

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 konsekvensog 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.

Predikatlogikk

Eksempel

Predikatlogikk

Eksempel

Anta at vi vet følgende:

Predikatlogikk

Eksempel

Anta at vi vet følgende:

- All fluesopp er giftig.

Predikatlogikk

Eksempel

Anta at vi vet følgende:

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

Predikatlogikk

Eksempel

Anta at vi vet følgende:

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

Da konkluderer vi med:

Predikatlogikk

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.

Predikatlogikk

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

Predikatlogikk

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:

Predikatlogikk

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 ≥ 0 .

Predikatlogikk

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 ≥ 0 .
- Det fins tall som ikke er ≥ 0

Predikatlogikk

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 ≥ 0 .
- Det fins tall som ikke er ≥ 0

Da konkluderer vi med:

Predikatlogikk

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 ≥ 0 .
- Det fins tall som ikke er ≥ 0

Da konkluderer vi med:

- Det fins tall som ikke er kvadrattall.

Predikatlogikk

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 ≥ 0 .
- Det fins tall som ikke er ≥ 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 ≥ 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 ≥ 0* predikatene.
- Det gjenstår å betrakte uttrykk som *alle sopper* og *det fins tall* som en del av en utvidet logisk struktur.

Predikatlogikk

Predikatlogikk

Eksempel

Predikatlogikk

Eksempel

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

Predikatlogikk

Eksempel

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

Predikatlogikk

Eksempel

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

Predikatlogikk

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 $f(x) \leq f(y)$.

Predikatlogikk

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 påtrennende.

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:

$\neg(Det\ fins\ et\ største\ primtall)$

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

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

$$\exists x P$$

Kvantorer

Definisjon

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

$$\exists x P$$

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

Kvantorer

Definisjon

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

$$\exists x P$$

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

$$\forall x P$$

Kvantorer

Definisjon

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

$$\exists x P$$

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

$$\forall x P$$

uttrykker at P holder for alle verdier x kan ha.

Kvantorer

Definisjon

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

$$\exists x P$$

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

$$\forall x P$$

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.

Kvantorer

Definisjon

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

$$\exists x P$$

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

$$\forall x P$$

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

Kvantorer

Eksempel

Kvantorer

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 $[a, b]$.

Kvantorer

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

Kvantorer

Eksempel

Eksempel

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

Eksempel

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

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

Kvantorer

Eksempel

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

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

Kvantorer

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 søskjenbarn på Gjøvik.

Kvantorer

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 søskjenbarn på Gjøvik.

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

Kvantorer

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 søskjenbarn på Gjøvik.

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

- Ingen er bedre enn Tor til å fiske laks

Kvantorer

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 søskjenbarn på Gjøvik.

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

- Ingen er bedre enn Tor til å fiske laks

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

Kvantorer

Kvantorer

Eksempel

Kvantorer

Eksempel

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

Kvantorer

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.

Kvantorer

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.

Kvantorer

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.

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

Kvantorer

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.

Kvantorer

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 finns det et annet lag slik at de har slått hverandre.

Kvantorer

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 finns 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 finns 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:

Lokaltog 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 matriell.

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.

Her er det uklart (?) hva ikke peker på, og det er en underforstått kvantor: Det fins tilgjengelig matriell.

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:

Lokaltog 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 matriell.

For å fange opp uttrykk som det skyldes, trenger man modallogikk. Modallogikk står sterkt på IfI.

Kvantorer

Kvantorer

Eksempel

Kvantorer

Eksempel

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

Kvantorer

Eksempel

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

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

Kvantorer

Eksempel

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

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

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

Kvantorer

Eksempel

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

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

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

Kvantorer

Eksempel

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

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

- 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.

Kvantorer

Eksempel

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

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

- 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.

Kvantorer

Eksempel

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

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

- 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)

Kvantorer

Eksempel

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

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

- 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 .

Kvantorer

Eksempel

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

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

- 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.

Kvantorer

Eksempel

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

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

- 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 sjakktturnering.

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 sjakturnering.
 - 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 sjakturnering.
 - 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 sjakturnering.
 - 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

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 $\exists x P$ og $\forall x P$ 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 $\exists x P$ og $\forall x P$ nye predikater hvor variabelen x er **bundet**.
- Variable som ikke er bundet kalles **frie**.

Kvantorer

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 $\exists x P$ og $\forall x P$ 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**.

Kvantorer

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 $\exists x P$ og $\forall x P$ 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

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

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

Kvantorer

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

Kvantorer

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

- Beviset kan formuleres slik;

Kvantorer

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

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

Kvantorer

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 .

Kvantorer

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 .

Kvantorer

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 .

Kvantorer

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

Kvantorer

Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn A og variable x vil

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

Kvantorer

Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn A og variable x vil

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

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

Kvantorer

Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn A og variable x vil

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

- 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:

Kvantorer

Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn A og variable x vil

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

- 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

Kvantorer

Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn A og variable x vil

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

- 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.

Kvantorer

Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn A og variable x vil

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

- 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.

Kvantorer

Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn A og variable x vil

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

- 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:

Kvantorer

Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn A og variable x vil

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

- 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

Kvantorer

Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn A og variable x vil

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

- 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.

Kvantorer

Eksempel (DeMorgans lover for kvantorer)

For alle utsagn A og variable x vil

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

- 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)

Kvantorer

Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

For alle utsagn A og B gjelder

Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

For alle utsagn A og B gjelder

$$1. \exists x A \vee \exists x B \equiv \exists x(A \vee B)$$

Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

For alle utsagn A og B gjelder

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

Kvantorer

Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

For alle utsagn A og B gjelder

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

- Om vi sier

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

Kvantorer

Eksempel (Sammentrekning av kvantorer)

For alle utsagn A og B gjelder

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

- 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 finns en elev i klassen som spelar tennis eller badminton.

Kvantorer

Kvantorer

- Om vi sier

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

Kvantorer

- Om vi sier

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

mener vi det samme som om vi sier

Aller arbeiderne fikk høyere lønn og kortere arbeidstid

Kvantorer

- Om vi sier

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

mener vi det samme som om vi sier

Aller 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 \vee .

Eksempel (To moteksempler)

- Utsagnet

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

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

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

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

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

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

Utsagnet

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

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

Kvantorer

Kvantorer

Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

Kvantorer

Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

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

Kvantorer

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

Kvantorer

Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

Kvantorer

Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

- Utsagnet

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

Kvantorer

Eksempel (To moteksempler, fortsatt)

- Utsagnet

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

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

Kvantorer

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

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

Kvantorer

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

Kvantorer

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 tilbuet 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

Mer om kvantorer

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 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.

Mer om kvantorer

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 $\neg <$.

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 $\neg <$.
- 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 kuantorene \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.