Uke 4

Pensum: Kap 3.9-3.10, 9.1

Modellering

Løs oppgavene under ved å modellere ER-diagrammer i henhold til de kravene som er oppgitt. Husk at det finnes flere typer attributter! Bruk Dia (se semestersiden) eller tegn for hånd.

Oppgave 1 - ER

Vi vil lage oss en liten filmdatabase. Alle filmene har navn, men ettersom flere filmer kan ha samme navn, gir vi også unike ID-er til filmene. For hver film ønsker vi å lagre en eller flere sjangre. Til slutt ønsker vi også info om hvilken skuespiller (eller skuespillere?) som spilte hovedrollen og hvilken regissør (regissører?) som regisserte filmen. For disse kan vi anta at alle har unike navn. Prøv å unngå overflødige entiteter og/eller attributter.

Oppgave 2 - Ternær relasjon

Vi skal modellere at personer har sertifikat og hvilke kjøretøy man har sertifikat for. En person kan ha sertifikat for flere kjøretøy, og hvert sertifikat er gyldig fra en startdato til en sluttdato.

Modeller en ternær relasjon mellom Person, Sertifikat og Kjøretøy. Sett passende attributter til hver entitet, og husk at alle entiteter skal ha en primærnøkkel (som kan bestå av ett eller flere attributter).

Fra ER til den Relasjonelle Modellen

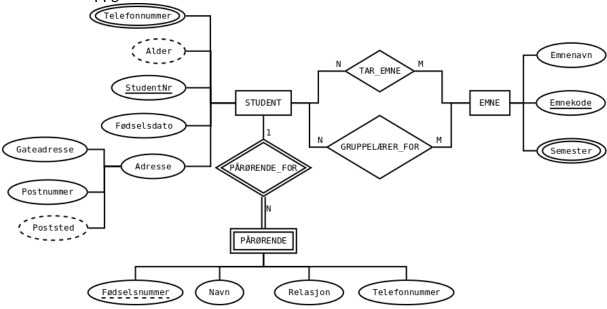
Følg stegene i kapittel 9.1 (side 320-326) for å lage en relasjonell modell/et relasjons databaseskjema fra ER-diagrammene/modellen som er oppgitt.

Oppgave 3

Modeller først en ternær relasjon for å uttrykke at en person kan låne en bok fra et bibliotek i ER. Et lån har en startdato og en sluttdato. Sett passende attributter til hver entitet, og husk at alle entiteter skal ha en primærnøkkel (som kan bestå av ett eller flere attributter). Realiser deretter denne modellen.

Oppgave 4

Realiser den oppgitte modellen:



Oppgave 5

Vi vil lagre informasjon om at forhandlere leverer varer til butikker ved hjelp av ER-modellering. En forhandler har en unik forhandlerID og et navn. En vare representeres ved et varenummer, og den alle varer har et navn. Alle butikker har også et navn, men ingen butikker har det samme navnet. Dessuten har alle butikker en eier, som kan eie én eller flere butikker.

Realiser deretter ER-modellen.

Oppgave 6 - Ekstraoppgave

Lag de relasjonelle modellene for Oppgave 1 og Oppgave 2.