Uke 9

Pensum: Kap 14.1 - 14.5, 15.1 - 15.3

Oppgave 1) Normalformer

- a) Finn de funksjonelle avhengighetene og hvilken normalform relasjonen er på:
 - Student(studentNr, land, populasion)
 - studentNr er unikt for en student
 - populasjon er avhengig av land
- b) Finn de funksjonelle avhengighetene og hvilken normalform relasjonen er på:

Student(studentNr, kjønn, bursdag)

- a. studentNr er unikt for en student
- c) Finn de funksjonelle avhengighetene, og hvilken normalform relasjonen er på:

Athlete(athleteName, sport, height)

- a. athleteName og sport (sammen) er unikt
- b. athleteName bestemmer height
- d) Finn de funksjonelle avhengighetene, og hvilken normalform relasjonen er på:

Foreleser(etternavn, sport, språk)

- a. etternavn, sport og språk (sammen) er unikt
- e) Finn de funksjonelle avhengighetene, og hvilken normalform relasjonen er på:

OffisieltSpråk(landkode, landnavn, språk)

- a. landkode og språk (sammen) er primærnøkkel
- b. landnavn og språk er (sammen) unike
- c. landkode bestemmer landnavn
- d. landnavn bestemmer landkode

Oppgave 2 - Dekomponering

a) Følgende relasjon bryter med 2NF:

EksamensResultat(emnekode, studentId, semester, emnenavn, karakter)

Emnekode bestemmer emnenavn; primærnøkkel er understreket. Forklar hvorfor denne relasjonen ikke oppfyller 2NF. Dekomponer (normaliser) relasjonen slik at de nye relasjonene oppfyller 2NF. Hvilken normalform oppfyller de nye relasjonene?

b) Følgende relasjon bryter med 2NF: R(A, B, C, D, E, F)

Vi har i tillegg følgende FD-er:

$$B,C \rightarrow D$$

 $E \rightarrow F$

- O Hvorfor bryter denne med 2NF?
- O Dekomponer (normaliser) relasjonen slik at de nye relasjonene oppfyller 2NF.
- O Hvilken normalform oppfyller de nye relasjonene?
- O Hva skal til for å dekomponere til BCNF?