## Uke 09

Pensum: Kap 14.1 - 14.5, 15.1 - 15.3

## Oppgave 1) Normalformer

a) FDer:

```
studentNr → land (BCNF)
studentNr → populasjon (BCNF)
land → populasjon (2NF)
```

Relasjonen er på (1NF og) 2NF

b) FDer:

```
studentNr → kjønn (BCNF)
studentNr → bursdag (BCNF)
```

Relasjonen er på (1NF, 2NF, 3NF og) BCNF

c) FDer:

```
athleteName, sport \rightarrow height (BCNF) athleteName \rightarrow height (1NF)
```

Relasjonen oppfyller 1NF

d) FDer:

etternavn, sport, språk → etternavn, sport, språk (BCNF)

Relasjonen oppfyller BCNF.

e) FDer:

```
landkode, språk → landnavn (BCNF)
landnavn, språk → landkode (BCNF)
landkode → landnavn (3NF)
landnavn → landkode (3NF)
```

Relasjonen oppfyller (1NF, 2NF og) 3NF

## Oppgave 2 - Dekomponering

a) Bryter 2NF fordi FD-en «emnekode → emnenavn» ikke tilfredsstiller noen av kravene for 2NF (emnekode er ikke en kandidatnøkkel, emnenavn er ikke et nøkkelattributt, og nøkkelen inneholder emnekode).

Nye relasjoner:

EksamensResultat(<u>emnekode</u>, <u>studentId</u>, <u>semester</u>, karakter) Emne(<u>emnekode</u>, emnenavn)

Begge er på BCNF.

- b) Løsning:
  - 0 B,C  $\rightarrow$  D er på 1NF (tilfredsstiller ingen av kravene for 2NF). E  $\rightarrow$  F er på 2NF (tilfredsstiller regelen om at ingen kandidatnøkler inneholder E).
  - O Nye relasjoner som tilfredsstiller 2NF:

$$S(\underline{A}, \underline{B}, \underline{C}, \underline{E}, F) - 2NF$$
  
 $T(\underline{B}, \underline{C}, \underline{D}) - BCNF$ 

o For å få S til en høyere normalform, må vi dekomponere S med hensyn på

$$E \rightarrow F$$
:  
  $S(\underline{A}, \underline{B}, \underline{C}, E)$   
  $U(\underline{E}, F)$