

# MAT1030 – Diskret Matematikk

## Forelesning 7: Logikk, predikatlogikk

Dag Normann

Matematisk Institutt, Universitetet i Oslo

9. februar 2010

(Sist oppdatert: 2010-02-09 14:20)



# Kapittel 4: Logikk (predikatlogikk)

# Predikatlogikk

# Predikatlogikk

- Vi brukte hele forrige uke til å innføre **utsagnslogikk**.

# Predikatlogikk

- Vi brukte hele forrige uke til å innføre **utsagnslogikk**.
- Vi lærte å sette opp sannhetsverditabeller, vi så på sentrale begreper som

# Predikatlogikk

- Vi brukte hele forrige uke til å innføre **utsagnslogikk**.
- Vi lærte å sette opp sannhetsverditabeller, vi så på sentrale begreper som
  - **tautologi**

# Predikatlogikk

- Vi brukte hele forrige uke til å innføre **utsagnslogikk**.
- Vi lærte å sette opp sannhetsverditabeller, vi så på sentrale begreper som
  - tautologi
  - kontradiksjon

# Predikatlogikk

- Vi brukte hele forrige uke til å innføre **utsagnslogikk**.
- Vi lærte å sette opp sannhetsverditabeller, vi så på sentrale begreper som
  - tautologi
  - kontradiksjon
  - logisk ekvivalens



# Predikatlogikk

- Vi brukte hele forrige uke til å innføre **utsagnslogikk**.
- Vi lærte å sette opp sannhetsverditabeller, vi så på sentrale begreper som
  - tautologi
  - kontradiksjon
  - logisk ekvivalens
  - logisk konsekvens

# Predikatlogikk

- Vi brukte hele forrige uke til å innføre **utsagnslogikk**.
- Vi lærte å sette opp sannhetsverditabeller, vi så på sentrale begreper som
  - tautologi
  - kontradiksjon
  - logisk ekvivalens
  - logisk konsekvens

og vi så på måter vi kan regne med utsagnslogiske uttrykk på.

# Predikatlogikk

- Vi brukte hele forrige uke til å innføre **utsagnslogikk**.
- Vi lærte å sette opp sannhetsverditabeller, vi så på sentrale begreper som
  - tautologi
  - kontradiksjon
  - logisk ekvivalens
  - logisk konsekvens

og vi så på måter vi kan regne med utsagnslogiske uttrykk på.

- Når vi er ferdige med avsnittet om predikatlogikk, skal vi presisere læringsmålene nærmere.

# Predikatlogikk

# Predikatlogikk

- Vi startet såvidt med predikatlogikk sist uke.

# Predikatlogikk

- Vi startet såvidt med predikatlogikk sist uke.
- Vi skal ta opp igjen eksemplet fra onsdag.

## Eksempel

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:



## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det fins sopp som ikke er giftig.

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det fins sopp som ikke er giftig.

Da konkluderer vi med:

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det fins sopp som ikke er giftig.

Da konkluderer vi med:

- Det fins sopp som ikke er fluesopp.

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det fins sopp som ikke er giftig.

Da konkluderer vi med:

- Det fins sopp som ikke er fluesopp.

## Eksempel

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det fins sopp som ikke er giftig.

Da konkluderer vi med:

- Det fins sopp som ikke er fluesopp.

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det fins sopp som ikke er giftig.

Da konkluderer vi med:

- Det fins sopp som ikke er fluesopp.

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- Alle kvadrattall er  $\geq 0$ .

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det fins sopp som ikke er giftig.

Da konkluderer vi med:

- Det fins sopp som ikke er fluesopp.

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- Alle kvadrattall er  $\geq 0$ .
- Det fins tall som ikke er  $\geq 0$



## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det fins sopp som ikke er giftig.

Da konkluderer vi med:

- Det fins sopp som ikke er fluesopp.

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- Alle kvadrattall er  $\geq 0$ .
- Det fins tall som ikke er  $\geq 0$

Da konkluderer vi med:

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det fins sopp som ikke er giftig.

Da konkluderer vi med:

- Det fins sopp som ikke er fluesopp.

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- Alle kvadrattall er  $\geq 0$ .
- Det fins tall som ikke er  $\geq 0$

Da konkluderer vi med:

- Det fins tall som ikke er kvadrattall.

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.
- Det fins sopp som ikke er giftig.

Da konkluderer vi med:

- Det fins sopp som ikke er fluesopp.

## Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- Alle kvadrattall er  $\geq 0$ .
- Det fins tall som ikke er  $\geq 0$

Da konkluderer vi med:

- Det fins tall som ikke er kvadrattall.

Dette er det samme argumentet i to forkledninger.

# Predikatlogikk

# Predikatlogikk

- Da vi innledet utsagnslogikken definerte vi et **predikat** som en ytring med variable, som ville bli sann eller usann hver gang vi gir variablene verdier.

# Predikatlogikk

- Da vi innledet utsagnslogikken definerte vi et **predikat** som en ytring med variable, som ville bli sann eller usann hver gang vi gir variablene verdier.
- I det første eksemplet kan vi betrakte *sopp* som en variabel som kan ta en hvilken som helst sopp som verdi.

# Predikatlogikk

- Da vi innledet utsagnslogikken definerte vi et **predikat** som en ytring med variable, som ville bli sann eller usann hver gang vi gir variablene verdier.
- I det første eksemplet kan vi betrakte *sopp* som en variabel som kan ta en hvilken som helst sopp som verdi.
- Da blir f.eks. *soppen er giftig* og *soppen er en fluesopp* predikater.

# Predikatlogikk

- Da vi innledet utsagnslogikken definerte vi et **predikat** som en ytring med variable, som ville bli sann eller usann hver gang vi gir variablene verdier.
- I det første eksemplet kan vi betrakte *sopp* som en variabel som kan ta en hvilken som helst sopp som verdi.
- Da blir f.eks. *soppen er giftig* og *soppen er en fluesopp* predikater.
- I det andre eksemplet er *tall* en variabel som kan ta alle hele tall som verdi. Da er *tallet er et kvadrattall* og *tallet er  $\geq 0$*  predikatene.



# Predikatlogikk

- Da vi innledet utsagnslogikken definerte vi et **predikat** som en ytring med variable, som ville bli sann eller usann hver gang vi gir variablene verdier.
- I det første eksemplet kan vi betrakte *sopp* som en variabel som kan ta en hvilken som helst sopp som verdi.
- Da blir f.eks. *soppen er giftig* og *soppen er en fluesopp* predikater.
- I det andre eksemplet er *tall* en variabel som kan ta alle hele tall som verdi. Da er *tallet er et kvadrattall* og *tallet er  $\geq 0$*  predikatene.
- Det gjenstår å betrakte uttrykk som *alle sopper* og *det fins tall* som en del av en utvidet logisk struktur.

# Predikatlogikk

## Eksempel

## Eksempel

- La  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  være en funksjon.

## Eksempel

- La  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  være en funksjon.
- Hvordan skal vi uttrykke  
f har et minimumspunkt?

## Eksempel

- La  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  være en funksjon.
- Hvordan skal vi uttrykke  
f har et minimumspunkt?
- *Løsning:*

## Eksempel

- La  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  være en funksjon.
- Hvordan skal vi uttrykke

$f$  har et minimumspunkt?

- *Løsning:*

Det fins en  $x \in [a, b]$  slik at for alle  $y \in [a, b]$  vil  $f(x) \leq f(y)$ .

## Eksempel

- La  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  være en funksjon.
- Hvordan skal vi uttrykke

$f$  har et minimumspunkt?

- *Løsning:*

Det fins en  $x \in [a, b]$  slik at for alle  $y \in [a, b]$  vil  $f(x) \leq f(y)$ .

Det å finne egne symboler for **det fins** og **for alle** blir mer og mer påtrengende.



# Predikatlogikk

# Predikatlogikk

- Vi ser på et eksempel til:

# Predikatlogikk

- Vi ser på et eksempel til:

*Det fins ikke noe største primtall*

# Predikatlogikk

- Vi ser på et eksempel til:

*Det fins ikke noe største primtall*

- Vi prøver med litt utsagnslogikk:

# Predikatlogikk

- Vi ser på et eksempel til:

*Det fins ikke noe største primtall*

- Vi prøver med litt utsagnslogikk:

$\neg(\text{Det fins et største primtall})$

# Predikatlogikk

- Vi ser på et eksempel til:

*Det fins ikke noe største primtall*

- Vi prøver med litt utsagnslogikk:

$\neg(\text{Det fins et største primtall})$

- Det vil si at det er ikke slik at det fins et primtall som er større eller lik alle primtallene.

# Predikatlogikk

- Vi ser på et eksempel til:

*Det fins ikke noe største primtall*

- Vi prøver med litt utsagnslogikk:

$\neg(\text{Det fins et største primtall})$

- Det vil si at det er ikke slik at det fins et primtall som er større eller lik alle primtallene.
- Vi trenger et mer formelt språk for å få orden på dette!

# Kvantorer



## Definisjon

## Definisjon

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, vil

## Definisjon

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, vil

$$\exists xP$$

## Definisjon

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, vil

$$\exists xP$$

uttrykke at det fins en verdi av  $x$  slik at  $P$  holder.

## Definisjon

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, vil

$$\exists xP$$

uttrykke at det fins en verdi av  $x$  slik at  $P$  holder.

$$\forall xP$$

## Definisjon

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, vil

$$\exists xP$$

uttrykke at det fins en verdi av  $x$  slik at  $P$  holder.

$$\forall xP$$

uttrykker at  $P$  holder for alle verdier  $x$  kan ha.

## Definisjon

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, vil

$$\exists xP$$

uttrykke at det fins en verdi av  $x$  slik at  $P$  holder.

$$\forall xP$$

uttrykker at  $P$  holder for alle verdier  $x$  kan ha.

Vi kaller  $\exists$  og  $\forall$  for **kvantorer**, og vi regner dem som en del av det formelle logiske vokabularet.

## Definisjon

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, vil

$$\exists xP$$

uttrykke at det fins en verdi av  $x$  slik at  $P$  holder.

$$\forall xP$$

uttrykker at  $P$  holder for alle verdier  $x$  kan ha.

Vi kaller  $\exists$  og  $\forall$  for **kvantorer**, og vi regner dem som en del av det formelle logiske vokabularet. Vi skal utdype denne definisjonen senere.



# Kvantorer

## Eksempel

## Eksempel

a)

$$\exists x(x \in [a, b] \wedge \forall y(y \in [a, b] \rightarrow f(x) \leq f(y)))$$

uttrykker at det fins et minimumspunkt for  $f$  på  $[a, b]$ .

## Eksempel

a)

$$\exists x(x \in [a, b] \wedge \forall y(y \in [a, b] \rightarrow f(x) \leq f(y)))$$

uttrykker at det fins et minimumspunkt for  $f$  på  $[a, b]$ .

b)

$$\neg \exists x(x \text{ primtall} \wedge \forall y(y \text{ primtall} \rightarrow y \leq x))$$

uttrykker at det ikke fins et største primtall.

# Kvantorer

# Kvantorer

- Det kan være lurt å øve seg på å skrive uttalelser i dagligtale om til utsagn med kvantorer, men for det meste vil vi bruke kvantorer når vi trenger matematisk presisjon i matematikk eller informatikk.

# Kvantorer

- Det kan være lurt å øve seg på å skrive uttalelser i dagligtale om til utsagn med kvantorer, men for det meste vil vi bruke kvantorer når vi trenger matematisk presisjon i matematikk eller informatikk.
- Vi skal se på noen eksempler på hvordan man oversetter fra dagligtale til formelt språk og omvendt.

# Kvantorer

- Det kan være lurt å øve seg på å skrive uttalelser i dagligtale om til utsagn med kvantorer, men for det meste vil vi bruke kvantorer når vi trenger matematisk presisjon i matematikk eller informatikk.
- Vi skal se på noen eksempler på hvordan man oversetter fra dagligtale til formelt språk og omvendt.
- Flere eksempler fins i læreboka.



# Kvantorer

## Eksempel

## Eksempel

- *Alle hunder har lopper, men ikke alle hunder har lus.*

## Eksempel

- *Alle hunder har lopper, men ikke alle hunder har lus.*

$$\forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{loppe } y \wedge x \text{ har } y)) \wedge$$

## Eksempel

- *Alle hunder har lopper, men ikke alle hunder har lus.*

$$\forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{loppe } y \wedge x \text{ har } y)) \wedge$$

$$\neg \forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{lus } y \wedge x \text{ har } y))$$

## Eksempel

- *Alle hunder har lopper, men ikke alle hunder har lus.*

$\forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{loppe } y \wedge x \text{ har } y)) \wedge$

$\neg \forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{lus } y \wedge x \text{ har } y))$

- *Alle har et søskenbarn på Gjøvik.*

## Eksempel

- *Alle hunder har lopper, men ikke alle hunder har lus.*

$$\forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{loppe } y \wedge x \text{ har } y)) \wedge$$

$$\neg \forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{lus } y \wedge x \text{ har } y))$$

- *Alle har et søskenbarn på Gjøvik.*

$$\forall x \exists y (y \text{ bor på Gjøvik} \wedge y \text{ er søskenbarn til } x)$$

## Eksempel

- *Alle hunder har lopper, men ikke alle hunder har lus.*

$$\forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{loppe } y \wedge x \text{ har } y)) \wedge$$

$$\neg \forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{lus } y \wedge x \text{ har } y))$$

- *Alle har et søskenbarn på Gjøvik.*

$$\forall x \exists y (y \text{ bor på Gjøvik} \wedge y \text{ er søskenbarn til } x)$$

- *Ingen er bedre enn Tor til å fiske laks*



## Eksempel

- *Alle hunder har lopper, men ikke alle hunder har lus.*

$$\forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{loppe } y \wedge x \text{ har } y)) \wedge$$

$$\neg \forall x (\text{hund } x \rightarrow \exists y (\text{lus } y \wedge x \text{ har } y))$$

- *Alle har et søskenbarn på Gjøvik.*

$$\forall x \exists y (y \text{ bor på Gjøvik} \wedge y \text{ er søskenbarn til } x)$$

- *Ingen er bedre enn Tor til å fiske laks*

$$\neg \exists x (x \text{ er bedre enn Tor til å fiske laks} )$$

# Kvantorer

## Eksempel

## Eksempel

- $\forall x \forall y (\exists z (\text{far}(z, x) \wedge \text{far}(z, y)) \rightarrow \text{brødre}(x, y))$

## Eksempel

- $\forall x \forall y (\exists z (\text{far}(z, x) \wedge \text{far}(z, y)) \rightarrow \text{brødre}(x, y))$

Hvis to personer har en felles far, er de brødre.

## Eksempel

- $\forall x \forall y (\exists z (\text{far}(z, x) \wedge \text{far}(z, y)) \rightarrow \text{brødre}(x, y))$

Hvis to personer har en felles far, er de brødre.

Dette er selvfølgelig ikke sant, for de kan være søstre.

## Eksempel

- $\forall x \forall y (\exists z (\text{far}(z, x) \wedge \text{far}(z, y)) \rightarrow \text{brødre}(x, y))$

Hvis to personer har en felles far, er de brødre.

Dette er selvfølgelig ikke sant, for de kan være søstre.

- $\forall x \exists y (x \text{ har slått } y \wedge y \text{ har slått } x)$

## Eksempel

- $\forall x \forall y (\exists z (\text{far}(z, x) \wedge \text{far}(z, y)) \rightarrow \text{brødre}(x, y))$

Hvis to personer har en felles far, er de brødre.

Dette er selvfølgelig ikke sant, for de kan være søstre.

- $\forall x \exists y (x \text{ har slått } y \wedge y \text{ har slått } x)$

La oss si at dette dreier seg om fotballag.



## Eksempel

- $\forall x \forall y (\exists z (\text{far}(z, x) \wedge \text{far}(z, y)) \rightarrow \text{brødre}(x, y))$

Hvis to personer har en felles far, er de brødre.

Dette er selvfølgelig ikke sant, for de kan være søstre.

- $\forall x \exists y (x \text{ har slått } y \wedge y \text{ har slått } x)$

La oss si at dette dreier seg om fotballag.

For alle lag fins det et annet lag slik at de har slått hverandre.

## Eksempel

- $\forall x \forall y (\exists z (\text{far}(z, x) \wedge \text{far}(z, y)) \rightarrow \text{brødre}(x, y))$

Hvis to personer har en felles far, er de brødre.

Dette er selvfølgelig ikke sant, for de kan være søstre.

- $\forall x \exists y (x \text{ har slått } y \wedge y \text{ har slått } x)$

La oss si at dette dreier seg om fotballag.

For alle lag fins det et annet lag slik at de har slått hverandre.

- $\neg \forall x \exists y (y \text{ er bestevennen til } x)$

## Eksempel

- $\forall x \forall y (\exists z (\text{far}(z, x) \wedge \text{far}(z, y)) \rightarrow \text{brødre}(x, y))$

Hvis to personer har en felles far, er de brødre.

Dette er selvfølgelig ikke sant, for de kan være søstre.

- $\forall x \exists y (x \text{ har slått } y \wedge y \text{ har slått } x)$

La oss si at dette dreier seg om fotballag.

For alle lag fins det et annet lag slik at de har slått hverandre.

- $\neg \forall x \exists y (y \text{ er bestevennen til } x)$

Ikke alle har en bestevenn.

# Kvantorer

# Kvantorer

Det er ikke alltid at den underforståtte logiske strukturen fremkommer av et utsagn i dagligtale:

# Kvantorer

Det er ikke alltid at den underforståtte logiske strukturen fremkommer av et utsagn i dagligtale:

## Eksempel

# Kvantorer

Det er ikke alltid at den underforståtte logiske strukturen fremkommer av et utsagn i dagligtale:

## Eksempel

Vi har følgende sitat fra høytaleranlegget til NSB 09.02.2010:

# Kvantorer

Det er ikke alltid at den underforståtte logiske strukturen fremkommer av et utsagn i dagligtale:

## Eksempel

Vi har følgende sitat fra høytaleranlegget til NSB 09.02.2010:  
Lokaltog til Skøyen klokken 06.50 er innstilt.



# Kvantorer

Det er ikke alltid at den underforståtte logiske strukturen fremkommer av et utsagn i dagligtale:

## Eksempel

Vi har følgende sitat fra høytaleranlegget til NSB 09.02.2010:  
Lokaltog til Skøyen klokken 06.50 er innstilt.  
Det skyldes **ikke** tilgjengelig materiell.

# Kvantorer

Det er ikke alltid at den underforståtte logiske strukturen fremkommer av et utsagn i dagligtale:

## Eksempel

Vi har følgende sitat fra høytaleranlegget til NSB 09.02.2010:  
Lokal tog til Skøyen klokken 06.50 er innstilt.  
Det skyldes **ikke** tilgjengelig materiell.

Her er det uklart (?) hva **ikke** peker på, og det er en underforstått kvantor: Det **fin**s tilgjengelig materiell.

# Kvantorer

Det er ikke alltid at den underforståtte logiske strukturen fremkommer av et utsagn i dagligtale:

## Eksempel

Vi har følgende sitat fra høytaleranlegget til NSB 09.02.2010:  
Lokal tog til Skøyen klokken 06.50 er innstilt.  
Det skyldes ikke tilgjengelig materiell.

Her er det uklart (?) hva ikke peker på, og det er en underforstått kvantor: Det fins tilgjengelig materiell.  
For å fange opp uttrykk som det skyldes, trenger man modallogikk.

# Kvantorer

Det er ikke alltid at den underforståtte logiske strukturen fremkommer av et utsagn i dagligtale:

## Eksempel

Vi har følgende sitat fra høytaleranlegget til NSB 09.02.2010:  
Lokal tog til Skøyen klokken 06.50 er innstilt.  
Det skyldes ikke tilgjengelig materiell.

Her er det uklart (?) hva ikke peker på, og det er en underforstått kvantor: Det fins tilgjengelig materiell.  
For å fange opp uttrykk som det skyldes, trenger man modallogikk.  
Modallogikk står sterkt på Ifl.

# Kvantorer

## Eksempel

## Eksempel

$$(a) \quad \exists x \forall y (x \leq y)$$

# Kvantorer

## Eksempel

(a)  $\exists x \forall y (x \leq y)$

(b)  $\forall y \exists x (x \leq y)$



## Eksempel

$$(a) \quad \exists x \forall y (x \leq y) \qquad (b) \quad \forall y \exists x (x \leq y)$$

- Rekkefølgen vi skriver kvantorene i betyr mye for hva utsagnet sier:

## Eksempel

$$(a) \quad \exists x \forall y (x \leq y) \qquad (b) \quad \forall y \exists x (x \leq y)$$

- Rekkefølgen vi skriver kvantorene i betyr mye for hva utsagnet sier:
  - (a) sier at det fins et minste objekt.

## Eksempel

$$(a) \quad \exists x \forall y (x \leq y) \qquad (b) \quad \forall y \exists x (x \leq y)$$

- Rekkefølgen vi skriver kvantorene i betyr mye for hva utsagnet sier:
  - (a) sier at det fins et minste objekt.
  - (b) sier at det alltid fins et objekt som er mindre eller lik.

## Eksempel

$$(a) \quad \exists x \forall y (x \leq y) \qquad (b) \quad \forall y \exists x (x \leq y)$$

- Rekkefølgen vi skriver kvantorene i betyr mye for hva utsagnet sier:
  - (a) sier at det fins et minste objekt.
  - (b) sier at det alltid fins et objekt som er mindre eller lik.
- Hvis  $x$  varierer over de hele tallene er a) feil, mens b) holder.

## Eksempel

$$(a) \quad \exists x \forall y (x \leq y) \qquad (b) \quad \forall y \exists x (x \leq y)$$

- Rekkefølgen vi skriver kvantorene i betyr mye for hva utsagnet sier:
  - (a) sier at det fins et minste objekt.
  - (b) sier at det alltid fins et objekt som er mindre eller lik.
- Hvis  $x$  varierer over de hele tallene er a) feil, mens b) holder.
- Hvis  $x$  varierer over de naturlige tallene, holder a)

## Eksempel

$$(a) \quad \exists x \forall y (x \leq y) \qquad (b) \quad \forall y \exists x (x \leq y)$$

- Rekkefølgen vi skriver kvantorene i betyr mye for hva utsagnet sier:
  - (a) sier at det fins et minste objekt.
  - (b) sier at det alltid fins et objekt som er mindre eller lik.
- Hvis  $x$  varierer over de hele tallene er a) feil, mens b) holder.
- Hvis  $x$  varierer over de naturlige tallene, holder a), og b) holder også, fordi for gitt en verdi for  $y$  kan vi bruke samme verdi for  $x$ .

## Eksempel

$$(a) \quad \exists x \forall y (x \leq y) \qquad (b) \quad \forall y \exists x (x \leq y)$$

- Rekkefølgen vi skriver kvantorene i betyr mye for hva utsagnet sier:
  - (a) sier at det fins et minste objekt.
  - (b) sier at det alltid fins et objekt som er mindre eller lik.
- Hvis  $x$  varierer over de hele tallene er a) feil, mens b) holder.
- Hvis  $x$  varierer over de naturlige tallene, holder a), og b) holder også, fordi for gitt en verdi for  $y$  kan vi bruke samme verdi for  $x$ .
- Før vi kan bestemme om et utsagn med kvantorer er sant eller usant, må vi vite hvilke mulige verdier variablene kan ta.

## Eksempel

$$(a) \quad \exists x \forall y (x \leq y) \qquad (b) \quad \forall y \exists x (x \leq y)$$

- Rekkefølgen vi skriver kvantorene i betyr mye for hva utsagnet sier:
  - (a) sier at det fins et minste objekt.
  - (b) sier at det alltid fins et objekt som er mindre eller lik.
- Hvis  $x$  varierer over de hele tallene er a) feil, mens b) holder.
- Hvis  $x$  varierer over de naturlige tallene, holder a), og b) holder også, fordi for gitt en verdi for  $y$  kan vi bruke samme verdi for  $x$ .
- Før vi kan bestemme om et utsagn med kvantorer er sant eller usant, må vi vite hvilke mulige verdier variablene kan ta.
- I en programmeringssammenheng vil vi alltid deklarere **datatypen** til en variabel, og da kan variabelen ta alle verdier i denne datatypen.



# Kvantorer

# Kvantorer

Når er et utsagn med kvantorer logisk holdbart?

# Kvantorer

Når er et utsagn med kvantorer logisk holdbart?

La oss betrakte følgende eksempel:

# Kvantorer

Når er et utsagn med kvantorer logisk holdbart?

La oss betrakte følgende eksempel:

## Eksempel

$$\forall x \forall y \forall z ((x < y \wedge y < z) \rightarrow x < z).$$

# Kvantorer

Når er et utsagn med kvantorer logisk holdbart?

La oss betrakte følgende eksempel:

## Eksempel

$$\forall x \forall y \forall z ((x < y \wedge y < z) \rightarrow x < z).$$

- Selv om vi ikke har bestemt oss for hvilke verdier  $x$ ,  $y$  og  $z$  kan ta, uttrykker dette en sammenheng som vi mener er underforstått når vi bruker symbolet  $<$ .

# Kvantorer

Når er et utsagn med kvantorer logisk holdbart?

La oss betrakte følgende eksempel:

## Eksempel

$$\forall x \forall y \forall z ((x < y \wedge y < z) \rightarrow x < z).$$

- Selv om vi ikke har bestemt oss for hvilke verdier  $x$ ,  $y$  og  $z$  kan ta, uttrykker dette en sammenheng som vi mener er underforstått når vi bruker symbolet  $<$ .
  - La  $x$ ,  $y$  og  $z$  variere over deltakerne i en sjakkturnering.

# Kvantorer

Når er et utsagn med kvantorer logisk holdbart?

La oss betrakte følgende eksempel:

## Eksempel

$$\forall x \forall y \forall z ((x < y \wedge y < z) \rightarrow x < z).$$

- Selv om vi ikke har bestemt oss for hvilke verdier  $x$ ,  $y$  og  $z$  kan ta, uttrykker dette en sammenheng som vi mener er underforstått når vi bruker symbolet  $<$ .
  - La  $x$ ,  $y$  og  $z$  variere over deltakerne i en sjakkturnering.
  - Hvis  $S_1$  og  $S_2$  er to sjakkspillere, så kan vi si at  $S_1 < S_2$  hvis  $S_1$  tapte for  $S_2$  i minst et parti.

# Kvantorer

Når er et utsagn med kvantorer logisk holdbart?

La oss betrakte følgende eksempel:

## Eksempel

$$\forall x \forall y \forall z ((x < y \wedge y < z) \rightarrow x < z).$$

- Selv om vi ikke har bestemt oss for hvilke verdier  $x$ ,  $y$  og  $z$  kan ta, uttrykker dette en sammenheng som vi mener er underforstått når vi bruker symbolet  $<$ .
  - La  $x$ ,  $y$  og  $z$  variere over deltakerne i en sjakkturnering.
  - Hvis  $S_1$  og  $S_2$  er to sjakkspillere, så kan vi si at  $S_1 < S_2$  hvis  $S_1$  tapte for  $S_2$  i minst et parti.
  - Det er ofte at vi kan finne tre spillere som “slår hverandre”.



# Kvantorer

Når er et utsagn med kvantorer logisk holdbart?

La oss betrakte følgende eksempel:

## Eksempel

$$\forall x \forall y \forall z ((x < y \wedge y < z) \rightarrow x < z).$$

- Selv om vi ikke har bestemt oss for hvilke verdier  $x$ ,  $y$  og  $z$  kan ta, uttrykker dette en sammenheng som vi mener er underforstått når vi bruker symbolet  $<$ .
  - La  $x$ ,  $y$  og  $z$  variere over deltakerne i en sjakkturnering.
  - Hvis  $S_1$  og  $S_2$  er to sjakkspillere, så kan vi si at  $S_1 < S_2$  hvis  $S_1$  tapte for  $S_2$  i minst et parti.
  - Det er ofte at vi kan finne tre spillere som “slår hverandre”.
  - I denne situasjonen er utsagnet over *ikke sant*.

# Kvantorer

## Definisjon

## Definisjon

- Et **predikat** er en ytring

$$P(x_1, \dots, x_n)$$

hvor det kan forekomme variable.

## Definisjon

- Et **predikat** er en ytring

$$P(x_1, \dots, x_n)$$

hvor det kan forekomme variable.

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, er  $\exists xP$  og  $\forall xP$  nye predikater hvor variabelen  $x$  er **bundet**.

## Definisjon

- Et **predikat** er en ytring

$$P(x_1, \dots, x_n)$$

hvor det kan forekomme variable.

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, er  $\exists xP$  og  $\forall xP$  nye predikater hvor variabelen  $x$  er **bundet**.
- Variable som ikke er bundet kalles **frie**.

## Definisjon

- Et **predikat** er en ytring

$$P(x_1, \dots, x_n)$$

hvor det kan forekomme variable.

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, er  $\exists xP$  og  $\forall xP$  nye predikater hvor variabelen  $x$  er **bundet**.
- Variable som ikke er bundet kalles **frie**.
- Hvis vi setter inn (lovlige) verdier for de frie variablene i et predikat får vi et **utsagn**.

## Definisjon

- Et **predikat** er en ytring

$$P(x_1, \dots, x_n)$$

hvor det kan forekomme variable.

- Hvis  $P$  er et predikat og  $x$  er en variabel, er  $\exists xP$  og  $\forall xP$  nye predikater hvor variabelen  $x$  er **bundet**.
- Variable som ikke er bundet kalles **frie**.
- Hvis vi setter inn (lovlige) verdier for de frie variablene i et predikat får vi et **utsagn**.
- For å bestemme om et utsagn er sant eller usant må vi bestemme variasjonsområdene til alle variablene samt hva andre symboler skal stå for.



# Kvantorer

## Definisjon (fortsatt)

## Definisjon (fortsatt)

- En **setning** er et predikat uten frie variable. Dette kalles også ofte for et **lukket utsagn**.

## Definisjon (fortsatt)

- En **setning** er et predikat uten frie variable. Dette kalles også ofte for **et lukket utsagn**.
- En setning er **logisk gyldig** dersom den er sann uansett hvilke variasjonsområder vi velger og uansett hva vi lar symbolene bety.

## Definisjon (fortsatt)

- En **setning** er et predikat uten frie variable. Dette kalles også ofte for **et lukket utsagn**.
- En setning er **logisk gyldig** dersom den er sann uansett hvilke variasjonsområder vi velger og uansett hva vi lar symbolene bety.

Denne definisjonen er ikke matematisk sett helt presis, men den holder for vårt formål.

# Kvantorer

## Eksempel

## Eksempel

- $x < y \rightarrow \neg(y < x)$  er et predikat med to frie variable,  $x$  og  $y$ .



## Eksempel

- $x < y \rightarrow \neg(y < x)$  er et predikat med to frie variable,  $x$  og  $y$ .
- $\exists x(x < y \rightarrow \neg(y < x))$  er et predikat med en fri variabel  $y$  og en bunden variabel  $x$ .

## Eksempel

- $x < y \rightarrow \neg(y < x)$  er et predikat med to frie variable,  $x$  og  $y$ .
- $\exists x(x < y \rightarrow \neg(y < x))$  er et predikat med en fri variabel  $y$  og en bunden variabel  $x$ .
- $\forall y \exists x(x < y \rightarrow \neg(y < x))$  er en setning, fordi begge variablene er bundne.

## Eksempel

- $x < y \rightarrow \neg(y < x)$  er et predikat med to frie variable,  $x$  og  $y$ .
- $\exists x(x < y \rightarrow \neg(y < x))$  er et predikat med en fri variabel  $y$  og en bunden variabel  $x$ .
- $\forall y \exists x(x < y \rightarrow \neg(y < x))$  er en setning, fordi begge variablene er bundne.
- For å bestemme om denne setningen er sann eller usann, må vi bestemme oss for hvilke verdier  $x$  og  $y$  kan ta, og for hva vi mener med  $x < y$ .

## Eksempel

- $x < y \rightarrow \neg(y < x)$  er et predikat med to frie variable,  $x$  og  $y$ .
- $\exists x(x < y \rightarrow \neg(y < x))$  er et predikat med en fri variabel  $y$  og en bunden variabel  $x$ .
- $\forall y \exists x(x < y \rightarrow \neg(y < x))$  er en setning, fordi begge variablene er bundne.
- For å bestemme om denne setningen er sann eller usann, må vi bestemme oss for hvilke verdier  $x$  og  $y$  kan ta, og for hva vi mener med  $x < y$ .
- Hvis vi lar  $x$  og  $y$  variere over  $\mathbb{Z}$  og  $<$  være vanlig ordning, kan vi vise at setningen er sann på vanlig matematisk måte.

# Kvantorer

Eksempel  $(\forall y \exists x (x < y \rightarrow \neg(y < x)))$

Eksempel ( $\forall y \exists x (x < y \rightarrow \neg(y < x))$ )

- Beviset kan formuleres slik;

Eksempel ( $\forall y \exists x (x < y \rightarrow \neg(y < x))$ )

- Beviset kan formuleres slik;  
La  $y$  få en vilkårlig verdi  $a$



## Eksempel ( $\forall y \exists x (x < y \rightarrow \neg(y < x))$ )

- Beviset kan formuleres slik;  
La  $y$  få en vilkårlig verdi  $a$   
La  $x$  også få verdien  $a$ .

## Eksempel ( $\forall y \exists x (x < y \rightarrow \neg(y < x))$ )

- Beviset kan formuleres slik;

La  $y$  få en vilkårlig verdi  $a$

La  $x$  også få verdien  $a$ .

Siden  $a < a$  er usant, må  $\neg(a < a)$  være sant, og sannhetsverdien til

$$x < y \rightarrow \neg(y < x)$$

blir **T** når vi setter inn  $a$  for både  $x$  og  $y$ .

## Eksempel ( $\forall y \exists x (x < y \rightarrow \neg(y < x))$ )

- Beviset kan formuleres slik;

La  $y$  få en vilkårlig verdi  $a$

La  $x$  også få verdien  $a$ .

Siden  $a < a$  er usant, må  $\neg(a < a)$  være sant, og sannhetsverdien til

$$x < y \rightarrow \neg(y < x)$$

blir **T** når vi setter inn  $a$  for både  $x$  og  $y$ .

Merk at  $a$  var vilkårlig da vi satte  $a$  inn for  $y$ , men valgt med omhu da vi satte  $a$  inn for  $x$ .

## Eksempel ( $\forall y \exists x (x < y \rightarrow \neg(y < x))$ )

- Beviset kan formuleres slik;

La  $y$  få en vilkårlig verdi  $a$

La  $x$  også få verdien  $a$ .

Siden  $a < a$  er usant, må  $\neg(a < a)$  være sant, og sannhetsverdien til

$$x < y \rightarrow \neg(y < x)$$

blir **T** når vi setter inn  $a$  for både  $x$  og  $y$ .

Merk at  $a$  var vilkårlig da vi satte  $a$  inn for  $y$ , men valgt med omhu da vi satte  $a$  inn for  $x$ .

- Dette gir oss ingen grunn til å mene at setningen er logisk gyldig.

# Kvantorer

# Kvantorer

- Ved hjelp av læreboka listet vi opp en rekke regneregler for utsagnslogikk.

# Kvantorer

- Ved hjelp av læreboka listet vi opp en rekke regneregler for utsagnslogikk.
- Det fins tilsvarende regler for regning med uttrykk med kvantorer.

# Kvantorer

- Ved hjelp av læreboka listet vi opp en rekke regneregler for utsagnslogikk.
- Det fins tilsvarende regler for regning med uttrykk med kvantorer.
- En alternativ måte er å isolere noen utsagn i predikatlogikk som **aksiomer** og fastsette noen **regler** for hvordan man kan bevise andre utsagn fra disse aksiomene.



# Kvantorer

- Ved hjelp av læreboka listet vi opp en rekke regneregler for utsagnslogikk.
- Det fins tilsvarende regler for regning med uttrykk med kvantorer.
- En alternativ måte er å isolere noen utsagn i predikatlogikk som **aksiomer** og fastsette noen **regler** for hvordan man kan bevise andre utsagn fra disse aksiomene.
- Dette er noe som tas opp på et senere trinn i emner både ved Institutt for Informatikk og ved Matematisk Institutt.

# Kvantorer

- Ved hjelp av læreboka listet vi opp en rekke regneregler for utsagnslogikk.
- Det fins tilsvarende regler for regning med uttrykk med kvantorer.
- En alternativ måte er å isolere noen utsagn i predikatlogikk som **aksiomer** og fastsette noen **regler** for hvordan man kan bevise andre utsagn fra disse aksiomene.
- Dette er noe som tas opp på et senere trinn i emner både ved Institutt for Informatikk og ved Matematisk Institutt.
- Vi skal se på et par regneregler som vil være utledbare i en slik logikk, men hvor vi kan overbevise oss om gyldigheten her og nå.

# Kvantorer

- Ved hjelp av læreboka listet vi opp en rekke regneregler for utsagnslogikk.
- Det fins tilsvarende regler for regning med uttrykk med kvantorer.
- En alternativ måte er å isolere noen utsagn i predikatlogikk som **aksiomer** og fastsette noen **regler** for hvordan man kan bevise andre utsagn fra disse aksiomene.
- Dette er noe som tas opp på et senere trinn i emner både ved Institutt for Informatikk og ved Matematisk Institutt.
- Vi skal se på et par regneregler som vil være utledbare i en slik logikk, men hvor vi kan overbevise oss om gyldigheten her og nå.
- Vi definerte  $\equiv$  som en relasjon mellom utsagnslogiske utsagn, men vil utvide bruken til utsagn med kvantorer, når utsagnene åpenbart er sanne under nøyaktig de samme omstendighetene.

# Kvantorer

# Kvantorer

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

# Kvantorer

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

# Kvantorer

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

1.  $\neg\forall xA \equiv \exists x\neg A$

# Kvantorer

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

1.  $\neg\forall xA \equiv \exists x\neg A$

2.  $\neg\exists xA \equiv \forall x\neg A$



## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

1.  $\neg\forall xA \equiv \exists x\neg A$

2.  $\neg\exists xA \equiv \forall x\neg A$

- Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

1.  $\neg\forall xA \equiv \exists x\neg A$

2.  $\neg\exists xA \equiv \forall x\neg A$

- Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.
- Vi kan argumentere for 1 ved følgende eksempel som dekker alle andre eksempler:

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

1.  $\neg\forall xA \equiv \exists x\neg A$

2.  $\neg\exists xA \equiv \forall x\neg A$

- Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.
- Vi kan argumentere for 1 ved følgende eksempel som dekker alle andre eksempler:
- Vi mener det samme når vi sier

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

1.  $\neg\forall xA \equiv \exists x\neg A$

2.  $\neg\exists xA \equiv \forall x\neg A$

- Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.
- Vi kan argumentere for 1 ved følgende eksempel som dekker alle andre eksempler:
- Vi mener det samme når vi sier
  - Det er feil at alle russere er katolikker.

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

1.  $\neg\forall xA \equiv \exists x\neg A$

2.  $\neg\exists xA \equiv \forall x\neg A$

- Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.
- Vi kan argumentere for 1 ved følgende eksempel som dekker alle andre eksempler:
- Vi mener det samme når vi sier
  - Det er feil at alle russere er katolikker.
  - Det fins en russer som ikke er katolikk.

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

1.  $\neg\forall xA \equiv \exists x\neg A$

2.  $\neg\exists xA \equiv \forall x\neg A$

- Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.
- Vi kan argumentere for 1 ved følgende eksempel som dekker alle andre eksempler:
- Vi mener det samme når vi sier
  - Det er feil at alle russere er katolikker.
  - Det fins en russer som ikke er katolikk.
- Vi kan argumentere for 2 ved følgende eksempel:

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

1.  $\neg\forall xA \equiv \exists x\neg A$

2.  $\neg\exists xA \equiv \forall x\neg A$

- Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.
- Vi kan argumentere for 1 ved følgende eksempel som dekker alle andre eksempler:
- Vi mener det samme når vi sier
  - Det er feil at alle russere er katolikker.
  - Det fins en russer som ikke er katolikk.
- Vi kan argumentere for 2 ved følgende eksempel:
- Vi mener det samme når vi sier

## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

1.  $\neg\forall xA \equiv \exists x\neg A$

2.  $\neg\exists xA \equiv \forall x\neg A$

- Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.
- Vi kan argumentere for 1 ved følgende eksempel som dekker alle andre eksempler:
  - Vi mener det samme når vi sier
    - Det er feil at alle russere er katolikker.
    - Det fins en russer som ikke er katolikk.
- Vi kan argumentere for 2 ved følgende eksempel:
  - Vi mener det samme når vi sier
    - Det fins ingen ærlig politiker.



## Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn  $A$  og variable  $x$  vil

1.  $\neg\forall xA \equiv \exists x\neg A$

2.  $\neg\exists xA \equiv \forall x\neg A$

- Noen ganger kan det være lettere å argumentere for en abstrakt påstand ved å gi et dekkende eksempel.
- Vi kan argumentere for 1 ved følgende eksempel som dekker alle andre eksempler:
- Vi mener det samme når vi sier
  - Det er feil at alle russere er katolikker.
  - Det fins en russer som ikke er katolikk.
- Vi kan argumentere for 2 ved følgende eksempel:
- Vi mener det samme når vi sier
  - Det fins ingen ærlig politiker.
  - For alle politikere gjelder det at de ikke er ærlige.

# Kvantorer

## Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

## Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

For alle utsagn A og B gjelder

## Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

For alle utsagn A og B gjelder

- $\exists xA \vee \exists xB \equiv \exists x(A \vee B)$

## Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

For alle utsagn A og B gjelder

1.  $\exists xA \vee \exists xB \equiv \exists x(A \vee B)$
2.  $\forall xA \wedge \forall xB \equiv \forall x(A \wedge B)$

## Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

For alle utsagn A og B gjelder

1.  $\exists xA \vee \exists xB \equiv \exists x(A \vee B)$
2.  $\forall xA \wedge \forall xB \equiv \forall x(A \wedge B)$

- Om vi sier

*Det fins en elev i klassen som spiller tennis  
eller det fins en som spiller badminton*

## Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

For alle utsagn A og B gjelder

1.  $\exists xA \vee \exists xB \equiv \exists x(A \vee B)$
2.  $\forall xA \wedge \forall xB \equiv \forall x(A \wedge B)$

- Om vi sier

*Det fins en elev i klassen som spiller tennis  
eller det fins en som spiller badminton*

mener vi det samme som om vi sier

*Det fins en elev i klassen som spiller tennis eller badminton.*



# Kvantorer

- Om vi sier

*Alle arbeiderne fikk høyere lønn  
og alle arbeiderne fikk kortere arbeidstid*

- Om vi sier

*Alle arbeiderne fikk høyere lønn  
og alle arbeiderne fikk kortere arbeidstid*

mener vi det samme som om vi sier

*Alle arbeiderne fikk høyere lønn og kortere arbeidstid*

- Om vi sier

*Alle arbeiderne fikk høyere lønn  
og alle arbeiderne fikk kortere arbeidstid*

mener vi det samme som om vi sier

*Alle arbeiderne fikk høyere lønn og kortere arbeidstid*

- Igjen er disse eksemplene dekkende for den generelle situasjonen.

# Kvantorer

# Kvantorer

- Det er **VIKTIG** at man ikke trekker  $\exists$  over en  $\wedge$  eller en  $\forall$  over en  $\vee$ .

# Kvantorer

- Det er **VIKTIG** at man ikke trekker  $\exists$  over en  $\wedge$  eller en  $\forall$  over en  $\vee$ .

## Eksempel (To moteksempler)

# Kvantorer

- Det er **VIKTIG** at man ikke trekker  $\exists$  over en  $\wedge$  eller en  $\forall$  over en  $\vee$ .

## Eksempel (To moteksempler)

- Utsagnet

*Noen Nordmenn er mangemillionærer  
og noen Nordmenn lever under fattigdomsgrensen*



# Kvantorer

- Det er **VIKTIG** at man ikke trekker  $\exists$  over en  $\wedge$  eller en  $\forall$  over en  $\vee$ .

## Eksempel (To moteksempler)

- Utsagnet

*Noen Nordmenn er mangemillionærer  
og noen Nordmenn lever under fattigdomsgrensen*

er på formen

# Kvantorer

- Det er **VIKTIG** at man ikke trekker  $\exists$  over en  $\wedge$  eller en  $\forall$  over en  $\forall$ .

## Eksempel (To moteksempler)

- Utsagnet

*Noen Nordmenn er mangemillionærer  
og noen Nordmenn lever under fattigdomsgrensen*

er på formen

$$\exists xM(x) \wedge \exists xF(x).$$

# Kvantorer

- Det er **VIKTIG** at man ikke trekker  $\exists$  over en  $\wedge$  eller en  $\forall$  over en  $\vee$ .

## Eksempel (To moteksempler)

- Utsagnet

*Noen Nordmenn er mangemillionærer  
og noen Nordmenn lever under fattigdomsgrensen*

er på formen

$$\exists xM(x) \wedge \exists xF(x).$$

Utsagnet

$$\exists x(M(x) \wedge F(x))$$

# Kvantorer

- Det er **VIKTIG** at man ikke trekker  $\exists$  over en  $\wedge$  eller en  $\forall$  over en  $\vee$ .

## Eksempel (To moteksempler)

- Utsagnet

*Noen Nordmenn er mangemillionærer  
og noen Nordmenn lever under fattigdomsgrensen*

er på formen

$$\exists xM(x) \wedge \exists xF(x).$$

Utsagnet

$$\exists x(M(x) \wedge F(x))$$

uttrykker at noen Nordmenn både er mangemillionærer og samtidig lever under fattigdomsgrensen.

# Kvantorer

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

- Den første påstanden er nok sann, mens den andre er heller tvilsom.

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

- Den første påstanden er nok sann, mens den andre er heller tvilsom.
- Det betyr at de to utsagnene ikke er logisk ekvivalente.



# Kvantorer

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

- Utsagnet

*Alle barna får tilbud om å stå slalåm eller å gå langrenn*

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

- Utsagnet

*Alle barna får tilbud om å stå slalåm eller å gå langrenn*  
er på formen

$$\forall x(S(x) \vee L(x)).$$

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

- Utsagnet

*Alle barna får tilbud om å stå slalåm eller å gå langrenn*  
er på formen

$$\forall x(S(x) \vee L(x)).$$

Utsagnet

$$\forall xS(x) \vee \forall xL(x)$$

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

- Utsagnet

*Alle barna får tilbud om å stå slalåm eller å gå langrenn*  
er på formen

$$\forall x(S(x) \vee L(x)).$$

Utsagnet

$$\forall xS(x) \vee \forall xL(x)$$

sier at det er det samme tilbudet til alle barna, mens det første utsagnet gir muligheten for at det er et valg.

## Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

- Utsagnet

*Alle barna får tilbud om å stå slalåm eller å gå langrenn*  
er på formen

$$\forall x(S(x) \vee L(x)).$$

Utsagnet

$$\forall xS(x) \vee \forall xL(x)$$

sier at det er det samme tilbudet til alle barna, mens det første utsagnet gir muligheten for at det er et valg.

Utsagnene er derfor ikke logisk ekvivalente.

# Mer om kvantorer



# Mer om kvantorer

## Eksempel

## Eksempel

- Den tekniske definisjonen av at en funksjon  $f$  er kontinuerlig i et punkt  $x$  er:

$$\forall \epsilon \exists \delta \forall y (\epsilon > 0 \rightarrow \delta > 0 \wedge (|x - y| < \delta \rightarrow |f(x) - f(y)| < \epsilon))$$

# Mer om kvantorer

## Eksempel

- Den tekniske definisjonen av at en funksjon  $f$  er kontinuert i et punkt  $x$  er:

$$\forall \epsilon \exists \delta \forall y (\epsilon > 0 \rightarrow \delta > 0 \wedge (|x - y| < \delta \rightarrow |f(x) - f(y)| < \epsilon))$$

- Hvis vi skal uttrykke at  $f$  ikke er kontinuert i  $x$  må vi negere denne setningen.

## Eksempel

- Den tekniske definisjonen av at en funksjon  $f$  er kontinuerlig i et punkt  $x$  er:

$$\forall \epsilon \exists \delta \forall y (\epsilon > 0 \rightarrow \delta > 0 \wedge (|x - y| < \delta \rightarrow |f(x) - f(y)| < \epsilon))$$

- Hvis vi skal uttrykke at  $f$  ikke er kontinuerlig i  $x$  må vi negere denne setningen.
- I første omgang bruker vi deMorgans lover for kvantorene, og får

$$\exists \epsilon \forall \delta \exists y \neg (\epsilon > 0 \rightarrow \delta > 0 \wedge (|x - y| < \delta \rightarrow |f(x) - f(y)| < \epsilon))$$

# Mer om kvantorer

# Mer om kvantorer

## Eksempel (Fortsatt)

# Mer om kvantorer

## Eksempel (Fortsatt)

- Ved deretter å bruke reglene for utsagnslogikk kan vi skrive om

$$\neg(\epsilon > 0 \rightarrow \delta > 0 \wedge (|x - y| < \delta \rightarrow |f(x) - f(y)| < \epsilon))$$

til

$$\epsilon > 0 \wedge (\delta \leq 0 \vee (|x - y| < \delta \wedge |f(x) - f(y)| \geq \epsilon))$$

# Mer om kvantorer

## Eksempel (Fortsatt)

- Ved deretter å bruke reglene for utsagnslogikk kan vi skrive om

$$\neg(\epsilon > 0 \rightarrow \delta > 0 \wedge (|x - y| < \delta \rightarrow |f(x) - f(y)| < \epsilon))$$

til

$$\epsilon > 0 \wedge (\delta \leq 0 \vee (|x - y| < \delta \wedge |f(x) - f(y)| \geq \epsilon))$$

- Vi har tillatt oss å skrive  $\geq$  i stedenfor  $\neg <$ .



## Eksempel (Fortsatt)

- Ved deretter å bruke reglene for utsagnslogikk kan vi skrive om

$$\neg(\epsilon > 0 \rightarrow \delta > 0 \wedge (|x - y| < \delta \rightarrow |f(x) - f(y)| < \epsilon))$$

til

$$\epsilon > 0 \wedge (\delta \leq 0 \vee (|x - y| < \delta \wedge |f(x) - f(y)| \geq \epsilon))$$

- Vi har tillatt oss å skrive  $\geq$  i stedenfor  $\neg <$ .
- Hele uttrykket blir da

$$\exists \epsilon \forall \delta \exists y (\epsilon > 0 \wedge (\delta \leq 0 \vee (|x - y| < \delta \wedge |f(x) - f(y)| \geq \epsilon)))$$

# Mer om kvantorer

# Mer om kvantorer

## Eksempel (Fortsatt)

# Mer om kvantorer

## Eksempel (Fortsatt)

- Det er usikkert om noen får lyst til å studere analyse etter dette.

# Mer om kvantorer

## Eksempel (Fortsatt)

- Det er usikkert om noen får lyst til å studere analyse etter dette.
- Det illustrerer imidlertid at det krever god kontroll over bruk av kvantorer og konnektiver å kunne finne ut av hva det betyr at en viktig matematisk definisjon *ikke* holder i en gitt situasjon.

## Mer om kvantorer

### Eksempel (Fortsatt)

- Det er usikkert om noen får lyst til å studere analyse etter dette.
- Det illustrerer imidlertid at det krever god kontroll over bruk av kvantorer og konnektiver å kunne finne ut av hva det betyr at en viktig matematisk definisjon *ikke* holder i en gitt situasjon.
- Det illustrerer også at det kan gi bedre leselighet om vi “flytter” noe av det som uttrykkes gjennom utsagnslogikk til en begrensning av virkeområdet til kvantoren:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall y (|x - y| < \delta \rightarrow |f(x) - f(y)| < \epsilon)$$

hvor negasjonen blir

$$\exists \epsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists y (|x - y| < \delta \wedge |f(x) - f(y)| \geq \epsilon).$$

# Oppsummering

# Oppsummering

Læringsmålene for kapitlet om logikk er:



# Oppsummering

Læringsmålene for kapitlet om logikk er:

1. Definisjonene av utsagn og predikat, og å kunne bestemme hvilke ytringer som er utsagn, hvilke som er predikat og hvilke som faller utenfor rammene våre.

# Oppsummering

Læringsmålene for kapitlet om logikk er:

1. Definisjonene av utsagn og predikat, og å kunne bestemme hvilke ytringer som er utsagn, hvilke som er predikat og hvilke som faller utenfor rammene våre.
2. De logiske bindeordene  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$  og  $\leftrightarrow$  og hvordan de defineres via sannhetsverditabeller.

# Oppsummering

Læringsmålene for kapitlet om logikk er:

1. Definisjonene av utsagn og predikat, og å kunne bestemme hvilke ytringer som er utsagn, hvilke som er predikat og hvilke som faller utenfor rammene våre.
2. De logiske bindeordene  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$  og  $\leftrightarrow$  og hvordan de defineres via sannhetsverditabeller.
3. Sette opp sannhetsverditabellen til et sammensatt uttrykk, og bruke denne til å bestemme om et utsagn er en tautologi, en kontradiksjon eller ingen av delene.

# Oppsummering

Læringsmålene for kapitlet om logikk er:

1. Definisjonene av utsagn og predikat, og å kunne bestemme hvilke ytringer som er utsagn, hvilke som er predikat og hvilke som faller utenfor rammene våre.
2. De logiske bindeordene  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$  og  $\leftrightarrow$  og hvordan de defineres via sannhetsverditabeller.
3. Sette opp sannhetsverditabellen til et sammensatt uttrykk, og bruke denne til å bestemme om et utsagn er en tautologi, en kontradiksjon eller ingen av delene.
4. Kjenne til logikkens lover og i noen utstrekning kunne bruke dem.

# Oppsummering

Læringsmålene for kapitlet om logikk er:

1. Definisjonene av utsagn og predikat, og å kunne bestemme hvilke ytringer som er utsagn, hvilke som er predikat og hvilke som faller utenfor rammene våre.
2. De logiske bindeordene  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$  og  $\leftrightarrow$  og hvordan de defineres via sannhetsverditabeller.
3. Sette opp sannhetsverditabellen til et sammensatt uttrykk, og bruke denne til å bestemme om et utsagn er en tautologi, en kontradiksjon eller ingen av delene.
4. Kjenne til logikkens lover og i noen utstrekning kunne bruke dem.
5. Spesielt sentralt står deMorgans lover og de distributive lovene.

# Oppsummering

Læringsmålene for kapitlet om logikk er:

1. Definisjonene av utsagn og predikat, og å kunne bestemme hvilke ytringer som er utsagn, hvilke som er predikat og hvilke som faller utenfor rammene våre.
2. De logiske bindeordene  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$  og  $\leftrightarrow$  og hvordan de defineres via sannhetsverditabeller.
3. Sette opp sannhetsverditabellen til et sammensatt uttrykk, og bruke denne til å bestemme om et utsagn er en tautologi, en kontradiksjon eller ingen av delene.
4. Kjenne til logikkens lover og i noen utstrekning kunne bruke dem.
5. Spesielt sentralt står deMorgans lover og de distributive lovene.
6. Kjenne definisjonene av kvantorene  $\forall$  og  $\exists$  og kjenne deMorgans lover for kvantorer.

# Oppsummering

Læringsmålene for kapitlet om logikk er:

1. Definisjonene av utsagn og predikat, og å kunne bestemme hvilke ytringer som er utsagn, hvilke som er predikat og hvilke som faller utenfor rammene våre.
2. De logiske bindeordene  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$  og  $\leftrightarrow$  og hvordan de defineres via sannhetsverditabeller.
3. Sette opp sannhetsverditabellen til et sammensatt uttrykk, og bruke denne til å bestemme om et utsagn er en tautologi, en kontradiksjon eller ingen av delene.
4. Kjenne til logikkens lover og i noen utstrekning kunne bruke dem.
5. Spesielt sentralt står deMorgans lover og de distributive lovene.
6. Kjenne definisjonene av kvantorene  $\forall$  og  $\exists$  og kjenne deMorgans lover for kvantorer.
7. Kunne uttrykke en sammenheng ved bruk av kvantorer og kunne “forstå” et uttrykk som inneholder kvantorer.

# Relevans for informatikk?



## Relevans for informatikk?

- Et naturlig spørsmål nå vil være om predikatlogikk har noen relevans for informatikk.

## Relevans for informatikk?

- Et naturlig spørsmål nå vil være om predikatlogikk har noen relevans for informatikk.
- Det er ikke naturlig å bruke kvantorer i testuttrykk i pseudokoder, kontrollstrukturer eller i programmeringsspråk bygget over pseudokodefilosofien.

## Relevans for informatikk?

- Et naturlig spørsmål nå vil være om predikatlogikk har noen relevans for informatikk.
- Det er ikke naturlig å bruke kvantorer i testuttrykk i pseudokoder, kontrollstrukturer eller i programmeringsspråk bygget over pseudokodefilosofien.
- Grunnen er at det generelt ikke fins noen algoritme for å bestemme om en setning er sann eller usann.

## Relevans for informatikk?

- Et naturlig spørsmål nå vil være om predikatlogikk har noen relevans for informatikk.
- Det er ikke naturlig å bruke kvantorer i testuttrykk i pseudokoder, kontrollstrukturer eller i programmeringsspråk bygget over pseudokodefilosofien.
- Grunnen er at det generelt ikke fins noen algoritme for å bestemme om en setning er sann eller usann.
- Hvis kvantorene skal variere over data lagret i en base, trenger ikke sannhetsverdiene til utsagn med kvantorer å være stabile.

## Relevans for informatikk?

- Et naturlig spørsmål nå vil være om predikatlogikk har noen relevans for informatikk.
- Det er ikke naturlig å bruke kvantorer i testuttrykk i pseudokoder, kontrollstrukturer eller i programmeringsspråk bygget over pseudokodefilosofien.
- Grunnen er at det generelt ikke fins noen algoritme for å bestemme om en setning er sann eller usann.
- Hvis kvantorene skal variere over data lagret i en base, trenger ikke sannhetsverdiene til utsagn med kvantorer å være stabile.
- Vi skal se på to eksempler som antyder hvordan bruk av predikater og til dels kvantorer kan være nyttige i en informatikksammenheng.