Formale Semantik o6. Quantifikation und Modelltheorie

Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

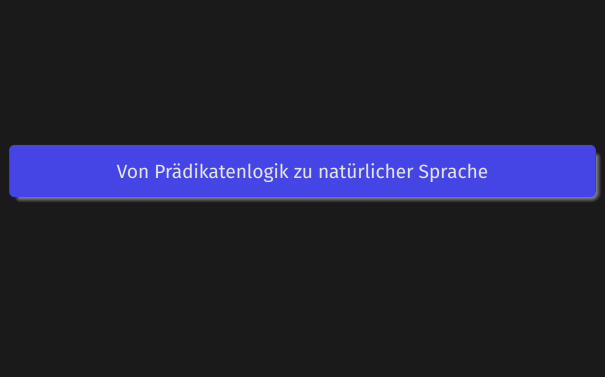
Folien in Überarbeitung. Englische Teile (ab Woche 7) sind noch von 2007!

Stets aktuelle Fassungen: https://github.com/rsling/VL-Semantik

Inhalt

- 1 Von Prädikatenlogik zu natürlicher Sprache
- 2 Modelltheorie

- 3 Quantifikation in natürlicher Sprache
- 4 Aufgaben



Semantik von Fragment F1

Namen referieren auf spezifische Individuen

- Namen referieren auf spezifische Individuen
- intransitive Verben referieren auf Mengen von Individuen

- Namen referieren auf spezifische Individuen
- intransitive Verben referieren auf Mengen von Individuen
- mehrstellige Verben referieren auf Mengen von Tupeln von Individuen

- Namen referieren auf spezifische Individuen
- intransitive Verben referieren auf Mengen von Individuen
- mehrstellige Verben referieren auf Mengen von Tupeln von Individuen
- Sätze referieren auf Wahrheitswerte!

- Namen referieren auf spezifische Individuen
- intransitive Verben referieren auf Mengen von Individuen
- mehrstellige Verben referieren auf Mengen von Tupeln von Individuen
- Sätze referieren auf Wahrheitswerte!
- F2 | Integration von Erkenntnissen aus Prädikatenlogik

Semantik von Fragment F1

- Namen referieren auf spezifische Individuen
- intransitive Verben referieren auf Mengen von Individuen
- mehrstellige Verben referieren auf Mengen von Tupeln von Individuen
- Sätze referieren auf Wahrheitswerte!
- F2 | Integration von Erkenntnissen aus Prädikatenlogik

Alles Wesentliche dieser Sitzung in Chierchia & McConnell-Ginet (2000: Kapitel 3)

Wie situationsabhängige Namen

Wie situationsabhängige Namen

Wie situationsabhängige Namen

This is red.

Pronomen this | syntaktisch eine NP

Wie situationsabhängige Namen

- Pronomen this | syntaktisch eine NP
- ... und referiert auf ein spezifisches Objekt (wie Namen)
 keine Quantifikation bzw. Mengenreferenz

Wie situationsabhängige Namen

- Pronomen this | syntaktisch eine NP
- ... und referiert auf ein spezifisches Objekt (wie Namen) keine Quantifikation bzw. Mengenreferenz
- Aber nur in gegebener Situation interpretierbar Deixis, im Text auch Anaphorik

Wie situationsabhängige Namen

- Pronomen this | syntaktisch eine NP
- ... und referiert auf ein spezifisches Objekt (wie Namen) keine Quantifikation bzw. Mengenreferenz
- Aber nur in gegebener Situation interpretierbar Deixis, im Text auch Anaphorik
- Kein Äquivalent in klassischer Logik

Ähnlichkeit von Variablen und Pronominalausdrücken

• Rumpf einer quantifizierten Wff | Wff P(x) aus Wff $(\forall x)Px$

- Rumpf einer quantifizierten Wff | Wff P(x) aus Wff $(\forall x)Px$
- Ungebundenes x in P(x) ähnlich wie Pronominalbedeutung Externe Interpretationsvorschrift erforderlich

- Rumpf einer quantifizierten Wff | Wff P(x) aus Wff $(\forall x)Px$
- Ungebundenes x in P(x) ähnlich wie Pronominalbedeutung Externe Interpretationsvorschrift erforderlich
- Quantoren | Auswertungsalgorithmus Für alle möglichen belegungen von x, P(x)

- Rumpf einer quantifizierten Wff | Wff P(x) aus Wff $(\forall x)Px$
- Ungebundenes x in P(x) ähnlich wie Pronominalbedeutung Externe Interpretationsvorschrift erforderlich
- Quantoren | Auswertungsalgorithmus
 Für alle möglichen belegungen von x, P(x)
- Pronomina | Kontextuelle Auswertung Belegung für x im gegebenen Kontext

Als Vorüberlegung | Prädikatenlogik als Phrasenstrukturgrammatik

a → const, var | Individuenausdrücke

Als Vorüberlegung | Prädikatenlogik als Phrasenstrukturgrammatik

 $a \rightarrow const, var \mid$ Individuenausdrücke $conn \rightarrow \land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow \mid$ Funktoren

```
a \rightarrow const, var \mid Individuenausdrücke conn \rightarrow \land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow \mid Funktoren neg \rightarrow \neg \mid Negation
```

```
a \rightarrow const, var \mid Individuenausdrücke conn \rightarrow \land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow \mid Funktoren neg \rightarrow \neg \mid Negation Q \rightarrow \exists, \forall \mid nur zwei Quantoren
```

```
a 	o const, var \mid Individuenausdrücke conn 	o \land, \lor, \to, \leftrightarrow \mid Funktoren neg 	o \neg \mid Negation Q 	o \exists, \forall \mid nur zwei Quantoren pred^1 	o P, Q \mid einstellige Prädikate
```

```
a 	o const, var \mid Individuenausdrücke conn 	o \land, \lor, \to, \leftrightarrow \mid Funktoren neg 	o \neg \mid Negation Q 	o \exists, \forall \mid nur zwei Quantoren pred^1 	o P, Q \mid einstellige Prädikate pred^2 	o R \mid zweistellige Prädikate
```

```
a 	o const, var \mid Individuenausdrücke conn 	o \land, \lor, \to, \leftrightarrow \mid Funktoren neg 	o \neg \mid Negation Q 	o \exists, \forall \mid nur zwei Quantoren pred^1 	o P, Q \mid einstellige Prädikate pred^2 	o R \mid zweistellige Prädikate pred^3 	o S \mid dreistellige Prädikate
```

```
a 	o const, var \mid Individuenausdrücke conn 	o \land, \lor, \to, \leftrightarrow \mid Funktoren neg 	o \neg \mid Negation Q 	o \exists, \forall \mid nur zwei Quantoren pred^1 	o P, Q \mid einstellige Prädikate pred^2 	o R \mid zweistellige Prädikate pred^3 	o S \mid dreistellige Prädikate const 	o b, c \mid nur zwei Individenkonstanten
```

```
a \rightarrow const. var \mid Individuenausdrücke
conn \rightarrow \land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow \mid Funktoren
neq \rightarrow \neg \mid Negation
Q \rightarrow \exists, \forall \mid \text{nur zwei Quantoren}
pred^1 \rightarrow P, Q \mid einstellige Prädikate
pred^2 \rightarrow R | zweistellige Prädikate
pred^3 \rightarrow S \mid dreistellige Prädikate
const \rightarrow b, c \mid nur zwei Individenkonstanten
var \rightarrow x_1, x_2, \cdots x_n | beliebig viele Variablen
```

Als Vorüberlegung | Prädikatenlogik als Phrasenstrukturgrammatik

```
a \rightarrow const. var \mid Individuenausdrücke
conn \rightarrow \land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow \mid Funktoren
neq \rightarrow \neg \mid Negation
Q \rightarrow \exists, \forall \mid \text{nur zwei Quantoren}
pred^1 \rightarrow P, Q \mid einstellige Prädikate
pred^2 \rightarrow R | zweistellige Prädikate
pred^3 \rightarrow S \mid dreistellige Prädikate
const \rightarrow b, c \mid nur zwei Individenkonstanten
var \rightarrow x_1, x_2, \cdots x_n | beliebig viele Variablen
```

Die Formalisierung ist äquivalent zur mengenbasierten von letzter Woche!

Wir nehmen eine Prädikatsnotation ohne Klammern | Px statt P(x) usw.

Wir nehmen eine Prädikatsnotation ohne Klammern | Px statt P(x) usw.

• $\textit{wff} \rightarrow \textit{pred}^1 \ a_1 \ldots \ a_n \mid \text{n-stellige Pr\"adikate und ihre Argumente}$

Wir nehmen eine Prädikatsnotation ohne Klammern | Px statt P(x) usw.

- $wff \rightarrow pred^1 a_1 \dots a_n \mid \text{n-stellige Prädikate und ihre Argumente}$
- ullet wff o neg wff | Applikation von Negation auf Wffs

Wir nehmen eine Prädikatsnotation ohne Klammern $\mid Px$ statt P(x) usw.

- $wff \rightarrow pred^1 a_1 \dots a_n \mid \text{n-stellige Prädikate und ihre Argumente}$
- $\textit{wff} \rightarrow \textit{neg wff} \mid \mathsf{Applikation} \ \mathsf{von} \ \mathsf{Negation} \ \mathsf{auf} \ \mathsf{Wffs}$
- ullet wff o wff conn wff | Applikation von anderen Funktoren auf Wffs

Wir nehmen eine Prädikatsnotation ohne Klammern $\mid Px$ statt P(x) usw.

- $wff \rightarrow pred^1 a_1 \dots a_n \mid \text{n-stellige Prädikate und ihre Argumente}$
- $\textit{wff} \rightarrow \textit{neg wff} \mid \mathsf{Applikation} \ \mathsf{von} \ \mathsf{Negation} \ \mathsf{auf} \ \mathsf{Wffs}$
- wff → wff conn wff | Applikation von anderen Funktoren auf Wffs
- wff → Q var wff | Quantifikation

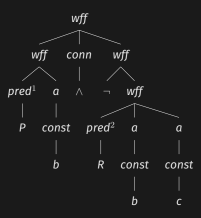
Eine Wff ohne Quantoren

Eine Wff ohne Quantoren

Zum Beispiel: Ben (b) paddelt (P) und (\land) Ben rudert (R) nicht (\neg) mit Chris (c). In PL: Pb $\land \neg$ Rbc

Eine Wff ohne Quantoren

Zum Beispiel: Ben (b) paddelt (P) und (\land) Ben rudert (R) nicht (\neg) mit Chris (c). In PL: Pb $\land \neg$ Rbc



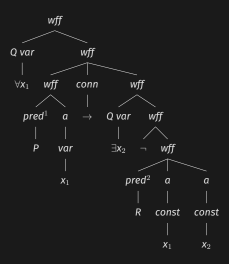
Eine Wff mit Quantoren

Eine Wff mit Quantoren

Zum Beispiel: Als Paddler hat man immer jemanden, mit dem man nicht rudert. In PL: $\forall x_1 [Px_1 \to \exists x_2 \neg Px_1x_2]$

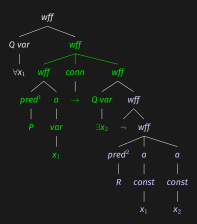
Eine Wff mit Quantoren

Zum Beispiel: Als Paddler hat man immer jemanden, mit dem man nicht rudert. In PL: $\forall x_1 [Px_1 \rightarrow \exists x_2 \neg Px_1x_2]$



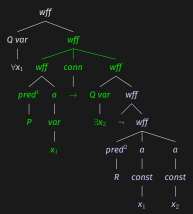
Skopus und c-Kommando

Skopus in konfigurationaler Logik-Syntax: c-Kommando Variablen als gebunden vom nächsten c-kommandierenden koindizierten Quantor



Skopus und c-Kommando

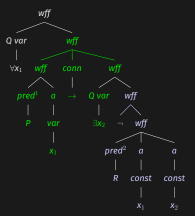
Skopus in konfigurationaler Logik-Syntax: c-Kommando Variablen als gebunden vom nächsten c-kommandierenden koindizierten Quantor



Skopus/c-Kommando-Domäne von $\exists x_2$

Skopus und c-Kommando

Skopus in konfigurationaler Logik-Syntax: c-Kommando Variablen als gebunden vom nächsten c-kommandierenden koindizierten Quantor



Skopus/c-Kommando-Domäne von $\exists x_2 \mid Skopus/c-Kommando-Domäne von \forall x_1 (zgl. derer von <math>\exists x_2)$



Ziel (zur Erinnerung) | T-Sätze der Form S aus L ist wahr in v gdw ...

ullet Modell ${\mathcal M}$ | zugängliches Diskursuniversum (bzw. dessen Beschreibung)

- Modell \mathcal{M} | zugängliches Diskursuniversum (bzw. dessen Beschreibung)
- Menge D_n | Zugängliche Individuen (domain) in \mathcal{M}_n

- Modell \mathcal{M} | zugängliches Diskursuniversum (bzw. dessen Beschreibung)
- ullet Menge D_n | Zugängliche Individuen (domain) in \mathcal{M}_n
- Funktion V_n | Valuation Zuweisung von

- ullet Modell ${\mathcal M}$ | zugängliches Diskursuniversum (bzw. dessen Beschreibung)
- ullet Menge D_n | Zugängliche Individuen (domain) in \mathcal{M}_n
- Funktion V_n | Valuation Zuweisung von
 - ightharpoonup Namen zu Individuen in \mathcal{M}_n

- ullet Modell ${\mathcal M}$ | zugängliches Diskursuniversum (bzw. dessen Beschreibung)
- Menge D_n | Zugängliche Individuen (domain) in \mathcal{M}_n
- Funktion V_n | Valuation Zuweisung von
 - Namen zu Individuen in \mathcal{M}_n
 - Predikaten zu Tupeln von Individuen

- ullet Modell ${\mathcal M}$ | zugängliches Diskursuniversum (bzw. dessen Beschreibung)
- Menge D_n | Zugängliche Individuen (domain) in \mathcal{M}_n
- Funktion V_n | Valuation Zuweisung von
 - Namen zu Individuen in \mathcal{M}_n
 - Predikaten zu Tupeln von Individuen
- $\bullet \ \mathcal{M}_n = \langle D_n, V_n \rangle$

- ullet Modell ${\mathcal M}$ | zugängliches Diskursuniversum (bzw. dessen Beschreibung)
- Menge D_n | Zugängliche Individuen (domain) in \mathcal{M}_n
- Funktion V_n | Valuation Zuweisung von
 - Namen zu Individuen in \mathcal{M}_n
 - Predikaten zu Tupeln von Individuen
- $\mathcal{M}_n = \langle D_n, V_n \rangle$
- ullet Funktion g_n | Zuweisung von Variablen zu In $\overline{ ext{dividuen}}$ in \mathcal{M}_n

- ullet Modell ${\mathcal M}$ | zugängliches Diskursuniversum (bzw. dessen Beschreibung)
- Menge D_n | Zugängliche Individuen (domain) in \mathcal{M}_n
- Funktion V_n | Valuation Zuweisung von
 - Namen zu Individuen in \mathcal{M}_n
 - ▶ Predikaten zu Tupeln von Individuen
- $\mathcal{M}_n = \langle D_n, V_n \rangle$
- ullet Funktion g_n | Zuweisung von Variablen zu Individuen in \mathcal{M}_n
- Allgemeine Evaluation in $\mathcal{M}_n \mid \llbracket \alpha \rrbracket^{\mathcal{M}_n,g_n}$ Lies: Die Extension von Ausdruck α relativ zu \mathcal{M}_n und g_n

Feste und variable Denotation

V_n evaluiert statisch im Modell.
 Wenn das Modell einmal feststeht, evaluiert V_n jede Konstante stets gleich.

- V_n evaluiert statisch im Modell.
 Wenn das Modell einmal feststeht, evaluiert V_n jede Konstante stets gleich.
- Variablen (gebunden durch Quantoren) werden volatil interpretiert.

- V_n evaluiert statisch im Modell.
 Wenn das Modell einmal feststeht, evaluiert V_n jede Konstante stets gleich.
- Variablen (gebunden durch Quantoren) werden volatil interpretiert.
- Iteration durch Universum D_n durch g_n

- V_n evaluiert statisch im Modell.
 Wenn das Modell einmal feststeht, evaluiert V_n jede Konstante stets gleich.
- Variablen (gebunden durch Quantoren) werden volatil interpretiert.
- Iteration durch Universum D_n durch g_n
- Eine Modifikation der Belegung pro Iteration

- V_n evaluiert statisch im Modell.
 Wenn das Modell einmal feststeht, evaluiert V_n jede Konstante stets gleich.
- Variablen (gebunden durch Quantoren) werden volatil interpretiert.
- Iteration durch Universum D_n durch g_n
- Eine Modifikation der Belegung pro Iteration
 - Modifizierte assignment function $g_n[d_i/x_m]$ Lies: relativ zu g_n , wobei die Referenz von Variable x_m auf Individuum d_i gesetzt wird

Evaluation von Variablen

Evaluation von Variablen

 $\textbf{\textit{D}}_1 = \{\textit{Herr Webelhuth}, \textit{Frau Klenk}, \textit{Turm} - \textit{Mensa}\} \mid \textit{Individuen in } \mathcal{M}_1$

Evaluation von Variablen

```
D_1 = \{ Herr Webelhuth, Frau Klenk, Turm - Mensa \} \mid Individuen in <math>\mathcal{M}_1 V_1(P) = \{ Herr Webelhuth, Frau Klenk, Turm - Mensa \} \mid Prädikat P (z. B. ist ein physikalisches Objekt) in <math>\mathcal{M}_1
```

```
D_1 = \{ Herr Webelhuth, Frau Klenk, Turm - Mensa \} \mid Individuen in <math>\mathcal{M}_1

V_1(P) = \{ Herr Webelhuth, Frau Klenk, Turm - Mensa \} \mid Prädikat P (z. B. ist ein physikalisches Objekt) in <math>\mathcal{M}_1

Evaluiere \llbracket \forall x_1 Px_1 \rrbracket^{\mathcal{M}_1, g_1}
```

 $D_1 = \{\textit{Herr Webelhuth}, \textit{Frau Klenk}, \textit{Turm} - \textit{Mensa}\} \mid \textit{Individuen in } \mathcal{M}_1$ $V_1(P) = \{\textit{Herr Webelhuth}, \textit{Frau Klenk}, \textit{Turm} - \textit{Mensa}\} \mid \textit{Prädikat P (z. B. ist ein physikalisches Objekt) in } \mathcal{M}_1$ Evaluiere $\|\forall x_1 Px_1\|^{\mathcal{M}_1, g_1}$

• Initiale Belegung $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1} = Herr Webelhuth$

$$g_1 = \begin{bmatrix} x_1
ightharpoonup Herr Webelhuth \ x_2
ightharpoonup Herr Webelhuth \ x_3
ightharpoonup Herr Webelhuth \end{bmatrix}$$
 $\llbracket PX_1
rbracket{M}^{\mathcal{M}_1,g_1} = 1$

 $D_1 = \{\text{Herr Webelhuth, Frau Klenk, Turm} - \text{Mensa}\} \mid \text{Individuen in } \mathcal{M}_1$ $V_1(P) = \{\text{Herr Webelhuth, Frau Klenk, Turm} - \text{Mensa}\} \mid \text{Prädikat } P \text{ (z. B. } ist ein physikalisches Objekt) in } \mathcal{M}_1$ Evaluiere $[\![\forall x_1 Px_1]\!]^{\mathcal{M}_1, g_1}$

- Initiale Belegung $\llbracket x_1
 rbracket^{\mathcal{M}_1,g_1} = \mathit{Herr Webelhuth}$ $g_1 = \begin{bmatrix} x_1 \to \mathit{Herr Webelhuth} \\ x_2 \to \mathit{Herr Webelhuth} \\ x_3 \to \mathit{Herr Webelhuth} \end{bmatrix}$ $\llbracket \mathit{P}x_1
 rbracket^{\mathcal{M}_1,g_1} = 1$
- $$\begin{split} \bullet & & \left[\left[\mathbf{X}_1 \right] \right]^{\mathcal{M}_1,g_1[\mathit{Klenk}/x_1]} = \mathit{Frau Klenk} \\ & g_1 = \left[\begin{array}{c} \mathbf{x}_1 \to \mathit{Frau Klenk} \\ \mathbf{x}_2 \to \mathit{Herr Webelhuth} \\ \mathbf{x}_3 \to \mathit{Herr Webelhuth} \end{array} \right] \\ & & \left[\left[\mathbf{P} \mathbf{X}_1 \right]^{\mathcal{M}_1,g_1[\mathit{Klenk}/x_1]} = 1 \end{split}$$

 $D_1 = \{\textit{Herr Webelhuth}, \textit{Frau Klenk}, \textit{Turm} - \textit{Mensa}\} \mid \textit{Individuen in } \mathcal{M}_1 \ V_1(P) = \{\textit{Herr Webelhuth}, \textit{Frau Klenk}, \textit{Turm} - \textit{Mensa}\} \mid \textit{Prädikat P (z. B. ist ein physikalisches Objekt) in } \mathcal{M}_1 \ \textit{Evaluiere } \llbracket \forall x_1 Px_1 \rrbracket^{\mathcal{M}_1, g_1}$

- Initiale Belegung $[\![x_1]\!]^{\mathcal{M}_1,g_1}=$ Herr Webelhuth $g_1=\begin{bmatrix}x_1 \to \text{Herr Webelhuth}\\x_2 \to \text{Herr Webelhuth}\\x_3 \to \text{Herr Webelhuth}\end{bmatrix}$ $[\![PX_1]\!]^{\mathcal{M}_1,g_1}=1$
- $$\begin{split} \bullet \quad & \llbracket \mathbf{X}_1 \rrbracket^{\mathcal{M}_1,g_1[\mathit{Klenk}/x_1]} = \mathit{Frau} \; \mathit{Klenk} \\ & g_1 = \begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 \to \mathit{Frau} \; \mathit{Klenk} \\ \mathbf{x}_2 \to \mathit{Herr} \; \mathit{Webelhuth} \\ \mathbf{x}_3 \to \mathit{Herr} \; \mathit{Webelhuth} \end{bmatrix} \\ & \llbracket \mathit{PX}_1 \rrbracket^{\mathcal{M}_1,g_1[\mathit{Klenk}/x_1]} = 1 \end{split}$$
- $$\begin{split} & \bullet \quad \llbracket \mathbf{X}_1 \rrbracket^{\mathcal{M}_1,g_1[\mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}/\mathbf{X}_1]} = \mathsf{Turm} \mathsf{Mensa} \\ & g_1 = \begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 \to \mathsf{Turm} \mathsf{Mensa} \\ \mathbf{x}_2 \to \mathsf{Herr} \; \mathsf{Webelhuth} \\ \mathbf{x}_3 \to \mathsf{Herr} \; \mathsf{Webelhuth} \end{bmatrix} \\ & \llbracket \mathsf{P} \mathbf{X}_1 \rrbracket^{\mathcal{M}_1,g_1[\mathsf{Mensa}/\mathbf{X}_1]} = 1 \end{split}$$

 $D_1 = \{Herr Webelhuth, Frau Klenk, Turm - Mensa\} \mid Individuen in <math>\mathcal{M}_1$ $V_1(P) = \{Herr Webelhuth, Frau Klenk, Turm - Mensa\} \mid Prädikat P(z. B. ist ein physikalisches Objekt) in <math>\mathcal{M}_1$ Evaluiere $[\forall x_1 P x_1]^{\mathcal{M}_1, g_1} = 1$ weil keiner Belegung $[P x_1]^{\mathcal{M}_1, g_1} = 0$

- Initiale Belegung $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1} = \text{Herr Webelhuth}$ $g_1 = egin{bmatrix} x_2
 ightarrow ext{Herr Webelhuth} \ x_3
 ightarrow ext{Herr Webelhuth} \end{bmatrix}$
 - $[Px_1]^{\mathcal{M}_1,g_1} = 1$
- $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1[Klenk/x_1]} = Frau Klenk$ $g_1 = \left[egin{array}{c} {\sf X}_1
 ightarrow {\sf Frau} \; {\sf Klenk} \ {\sf X}_2
 ightarrow {\sf Herr} \; {\sf Webelhuth} \ {\sf X}_3
 ightarrow {\sf Herr} \; {\sf Webelhuth} \end{array}
 ight]$ $\llbracket Px_1 \rrbracket^{\mathcal{M}_1,g_1[Klenk/x_1]} = 1$
- $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1[\mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}/\mathsf{X}_1]} = \mathsf{Turm} \mathsf{Mensa}$ $g_1 = \left[egin{array}{ll} x_1
 ightarrow ext{Turm} - ext{Mensa} \ x_2
 ightarrow ext{Herr Webelhuth} \ x_3
 ightarrow ext{Herr Webelhuth} \end{array}
 ight]$ $\llbracket \mathsf{Px}_1 \rrbracket^{\mathcal{M}_1, g_1 [\mathsf{Mensa}/\mathsf{x}_1]} = 1$

 $\textbf{\textit{D}}_1 = \{\textit{Herr Webelhuth}, \textit{Frau Klenk}, \textit{Turm} - \textit{Mensa}\} \mid \textit{Individuen in } \mathcal{M}_1$

```
D_1 = \{ Herr \ Webelhuth, Frau \ Klenk, Turm - Mensa \} \mid Individuen \ in \ \mathcal{M}_1 \ V_1(Q) = \{ \langle Webelhuth, Klenk \rangle, \langle Webelhuth, Mensa \rangle, \langle Klenk, Webelhuth \rangle \} \mid Prädikat \ Q \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_1 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_2 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_3 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_4 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_4 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_5 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_6 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_8 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besucht \ y) \ in \ \mathcal{M}_9 \ (z. B. \ x \ besu
```

```
D_1 = \{\textit{Herr Webelhuth}, \textit{Frau Klenk}, \textit{Turm} - \textit{Mensa}\} \mid \textit{Individuen in } \mathcal{M}_1 \ V_1(Q) = \{\langle \textit{Webelhuth}, \textit{Klenk} \rangle, \langle \textit{Webelhuth}, \textit{Mensa} \rangle, \langle \textit{Klenk}, \textit{Webelhuth} \rangle\} \mid \textit{Prädikat Q (z. B. x besucht y) in } \mathcal{M}_1 \ \textit{Evaluiere } \|\forall x_1 \exists x_2 Qx_1 x_2 \|^{\mathcal{M}_1, g_1}
```

$$g_1 = \left[egin{array}{l} x_1
ightarrow ext{Frau Klenk} \ x_2
ightarrow ext{Turm} - ext{Mensa} \ x_3
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \end{array}
ight]$$

 $D_1 = \{\textit{Herr Webelhuth}, \textit{Frau Klenk}, \textit{Turm} - \textit{Mensa}\} \mid \textit{Individuen in } \mathcal{M}_1 \ V_1(Q) = \{\langle \textit{Webelhuth}, \textit{Klenk} \rangle, \langle \textit{Webelhuth}, \textit{Mensa} \rangle, \langle \textit{Klenk}, \textit{Webelhuth} \rangle\} \mid \textit{Prädikat Q (z. B. x besucht y) in } \mathcal{M}_1 \ \textit{Evaluiere } [\forall x_1 \exists x_2 Qx_1x_2]^{\mathcal{M}_1,g_1}$

• Initiale Belegung $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1} =$ Frau Klenk

$$g_1 = \left[egin{array}{l} {\sf x}_1
ightarrow {\sf Frau} \; {\sf Klenk} \ {\sf x}_2
ightarrow {\sf Turm} - {\sf Mensa} \ {\sf x}_3
ightarrow {\sf Herr} \; {\sf Webelhuth} \end{array}
ight]$$

- Initiale Belegung $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1} = Frau Klenk$
 - $[Qx_1x_2]^{\mathcal{M}_1,g_1} = 0$

$$g_1 = \left[egin{array}{l} x_1
ightarrow ext{Frau Klenk} \ x_2
ightarrow ext{Turm} - ext{Mensa} \ x_3
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \end{array}
ight]$$

- Initiale Belegung $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1} = Frau Klenk$
 - $| [Qx_1x_2]^{\mathcal{M}_1,g_1} = 0$
 - $\qquad \qquad \mathbb{Q} x_1 x_2 \mathbb{I}^{\mathcal{M}_1, g_1[Klenk/x_2]} = 0$

$$g_1 = \left[egin{array}{c} x_1
ightarrow ext{Frau Klenk} \ x_2
ightarrow ext{Frau Klenk} \ x_3
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \end{array}
ight]$$

- Initiale Belegung $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1} = Frau Klenk$
 - $||Qx_1x_2||^{\mathcal{M}_1,g_1} = 0$

$$g_1 = \left[egin{array}{l} x_1
ightarrow ext{Frau Klenk} \ x_2
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \ x_3
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \end{array}
ight]$$

- Initiale Belegung $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1} = Frau Klenk$
 - $||Qx_1x_2||^{\mathcal{M}_1,g_1} = 0$
- $[x_1]^{\mathcal{M}_1,\overline{g_1}[\mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}/x_1]} = \mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}$

$$g_1 = \left[egin{array}{l} x_1
ightarrow ext{Frau Klenk} \ x_2
ightarrow ext{Turm} - ext{Mensa} \ x_3
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \end{array}
ight]$$

- Initiale Belegung $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1} = Frau Klenk$
 - $||Qx_1x_2||^{\mathcal{M}_1,g_1} = 0$
 - $\qquad \qquad \mathbb{Q} x_1 x_2 \mathbb{I}^{\mathcal{M}_1, g_1[Klenk/x_2]} = 0$
- $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1[\mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}/x_1]} = \mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}$
 - $\qquad \qquad \llbracket \textit{Q} \textit{x}_1 \textit{x}_2 \rrbracket^{\mathcal{M}_1, \textit{g}_1[\mathsf{Turm}-\mathsf{Mens}a/\textit{x}_1]} = 0$

$$g_1 = \left[egin{array}{l} x_1
ightarrow ext{Turm} - ext{Mensa} \ x_2
ightarrow ext{Turm} - ext{Mensa} \ x_3
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \end{array}
ight]$$

- Initiale Belegung $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1} = Frau Klenk$
 - $||Qx_1x_2||^{\mathcal{M}_1,g_1} = 0$
- $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1[Turm-Mensa/x_1]} = Turm Mensa$
 - $\qquad \qquad \llbracket Qx_1x_2 \rrbracket^{\mathcal{M}_1,g_1[\mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}/\mathsf{x}_1]} = 0$

$$g_1 = \left[egin{array}{l} x_1
ightarrow ext{Turm} - ext{Mensa} \ x_2
ightarrow ext{Frau Klenk} \ x_3
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \end{array}
ight]$$

- Initiale Belegung $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1} = Frau Klenk$
 - $||Qx_1x_2||^{\mathcal{M}_1,g_1} = 0$
 - $\qquad \qquad \mathbb{Q} x_1 x_2 \mathbb{I}^{\mathcal{M}_1, g_1[Klenk/x_2]} = 0$
- $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1[Turm-Mensa/x_1]} = Turm Mensa$
 - $\qquad \qquad \llbracket Qx_1x_2 \rrbracket^{\mathcal{M}_1,g_1[\mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}/\mathsf{x}_1]} = 0$

$$g_1 = \left[egin{array}{l} x_1
ightarrow ext{Turm} - ext{Mensa} \ x_2
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \ x_3
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \end{array}
ight]$$

- Initiale Belegung $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1} = Frau Klenk$
 - $||Qx_1x_2||^{\mathcal{M}_1,g_1} = 0$
 - $\qquad \qquad \llbracket Qx_1x_2 \rrbracket^{\mathcal{M}_1,g_1[Klenk/x_2]} = 0$
- $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1[\mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}/\mathsf{x}_1]} = \mathsf{Turm} \mathsf{Mensa}$
 - $\qquad \qquad |\![Qx_1x_2]\!]^{\mathcal{M}_1,g_1[\mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}/\mathsf{x}_1]} = 0$
- $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1[Webelhuth/x_1]}$ = Herr Webelhuth

$$g_1 = \left[egin{array}{l} x_1
ightarrow ext{Frau Klenk} \ x_2
ightarrow ext{Turm} - ext{Mensa} \ x_3
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \end{array}
ight]$$

- Initiale Belegung $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1} = Frau Klenk$
 - $||Qx_1x_2||^{\mathcal{M}_1,g_1} = 0$
 - $\qquad \qquad \mathbb{Q} x_1 x_2 \mathbb{I}^{\mathcal{M}_1, g_1[Klenk/x_2]} = 0$
- $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1[\mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}/\mathsf{x}_1]} = \mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}$
 - $| [Ox_1x_2]^{\mathcal{M}_1,g_1[Turm-Mensa/x_1]} = 0$
 - \blacksquare $\llbracket \mathsf{Q}\mathsf{x}_1\mathsf{x}_2
 rbracket^{\mathcal{M}_1,g_1} \llbracket \mathsf{Turm} \mathsf{Mensa}/\mathsf{x}_1,\mathsf{Klenk}/\mathsf{x}_2
 rbracket^{\mathcal{M}_1,g_1} = 0$
- $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1[Webelhuth/x_1]} = Herr Webelhuth$
 - $\qquad \qquad \llbracket \mathbf{Q} \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 \rrbracket^{\mathcal{M}_1, g_1 [Webelhuth/x_1]} = 1$

$$g_1 = \left[egin{array}{l} x_1
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \ x_2
ightarrow ext{Turm} - ext{Mensa} \ x_3
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \end{array}
ight]$$

- Initiale Belegung $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1} = Frau Klenk$
 - $||Qx_1x_2||^{\mathcal{M}_1,g_1} = 0$
 - $\qquad \qquad \mathbb{Q} x_1 x_2 \mathbb{I}^{\mathcal{M}_1, g_1[Klenk/x_2]} = 0$
- $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1[\mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}/\mathsf{x}_1]} = \mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}$
 - $| [Ox_1x_2]^{\mathcal{M}_1,g_1[Turm-Mensa/x_1]} = 0$
- $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1[Webelhuth/x_1]} = Herr Webelhuth$

$$g_1 = \left[egin{array}{l} x_1
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \ x_2
ightarrow ext{Frau Klenk} \ x_3
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \end{array}
ight]$$

- Initiale Belegung $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1} = Frau Klenk$
- $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1[\mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}/\mathsf{x}_1]} = \mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}$
 - $| [Ox_1x_2]^{\mathcal{M}_1,g_1[Turm-Mensa/x_1]} = 0$
- $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1[Webelhuth/x_1]}$ = Herr Webelhuth

 - $\mathbb{Q}[Qx_1x_2]^{\mathcal{M}_1,g_1[Webelhuth/x_1,Webelhuth/x_2]}=0$

$$g_1 = \left[egin{array}{l} x_1
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \ x_2
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \ x_3
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \end{array}
ight.$$

 $D_1 = \{\textit{Herr Webelhuth}, \textit{Frau Klenk}, \textit{Turm} - \textit{Mensa}\} \mid \textit{Individuen in } \mathcal{M}_1 \ V_1(Q) = \{\langle \textit{Webelhuth}, \textit{Klenk} \rangle, \langle \textit{Webelhuth}, \textit{Mensa} \rangle, \langle \textit{Klenk}, \textit{Webelhuth} \rangle\} \mid \textit{Prädikat } Q \text{ (z. B. } x \text{ } besucht \text{ } y) \text{ in } \mathcal{M}_1 \ \text{Evaluiere } [\![\forall x_1 \exists x_2 Qx_1 x_2]\!]^{\mathcal{M}_1, g_1} = 0 \text{ weil nicht für jede Belegung von } x_1 \text{ mindestens einmal } 1$

- Initiale Belegung $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1} = Frau Klenk$
 - $||Qx_1x_2||^{\mathcal{M}_1,g_1} = 0$
 - $\qquad \qquad \mathbb{Q} x_1 x_2 \mathbb{I}^{\mathcal{M}_1, g_1[Klenk/x_2]} = 0$
- $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1[\mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}/\mathsf{x}_1]} = \mathsf{Turm}-\mathsf{Mensa}$
 - $| [Ox_1x_2]^{\mathcal{M}_1,g_1[Turm-Mensa/x_1]} = 0$
- $[x_1]^{\mathcal{M}_1,g_1[Webelhuth/x_1]}$ = Herr Webelhuth

 - lacksquare lacksquare

$$g_1 = \left[egin{array}{l} x_1
ightarrow ext{Frau Klenk} \ x_2
ightarrow ext{Turm} - ext{Mensa} \ x_3
ightarrow ext{Herr Webelhuth} \end{array}
ight]$$



Wie quantifiziert meist?

• Kleineres Problem $\mid \exists$ sowohl mindestens ein als auch einige

- Kleineres Problem $\mid \exists$ sowohl mindestens ein als auch einige
- Grundsätzliches Problem | meist (und andere)

- Kleineres Problem $\mid \exists$ sowohl mindestens ein als auch einige
- Grundsätzliches Problem | meist (und andere)
 Die meisten Patienten sind zufrieden.

- Kleineres Problem $\mid \exists$ sowohl mindestens ein als auch einige
- Grundsätzliches Problem | meist (und andere)
 Die meisten Patienten sind zufrieden.
 - Potentieller Quantor W | WxPx → Zx
 Für die meisten Objekte gilt, dass sie zufrieden sind, wenn sie Patienten sind.

- Kleineres Problem $\mid \exists$ sowohl mindestens ein als auch einige
- Grundsätzliches Problem | meist (und andere)
 Die meisten Patienten sind zufrieden.
 - Potentieller Quantor W | WxPx → Zx
 Für die meisten Objekte gilt, dass sie zufrieden sind, wenn sie Patienten sind.
 - ► Falsche Interpretation | Domäne = $[P]^{\mathcal{M}_1}\{x : x \text{ ist Patient}\}$, nicht D_1

- Kleineres Problem $\mid \exists$ sowohl mindestens ein als auch einige
- Grundsätzliches Problem | meist (und andere)
 Die meisten Patienten sind zufrieden.
 - ▶ Potentieller Quantor W | $WxPx \rightarrow Zx$ Für die meisten Objekte gilt, dass sie zufrieden sind, wen<u>n sie Patienten sind.</u>
 - ► Falsche Interpretation | Domäne = $[P]^{\mathcal{M}_1}\{x : x \text{ ist Patient}\}$, nicht D_1
- Korrekte Lösung | Generalisierte Quantoren (am Ende des Seminars)

In PL ist Skopus klar geregelt, in natürlicher Sprache nicht.

In PL ist Skopus klar geregelt, in natürlicher Sprache nicht.

• c-Kommando für Skopus nicht adäquat

In PL ist Skopus klar geregelt, in natürlicher Sprache nicht.

- c-Kommando für Skopus nicht adäquat
- Natürliche Sprache ohne pränexe Normalform (PNF), Quantor in situ

- c-Kommando für Skopus nicht adäquat
- Natürliche Sprache ohne pränexe Normalform (PNF), Quantor in situ
- Außerdem Ambiguität = mehrere Lesarten

- c-Kommando für Skopus nicht adäquat
- Natürliche Sprache ohne pränexe Normalform (PNF), Quantor in situ
- Außerdem Ambiguität = mehrere Lesarten
 - Everybody loves somebody. (ELS)

- c-Kommando für Skopus nicht adäquat
- Natürliche Sprache ohne pränexe Normalform (PNF), Quantor in situ
- Außerdem Ambiguität = mehrere Lesarten
 - Everybody loves somebody. (ELS)
 - $\forall x_1 \exists x_2 L x_1 x_2$

- c-Kommando für Skopus nicht adäquat
- Natürliche Sprache ohne pränexe Normalform (PNF), Quantor in situ
- Außerdem Ambiguität = mehrere Lesarten
 - Everybody loves somebody. (ELS)
 - $\rightarrow \forall x_1 \exists x_2 L x_1 x_2$
 - $ightharpoonup \exists x_2 \forall x_1 L x_1 x_2$

- c-Kommando für Skopus nicht adäquat
- Natürliche Sprache ohne pränexe Normalform (PNF), Quantor in situ
- Außerdem Ambiguität = mehrere Lesarten
 - Everybody loves somebody. (ELS)
 - $\rightarrow \forall x_1 \exists x_2 L x_1 x_2$
 - $\rightarrow \exists x_2 \forall x_1 L x_1 x_2$
- Für eine strukturelle Modellierung (c-Kommando) | LF-Bewegung

- c-Kommando für Skopus nicht adäquat
- Natürliche Sprache ohne pränexe Normalform (PNF), Quantor in situ
- Außerdem Ambiguität = mehrere Lesarten
 - Everybody loves somebody. (ELS)
 - $\rightarrow \forall x_1 \exists x_2 L x_1 x_2$
 - $\rightarrow \exists x_2 \forall x_1 L x_1 x_2$
- Für eine strukturelle Modellierung (c-Kommando) | LF-Bewegung
- Beispiele für andere Lösungen, mehr in Montagues lf-Tradition

- c-Kommando für Skopus nicht adäquat
- Natürliche Sprache ohne pränexe Normalform (PNF), Quantor in situ
- Außerdem Ambiguität = mehrere Lesarten
 - Everybody loves somebody. (ELS)
 - $\forall x_1 \exists x_2 L x_1 x_2$
 - $\rightarrow \exists x_2 \forall x_1 L x_1 x_2$
- Für eine strukturelle Modellierung (c-Kommando) | LF-Bewegung
- Beispiele für andere Lösungen, mehr in Montagues lf-Tradition
 - Cooper Storage (implementiert in HPSG)

- c-Kommando für Skopus nicht adäquat
- Natürliche Sprache ohne pränexe Normalform (PNF), Quantor in situ
- Außerdem Ambiguität = mehrere Lesarten
 - Everybody loves somebody. (ELS)
 - $\rightarrow \forall x_1 \exists x_2 L x_1 x_2$
 - $\rightarrow \exists x_2 \forall x_1 L x_1 x_2$
- Für eine strukturelle Modellierung (c-Kommando) | LF-Bewegung
- Beispiele für andere Lösungen, mehr in Montagues lf-Tradition
 - Cooper Storage (implementiert in HPSG)
 - Unterspezifikation (implementiert in HPSG; kognitiv recht plausibel)

- c-Kommando für Skopus nicht adäquat
- Natürliche Sprache ohne pränexe Normalform (PNF), Quantor in situ
- Außerdem Ambiguität = mehrere Lesarten
 - Everybody loves somebody. (ELS)
 - $\rightarrow \forall x_1 \exists x_2 L x_1 x_2$
 - $\rightarrow \exists x_2 \forall x_1 L x_1 x_2$
- Für eine strukturelle Modellierung (c-Kommando) | LF-Bewegung
- Beispiele für andere Lösungen, mehr in Montagues If-Tradition
 - Cooper Storage (implementiert in HPSG)
 - Unterspezifikation (implementiert in HPSG; kognitiv recht plausibel)
 - Hypothetische Beweise (implementiert in Kategorialgrammatik)

$$[_{S} \ X \ NP \ Y \] \implies [_{S'} \ NP_i \ [_{S} \ X \ t_i \ Y \]]$$

Relevante syntaktische Erweiterung zu F_1 | Quantifier Raising (QR) Rule

$$[s X NP Y] \implies [s' NP_i [s X t_i Y]]$$

Phrasenstruktur als Input und Output (= Skopus in Syntax, LF als Syntax)

$$[s X NP Y] \implies [s' NP_i [s X t_i Y]]$$

- Phrasenstruktur als Input und Output (= Skopus in Syntax, LF als Syntax)
- Koindizierung und Linksadjunktion an S beide Teil einer Regel

$$[s X NP Y] \implies [s' NP_i [s X t_i Y]]$$

- Phrasenstruktur als Input und Output (= Skopus in Syntax, LF als Syntax)
- Koindizierung und Linksadjunktion an S beide Teil einer Regel
- Kein wesentlicher Unterschied, falls CP oder IP statt S

$$[s X NP Y] \implies [s' NP_i [s X t_i Y]]$$

- Phrasenstruktur als Input und Output (= Skopus in Syntax, LF als Syntax)
- Koindizierung und Linksadjunktion an S beide Teil einer Regel
- Kein wesentlicher Unterschied, falls CP oder IP statt S
- Außerdem | Det o every, some and NP o Det N^{count}

$$[s X NP Y] \implies [s' NP_i [s X t_i Y]]$$

- Phrasenstruktur als Input und Output (= Skopus in Syntax, LF als Syntax)
- Koindizierung und Linksadjunktion an S beide Teil einer Regel
- Kein wesentlicher Unterschied, falls CP oder IP statt S
- Außerdem | Det \rightarrow every, some and NP \rightarrow Det N^{count}
- Syntax-Problem | Völlig unnötig eine kontextsensitive Regel

$$[s X NP Y] \implies [s' NP_i [s X t_i Y]]$$

- Phrasenstruktur als Input und Output (= Skopus in Syntax, LF als Syntax)
- Koindizierung und Linksadjunktion an S beide Teil einer Regel
- Kein wesentlicher Unterschied, falls CP oder IP statt S
- Außerdem | Det \rightarrow every, some and NP \rightarrow Det N^{count}
- Syntax-Problem | Völlig unnötig eine kontextsensitive Regel
- Semantik-Probleme bei Chierchia

Relevante syntaktische Erweiterung zu F_1 | Quantifier Raising (QR) Rule

$$[s X NP Y] \implies [s' NP_i [s X t_i Y]]$$

- Phrasenstruktur als Input und Output (= Skopus in Syntax, LF als Syntax)
- Koindizierung und Linksadjunktion an S beide Teil einer Regel
- Kein wesentlicher Unterschied, falls CP oder IP statt S
- Außerdem | Det \rightarrow every, some and NP \rightarrow Det N^{count}
- Syntax-Problem | Völlig unnötig eine kontextsensitive Regel
- Semantik-Probleme bei Chierchia

Roland Schäfer

Einführung syntaktischer Typen wird skizzenhaft (s. Montague)

$$[s X NP Y] \implies [s' NP_i [s X t_i Y]]$$

- Phrasenstruktur als Input und Output (= Skopus in Syntax, LF als Syntax)
- Koindizierung und Linksadjunktion an S beide Teil einer Regel
- Kein wesentlicher Unterschied, falls CP oder IP statt S
- Außerdem | Det \rightarrow every, some and NP \rightarrow Det N^{count}
- Syntax-Problem | Völlig unnötig eine kontextsensitive Regel
- Semantik-Probleme bei Chierchia
 - Einführung syntaktischer Typen wird skizzenhaft (s. Montague)
 - Definition zulässiger Modelle unterschlagen (s. Montague)

Semantik für QR mit every

Semantik für QR mit every

Semantik für QR mit every

$$[\![[\text{every }eta]_i \ S]\!]^{\mathcal{M},g} = 1 \text{ iff for all } d \in D: if \ d \in [\![eta]\!]^{\mathcal{M},g} \text{ then } [\![S]\!]^{\mathcal{M},g[u/t_i]}$$

A sentence containing the trace t_i with an adjoined NP_i (which consists of every plus the common noun β) extend to 1 iff for each individual d in the universe D which is in the set referred to by the common noun β , S denotes 1 with d assigned to the pronominal trace t_i . g is modified iteratively to check that.

Roland Schäfer

Semantik für QR-Regel mit some

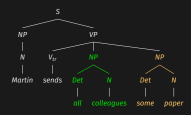
Semantik für QR-Regel mit some

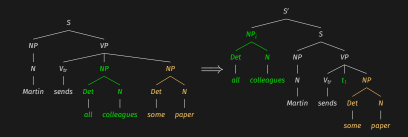
$$\llbracket [[a \ eta]_i \ S] \rrbracket^{\mathcal{M},g} = 1 \ \textit{iff for some } u \in U : u \in \llbracket eta \rrbracket^{\mathcal{M},g} \ \textit{and} \ \llbracket S \rrbracket^{\mathcal{M},g[u/t_i]}$$

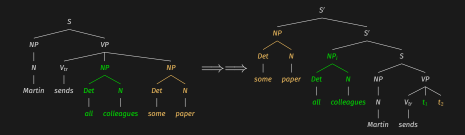
Semantik für QR-Regel mit some

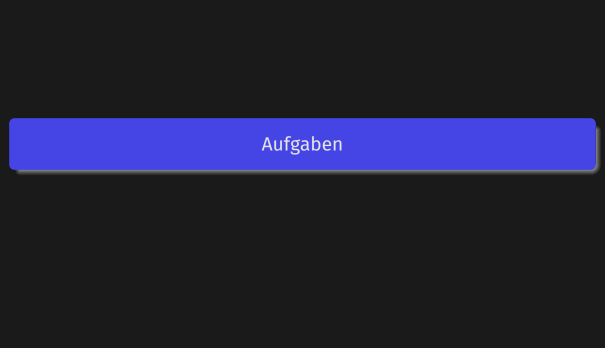
$$\llbracket [[a \ \beta]_i \ S] \rrbracket^{\mathcal{M},g} = 1 \text{ iff for some } u \in U : u \in \llbracket \beta \rrbracket^{\mathcal{M},g} \text{ and } \llbracket S \rrbracket^{\mathcal{M},g[u/t_i]}$$

Die Interpretation erfolgt nach ähnlichem Schema.









Aufgaben I

Literatur I

Chierchia, Gennaro & Sally McConnell-Ginet. 2000. Meaning and grammar: An introduction to semantics.

2. Aufl. Cambridge, MA: MIT Press.

Autor

Kontakt

Prof. Dr. Roland Schäfer Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena Fürstengraben 30 07743 Jena

https://rolandschaefer.netroland.schaefer@uni-jena.de

Lizenz

Creative Commons BY-SA-3.0-DE

Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/ oder wenden Sie sich brieflich an Creative Commons, Postfach 1866, Mountain View, California, 94042, USA.