

Laboration 2

Laborant: Isak Nilsson

Program: Högskoleingenjör Datateknik

Datum: 2024-04-25

| Innehållsförteckning | sid |
|----------------------|-----|
| 1. Inledning | 3 |
| 2. Relationsmodell | 4 |
| 3. Slutsats | 15 |
| 4. Queries | 16 |
| 5. Triggers | 19 |

Inledning

Syftet med denna laboration är att få ett djupare förståelse för hur man designar och hanterar databaser, i denna laboration genom hanteringen av en databas för ett läroverk där information kring fakulteter,kurser,lärare och studenter sparas. Laborationen gick ut på att designa databasen med val av primärnycklar, kandidatnycklar och relationer mellan tabeller, skapa triggers för att hantera förändringar i databasen samt att skapa tilldelade "Queries" som hanterade filtrering av specifik data från databasen.

Relationsmodell

Student

Innehåller studenter som är inskrivna på lärosätet där denne deltar i minst en kurs som antingen tillhör "Faculty of Science" eller "Faculty of Arts".

Attribut

| Attribut | | |
|----------|-------------|--|
| spid | | |
| | Beskrivning | Personligt id nummer för studenten |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | >0 |
| | NULL ok | Nej |
| Name | | |
| | Beskrivning | Studentens namn |
| | Datatyp | char(20) |
| | Verifiering | - |
| | NULL ok | Nej |
| Year | | |
| | Beskrivning | identifieringskod för året studenten går |
| | Datatyp | char(1) |
| | Verifiering | F,S,J,E |
| | NULL ok | Nej |
| sup | | |
| | Beskrivning | personligt id för studentens handledare |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | >0 |
| | NULL ok | Ja |

| Primärnyckel | spid |
|-----------------|--------------------------------|
| Kandidatnyckel | spid |
| Främmandenyckel | sup (Refererar → teacher.tpid) |

Teacher

Innehåller lärare som håller i minst en kurs vid någon "Department"

Attribut

| tpid | | |
|----------|-------------|---|
| | Beskrivning | Personligt id nummer för lärare |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | >0 |
| | NULL ok | Nej |
| Forename | | |
| | Beskrivning | Lärarens förnamn |
| | Datatyp | char(20) |
| | Verifiering | - |
| | NULL ok | Nej |
| Surname | | |
| | Beskrivning | Lärarens efternamn |
| | Datatyp | char(20) |
| | Verifiering | - |
| | NULL ok | Nej |
| dept | | |
| | Beskrivning | Kod som visar vilken department läraren tillhör |
| | Datatyp | Char(2) |
| | Verifiering | - |
| | NULL ok | Nej |
| Rank | | |
| | Beskrivning | Den rank som läraren har |
| | Datatyp | Char(10) |
| | Verifiering | "asis prof", "Professor", "Assoc prof" |
| | NULL ok | Nej |

| Primärnyckel | tpid |
|-----------------|-------------------------------------|
| Kandidatnyckel | tpid |
| Främmandenyckel | dept (Refererar → department.dcode) |

Course

Innehåller de kurser som ges på lärosätet

Attribut

| Attribut | | · |
|-------------|-------------|--|
| ccode | | |
| | Beskrivning | Kursens unika identifieringskod |
| | Datatyp | char(5) |
| | Verifiering | - |
| | NULL ok | Nej |
| Name | | |
| | Beskrivning | Kursens namn |
| | Datatyp | char(20) |
| | Verifiering | - |
| | NULL ok | Nej |
| Does_teach | | |
| | Beskrivning | tpid för den lärare som lär ut i kursen |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | >0 |
| | NULL ok | Nej |
| Responsible | | |
| | Beskrivning | tpid för den lärare som är ansvarig för kursen |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | >0 |
| | NULL ok | Nej |

| Primärnyckel | ccode |
|-----------------|---|
| Kandidatnyckel | ccode |
| Främmandenyckel | Does_teach, responsible (Refererar → teacher.tpid) |

Grade

Innehåller värden för att avgöra vilket bokstavsbetyg ett viss poäng ger.

Attribut

| letter | | |
|--------|-------------|------------------------------------|
| | Beskrivning | Den bokstav ett visst betyg ger |
| | Datatyp | char(1) |
| | Verifiering | "A", "B", "C", "D", "E", "F" |
| | NULL ok | Nej |
| MIN | | |
| | Beskrivning | Min-värdet för varje bokstavsbetyg |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | 0 <= x <= 100 |
| | NULL ok | Nej |
| MAX | | |
| | Beskrivning | Max-värdet för varje bokstavsbetyg |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | 0 <= x <= 100 |
| | NULL ok | Nej |

| Primärnyckel | letter |
|-----------------|--------|
| Kandidatnyckel | letter |
| Främmandenyckel | - |

Faculty

Innehåller information om varje fakultet som finns på lärosätet

Attribut

| fcode | | |
|-------|-------------|-----------------------------|
| | Beskrivning | Unik kod för varje fakultet |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | >0 |
| | NULL ok | Nej |
| name | | |
| | Beskrivning | Namnet på fakulteten |
| | Datatyp | char(20) |
| | Verifiering | - |
| | NULL ok | Nej |

| Primärnyckel | fcode |
|-----------------|-------|
| Kandidatnyckel | fcode |
| Främmandenyckel | - |

Department

Innehåller information om alla olika avdelningar på lärosätet

Attribut

| Attribut | | |
|----------|-------------|---|
| dcode | | |
| | Beskrivning | Unik kod för varje avdelning |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | >0 |
| | NULL ok | Nej |
| name | | |
| | Beskrivning | Namn på avdelningen |
| | Datatyp | char(20) |
| | Verifiering | - |
| | NULL ok | Nej |
| fcode | | |
| | Beskrivning | Unik kod för den fakultet som avdelningen tillhör |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | >0 |
| | NULL ok | Nej |

| Primärnyckel | dcode |
|-----------------|---------------------------------|
| Kandidatnyckel | dcode |
| Främmandenyckel | fcode (Referar → faculty.fcode) |

Can_teach

Innehåller information om vilka lärare som får lära ut vilka kurser

Attribut

| tpid | | |
|-------|-------------|---------------------------|
| | Beskrivning | Unik kod för varje lärare |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | >0 |
| | NULL ok | Nej |
| ccode | | |
| | Beskrivning | Unik kod för varje kurs |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | >0 |
| | NULL ok | Nej |

| Primärnyckel | tpid + ccode |
|-----------------|--|
| Kandidatnyckel | tpid, ccode |
| Främmandenyckel | tpid, ccode (Reffererar →teacher.tpid & course.ccode) |

Committee

Innehåller information om de olika kommitteer som finns på lärosätet

Attribut

| Attribut | | · |
|----------|-------------|-----------------------------|
| xcode | | |
| | Beskrivning | Unik kod för varje kommitte |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | >0 |
| | NULL ok | Nej |
| name | | |
| | Beskrivning | Namn på kommitte |
| | Datatyp | char(20) |
| | Verifiering | - |
| | NULL ok | Nej |

| Primärnyckel | xcode |
|-----------------|-------|
| Kandidatnyckel | xcode |
| Främmandenyckel | - |

stud_course

Innehåller information för varje kurs en viss student har tagit

Attribut

| Attribut | | |
|----------|-------------|------------------------------------|
| dcode | | |
| | Beskrivning | Personligt id nummer för studenten |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | >0 |
| | NULL ok | Nej |
| ccode | | |
| | Beskrivning | Unik kod för varje kurs |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | >0 |
| | NULL ok | Nej |
| grade | | |
| | Beskrivning | Det betyg studenten fått på kursen |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | 0 <= x <= 100 |
| | NULL ok | Nej |

| Primärnyckel | spid + ccode |
|-----------------|---|
| Kandidatnyckel | spid,ccode |
| Främmandenyckel | spid,ccode (Reffererar →student.spid & course.ccode) |

teach_comm

Innehåller information om vilka lärare som tillhör en viss kommitte

Attribut

| xcode | | |
|-------|-------------|-----------------------------|
| | Beskrivning | Unik kod för varje kommitte |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | >0 |
| | NULL ok | Nej |
| tpid | | |
| | Beskrivning | Unik kod för varje lärare |
| | Datatyp | Integer |
| | Verifiering | >0 |
| | NULL ok | Nej |

| Primärnyckel | xcode + tpid |
|-----------------|--|
| Kandidatnyckel | xcode,tpid |
| Främmandenyckel | xcode,tpid (Refferar → committe.xcode & teacher.tpid) |

Slutsatts

Tidsåtgången för hela laborationen har legat på ca åtta timmar. Genom att utföra laborationen har jag lärt mig grunderna i SQL och databashantering genom praktiskt arbete. Jag har fått en djupare förståelse för hur man skapar, manipulerar och frågar en databas om information. Detta har gett mig en grund för att fortsätta utforska och arbeta med SQL i framtida projekt.

QUERIES

1. How many courses does each department gives? Include departments (if any) that does not give any courses

SELECT department.name, COUNT(course.ccode)
FROM department
LEFT JOIN course ON department.dcode = SUBSTR(course.ccode,1,2)
GROUP BY department.dcode

2. List the teachers that does not teach this semester

SELECT teacher.surname,teacher.forename FROM teacher LEFT JOIN course ON course.does_teach = teacher.tpid WHERE course.does_teach IS NULL

3. List the members in the committee "Course Planning" (name, department)

SELECT teacher.surname, teacher.forename, department.name FROM teacher

JOIN teach_comm ON teacher.tpid = teach_comm.tpid

JOIN committee ON teach_comm.xcode = committee.xcode

JOIN department ON teacher.dept = department.dcode

WHERE committee.name = "Course Planning"

4. List the teachers that are responsible for more than two courses

SELECT teacher.surname, teacher.forename,COUNT(*) AS NumberOfClasses FROM teacher
JOIN course ON course.responsible = teacher.tpid
GROUP BY teacher.forename, teacher.surname
HAVING COUNT(*) > 2

5. List the teachers that can teach the course "Linear Algebra"

SELECT teacher.surname, teacher.forename
FROM teacher
JOIN can_teach ON can_teach.tpid = teacher.tpid
JOIN course ON can_teach.ccode = course.ccode
WHERE course.name = "Linear Algebra"

6. List, for each student, the number of course the student takes.

SELECT students.sname, COUNT(stud_course.CCODE)
FROM students
JOIN stud_course ON students.spid = stud_course.SPID
GROUP BY students.spid

7. List for each course in Computer Science that has more than four students: the name of the course, the highest grade, the lowest grade, and the average grade on the course.

SELECT course.name,

MAX(stud_course.grade) AS Highest,

MIN(stud_course.grade) AS Lowest,

AVG(stud_course.grade) AS Average

FROM course

JOIN department ON department.dcode = SUBSTR(course.ccode, 1, 2)

JOIN stud_course ON course.ccode = stud_course.CCODE

WHERE department.name = "Computer Science"

GROUP BY course.ccode

HAVING COUNT(*) > 4

8. List name and (numeric) grade for the students on the course "CS Introduction" that have received the grade 'C'.

SELECT course.name,
MAX(stud_course.grade) AS Highest,
MIN(stud_course.grade) AS Lowest,
ROUND(AVG(stud_course.grade)) AS Average

FROM course

JOIN department ON department.dcode = SUBSTR(course.ccode, 1, 2)
JOIN stud_course ON course.ccode = stud_course.CCODE
WHERE department.name = "Computer Science"
GROUP BY course.ccode
HAVING COUNT(*) > 4
ORDER BY `course`.`name` ASC

9. List for each course in Mathematics: the name of the course, the number of students and the teacher that does teach the course

SELECT course.name, teacher.forename, teacher.surname, COUNT(stud_course.SPID)
FROM course
JOIN department ON department.dcode = SUBSTRING(course.ccode,1,2)
JOIN stud_course ON stud_course.CCODE = course.ccode
JOIN teacher ON teacher.tpid = course.does_teach
WHERE department.name = "Mathematics"
GROUP By course.ccode

10.List for each student that has failed a course: the student's name, the name of the course and the grade

SELECT students.sname, course.name, stud_course.grade, grade.letter
FROM students

JOIN stud_course ON students.spid = stud_course.SPID

JOIN course ON stud_course.CCODE = course.ccode

JOIN grade ON grade.min <= stud_course.grade AND grade.max >= stud_course.grade

WHERE grade.letter = "F"

TRIGGERS

 A trigger for UPDATE of the field grade: if the new value > 100 an error message should be printed

BEGIN

```
IF NEW.grade > 100 THEN
SIGNAL SQLSTATE '45000'
SET MESSAGE_TEXT = "VALUE ABOVE MAX (100)";
END IF;
END
```

A trigger for INSERT of a new course: if does_teach and responsible are not employed at the same department an error message should be printed

BEGIN

```
DECLARE X INT;

SELECT COUNT(*) INTO X

FROM course

INNER JOIN teacher tdt ON tdt.tpid = course.does_teach
INNER JOIN teacher trs ON trs.tpid = course.responsible
WHERE tdt.dept != trs.dept;

IF (X > 0) THEN
SIGNAL SQLSTATE '45000'
SET MESSAGE_TEXT = 'Department not matching for selected teacher';
END IF;
```

3. A trigger for DELETE of a student: the deleted student should be added to the table Alumni_students (which you create in advance)

BEGIN

END

INSERT INTO alumni_students VALUE(OLD.spid, OLD.sname,OLD.year,OLD.sup);