IN2090 - Databaser og datamodellering

14 - Repetisjon: Modellering

Leif Harald Karlsen leifhka@ifi.uio.no



Oppgave 1: Relasjonsmodellen

Gitt følgende relasjoner:

$$\begin{split} & \mathsf{Bok}(\mathsf{Navn}, \underline{\mathsf{ISBN}}, \mathsf{Serie}, \mathsf{Forlag}) \\ & \mathsf{Serie}(\underline{\mathsf{SID}}, \mathsf{Serie} \mathsf{Navn}) \\ & \mathsf{Forlag}(\underline{\mathsf{FID}}, \mathsf{ForlagsNavn}, \mathsf{GrunnlagtÅr}) \end{split}$$

hvor understrekede kolonner markerer nøkler/unike verdier (f.eks. er det ingen forlag som har samme kombinasjon av navn og året det er grunnlagt). Kolonnen Bok(Serie) refererer til Serie(SID) og Bok(Forlag) refererer til Forlag(FID).

- 1. Hvilke kandidatnøkler har tabellene
- 2. Hvilke supernøkler har tabellene
- Skriv et uttrykk i relasjons algebra som finner året forlaget til boken med tittel 'Skogen' ble grunnlagt
- 4. Skriv et uttrykk i relasjons algebra som finner navn på serier som inneholder en bok utgitt av et forlag grunnlagt etter år 1990
- Anta nå at i Bok har vi i tillegg følgende FD: Serie → Forlag, hvilken normalform har Bok? Dekomponer Bok til BCNF.

Oppgave 2: Normalformer og dekomposisjon

Oppgave 2 fra 2018-eksamen i INF3100 (pensum om normalformer flyttet fra INF3100 til IN2090 i 2019): We have the following relation storing information about shipment tracking as they arrive and leave warehouses, goods terminals, etc. A shipment has an ID, a tracking number, and origin and destination addresses. Furthermore, a shipment is for a client, has a type, and an attached documentation record. Shipments are registered at locations with a timestamp and a status. Locations have a type.

After some analysis, the following functional dependencies were agreed upon:

- 1. $shipmentID \rightarrow trackingNumber, origin_addr, destination_addr$
- 2. $shipmentID \rightarrow client$
- 3. $shipmentID \rightarrow shipment_type, doc_record$
- 4. location \rightarrow location_type
- 5. location, shipmentID, status \rightarrow time_registered

Oppgave 2: Normalformer og dekomposisjon

- Point out at least one anomaly (that is, a consistency or other issue that could arise on changing the data in this relation) that could occur in this relation even if all FDs are respected. You may make reasonable assumptions about what kind of data the attributes represent.
- 2. Find the candidate keys of this relation. Explain how you found them.
- 3. What normal form does Shipment satisfy? Explain your answer.
- 4. Decompose Shipment into BCNF such that your decomposition is FD-preserving¹. Explain your answer.

¹Norsk: altså tapsfri dekomposisjon

Oppgave 3: ER-modellering

- 1. Lag en ER-modell som inneholder følgende informasjon om soner, bussruter og busstopp:
 - En sone har et unikt nummer og en geografisk utstrekning
 - Et stopp har et unikt navn og en posisjon (et geografisk punkt)
 - En busssrute er inneholdt i nøyaktig én sone, men en sone kan inneholde mange busstopp.
 - En bussrute har et nummer som er unikt innenfor sonen den er inneholdt i, samt et navn som er likt dens siste stopp
 - Et bussstopp er del av minst én bussrute (men kan være del av flere), og en bussrute har ett eller fler stopp. Hver rute har avgang fra et stopp én gang i døgnet på hvert av dens stopp, på samme tidspunkt hver dag.
- 2. Realiser modellen til et relasjonsskjema.