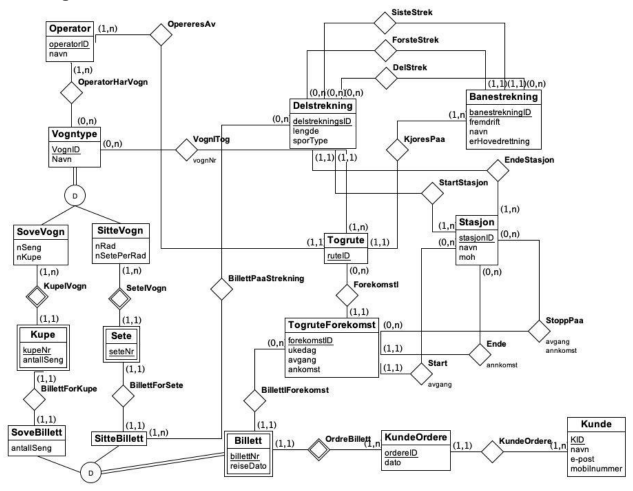
# **TDT4145 Prosjekt**

# Jonas Nordstrøm, Ole Riddervold, Gard Strøm

# **ER-diagram**



# **Tabellforekomster**

			Fremmednøkke				
Tabellnavn:	Primærnøkkel:	Atributt:	l:				
Banestrekning	baneStrekningsID	forsteStre kning	sisteStrekning	Fremdrift energi	ErHove dretnin g		
Delstrekning	delStrekningsID	startStasjo nID	endeStasjonID	Sportype			
StrekningPaaBa nestrekning	baneStrekningsID	delStrekni ngsID					
Stasjon	stasjonID	navn	moh				
Togrute	togRuteID	baneStrek ningsID	operatorID				
TogRuteForeko mst	togruteForekomstl D	togRuteID	startStasjon	endeStas jon	Ukedag	Avgang	Ankom st
StoppPaa	togruteForekomstl D	stasjonID	avgang	ankomst			
Operator	operatorID	navn					
OperatorHarVo gn	operatorID	vognID					
SoveVogn	vognID	nKupe					
SitteVogn	vognID	nRad	nSeterPerRad				
VognITog	vognID	togRuteID	vognNr				
Kupe	vognID	kupeNr	AntallSeng				
Sete	vognID	seteNr					
SitteBillett	ordreID	BillettNr	vognID	seteNr	Reised ato		
Sovebillett	ordreID	BillettNr	vognID	sengNr	Reised ato		
SittebillettPaaD elstrekning	delStrekningsID	ordreID	BillettNr				
KundeOrdre	ordreID	dato	KID				
Kunde	KID	navn	e-post				

### **Antagelser**

### Strekninger, stasjoner og togruter

- Delstrekninger kan defineres i begge retninger, ut ifra hvilken stasjon som er start- og endestasjon. Banestrekning sin retning defineres på grunnlag av delstrekninger. Det vil si at en banestrekning og delstrekninger vil forekomme to ganger i tabellene sine, en gang for hver retning. Vi har valgt å gjøre det slik fordi det gjør det enklere å definere retning, og å koble opp togruter med en viss strekning.
- Overlappende banestrekninger er mulig.
- Det kan være stasjoner som er koblet opp mot mer enn to andre stasjoner.
- En stasjon er vanligvis koblet til to eller mer delstrekninger, men endestasjoner (og eventuelt databaser med kun en delstrekning) vil kun være knyttet til en.
- Togrute definerer kun strekning, operatør og vognene i et tog, og TogruteForekomst definerer hvilken dag og hvilket klokkeslett togrutene rutinemessig kjører. Fordi hvis TogruteForekomst skulle lagret hver eneste dato et tog går, hadde vi endt opp med å sitte med mye gammel dato. I tillegg hadde det vært mange redundante referanser i koblingstabellen VognlTog.
- Togruteforekomster kan være på kun en delstrekning, og dermed kan vi ha null relasjoner i StoppPaa.
- En togrute kan ha 0 togruteforekomster (f.eks. Togruter som ikke går lenger).
- En togrute vil alltid ha samme antall vogner.
- Må ha relasjon mellom stasjon og togruteforekomst for å kunne modellere ankomst- og avgangstid. Det ville vært naturlig å også ha relasjoner mellom banestrekning og stasjon, men i dette tilfellet ville det blitt redundans.

#### Billetter og ordre

- Billetter er en svak klasse som må være knyttet til et spesifikt sete/kupe på en spesifikk togruteforekomst på en gitt dato. Dette løses ved å knytte billett til TogruteForekomst, som definerer hvilken rute som tas, sete- eller kupenummer, som definerer plass i toget, og en gitt Reisedato attributt.
- En kundeordre kan gjelde flere billetter. Billett er en svak entitet til KundeOrdre, med en ID BillettNr som viser hvilket nummer i en gitt bestilling det er. Altså vil (ordreID, BillettNr) være primærnøkkelen for Billett.
- Hvorvidt en eller to senger er reservert av en billett for en sovekupe er gitt gjennom AntallSeng attributten. Uansett vil kupeen bli reservert til en og samme person ved bestilling.
- Spesialisering av billetter vil alltid sikre unik primærnøkkel siden (ordreID, BillettNr) ikke kan være lik for billett til sovekupe og et sete.
- Sittebilletter kan bestilles flere ganger på en togrute, som løses ved å lage en relasjon mellom Sittebillett subklassen og n delstrekninger. Dette vil sikre denne restriksjonen siden koblingstabellen BillettPaaDelstrekning ikke vil kunne ha duplikatrader.
- En kunde må ha gjort minst en ordre for å være registrert i systemet.

### Vogn

- Trenger en egen tabell for alle typer vogner (sittevogn og sovevogn) for å kunne modellere relasjoner som hvilke tog som inngår i en togrute.
- I Norge har alle kupeer kun to senger, derfor holder vi ikke styr på antall senger i modellen.
- I SQL har vi en tabell for superklassen Vogn, men dette er bare en teknisk løsning for å sørge for unik vognID på tvers av underklassene.

#### 4NF

For å hevde at alle tabeller er på fjerde normalform, må vi argumentere for at det ikke er noen ikke trivielle MVDer  $X \rightarrow A$  slik at X ikke er en supernøkkel.

- Banestrekning: forsteStrekning, sisteStrekning, Fremdriftsenergi og ErHovedretning er uavhengige. Sistnevnte gjelder kun for hele banestrekningen, de to andre kan være hvilke som helst delstrekninger.
- Delstrekning: startStasjonID, endeStasjonID og Sportype er ikke uavhengige. Vi har den funksjonelle avhengigheten (startStasjonID, endeStasjonID) -> Sportype, der (startStasjonID, endeStasjonID) ikke er en supernøkkel. Tabellen bryter derfor 3NF. En løsning på dette hadde vært å lage en ny tabell **DelstrekningSportype**(delStrekningID, SporType), men dette ville gitt oss akkurat like mye data, og der derfor ikke hensiktsmessig. Tabellen er på 2NF.
- StrekningPaaBanestrekning: Dette er en koblingstabell med kun primærnøkler, og er derfor på 4NF.
- Stasjon: navn og moh er uavhengige, og tabellen er derfor på 4NF.
- Togrute: baneStrekningsID er uavhengig av operatorID, og tabellen er derfor på 4NF.
- TogruteForekomst: Siden Togrute refererer til Banestrekning som refererer til
  forsteStrekning og sisteStrekning, har vi teknisk sett en FA togRuteID -> (startStasjon,
  endeStasjon), men vi har valgt å inkludere disse attributtene likevel siden redundansen
  ikke er så stor, og en spørring for å finne første og siste stasjon vil være knotete dersom
  vi ekskluderer fremmednøklene til første og siste stasjon. De andre attributtene i tabellen
  er uavhengige. Tabellen er derfor på 2NF.
- StoppPaa: Dette er en koblingstabell, derfor på 4NF.
- Operator: Kun en ikke-nøkkelattributt, som tilsier at den er på 4NF.
- OperatorHarVogn: Er på 4NF, fordi alle attributter er primærnøkkeler
- SoveVogn: Er på 4NF fordi nKupe er avhengig av supernøkkelen vognID
- SitteVogn: Er på 4NF fordi nRad og nSetePerRad er avhengig av supernøkkelen vognID
- VognlTog: Dette er en koblingstabell, derfor på 4NF.
- Kupe: antall senger avhenger av den sammensatte supernøkkelen vognID og kupeNr.
   Er på 4NF
- Sete: Er på 4NF, fordi alle attributter er primærnøkkeler
- SitteBillett: Er på 4NF fordi vognID, seteNr og resisedato er avhengig av den sammensatte supernøkkelen ordreID og billettNr.
- SoveBillett: Er på 4NF fordi vognID, kupeNr og resisedato er avhengig av den sammensatte supernøkkelen ordreID og billettNr.
- SitteBilettPaaDelstrekning: Er på 4NF fordi alle atributtene er supernøkkelen
- KundeOrdre: Er på 4NF siden både dato og KID avhenger av supernøkkelen ordreID
- Kunde: Er på 4NF siden vi har kun KID som supernøkkel, der navn, e-post og mobilnummer avhenger av KID.