## Oppgaver til Databaser: JOIN, m.m.

## Oppgave - begreper & terminologi

Gå sammen to og to, forklar **kort/enkelt** følgende terminologi og databasebegreper for hverandre/sammen:

- JOIN
- LEFT JOIN
- RIGHT JOIN
- Kartesisk produkt

## Oppgaver - JOIN

Benytt eksempeldatabasen som heter world. (Samme som tidligere.)

Skriv SQL spørringer som utfører følgende:

- 1. Hent ut alle byer som *begynner* **og** *slutter* på 'o' (stor bokstav først, liten bakerst) og deres befolkningstall. Sorter de alfabetisk. (Trenger foreløpig ikke JOIN. Tips: Husker du wildcards fra tidligere?)
- 2. Oppgave 1 ga mange spenstige bynavn, men hvor i all verden befinner disse byene seg!? Vi ønsker å få med navnet på landet som byene ligger i. Landet skal listes ut som en ny, første kolonne. Kolonnene blir altså: landsnavn, bynavn og bybefolkning. Vi ønsker svaret sortert alfabetisk på land, deretter på by.
  - *Problem:* Da må vi spørre mot 2 tabeller på en gang! Gjør om spørringen fra oppg. 1 til en join spørring, der vi også tar med country tabellen, og henter ut navnet på landet fra denne.
  - Tips: Du må finne ut hva som er felles kolonne (foreign key til primary key kopling) for disse to tabellene.
- 3. Hent ut alle land og deres (eventuelle) hovedsteder. Sorter resultatet på kontinent, og deretter alfabetisk på landets navn.
- 4. Hent ut en oversikt over alle land som har minst én by, hvor mange byer de har og gjennomsnittlig innbyggertall i disse byene.
- 5. Vi ønsker å få opp alle land i verden, og alle deres byer, der innbyggertallet i landet er under 1000 mennesker. Vi vil se navnet på landet, befolkningen i landet, hvilket kontinent landet tilhører, navnet på evt. byer der, befolkning i evt. byer der. Vi ønsker resultatet sortert alfabetisk etter landenes navn. (Hint: Mitt svar gir 10 rader ut, er det samme antall rader du får?)

- 6. Ranger byene i verden som ligger i et land med en eller annen form for monarkisk styresett etter folketall. Den mest folkerike byen først.
- 7. Hent ut en liste med byer i verden som har minst 8.000.000 innbyggere, og hvilket kontinent de tilhører. Sorter etter innbyggertall, største først.
  - Altså: byens navn, byens innbyggere og hvilket kontinent de tilhører.
- 8. Lag en spørring som henter ut en oversikt over de landene i Asia der det snakkes minst 10 forskjellige språk. Spørringen skal hente ut: Navn på land, antall språk og dette skal sorteres synkende på antall språk.
- 9. **VANSKELIG!** Lag en spørring som henter ut land (representert med navn), hovedstad (representert med navn) og hvor mange språk som snakkes i landet. Sorter svaret synkende på antall språk, deretter alfabetisk (stigende) på land.
  - *Tips:* Vi kan joine mer enn 2 tabeller, det er bare å gjenta «JOIN .. ON» flere ganger.
- 10. **GOOGLE IT!** Svaret på 9, over, inneholder en del «NULL». Vi ønsker ikke å se null, vi vil i stedet at det skal stå «--» (to bindestreker) i disse cellene.

Tips: Google SQL-kommandoen COALESCE.