Inlämning 1 – SQL och databaser

Kursmål

Denna inlämning täcker följande kursmål:

- Förklara databasobjektens uppbyggnad och dess vyer
- Modifiera en SQL-databas
- Skapa en säker SQL-databas

Bakgrund

Ni ska använda en färdig SQL databas, world.sql:

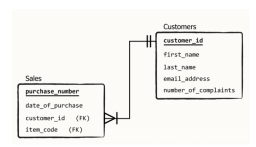
- 1. Hämta filen world.sql i Teams under mappen Inlämningar.
- 2. Öppna world.sql filen i MySQL.
- 3. Exekvera scriptet (blixten).
- 4. Uppdatera Schemas så du kan bekräfta databasen world.sql är laddat korrekt.



Uppgift (G)

För godkänt behöver ni skriva frågor (queries) i SQL som besvarar följande frågor om databasen world.sql:

- 1. Rita en relational schema för world.sql i valfritt verktyg (ex online verktyg, paint, rita och ta bild(!)). Ett relational schema innehåller (se bild nedan för exempel):
 - alla tabellerna i databasen
 - tillhörande kolumner till varje tabell
 - vad som är primary och foreign keys i varje tabell
 - hur tabellerna är relaterade genom keys
- 2. Hur många invånare är det i Stockholm?
- 3. Hur många länder finns det som har 'stan' i namnet?
- 4. Vilka olika styrelsesformer (government form) finns det och hur många gånger förkommer varje? Visa i en tabell.
- 5. Vilka 10 städer har högst population och i vilket land är de olika städerna? (tips använd JOIN)



Exempel på relational schema

Uppgift (VG)

I tillägg till kraven för G, behöver ni också besvara följande frågor för VG:

- 1. Skapa en ny valfri tabell till databasen world.sql. Tabellen ska:
 - vara relaterad till minst en av tabellerna i databasen world
 - ha minst tre kolumner
 - ha en primary key
 - åtminstone en foreign key
 - minst 10 rader egenskapad data i tabellen
- 2. Gör <u>en</u> valfri query som inkluderar den nya tabellen. Följande måste vara med i querien:
 - JOIN
 - en aggregate function
 - en comparison operator
 - ett wildcard

Notera

Inlämningen är individuell.

Deadline inlämning

Inlämning sker genom att

- Lämna in en **zippad** fil i PingPong som innehåller två filar:
 - 1. Ett dokument i valfritt format (ex pdf/docx/txt) med svar på frågorna.
 - 2. En SQL-fil som visar hur ni har besvarat frågorna genom queries till databasen.
- Den zippade filen namnges med namn, kurs och betygsönskan.
 Ex Eva_Hegnar_SQL_och_databaser_VG.zip
- Deadline 2021-10-15 kl 23:55.