

Øving 8: Egen databaseløsning

Tore Mallaug, NTNU Lærestoffet er utviklet for faget IDATT2103 Databaser

Obligatorisk innlevering. Se innleveringsfrist i Blackboard.

Øvinga kan leveres individuelt, men gruppeinnlevering godtas med <u>inntil 4 studenter</u> på gruppa.

1. Krav til innlevering

Under følger beskrivelse av minimumskrav til besvarelsen.

1.1. Definere behov

Beskriv kort (maks. en side) eget case/egen problemstilling og klargjør målene for lagring og representasjon av data knyttet til case-en. Hva ønsker du å oppnå? Finnes det begrensninger i hva som er mulig å oppnå?

Egen case kan her f.eks. hentes fra en tenkt/fiktiv jobbsituasjon eller fra fritid/hobby.

1.2. Egen relasjonsdatabase med eksempler i SQL

Besvarelsen skal inneholde noen praktiske eksempler relatert til case-en med et forslag om en konkret databaseløsning i SQL. Tegn evt. et ER-diagram (men dette er ikke et krav på denne øvinga).

Det er mest nærliggende å vise praktiske eksempler i MySQL siden det databasesystemet brukes i faget, men andre SQL-databasesystem kan også brukes (på eget ansvar).

Minimumskrav til databaseløsning:

- Databasen må inneholde **minst 4 tabeller/relasjoner** og sammenhenger (eng. relationships) mellom disse.
- Primær- og fremmednøkler skal være definert. Det er <u>ikke</u> et absolutt krav at databasen skal implementeres (dvs. ikke krav om CRATE TABLE-setninger) så lenge du skisserer hvordan databasen vil se ut.
- Vis minst 3 eksempler på (SQL-)spørringer mot minst to tabeller/relasjoner, dvs. vis eksempel på forening/"joining" av flere tabeller, ikke bare spørringer mot en tabell.
- Ha en kort oppsummering til slutt om erfaringer ved bruk av databaseløsningen, inkludert hvor lett det var å skrive spørringene mot den. Evt. kort om forslag til videre arbeid. Hva kunne ha vært gjort om du skulle ha jobbet videre med oppgaven?

1.3. Løsning med XML evt. NoSQL-løsning

Høsten 2020 er det kun enkel XML som er pensum i faget. Dette står i læreboka kap. 10.8 (Semistrukturelle databaser og XML). JSON og NoSQL-løsninger er <u>ikke</u> pensum. Derfor inneholder denne oppgaven kun ett spørsmål om XML:

Nevn kort med tekst noen fordeler evt. ulemper med å lagre alle eller noen av dataene i databasen din i oppgave 1.2 som XML.

TILLEGGSOPPGAVE (IKKE PENSUM): Skriv kort om hvor godt egnet du tror en NoSQLløsning kan være som et alternativ til relasjonsdatabasen din i oppg. 1.2