | |
| הקוד של המבנה ששם נמצאת | INT | BUILDING_ID |
| המחלקה | | |

את קטע הקוד הבא: phpMySql את קטע הקוד הבא:

```
CREATE TABLE 'departments' (
    'DEPARTMENT_ID' int(3) UNSIGNED NOT NULL,
    'DEPARTMENT_NAME' varchar(30) NOT NULL,
    'DEPARTMENT_PHONE' varchar(15) NOT NULL,
    'DEPARTMENT_HEAD' int(9) UNSIGNED NOT NULL,
    'BUILDING_ID' int(3) UNSIGNED NOT NULL
);

ALTER TABLE 'departments'

ADD PRIMARY KEY ('DEPARTMENT_ID'),
    ADD KEY 'DEPARTMENT_HEAD_PERSON_ID' ('DEPARTMENT_HEAD'),
    ADD KEY 'DEPARTMENT_BUILDING_ID' ('BUILDING_ID');

ALTER TABLE 'departments'

ADD CONSTRAINT 'DEPARTMENT_BUILDING_ID' FOREIGN KEY ('BUILDING_ID') REFERENCES 'building' ('ID'),
    ADD CONSTRAINT 'DEPARTMENT_HEAD_PERSON_ID' FOREIGN KEY ('DEPARTMENT_HEAD') REFERENCES 'person' ('ID');

COMMIT;
```

טבלת מרצים (lecturers):

טבלה זו מייצגת את כל המרצים שמלמדים באוניברסיטה מרצה מיוצג ע"י 3 שדות:

| קוד מזהה של המרצה המורכב | INT | ID |
|--------------------------|------|----------------|
| ממספרים זהו שדה מפתח של | | |
| טבלה זו | | |
| השכר שהמרצה מקבל | INT | SALARY |
| הכשרות מסויימות של המרצה | TEXT | QUALIFICATIONS |

את קטע הקוד הבא: באמצעות ארן פרעים יצרנו באמצעות ארן מרצים יצרנו באמצעות ארן ארן מרצים יצרנו באמצעות

```
CREATE TABLE `lecturer` (
   `ID` int(9) UNSIGNED NOT NULL,
   `SALARY` int(11) UNSIGNED NOT NULL,
   `QUALIFICATIONS` text NOT NULL
);

ALTER TABLE `lecturer`
   ADD PRIMARY KEY (`ID`);

ALTER TABLE `lecturer`
   ADD CONSTRAINT `LECTURER_IS_PERSON_ID` FOREIGN KEY (`ID`) REFERENCES `person` (`ID`);
COMMIT;
```

טבלת קשר בין מרצה למחלקה (lecturers_in_department):

טבלה המייצגת קשר בין מרצים למחלקות אליהם הם שייכים הטבלה עוזרת לנו לשליפות עתידיות לדעת באיזה מחלקות נמצא כל מרצה הקשר מיוצג ע"י 2 שדות:

| מזהה היחודי שמייצג את המרצה | INT | LECTURE_ID |
|-----------------------------|-----|---------------|
| מזהה היחודי שמייצג את | INT | DEPARTMENT_ID |
| המחלקה | | |

את קטע הקוד הבא: phpMySql את ליצירת טבלת הקשר בין מרצים למחלקות יצרנו באמצעות

```
CREATE TABLE 'lecturer_in_department' (
    'LECTURE_ID' int(9) UNSIGNED NOT NULL,
    'DEPARTMENT_ID' int(3) UNSIGNED NOT NULL
);

ALTER TABLE 'lecturer_in_department'

ADD PRIMARY KEY ('LECTURE_ID', 'DEPARTMENT_ID'),

ADD KEY 'DEPARTMENT_ID' ('DEPARTMENT_ID');

ALTER TABLE 'lecturer_in_department'

ADD CONSTRAINT 'lecturer_in_department_ibfk_1' FOREIGN KEY ('DEPARTMENT_ID') REFERENCES 'departments' ('DEPARTMENT_ID'),

ADD CONSTRAINT 'lecturer_in_department_ibfk_2' FOREIGN KEY ('LECTURE_ID') REFERENCES 'lecturer' ('ID');

COMMIT;
```

טבלת הרצאות (lectures):

טבלה המייצגת הרצאות שנעשות באוניברסיטה מקשרת בין מרצים קורסים ומבנים הטבלה עוזרת לנו לראות את כל ההרצאות שנעשות באוניברטיה ולעשות עליהן שליפות לפי קורס או מרצה למשל הרצאה מיוצגת ע"י 7 שדות:

| קוד מזהה של ההרצאה המורכב | INT | LECTURE_ID |
|---------------------------|------|---------------|
| ממספרים זהו שדה מפתח של | | |
| טבלה זו | | |
| קוד מזהה של המרצה | INT | LECTURER_ID |
| מספר הקורס של ההרצאה | INT | COURSE_NUMBER |
| זמן התחלה של ההרצאה | DATE | START_TIME |
| זמן שההרצאה נגמרת | DATE | END_TIME |
| המבנה בו ההרצאה מתקיימת | INT | BUILDING_ID |
| החדר בו ההרצאה מתקיימת | INT | ROOM_NUMBER |
| במבנה | | |

את קטע הקוד הבא: phpMySql ליצירת טבלת הרצאות יצרנו באמצעות

```
CREATE TABLE `lectures` (
  `LECTURE_ID` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `LECTURER_ID` int(9) UNSIGNED NOT NULL,
  `COURSE_NUMBER` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `START_TIME` datetime NOT NULL,
  `END_TIME` datetime NOT NULL,
  `BUILDING_ID` int(3) UNSIGNED NOT NULL,
  `ROOM_NUMBER` int(3) UNSIGNED NOT NULL
);
ALTER TABLE `lectures`
  ADD PRIMARY KEY ('LECTURE_ID'),
  ADD UNIQUE KEY `LECTURER_ID` (`LECTURER_ID`, `COURSE_NUMBER`, `START_TIME`),
  ADD KEY `LECTUR_IS_IN_ROOM_NUMBER` (`ROOM_NUMBER`),
  ADD KEY `LECTUR_IS_IN_BUILDING_ID` (`BUILDING_ID`, `ROOM_NUMBER`);
ALTER TABLE `lectures`
 MODIFY `LECTURE_ID` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT;
ALTER TABLE `lectures`
 ADD CONSTRAINT `LECTUR_IS_IN_BUILDING_ID` FOREIGN KEY (`BUILDING_ID`, `ROOM_NUMBER`) REFERENCES `room` (`BUILDING_ID`, `ROOM_NUMBER`);
COMMIT;
```

טבלת אנשים (persons):

הטבלה מייצגת את כל האנשים באוניברסיטה גם תלמידים וגם מרצים טבלה מרוכזת של כל האנשים אשר לוקחים איזהשהו חלק באוניברסיטה כל איש מיוצג ע"י 6 שדות:

| קוד מזהה של האיש תעודת | INT | ID |
|--------------------------|---------|--------------|
| זהות המורכבת ממספרים זהו | | |
| שדה מפתח של טבלה זו | | |
| שם פרטי של אותו בן אדם | VARCHAR | FIRST_NAME |
| שם משפחה של אותו בן אדם | VARCHAR | LAST_NAME |
| מספר הטלפון שלו | VARCHAR | PHONE_NUMBER |
| כתובת שלו | TEXT | ADDRESS |
| תאריך לידה שלו | DATE | BIRTH_DATE |

את קטע הקוד הבא: באמצעות אנשים יצרנו באמצעות ליצירת טבלת אנשים יצרנו באמצעות

```
CREATE TABLE `person` (
  `ID` int(9) UNSIGNED NOT NULL,
  `FIRST_NAME` varchar(20) NOT NULL,
  `LAST_NAME` varchar(20) NOT NULL,
  `PHONE_NUMBER` varchar(15) NOT NULL,
  `ADDRESS` text NOT NULL,
  `BIRTH_DATE` date NOT NULL
);

ALTER TABLE `person`
  ADD PRIMARY KEY (`ID`);

COMMIT;
```

טבלת חדרים (rooms):

הטבלה מייצגת את כל החדרים באוניברסיטה שבהם אפשר ללמד הרצאות מקושרת למבנים כל חדר מיוצג ע"י 3 שדות:

| קוד מזהה של הכיתה זהו שדה | INT | ROOM_NUMBER |
|---------------------------|------|-------------|
| מפתח של הטבלה הזו | | |
| קוד מזהה של המבנה בו נמצא | INT | BUILDING_ID |
| החדר | | |
| תיאור על החדר | TEXT | DESCRIPTION |

את קטע הקוד הבא: באמצעות phpMySql את קטע הקוד הבא:

```
CREATE TABLE `room` (
    `ROOM_NUMBER` int(3) UNSIGNED NOT NULL,
    `BUILDING_ID` int(3) UNSIGNED NOT NULL,
    `DESCRIPTION` text DEFAULT NULL
);

ALTER TABLE `room`
    ADD PRIMARY KEY (`ROOM_NUMBER`,`BUILDING_ID`),
    ADD KEY `ROOM_IN_BUILDING` (`BUILDING_ID`);

ALTER TABLE `room`
    ADD CONSTRAINT `ROOM_IN_BUILDING` FOREIGN KEY (`BUILDING_ID`) REFERENCES `building` (`ID`);
COMMIT;
```

טבלת סטודנטים (students):

הטבלה מייצגת את כל הסטודנטים שלומדים באוניברסיטה כל סטודנט בטבלה מיוצג ע"י שדה אחד:

| קוד מזהה של הסטודנט תעודת | INT | ID |
|---------------------------|-----|----|
| זהות המורכבת ממספרים זהו | | |
| שדה מפתח של טבלה זו | | |

את קטע הקוד הבא: phpMySql את סטודנטים יצרנו באמצעות

```
CREATE TABLE `student` (
   `ID` int(9) UNSIGNED NOT NULL
);

ALTER TABLE `student`
   ADD KEY `STUDENT_IS_PERSON_ID` (`ID`);

ALTER TABLE `student`
   ADD CONSTRAINT `STUDENT_IS_PERSON_ID` FOREIGN KEY (`ID`) REFERENCES `person` (`ID`);

COMMIT;
```

טבלת קשרים לימוד בין מרצה לסטודנט ובאיזה קורס (teachings):

הטבלה מייצגת קשר לימודי בין מרצה לבין סטודנט ובאיזה קורס נלמד הלימוד הזה הטבלה מקשרת בין מרצה סטודנט וקורס מיוצגת ע"י 3 שדות:

| קוד מזהה של המרצה | INT | LECTURE_ID |
|---------------------|-----|---------------|
| קוד מזהה של הסטודנט | INT | STUDENT_ID |
| קוד מזהה של הקורס | INT | COURSE_NUMBER |

ליצירת טבלת הקשרים הלימודיים בין מרצה לסטודנט יצרנו באמצעות phpMySql את קטע הקוד הבא:

```
CREATE TABLE `teaching` (
   `LECTURE_ID` int(9) UNSIGNED NOT NULL,
   `STUDENT_ID` int(9) UNSIGNED NOT NULL,
   `COURSE_NUMBER` int(10) UNSIGNED NOT NULL
);

ALTER TABLE `teaching`
   ADD PRIMARY KEY (`LECTURE_ID`, `STUDENT_ID`, `COURSE_NUMBER`),
   ADD KEY `COURSE_NUMBER` (`COURSE_NUMBER`);

ALTER TABLE `teaching`
   ADD CONSTRAINT `teaching_ibfk_1` FOREIGN KEY (`COURSE_NUMBER`) REFERENCES `course` (`COURSE_NUMBER`),
   ADD CONSTRAINT `teaching_ibfk_2` FOREIGN KEY (`LECTURE_ID`) REFERENCES `lecturer` (`ID`),
   ADD CONSTRAINT `teaching_ibfk_3` FOREIGN KEY (`LECTURE_ID`) REFERENCES `student` (`ID`);
COMMIT;
```