



Fag TDT4145 Datamodellering og databasesystemer

Øving 3: Relasjonsalgebra og SQL

(denne øvingen kan også leveres i grupper med to)

Oppgave 1

(Oppgaven skal gjøres ved hjelp av **Relasjonsalgebra** som finnes på *It's Learning*. Last ned *bokbase.zip* og *RelAlg.jar*. Pakk ut *bokbase.zip* til samme katalogen hvor *RelAlg.jar* ligger. Bruk kommandolinje for å bytte til denne katalogen, så kjør **java -jar RelAlg.jar**. Når applikasjonen har startet, velger man **Database -> Connect** og skriver **student** som både brukernavn og passord og databasenavnet skrives om til **bokbase**.

Databasen består av følgende tabeller (tabellinnholdet er vedlagt bakerst i øvingen):

Bok(Bokid, Tittel, Utgittår, Forlagid)

Forlag(Forlagid, Forlagnavn, Adresse, Telefon)

Forfatter(Forfatterid, Fornavn, Etternavn, Fødeår, Dødår, Nasjonalitet)

BokForfatter(Bokid, Forfatterid)

Gjør deg kjent med databasen ved å se på innholdet i de fire tabellene. Det skal lages relasjonsalgebra for følgende spørringer. Husk å legge ved et skjermbilde av spørringer (ikke resultatet) i besvarelsen din.

- 1) Finn alle boktitler i databasen.
- 2) Finn alle opplysninger om norske forfattere.(frivillig)
- 3) Finn navn og telefonnummer for alle forlag i Oslo.
- 4) Finn tittel og forlagnavn for alle bøker.
- 5) Finn tittel på alle bøker som er gitt ut av Gyldendal.(frivillig)
- 6) Finn tittel og utgivelsesår for alle bøker som er skrevet av Knut Hamsun
- 7) Finn tittel og forfatternavn for alle bøker som er gitt ut på 90-tallet.(frivillig)
- 8) Finn tittel, forfatternavn og forlagnavn for alle bøker.
- 9) Finn gjennomsnittlig utgivelsesår for alle forlag.(frivillig)
- 10) Finn navnet på forlaget som har gitt ut den eldste boka.
- 11) Finn hvilke forlag som ikke har gitt ut noen bøker.

Oppgave 2

Gitt følgende relasjonsskjema:

KUNDE(KUNDENR, NAVN, KREDITTGRENSE, POSTNR).

POSTSTED(POSTNR, POSTSTED).

BESTILLING(ARTNR, KUNDENR, KVANTUM).

ARTIKKEL(ARTNR, NAVN, ANT, PRIS).

- a) Skriv datadefinisjoner for disse tabellene i et SQL-skjema. Velg selv datatyper for attributtene. Ta også med spesifisering av primær-, kandidat- og fremmednøkler.
- b) Når en kunde eller artikkel slettes, skal tilsvarende bestillinger slettes og når et kunde- eller artikkelnummer endres i KUNDE eller ARTIKKEL, skal tilsvarende nummer endres i BESTILLING. Hvordan kan dette uttrykkes i SQL? Vis hvordan disse kravene kan inkluderes i definisjonene fra a). Hvilke regler er naturlig å bruke for postnummer?
- c) Vi ønsker å legge inne en begrensning på hvor mye en kunde kan bestille. Kravet er at samlet verdi på en kundes bestillinger ikke skal overstige kundens kredittgrense. Vis hvordan denne begrensningen kan spesifiseres i SQL.

Oppgave 3

Bruk samme eksempeldatabase som i Oppgave 1. Bruk **MySQL client** eller **MySQL Workbench** og utfør følgende spørringer mot databasen. Installasjonsinstruksjoner finnes på [it's learning på MySQL_server&client_installation_inst.pdf](#).

- a) Finn alle boktitler i databasen.
- b) Finn alle opplysninger om norske forfattere.
- c) Finn navn og telefonnr for alle forlag i Oslo, sortert alfabetisk på navn.
- d) Finn tittel og forlagnavn for alle bøker. **(frivillig)**
- e) Finn tittel og utgittår for alle bøker som er skrevet av Knut Hamsun.
- f) Finn alle forfattere som har etternavn som begynner på H. Skriv ut fornavn, etternavn og fødselsår.
- g) Finn ut hvor mange forlag det er i databasen. **(frivillig)**
- h) Finn tittel, forfatternavn og forlagnavn for alle bøker som er skrevet av britiske forfattere. **(frivillig)**
- i) Lag en liste over alle forfattere og hvor mange bøker hver har skrevet. Sorter lista etter synkende antall bøker.
- j) Finn tittel og utgittår for den eldste boka i databasen.
- k) List ut alle forlag som har gitt ut flere enn to bøker, og antall bøker de har gitt ut.
- l) Finn alle forlag som ikke har gitt ut noen bøker.

Oppgave 4

- a) Hva er hensikten med virtuelle tabeller (views)? Hvorfor kan vi få problemer ved oppdateringer gjennom virtuelle tabeller?

- b) Gitt tabellene i eksempeldatabasen vist til slutt i øvingen. Definer en virtuell tabell (view) over disse tabellene som inkluderer prosjektnavn, avdelings-tilhørighet, antall ansatte (på prosjektet) og totalt antall timer arbeidet per uke på hvert prosjekt.
- c) Gitt følgende view-definisjon:

```
CREATE VIEW DEPT_SUMMARY(D, C, TOTAL_S, AVERAGE_S)
AS SELECT DNO, COUNT(*), SUM(SALARY), AVG(SALARY)
FROM EMPLOYEE
GROUP BY DNO
```

Hvilke av spørringene og oppdateringene under er lovlige? Vis hvordan disse utføres på basis-tabellene.

- 1) **SELECT ***
FROM DEPT_SUMMARY
- 2) **SELECT D, C**
FROM DEPT_SUMMARY
WHERE TOTAL_S > 10000
- 3) **UPDATE DEPT_SUMMARY**
SET D = 3
WHERE D = 4
- 4) **DELETE**
FROM DEPT_SUMMARY
WHERE C > 4

Oppgave 5

Vi har en database for å registrere leverandører og deler. Vi vet hvor leverandørene er (Supplier.city) og hvor de har delene sine (Part.city) og hvor mange deler de har på hvert sted. Tabellen Part er en slags produktbeskrivelse over mulige deler en leverandør har på et sted, mens SuppliesPart forteller om de faktisk har den (qty > 0).

Denne databasen består av tre tabeller, som er definert i SQL som følger:

```
CREATE TABLE Supplier (
    sno INT NOT NULL PRIMARY KEY,
    sname CHAR(5),
    status INT,
    city CHAR(6));
```

```
CREATE TABLE Part (
    pno INT NOT NULL PRIMARY KEY,
    pname CHAR(5),
    color CHAR(5),
    weight DECIMAL(3,1),
    city CHAR(6));
```

```
CREATE TABLE SuppliesPart (
    sno INT NOT NULL,
    pno INT NOT NULL,
    qty INT,
    PRIMARY KEY (sno, pno),
    FOREIGN KEY (sno) REFERENCES Supplier(sno),
    FOREIGN KEY (pno) REFERENCES Part(pno));
```

- a) Skriv et spørsmål i SQL som finner alle leverandører med status større enn 15.
- b) Skriv et spørsmål i SQL som finner navn og leverandørens by for leverandører som leverer deler med navn 'Screw'.
- c) Skriv et spørsmål i SQL som finner nummer (pno) og navn for deler som kommer fra flere (enn 1) leverandører.

- d) Skriv et spørsmål i SQL som finner det totale antallet leverandører.
- e) Skriv et spørsmål i SQL som finner byene for leverandører som leverer deler med vekt (weight) større enn 10.0.
- f) Skriv et spørsmål i SQL som finner navn for leverandører som ikke leverer deler med navn 'Screw'. Resultatet skal være sortert og hvert navn skal opptre kun en gang i resultatet.

Frivillig bruk av MySQL server:

Det er mulig å bruke MySQL server for å løse Oppgave 5 (samt andre oppgaver). Hvis man har ikke PC, man må kontakt oss å opprette en konto ved studsql.idi.ntnu.no.

Studentene må levere en rapport på its learning innen tidsfristen. Rapporten skal være en PDF fil og det må inneholde alle diagrammer og koden som brukes i denne oppgaven. Studentene må også vise svarene til studentassistenter i løpet av lab timer innen første uka etter tidsfristen for levering. I denne øvingen må studentene ha med seg på papir alle diagrammer (for Relasjonsalgebra) og koden og de må klare å forklare kort svarene deres.

VEDLEGG

Bok-tabellen

BOKID	TITTEL	UTGITTÅR	FORLAGID
1	Tåpenes sammensvergelse	1995	7
2	Rebecca-koden	1981	3
3	Gutter er gutter	1998	5
4	Microserfs	1995	8
5	Generation X	1991	8
6	Klosterkrønike	1982	3
7	Univers uten grenser	1988	3
8	Nålen	1978	3
9	Markens grøde	1917	2
10	Victoria	1898	2
11	Sult	1890	2
12	Benoni	1908	2
13	Rosa	1908	2
14	Ett skritt etter	1997	2
15	Den femte kvinnen	1996	2
16	Villspor	1995	2
17	Silkeridderen	1994	2
18	Den hvite løvinnen	1993	2
19	Hundene i Riga	1992	2
20	Bridget Jones dagbok	1996	5
21	Sa terapeuten min	1998	3
22	Sa mor	1996	3
23	Jubel	1995	3
24	Tatt av kvinnen	1993	3
25	NAIV.SUPER.	1996	3

Forlag-tabellen

FORLAGID	FORLAGNAVN	ADRESSE	TELEFON
1	Tapir	Trondheim	73590000
2	Gyldendal	Oslo	22220000
3	Cappelen	Oslo	22200000
4	Universitetsforlaget	Oslo	23230000
5	Aschehoug	Oslo	22000000
6	Oktober	Oslo	22002200
7	Tiden	Oslo	22232223
8	HarperCollins	USA	

Forfatter-tabellen

FORFATTERID	FORNAVN	ETTERNAVN	FØDEÅR	DØDÅR	NASJONALITET
1	John Kennedy	Toole	1937	1969	USA
2	Ken	Follett			Britisk
3	Stephen W.	Hawking			Britisk
4	Jose	Saramago	1942		Portugisisk
5	Douglas	Coupland	1961		Canadisk
6	Nick	Hornby	1957		Britisk
7	Knut	Hamsun	1859	1952	Norsk
8	Henning	Mankell	1948		Svensk
9	Helen	Fielding			Britisk
10	Hal	Sirowitz			USA
11	Lars Saabye	Christensen			Norsk
12	Erlend	Loe			Norsk

BokForfatter-tabellen

BOKID	FORFATTERID
1	1
2	2
3	6
4	5
5	5
6	4
7	3
8	2
9	7
10	7
11	7
12	7
13	7
14	8
15	8
16	8
17	8
18	8
19	8
20	9
21	10
22	10
23	11
24	12
25	12

Eksempeldatabase (til oppgave 4)

```
CREATE TABLE EMPLOYEE
(FNAME      VARCHAR(15) NOT NULL,
 MINIT      CHAR(1),
 LNAME      VARCHAR(15) NOT NULL,
 SSN        CHAR(9) NOT NULL,
 BDATE      CHAR(9),
 ADDRESS    VARCHAR(30),
 SEX        CHAR(1),
 SALARY     INT,
 SUPERSSN   CHAR(9),
 DNO        INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (SSN),
 FOREIGN KEY (SUPERSSN) REFERENCES EMPLOYEE (SSN),
 FOREIGN KEY (DNO) REFERENCES DEPARTMENT (DNUMBER)
);
```

```
CREATE TABLE DEPARTMENT
(DNAME      VARCHAR(15) NOT NULL,
 DNUMBER    INT NOT NULL,
 MGRSSN     CHAR(9) NOT NULL,
 MGRSTARTDATE CHAR(9),
 PRIMARY KEY (DNUMBER),
 UNIQUE (DNAME),
 FOREIGN KEY (MGRSSN) REFERENCES EMPLOYEE (SSN)
);
```

```
CREATE TABLE DEPT_LOCATIONS
(DNUMBER    INT NOT NULL,
 DLOCATION    VARCHAR(15) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (DNUMBER, DLOCATION),
 FOREIGN KEY (DNO) REFERENCES DEPARTMENT (DNUMBER)
);
```

```
CREATE TABLE PROJECT
(PNAME      VARCHAR(15) NOT NULL,
 PNUMBER    INT NOT NULL,
 PLOCATION    VARCHAR(15),
 DNUM       INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (PNUMBER),
 UNIQUE (PNAME),
 FOREIGN KEY (DNO) REFERENCES DEPARTMENT (DNUMBER)
);
```

```
CREATE TABLE WORKS_ON
(ESSN       CHAR(9) NOT NULL,
 PNO        INT NOT NULL,
 HOURS      DECIMAL(3,1) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (ESSN, PNO),
 FOREIGN KEY (ESSN) REFERENCES EMPLOYEE (SSN),
 FOREIGN KEY (PNO) REFERENCES PROJECT (PNUMBER)
);
```

```
CREATE TABLE DEPENDENT
(ESSN       CHAR(9) NOT NULL,
 DEPENDENT_NAME CHAR(15) NOT NULL,
 SEX        CHAR(1),
 BDATE      CHAR(9),
 RELATIONSHIP VARCHAR(8),
 PRIMARY KEY (ESSN, DEPENDENT_NAME),
 FOREIGN KEY (ESSN) REFERENCES EMPLOYEE (SSN)
);
```