Formale Semantik o7. Getypte λ -Sprachen höherer Ordnung

Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

Folien in Überarbeitung. Englische Teile (ab Woche 8) sind noch von 2007!

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

Inhalt

- 1 Einfachere Semantik
- 2 Getypte Sprachen

- 3λ -Sprachen
- 4 Ausblick auf Quantifikation bei Montague
- 5 Aufgaben

Kernfragen in dieser Woche

Wie unterscheidet sich Montagues System von GB-Semantik?

Welche Rolle spielen Typen?

Was sind λ -Sprachen?

Und woher kennen Sie den λ -Operator eigentlich schon?

Texte für heute: Dowty u. a. (1981: Kapitel 4) | Chierchia & McConnell-Ginet 2000: Kapitel 7



Montague vs. Generativismus

Es geht wie immer auch ohne Bewegung.

- Chierchia | auf Grundlage von GB-Syntax
 - Syntax und Semantik in Phrasenstrukturen
 - Sprache wird zu Logik durch unsichtbare Bewegung.
 - ► Semantik als eigene Repräsentationsebene
- Montague | Sprache ist Logik!
 - Direkte Interpretation von Zeichen als logische Symbole
 - Logische Form (lf) als Sichtbarmachen logischer Eigenschaften
 - Keine Überseztung

Vorbemerkung | Charakteristische Funktionen

Mengen, über Funktionen definiert

- Große Bedeutung von Mengen in formaler Semantik
- Charakteristische Funktion von Mengen S(a) = 1 iff $a \in S$, else 0
- CF als Einsortierung in ihre Menge
- CF in Mengendefinitionen

$$S = \{x : x \bmod 2 = 0\}$$

 $S = f(x)[x \bmod 2 = 0]$

• Äquivalenz von Mengendenotation und CF-Dontation

Vorbemerkung | T-Sätze und Funktionsapplikation

Funktionsapplikation als allgemeiner Kompositionsmechanismus

• Etwas umständliche Interpretation mit T-Sätzen

$$\llbracket \left[\mathsf{S} \; \mathsf{NP} \; \mathsf{VP} \right] \rrbracket^{\mathcal{M},g} = 1 \; \mathit{iff} \; \llbracket \mathsf{NP} \rrbracket^{\mathcal{M},g} \in \llbracket \mathsf{VP} \rrbracket^{\mathcal{M},g}$$

- CF statt Mengen | Funktion appliziert direkt!
 - $\llbracket \mathsf{Mary} \rrbracket^{\mathcal{M},g} = \mathsf{Mary} \ \mathsf{in} \ \mathcal{M}$
 - $[sleeps]^{\mathcal{M},g}$ be the CF of the set of sleepers in \mathcal{M}

 - Kein Bedarf an T-Sätzen

Vorbemerkung | Funktionen von Mengen zu Mengen

Funktionen von Mengen von (Tupeln von) Individuen zu Ausdrücken usw.

- Funktionen Definitionsbereich $S_1 \to \text{Wertebereich } S_2 \mid S_2^{S_1} \mid \text{Die Menge aller Funktionen von } S_1 \text{ zu } S_2$
- Beispiel | Einstellige und Zweistellige Prädikate
 - $T = \{0,1\}$ | Wahrheitswerte
 - ▶ D | Diskursuniversum (Menge aller Individuen)
 - ▶ $D \times D$ | Menge aller 2-Tupel von Individuen
 - T^D | Menge aller Funktionen von Individuen zu Wahrheitswerten Menge der CFs aller einstelligen Prädikate
 - ► T^{D×D} | Menge aller Funktionen von 2-Tupeln von Individuen zu Wahrheitswerten Menge der CFs aller zweistelligen Prädikate



Kein Bedarf an Phrasenkategorien

Logik hat bereits Typensysteme, um Syntax zu strukturieren!

- L_{Type} | Prädikatenlogik L₁ plus Typen
- Typen | Semantisch fundierte Klassen von Ausdrücken
- Einfache Typen
 - ► Terme | ⟨e⟩
 - ▶ Wffs/Formeln | ⟨t⟩ | Ersetzt Startsymbol S der PSG!
- Komplexe/funktionale Typen
 - ▶ Einstellige Prädikate | ⟨e,t⟩
 - Zweistellige Prädikate $|\langle e, \langle e, t \rangle\rangle$
- Allgemein | $\langle \sigma, \tau \rangle$ -Ausdrücke denotieren Funktionen von Denotaten von $\langle \sigma \rangle$ -Ausdrücken zu Denotaten von $\langle \tau \rangle$ -Ausdrücken.

Modell | Denotate getypter Ausdrücke

Homogenes Diskursuniversum D (auch U und bei Dowty u. a. 1981 A)

- ullet Allgemein ${\it D}_{lpha}$ | Menge von Denotaten von Ausdrücken des Typs lpha
- Einfache Typen
 - $D_{\langle e \rangle} = U$ $D_{\langle t \rangle} = \{0, 1\}$
- Komplexe Typen | Rekursiv definierte Denotate
 - •
 - ► Allgemein | $D_{\langle \alpha, \beta \rangle} = D_{\langle \beta \rangle}^{D_{\langle \alpha \rangle}}$
 - ightharpoonup Einstelliuge Prädikate | $D_{\langle e,t \rangle} = D_{\langle t \rangle}^{D_{\langle e \rangle}}$
 - lacksquare Zweistellige Prädikate | $D_{\langle e,\langle e,t
 angle
 angle}=\left(D_{\langle t
 angle}^{D_{\langle e
 angle}}
 ight)^{^{b_{\langle e
 angle}}}$
- Interpretation weiterhin durch V, g

Komplexe Typen für Funktionen und FA

 $\langle \sigma \rangle$ -Ausdrücke saturieren $\langle \sigma, \tau \rangle$ -Ausdrücke zu $\langle \tau \rangle$ -Ausdrücken.

- Beispiel für Saturierung durch Funktionsapplikation (FA)
 - ▶ Wenn P vom Typ $\langle e, \langle e, t \rangle \rangle$, Q vom Typ $\langle e, t \rangle$ und x, y vom Typ $\langle e \rangle$
 - ▶ dann ist Q(x) vom Typ $\langle t \rangle$
 - ▶ und P(x) vom Typ $\langle e, t \rangle$ sowie P(x)(y) vom Typ $\langle t \rangle$
- Funktionale Typen von Funktoren
 - ▶ Negation \neg | Typ $\langle t, t \rangle$
 - ▶ Andere Funktoren $\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow$ | Typ $\langle t, \langle t, t \rangle \rangle$

Allgemeine Semantik für getypte Sprachen

Wirklich keine T-Sätze mehr!

• Semantik für $\langle e \rangle$ -Typen (Terme)

$$[a_n]^{\mathcal{M},g} = V(a_n)$$
$$[x_n]^{\mathcal{M},g} = g(x_n)$$

Ansonsten nur FA

$$\llbracket \delta(\alpha) \rrbracket^{\mathcal{M}, g} = \llbracket \delta \rrbracket^{\mathcal{M}, g} (\llbracket \alpha \rrbracket^{\mathcal{M}, g})$$

Verallgemeinerung und Sprachen höherer Ordnung

Sprache höherer Ordnung = Sprache mit Variablen über höhere Typen $\langle \sigma, \tau \rangle$

- Type ist die Menge aller Typen
 - ▶ $\langle e \rangle, \langle t \rangle \in \mathsf{Type}$
 - ▶ Wenn $\langle \sigma \rangle$, $\langle \tau \rangle \in \textit{Type}$, dann $\langle \sigma, \tau \rangle \in \textit{Type}$
 - Nichts sonst ist in Type.
- ME ist die Menge aller bedeutungsvollen Ausdrücke
 - ▶ ME_{σ} ist die Menge der Ausdrücke vom Typ $\sigma \mid ME = \bigcup ME_{\sigma}$ mit $\sigma \in Type$
 - lacktriangle Ty ist eine Funktion von Ausdrücken zu ihren Typen | Ty $(a)=\sigma$ iff $a\in ME_{\sigma}$
- Höhere Ordnung | Variablen über Ausdrücke von funktionalen Typen
 - ▶ $P_{\langle e,t\rangle}$ und $Q_{\langle e,\langle e,t\rangle\rangle}$ | Bekannte Konstanten höherer (=funktionaler) Typen
 - ▶ Parallel $v_{n_{(e,t)}}$ | Die n-te Variable über einstellige Prädikate
 - ▶ Damit möglich $M = \{v_{1_{\langle e,t \rangle}} : \llbracket v_{1_{\langle e,t \rangle}}(m) \rrbracket = 1\}$ Wenn $\llbracket m \rrbracket = \textit{Maria}$, dann ist M die Menge von Marias Eigenschaften!

Systematische Interpretation zur systematischen Syntax

Zusammenfassung | Die Semantik reduziert sich auf FA und Variablenauswertung.

- Interpretation von Termen und Funktionsausdrücken
 - ▶ Nicht-logische Konstanten | α : $[\![\alpha]\!]^{\mathcal{M},g} = V(\alpha)$
 - ▶ Variablen | α : $[\alpha]^{\mathcal{M},g} = V(\alpha)$
 - $\blacktriangleright \ \, \mathsf{Wenn} \,\, \alpha \in \langle \pmb{a}, \pmb{b} \rangle \,\, \mathsf{und} \,\, \beta \in \pmb{a} \,\, \mathsf{dann} \,\, \big[\!\big[\alpha(\beta)\big]\!\big]^{\mathcal{M}, g} = \big[\!\big[\alpha\big]\!\big]^{\mathcal{M}, g} (\big[\!\big[\beta\big]\!\big]^{\mathcal{M}, g})$
- Logische Konstanten (Typen $\langle t, t \rangle$ und $\langle t, \langle t, t \rangle \rangle$) denotieren Funktionen in $\{0, 1\}$.
- Quantoren
 - Für Variable $\mathbf{v}_{1_{\langle \mathbf{o} \rangle}}$ und Wff $\phi \in ME_t$ ist $\left[\!\left[(\forall \mathbf{v}_1) \phi \right]\!\right]^{\mathcal{M},g} = 1$ gdw für alle $a \in \mathcal{D}_{\alpha} \left[\!\left[\phi \right]\!\right]^{\mathcal{M},g[a/\mathbf{v}_1]} = 1$
 - Für Variable $\mathbf{v}_{1_{\langle \alpha \rangle}}$ und Wff $\phi \in \mathit{ME}_t$ ist $\left[\!\left[(\exists \mathbf{v}_1)\phi\right]\!\right]^{\mathcal{M},g} = 1$ gdw für mindestens ein $a \in \mathit{D}_{\alpha} \left[\!\left[\phi\right]\!\right]^{\mathcal{M},g[a/v_1]} = 1$

Beispiel | Quantifikation über Prädikate

$$\forall \mathbf{v}_{0_{\langle e,t\rangle}} \left[\mathbf{v}_{0_{\langle e,t\rangle}}(\mathbf{j}) \rightarrow \mathbf{v}_{0_{\langle e,t\rangle}}(\mathbf{d}) \right]$$

- Eine quantifizierbare Variable vom Typ $\langle e,t
 angle \mid \mathbf{v}_{0_{\langle e,t
 angle}}$
- Zwei Individuenkonstanten $| j, d \in ME_{\langle e \rangle}$ z. B. John und Dorothy
- Für alle einstelligen Prädikate gilt: Wenn j die vom Prädikat beschriebene Eigenschaft hat, hat d auch diese Eigenschaft.
- Wann ist diese Wff wahr?
 - ▶ Wenn j und d alle benennbaren Eigenschaften teilen?
 - ► Eine Eigenschaft jedes Objekts | CF der Menge {x : x is the sole member of this set} (union set)
 - ► Einzige Möglichkeit für Wahrheit der Wff also j=d

Beispiel | Wortbildung mit Präfix non

non in Sätzen wie This function is non-continuous.

- Produktives Suffix im Englischen, wie nicht- im Deutschen
- Bedeutungsbeitrag | Invertiert die CF eines Adjektivs
- Komplementbildung der Ursprungsmenge in $D_{(e,t)}$
- Syntax und Semantik von non
 - Adjektiv continuous | Typ (e,t)
 - ▶ Typ von non | In: Adjektiv / Out: Adjektiv | $\langle \langle e, t \rangle, \langle e, t \rangle \rangle$
 - $\llbracket non \rrbracket^{\mathcal{M},g} = h \text{ s. t. } h \in D_{\langle \langle e,t \rangle, \langle e,t \rangle \rangle} \text{ and for every } k \in D_{\langle e,t \rangle} \text{ and every } d \in D_{\langle e \rangle}$ (h(k))(d) = 1 iff k(d) = 0 and (h(k))(d) = 0 iff k(d) = 1

Beispiel | Argumentunterdrückung

Optionale Argumente wie in *I eat.* oder *Vanity kills*.

- Zweistellige Verben wie eat in ME_{(e,(e,t))}
- Aus einem zweistelligen Verb ein einstelliges machen
 - ▶ Phonologisch leere lexikalische Konstante | $R_0 \in ME_{\langle\langle e, \langle e, t \rangle\rangle, \langle e, t \rangle\rangle}$ Ähnlich wie lexikalische Regeln in HPSG
 - ▶ Semantik | $\llbracket R_0 \rrbracket^{\mathcal{M},g} = h \text{ s.t. } h \in \mathcal{D}_{\langle\langle e,\langle e,t \rangle\rangle,\langle e,t \rangle\rangle}$ and for all $k \in \mathcal{D}_{\langle e,\langle e,t \rangle\rangle}$ and all $d \in \mathcal{D}_{\langle e \rangle}$ (h(k))(d) = 1 iff there is some $d' \in \mathcal{D}_{\langle e \rangle}$ s.t. k(d')(d) = 1

λ -Sprachen

Sie kennen bereits λ -Abstraktionen!

Was bedeutet
$$f(x) = 3x^2 + 5x + 8$$
?

- $3x^2 + 5x + 8$ ist eine Wff mit einer ungebundenen Variable.
- Die Variable wird gebunden und die Wff wird damit zur Funktion
 x wird zur Eingabevariable und muss bei Anwendung durch Eingabewert ersetzt werden.
- Außerdem wird die Funktion f genannt.

In
$$\lambda$$
-Notation: $f \stackrel{def}{=} \lambda x \left[3x^2 + 5x + 8 \right]$

Nur ein neuer Variablenbinder

Mit λ bildet man ad hoc anonyme Funktionen.

- Abstraktion über Wffs beliebiger Komplexität
- ullet λ -Bindung der Variable | Gebundene Variable als Eingabevariable der Funktion
- Sehr ähnlich wie Listendefinition
 - ▶ Menge | $\{x : x \mod 2 = 0\}$ | allgemein $\{x : \phi\}$
 - ▶ CF dieser Menge | $\lambda x [x \mod 2 = 0]$ | allgemein $\lambda x [\phi]$

Formale Erweiterung von L_{Type}

Nur wenige Erweiterungen in L_{Type}

- Für jede Wff ϕ mit $Ty(\phi) = \langle t \rangle$ und jede $x \in Var$ und jede $a \in Con$
 - ▶ Abstraktion | $\phi \implies \lambda x \left[\phi^{[a/x]}\right]$ Definition $\phi^{[a/x]}$ | Wff ϕ in der alle a durch x getauscht wurden
 - ► Anwendung der Funktion (λ -Konversion) | $\lambda x \left[\phi^{[a/x]}\right](a) = \phi$
- Es gilt $\lambda x \left[\phi^{a/x}\right](a) \equiv \phi$ für jede Wff ϕ , jede $a \in Con$ und jede $x \in Var$
- x kann von einem beliebigen Typ σ sein.
- Es gilt für $\lambda x [\phi]$ mit $x \in ME_{\langle \sigma \rangle}$ stets $\phi \in ME_{\langle t \rangle}$ sowie $\lambda x [\phi] \in ME_{\langle \sigma, t \rangle}$

Zwei Beispiele

Abstraktion über Individuenvariable und Prädikatsvariable

- Individuenvariable $x_{\langle e \rangle}$ alternativ $v_{1_{\langle e \rangle}}$
 - ▶ $\lambda x_{\langle e \rangle} [L(x)]$
 - Mit L z. B. für laughs
 - ▶ Die CF der Menge von Individuen $d \in D_{\langle e \rangle}$ mit die Eigenschaft L (alle Lachenden)
 - ► Mengendefinition dazu $\{x : L(x)\}$
- Prädikatsvariable $P_{\langle e,t \rangle}$ alternativ $v_{1_{\langle e,t \rangle}}$
 - $ightharpoonup \lambda P_{\langle e,t \rangle} [P(l)]$
 - Mit l z. B. für Horst Lichter
 - ▶ Die CF aller Eigenschaften $k \in D_{\langle e,t \rangle}$ von l (alle Eigenschaften Horst Lichters)
 - ► Mengendefinition dazu {P: P(l)}

Als wäre das jetzt nicht schon klar ...

Die vollen Regeln aus Dowty u. a. (1981: 102) (Syn C.10 and Sem 10)

- If $\alpha \in ME_{\alpha}$ and $u \in Var_b$, then $\lambda u [\alpha] \in ME_{\langle b,a \rangle}$.
- If $\alpha \in ME_a$ and $u \in Var_b$ then $[\![\lambda u \ [\alpha]\]\!]^{\mathcal{M},g}$ is that function h from D_b into D_a $(h \in D_a^{D_b})$ s.t. for all objects k in D_b , h(k) is equal to $[\![\alpha]\!]^{\mathcal{M},g[k/u]}$.

Konversionen

Konversionen/Reduktionen | Arten, λ -Ausdrücke umzuschreiben

- α -Konversion | Umbenennung von Variablen
 - $\lambda x [\phi] \stackrel{\alpha}{=} \lambda y [\phi^{[x/y]}]$ gdw y in ϕ nicht vorkommt
- β -Reduktion | Funktionsapplikation
 - $\lambda x [\phi] (a) \stackrel{\beta}{=} \phi^{[x/a]}$
 - ▶ Ausdrucke mit nicht realisierten, aber möglichen β -Reduktionen: β -Redex
- η -Reduktion | Entfernen von leeren Abstraktionen
 - $\rightarrow \lambda x [F(x)] \stackrel{\eta}{\equiv} F \text{ gdw } Ty(F) = Ty(\lambda x [F(x)]) \text{ (und } x \text{ nicht frei in F ist)}$
 - Ausdruck mit nicht realisierten, aber möglichen η -Reduktionen: η -Redex
 - ▶ Mäßige Semantiker | η -Redex-Fetisch mit $\lambda x \lambda y \lambda z [gibt'(x, y, z)]$ usw.

The non example revised (Dowty u. a. 1981: 104)

Das können Sie jetzt nachvollziehen!

$$\bullet \ \forall \mathbf{X} \forall \mathbf{V}_{0^{\langle \mathbf{e}, \mathbf{t} \rangle}} \left[(\mathbf{non}(\mathbf{V}_{0_{\langle \mathbf{e}, \mathbf{t} \rangle}}))(\mathbf{X}) \leftrightarrow \neg(\mathbf{V}_{0_{\langle \mathbf{e}, \mathbf{t} \rangle}}(\mathbf{X})) \right]$$

$$\bullet \ \forall {v_0}_{\langle e,t\rangle} \left[\lambda x \left[(\mathbf{non}({v_0}_{\langle e,t\rangle}))(x) \right] = \lambda x \left[\neg ({v_0}_{\langle e,t\rangle}(x)) \right] \right] \\$$

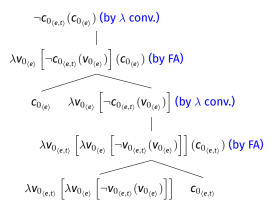
$$\bullet \ \lambda {\mathsf{v}_0}_{\langle e,t\rangle} \left[\mathbf{non}({\mathsf{v}_0}_{\langle e,t\rangle}) = \lambda {\mathsf{v}_0}_{\langle e,t\rangle} \left[\lambda \mathbf{x} \left[\neg ({\mathsf{v}_0}_{\langle e,t\rangle}(\mathbf{x})) \right] \right] \right]$$

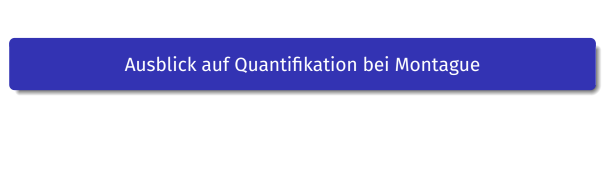
•
$$\mathbf{non} = \lambda \mathbf{v}_{0_{\langle e, t \rangle}} \left[\lambda \mathbf{x} \left[\neg \mathbf{v}_{0_{\langle e, t \rangle}} (\mathbf{x}) \right] \right]$$

Example with non

Mary is non-belligerent.

Translate 'belligerent' as $c_{0_{\langle e,t\rangle}}$, 'Mary' as $c_{0_{\langle e\rangle}}$, ignore the copula.





Quantifizierte NPs bei Montague

Können referentielle und quantifizierte NPs denselben Typ haben?

- Quantoren-NP-Syntax | Wie die referentieller NPs
- Quantoren-NP-Semantik | Wie die von prädikatenlogischen Quantoren
- Erstmal nicht aufregend bzw. erwartbar in L_{Type}
 - ▶ Every student walks.: $\forall v_{0_{\langle e \rangle}} \left[c_{0_{\langle e,t \rangle}}(v_{0_{\langle e \rangle}}) \rightarrow c_{1_{\langle e,t \rangle}}(v_{0_{\langle e \rangle}}) \right]$
 - $\qquad \qquad \textbf{Some student walks.:} \ \forall \textbf{v}_{0_{\langle e \rangle}} \ \left[\textbf{c}_{0_{\langle e,t \rangle}}(\textbf{v}_{0_{\langle e \rangle}}) \land \textbf{c}_{1_{\langle e,t \rangle}}(\textbf{v}_{0_{\langle e \rangle}}) \right]$

Ein höherer Typ

Die Macht höherstufiger λ -Sprachen

- Versuchen Sie, diese Ausdrücke zu verstehen
 - $\lambda V_{0_{\langle e,t \rangle}} \forall V_{0_{\langle e \rangle}} \left[c_{0_{\langle e,t \rangle}} (V_{0_{\langle e \rangle}}) \to V_{0_{\langle e,t \rangle}} (V_{0_{\langle e \rangle}}) \right]$ $\lambda V_{0_{\langle e,t \rangle}} \exists V_{0_{\langle e \rangle}} \left[c_{0_{\langle e,t \rangle}} (V_{0_{\langle e \rangle}}) \wedge V_{0_{\langle e,t \rangle}} (V_{0_{\langle e \rangle}}) \right]$
- Denken Sie daran:
 - $c_{0(e,t)}$ | Das Prädikat für students
 - $\rightarrow \lambda v_{0/e}$ | Variable über einstellige Prädikate
 - ▶ v_{0(e)} | Variable über Individuen
- Funktionen zweiter Ordnung (Prädikate als Eingabewerte)
- CFs der Mengen von Prädikaten die auf alle/einige Studierende zutreffen

Kombination mit Prädikat

$$\exists \mathbf{v}_{0_{\langle e \rangle}} \left[c_{0_{\langle e,t \rangle}}(\mathbf{v}_{0_{\langle e \rangle}}) \wedge c_{1_{\langle e,t \rangle}}(\mathbf{v}_{0_{\langle e \rangle}}) \right] \text{ (by λ conv.)}$$

$$\downarrow \\ \lambda \mathbf{v}_{0_{\langle e,t \rangle}} \exists \mathbf{v}_{0_{\langle e \rangle}} \left[c_{0_{\langle e,t \rangle}}(\mathbf{v}_{0_{\langle e \rangle}}) \wedge \mathbf{v}_{0_{\langle e,t \rangle}}(\mathbf{v}_{0_{\langle e \rangle}}) \right] (\mathbf{c}_{1_{\langle e,t \rangle}}) \text{ (by FA)}$$

$$\lambda \mathbf{v}_{0_{\langle e,t \rangle}} \exists \mathbf{v}_{0_{\langle e \rangle}} \left[c_{0_{\langle e,t \rangle}}(\mathbf{v}_{0_{\langle e \rangle}}) \wedge \mathbf{v}_{0_{\langle e,t \rangle}}(\mathbf{v}_{0_{\langle e \rangle}}) \right] c_{1_{\langle e,t \rangle}}$$



Aufgaben I

Überlegen Sie, wie die Semantik folgender Sätze in einer λ -Sprache kompositional modelliert werden kann. Sie können ein vollständiges Fragment entwickeln, müssen es aber nicht. Übersetzen Sie gerne auch einfach einzelne relevante Ausdrücke "plausibel" in Prädikatenlogik höherer Ordnung mit λ -Abstraktion. Die relevanten Konstituenten, bei denen Sie über die Vorteile einer λ -Sprache nachdenken sollten, sind jeweils farblich hervorgehoben.

- Martin und Maria laufen.
- 2 Maria schwimmt oder taucht.
- **3** Eine Linguistin schwimmt und läuft.
- Martin macht irgendwas.
- Das Buch brennt auf dem Tisch.
- 6 Das Buch liegt auf dem Tisch.
- Herr Webelhuth legt das Buch auf oder neben den Tisch.

Aufgaben II

Versuchen Sie, die Affixe bzw. den Kompositionsvorgang in folgenden Wortpaaren in einer λ -Prädikatenlogik höherer Ordnung zu modellieren. (Das gleiche wie auf der letzten Folie, nur für Wortbildung statt für Syntax.) Das ist längst nicht alles trivial, und einiges wird nicht funktionieren, je nachdem wie genau Sie es nehmen.

- Linguist Linguistin mit und ohne "generische" Form
- 2 streichen rotstreichen Versuchen Sie, die temporalen/aspektuellen Besonderheiten irgendwie zu umschiffen.
- 3 gehen begehen
- 4 schreiben verschreiben
- 5 lesen Leser
- 6 Leser Kartenleser

Aufgaben III

Wie kann man Passiv in L_{Type} modellieren?

- Modellieren Sie zunächst die Semantik des passivierten Verbs auf Basis einer Semantik des Aktivverbs.
- 2 Versuchen Sie, für das Deutsche ein minimales Fragment im Stil von L_{Type} zu bauen, dass die folgenden beiden Sätze modelliert:
 - Maria grüßt Martin.
 - Martin wird gegrüßt.
- **3** Geben Sie ein minimales Modell an, in dem beide Sätze wahr sind.
- Geben Sie ein minimales Modell an, in dem nur der Aktivsatz, nicht aber der Passivsatz wahr ist.

Literatur I

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

2. Aufl. Cambridge, MA: MIT Press.

Dowty, David R., Robert E. Wall & Stanley Peters. 1981. *Introduction to Montague semantics*. Dordrecht: Kluwer.

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.