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

Inhalt

- 1 Warum Prädikatenlogik?
- 2 Syntax und Semantik

- 3 Äquivalenzen
- 4 Schlussregeln
- 5 Aufgaben

Kernfragen dieser Woche

Wie mach man Logik kompositional?

Wie schließt man aus quantifizierten Aussagen (ein und all)?

Was ist die Rolle der Modelltheorie Interpretation?

Wann sind prädikatenlogische Ausdrücke gleichbedeutend?

Wie schlussfolgert man aus prädikatenlogischen Ausdrücken?



Kompositionalität

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 $e \wedge c$

Erwünschte Schlussfolgerungen

Deduktion mit Quantifikation

- alle, einige/mindestens ein, zwei, die meisten, ... Individuen
- einige zu formalisierende Schlüsse
 - alle x haben eine Eigenschaft ⊢ einige x haben diese Eigenschaft
 - ► Martin hat eine Eigenschaft ⊢ mindestens ein x hat diese Eigenschafgt



Syntax von PL | Atome (\approx Lexikon)

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: $A, B, C, \cdots \in P$
 - ▶ jedes Prädikat mit *n* Argumenten (*n*-stellige Prädikate)
 - ▶ Mengen $P^1, ..., P^n \subset P$
- Quantoren
 - → ∃ es gibt mindestens ein ___
 - ▶ ∀ für alle __ gilt
- plus alle Funktoren der Aussagenlogik

Syntax von PL | Komposition

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.

Semantik | Modelle und Individuen

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 | $\llbracket \cdot
 rbracket^{\mathcal{M}}$ enthält eine Funktion in $T \times D$
- Beispiel für ein Model \mathcal{M}_1
 - ▶ für $m, k, s \in C$ und Martin, Kilroy, Scully $\in D$
 - $ightharpoonup \|m\|^{\mathcal{M}_1} = Martin$
 - $\mathbf{k} = \mathbf{k} \mathbf{k}^{\mathbf{M}_1} = \mathbf{Kilroy}$
 - $ightharpoonup
 begin{bmatrix} \ \ \ \ \ \ \ \end{bmatrix}^{\mathcal{M}_1} = \mathsf{Scully}$

Semantik | Prädikate

Bedeutung von Prädikaten | Relationen (Mengen von Tupeln)

- Erinnerung | n-stellige Relationen als n-Tupel, hier Teil des Modells
 - ▶ schläft | $R_1 = \{Martin, Kilroy, Biden, \dots\}$
 - ▶ Staatsoberhaupt von | $R_2 = \{\langle Biden, USA \rangle, \langle Xi, China \rangle, \langle Carl Gustaf, Schweden \rangle, \cdots \}$
 - ▶ $jagt \mid R_3 = \{\langle Kilroy, Martin \rangle, \langle Scully, Kilroy \rangle\}$
- Menge R der Relationen (Rⁿ für n-stellige)
- Semantik eines Prädikats: Relation | $\llbracket \cdot
 rbracket^{\mathcal{M}}$ enthält eine Funktion in $extbf{ extit{P}} imes \{0,1\}$
- $\llbracket P(t_1) \rrbracket^{\mathcal{M}} = \llbracket P \rrbracket^{\mathcal{M}} (\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathcal{M}}) = 1$ 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): $[R_1(m)]^{\mathcal{M}_1} = 1$ weil $[m]^{\mathcal{M}_1} = M$ artin und Martin $\in [R_1]^{\mathcal{M}_1}$
 - ▶ Martin (m) jagt (R₃) Kilroy (k): $[R_3(m,k)]^{\mathcal{M}_1} = 0$ weil $[m]^{\mathcal{M}_1} = Martin \text{ und } [k]^{\mathcal{M}_1} = Kilroy \text{ und } \langle Martin, Kilroy \rangle \notin [R_3]^{\mathcal{M}_1}$

Semantik | Funktoren und Quantoren

Synkategorematische Ausdrücke | Modifizieren Bedeutungen, haben aber keine eigene

- wie in AL
 - $\rightarrow \neg \phi$
 - $\blacktriangleright \phi_1 \lor \phi_2 \text{ und } \phi_1 \land \phi_2$
 - $ightharpoonup \phi_1
 ightarrow \phi_2$ und $\phi_1 \leftrightarrow \phi_2$
- Allquantor $\| \| (\forall \mathbf{x}) \phi \|^{\mathcal{M}} = 1 \text{ gdw } \| \phi \|^{\mathcal{M}} = 1 \text{ für alle } \mathbf{c} \in \mathcal{C}$, eingesetzt anstelle aller Vorkommen von \mathbf{x} in ϕ
- Existenzquantor $| [(\exists x)\phi]^{\mathcal{M}} = 1 \text{ gdw } [\![\phi]\!]^{\mathcal{M}} = 1 \text{ für mindestens ein } c \in \mathcal{C}$, 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!)

Appellativa und Sätze

Wie werden normale Sätze mit Appellativa und Verben formalisiert?

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

Details zu Quantoren

- 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)
 - ▶ $(\exists x)[P(x) \land \neg P(x)]$ | so wie $P(m) \land \neg P(m)$
 - ▶ $(\forall x)[W(x) \land \neg W(x)] \mid \forall$ sucht eine leere Menge
- Typische Fehler | Diese Formeln sind falsch!
 - ▶ Prädikate direkt am Quantor | (∀M) . . . falsch für: für alle Menschen gilt
 - ▶ Negierte Quantoren | $(\neg \forall x)M(x)$ falsch für: nicht für alle x gilt
 - ▶ Funktoren vor Termen $| (\exists x)M(x) \land F(\neg x)$ 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: $(\forall x)[P(x) \rightarrow Q(x)]$

Alternative Schreibweisen

Äquivalente Ausdrücke in unterschiedlichen Schreibweisen

- Schreibweisen für Quantoren und ihre Skopus
 - \blacktriangleright $(\forall x)(\exists y)P(x,y)$
 - ∀x.∃y.P(x, y)
 - ∀x∃y.P(x, y)
 - $ightharpoonup \forall x \exists y [P(x,y)]$
- Schreibweisen für Prädikate und ihre Argumente
 - \triangleright P(x), P(x,y)
 - $ightharpoonup P(x), P(\langle x, y \rangle)$
 - Px, Pxy
 - Px, xPy



Quantorennegation (QN)

In Beweisen oft praktische Äquivalenzen mit negierten Quantoren

- ¬(∀x)Px ≡ (∃x)¬Px
 Nicht alle Dinge sind Parkscheiben. ≡ Es gibt mindestens ein Ding, das keine Parkscheiben ist.
- ¬(∃x)Px ≡ (∀x)¬Px
 Es gibt keine Parkscheibe. ≡ Alle Dinge sind keine Parkscheiben.
- ¬(∀x)¬Px ≡ (∃x)Px
 Nicht alle Dinge sind keine Parkscheibe. ≡ Es gibt eine Parkscheibe.
- ¬(∃x)¬Px ≡ (∀x)Px
 Es gibt nichts, das keine Parkscheibe ist. ≡ Alle Dinge sind Parkscheiben.

Distributivgesetze (Distr.)

• Allquantordistribution $(\forall x)[P(x) \land Q(x)] \equiv (\forall x)P(x) \land (\forall x)Q(x)$

- Existenzquantordistribution $(\exists x)[P(x) \lor Q(x)] \equiv (\exists x)P(x) \lor (\exists x)Q(x)$
- Warum hingegen $(\forall x)P(x) \lor (\forall x)Q(x) \vdash (\forall x)[P(x) \lor Q(x)]$ aber $(\forall x)[P(x) \lor Q(x)] \not\vdash (\forall x)P(x) \lor (\forall x)Q(x)$

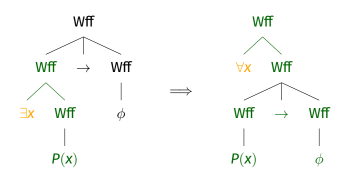
Quantorenbewegung - Nein, nicht in (Spec,CP)!

Wünschenswert: alle Quantoren ganz am Anfang

Quantorenbewegung aus dem Antezedens von Konditionalen

- Quantorenbewegung aus Konjunktionen, Disjunktionen und Konsequenzen von Konditionalen: einfach nach vorne bewegen!
 - (∃x)P(x) → (∃y)F(y) ≡ (∀x)(∃y)[P(x) → F(x)]
 Wenn es eine Parkscheibe gibt, gibt es einen Falk-Plan. ≡ Für alle Dinge x gilt, dass es ein Ding y gibt, sodass y ein Falk-Plan ist, wenn x eine Parkscheibe ist.
 - S(m) ∨ (∃x)P(x) ≡ (∃x)[S(m) ∨ P(x)] Martin schläft oder es gibt eine Parkscheibe. ≡ 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



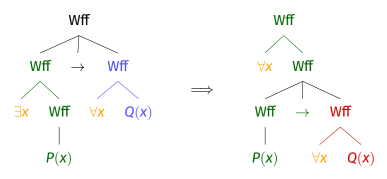
Bewegung = Ausweitung des Skopus

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

Pränexe Normalform | Allen Quantoren maximalen Skopus geben

Quantorenbewegung | Obacht auf die Variablen

Was steckt in ϕ ?



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

Formalisieren üben

- <u>drip-133</u> ist <u>Musiker</u> und mit Dan <u>B</u>ell <u>b</u>efreundet.
- Wenn es <u>E</u>inhörner gibt, muss Jan <u>s</u>ingen.
- <u>Er hat einen Netzfilter repariert, und nicht alle Komponenten waren verfügbar.</u>
- Alle <u>Fernsehpersönlichkeiten sind Menschen</u>, und <u>Heide ist eine <u>Fernsehpersönlichkeit</u>.
 </u>
- Einige <u>Fernsehpersönlichkeiten</u> sind keine <u>M</u>usiker.
- Manche sind weder eine <u>Fernsehpersönlichkeit</u>, noch <u>kennen sie Dan Bell</u>.



Universelle Instanziierung und Generalisierung

Schließen von Allaussagen auf Individualaussagen und umgekehrt

- Universelle Instanziierung –∀
 - ▶ $(\forall x)P(x) \vdash P(a)$ Wenn alle Dinge Eigenschaft P haben, hat Individdum a diese Eigenschaft.
 - Für a: frische oder bereits verwendete Individuenkonstanten
- Universelle Generalisierung +∀
 - $ightharpoonup P(a) \vdash (\forall x)P(x)$
 - Nur, wenn a durch −∀ eingeführt wurde!
- Beispiel ... Substanzielles wird an Individuen bewiesen.

1	$(\forall x)[P(x) \lor Q(x)]$		Alles ist entweder eine Parkscheibe oder besteht aus Quarks.
2	$\neg P(m)$		Martin ist keine Parkscheibe.
3	$P(m) \vee Q(m)$	1, −∀(2)	Martin ist entweder eine Parkscheibe oder besteht aus Quarks.
4	Q(m)	3,DS	Martin besteht aus Quarks.
5	$(\forall x)Q(x)$	4,3, $+ \forall [1]$	Alles besteht aus Quarks.

Existenzielle Generalisierung und Instanziierung

Schließen von Individualaussagen auf Existenzaussagen und umgekehrt

- Existenzielle Generalisierung +∃
 - ▶ $P(a) \vdash (\exists x)P(x)$ Wenn ein benanntes Idividuum Eigenschaft P hat, hat irgendein Individdum diese Eigenschaft.
 - Für x: nur frische Individuenvariablen
- Existenzielle Instanziierung −∃
 - ► $(\exists x)P(x) \vdash P(a)$ Wir geben dem minimalen Träger der Eigenschaft einen Namen.
 - Für a: nur frische Individuenkonstanten
- Beispiel

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

Beispielaufgabe

(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*)
- $\mathbf{2} \ (\forall x)[(G(x) \to M(x) \lor A(x)]$
- 3 $\neg(\exists y)[A(y) \land G(y)]$ $(\exists z)M(z)$

Der Beweis

1	G(k)	
2	$(\forall x)[(G(x) \to M(x) \lor A(x)]$	
3	$\neg(\exists y)[A(y) \land G(y)]$	$\vdash (\exists z)M(z)$
4	$(\forall y)\neg [A(y)\wedge G(y)]$	3,QN
5	$(\forall y)[\neg A(y) \lor \neg G(y)]$	4,DeM
6	$(\forall y)[G(y) \to \neg A(y)]$	5,Komm.,Impl.
7	G(k) o eg A(k)	6, $-\forall$ (1)
8	$\neg A(k)$	1,7,MP
9	$G(k) o M(k) \lor A(k)$	$\mathbf{2,-}\forall(1)$
10	$M(k) \vee A(k)$	1,9,MP
11	M(k)	8,10,DS
12	$(\exists z)M(z)$	11,+∃ ■

Herr <u>K</u>eydana fährt einen <u>G</u>olf.

Alles, was einen Golf fährt, ist entweder ein $\underline{\mathbf{M}}$ ensch oder eine $\underline{\mathbf{A}}\mathbf{I}$.

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



Aufgaben I | Quantorennegation

- Treffen die folgenden Behauptungen zu?

 - $\exists x (P(x) \land P(x)) \equiv \neg \forall x \neg P(x)$
- Versuchen Sie, intuitiv zu formulieren, warum die auf Folie 11 besprochene Einschränkung bei der Quantorenvertauschung besteht. Gemeint ist:

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

Aufgaben II | Natürliche Deduktion

- 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.

Literatur I

Autor

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

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.