TDAT1005, Øving 6 24.01.2019, 19:01



# Øving 6

TDAT1005 Databaser med videregående programmering Institutt for datateknologi og informatikk (IDI), NTNU

## Relasjonsmodellen, del 2

## Flervalgsoppgaver

I Blackboard finner du testen **Relasjonsmodellen\_2**. Den må være godkjent i tillegg til oppgavene i dette dokumentet.

## **Oppstart**

Tabellene og data som du skal bruke i oppgavene kan du hente fra <u>dette</u> <u>skriptet</u>. Kjør skriptet. Merk at du vil få feilmeldinger første gangen pga DROP-setningene i begynnelsen av scriptet.

Skriptet består av følgende relasjoner (tabeller) hvor primærnøkler er understreket og fremmednøklene markert med en stjerne.

```
KONSULENT(<a href="mailto:kons_id">konsulent(kons_id</a>, fornavn, etternavn, epost)

BOK(<a href="mailto:bok_id">bok_id</a>, tittel, utgitt_aar, forlag_id*)

FORLAG(<a href="mailto:forlag_id">forlag_navn</a>, adresse, telefon)

FORFATTER(<a href="mailto:forlatter_id">forlatter_id</a>, fornavn, etternavn, fode_aar, dod_aar, nasjonalitet)

BOK_FORFATTER(<a href="mailto:bok_id*, forfatter_id*)
```

Tegn gjerne et diagram som viser sammenhengen mellom de ulike tabellene. Konsulentene er uavhengig av både forlag, forfattere og bøker.

Hensikten med oppgavene er å bli kjent med de ulike operasjonene i relasjonsalgebraen. Operasjonene utføres ved å kjøre SQL-spørringer. Relasjonsalgebra er tema side 59-76 i læreboka. Boka viser imidlertid ikke tilhørende eksempler på SQL-spørringer. Dette er gjennomgått i ukens forelesning.

Det er ikke meningen at du skal sette opp spørringene i algebra, du skal kun forholde deg til navnene på de ulike operasjonene. Spørringene skal, TDAT1005, Øving 6 24.01.2019, 19:01

som sagt, settes opp i SQL.

## **Oppgave 1**

#### **a**)

Lag en SQL-spørring som utfører operasjonene *seleksjon* og *projeksjon* på tabellen Bok.

#### b)

Lag en SQL-spørring som utfører operasjonen *produkt* på tabellene Forlag og Bok.

Beskriv resultatet med egne ord.

#### c)

Lag SQL-spørringer som utfører operasjonene likhetsforening (equijoin) og naturlig forening (natural join) på tabellene Forlag og Bok. Hva forteller resultatet?

#### d)

Finn eksempler på attributter eller kombinasjoner av attributter som er unionkompatible.

Hvilke relasjonsoperasjoner krever at operandene er unionkompatible? Sett opp SQL-spørringer som utfører disse operasjonene, et eksempel på hver. Beskriv med egne ord hva spørringene gir deg svaret på.

## **Oppgave 2**

#### a)

Bruk SQL til å finne navnene til alle forlagene. Hvilken eller hvilke operasjoner fra relasjonsalgebraen brukte du?

#### b)

Bruk SQL til å finne eventuelle forlag (forlag\_id er nok) som ikke har gitt ut bøker. Hvilken eller hvilke operasjoner fra relasjonsalgebraen brukte du?

#### c)

Bruk SQL til å finne forfattere som er født i 1948. Hvilken eller hvilke operasjoner fra relasjonsalgebraen brukte du?

#### d)

TDAT1005, Øving 6 24.01.2019, 19:01

Bruk SQL til å finne navn og adresse til forlaget som har gitt ut boka 'Generation X'. Hvilken eller hvilke operasjoner fra relasjonsalgebraen brukte du?



Bruk SQL til å finne titlene på bøkene som Hamsun har skrevet. Hvilken eller hvilke operasjoner fra relasjonsalgebraen brukte du?



Bruk SQL til å finne informasjon om bøker og forlagene som har utgitt dem. Én linje i oversikten skal inneholde bokas tittel og utgivelsesår, samt forlagets navn, adresse og telefonnummer. Forlag som ikke har gitt ut noen bøker skal også med i listen. Hvilken eller hvilke operasjoner fra relasjonsalgebraen brukte du?

Institutt for datateknologi og informatikk (IDI), NTNU