Formale Semantik 05. Prädikatenlogik

Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

Achtung: Folien in Überarbeitung, Englische Teile 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



Kaum Kompositionalität in der Aussagenlogik

• Kompositionalität beschärnkt auf Ebene des Satzes/der Proposition (und größer)

- Kompositionalität beschärnkt auf Ebene des Satzes/der Proposition (und größer)
- keine Generalisierungen über Individuen, Eigenschaften und Quantifikation

- Kompositionalität beschärnkt auf Ebene des Satzes/der Proposition (und größer)
- keine Generalisierungen über Individuen, Eigenschaften und Quantifikation
- offensichtlicher Informationsverlust

- Kompositionalität beschärnkt auf Ebene des Satzes/der Proposition (und größer)
- keine Generalisierungen über Individuen, Eigenschaften und Quantifikation
- offensichtlicher Informationsverlust
 - ▶ Martin is an <u>e</u>xpert on inversion and Martin is a good <u>c</u>limber.

- Kompositionalität beschärnkt auf Ebene des Satzes/der Proposition (und größer)
- keine Generalisierungen über Individuen, Eigenschaften und Quantifikation
- offensichtlicher Informationsverlust
 - ▶ Martin is an <u>e</u>xpert on inversion and Martin is a good <u>c</u>limber.
 - \triangleright wird zu $e \land c$

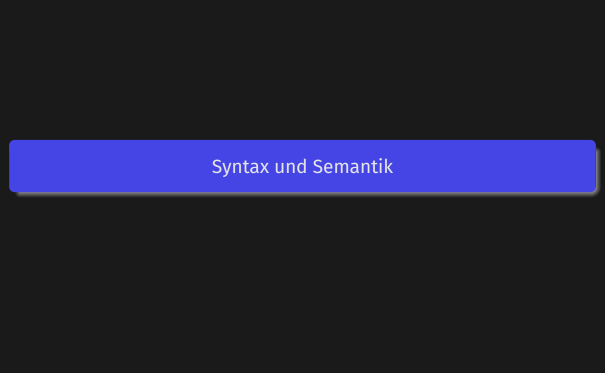
Deduktion mit Quantifikation

• alle, einige/mindestens ein, zwei, die meisten, ... Individuen

- alle, einige/mindestens ein, zwei, die meisten, ... Individuen
- einige zu formalisierende Schlüsse

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

- 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 (≈ Lexikon)

Syntax von PL | Atome (≈ Lexikon)

Atome sind nicht mehr automatisch Wffs.

• (Individuen)-Variablen: x_1, x_2, y, z, \cdots (Menge V)

- (Individuen)-Variablen: x_1, x_2, y, z, \cdots (Menge V)
- (Individuen-)Konstanten: a, b, c, \cdots (Menge C)

- (Individuen)-Variablen: x_1, x_2, y, z, \cdots (Menge V)
- (Individuen-)Konstanten: a, b, c, · · · (Menge C)
- Terme: Variablen und Konstanten $(T = V \cup C)$

- (Individuen)-Variablen: x_1, x_2, y, z, \cdots (Menge V)
- (Individuen-)Konstanten: a, b, c, \cdots (Menge C)
- Terme: Variablen und Konstanten ($T = V \cup C$)
- Prädikatensymbole: A, B, C, · · ·

- (Individuen)-Variablen: x_1, x_2, y, z, \cdots (Menge V)
- (Individuen-)Konstanten: a, b, c, \cdots (Menge C)
- Terme: Variablen und Konstanten ($T = V \cup C$)
- Prädikatensymbole: A, B, C, · · ·
 - jedes Prädikat mit n Argumenten (n-stellige Prädikate)

- (Individuen)-Variablen: x_1, x_2, y, z, \cdots (Menge V)
- (Individuen-)Konstanten: a, b, c, \cdots (Menge C)
- Terme: Variablen und Konstanten ($T = V \cup C$)
- Prädikatensymbole: A, B, C, · · ·
 - jedes Prädikat mit n Argumenten (n-stellige Prädikate)
 - ▶ Mengen $P_1, \ldots, P_n \subset P$

- (Individuen)-Variablen: x_1, x_2, y, z, \cdots (Menge V)
- (Individuen-)Konstanten: a, b, c, \cdots (Menge C)
- Terme: Variablen und Konstanten ($\mathit{T} = \mathit{V} \cup \mathit{C}$)
- Prädikatensymbole: A, B, C, · · ·
 - jedes Prädikat mit n Argumenten (n-stellige Prädikate)
 - ▶ Mengen $P_1, \ldots, P_n \subset P$
- Quantoren

- (Individuen)-Variablen: x_1, x_2, y, z, \cdots (Menge V)
- (Individuen-)Konstanten: a, b, c, \cdots (Menge C)
- Terme: Variablen und Konstanten ($\mathit{T} = \mathit{V} \cup \mathit{C}$)
- Prädikatensymbole: A, B, C, · · ·
 - ▶ jedes Prädikat mit *n* Argumenten (*n*-stellige Prädikate)
 - ▶ Mengen $P_1, \ldots, P_n \subset P$
- Quantoren
 - → ∃ es gibt mindestens ein ___

- (Individuen)-Variablen: x_1, x_2, y, z, \cdots (Menge V)
- (Individuen-)Konstanten: *a, b, c,* · · · (Menge C)
- Terme: Variablen und Konstanten ($\mathit{T} = \mathit{V} \cup \mathit{C}$)
- Prädikatensymbole: A, B, C, ...
 - ▶ jedes Prädikat mit *n* Argumenten (*n*-stellige Prädikate)
 - ▶ Mengen $P_1, \ldots, P_n \subset P$
- Quantoren
 - → ∃ es gibt mindestens ein ___
 - → für alle __ gilt

- (Individuen)-Variablen: x_1, x_2, y, z, \cdots (Menge V)
- (Individuen-)Konstanten: a, b, c, \cdots (Menge C)
- Terme: Variablen und Konstanten ($\mathit{T} = \mathit{V} \cup \mathit{C}$)
- Prädikatensymbole: A, B, C, ...
 - ▶ jedes Prädikat mit *n* Argumenten (*n*-stellige Prädikate)
 - ▶ Mengen $P_1, \ldots, P_n \subset P$
- Quantoren
 - ∃ es gibt mindestens ein __
 - ∀ 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 $t_1, \dots, t_n \in T$

- $P(t_1, \dots, t_n)$ 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

- $P(t_1, \dots, t_n)$ 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

- $P(t_1, \dots, t_n)$ 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

Roland Schäfer Semantik | 05. Prädikatenlogik 6 / 21

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

• Model \mathcal{M} enthält Diskursuniversum D = nicht-leere Menge aller Individuen

- Model \mathcal{M} enthält Diskursuniversum D = nicht-leere Menge aller Individuen
- Beispiel | \mathcal{M}_1 enthält $D = \{Martin, Kilroy, Scully\}$

- 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 imes D

- Model \mathcal{M} enthält Diskursuniversum D = nicht-leere Menge aller Individuen
- Beispiel | \mathcal{M}_1 enthält $D = \{Martin, Kilroy, Scully\}$
- Valuationsfunktion $\| \cdot \|^{\mathcal{M}}$ enthält eine Funktion in $T \times D$
- Beispiel für ein Model \mathcal{M}_1

- 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 $\in D$

- Model \mathcal{M} enthält Diskursuniversum D = nicht-leere Menge aller Individuen
- Beispiel | \mathcal{M}_1 enthält $D = \{Martin, Kilroy, Scully\}$
- ullet Valuationsfunktion $ig|_{\mathbb{R}^{N}}$ enthält eine Funktion in T imes D
- Beispiel für ein Model \mathcal{M}_1
 - ▶ für $m, k, s \in C$ und Martin, Kilroy, Scully $\in D$
 - $ightharpoonup [m]^{\mathcal{M}_1} = Martin$

- Model \mathcal{M} enthält Diskursuniversum D = nicht-leere Menge aller Individuen
- Beispiel | \mathcal{M}_1 enthält $D = \{Martin, Kilroy, Scully\}$
- ullet Valuationsfunktion $ig|_{\mathbb{R}^{N}}$ enthält eine Funktion in T imes D
- Beispiel für ein Model \mathcal{M}_1
 - ▶ für $m, k, s \in C$ und Martin, Kilroy, Scully $\in D$
 - $ightharpoonup ||m||^{\mathcal{M}_1} = Martin$
 - $\qquad \qquad \mathbb{k}^{\mathbb{M}_1} = \mathsf{Kilroy}$

- 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 imes D
- ullet Beispiel für ein Model \mathcal{M}_1
 - ▶ für $m, k, s \in C$ und Martin, Kilroy, Scully $\in D$
 - $ightharpoonup \|m\|^{\mathcal{M}_1} = Martin$
 - $ightharpoonup \llbracket k
 bracket^{\mathcal{M}_1} = \mathsf{Kilroy}$
 - $ightharpoonup
 begin{bmatrix} \ \ \ \ \ \ \end{bmatrix}^{\mathcal{M}_1} = \mathsf{Scully}$

Bedeutung von Prädikaten | Relationen (Mengen von Tupeln)

• Erinnerung | n-stellige Relationen als n-Tupel, hier Teil des Modells

- Erinnerung | n-stellige Relationen als n-Tupel, hier Teil des Modells
 - schläft | $R_1 = \{Martin, Kilroy, Biden, \cdots\}$

- Erinnerung | n-stellige Relationen als n-Tupel, hier Teil des Modells
 - ightharpoonup schläft | $R_1 = \{Martin, Kilroy, Biden, \cdots\}$
 - $\blacktriangleright \ \, \mathsf{Staatsoberhaupt} \ \, \mathsf{von} \, \, | \, \, \mathsf{R}_2 = \{\langle \mathsf{Biden}, \mathsf{USA} \rangle, \langle \mathsf{Xi}, \mathsf{China} \rangle, \langle \mathsf{Carl} \, \, \mathsf{Gustaf}, \mathsf{Schweden} \rangle, \cdots \}$

- 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 | $R_3 = \{\langle Kilroy, Martin \rangle, \langle Scully, Kilroy \rangle\}$

- 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 | $R_3 = \{\langle Kilroy, Martin \rangle, \langle Scully, Kilroy \rangle\}$
- Menge R der Relationen (Rⁿ für n-stellige)

- Erinnerung | n-stellige Relationen als n-Tupel, hier Teil des Modells
 - ightharpoonup schläft | $R_1 = \{Martin, Kilroy, Biden, \cdots\}$
 - ▶ Staatsoberhaupt von | $R_2 = \{\langle Biden, USA \rangle, \langle Xi, China \rangle, \langle Carl Gustaf, Schweden \rangle, \cdots \}$
 - ▶ jagt | $R_3 = \{\langle Kilroy, Martin \rangle, \langle Scully, Kilroy \rangle\}$
- Menge R der Relationen (Rⁿ für n-stellige)
- Semantik eines Prädikats: Relation | $\llbracket \cdot \rrbracket^{\mathcal{M}}$ enthält eine Funktion in $P \times \{0,1\}$

- Erinnerung | n-stellige Relationen als n-Tupel, hier Teil des Modells
 - ightharpoonup schläft | $R_1 = \{Martin, Kilroy, Biden, \cdots\}$
 - $\blacktriangleright \ \, \mathsf{Staatsoberhaupt} \ \, \mathsf{von} \ \, | \ \, \mathsf{R}_2 = \{\langle \mathsf{Biden}, \mathsf{USA} \rangle, \langle \mathsf{Xi}, \mathsf{China} \rangle, \langle \mathsf{Carl} \ \mathsf{Gustaf}, \mathsf{Schweden} \rangle, \cdots \}$
 - ▶ jagt | $R_3 = \{\langle Kilroy, Martin \rangle, \langle Scully, Kilroy \rangle\}$
- Menge R der Relationen (Rⁿ für n-stellige)
- ullet Semantik eines Prädikats: Relation | ${f [\![\cdot]\!]}^{\mathcal{M}}$ enthält eine Funktion in $extbf{ extit{P}} imes\{0,1\}$
- $[\![P(t_1)]\!]^{\mathcal{M}} = [\![P]\!]^{\mathcal{M}}([\![t_1]\!]^{\mathcal{M}}) = 1$ iff $[\![t_1]\!]^{\mathcal{M}} \in [\![P]\!]^{\mathcal{M}}$ Äquivalente Formulierung mit n-Tupeln für n-stellige Prädikate

- Erinnerung | n-stellige Relationen als n-Tupel, hier Teil des Modells
 - ightharpoonup schläft | $R_1 = \{Martin, Kilroy, Biden, \cdots\}$
 - ▶ Staatsoberhaupt von | $R_2 = \{\langle Biden, USA \rangle, \langle Xi, China \rangle, \langle Carl Gustaf, Schweden \rangle, \cdots \}$
 - ▶ jagt | $R_3 = \{\langle Kilroy, Martin \rangle, \langle Scully, Kilroy \rangle\}$
- Menge R der Relationen (Rⁿ für n-stellige)
- ullet Semantik eines Prädikats: Relation | ${\llbracket \cdot
 rbracket}^{\mathcal{M}}$ enthält eine Funktion in $extbf{ extit{P}} imes \{0,1\}$
- $[\![P(t_1)]\!]^{\mathcal{M}} = [\![P]\!]^{\mathcal{M}} ([\![t_1]\!]^{\mathcal{M}}) = 1$ iff $[\![t_1]\!]^{\mathcal{M}} \in [\![P]\!]^{\mathcal{M}}$ Äquivalente Formulierung mit n-Tupeln für n-stellige Prädikate
 - lacktriangle Martin (m) schläft (R₁): $\llbracket R_1(m)
 rbracket^{\mathcal{M}_1} = 1$ weil $\llbracket m
 rbracket^{\mathcal{M}_1} = M$ artin und Martin $\in \llbracket R_1
 rbracket^{\mathcal{M}_1}$

- Erinnerung | n-stellige Relationen als n-Tupel, hier Teil des Modells
 - ightharpoonup 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 | $R_3 = \{\langle Kilroy, Martin \rangle, \langle Scully, Kilroy \rangle\}$
- Menge R der Relationen (Rⁿ für n-stellige)
- ullet Semantik eines Prädikats: Relation | ${\llbracket \cdot
 rbracket}^{\mathcal{M}}$ enthält eine Funktion in $extbf{ extit{P}} imes \{0,1\}$
- $[\![P(t_1)]\!]^{\mathcal{M}} = [\![P]\!]^{\mathcal{M}}([\![t_1]\!]^{\mathcal{M}}) = 1$ iff $[\![t_1]\!]^{\mathcal{M}} \in [\![P]\!]^{\mathcal{M}}$ 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 $[m]^{\mathcal{M}_1} = M$ artin und $[k]^{\mathcal{M}_1} = K$ ilroy und $\langle M$ artin, Kilroy $\rangle \notin [R_3]^{\mathcal{M}_1}$

Roland Schäfer Semantik | 05. Prädikatenlogik 8 / 21

Synkategorematische Ausdrücke | Modifizieren Bedeutungen, haben aber keine eigene

• $\neg \phi$, $\phi_1 \lor \phi_2$, $\phi_1 \land \phi_2$, $\phi_1 \rightarrow \phi_2$, $\phi_1 \leftrightarrow \phi_2$ wie in AL

- $\neg \phi$, $\phi_1 \lor \phi_2$, $\phi_1 \land \phi_2$, $\phi_1 \rightarrow \phi_2$, $\phi_1 \leftrightarrow \phi_2$ wie in AL
- Allquantor $\| \| (\forall x) \phi \|^{\mathcal{M}} = 1$ gdw $\| \phi \|^{\mathcal{M}} = 1$ für alle $c \in \mathcal{C}$, eingesetzt anstelle aller Vorkommen von x in ϕ

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

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

- $\neg \phi$, $\phi_1 \lor \phi_2$, $\phi_1 \land \phi_2$, $\phi_1 \rightarrow \phi_2$, $\phi_1 \leftrightarrow \phi_2$ wie in AL
- Allquantor $\| [(\forall x)\phi]^{\mathcal{M}} = 1 \text{ gdw } [\![\phi]\!]^{\mathcal{M}} = 1 \text{ für alle } c \in \mathcal{C}$, eingesetzt anstelle aller Vorkommen von x in ϕ
- Existenzquantor $\| [(\exists x)\phi]^{\mathcal{M}} = 1 \text{ gdw } [\![\phi]\!]^{\mathcal{M}} = 1 \text{ für mindestens ein } c \in C$, eingesetzt anstelle aller Vorkommen von x in ϕ
- eigentlich ein Algorithmus, der alle Individuenkonstanten durchgeht
- Quantorenskopus von außen nach innen

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

Wie werden normale Sätze mit Appellativa und Verben formalisiert?

• Alle Menschen feiern.

- Alle Menschen feiern.
 - zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)

- Alle Menschen feiern.
 - ▶ zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - ► (∀x)

- Alle Menschen feiern.
 - ▶ zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - $ightharpoonup (\forall x)[M(x)$

- Alle Menschen feiern.
 - zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - $\qquad (\forall x)[M(x)F(x)]$

- Alle Menschen feiern.
 - zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - $\blacktriangleright (\forall x)[M(x)F(x)]$

- Alle Menschen feiern.
 - zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - \blacktriangleright $(\forall x)[M(x) \rightarrow F(x)]$

- Alle Menschen feiern.
 - ▶ zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - $(\forall x)[M(x) \to F(x)]$
 - ▶ Was würde $(\forall x)[M(x) \land F(x)]$ bedeuten?

- 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.

- Alle Menschen feiern.
 - zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - $(\forall x)[M(x) \to F(x)]$
 - ▶ Was würde $(\forall x)[M(x) \land F(x)]$ bedeuten?
- Martin schenkt Scully einen Außerirdischen.
 - zwei Individuenkonstanten:

- Alle Menschen feiern.
 - zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - $(\forall x)[M(x) \to F(x)]$
 - ▶ Was würde $(\forall x)[M(x) \land F(x)]$ bedeuten?
- Martin schenkt Scully einen Außerirdischen.
 - zwei Individuenkonstanten: m

- Alle Menschen feiern.
 - zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - $(\forall x)[M(x) \to F(x)]$
 - ▶ Was würde $(\forall x)[M(x) \land F(x)]$ bedeuten?
- Martin schenkt Scully einen Außerirdischen.
 - zwei Individuenkonstanten: m, s

- Alle Menschen feiern.
 - zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - $(\forall x)[M(x) \to F(x)]$
 - ▶ Was würde $(\forall x)[M(x) \land F(x)]$ bedeuten?
- Martin schenkt Scully einen Außerirdischen.
 - zwei Individuenkonstanten: m, s
 - zwei Prädikate:

- Alle Menschen feiern.
 - zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - $(\forall x)[M(x) \to F(x)]$
 - ▶ Was würde $(\forall x)[M(x) \land F(x)]$ bedeuten?
- Martin schenkt Scully einen Außerirdischen.
 - zwei Individuenkonstanten: m, s
 - zwei Prädikate: S

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

- Alle Menschen feiern.
 - zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - $(\forall x)[M(x) \to F(x)]$
 - ▶ 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):

- Alle Menschen feiern.
 - zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - $(\forall x)[M(x) \to F(x)]$
 - ▶ 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): $\exists x$

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): $\exists x$

Þ

- 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): $\exists x$
 - ► (∃x)

- Alle Menschen feiern.
 - ▶ zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - $(\forall x)[M(x) \to F(x)]$
 - ▶ 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): $\exists x$
 - $ightharpoonup (\exists x) S(m, s, x)]$

- Alle Menschen feiern.
 - zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - $(\forall x)[M(x) \to F(x)]$
 - ▶ 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): $\exists x$
 - $(\exists x)[A(x)S(m,s,x)]$

- Alle Menschen feiern.
 - ▶ zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - $(\forall x)[M(x) \to F(x)]$
 - ▶ 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): $\exists x$
 - $(\exists x)[A(x) \land S(m, s, x)]$

- Alle Menschen feiern.
 - ▶ zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - $(\forall x)[M(x) \to F(x)]$
 - ▶ 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): $\exists x$
 - $(\exists x)[A(x) \land S(m,s,x)]$

- Alle Menschen feiern.
 - zwei Prädikate: Mensch (M) und feiern (F)
 - $(\forall x)[M(x) \to F(x)]$
 - ▶ 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): $\exists x$
 - $ightharpoonup (\exists x)[A(x) \land S(m,s,x)]$
 - ► Was würde $(\exists x)[A(x) \to S(m,s,x)]$ bedeuten?

Roland Schäfer Semantik | 05. Prädikatenlogik 10 / 2

• Vertauschbarkeit von Quantoren

Roland Schäfer Semantik | 05. Prädikatenlogik 10 / 21

- Vertauschbarkeit von Quantoren
 - $(\forall \mathbf{x})(\forall \mathbf{y})\phi \equiv (\forall \mathbf{y})(\forall \mathbf{x})\phi$

- Vertauschbarkeit von Quantoren
 - $(\forall x)(\forall y)\phi \equiv (\forall y)(\forall x)\phi$
 - $(\exists \mathbf{x})(\exists \mathbf{y})\phi \equiv (\exists \mathbf{y})(\exists \mathbf{x})\phi$

- Vertauschbarkeit von Quantoren
 - $(\forall \mathbf{x})(\forall \mathbf{y})\phi \equiv (\forall \mathbf{y})(\forall \mathbf{x})\phi$
 - $(\exists \mathbf{x})(\exists \mathbf{y})\phi \equiv (\exists \mathbf{y})(\exists \mathbf{x})\phi$
 - ► Sowie $(\exists x)(\forall y)\phi \vdash (\forall y)(\exists x)\phi$ aber $(\forall x)(\exists y)\phi \nvdash (\exists y)(\forall x)\phi$

- Vertauschbarkeit von Quantoren
 - $(\forall \mathbf{x})(\forall \mathbf{y})\phi \equiv (\forall \mathbf{y})(\forall \mathbf{x})\phi$
 - $(\exists \mathbf{x})(\exists \mathbf{y})\phi \equiv (\exists \mathbf{y})(\exists \mathbf{x})\phi$
 - ► Sowie $(\exists x)(\forall y)\phi \vdash (\forall y)(\exists x)\phi$ aber $(\forall x)(\exists y)\phi \nvdash (\exists y)(\forall x)\phi$
- Widersprüche (Kontradiktionen)

- Vertauschbarkeit von Quantoren
 - $(\forall \mathbf{x})(\forall \mathbf{y})\phi \equiv (\forall \mathbf{y})(\forall \mathbf{x})\phi$
 - $(\exists \mathbf{x})(\exists \mathbf{y})\phi \equiv (\exists \mathbf{y})(\exists \mathbf{x})\phi$
 - ► Sowie $(\exists x)(\forall y)\phi \vdash (\forall y)(\exists x)\phi$ aber $(\forall x)(\exists y)\phi \nvdash (\exists y)(\forall x)\phi$
- Widersprüche (Kontradiktionen)
 - ▶ $(\exists x)[P(x) \land \neg P(x)]$ | so wie $P(m) \land \neg P(m)$

- Vertauschbarkeit von Quantoren
 - $(\forall \mathbf{x})(\forall \mathbf{y})\phi \equiv (\forall \mathbf{y})(\forall \mathbf{x})\phi$
 - $(\exists x)(\exists y)\phi \equiv (\exists y)(\exists x)\phi$
 - ► 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 $P(m) \land \neg P(m)$
 - \blacktriangleright $(\forall x)[W(x) \land \neg W(x)] \mid \forall$ sucht eine leere Menge

- Vertauschbarkeit von Quantoren
 - $(\forall \mathbf{x})(\forall \mathbf{y})\phi \equiv (\forall \mathbf{y})(\forall \mathbf{x})\phi$
 - $(\exists x)(\exists y)\phi \equiv (\exists y)(\exists x)\phi$
 - ► 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!

- Vertauschbarkeit von Quantoren
 - $(\forall \mathbf{x})(\forall \mathbf{y})\phi \equiv (\forall \mathbf{y})(\forall \mathbf{x})\phi$
 - $(\exists x)(\exists y)\phi \equiv (\exists y)(\exists x)\phi$
 - ► 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

- Vertauschbarkeit von Quantoren
 - $(\forall \mathbf{x})(\forall \mathbf{y})\phi \equiv (\forall \mathbf{y})(\forall \mathbf{x})\phi$
 - $(\exists x)(\exists y)\phi \equiv (\exists y)(\exists x)\phi$
 - ► 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

- Vertauschbarkeit von Quantoren
 - $(\forall \mathbf{x})(\forall \mathbf{y})\phi \equiv (\forall \mathbf{y})(\forall \mathbf{x})\phi$
 - $(\exists x)(\exists y)\phi \equiv (\exists y)(\exists x)\phi$
 - ► 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.

- Vertauschbarkeit von Quantoren
 - $(\forall \mathbf{x})(\forall \mathbf{y})\phi \equiv (\forall \mathbf{y})(\forall \mathbf{x})\phi$
 - $(\exists x)(\exists y)\phi \equiv (\exists y)(\exists x)\phi$
 - ► 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 | $(\forall x \exists x) P(x)$

- 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)
 - \blacktriangleright $(\exists x)[P(x) \land \neg P(x)] \mid \text{so wie } P(m) \land \neg P(m)$
 - $(\forall x)[W(x) \land \neg W(x)] \mid \forall$ 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 |
 - ▶ Klammern vergessen, ungebundene Variable $| (\forall x)P(x) \rightarrow Q(x)$ statt: $(\forall x)[P(x) \rightarrow Q(x)]$

Roland Schäfer Semantik | 05. Prädikatenlogik 11 / 2

Äquivalente Ausdrücke in unterschiedlichen Schreibweisen

Äquivalente Ausdrücke in unterschiedlichen Schreibweisen

• Schreibweisen für Quantoren und ihre Skopus

Äquivalente Ausdrücke in unterschiedlichen Schreibweisen

- Schreibweisen für Quantoren und ihre Skopus
 - $ightharpoonup (\forall x)(\exists y)P(x,y)$

- Schreibweisen für Quantoren und ihre Skopus
 - $ightharpoonup (\forall x)(\exists y)P(x,y)$
 - ▶ $\forall x.\exists y.P(x,y)$

- Schreibweisen für Quantoren und ihre Skopus
 - $ightharpoonup (\forall x)(\exists y)P(x,y)$
 - ▶ $\forall x.\exists y.P(x,y)$
 - ∀x∃y.P(x, y)

- Schreibweisen für Quantoren und ihre Skopus
 - $ightharpoonup (\forall x)(\exists y)P(x,y)$
 - $\rightarrow \forall x. \exists y. P(x, y)$
 - $\triangleright \forall x \exists y. P(x, y)$
 - $\blacktriangleright \ \forall x \exists y [P(x,y)]$

- Schreibweisen für Quantoren und ihre Skopus
 - \triangleright $(\forall x)(\exists y)P(x,y)$
 - $\rightarrow \forall x. \exists y. P(x, y)$
 - $\rightarrow \forall x \exists y. P(x, y)$
 - $\rightarrow \forall x \exists y [P(x,y)]$
- Schreibweisen für Prädikate und ihre Argumente

- Schreibweisen für Quantoren und ihre Skopus
 - \triangleright $(\forall x)(\exists y)P(x,y)$
 - ▶ $\forall x.\exists y.P(x,y)$
 - $\rightarrow \forall x \exists y. P(x, y)$
 - $ightharpoonup \forall x \exists y [P(x,y)]$
- Schreibweisen für Prädikate und ihre Argumente
 - \triangleright P(x), P(x,y)

- Schreibweisen für Quantoren und ihre Skopus
 - \triangleright $(\forall x)(\exists y)P(x,y)$
 - $\rightarrow \forall x. \exists y. P(x, y)$
 - $\rightarrow \forall x \exists y. P(x, y)$
 - $ightharpoonup \forall x \exists y [P(x,y)]$
- Schreibweisen für Prädikate und ihre Argumente
 - \triangleright P(x), P(x,y)
 - $P(x), P(\langle x, y \rangle)$

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

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



Roland Schäfer Semantik | 05. Prädikatenlogik 12 / 2

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.

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

- $\neg(\forall x)Px \equiv (\exists x)\neg Px$ 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.
- ¬(∀x)¬Px ≡ (∃x)Px
 Nicht alle Dinge sind keine Parkscheibe. ≡ Es gibt eine Parkscheibe.

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

Distributivgesetze (Distr.)

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

Roland Schäfer

Distributivgesetze (Distr.)

- Allquantordistribution $(\forall x)[P(x) \land Q(x)] \equiv (\forall x)P(x) \land (\forall x)Q(x)$
- Existenzquantordistribution $(\exists x)[P(x) \lor Q(x)] \equiv (\exists x)P(x) \lor (\exists x)Q(x)$

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 $(\forall x)[P(x) \lor Q(x)] \not\models (\forall x)P(x) \lor (\forall x)Q(x)$

Roland Schäfer Semantik | 05. Prädikatenlogik 14 / 2

Wünschenswert: alle Quantoren ganz am Anfang

Wünschenswert: alle Quantoren ganz am Anfang

$$(\exists x)\underline{P(x)} \to \phi \equiv (\forall x)[\underline{P(x)} \to \phi]$$
$$(\forall x)\underline{P(x)} \to \phi \equiv (\exists x)[\underline{P(x)} \to \phi]$$

Wünschenswert: alle Quantoren ganz am Anfang

Quantorenbewegung aus dem Antezedens von Konditionalen

$$(\exists x) \underline{P(x)} \to \phi \equiv (\forall x) [\underline{P(x)} \to \phi]$$
$$(\forall x) \underline{P(x)} \to \phi \equiv (\exists x) [\underline{P(x)} \to \phi]$$

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

Wünschenswert: alle Quantoren ganz am Anfang

$$(\exists x) \underline{P(x)} \to \phi \equiv (\forall x) [\underline{P(x)} \to \phi]$$
$$(\forall x) \underline{\underline{P(x)}} \to \phi \equiv (\exists x) [\underline{P(x)} \to \phi]$$

- Quantorenbewegung aus Konjunktionen, Disjunktionen und Konsequenzen von Konditionalen: einfach nach vorne bewegen!
 - ▶ $(\exists x)P(x) \to (\exists y)F(y) \equiv (\forall x)(\exists y)[P(x) \to F(x)]$ 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.

Wünschenswert: alle Quantoren ganz am Anfang

$$(\exists x) \underline{P(x)} \to \phi \equiv (\forall x) [\underline{P(x)} \to \phi]$$
$$(\forall x) \underline{P(x)} \to \phi \equiv (\exists x) [\underline{P(x)} \to \phi]$$

- Quantorenbewegung aus Konjunktionen, Disjunktionen und Konsequenzen von Konditionalen: einfach nach vorne bewegen!
 - ▶ $(\exists x)P(x) \to (\exists y)F(y) \equiv (\forall x)(\exists y)[P(x) \to F(x)]$ 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.
 - ▶ $S(m) \lor (\exists x)P(x) \equiv (\exists x)[S(m) \lor P(x)]$ Martin schläft oder es gibt eine Parkscheibe. \equiv Es gibt ein Ding x, sodass entweder Martin schläft oder dieses Ding eine Parkscheibe ist.

Wünschenswert: alle Quantoren ganz am Anfang

$$(\exists x) \underline{P(x)} \to \phi \equiv (\forall x) [\underline{P(x)} \to \phi]$$
$$(\forall x) \underline{P(x)} \to \phi \equiv (\exists x) [\underline{P(x)} \to \phi]$$

- Quantorenbewegung aus Konjunktionen, Disjunktionen und Konsequenzen von Konditionalen: einfach nach vorne bewegen!
 - ▶ $(\exists x)P(x) \rightarrow (\exists y)F(y) \equiv (\forall x)(\exists y)[P(x) \rightarrow F(x)]$ 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.
 - ▶ $S(m) \lor (\exists x)P(x) \equiv (\exists x)[S(m) \lor P(x)]$ 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!

Roland Schäfer Semantik | 05. Prädikatenlogik 15 / 3

• <u>drip-133</u> ist <u>Musiker</u> und mit Dan <u>B</u>ell <u>b</u>efreundet.

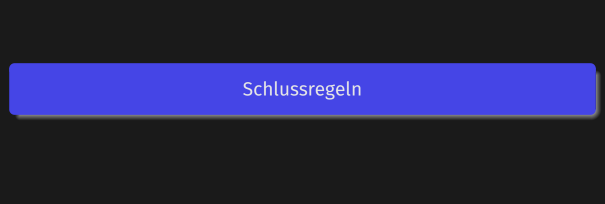
- <u>drip-133</u> ist <u>Musiker</u> und mit Dan <u>B</u>ell <u>b</u>efreundet.
- Wenn es <u>E</u>inhörner gibt, muss <u>J</u>an <u>s</u>ingen.

- <u>drip-133</u> ist <u>Musiker</u> und mit Dan <u>Bell befreundet</u>.
- Wenn es Einhörner gibt, muss Jan singen.
- <u>Er hat einen Netzfilter repariert</u>, und nicht alle <u>K</u>omponenten waren <u>v</u>erfügbar.

- drip-133 ist Musiker und mit Dan Bell befreundet.
- 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>

- drip-133 ist Musiker und mit Dan Bell befreundet.
- 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.
- Einige <u>Fernsehpersönlichkeiten</u> sind keine <u>M</u>usiker.

- drip-133 ist Musiker und mit Dan Bell befreundet.
- 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</u> sind <u>Menschen</u>, und <u>Heide</u> ist eine Fernsehpersönlichkeit.
- Einige <u>Fernsehpersönlichkeiten</u> sind keine <u>M</u>usiker.
- Manche sind weder eine <u>Fernsehpersönlichkeit</u>, noch <u>kennen sie Dan <u>B</u>ell.</u>





Roland Schäfer Semantik | 05. Prädikatenlogik 16 / 21

Universelle Instanziierung und Generalisierung

Schließen von Allaussagen auf Individualaussagen und umgekehrt

Roland Schäfer Semantik | 05. Prädikatenlogik 16 / 21

Universelle Instanziierung und Generalisierung

Schließen von Allaussagen auf Individualaussagen und umgekehrt

ullet Universelle Instanziierung $- \forall$

Roland Schäfer Semantik | 05. Prädikatenlogik 16 / 21

- Universelle Instanziierung −∀
 - $(\forall x)P(x) \vdash P(a)$ Wenn alle Dinge Eigenschaft P haben, hat Individdum a diese Eigenschaft.

- 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 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
- ullet Universelle Generalisierung $+ \forall$

- 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 $+\forall$
 - $ightharpoonup P(a) \vdash (\forall x)P(x)$

- 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 $-\forall$ eingeführt wurde!

- 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 $+\forall$
 - $ightharpoonup P(a) \vdash (\forall x)P(x)$
 - Nur, wenn a durch $-\forall$ eingeführt wurde!
- Beispiel

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 $+\forall$
 - $ightharpoonup P(a) \vdash (\forall x)P(x)$
 - ▶ Nur, wenn a durch $-\forall$ eingeführt wurde!
- Beispiel

1 $(\forall x)[P(x) \lor Q(x)]$ Alles ist entweder eine Parkscheibe oder besteht aus Quarks.

- 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 $+\forall$
 - $ightharpoonup P(a) \vdash (\forall x)P(x)$
 - ▶ Nur, wenn a durch $-\forall$ eingeführt wurde!
- Beispiel
- 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.

- 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 $+\forall$
 - $ightharpoonup P(a) \vdash (\forall x)P(x)$
 - ▶ Nur, wenn a durch $-\forall$ eingeführt wurde!
- Beispiel

- 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 $+\forall$
 - $ightharpoonup P(a) \vdash (\forall x)P(x)$
 - ▶ Nur, wenn a durch $-\forall$ eingeführt wurde!
- Beispiel

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	$P(m) \vee Q(m)$	$1, -\forall (2)$	Martin ist entweder eine Parkscheibe oder besteht aus Quarks.
4	Q(m)	3,DS	Martin besteht aus Quarks.

- 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 $+\forall$
 - $ightharpoonup P(a) \vdash (\forall x)P(x)$
 - ▶ Nur, wenn a durch $-\forall$ eingeführt wurde!
- Beispiel

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	$P(m) \vee Q(m)$	$1, -\forall (2)$	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.

Roland Schäfer Semantik | 05. Prädikatenlogik 17 / 21

Schließen von Individualaussagen auf Existenzaussagen und umgekehrt

• Existenzielle Generalisierung +∃

- Existenzielle Generalisierung +∃
 - ▶ $P(a) \vdash (\exists x)P(x)$ Wenn ein benanntes Idividuum Eigenschaft P hat, hat irgendein Individdum diese Eigenschaft.

- 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 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 −∃

- 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 −∃
 - ► (∃x)P(x) ⊢ P(a)
 Wir geben dem minimalen Träger der Eigenschaft einen Namen.

- 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 −∃
 - ► (∃x)P(x) ⊢ P(a)
 Wir geben dem minimalen Träger der Eigenschaft einen Namen.
 - Für a: nur frische Individuenkonstanten

- 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 −∃
 - ► (∃x)P(x) ⊢ P(a)
 Wir geben dem minimalen Träger der Eigenschaft einen Namen.
 - Für a: nur frische Individuenkonstanten
- Beispiel

- 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 −∃
 - ► (∃x)P(x) ⊢ P(a)
 Wir geben dem minimalen Träger der Eigenschaft einen Namen.
 - Für a: nur frische Individuenkonstanten
- Beispiel

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 −∃
 - ► (∃x)P(x) ⊢ 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.

- 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 −∃
 - $ightharpoonup (\exists x)P(x) \vdash P(a)$ 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) \rightarrow P(y)] Alles, was aus Quarks besteht, ist ein physikalisches Objekt.
```

- 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 −∃
 - $ightharpoonup (\exists x)P(x) \vdash P(a)$ Wir geben dem minimalen Träger der Eigenschaft einen Namen.
 - Für a: nur frische Individuenkonstanten
- Beispiel

- 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 −∃
 - ► (∃x)P(x) ⊢ 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.

- 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 −∃
 - ► (∃x)P(x) ⊢ 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	$(\forall y)[Q(y) \rightarrow P(y)]$		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) o P(h)	2,−∀	Wenn Hoxnoxno aus Quarks besteht, ist Hoxnoxno ein physikalisches Objekt.
5	P(h)	3,4,MP	Hoxnoxno ist ein physikalisches Objekt.

- 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 −∃
 - ► (∃x)P(x) ⊢ 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	$(\forall y)[Q(y) \rightarrow P(y)]$		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) o 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.

Roland Schäfer Semantik | 05. Prädikatenlogik 18 / 2

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

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

1 G(k)

(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)
- $\mathbf{2} \ (\forall x)[(G(x) \to M(x) \lor A(x)]$

(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)
- $2 (\forall x)[(G(x) \to M(x) \lor A(x)]$
- $\exists \neg (\exists y)[A(y) \land G(y)]$

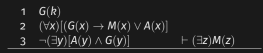
(1) Herr Keydana fährt einen Golf. (2) Alles, was einen Golf fährt, ist entweder ein Mensch oder eine AI, die auf Deep Learning basiert. Es gibt keine AI, die auf Deep Learning basiert, die einen Golf fährt. Zeigen oder widerlegen Sie: B: Es gibt mindestens einen Menschen.

- 1 G(k)
- $2 (\forall x)[(G(x) \to M(x) \lor A(x)]$
- 3 $\neg(\exists y)[A(y) \land G(y)]$ $(\exists z)M(z)$

Der Beweis

Roland Schäfer Semantik | 05. Prädikatenlogik 19 / 3

Der Beweis



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

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

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

Der Beweis

1	G(k)		Herr <u>K</u> eydana fährt einen <u>G</u> olf.
2	$(\forall x)[(G(x) \to M(x) \lor A(x)]$		Alles, was einen Golf fährt, ist entweder ein Mensch oder eine Al.
	$\neg(\exists y)[A(y) \land G(y)]$	$\vdash (\exists z)M(z)$	Es gibt keine AI, die einen Golf fährt. $dash$ Es gibt mindestens einen Menschen.
4	$(\forall y)\neg[A(y)\wedge G(y)]$	3,QN	

1	G(k)		Herr <u>K</u> eydana fährt einen <u>G</u> olf.
2	$(\forall x)[(G(x) \to M(x) \lor A(x)]$		Alles, was einen Golf fährt, ist entweder ein <u>M</u> ensch oder eine <u>A</u> l.
3	$\neg(\exists y)[A(y) \land G(y)]$	$\vdash (\exists z)M(z)$	Es gibt keine Al, die einen Golf fährt. $dash$ Es gibt mindestens einen Menschen.
4	$(\forall y)\neg [A(y)\wedge G(y)]$	3,QN	
5	$(\forall v)[\neg A(v) \lor \neg G(v)]$	4.DeM	

1	G(k)		Herr <u>K</u> eydana fährt einen <u>G</u> olf.
2	$(\forall x)[(G(x) \to M(x) \lor A(x)]$		Alles, was einen Golf fährt, ist entweder ein Mensch oder eine Al.
3	$\neg(\exists y)[A(y) \land G(y)]$	$\vdash (\exists z) M(z)$	Es gibt keine AI, die einen Golf fährt. $dash$ Es gibt mindestens einen Menschen.
4	$(\forall y)\neg [A(y)\wedge G(y)]$	3,QN	
5	$(\forall y)[\neg A(y) \lor \neg G(y)]$	4,DeM	
6	$(\forall v)[G(v) \rightarrow \neg A(v)]$	5 Komm Impl	

1	G(R)		Herr <u>K</u> eydana fährt einen <u>G</u> olf.
2	$(\forall x)[(G(x) \to M(x) \lor A(x)]$		Alles, was einen Golf fährt, ist entweder ein Mensch oder eine Al.
3	$\neg(\exists y)[A(y) \land G(y)]$	$\vdash (\exists z)M(z)$	Es gibt keine AI, die einen Golf fährt. $dash$ Es gibt mindestens einen Menschen.
	$(\forall y)\neg [A(y)\wedge G(y)]$	3,QN	
Ę	$(\forall y)[\neg A(y) \lor \neg G(y)]$	4,DeM	
6	$(\forall y)[G(y) o \neg A(y)]$	5,Komm.,Impl.	
7	G(k) ightarrow eg A(k)	6, $-\forall (1)$	

1	G(k)		Herr <u>K</u> eydana fährt einen <u>G</u> olf.
2	$(\forall x)[(G(x) \to M(x) \lor A(x)]$		Alles, was einen Golf fährt, ist entweder ein Mensch oder eine Al.
3	$\neg(\exists y)[A(y) \land G(y)]$	$\vdash (\exists z)M(z)$	Es gibt keine AI, die einen Golf fährt. \vdash Es gibt mindestens einen Menschen.
4	$(\forall y)\neg [A(y)\wedge G(y)]$	3,QN	
5	$(\forall y)[\neg A(y) \lor \neg G(y)]$	4,DeM	
6	$(\forall y)[G(y) \rightarrow \neg A(y)]$	5,Komm.,Impl.	
7	G(k) ightarrow eg A(k)	$6, -\forall (1)$	
8	$\neg A(k)$	1,7,MP	

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	$(\forall y)[G(y) o \neg A(y)]$	5,Komm.,Impl.
7	G(k) ightarrow eg A(k)	$6, -\forall (1)$
8	$\neg A(k)$	1,7,MP
9	$G(k) o M(k) \lor A(k)$	2, $-\forall(1)$

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

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

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

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	$(\forall y)[G(y) \rightarrow \neg A(y)]$	5,Komm.,Impl.	
7	$ extstyle G(extbf{ extit{k}}) ightarrow eg extstyle A(extbf{ extit{k}})$	$6, -\forall (1)$	
8	$\neg A(k)$	1,7,MP	
9	$G(k) o M(k) \lor A(k)$	2, $-\forall(1)$	
10	$M(k) \vee A(k)$	1,9,MP	

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

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

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

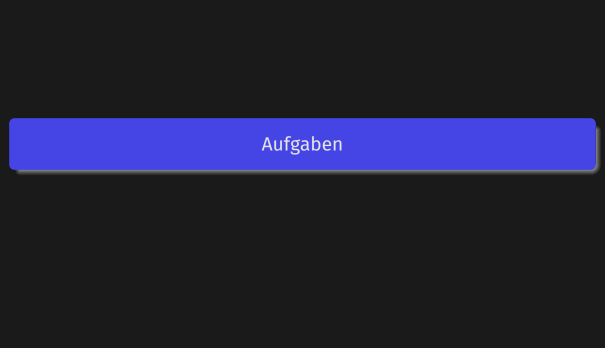
1	G(k)		ı
2	$(\forall x)[(G(x) \to M(x) \lor A(x)]$		
3	$\neg(\exists y)[A(y) \land G(y)]$	$\vdash (\exists z)M(z)$. 1
4	$(\forall y)\neg [A(y)\wedge G(y)]$	3,QN	
5	$(\forall y)[\neg A(y) \lor \neg G(y)]$	4,DeM	
6	$(\forall y)[G(y) o \neg A(y)]$	5,Komm.,Impl.	
7	$ extstyle G(extbf{ extit{k}}) ightarrow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

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

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

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

1	G(k)		Herr <u>K</u> eydana fährt einen <u>G</u> olf.
2	$(\forall x)[(G(x) \to M(x) \lor A(x)]$		Alles, was einen Golf fährt, ist entweder ein <u>M</u> ensch oder eine <u>A</u> I.
3	$\neg(\exists y)[A(y) \land G(y)]$	$\vdash (\exists z)M(z)$	Es gibt keine AI, die einen Golf fährt. $dash$ Es gibt mindestens einen Menschen.
4	$(\forall y)\neg[A(y)\wedge G(y)]$	3,QN	
5	$(\forall y)[\neg A(y) \lor \neg G(y)]$	4,DeM	
6	$(\forall y)[G(y) \rightarrow \neg A(y)]$	5,Komm.,Impl.	
7	$ extsf{G}(extbf{k}) ightarrow eg extsf{A}(extbf{k})$	$6, -\forall (1)$	
8	$\neg A(k)$	1,7,MP	
9	$G(k) o M(k) \lor A(k)$	2, $-\forall(1)$	
10	$M(k) \vee A(k)$	1,9,MP	
11	M(k)	8,10,DS	
12	$(\exists z)M(z)$	11,+∃ ■	



Aufgaben I | Quantorennegation

Roland Schäfer Semantik | 05. Prädikatenlogik 20 / 21

Aufgaben I | Quantorennegation

Treffen die folgenden Behauptungen zu?

$$\exists x (P(x) \land P(x)) \equiv \neg \forall x \neg P(x)$$

Aufgaben II | Natürliche Deduktion

- Alle Lügner sind unglaubwürdig. Einige Lügner sind Zugschaffner. Zeigen/Widerlegen Sie: Einige Zugschaffner sind unglaubwürdig.
- 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

Roland Schäfer Semantik | 05. Prädikatenlogik 22 / 3

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.