

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 spennende 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.