

Formale Semantik

05. Prädikatenlogik

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>

1 Warum Prädikatenlogik?

2 Syntax und Semantik

3 Äquivalenzen

4 Schlussregeln

5 Aufgaben

Warum Prädikatenlogik?

Kaum Kompositionalität in der Aussagenlogik

- Kompositionalität beschränkt auf Ebene des Satzes/der Proposition (und größer)
- keine Generalisierungen über Individuen, Eigenschaften und Quantifikation
- offensichtlicher Informationsverlust
 - ▶ *Martin is an expert on inversion and Martin is a good climber.*
 - ▶ wird zu $e \wedge c$

Deduktion mit Quantifikation

- alle, einige/mindestens ein, zwei, die meisten, ... Individuen
- einige zu formalisierende Schlüsse
 - ▶ **alle** x haben eine Eigenschaft \vdash **einige** x haben diese Eigenschaft
 - ▶ **Martin** hat eine Eigenschaft \vdash **mindestens ein** x hat diese Eigenschaft

Syntax und Semantik

Atome sind nicht mehr automatisch Wffs.

- (Individuen)-Variablen: $x_1, x_2, y, z, \dots \in V$
- (Individuen-)Konstanten: $a, b, c, \dots \in C$
- Terme: Variablen und Konstanten $T = V \cup C$
- Prädikatensymbole: $A, B, C, \dots \in P$
 - ▶ jedes Prädikat mit n Argumenten (n -stellige Prädikate)
 - ▶ Mengen $P^1, \dots, P^n \subset P$
- Quantoren
 - ▶ \exists es gibt mindestens ein __
 - ▶ \forall für alle __ gilt
- plus alle Funktoren der Aussagenlogik

Wffs aus Prädikaten, Termen und Quantoren

- $P(t_1, \dots, t_n)$ ist eine Wff
wenn $P \in P^n$ und $t_1, \dots, t_n \in T$
- $(\exists x)\phi$ und $(\forall x)\phi$ sind Wffs
wenn $x \in V$ und ϕ eine Wff ist
- Wffs lassen sich mit den Funktoren der Aussagenlogik kombinieren
- Nichts anderes ist eine Wff in PL.
Hinweis | Eigentlich ist Wff auch als Menge aller Wffs definiert.

Modell | Die (Beschreibung der) Welt, relativ zu der Wffs ausgewertet werden

- **Model** \mathcal{M} | enthält **Diskursuniversum** D = nicht-leere Menge aller Individuen
- **Beispiel** | \mathcal{M}_1 enthält $D = \{Martin, Kilroy, Scully\}$
- **Valuationsfunktion** | $\llbracket \cdot \rrbracket^{\mathcal{M}}$ enthält eine Funktion in $T \times D$
- **Beispiel für ein Model** \mathcal{M}_1
 - ▶ für $m, k, s \in C$ und $Martin, Kilroy, Scully \in D$
 - ▶ $\llbracket m \rrbracket^{\mathcal{M}_1} = Martin$
 - ▶ $\llbracket k \rrbracket^{\mathcal{M}_1} = Kilroy$
 - ▶ $\llbracket s \rrbracket^{\mathcal{M}_1} = Scully$

Bedeutung von Prädikaten | Relationen (Mengen von Tupeln)

- Erinnerung | n-stellige Relationen als **n-Tupel**, hier Teil des Modells
 - ▶ *schläft* | $R_1 = \{\text{Martin}, \text{Kilroy}, \text{Biden}, \dots\}$
 - ▶ *Staatsoberhaupt von* | $R_2 = \{\langle \text{Biden}, \text{USA} \rangle, \langle \text{Xi}, \text{China} \rangle, \langle \text{Carl Gustaf}, \text{Schweden} \rangle, \dots\}$
 - ▶ *jagt* | $R_3 = \{\langle \text{Kilroy}, \text{Martin} \rangle, \langle \text{Scully}, \text{Kilroy} \rangle\}$
- Menge R der Relationen (R^n für n-stellige)
- Semantik eines Prädikats: Relation | $\llbracket \cdot \rrbracket^{\mathcal{M}}$ enthält eine Funktion in $P \times \{0, 1\}$
- $\llbracket P(t_1) \rrbracket^{\mathcal{M}} = \llbracket P \rrbracket^{\mathcal{M}}(\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathcal{M}}) = 1$ *iff* $\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathcal{M}} \in \llbracket P \rrbracket^{\mathcal{M}}$
Äquivalente Formulierung mit n-Tupeln für n-stellige Prädikate
 - ▶ *Martin (m) schläft (R_1):* $\llbracket R_1(m) \rrbracket^{\mathcal{M}_1} = 1$ weil $\llbracket m \rrbracket^{\mathcal{M}_1} = \text{Martin}$ und $\text{Martin} \in \llbracket R_1 \rrbracket^{\mathcal{M}_1}$
 - ▶ *Martin (m) jagt (R_3) Kilroy (k):* $\llbracket R_3(m, k) \rrbracket^{\mathcal{M}_1} = 0$ weil $\llbracket m \rrbracket^{\mathcal{M}_1} = \text{Martin}$ und $\llbracket k \rrbracket^{\mathcal{M}_1} = \text{Kilroy}$ und $\langle \text{Martin}, \text{Kilroy} \rangle \notin \llbracket R_3 \rrbracket^{\mathcal{M}_1}$

Synkategorematische Ausdrücke | **Modifizieren Bedeutungen**, haben aber keine eigene

- wie in AL
 - ▶ $\neg\phi$
 - ▶ $\phi_1 \vee \phi_2$ und $\phi_1 \wedge \phi_2$
 - ▶ $\phi_1 \rightarrow \phi_2$ und $\phi_1 \leftrightarrow \phi_2$
- Allquantor | $\llbracket (\forall x)\phi \rrbracket^{\mathcal{M}} = 1$ gdw $\llbracket \phi \rrbracket^{\mathcal{M}} = 1$ für alle $c \in C$, eingesetzt anstelle aller Vorkommen von x in ϕ
- Existenzquantor | $\llbracket (\exists x)\phi \rrbracket^{\mathcal{M}} = 1$ gdw $\llbracket \phi \rrbracket^{\mathcal{M}} = 1$ für mindestens ein $c \in C$, eingesetzt anstelle aller Vorkommen von x in ϕ
- eigentlich ein Algorithmus, der alle Individuenkonstanten durchgeht
- Quantorenskopus von **außen nach innen**
- **extrem enger Skopus über die nächstkleinste Wff** (also Klammern!)

Wie werden normale Sätze mit Appellativa und Verben formalisiert?

- *Alle Menschen feiern.*
 - ▶ zwei Prädikate: *Mensch* (M) und *feiern* (F)
 - ▶ $(\forall x)[M(x) \rightarrow F(x)]$
 - ▶ Was würde $(\forall x)[M(x) \wedge F(x)]$ bedeuten?
- *Martin schenkt Scully einen Außerirdischen.*
 - ▶ zwei Individuenkonstanten: m, s
 - ▶ zwei Prädikate: S, A
 - ▶ ein Quantor (mit einer Variable): $\exists x$
 - ▶ $(\exists x)[A(x) \wedge S(m, s, x)]$
 - ▶ Was würde $(\exists x)[A(x) \rightarrow S(m, s, x)]$ bedeuten?

- Vertauschbarkeit von Quantoren

- ▶ $(\forall x)(\forall y)\phi \equiv (\forall y)(\forall x)\phi$
- ▶ $(\exists x)(\exists y)\phi \equiv (\exists y)(\exists x)\phi$
- ▶ Sowie $(\exists x)(\forall y)\phi \vdash (\forall y)(\exists x)\phi$
aber $(\forall x)(\exists y)\phi \not\vdash (\exists y)(\forall x)\phi$

- Widersprüche (Kontradiktionen)

- ▶ $(\exists x)[P(x) \wedge \neg P(x)]$ | so wie $P(m) \wedge \neg P(m)$
- ▶ $(\forall x)[W(x) \wedge \neg W(x)]$ | \forall sucht eine leere Menge

- Typische Fehler | **Diese Formeln sind falsch!**

- ▶ Prädikate direkt am Quantor | $(\forall M) \dots$ falsch für: *für alle Menschen gilt*
- ▶ Negierte Quantoren | $(\neg \forall x)M(x)$ falsch für: *nicht für alle x gilt*
- ▶ Funktoren vor Termen | $(\exists x)M(x) \wedge F(\neg x)$ falsch für: *Ein Mensch feiert nicht.*
- ▶ Mehrfache Variablenbindung | $(\forall x \exists x)P(x)$
- ▶ Klammern vergessen, ungebundene Variable | $(\forall x)P(x) \rightarrow Q(x)$ statt: $(\forall x)[P(x) \rightarrow Q(x)]$

Äquivalente Ausdrücke in unterschiedlichen Schreibweisen

- Schreibweisen für Quantoren und ihre Skopus

- ▶ $(\forall x)(\exists y)P(x, y)$
- ▶ $\forall x.\exists y.P(x, y)$
- ▶ $\forall x\exists y.P(x, y)$
- ▶ $\forall x\exists y[P(x, y)]$

- Schreibweisen für Prädikate und ihre Argumente

- ▶ $P(x), P(x, y)$
- ▶ $P(x), P(\langle x, y \rangle)$
- ▶ Px, Pxy
- ▶ Px, xPy

Äquivalenzen

In Beweisen oft praktische Äquivalenzen mit negierten Quantoren

- $\neg(\forall x)Px \equiv (\exists x)\neg Px$

Nicht alle Dinge sind Parkscheiben. \equiv Es gibt mindestens ein Ding, das keine Parkscheiben ist.

- $\neg(\exists x)Px \equiv (\forall x)\neg Px$

Es gibt keine Parkscheibe. \equiv Alle Dinge sind keine Parkscheiben.

- $\neg(\forall x)\neg Px \equiv (\exists x)Px$

Nicht alle Dinge sind keine Parkscheibe. \equiv Es gibt eine Parkscheibe.

- $\neg(\exists x)\neg Px \equiv (\forall x)Px$

Es gibt nichts, das keine Parkscheibe ist. \equiv Alle Dinge sind Parkscheiben.

- Allquantordistribution

$$(\forall x)[P(x) \wedge Q(x)] \equiv (\forall x)P(x) \wedge (\forall x)Q(x)$$

- Existenzquantordistribution

$$(\exists x)[P(x) \vee Q(x)] \equiv (\exists x)P(x) \vee (\exists x)Q(x)$$

- Warum hingegen

$$(\forall x)P(x) \vee (\forall x)Q(x) \vdash (\forall x)[P(x) \vee Q(x)]$$

aber

$$(\forall x)[P(x) \vee Q(x)] \not\vdash (\forall x)P(x) \vee (\forall x)Q(x)$$

Quantorenbewegung – Nein, nicht in (Spec,CP)!

Wünschenswert: alle Quantoren ganz am Anfang

- Quantorenbewegung aus dem **Antezedens von Konditionalen**

$$(\exists x)P(x) \rightarrow \phi \equiv (\forall x)[P(x) \rightarrow \phi]$$

$$(\forall x)P(x) \rightarrow \phi \equiv (\exists x)[P(x) \rightarrow \phi]$$

- Quantorenbewegung aus **Konjunktionen, Disjunktionen und Konsequenzen von Konditionalen: einfach nach vorne bewegen!**

$$\triangleright (\exists x)P(x) \rightarrow (\exists y)F(y) \equiv (\forall x)(\exists y)[P(x) \rightarrow F(y)]$$

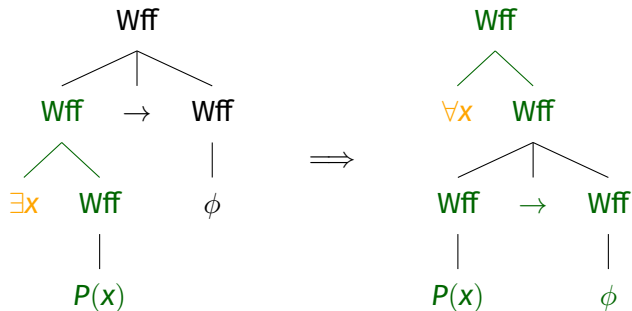
Wenn es eine Parkscheibe gibt, gibt es einen Falk-Plan. \equiv Für alle Dinge x gilt, dass es ein Ding y gibt, sodass y ein Falk-Plan ist, wenn x eine Parkscheibe ist.

$$\triangleright S(m) \vee (\exists x)P(x) \equiv (\exists x)[S(m) \vee P(x)]$$

Martin schläft oder es gibt eine Parkscheibe. \equiv Es gibt ein Ding x , sodass entweder Martin schläft oder dieses Ding eine Parkscheibe ist.

- Bei Bewegung des Quantors von x darf x in der restlichen Formel nicht frei sein!

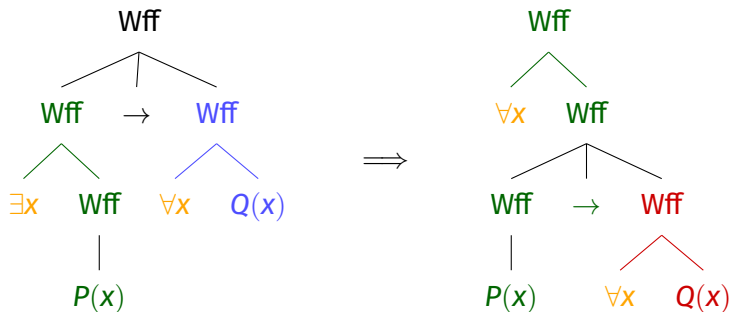
Quantorenbewegung mit Bäumen



Bewegung = Ausweitung des Skopus

Wenn man unbedingt möchte, kann man jetzt von c-Kommando reden.

Was steckt in ϕ ?



Links | Unabhängig ausgewertete **quantifizierte** x mit **unabhängigem** Skopus
Rechts | Problem! Das x im **roten Teilbaum** ist doppelt gebunden.

- drip-133 ist Musiker und mit Dan Bell befreundet.
- Wenn es Einhörner gibt, muss Jan singen.
- Er hat einen Netzfilter repariert, und nicht alle Komponenten waren verfügbar.
- Alle Fernsehpersönlichkeiten sind Menschen, und Heide ist eine Fernsehpersönlichkeit.
- Einige Fernsehpersönlichkeiten sind keine Musiker.
- Manche sind weder eine Fernsehpersönlichkeit, noch kennen sie Dan Bell.

Schlussregeln

Universelle Instanziierung und Generalisierung

Schließen von **Allaussagen** auf **Individualaussagen** und umgekehrt

- Universelle Instanziierung $- \forall$

- ▶ $(\forall x)P(x) \vdash P(a)$

- Wenn alle Dinge Eigenschaft P haben, hat Individuum a diese Eigenschaft.*

- ▶ Für a : frische oder bereits verwendete Individuenkonstanten

- Universelle Generalisierung $+ \forall$

- ▶ $P(a) \vdash (\forall x)P(x)$

- ▶ Nur, wenn a durch $- \forall$ eingeführt wurde!

- Beispiel ... **Substanzielles wird an Individuen bewiesen.**

1	$(\forall x)[P(x) \vee Q(x)]$		<i>Alles ist entweder eine Parkscheibe oder besteht aus Quarks.</i>
2	$\neg P(m)$		<i>Martin ist keine Parkscheibe.</i>
<hr/>			
3	$P(m) \vee Q(m)$	$1, -\forall(2)$	<i>Martin ist entweder eine Parkscheibe oder besteht aus Quarks.</i>
4	$Q(m)$	$3, \text{DS}$	<i>Martin besteht aus Quarks.</i>
5	$(\forall x)Q(x)$	$4, 3, +\forall[1]$	<i>Alles besteht aus Quarks.</i>

Existenzielle Generalisierung und Instanziierung

Schließen von **Individualaussagen** auf **Existenzaussagen** und umgekehrt

- Existenzielle Generalisierung $+\exists$

- $P(a) \vdash (\exists x)P(x)$

- Wenn ein benanntes Individuum Eigenschaft P hat, hat irgendein Individuum diese Eigenschaft.*

- Für x: nur frische Individuenvariablen

- Existenzielle Instanziierung $-\exists$

- $(\exists x)P(x) \vdash P(a)$

- Wir geben dem minimalen Träger der Eigenschaft einen Namen.*

- Für a: nur frische Individuenkonstanten

- Beispiel

1	$(\exists x)Q(x)$		<i>Es gibt ein Ding, das aus Quarks besteht.</i>
2	$(\forall y)[Q(y) \rightarrow P(y)]$		<i>Alles, was aus Quarks besteht, ist ein physikalisches Objekt.</i>
3	$Q(h)$	1, $-\exists$	<i>Ein Objekt, das wir jetzt Hoxnoxno nennen, besteht aus Quarks.</i>
4	$Q(h) \rightarrow P(h)$	2, $-\forall$	<i>Wenn Hoxnoxno aus Quarks besteht, ist Hoxnoxno ein physikalisches Objekt.</i>
5	$P(h)$	3,4,MP	<i>Hoxnoxno ist ein physikalisches Objekt.</i>
6	$(\exists z)P(z)$	5, $+\exists$	<i>Es gibt physikalische Objekte.</i>

(1) Herr Keydana fährt einen Golf. (2) Alles, was einen Golf fährt, ist entweder ein Mensch oder eine AI, die auf Deep Learning basiert. Es gibt keine AI, die auf Deep Learning basiert, die einen Golf fährt. **Zeigen oder widerlegen Sie: B: Es gibt mindestens einen Menschen.**

1 $G(k)$

2 $(\forall x)[(G(x) \rightarrow M(x) \vee A(x))]$

3 $\neg(\exists y)[A(y) \wedge G(y)]$

$(\exists z)M(z)$

1	$G(k)$	
2	$(\forall x)[(G(x) \rightarrow M(x) \vee A(x))]$	
3	$\neg(\exists y)[A(y) \wedge G(y)]$	$\vdash (\exists z)M(z)$
<hr/>		
4	$(\forall y)\neg[A(y) \wedge G(y)]$	3,QN
5	$(\forall y)[\neg A(y) \vee \neg G(y)]$	4,DeM
6	$(\forall y)[G(y) \rightarrow \neg A(y)]$	5,Komm.,Impl.
7	$G(k) \rightarrow \neg A(k)$	6, $\neg\forall(1)$
8	$\neg A(k)$	1,7,MP
9	$G(k) \rightarrow M(k) \vee A(k)$	2, $\neg\forall(1)$
10	$M(k) \vee A(k)$	1,9,MP
11	$M(k)$	8,10,DS
12	$(\exists z)M(z)$	11,+ \exists ■

Herr Keydana fährt einen Golf.

Alles, was einen Golf fährt, ist entweder ein Mensch oder eine AI.

Es gibt keine AI, die einen Golf fährt. \vdash Es gibt mindestens einen Menschen.

Aufgaben

1 Treffen die folgenden Behauptungen zu?

- ① $\forall x \neg(P(x) \leftrightarrow Q(x)) \equiv \neg \exists x \neg(P(x) \leftrightarrow Q(x))$
- ② $\neg \neg \forall x (R(x) \vee \neg \neg S(x)) \equiv \neg \exists x \neg (R(x) \vee S(x))$
- ③ $\exists x (P(x) \wedge P(x)) \equiv \neg \forall x \neg P(x)$

2 Versuchen Sie, intuitiv zu formulieren, warum die auf Folie 10 besprochene Einschränkung bei der Quantorenvertauschung besteht. Gemeint ist:

$$(\forall x)(\exists y)\phi \not\equiv (\exists y)(\forall x)\phi$$

- 1 Alle Lügner sind unglaubwürdig. Einige Lügner sind Zugschaffner.
Zeigen/Widerlegen Sie: Einige Zugschaffner sind unglaubwürdig.
- 2 Alle Flugzeuge sind Automaten. Einige Automaten sind besorgniserregend.
Zeigen/Widerlegen Sie: Einige Flugzeuge sind besorgniserregend.
- 3 Kein Käufer wird betrogen. Einige Käufer sind auch Händler.
Zeigen/Widerlegen Sie: Einige Händler werden nicht betrogen.

Kontakt

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

<https://rolandschaefer.net>
roland.schaefer@uni-jena.de

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.