## DB1102, oppgaver til øving 09

## Oppgave 1, modellering - lage ER diagram ut ifra SQL script

Gå gjerne sammen i gruppe (men dere kan gjøre oppgavene alene også). Bruk penn og papir, Lucidchart eller liknende for modelleringen.

Sjekk scriptet DB1102\_09\_schema.sql (du finner det i Canvas, og du kan også se siste oppgaveside for gjengivelse av innholdet) som bygger opp en liten database bestående av 2 tabeller.

Studer scriptet, og tegn logisk databasemodell som samsvarer med scriptet.

## Oppgave 2 - SQL

a) Kjør de to scriptene DB1102\_09\_schema.sql og DB1102\_09\_data.sql i MySQL Workbench ("File"->"Open SQL Script ...", finn filene på disk'en din. Deretter kjør statements som åpnes som vanlig.) Eller benytt copy/paste fra scriptet på siste side.

Databasen inneholder informasjon om flyruter og reservasjon (bestilling) av plass på flyruten. Forklaring av tabellattributtene:

- rutenr identifiserer en flyrute.
- avgtid og anktid er hhv. avgangstid og beregnet ankomsttid for en flyrute.
- frakode og tilkode er flyplasskoden for flyplassen flyruten går fra og ankommer til.
- Om en flyplass er det også lagret navnet (*fraplass*, *tilplass*) på flyplassen og byen (*fraby*, *tilby*) der flyplassen befinner seg.
- resnr identifiserer en reservasjon.
- I tillegg lagres *dato* for flyvningen reservasjonen gjelder, samt hvilket *rutenr* det skal flys med.
- Om en reservasjon lagres også navnet (navn) på personen som reserverte billetten(e), samt hvor mange billetter (antall) bestillingen gjelder.
- *kapasitet* er det totale antall seter på flyruten denne dagen. Det brukes ofte forskjellige fly på en flyrute, slik at kapasiteten kan variere avhengig av dato.

b) Følgende data skal registreres i databasen:

Det skal opprettes nye ruter mellom Paris (CDG, Charles de Gaulle) og Stockholm (ARL, Arlanda).

- En rute skal gå fra Stockholm klokken 1400 og være i Paris klokken 1530.
- En annen rute går fra Paris klokken 0800 og er i Stockholm klokken 0930.

Følgende reservasjoner skal registreres på de nye rutene:

- Stockholm---Paris 30.10.2011, kapasitet 145 passasjerer:
  - o Olsen, 1 billett
  - o Olavsen, 2 billetter
  - o Grinesen, 1 billett
- Paris---Stockholm 31.10.2011, kapasitet 130 passasjerer:
  - o Skumlerud, 1 billett
  - o Fanterisen, 1 billett
  - o Toskesen, 43 billetter
- c) Du oppdager at Fornebu (FBU) er nedlagt for mange år siden. Du blir derfor nødt til å endre alle henvisninger til Fornebu. Nye verdier skal være Gardermoen (OSL).

## Oppgave 3 - Normalisering og modellering

- a) Forklar hvilke ulemper denne tabellstrukturen har.
- b) Bestem alle determinanter i tabellene. Normaliser deretter tabellene til 3NF (tredje normalform).
- c) Tegn logisk databasemodell for den nye, normaliserte database-strukturen.

```
----- DB1102 09 schema.sql ------
DROP SCHEMA IF EXISTS flyReservasjon;
CREATE SCHEMA flyReservasjon;
USE flyReservasjon;
CREATE TABLE rute
     rutenr int (5) NOT NULL,
     avgtid char(4) NOT NULL,
     frakode char(3) NOT NULL,
     fraplass varchar(20) NOT NULL,
     fraby varchar(15) NOT NULL,
     anktid char(4) NOT NULL,
     tilkode char(3) NOT NULL,
     tilplass varchar (20) NOT NULL,
     tilby varchar (15) NOT NULL,
     CONSTRAINT rute rutenr pk PRIMARY KEY (rutenr)
);
CREATE TABLE reservasjon
     resnr int (5) NOT NULL AUTO INCREMENT,
     rutenr int(5) NOT NULL,
     dato date NOT NULL,
     antall int(3) NOT NULL,
     kapasitet int(3) NOT NULL,
     navn varchar(15) NOT NULL,
     CONSTRAINT reservasjon resnr pk PRIMARY KEY (resnr),
     CONSTRAINT reservasjon rutenr fk
           FOREIGN KEY (rutenr) REFERENCES rute(rutenr)
);
----- DB1102 09 data.sql -----
DELETE FROM reservasjon;
DELETE FROM rute;
INSERT INTO rute VALUES
(1, '0930', 'FBU', 'Fornebu', 'Oslo', '1040', 'HTR', 'Heathrow', 'London'),
(2, '1835', 'HTR', 'Heathrow', 'London', '2050', 'FBU', 'Fornebu', 'Oslo');
INSERT INTO reservasjon VALUES
(NULL, 1,'2011.10.30', 2, 130, 'Pedersen'),
(NULL, 1,'2011.10.30', 1, 130, 'Olsen'),
(NULL, 1, '2011.10.30', 4, 130, 'Andreassen'),
(NULL, 1,'2011.10.30', 1, 130, 'Karlsen'),
(NULL, 1,'2011.10.30', 1, 130, 'Penesen'),
(NULL, 2, '2011.10.31', 2, 95, 'Pedersen'),
(NULL, 2, 2011.10.31', 1, 95, Jonasen'),
(NULL, 2, 2011.10.31', 1, 95, Fransen'),
(NULL, 2, '2011.10.31', 4, 95, 'Andreassen');
```