# IN2090 - Databaser og datamodellering

### 04 - Eksempeloppaver: Modellering og realisering

Leif Harald Karlsen leifhka@ifi.uio.no



#### Oppgave 1 – Ternære relasjoner

Vi vil lage et ER-diagram som modellerer tillatelser. Lag ER-modellen som fanger følgende informasjon:

- 1. En godkjenning er noe som gis til en person av en autoritet for en gitt tillatelse. Vi har altså entitetene *person*, *autorietet* og *tillatelse*, og en relasjon *godkjenning* mellom disse.
- 2. En person identifiseres med et personnummer, en autoritet identifiseres med et navn og en tillatelse identifiseres med et navn.
- 3. En person kan få mange tillatelser fra en autoritet;
- 4. en autoritet kan gi mange personer samme tilatelse;
- 5. men kun én autoritet kan gi en bestemt tillatelse til en bestemt person.

#### Oppgave 2 – Ternære relasjoner

Vi vil lage et ER-diagram som modellerer salg av varer fra butikker til kunder. Lag ER-modellen som fanger følgende informasjon:

- 1. Varer selges av en butikk til en person. Vi har altså entitetene *butikk*, *kunde* og *vare*, og en relasjon *selger* mellom disse.
- 2. En kunde identifiseres med et kundenummer, en vare identifiseres med en strekkode og en butikk identifiseres med en adresse.
- 3. En kunde kan kjøpe samme vare fra mange butikker;
- 4. en butikk kan selge mange varer til samme kunde;
- 5. en butikk kan selge samme vare til mange kunder.
- 6. En kunde må ha kjøpt minst én vare fra en butikk.

# Oppgave 3 – Realisering

Realiser følgende ER-diagram til et databaseskjema.

