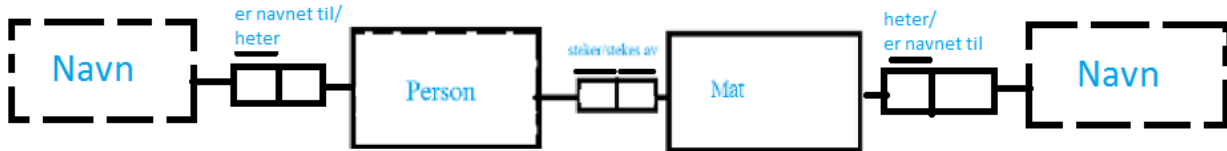


Obligatorisk innlevering nr. 2

Cindy Madeleine Svendsen Ceesay

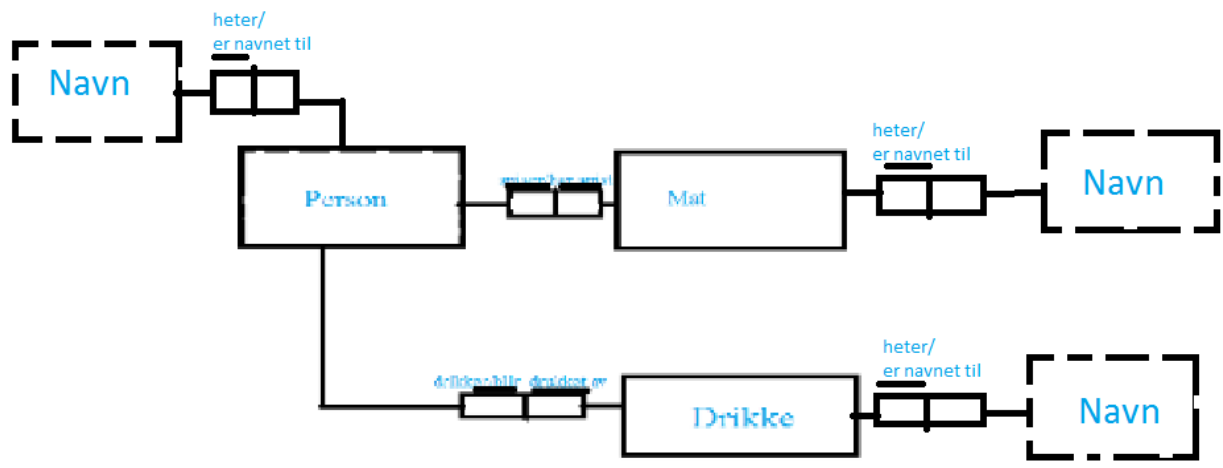
Oppgave 1:

Den er elementær.



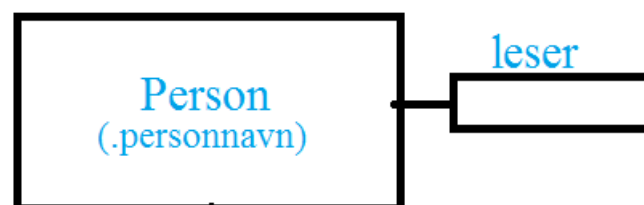
Oppgave 2:

Setningen er ikke elementær.



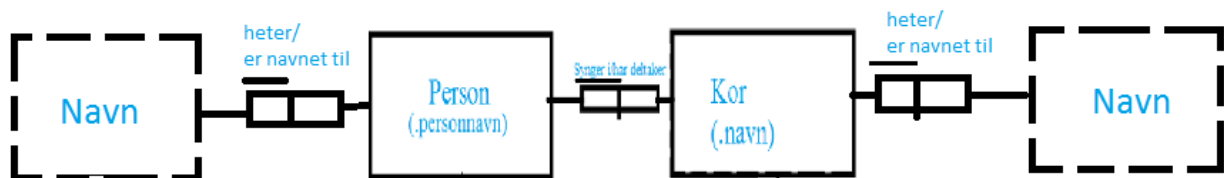
Oppgave 3:

Setningen er elementær.

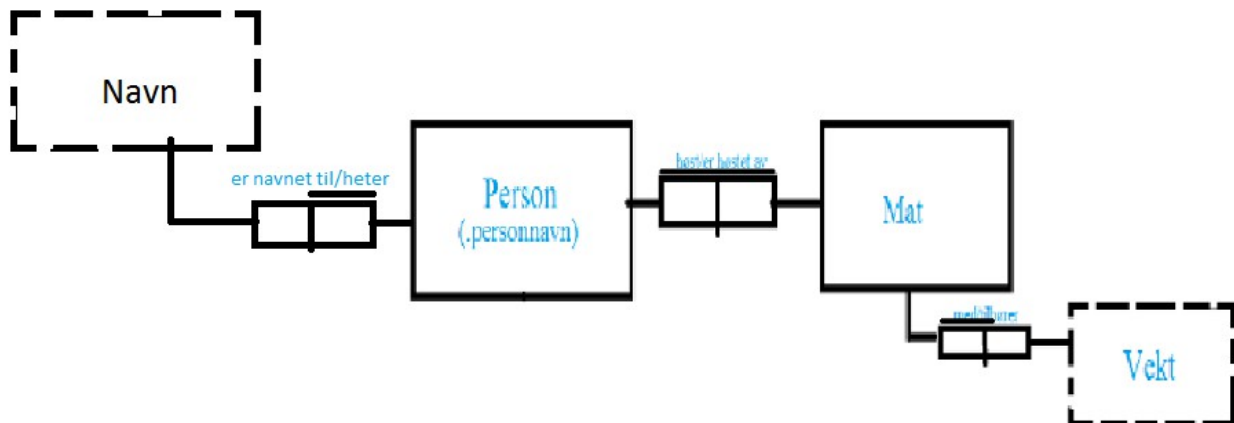


Oppgave 4:

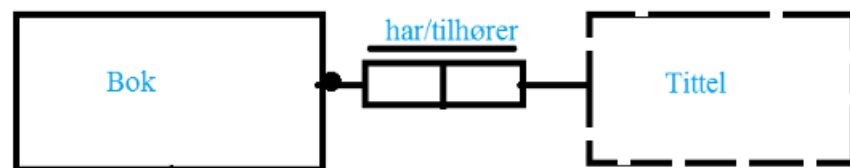
Setningen er elementær.



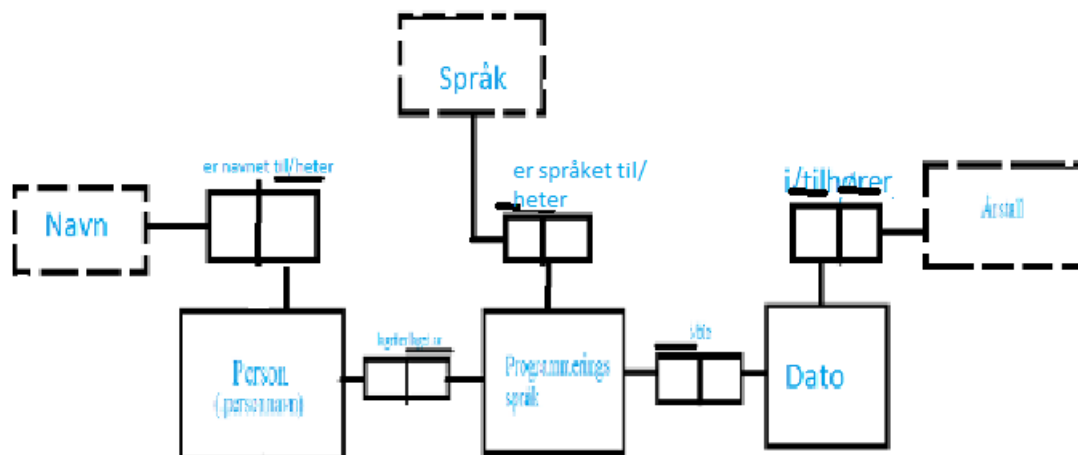
Oppgave 5:
Setningen er elementær.



Oppgave 6:
Setningen er elementær.

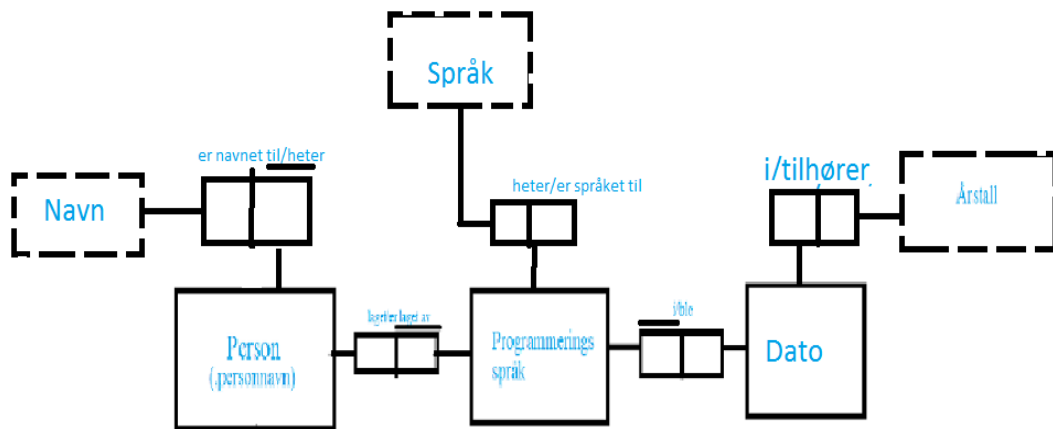


Oppgave 7:
Setningen er ikke elementær.



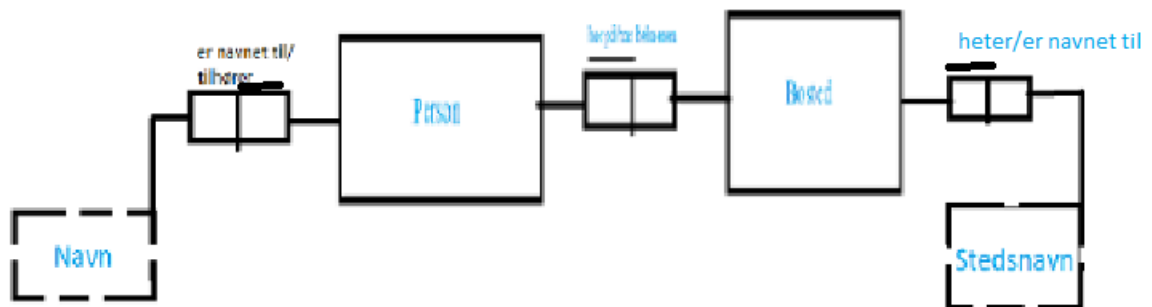
Oppgave 8:

Setningen er ikke elementær.



Oppgave 9:

Setningen er elementær.

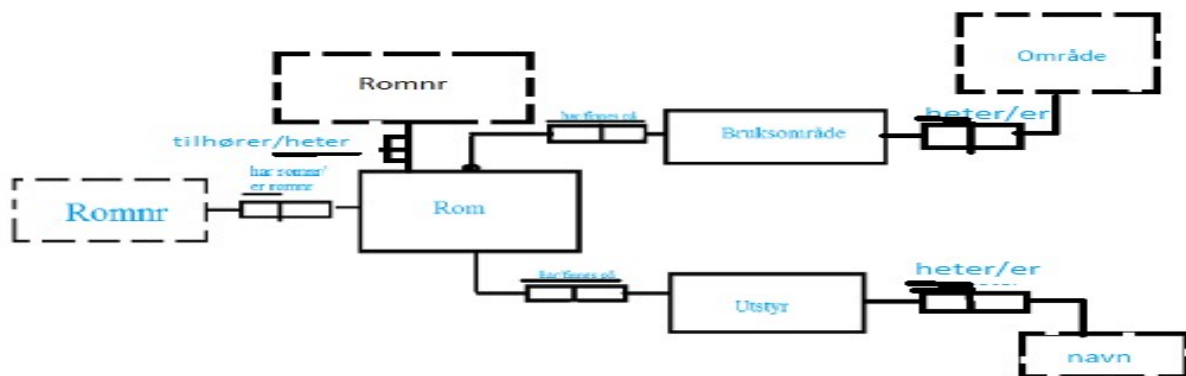


Oppgave 10:

Setningen er ikke elementær.

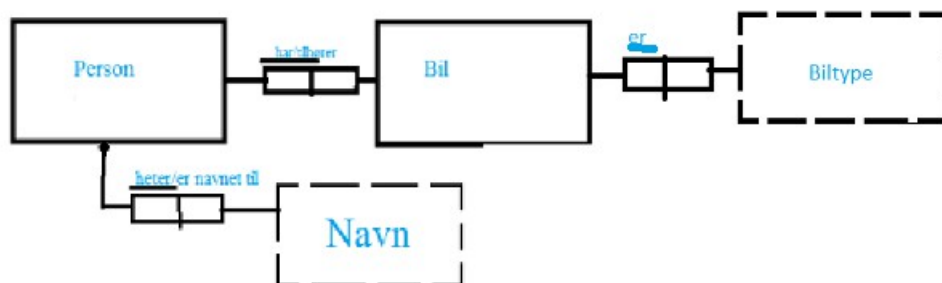
Oppgave 11:

Setningen er ikke elementær.

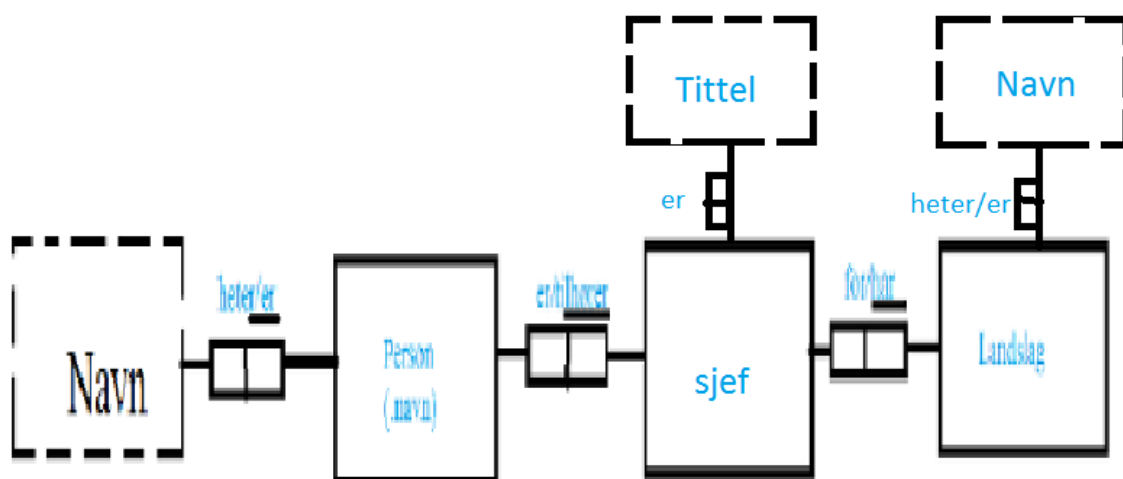


Oppgave 12:

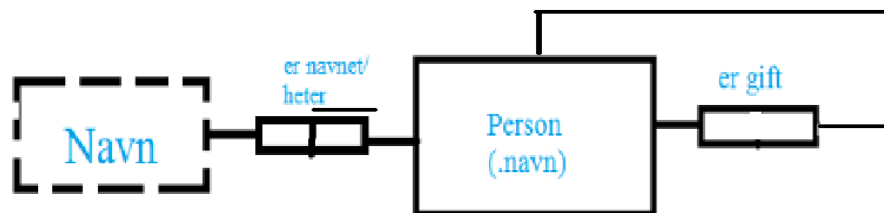
Setningen er ikke elementær.



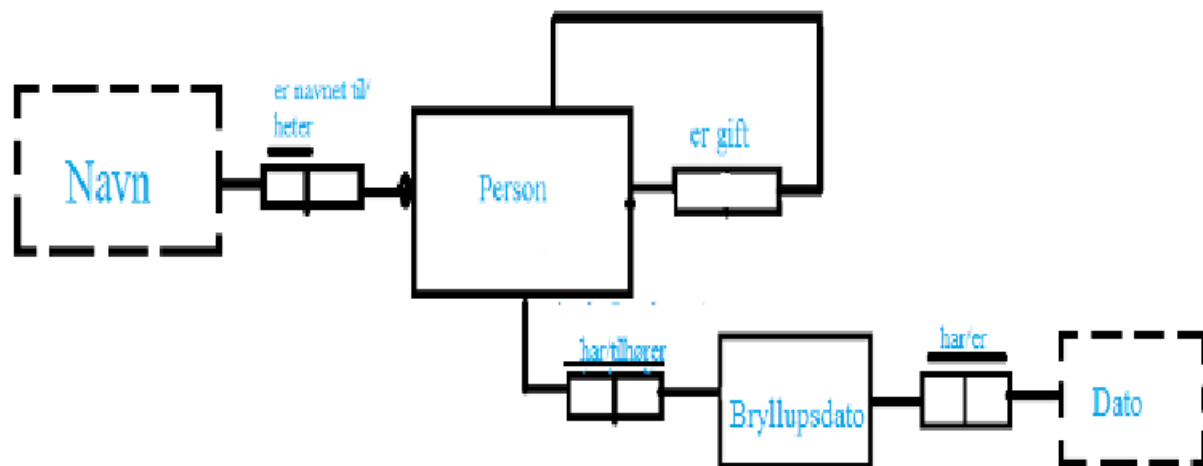
Oppgave 13:



Oppgave 14:

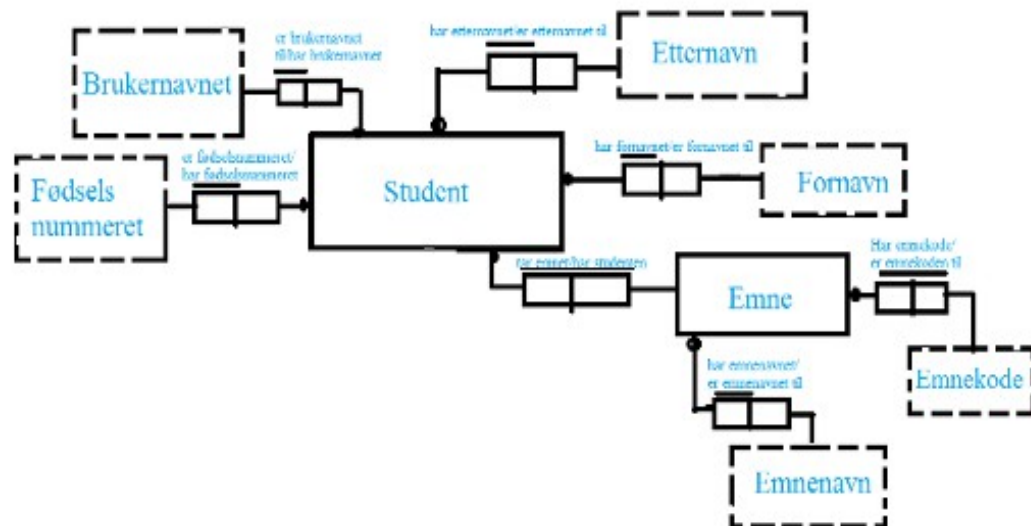


Oppgave 15:

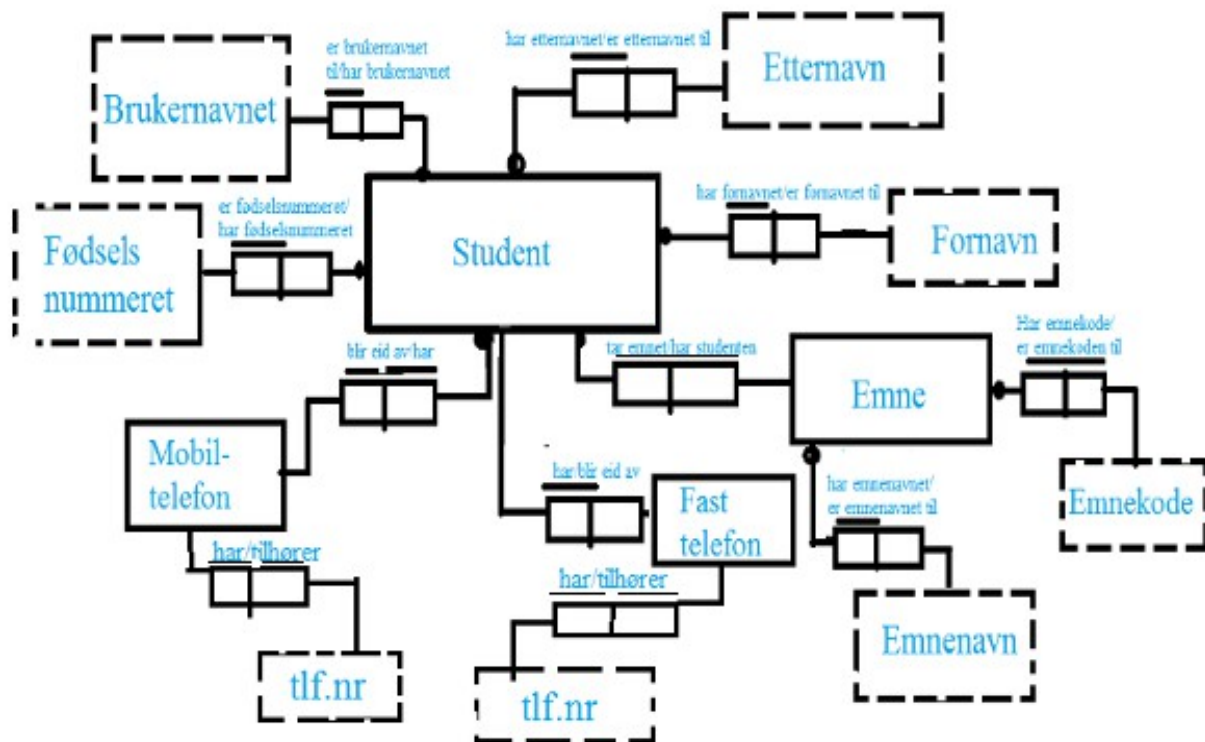


Oppgave 2:

- Hver student har et fornavn
- Hver student har et etternavn
- Hver student har et brukernavn
- Hver student har et fødselsnummeret
- Hver student tar minst et emne
- Hver emne har en emnekode
- Hvert emne har et emnenavn



Oppgave 3:



nb! Tolker det slik at en mobiltelefon kun kan tilhøre en student -og visa versa

En fasttelefon kan tilhøre flere personer, mens en student kan kun eie en fasttelefon. Dette skyldes at flere personer kan bo i et hjem, og dermed også benytte samme. Flere personer kan derfor dele en fasttelefon.