Formale Syntax

Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

Stets aktuelle Fassungen: https://github.com/rsling/VL-HPSG
Basiert teilweise auf Folien von Stefan Müller: https://hpsg.hu-berlin.de/~stefan/Lehre/S2021/hpsg.html
Grundlage ist Stefans HPSG-Buch: https://hpsg.hu-berlin.de/~stefan/Pub/hpsg-lehrbuch.html.de
Stefan trägt natürlich keinerlei Verantwortung für meine Fehler und Missverständnisse!

Übersicht

Formale Syntax: HPSG | Plan

- 1 Phrasenstruktur und Phrasenstrukturgrammatiken
- Merkmalstrukturen und Merkmalbeschreibungen
- Komplementation und Grammatikregeln
- Verbsemantik und Linking (Semantik 1)
- 5 Adjunktion und Spezifikation
- 6 Lexikon und Lexikonregeln
- Konstituentenreihenfolge und Verbbewegung
- 8 Nicht-lokale Abhängigkeiten und Vorfeldbesetzung
- Quantorenspeicher (Semantik 2)
- Unterspezifikationssemantik (Semantik 3)

https://rolandschaefer.net/archives/2805 https://github.com/rsling/VL-HPSG/tree/main/output https://hpsg.hu-berlin.de/~stefan/Pub/hpsg-lehrbuch.html

Roland Schäfer Formale Syntax 1 / 192



Ziele

Worum geht es heute?

- Vermittlung grundlegender Vorstellungen über deutsche Syntax
- Vorstellung für die Daten, Zusammenhänge und Komplexität
- Einführung in Grundannahmen in der HPSG
- Befähigung zum Schreiben formaler Grammatiken

Müller (2013b: Kapitel 1) bzw. Müller (2013a: Kapitel 1) Englische Version des Grammatiktheoriebuches: Müller (2020: Kapitel 1)

Roland Schäfer Formale Syntax 2 / 192

Wozu Syntax?

- Zeichen | Form-Bedeutungs-Paare (de Saussure 1916)
- Wörter, Wortgruppen, Sätze
- Sprache | keine (endliche) Aufzählung von Wortfolgen
 Endlichkeit von Sprache bei Annahme einer maximalen Satzlänge
 - (1) Dieser Satz geht weiter und weiter und weiter und weiter ...
 - (2) [Ein Satz ist ein Satz] ist ein Satz.
- Auf jeden Fall sehr viele Sätze, Unendlichkeitsproblem als Scheinfrage
- Kompetenz | (implizites) Wissen um grammatische Regularitäten
- Performanz | Nutzung des Wissens, Sprachproduktion
- Kreativität | Sätze bilden, die man nie zuvor gehört hat

Roland Schäfer Formale Syntax 3 / 192

Die Kinder im Randaledorf (Astrid Lindgren)

Schon Kindern kann man ein Spiel um Kompetenz und Performanz zumuten:

Und wir beeilten uns, den Jungen zu erzählen, wir hätten von Anfang an gewusst, dass es nur eine Erfindung von Lasse gewesen sei. Und da sagte Lasse, die Jungen hätten gewusst, dass wir gewußt hätten, es sei nur eine Erfindung von ihm. Das war natürlich gelogen, aber vorsichtshalber sagten wir, wir hätten gewusst, die Jungen hätten gewusst, dass wir gewusst hätten, es sei nur eine Erfindung von Lasse. Und da sagten die Jungen – ja – jetzt schaffe ich es nicht mehr aufzuzählen, aber es waren so viele "gewusst", dass man ganz verwirrt davon werden konnte, wenn man es hörte.

- Grammatikalität der Sätze | Einwandfrei feststellbar
- Akzeptabilität der Sätze | Vermindert durch Performanzeffekte

Roland Schäfer Formale Syntax 4 / 192

Wozu Syntax? Bedeutung aus Bestandteilen ermitteln

Bedeutung einer Äußerung aus den Bedeutungen ihrer Teile bestimmen

(3) Der Mann kennt den Kollegen.

Syntax | Art und Weise der Kombination, Strukturierung

- (4) a. Die Frau kennt die Kolleginnen.
 - b. Die Frau kennen die Kolleginnen.

Das Frege-Prinzip (Gottlob Frege, 1879)

Die Bedeutung eines Satzes ergibt sich aus der Bedeutung seiner Konstituenten und der Art ihrer Kombination.

Roland Schäfer Formale Syntax 5 / 192

Warum formal?

Precisely constructed models for linguistic structure can play an important role, both negative and positive, in the process of discovery itself. By pushing a precise but inadequate formulation to an unacceptable conclusion, we can often expose the exact source of this inadequacy and, consequently, gain a deeper understanding of the linguistic data. More positively, a formalized theory may automatically provide solutions for many problems other than those for which it was explicitly designed. Obscure and intuitionbound notions can neither lead to absurd conclusions nor provide new and correct ones, and hence they fail to be useful in two important respects. I think that some of those linguists who have questioned the value of precise and technical development of linguistic theory have failed to recognize the productive potential in the method of rigorously stating a proposed theory and applying it strictly to linguistic material with no attempt to avoid unacceptable conclusions by ad hoc adjustments or loose formulation. (Chomsky 1957: S. 5)

As is frequently pointed out but cannot be overemphasized, an important goal of formalization in linguistics is to enable subsequent researchers to see the defects of an analysis as clearly as its merits; only then can progress be made efficiently. (Dowty 1979: S. 322)

Roland Schäfer Formale Syntax 6 / 192

Sie studieren Deutsch auf Lehramt? I

Das bringt mir doch nichts für den Unterricht in der 5. oder 10. Klasse!

Erste Antwortmöglichkeit:

Seien Sie froh! Sie können jetzt im pessimistischsten Fall zum letzten Mal vor der Rente etwas machen, das Ihr Gehirn weiterbringt und nicht an die Zwecke der Arbeit gebunden ist.

Das ist aber in unserem Fall nicht die ganze Wahrheit ...

Roland Schäfer Formale Syntax 7 / 192

Sie studieren Deutsch auf Lehramt? II

Sie möchten den Bildungsspracherwerb von Kindern/Jugendlichen fördern. Die Anforderungen an Sie ergeben sich aus den Zielkompetenzen Ihrer Schüler.

Zielkompetenzen Deutsch 5.–11. Klasse (Thüringer RLP 2019; S. 7)

- Texte rezipieren
- Texte produzieren
- Über Sprache, Sprachverwendung und Sprachenlernen reflektieren

Roland Schäfer Formale Syntax 8 / 192

Sie studieren Deutsch auf Lehramt? III

Das grammatikbezogene Aufgabenspektrum für Lehrpersonen

- Bildungssprache/Sprachbewusstheit unterrichten
- Sprachliche Leistungen fair bewerten
- Bewertungen und Lösungsstrategien erklären
- Deutsche Sprache vermitteln (falls nicht L1)
- Wie soll das ohne fundierte Grammatikkenntnisse funktionieren?
- Nach Morphologie, Syntax-Vorlesung und Syntax-Seminar geht es hier weiter!

Roland Schäfer Formale Syntax 9 / 192

Einteilung in Einheiten

Parataxe | Einbettung von ganzen Satzstrukturen

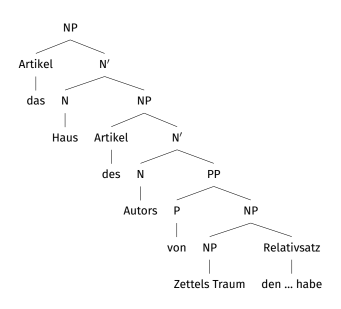
(5) dass Max glaubt, [dass Julius weiß, [dass Otto behauptet, [dass Karl vermutet, [dass Richard bestätigt, [dass Friederike lacht]]]]]

Parataxe als Spezialfall | Konstituenten in Konstituenten

- (6) [das Haus [des Autors [von Zettel Traum [den ich 1993 gelesen habe]]]]
- (7) [[den][ich][1993][[gelesen]habe]]

Roland Schäfer Formale Syntax 10 / 192

Naive Konstituenzanalyse



Roland Schäfer Formale Syntax 11 / 192

Konstituententests

Welche Konstituententests kennen Sie?

- Substituierbarkeit/Pronominalisierungstest/Fragetest
- Weglasstest
- Verschiebetest (Umstelltest)/Vorfeldtest
- Koordinationstest

Roland Schäfer Formale Syntax 12 / 192

Konstituententests I

Substituierbarkeit Austauschbare Wortfolgen als potenzielle Konstituenten

- (8) Er kennt den Mann.
- (9) Er kennt eine Frau.

Pronominalisierungstest Dasselbe, aber spezifisch mit pronominalen Ein-Wort-Folgen

- (10) Der Mann schläft.
- (11) Er schläft.

Roland Schäfer Formale Syntax 13 / 192

Konstituententests II

Fragetest Erfragbarkeit von Konstituenten

- (12) Der Mann arbeitet.
- (13) Wer arbeitet?

Verschiebetest Umstellbarkeit von Konstituenten

- (14) weil keiner diese Frau kennt.
- (15) weil diese Frau keiner kennt.

Koordinationstest Konstituenten als koordinierbar

(16) [[Der Mann] und [die Frau]] arbeiten.

Roland Schäfer Formale Syntax 14 / 192

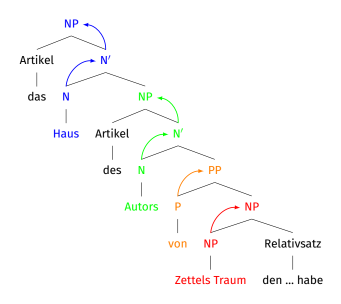
Köpfe

Kopf | Festlegung der syntaktisch relevanten kategorialen Merkmale der Phrase

- (17) Träumt er?
- (18) Erwartet er einen dreiprozentigen Anstieg?
- (19) in diesem Haus
- (20) ein Mann
 - Projektion | Kombination eines Kopfes mit anderem Material
 - Maximalprojektion | Vollständige Projektion
 - Satz | Maximalprojektion eines finiten Verbs

Roland Schäfer Formale Syntax 15 / 192

Naive Konstituenzanalyse mit Markierung der Köpfe



Roland Schäfer Formale Syntax 16 / 192

Generalisierung durch Phrasenbildung

Der interne Aufbau einer Phrase ist für den Kontext irrelevant:

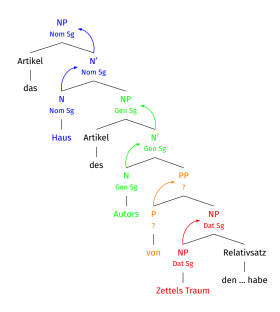
- (21) er
- (22) der Mann
- (23) der Mann aus Stuttgart
- (24) der Mann aus Stuttgart, den wir kennen

Bestimmte Merkmale des Kopfs sind aber kontextrelevant:

- (25) Der Kollege liest einen Aufsatz.
- (26) * Die Kollegen liest einen Aufsatz.
- (27) * Des Kollegen liest einen Aufsatz.

Roland Schäfer Formale Syntax 17 / 192

Naive Konstituenzanalyse mit Projektion von Kopfmerkmalen



Roland Schäfer Formale Syntax 18 / 192

Valenz und logische Argumente

Nicht alle Phrasen, die vom Verb abhängen, stehen in derselben Art Relation zu ihm.

- Konstituenten | Verschiedenartige Beziehungen zu ihrem Kopf
- Semantische Beteiligte Aktanten als feste Teile der Verbbedeutung
- Semantik von sehen | Immer ein Sehender, ein Gesehenes
 - (28) Dani sieht den Chaoten.
- Logische Argumente von sehen | Dani und der Chaot
- Valenz | Abbildung logischer Argumente auf grammatische Argumente

Roland Schäfer Formale Syntax 19 / 192

Optionale Argumente

Semantische Argumente | Nicht immer syntaktisch erforderlich

- (29) Er wartet auf den Installateur.
- (30) Er wartet.

Bei Nominalisierung | Alle Argumente optional

- (31) Arno liest diese Bücher.
- (32) das Lesen dieser Bücher durch Arno
- (33) das Lesen dieser Bücher
- (34) das Lesen

Roland Schäfer Formale Syntax 20 / 192

Adjunkte

Adjunkte | Keine verbgebundene, sondern selbst mitgebrachte Rolle

(35) Dani sieht den Chaoten bellend auf der Brücke.

Deutliche Unterschiede zwischen Argumenten und Adjunkten

- Sehende und Gesehener | Fester Teil einer sehen-Situation
- Ort | Teil so ziemlich jedes Geschehens, nicht sehen-spezifisch
- Verhalten des Beteiligten | Erst recht nicht sehen-spezifisch

Roland Schäfer Formale Syntax 21 / 192

Andere Bezeichnungen

Üblicher Terminologie-Wildwuchs in der Linguistik

- Argument = Ergänzung
- Adjunkt = (freie) Angabe
- Argumente | Beim Verb aufgeteilt in Subjekte und Komplemente
- Aktant Subjekte und Objekte (nicht Prädikative und Adverbiale)
- Adverbial | Angabe beim Verb
 - Raum (Lage, Richtung/Ziel, Herkunft, Weg)
 - Zeit (Zeitpunkt, Anfang, Ende, Dauer)
 - Grund (inkl. Gegengrund, Bedingung)
 - Art und Weise

Roland Schäfer Formale Syntax 22 / 192

Grammatische Funktionen (eigentlich Relationen)

Grammatische Funktionen/Relationen sind oft nicht unabhängig definierbar!

- Typen von Argumenten/Adjunkten mit spezifischen Eigenschaften
- Subjekt | Siehe nächste Folien
- Objekt/Komplement | Nicht-Nominativ-Argumente
- Adverb/Adverbiale Bestimmung | Angabe des Verbs

Roland Schäfer Formale Syntax 23 / 192

Subjekt

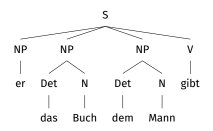
Für deutsche Subjekte benannte definitorische Kriterien:

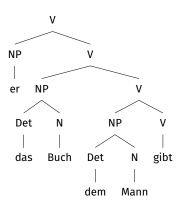
- Mongruenz mit dem finiten Verb
- Nominativ in nicht-kopulativen Sätzen
- **3** Weglassbarkeit in Infinitivkonstruktionen (Kontrolle)
- Weglassbarkeit in Imperativsätzen

Reis (1982) | Nur (2) relevant!

Roland Schäfer Formale Syntax 24 / 192

Phrasenstrukturen





Grammatik

 $NP \rightarrow Det N$ S $\rightarrow NP NP NP V$

Grammatik

 $NP \rightarrow Det N$ $V \rightarrow NP V$

Roland Schäfer Formale Syntax 25 / 192

Wie PSG-Regeln als Ersetzungsregeln funktionieren

Ersetzungsregeln und Bäume als Protokoll der Ersetzung

Grammatik

```
NP \rightarrow Det N
                                NP \rightarrow er
                                                                    N \rightarrow Buch
   → NP NP NP V
                                Det → das
                                                                    N → Mann
                                Det → dem
                                                                    V \rightarrow gibt
     das
            Buch
                    dem
                           Mann
                                   gibt
er
                                                                   S
NP
     das
           Buch
                   dem
                           Mann
                                   gibt
                                   gibt
NP
     Det
           Buch
                   dem
                           Mann
                                   gibt
NP
     Det
            N
                   dem
                           Mann
                                               NP
                                                         NP
                                                                         NP
                                                                                       ٧
                                   gibt
NP
            NP
                   dem
                           Mann
                                   gibt
NP
            NP
                           Mann
                    Det
                                                     Det
                                                              N
                                                                     Det
                                                                              N
NP
            NP
                           Ν
                                   gibt
                    Det
                                   gibt
NP
            NP
                           NP
NP
            NP
                           NP
                                                     das
                                                            Buch
                                                                    dem
                                                                            Mann
                                                                                     gibt
```

Lexikon (gleiches Format)

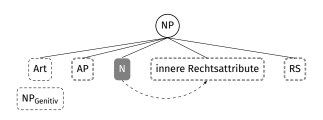
Roland Schäfer Formale Syntax 26 / 192

S

er

Phrasenstrukturschemata

Manche kennen die Phrasenschemata aus Schäfer (2018).



USW.

Es handelt sich um abgekürzte Phrasenstrukturregeln.

 $NP \rightarrow N$ $NP \rightarrow Art N$ $NP \rightarrow NP_{Gen} N$ Bücher das Buch Arnos Buch $NP \rightarrow N$ Rechtsattributⁿ $NP \rightarrow Art N$ Rechtsattributⁿ NP → NP_{Gen} N Rechtsattributⁿ Bücher über Poe das Buch über Poe Arnos Buch über Poe $NP \rightarrow N RS^n$ $NP \rightarrow Art N RS^n$ $NP \rightarrow NP_{Gen} N RS^n$ Bücher, die gefallen das Buch, das gefällt Arnos Buch, das gefällt

 $NP \rightarrow (Art \mid NP_{Gen}) (AP^n) N (Rechtsattribut^n) (RS^n)$ Rechtsattribut $\rightarrow PP$, NP_{Gen} , CP, IP, ...

Roland Schäfer Formale Syntax 27 / 192

Von der Grammatik beschriebene Sätze

Die folgende Grammatik übergeneriert!

```
NP \rightarrow Det N
S \rightarrow NP NP NP V
```

- (36) er das Buch dem Mann gibt
- (37) * ich das Buch dem Mann gibt Subjekt-Verb-Kongruenz | ich – gibt
- (38) * er das Buch den Mann gibt Valenz/Rektion | gibt + Dativ
- (39) * er den Buch dem Mann gibt

 Determinator-Nomen-Kongruenz | den Buch

Roland Schäfer Formale Syntax 28 / 192

Subjekt-Verb-Kongruenz

Übereinstimmung in Person (1, 2, 3) und Numerus (sg, pl)

- (40) Ich schlafe. (1, sg)
- (41) Du schläfst. (2, sg)
- (42) Er schläft. (3, sg)
- (43) Wir schlafen. (1, pl)
- (44) Ihr schlaft. (2, pl)
- (45) Sie schlafen. (3,pl)

Wie drückt man das in Regeln aus?

Roland Schäfer Formale Syntax 29 / 192

Regelinflation

Verfeinerung der verwedenten Symbole | Statt S → NP NP NP V

$$S \rightarrow NP_1_sg NP NP V_1_sg$$

 $S \rightarrow NP_2_sg NP NP V_2_sg$
 $S \rightarrow NP_3_sg NP NP V_3_sg$
 $S \rightarrow NP_1_pl NP NP V_1_pl$
 $S \rightarrow NP_2_pl NP NP V_2_pl$
 $S \rightarrow NP_3_pl NP NP V_3_pl$

Sechs Regeln (3 \times 2) statt einer!

Roland Schäfer Formale Syntax 30 / 192

Kasuszuweisung durch das Verb

Hier für ein Valenzmuster (ditransitiv) die Kongruenzkodierung.

```
S → NP_1_sg_nom NP_dat NP_acc V_1_sg_ditransitiv
S → NP_2_sg_nom NP_dat NP_acc V_2_sg_ditransitiv
S → NP_3_sg_nom NP_dat NP_acc V_3_sg_ditransitiv
S → NP_1_pl_nom NP_dat NP_acc V_1_pl_ditransitiv
S → NP_2_pl_nom NP_dat NP_acc V_2_pl_ditransitiv
S → NP_3_pl_nom NP_dat NP_acc V_3_pl_ditransitiv
```

NP | $3 \times 2 \times 4 = 24$ neue Kategorien V | Für n Valenzmuster $3 \times 2 \times n$ Kategorien

Roland Schäfer Formale Syntax 31 / 192

Determinator-Nomen-Kongruenz

Übereinstimmung in drei Genera, zwei Numeri und vier Kasus!

- (46) der Mann, die Frau, das Buch (Genus)
- (47) das Buch, die Bücher (Numerus)
- (48) des Buches, dem Buch (Kasus)

Je 24 Symbole für Determinatoren und Substantive, 24 Regeln

Roland Schäfer Formale Syntax 32 / 192

Das Problem sind nicht die vielen Regeln!

Syntaktische Generalisierungen werden nicht erfasst.

- Beispiel Generalisierung | Wo kann eine NP oder NP_nom stehen?
- Nicht: Wo kann eine NP_3_sg_nom stehen?

Lösung | Komplexe Kategorien mit Merkmalen, Werten und Identität von Werten

```
NP(3,sg,nom) → Det(fem,sg,nom) N(fem,sg,nom)
NP(3,sg,nom) → Det(mask,sg,nom) N(mask,sg,nom)
```

Roland Schäfer Formale Syntax 33 / 192

Merkmale und Regelschemata

Regelschemata mit variablen Werten und ggf. festen Werten

- Genus | Festgelegt durch Regel (NP mit Appellativum)
- Numerus und Kasus | Müssen übereinstimmen, sind an Projektion sichtbar
- Genus | Muss übereinstimmen, an Projektion sichtbar
- Wohlgeformte und nicht wohlgeformte NP nach dieser Regel:
 - ▶ des Baums NP(3, sg, gen) → Det(mask, sg, gen) N(mask, sg, gen)
 - ▶ des Bäumen NP(3, ?, ?) → Det(mask, sg, gen) N(mask, pl, dat)

Roland Schäfer Formale Syntax 34 / 192

Zusammenspiel von Regelschemata

Grammatik mit Kongruenz und rudimentärer Valenz

```
NP(3, Num, Kas) → Det(Gen, Num, Kas) N(Gen, Num, Kas)
S → NP(Per, Num, nom) V_itr(Per, Num)
S → NP(Per1, Num1, nom) NP(Per2, Num2, akk) V_tr(Per1, Num1)
S → NP(Per1, Num1, nom) NP(Per2, Num2, dat) NP(Per3, Num3, akk) V_dtr(Per1, Num1)
```

- Kongruenzmerkmale
- Valenz noch in der Regel und einem Verbsymbol kodiert

Roland Schäfer Formale Syntax 35 / 192

Hinweis zu Merkmalen und Werten

Merkmalsmengen in den obigen Regeln müssen geordnet sein!

- N(mask, sg, nom) | Werte in bestimmter Reihenfolge: Genus, Numerus, Kasus
- N(Gen, Num, Kas) | Variablen für Werte in dieser Reihenfolge
- N(Bim, Bam, Bum) | Genau so gute Variablennamen (gleiche Reihenfolge!)
- N(V1, V2, V3) | Indizierte Variablennamen (gleiche Reihenfolge!)
- N(_, _, _) | Irrelevante Werte für Genus, Numerus, Kasus in dieser Reihenfolge

Andere Möglichkeit | Trennung von Merkmal und Wert

- N{Gen=mask, Num=sg, Kas=nom} | Benennung von Merkmal, Wert
- N{Kas=nom, Gen=mask, Num=sg} | Reihenfolge egal

Roland Schäfer Formale Syntax 36 / 192



Ziele

Worum geht es heute?

- Repräsentation von Merkmalen und ihren Werten in Grammatiken
- Strukturierte/hierarchische Merkmalstrukturen
- Unifikation von Merkmalstrukturen
- Merkmalstrukturen vs. Merkmalbeschreibungen

Müller (2013b: Kapitel 2)

Roland Schäfer Formale Syntax 37 / 192

Merken Sie sich die Strukturen von heute nicht als "korrekte Modellierung" des Deutschen in HPSG!

Wir nehmen heute einige Vereinfachungen und Didaktisierungen vor, denn es geht darum, grundlegende Repräsentationen/Prinzipien einzuführen.

Völlig abwegig sind die Strukturen dieser Lektion aber auch nicht.

Generell haben Sie mehr davon, wenn Sie in jeder Woche zu verstehen versuchen, warum sich bestimmte Repräsentationen wieder ändern, als wenn Sie von Anfang an nur wissen wollen, wie das Endergebnis in den Prüfungen aussehen wird.

Roland Schäfer Formale Syntax 38 / 192

Vorteil von Merkmalstrukturen

Problem mit einfachen Phrasenstrukturgrammatiken

- Symbolinflation | Selbst für einfachste Valenz-/Kongruenzphänomene
- Viele Regeln und viele Kategorien

Merkmalstrukturen wie in HPSG

- Komplexe Symbole, dadurch weniger Symbole
- Extrem einfache Regeln (Kombinatorik)

Roland Schäfer Formale Syntax 39 / 192

Merkmalstrukturen und Merkmalbeschreibungen

Merkmalstrukturen modellieren linguistische Objekte.

- Merkmal-Wert-Struktur
- Attribut-Wert-Struktur
- Feature structure

Wir nutzen Merkmalsbeschreibungen, um über Merkmalstrukturen zu sprechen.

- Attribute-value matrix
- Feature matrix

Shieber (1986), Pollard & Sag (1987), Johnson (1988), Carpenter (1992), King (1994), Richter (2004, 2021)

Roland Schäfer Formale Syntax 40 / 192

AVM-Format

Einfache Merkmalbeschreibung

```
ATTRIBUT wert
```

Mehrere Attribut-Wert-Paare in einer Struktur

```
ATTRIBUT<sub>1</sub> wert

ATTRIBUT<sub>2</sub> wert

... ...
```

Komplexe Merkmale können Werte von Attributen sein!

```
ATTRIBUT<sub>1</sub> wert

ATTRIBUT<sub>2</sub> ATTRIBUT<sub>2-1</sub> wert

ATTRIBUT<sub>2-2</sub> wert
```

Roland Schäfer Formale Syntax 41 / 192

Wörter in Merkmalen beschreiben | Phone und Graphen

PHONE oder GRAPHEN | Aussprache bzw. Schreibung

GRAPHEN Tisch

Aber reicht diese Datenstruktur?

- Tisch | Sieht aus wie ein Symbol ohne Struktur
- Phonetik/Phonologie | Ketten von Phonen/Phonemen Bei Schäfer (2018) und anderen: Segmente
- Phonologische Grammatik | Zugriff auf einzelne Segmente Auslautverhärtung | Zugriff auf letztes Segment einer Silbe

Roland Schäfer Formale Syntax 42 / 192

Listen

Lösung für GRAPH(EN) oder PHON(E) | Geordnete Listen

$$\begin{bmatrix} \mathsf{GRAPH} & \left\langle \textit{d,e,r,T,i,s,c,h} \right\rangle \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} \mathsf{GRAPH} & \left\langle \textit{der, Tisch} \right\rangle \end{bmatrix}$$

Auf einer Liste stehen eigentlich auch Merkmalbeschreibungen.

$$\begin{bmatrix} & & \\ & \text{PHON} & \left\langle \begin{bmatrix} \text{MANNER} & plosive \\ & \text{PLACE} & alveolar \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \text{MANNER} & vowel \\ & \text{BACKNESS} & front \\ & \text{HEIGHT} & high \\ & \text{ROUND} & no \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \text{MANNER} & fricative \\ & \text{PLACE} & alveolar \end{bmatrix} \right\rangle \end{bmatrix}$$

Mehr oder weniger korrekte Kurzschreibweisen für рном in typischer HPSG

Oft: Listen von Phonemketten

$$\begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \mathsf{Tisch} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \left\langle \mathsf{Tisch} \right\rangle \end{bmatrix}$$

Roland Schäfer Formale Syntax 43 / 192

Morpholosyntaktische Merkmale

Lösung für Probleme mit Genus usw. in PSGs von letzter Woche

```
| PHON | \langle Tisch \rangle PHON | Tisch \rangle PHON | PART-OF-SPEECH | noun | GENDER | masculine | NUMBER | sg | CASE | nom | |
```

Andere Merkmalausstattungen = andere sprachliche Zeichen

```
    PHON
    \langle Tisch \rangle
    PHON
    \langle Tisch \rangle

    POS
    n
    POS
    n

    GEN
    masc

    NUM
    sg

    CAS
    acc

PHON
    \langle Tisch \rangle

    POS
    n

    GEN
    masc

    NUM
    sg

    CAS
    dat
```

Abgekürzte Schreibweise mit *oder* bzw. ∨

```
PHON \left< Tisch \right>
POS n
GEN masc
NUM sg
CAS nom \lor acc \lor dat
```

Roland Schäfer Formale Syntax 44 / 192

Dasselbe für eine Verbform

Verben | Teilweise dieselben, teilweise andere Merkmale verglichen mit Nomina

| PHON | $\langle sieht \rangle$ |
|------|-------------------------|
| POS | V |
| PER | 3 |
| NUM | sg |

Syntaktisch relevant auch Finitheit bzw. Status

$$\begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \left\langle \mathit{sieht} \right\rangle \\ \mathsf{POS} & \mathsf{V} \\ \mathsf{PER} & 3 \\ \mathsf{NUM} & \mathit{sg} \\ \mathsf{FINIT} & \mathit{true} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \left\langle \mathit{gesehen} \right\rangle \\ \mathsf{POS} & \mathsf{V} \\ \mathsf{FINIT} & \mathit{false} \\ \mathsf{STATUS} & 3 \end{bmatrix}$$

Roland Schäfer Formale Syntax 45 / 192

Getypte Strukturen

Nicht alle Wörter haben alle Merkmale. | Typen und Beschränkungen über Typen

```
n

PHON 〈Tischs〉

GEN masc

NUM sg

CAS gen
```

```
finite-verb

PHON \left\langle sieht \right\rangle

PER 3

NUM sg

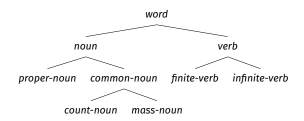
TENSE pres

MOD ind
```

Roland Schäfer Formale Syntax 46 / 192

Typenhierarchien

Typen sind sehr wichtig in HPSG und bilden Hierachien. Denkbares Beispiel:



- Typen sind die eigentlichen Wortarten in HPSG.
- Monotonizität | Untertypen erben alle Merkmale/Beschränkungen ihrer Obertypen.
- Mehrfachvererbung | Ein Typ kann mehrere Obertypen haben.
- Keine Sorge! Dazu kommen wir noch im Detail.

Roland Schäfer Formale Syntax 47 / 192

Valenz

Letzte Woche in PSGs | Valenz doppelt in Kategorien und Regeln kodiert

Regel für Satz mit intransitivem Verb S → NP(Per, Num, nom) V itr(Per, Num)

Regel für Satz mit transitivem Verb

S → NP(Per1, Num1, nom) NP(Per2, Num2, akk) V_tr(Per1, Num1)

Regel für Satz mit ditransitivem Verb

 $S \rightarrow NP(Per1, Num1, nom) NP(Per2, Num2, dat) NP(Per3, Num3, akk) V_dtr(Per1, Num1)$

Typische Definition von Valenz allerdings Die Liste der Ergänzungen eines Worts.

Roland Schäfer Formale Syntax 48 / 192

Valenz als Liste

Valenz | Liste von Merkmalsbeschreibungen

Bezeichnung für Valenz in HPSG: SUBCATEGORISATION, kurz SUBCAT

Roland Schäfer Formale Syntax 49 / 192

Hinreichende Beschreibung

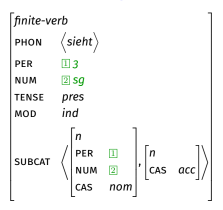
Valenzliste | Hinreichend eingrenzende Beschreibung der Ergänzungen des Verbs

```
finite-verb
   PER 3
   NUM Sq
   TENSE
                    pres
                     ind
   MOD
SUBCAT \left\langle \begin{bmatrix} n \\ PER & 3 \\ NUM & sg \\ CAS & nom \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} n \\ CAS & acc \end{bmatrix} \right\rangle
```

Roland Schäfer Formale Syntax 50 / 192

Subjekt-Verb-Kongruenz und Strukturteilung

Übereinstimmung von Merkmalen | Hart verdrahtet durch Strukturteilung



Strukturteilung bedeutet Token-Identität von Werten, nicht Kopie! Man kann sich die Nummern als Zeiger auf dieselbe Datenstruktur vorstellen.

Roland Schäfer Formale Syntax 51 / 192

Beispiel für Valenz einer Präposition

Valenz von Präpositionen | NP in einem bestimmten Kasus

$$\begin{bmatrix} prep \\ PHON & \left\langle wegen \right\rangle \\ SUBCAT & \left\langle \begin{bmatrix} n \\ CAS & gen \end{bmatrix} \right\rangle \end{bmatrix}$$

- Was ist mit argumentmarkierenden Präpositionen/Präpositionalobjekten? leiden unter, abhängen von, glauben an usw.
- Was ist mit Wechselpräpositionen mit Akkusativ oder Dativ? unter, neben, über usw.

Roland Schäfer Formale Syntax 52 / 192

Beispieleintrag für einen Determinierer

Kongruenzmerkmale innerhalb der NP auch beim Determinierer erforderlich

```
det

PHON (des)

GEN masc

NUM sg

CAS gen
```

Roland Schäfer Formale Syntax 53 / 192

Determinierer in der NP

DP oder NP? | Für Deutsch ist eine NP-Analyse näherliegend.

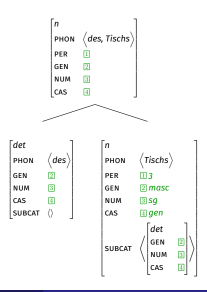
```
PHON \langle Tischs \rangle
PER 3
GEN 1 masc
NUM
       2 sq
CAS
       3 gen
```

Wie kann man Notwendigkeit von und Kongruenz mit Determinierern kodieren?

Roland Schäfer Formale Syntax 54 / 192

NP mit Kongruenz als Baum

In HPSG gibt es eigentlich keine Bäume. Zur Illustration aber hilfreich:



Roland Schäfer Formale Syntax 55 / 192

Offene Probleme

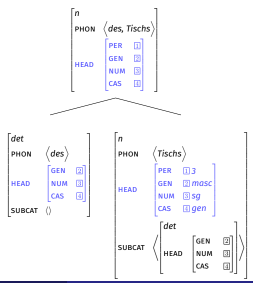
Wir haben jetzt so getan, als hätten wir schon eine Syntax!

- Eigentlich nur Lexikoneinträge
- Fehlende Regeln für Kombinationsmechanismus
- NP auf der letzten Folie | Nur eine grobe Idee, wo wir hin wollen
- Projektionsebenen (N vs. NP) nicht unterscheidbar
- Also auch keine Identifikation von Köpfen
- Identifikation der Merkmale, die vom Kopf zur Phrase projizieren
- Zusammenbau von des Tischs aus des und Tischs

Roland Schäfer Formale Syntax 56 / 192

Kopfmerkmale

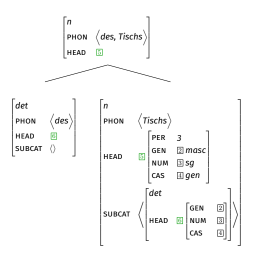
Head features | Bündel der Merkmale, die vom Kopf zur Phrase projizieren



Roland Schäfer Formale Syntax 57 / 192

Projizierte Kopfmerkmale

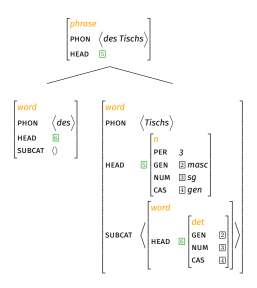
Durch Merkmalbündel | Optimale Struktur finden/Generalisierungen abbilden



Roland Schäfer Formale Syntax 58 / 192

HEAD-Typen

Wortartenspezifisch sind die HEAD-Bündel, nicht die Wörter/Phrasen.



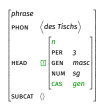
Roland Schäfer Formale Syntax 59 / 192

Zusammenlegen von Informationen

Beispiel | Lexikalische Spezifikation der Valenz einer Präposition

```
 \begin{bmatrix} \textit{word} \\ \textit{phon} & \left\langle \textit{wegen} \right\rangle \\ \textit{head} & \left[ \textit{prep} \right] \\ \textit{subcat} & \left\langle \begin{bmatrix} n \\ \text{cas} & \textit{gen} \end{bmatrix} \right] \\ \end{bmatrix}
```

Die NP kommt mit viel mehr Information daher.



Die Informationen unter 1 sind aber kompatibel und unifizieren daher.

Roland Schäfer Formale Syntax 60 / 192

Unifikation

Unifikation | Mehrere Merkmalstrukturen zu einer machen Bedingungen für Unifikation von zwei Merkmalstrukturen A und B:

• A und B enthalten keine widersprüchlichen Informationen.

- Aus nicht widersprüchlichen Informationen wird die Vereinigungsmenge gebildet.
- A kann mehr Informationen enthalten als B oder umgekehrt.

• A und B können beide mehr Informationen enthalten als die jeweils andere.

$$\begin{bmatrix} \text{CAS} & \textit{nom} \\ \text{PER} & 3 \end{bmatrix} \text{ und } \begin{bmatrix} \text{CAS} & \textit{nom} \\ \text{NUM} & \textit{sg} \end{bmatrix} \text{ unifizieren zu } \begin{bmatrix} \text{CAS} & \textit{nom} \\ \text{PER} & 3 \\ \text{NUM} & \textit{sg} \end{bmatrix}$$

Roland Schäfer Formale Syntax 61 / 192

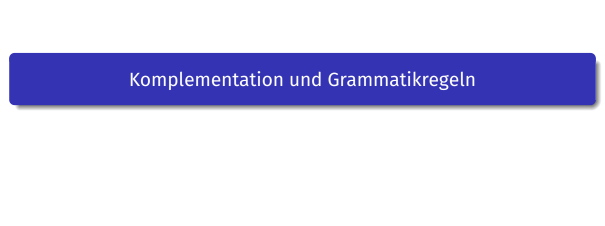
Vorbereitung

Nächste Woche geht es um Valenz und Valenzabbindung.

Sie sollten dringend vorher aus dem HPSG-Buch Abschnitt 3.1 und Kapitel 4 lesen!

Das sind gerade mal 15 Seiten.

Roland Schäfer Formale Syntax 62 / 192



Konzepte von letzter Woche

Wir systematisieren jetzt folgende Konzepte weiter:

- Merkmalbündel gemäß Anforderungen aus den Daten (HEAD-Features)
- Getypte Merkmalstrukturen zur Kodierung von Generalisierungen
- Typenhierarchien als Wortarten auf Steroiden
- Listen von Merkmalstrukturen zur Repräsentation von Valenz
- Strukturteilung zur Modellierung von Kongruenz und Valenz

Müller (2013b: Kapitel 3.1 und 4)

Roland Schäfer Formale Syntax 63 / 192

Status von Phrasenstrukturbäumen

Bäume als anschauliche Darstellung von Konstituenz



Sprache besteht aber immer nur aus Oberfläche!

Natürlich kann man beliebige Behauptungen über Bäume im Gehirn hinzuerfinden.

Roland Schäfer Formale Syntax 64 / 192

Theorien ohne zusätzliche Strukturartefakte

HPSG | Struktur von Wörtern und Wortsequenzen

$$\begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \left\langle \mathit{dass}, \mathit{Matthias}, \mathit{Doro}, \mathit{besucht} \right\rangle \\ \mathsf{HEAD} & \left[\mathit{comp} \right] \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \left\langle \mathit{Matthias}, \mathit{Doro}, \mathit{besucht} \right\rangle \\ \mathsf{HEAD} & \left[\mathit{verb} \right] \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \left\langle \mathit{Doro}, \mathit{besucht} \right\rangle \\ \mathsf{HEAD} & \left[\mathit{verb} \right] \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \left\langle \mathit{dass} \right\rangle \\ \mathsf{HEAD} & \left[\mathit{comp} \right] \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \left\langle \mathit{Matthias} \right\rangle \\ \mathsf{HEAD} & \left[\mathit{noun} \right] \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \left\langle \mathit{besucht} \right\rangle \\ \mathsf{HEAD} & \left[\mathit{noun} \right] \end{bmatrix} \\ \mathsf{dass} & \mathit{Matthias} & \mathit{Doro} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \left\langle \mathit{besucht} \right\rangle \\ \mathsf{HEAD} & \left[\mathit{verb} \right] \end{bmatrix} \\ \mathsf{besucht} \end{bmatrix}$$

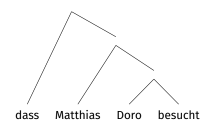
Die größeren Strukturen sind die direkten Repräsentationen der Wortketten. Die Grammatik muss spezifizieren, unter welchen Bedingungen sie wohlgeformt sind.

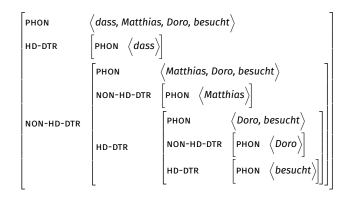
Roland Schäfer Formale Syntax 65 / 192

Phrasen in HPSG

Struktur mit Kopf- und Nicht-Kopf-Bündel | HEAD-DAUGHTER, NON-HEAD-DAUGHTER

Achtung: HEAD sind die Kopfmerkmale, der Kopf selbst ist die HEAD-DAUGHTER





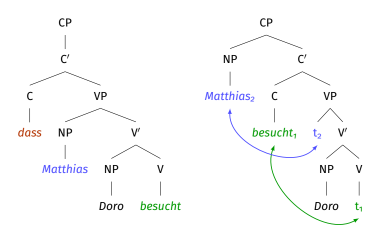
Wir tun erst einmal so, als wäre die Wortstellung bei der Verbindung der Wörter egal.

Roland Schäfer Formale Syntax 66 / 192

Bewegungstransformationen

Bewegung | Erklärt Abhängigkeiten zwischen Positionen in Strukturen.

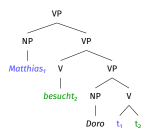
Transformationen sagt man seit der GB-Theorie nicht mehr. Technisch gesehen sind es Transformationen.

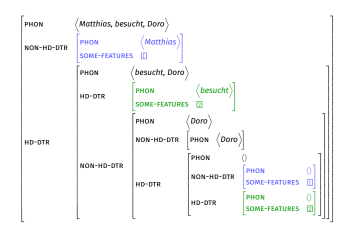


Roland Schäfer Formale Syntax 67 / 192

Theorien ohne Transformationen im weiteren Sinn

HPSG | Die gleichen Abhängigkeiten ohne Bewegung, dafür mit Strukturteilung Aber nicht unbedingt ohne leere Elemente.





Wenn die Spuren an den richtigen Positionen sind, braucht man keine Transformation!

Die Bewegung ins Vorfeld geht ohne Spur. Das kommt alles noch und sieht dann deutlich anders aus.

Roland Schäfer Formale Syntax 68 / 192

Valenz als Liste von Merkmalbeschreibungen | Präpositionen

Valenz bzw. SUBCAT(EGORISATION) einer Präposition

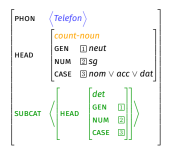
$$\begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \left\langle wegen \right\rangle \\ \mathsf{HEAD} & \left[\mathit{prep} \right] \\ \mathsf{SUBCAT} & \left\langle \begin{bmatrix} \mathsf{head} & \begin{bmatrix} \mathit{noun} \\ \mathsf{case} & \mathit{gen} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \right\rangle \end{bmatrix}$$

Die Präposition wegen verbindet sich mit einem nominalen Element im Genitiv.

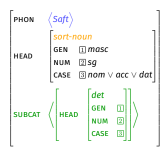
Roland Schäfer Formale Syntax 69 / 192

Valenz von Nomina

Zur Erinnerung | NP-Analyse (nicht DP)







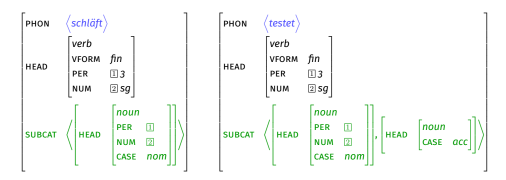
Idealerweise möchte man das Stoffnomen Saft mit dem sortalen Nomen lexikalisch in Beziehung setzen.

Das können sogenannte Lexikonregeln. Kommt alles noch.

Roland Schäfer Formale Syntax 70 / 192

Valenz von Verben

Beispiele für verbale Valenz



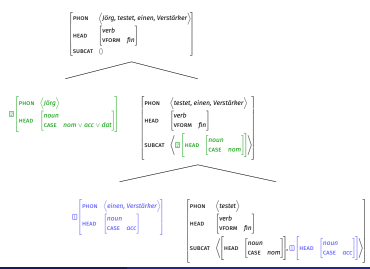
Übrigens: Kongruenz ist Strukturteilung zwischen HEAD-Merkmalen von Kopf und Nicht-Kopf, Valenz ist Strukturteilung zwischen der SUBCAT des Kopfs und HEAD des Nicht-Kopfs. Diese Formulierung dient vor allem der Veranschaulichung.

Roland Schäfer Formale Syntax 71 / 192

Wie steuert Valenz den Phrasenaufbau?

Die SUBCAT-Liste wird bei Kombination mit Komplementen reduziert.

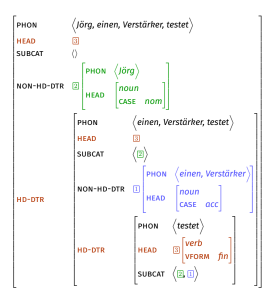
Die Bäume dienen nur der Veranschaulichung. Kongruenz wird aus Platzgründen nicht dargestellt.



Roland Schäfer Formale Syntax 72 / 192

Derselbe Beispielsatz als Merkmalbeschreibung

Die Bäume sind nur ein Konstrukt, die Merkmalstrukturen real.



Roland Schäfer Formale Syntax 73 / 192

Projektionsstatus

Was macht eine Phrase zu einer Phrase?

Betrachtet im Gegensatz zu Kopf und Bar-Ebene ...

- Köpfe X^o | Volle Valenz
- Bar-Ebene X' | Reduzierte Valenz
- Phrase XP | Vollständig abgebundene Valenz
- Verhindert *dass Jörg Auto repariert usw.

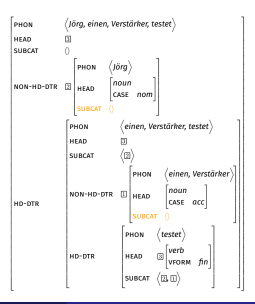
Maximalprojektionen in HPSG

Strukturen mit leerer SUBCAT-Liste sind Maximalprojektionen.

Roland Schäfer Formale Syntax 74 / 192

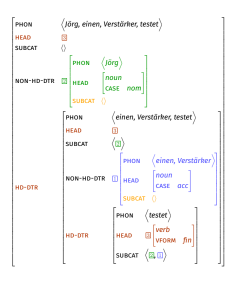
Phrasenstatus anzeigen

Auch die NPs müssen SUBCAT-empty sein.



Roland Schäfer Formale Syntax 75 / 192

Einige Punkte zur Beachtung



- Einträge auf der lexikalischen SUBCAT des Verbs | Minimale Spezifikation der Komplemente (case, evtl. Kongruenz)
- Über рном zum Beispiel keine Vorgaben
- Konkrete NPs | Unifikation mit dieser Information
- In der großen Struktur | Unter 1 und 2 überall die volle Information
- Falls nicht unifizierbar | Keine größere Struktur bzw. kein grammatischer Satz, keine grammatische VP usw.

Roland Schäfer Formale Syntax 76 / 192

Listenverknüpfung

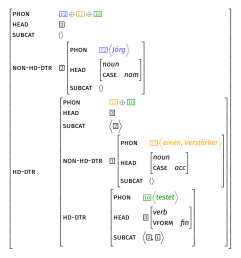
Wir haben immer noch keine Regel für die Komplementabbindung!

- Bei der Verbindung von Kopf 1 Komplement 2
 - ► Unifikation des letzten Elements der SUBCAT von 1 mit 2
 - ► Resultierende Phrase | Kopfmerkmale identisch mit denen der HD-DTR
 - ► Resultierende Phrase | SUBCAT von 1 ohne das letzte Element
 - ► PHON-Werte der Phrase | Aneinandergehängte PHON-Werte der Töchter
- Teilung der SUBCAT in letztes Element und Rest der Liste davor
- "Rest der Liste" möglicherweise leer (z. B. bei Abbindung des Subjekts)
- Konkatenationsoperator ⊕
 - ▶ Verknüpft zwei Listen L_1 und L_2 zu neuer Liste L_3 : $L_3 = L_1 \oplus L_2$
 - L₃ enthält alle Elemente von L₁ gefolgt von allen Elementen von L₂
 - ▶ L₁ und/oder L₂ möglicherweise leer

Roland Schäfer Formale Syntax 77 / 192

Zusammenbau von PHON-Listen

Listen von Phonemketten/Segmentketten können wir konkatenieren.

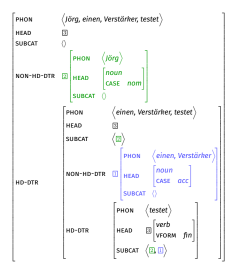


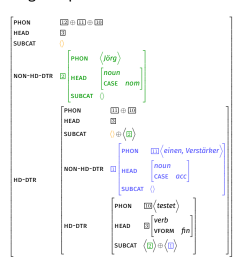
Darüber sprechen wir in Zusammenhang mit Wortstellung nochmal.

Roland Schäfer Formale Syntax 78 / 192

Reduktion von SUBCAT-Listen

Im Ergebnis sind die untenstehenden Beschreibungen äquivalent.





Roland Schäfer Formale Syntax 79 / 192

Dominanzregel für Komplementierung

$$head$$
-argument-phrase $\Rightarrow \begin{bmatrix} \mathsf{SUBCAT} & \mathbb{1} \\ \mathsf{HD-DTR} | \mathsf{SUBCAT} & \mathbb{1} \oplus \left\langle \mathbb{2} \right\rangle \\ \mathsf{NON-HD-DTR} & \mathbb{2} \end{bmatrix}$

- Implikationsregel | Für alle Zeichen vom Typ hd-arg-phrase gilt ...
- Wichtig: 1 ist die "restliche" Valenzliste, 2 ist keine Liste!
- Wenn 1 leer ist, ist die betreffende hd-arg-phrase eine Maximalprojektion.
- Das Pipe-Zeichen | kürzt Pfade durch Merkmalsbeschreibungen ab.

$$\left[\mathsf{HD-DTR} \middle| \mathsf{SUBCAT} \quad \boxed{1} \oplus \left\langle \boxed{2} \right\rangle \right] = \left[\mathsf{HD-DTR} \quad \left[\mathsf{SUBCAT} \quad \boxed{1} \oplus \left\langle \boxed{2} \right\rangle \right] \right]$$

 Achtung: Normalerweise (auch bei Müller 2013b) ist NON-HD-DTRS eine Liste, wir brauchen aber immer nur eine Nicht-Kopf-Tochter.

Roland Schäfer Formale Syntax 80 / 192

Regel für Weitergabe der Kopfmerkmale

Das Kopfmerkmalprinzip

Es werden noch andere Phrasentypen mit Kopf eingeführt werden.

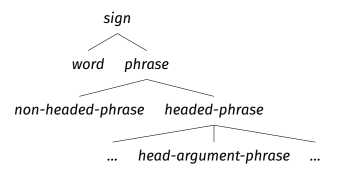
$$headed$$
-phrase $\Rightarrow \begin{bmatrix} HEAD & \boxed{1} \\ HD$ -DTR $|HEAD & \boxed{1} \end{bmatrix}$

- Das gilt für alle headed-phrases inkl. aller Untertypen.
- Wichtig: Wir dürfen nichts in die HEAD-Merkmale stecken, das nicht an die Projektion nach oben weitergegeben werden darf/soll.
- Die Valenz bzw. SUBCAT darf also kein Kopfmerkmal sein.
 Sonst hätte jede Projektionsstufe dieselbe Valenz wie der Kopf.
- Konsequenz | Die Kopfmerkmale von Nicht-Kopf-Töchtern werden nicht weitergegeben!
- Das entspricht der Generalisierung, dass die syntaktischen Eigenschaften von Nicht-Köpfen für die Syntax über die direkt einschließende Phrase hinaus irrelevant sind.

Roland Schäfer Formale Syntax 81 / 192

Typhierarchie für sign

Die Typenhierarchie wird beim Grammatikschreiben immer komplexer.



Roland Schäfer Formale Syntax 82 / 192

Vorbereitung

Nächste Woche reden wir über Verbsemantik und thematische Rollen.

Sie sollten dringend vorher aus dem HPSG-Buch Kapitel 5 lesen!

Das sind gerade mal neun Seiten.

Roland Schäfer Formale Syntax 83 / 192



Valenz und Rollensemantik

Erster Entwurf einer Semantik für HPSG:

- Was ist Valenz?
- Valenz und semantische Rollen
- Auf Rollen basierende Semantik: Situationssemantik
- Anpassung der Merkmalsgeometrie
- Semantikprinzip für Phrasen mit Kopf

Müller (2013b: Kapitel 5)

Einführung Valenz und Rollen auch: Schäfer (2018)

Situationssemantik: Pollard & Sag (1987), Ginzburg & Sag (2000), Barwise & Perry (1983), Cooper u. a. (1990), Devlin (1992)

Roland Schäfer Formale Syntax 84 / 192

Ergänzungen und Angaben

- (49) a. Gabriele malt [ein Bild].
 - b. Gabriele malt [gerne].
 - c. Gabriele malt [den ganzen Tag].
 - d. Gabriele malt [ihrem Mann] [zu figürlich].
 - [ein Bild] mit besonderer Relation zum Verb | Objekt/Ergänzung
 - keine solche Relation bei den anderen | Adverbial/Angaben
 - "Weglassbarkeit" (Optionalität) nicht entscheidend

Roland Schäfer Formale Syntax 85 / 192

Lizenzierung

- (50) a. Gabriele isst [den ganzen Tag] Walnüsse.
 - b. Gabriele läuft [den ganzen Tag].
 - c. Gabriele backt ihrer Schwester [den ganzen Tag] Stollen.
 - d. Gabriele litt [den ganzen Tag] unter Sonnenbrand.
- (51) a. * Gabriele isst [ein Bild] Walnüsse.
 - b. * Gabriele läuft [ein Bild].
 - c. * Gabriele backt ihrer Schwester [ein Bild] Stollen.
 - d. * Gabriele litt [ein Bild] unter Sonnenbrand.
 - Angaben sind verb-unspezifisch lizenziert
 - Ergänzungen sind verb(klassen)spezifisch lizenziert
 - Valenz = Liste der Ergänzungen eines lexikalischen Worts

Roland Schäfer Formale Syntax 86 / 192

Weitere Eigenschaften von Ergänzungen und Angaben

Iterierbarkeit (= Wiederholbarkeit) von Angaben, nicht Ergänzungen

- (52) Wir müssen den Wagen [jetzt] [mit aller Kraft] [vorsichtig] anschieben.
- (53) Wir essen [schnell] [mit Appetit] [an einem Tisch] [mit der Gabel] [einen Salat].
- (54) * Wir essen [schnell] [ein Tofugericht] [mit Appetit] [an einem Tisch] [mit der Gabel] [einen Salat].

Roland Schäfer Formale Syntax 87 / 192

Ergänzungen | Schnittstelle von Syntax und Semantik

Verbsemantik | Welche Rolle spielen die von den Satzgliedern bezeichneten Dinge in der vom Verb beschriebenen Situation?

Semantik (Rolle) von Ergänzungen | abhängig vom Verb Semantik (Rolle) von Angaben | unabhängig vom Verb

- (55) a. Ich lösche [den Ordner] [während der Hausdurchsuchung].
 - b. Ich mähe [den Rasen] [während der Ferien].
 - c. Ich fürchte [den Sturm] [während des Sommers].

Roland Schäfer Formale Syntax 88 / 192

Valenz

Angaben

Angaben sind grammatisch immer lizenziert und bringen ihre eigene semantische Rolle mit.

Ergänzungen

Ergänzungen werden spezifisch vom Verb lizenziert und in ihrer semantischen Rolle vom Verb festgelegt. Jede dieser Rollen kann nur einmal vergeben werden.

Roland Schäfer Formale Syntax 89 / 192

Situationen in Situationssemantik

Uns interessieren Situationen wie sie vom Verb beschrieben werden.

- sehen beschreibt sehen-Situationen mit zwei Mitspielern
- schlafen beschreibt schlafen-Situationen mit einem Mitspieler
- schenken beschreibt schenken-Situationen mit drei Mitspielern
- Unabhängig vom verbkodierten Situationstyp (= Angabenmaterial):
 - Ort (auf dem Bett)
 - Zeit (am letzten Dienstag)
 - Geschwindigkeit (schnell)
 - Zustand der Beteiligten (total groggy, dicht)
 - usw.

Roland Schäfer Formale Syntax 90 / 192

PSOA | Parametrised State of Affairs

Die Verbsemantik muss angeben, welche Objekte/Mitspieler an Situationen beteiligt sind, und was über sie gesagt wird. Die Beschreibung erfolgt als PSOAs.

Ein Kollege liest ein Buch.

- Situationstyp: lesen (V-Beitrag)
- Beteiligt: Objekt x mit Eigenschaft Kollege (NP-Beitrag)
- Beteiligt: Objekt y mit Eigenschaft Buch (NP-Beitrag)
- Rolle: Agens: x (V-Beitrag/Linking)
- Rolle: Patiens: y (V-Beitrag/Linking)
- *Objekt* ist hier im weitesten Sinn zu verstehen: Alles, über das man individualisiert sprechen kann.
- In Konstruktionsgrammatik sind die Rollen der Beitrag einer Konstruktion. Aha.

Roland Schäfer Formale Syntax 91 / 192

Semantischer Beitrag einer NP

Nomina bzw. NPs (ein) Kollege und ein Buch

Ein Objekt wird in den Diskurs eingeführt (INDEX) und als Kollege deklariert (RESTR).

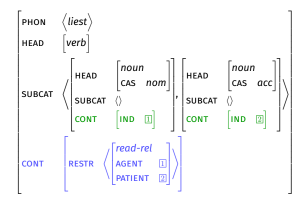
$$\begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \left\langle \mathit{ein}, \mathsf{Kollege} \right\rangle \\ \mathsf{HEAD} & \left[\mathit{noun} \right] \\ \mathsf{CONTENT} & \begin{bmatrix} \mathsf{INDEX} & \mathbb{1} \\ \mathsf{RESTRICTIONS} & \left\langle \begin{bmatrix} \mathit{colleague-rel} \\ \mathsf{INSTANCE} & \mathbb{1} \end{bmatrix} \right\rangle \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \left\langle \mathit{ein}, \mathsf{Buch} \right\rangle \\ \mathsf{HEAD} & \left[\mathit{noun} \right] \\ \mathsf{CONTENT} & \begin{bmatrix} \mathsf{INDEX} & \mathbb{1} \\ \mathsf{RESTRICTIONS} & \left\langle \begin{bmatrix} \mathit{book-rel} \\ \mathsf{INSTANCE} & \mathbb{1} \end{bmatrix} \right\rangle \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

Achtung! Die beiden Strukturteilungen 1 bei ein Kollege und ein Buch stehen in unabhängigen Merkmalstrukturen und sind daher voneinander verschieden.

Roland Schäfer Formale Syntax 92 / 192

Semantischer Beitrag des Verbs

Linking | Verknüpfung von grammatischer Valenz und Verbsemantik

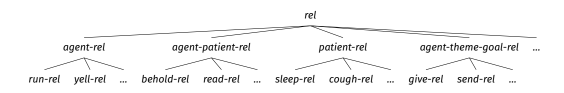


- Es stehen zwei valenzgebundene NPs auf der SUBCAT.
- Diese bringen je einen Index mit (1 und 2), auf die das Verb über die SUBCAT "zugreift".
- Diese Indizes werden durch den Beitrag der NPs als Kollegen, Bücher usw. spezifiziert (hier nicht zu erkennen).
- Das Verb fügt die Information hinzu, dass sie in einer lesen-Relation stehen (1 liest 2).

Roland Schäfer Formale Syntax 93 / 192

Valenztypen / Verbtypen

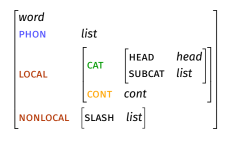
Denkbare Hierarchie für Verb-Relationen | Ziel: Generalisierungen abbilden!

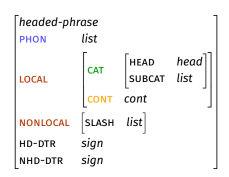


Roland Schäfer Formale Syntax 94 / 192

Finale Merkmalgeometrie

Weil einige es lieber "gleich in richtig" hätten, hier einmal die Geometrie, auf die es hinausläuft für Phonologie (PHON), Syntax (CAT) und Semantik (CONT)





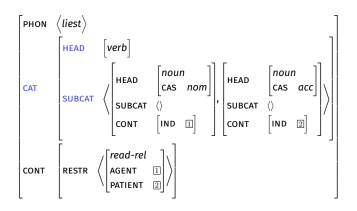
Die Unterscheidung in LOCAL und NONLOCAL jetzt schon einzuführen, wäre nicht zielführend. Wir brauchen sie erst für einen Typ von Bewegung.

Außerdem gibt es bei Bedarf auch Geometrien mit noch mehr Struktur.

Roland Schäfer Formale Syntax 95 / 192

Syntax und Semantik trennen

Trennung von Syntax und Semantik | HEAD und SUBCAT (= Syntax) bündeln

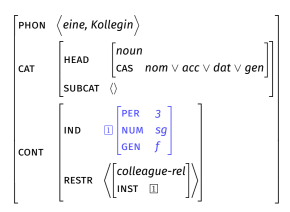


Roland Schäfer Formale Syntax 96 / 192

Kongruenzmerkmale im INDEX

Anaphern | Kongruieren in Person, Numerus, Genus. Da dies über Satzgrenzen hinaus geschieht, sollten es Semantik-Merkmale sein.

- (56) Die Kollegin₁ liest das Buch₂. Sie₁ findet es₂ Schrott.
- (57) * Die Kollegin₁ liest das Buch₂. Er₁ findet euch₂ Schrott.



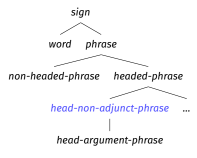
Roland Schäfer Formale Syntax 97 / 192

Semantik von Phrasen

Semantikprinzip für Phrasen mit Kopf wie Kopf-Komplement-Phrasen:

$$head$$
-non-adjunct-phrase $\Rightarrow \begin{bmatrix} cont & \boxed{1} \\ HEAD$ -DTR $|cont & \boxed{1} \end{bmatrix}$

Es gibt auch andere Phrasen. Tentative Typhierarchie für sign:



Roland Schäfer Formale Syntax 98 / 192

Die gesamte Kombinatorik bisher

Kopf-Komplement-Schema

$$head$$
-argument-phrase $\Rightarrow \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} | \mathsf{SUBCAT} & \boxed{1} \\ \mathsf{HD}\text{-}\mathsf{DTR} | \mathsf{CAT} | \mathsf{SUBCAT} & \boxed{1} \oplus \left\langle \boxed{2} \right\rangle \\ \mathsf{NON}\text{-}\mathsf{HD}\text{-}\mathsf{DTR} & \boxed{2} \end{bmatrix}$

Kopf-Merkmalprinzip

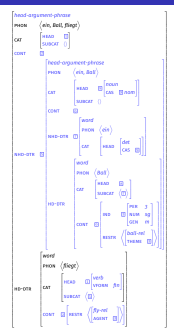
$$headed$$
-phrase $\Rightarrow \begin{bmatrix} CAT|HEAD & \bot \\ HD$ -DTR|CAT|HEAD $\bot \end{bmatrix}$

Semantikprinzip

$$head\text{-}non\text{-}adjunct\text{-}phrase \Rightarrow \begin{bmatrix} \mathsf{CONT} & \boxed{1} \\ \mathsf{HEAD\text{-}DTR} | \mathsf{CONT} & \boxed{1} \end{bmatrix}$$

Roland Schäfer Formale Syntax 99 / 192

Zusammenspiel der bisherigen Prinzipien und Schemata



- Kopf-Komplement-Schema für die NP ein Ball
- Kopf-Komplement-Schema für die VP ein Ball fliegt
- Kopfmerkmalprinzip für die NP ein Ball
- Kopfmerkmalprinzip für die VP ein Ball fliegt
- Semantikprinzip für die NP ein Ball
- Semantikprinzip f
 ür die VP ein Ball fliegt
- Linking durch den Lexikoneintrag von fliegt
- Kongruenz durch den Lexikoneintrag von Ball

Roland Schäfer Formale Syntax 100 / 192

Vorbereitung

Nächste Woche reden wir über Adjunkte und Spezifizierer.

Sie sollten dringend vorher aus dem HPSG-Buch von Kapitel 6 die Seiten 73–84 lesen! Das sind gerade mal 11 Seiten.

Roland Schäfer Formale Syntax 101 / 192



Adjunkte und Spezifikatoren in HPSG

Kopf-Adjunkt-Phrasen und Kopf-Determinierer-Konstruktionen

- Was ist Modifikation?
- Intersektive und nicht-intersektive Adjektive
- NP-modifizierende PPs (PP-Attribute)
- Wozu braucht man ein gesondertes Spezifikatorprinzip?
- Genitivattribute

Müller (2013b: Kapitel 6)

Roland Schäfer Formale Syntax 102 / 192

Ein Beispiel aus Alles klar! 7/8

Hier soll der Gebrauch von Adjektiven geübt werden...

traumhaft unvergesslich besten bunt spannend atemberauhend toll gemütlich riesig heheizt nächtlich groß interessant

Lies die Anzeige eines Veranstalters für Jugendreisen. Überlege, wohin die Wörter aus der Randspalte passen könnten, und setze sie mit der richtigen Endung ein.

| Traumhaf | te Reisen mit | den Frei | ınden! | | | |
|------------|-----------------------------------|----------------|------------------|---------------------------------|------------------|--|
| In der | der Natur der Alpen erwartet euch | | | in Freizeitprogramm: | | |
| Spo | rtturniere, | Reitausflüg | ge übers Land, | Wande | rungen mit | |
| Fackeln, | eln, Partys in unserer Dis | | o. Wir bieten ei | n Sp | Sportgelände | |
| mit | Swimmingp | ool, einen | Kletterturm, | Kletterturm, einen Computerraum | | |
| und ein ei | igenes Kino. D | as ist doch w | esentlich | , als mit de | en Eltern in | |
| den Urlau | b zu fahren. o | der? Dieser Ur | laub wird bestin | nmt ein | Erlebnis! | |

Maempel, Oppenländer & Scholz. 2012. Alles klar! 7/8. Lern- und Übungsheft Grammatik und Zeichensetzung. Berlin: Cornelsen. (Layout ungefähr nachgebaut.)

Roland Schäfer Formale Syntax 103 / 192

Warum fehlen hier viele bildungssprachliche Arten von Adjektiven?

Diese Adjektivklassen fehlen nahezu vollständig in der Aufgabe

- temporal | der gestrige Vorfall
- quantifizierend (relativ, Zählsubstantiv) | die zahlreichen Äpfel
- quantifizierend (relativ, Stoffsubstantiv) | reichlich Apfelkompott
- quantifizierend (absolut) | die drei Bienen
- intensional | der ehemalige Präsident | die fiktive Gestalt
- phorisch | die obigen/weiteren/anderen Ausführungen

Fällt Ihnen was auf?

- Das sind im Wesentlichen die, die nicht prädikativ verwendbar sind.
- Der Wie-Wort-Test basiert aber auf prädikativer Verwendbarkeit.
- Aber viele Adjektive sind eben nicht prädikativ verwendbar.

Roland Schäfer Formale Syntax 104 / 192

Intersektiv oder nicht

Man kann nicht alle Adjektivmodifikationen als Schnittmengenbildung auffassen.

Schnittmenge im Sinn von: "x hat die N-Eigenschaft und x hat die Adj-Eigenschaft"

- das türkise Buch | Objekt x: x ist Buch und x ist türkis
- der ehemalige Kanzler | Objekt x: x war Kanzler vor dem jetzigen Zeitpunkt
- das fiktive Pferd | Objekt x: x existiert nur in einer fiktiven Welt als Pferd
- der gestrige Vorfall | Objekt x: x ist Vorfall, der Zeitunkt von x liegt im Intervall "gestern"
- die zahlreichen Äpfel | große Menge M von Objekten: alle x in M sind Äpfel
- die drei Äpfel | dreielementige Menge M von Objekten: alle x in M sind Äpfel
- reichlich Apfelkompott | eine große Portion x: Material von x ist Apfelkompott
- meine obige Ausführung | Objekt x: x ist Ausführung und x steht von der aktuellen Texposition aus weiter oben und x ist "von mir"

Alle orange markierten semantischen Beiträge kann man nicht als Eigenschaftsaussagen über Objekte in der aktuellen und aktualen Welt analysieren.

Roland Schäfer Formale Syntax 105 / 192

Präpositionen als NP-Modifikatoren

Doppelter semantischer und syntaktischer Bezug | das Buch auf dem Tisch

- Semantik
 - Objekt x: x ist Buch
 - Objekt y: y ist Tisch
 - ► Lokale Relation: x befindet sich auf y

- Syntax
 - ► Valenz von auf: $\left[\text{CAT} \middle| \text{SUBCAT} \middle| \left\langle \text{NP}_{\text{Dat}} \middle| \right\rangle \right]$
 - PP auf dem Tisch: Adjunkt zu N' Buch
 - ▶ Viele Adjunkte müssen aber die Semantik des N-Kopfs komplett umbauen.
 - Wie geht das angesichts des Semantikprinzips für Phrasen mit Kopf?

Roland Schäfer Formale Syntax 106 / 192

Pränominale Genitive und Possessiva

Zum Beispiel mein Buch oder Doros Wohnung

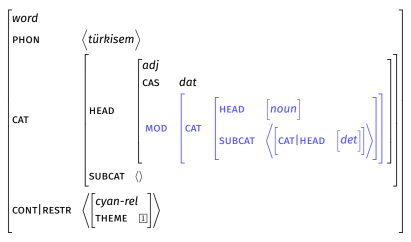
- Semantik
 - Objekt x: x ist Wohnung
 - Objekt y: y ist das Objekt mit Namen Doro
 - Besitzrelation: x gehört (zu) y

- Syntax
 - ightharpoonup Valenz von Wohnung: $\left[\mathsf{CAT} \middle| \mathsf{SUBCAT} \middle| \left\langle \mathsf{Det} \lor \mathsf{NP}_{\mathsf{Gen}} \middle| \right\rangle \right]$
 - Dass die NP oder der Det eine possess-rel einführt, wissen sie nur selbst.
 - Wie kann angesichts des Semantikprinzips die Semantik des N-Kopfs entsprechend modifiziert werden?

Roland Schäfer Formale Syntax 107 / 192

Lexikoneintrag eines intersektiven Adjektivs

Einführung einer RESTR ... und sonst?



Der Wert des Mod-Merkmals entspricht einem N'!

Roland Schäfer Formale Syntax 108 / 192

Kopf-Adjunkt-Schema

Wie verbindet sich so ein Adjektiv mit dem N'?

$$head\text{-}adjunct\text{-}phrase \Rightarrow egin{bmatrix} \text{HEAD-DTR} & \boxed{1} \\ \text{NON-HD-DTR} & \left\langle \begin{bmatrix} \text{CAT} & \begin{bmatrix} \text{HEAD} \mid \text{MOD} & \boxed{1} \\ \text{SUBCAT} & \left\langle \right\rangle \end{bmatrix} \end{bmatrix} \right\rangle \end{bmatrix}$$

- Das Adjunkt (z. B. ein Adjektiv) selegiert den Kopf (z. B. das N').
- Dadurch können wir dem Adjektiv Zugriff auf die Semantik von N' geben.
- Außerdem ist es so: Adjunkte legen ihre Kompatibilität zum Kopf fest.
- Es ist nicht zielführend, Köpfen eine Liste der kompatiblen Adjunkte mitzugeben.

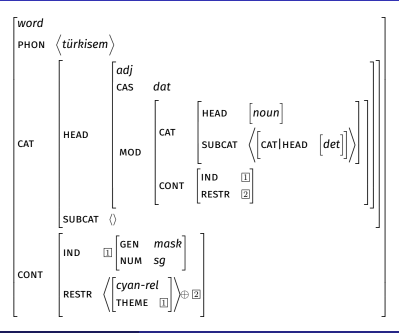
Roland Schäfer Formale Syntax 109 / 192

Eine einfache head-adjunct-phrase



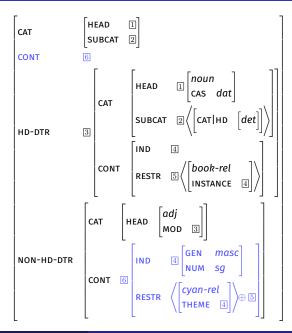
Roland Schäfer Formale Syntax 110 / 192

Erweiterter Lexikoneintrag eines attributiven Adjektivs



Roland Schäfer Formale Syntax 111 / 192

Eine head-adjunct-phrase mit Semantik



Roland Schäfer Formale Syntax 112 / 192

Regeln, die wir dafür brauchen

Schema für head-adjunct-phrase

In Kopf-Adjunkt-Strukturen wird der Kopf über HD | MOD vom Adjunkt selegiert.

$$\textit{head-adjunct-phrase} \Rightarrow \begin{bmatrix} \text{\tiny HEAD-DTR} & \boxed{1} \\ \text{\tiny NON-HD-DTR} & \begin{bmatrix} \text{\tiny CAT} & \begin{bmatrix} \text{\tiny HEAD|MOD} & \boxed{1} \\ \text{\tiny SUBCAT} & \lozenge \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

Ergänzung (zweiter Teil) des Semantikprinzips

In Kopf-Adjunkt-Strukturen wird die Semantik des Adjunkts an der Phrase realisiert.

$$head\text{-}adjunct\text{-}phrase \Rightarrow \begin{bmatrix} cont & 1 \\ non\text{-}hd\text{-}dtr & \begin{bmatrix} cont & 1 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

Ergänzung des Subkategorisierungsprinzips

In Kopf-Nichtargument-Strukturen wird die SUBCAT des Kopfs unverändert an der Phrase realisiert.

$$\textit{head-non-argument-phrase} \Rightarrow \begin{bmatrix} \text{\tiny CAT|SUBCAT} & \text{\tiny \square} \\ \text{\tiny HD-DTR|CAT|SUBCAT} & \text{\tiny \square} \end{bmatrix}$$

Roland Schäfer Formale Syntax 113 / 192

Zusammenfassung bisher

Wie funktioniert Modifikation in HPSG?

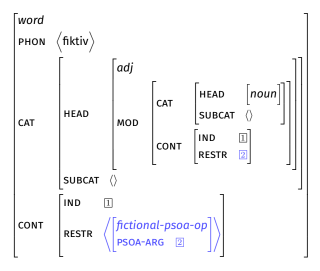
- Das Adjunkt selegiert den Kopf über ein Kopfmerkmal MOD.
 Das entspricht der Intuition, dass Adjunkte ihre Kompatibilität zum Kopf bestimmen.
- Das Adjunkt bekommt dadurch Zugriff auf die Semantik des Kopfs.
- Das Adjunkt kann die RESTR des Kopf einfach aufsammeln (intersektiv), oder es modifiziert die Semantik des Kopfs (intensional), s. u.
- Die SUBCAT des Kopfs wird unverändert weitergegeben.

 Buch hat dieselbe Valenz wie türkisem Buch.
- Wie in jeder Kopf-Struktur werden die Kopfmerkmale des Kopfs weitergegeben. Ein N' mit einer attributiven AP ist immer noch ein N'.
- Ein attributives Adjektiv erzwingt PER-NUM-GEN-Kongruenz innerhalb der NP, indem es seinen Index mit dem des Kopfs identifiziert.
- Aber wie geht das mit intensionalen Adjektiven?
- Und warum ist MOD ein Kopfmerkmal?

Roland Schäfer Formale Syntax 114 / 192

Lexikoneintrag eines intensionalen Adjektivs

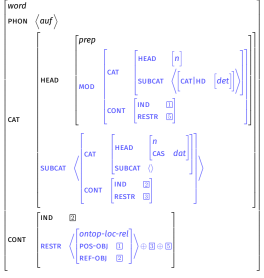
Es ist nicht adäquat, einfach die RESTR aufzusammeln. Die RESTR des via MOD selegierten Kopfs muss modifiziert werden.



Roland Schäfer Formale Syntax 115 / 192

Lexikoneintrag einer NP-modifizierenden Präposition

Beispiel: ein Buch auf dem Tisch



Die vielen Aufgaben einer Präposition

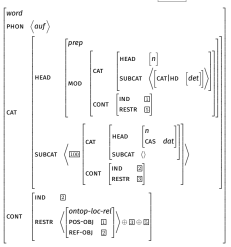
- Die Präposition regiert eine NP als ihr Komplement in einem bestimmten Kasus.
- Außerdem möchte sie ein N' modifizieren.
- Sie sammelt die RESTR von Komplement und Modifikatum auf.
- Sie führt eine lokale Relation ein.
- Die Relation besteht zwischen den Objekten, die vom Komplement und Modifikatum eingeführt werden.

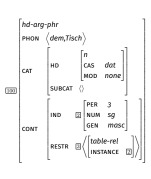
Roland Schäfer Formale Syntax 116 / 192

Kombination der Präposition mit ihrem Komplement

Diese beiden signs können eine hd-arg-phr bilden.

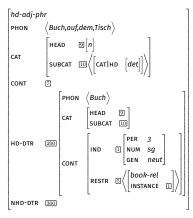
Wir teilen ein Struktur in der Darstellung auf: 100 deutet die potenzielle Phrasenbildung an.

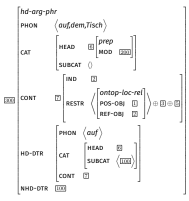


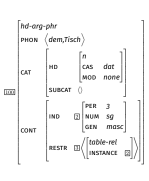


Roland Schäfer Formale Syntax 117 / 192

Kombination der attributiven PP mit dem Kopf-N'







Roland Schäfer Formale Syntax 118 / 192

MOD als HEAD-Merkmal

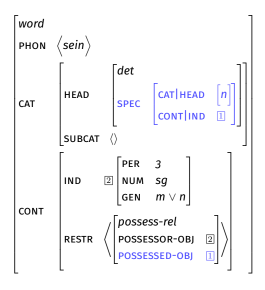
MOD muss ein HEAD-Merkmal sein

- Die Präposition ist lexikalisch für ihr MOD spezifiziert.
- Sie bildet aber zunächst eine Phrase (PP) mit einem Komplement (NP).
- Die volle PP modifiziert dann das N'.
- Die Mod-Spezifikation muss also an der PP realisiert werden.
- Die HEAD-Merkmale werden sowieso unverändert von P an PP weitergegeben.
- Sonst bräuchten wir zusätzliche Mechanismen, um MOD an der PP zu realisieren.
- Paralleles gilt für attributive NPs oder Relativsätze.

Roland Schäfer Formale Syntax 119 / 192

Lexikoneintrag eines Possessivartikels

Das Nomen bleibt der Kopf, aber der Spezifikator muss dessen Index erreichen.



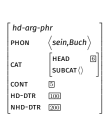
Spezifikator-Prinzip

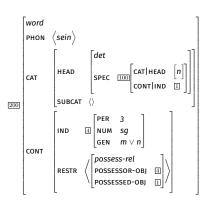
- Wenn eine Nicht-Kopf-Tochter für CAT | HEAD | SPEC nicht none ist, ...
- ... ist der Wert ihres SPEC-Merkmals token-identisch zur Kopftochter.

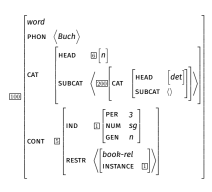
Erinnerung: token-identisch = strukturgeteilt

Roland Schäfer Formale Syntax 120 / 192

Kombination des Possessivartikels mit N'







Roland Schäfer Formale Syntax 121 / 192

Kopf-Adjunkt-Schema

In Kopf-Adjunkt-Strukturen ist das Mod-Merkmal des Nicht-Kopfs token-identisch mit der Kopftochter.

So selegiert das Adjunkt seinen Kopf und kann dessen Semantik modifizieren.

Roland Schäfer Formale Syntax 122 / 192

Semantikprinzip (zweiteilig)

$$head-non-adjunct-phrase \Rightarrow \begin{bmatrix} cont & \boxed{1} \\ HD-DTR & [cont & \boxed{1} \end{bmatrix}$$
$$head-adjunct-phrase \Rightarrow \begin{bmatrix} cont & \boxed{1} \\ NON-HD-DTR & [cont & \boxed{1} \end{bmatrix}$$

In Kopf-Nichtadjunkt-Strukturen wird die Semantik des Kopfs an der Phrase repräsentiert, in Kopf-Adjunkt-Strukturen die Semantik des Nicht-Kopfs (Adjunkts).

Das erlaubt dem Adjunkt die Kontrolle über die Semantik der Phrase.

Roland Schäfer Formale Syntax 123 / 192

Subkategorisierungsprinzip

$$head\text{-}argument\text{-}phrase \Rightarrow \begin{bmatrix} cat | subcat & 1 \\ Hd\text{-}dtr | cat | subcat & 1 \oplus \langle 2 \rangle \\ NHd\text{-}dtr & 2 \end{bmatrix}$$

$$head-non-argument-phrase \Rightarrow \begin{bmatrix} cat | subcat & \bot \\ hd-dtr | cat | subcat & \bot \end{bmatrix}$$

In einer Kopf-Argument-Struktur ist das letzte Element der SUBCAT des Kopfs token-identisch zur Nicht-Kopf-Tochter und die SUBCAT der Phrase ist die SUBCAT der Kopftochter ohne deren letztes Element.

In Kopf-Nichtargument-Strukturen ist die SUBCAT des Kopfs an der Phrase repräsentiert.

Roland Schäfer Formale Syntax 124 / 192

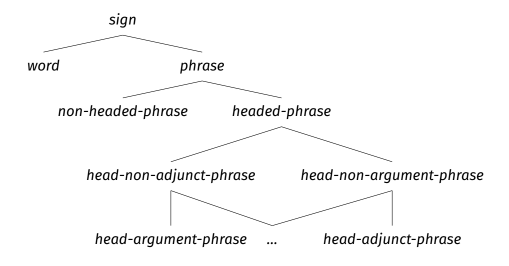
Specifier-Prinzip

Falls eine Nicht-Kopf-Tochter in einer Kopf-Struktur einen Wert für SPEC anders als *none* hat, ist dieser token-identisch zur Kopftochter.

Das erlaubt es pränominalen Possessiva, auf die Semantik des N' zuzugreifen.

Roland Schäfer Formale Syntax 125 / 192

Typenhierachie (Ausschnitt)



Roland Schäfer Formale Syntax 126 / 192

Bemerkungen zur Grammatik

Die Grammatik im engeren Sinn (Kombinatorik) ist damit weitgehend beschrieben.

- Sie merken: Die meiste Arbeit leistet das Lexikon.
- Das Lexikon besprechen wir nächste Woche, und dabei kommen noch Regeln hinzu.
- Es ist wichtig, die wenigen echten Regeln zu verinnerlichen.
- "Phrase" bedeutet in HPSG zunächst mal "komplexes Zeichen".
- Die "Phrase" traditioneller Ansätze ist eine SUBCAT-empty Struktur mit Kopf.

Roland Schäfer Formale Syntax 127 / 192

Vorbereitung

Nächste Woche reden wir über das Lexikon und Lexikonregeln.

Sie sollten dringend vorher aus dem HPSG-Buch von Kapitel 7 die Seiten 91–98 lesen!

Das sind gerade mal 7 Seiten.

Ein zusätzlicher Blick in Kapitel 19 kann nicht schaden.

Achtung: Das ist etwas anspruchsvoller und setzt noch mehr Syntaxwissen voraus.

Achtung! In der Woche darauf sind die Seiten 129–148 dran. Das ist mehr als sonst. Lesen Sie ggf. im Voraus!

Roland Schäfer Formale Syntax 128 / 192



Struktur des Lexikons und Lexikonregeln

Lexikalistische Theorien lösen so viel wie möglich im Lexikon

- Welche Information ist bei Wörtern wirklich idiosynkratisch (= individuell)?
- Wie kann man Generalisierungen im Lexikon erfassen (Typen)?
- Wie helfen Typhierarchien, die sehr komplexen Lexikoneinträge zu strukturieren.
- Wie funktionieren Lexikonregeln für das Passiv?
- Wie modelliert man Flexion und Wortbildung in HPSG? (Kapitel 19)

Müller (2013b: Kapitel 6)

Roland Schäfer Formale Syntax 129 / 192

Welche Informationen sind wirklich idiosynkratisch?

- Buch
 - PHON und book-rel
 - Ansonsten neutrales Zählsubstantiv
- Zement
 - PHON und cement-rel
 - Ansonsten maskulines Stoffsubstantiv
- zerlegen
 - PHON und disassemble-rel
 - Ansonsten schwaches transitives telisches Agens/Patiens-Verb
- sehen
 - PHON und see-rel
 - Und die Stammformen
 - Ansonsten transitives atelisches Agens/Thema-Verb

Roland Schäfer Formale Syntax 130 / 192

Nomen-Typen I

Was entspricht der traditionellen Wortklasse Nomen?

Wir schreiben jetzt reine Typangaben in AVMs ohne eckige Klammern.

Die Typen *noun* und *nom-obj* sind dann anderswo in der Hierarchie zu spezifizieren.

Hier nur der Illustration halber. Alle Werte haben wiederum Typen.

Roland Schäfer Formale Syntax 131 / 192

Nomen-Typen II

Achtung! Die Aussagen auf der letzten Folie zu nom-obj gelten z.B. nicht für Pronomina.

Pronomina führen keine REL ein. Substantive sind dafür immer dritte Person.

$$\begin{bmatrix} count\text{-}appellative\text{-}noun\text{-}sign \\ cat|subcat & \left\langle \begin{bmatrix} cat|\text{head} & det \end{bmatrix} \right\rangle \\ \\ cont & \begin{bmatrix} nom\text{-}obj \\ \\ IND & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} PER & 3 \end{bmatrix} \\ \\ RESTR & \left\langle \begin{bmatrix} nom\text{-}psoa \\ INST & \end{bmatrix} \right\rangle \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

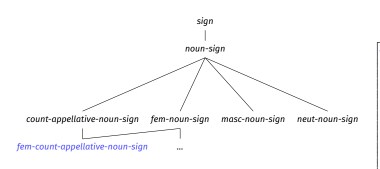
Für Feminina gilt zusätzlich:

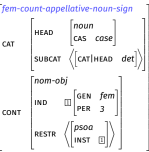
Roland Schäfer Formale Syntax 132 / 192

Mehrfachvererbung

Aus Typen, die Teilinformationen kodieren, werden terminale spezifische Typen gebildet.

Hier nur beispielhafte Toy-Hierarhie. Eine größere Hierarchie weiter unten und später in Trale.





Roland Schäfer Formale Syntax 133 / 192

Verb-Typen

Verben an sich

 CAT | HEAD
 verb

 CONT | RESTR
 psoa

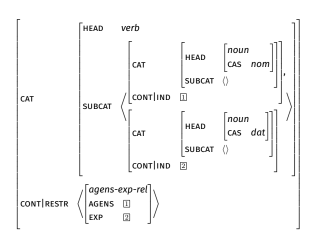
Dativverben

$$\left[\text{CAT} \middle| \text{SUBCAT} \quad \left\langle \mathsf{NP}_{\mathsf{NOM}}, \mathsf{NP}_{\mathsf{DAT}} \right\rangle \right]$$

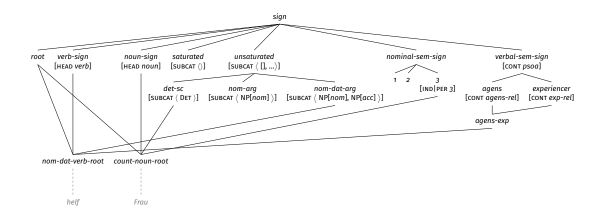
Agentivische Experiencerverben

$$\begin{bmatrix} \mathsf{cat|subcat} & \left\langle \left[\mathsf{cont|ind} & \mathbb{I} \right], \left[\mathsf{cont|ind} & \mathbb{2} \right] \right\rangle \\ \mathsf{cont|restr} & \left\langle \begin{bmatrix} \mathit{agens-exp-rel} \\ \mathsf{agens} & \mathbb{I} \\ \mathsf{exp} & \mathbb{2} \end{bmatrix} \right\rangle \end{bmatrix}$$

Im Ergebnis:



Möglicher größerer Ausschnitt der Typhierarchie



Roland Schäfer Formale Syntax 135 / 192

Typen und "Wortarten"

Platitüde aus der Morphologie- oder Syntax-Einführung: Wortarten sind immer nur ein Konstrukt. Wir teilen Wörter grob so ein, wie wir es für die Grammatik brauchen.

- Solche Äußerungen treffen auf nicht-formalisierte Grammatiken zu.
- In der Formalisierung verschwinden diese Einschränkungen:
 - ▶ Typen erfassen Generalisierungen über Wörter und Wortformen.
 - ► Konkrete Wörter erben von diversen Typen und haben einen maximal spezifischen Typ.
 - ► Wörter bringen zusätzlich idiosynkratische Informationen mit.

 Frau ist ein noun-sign, det-sc, nominal-sem-sign/3 mit Frau als PHON-Wert.
 - ▶ Wortarten erfassen brutal vereinfacht Teilaspekte dieser Typhierarchie.
- Wortarten sind Konstrukte, Typen (und Typhierarchien) modellieren Realität.
- Wenn Sie sonst nichts aus dieser Vorlesung übrig behalten:
 Daran sollten Sie sich erinnern, wenn Sie Wortarten unterrichten.

Roland Schäfer Formale Syntax 136 / 192

Unäre Phrasen

Nichts verbietet unäre Projektionen in HPSG. Analog zu X-Bar-Syntax:

Aus Kontexten wie: Wir brauchen dringend Zement.



Wir brauchen solche Projektionen nicht.

$$\begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \left\langle \mathit{Zement} \right\rangle \\ \\ \mathsf{CAT} & \begin{bmatrix} \mathsf{HEAD} & \mathit{noun} \\ \\ \mathsf{SUBCAT} \left\langle \right\rangle \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

Das Wort kommt als NP aus dem Lexikon.

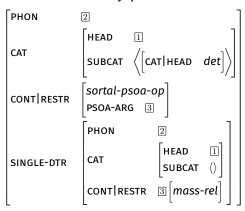
Roland Schäfer Formale Syntax 137 / 192

Unäre Syntaxregeln

Man kann aber unäre Regeln einführen und daran beliebige Funktionen aufhängen. Hypothetisches Schema, das ein Stoffsubstantiv zu einem sortalen Nomen macht.

(ein bisschen) Zement → (ein) Zement

sortal-noun-unary-phrase \Rightarrow

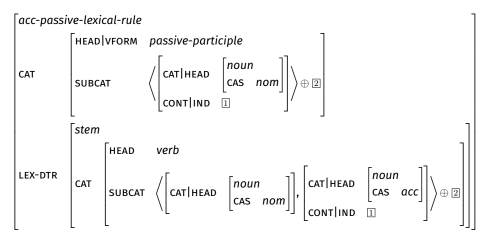


- Die einzige Tochter ist ein Stoffsubstantiv.
- Es kommt ein sortales Nomen heraus (CONT-Magie).
- Das sortale Nomen braucht einen Determinierer (im Gegensatz zum Stoffsubstantiv).
- PHON und HEAD bleiben gleich.
- Das könnten wir so machen und hätten damit eine Art syntaktischer Konversion.
- Probleme g\u00e4be es, wenn das Nomen bereits Adjunkte zu sich genommen hat.
- Man vermeidet solche Regeln möglichst in der Syntax.

Roland Schäfer Formale Syntax 138 / 192

Description-Level-Lexical Rules (DLR)

Lexikonregeln funktionieren ähnlich. Aber ihre Töchter sind immer Lexikoneinträge.



Deswegen erkläre ich in Schäfer (2018), dass Passiv lexikalisch ist. Vollständige Argumentation: Ackerman & Webelhuth (1998)

Roland Schäfer Formale Syntax 139 / 192

Lexikonregeln

Wir betrachten hier nur DLR-Lexikonregeln.

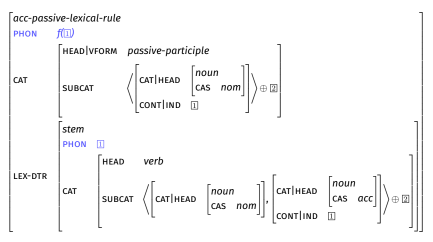
Alternativen s. Müller (2013b: Kapitel 6).

- Es gibt keinen formalen Unterschied zwischen Morphologie und Syntax.
- Lexikonregeln sind Teil des Formalismus.
- Sie sind unäre Regeln, die auf Lexikoneinträge beschränkt sind.
- Die LEX-DTR ist der lexikalische Input.
- Alles, worüber die Regel nichts aussagt, wird übernommen.
- So funktionieren Passiv, Flexion, Wortbildung usw. in HPSG.
- Theorien wie HPSG sind Theorien des gesamten Sprachsystems inkl. Lexikon, sie sind keine reinen Syntaxen im engen Sinn.

Roland Schäfer Formale Syntax 140 / 192

Passiv mit Morphonolomagie

Um die Form kümmert sich f!



Die Funktion f baut die Form gekauft zu kauf usw.

Und starke Verben?

Roland Schäfer Formale Syntax 141 / 192

Starke Verben

Wenn man nicht f noch mehr externes Wissen mitgeben will, muss man irgendwo die Information über die Stammallomorphie in stem-Typen repräsentieren.

Starke Verben:

```
\begin{bmatrix} \text{verb-stem-phon} \\ \text{pres-stem} & \left\langle \textit{geb} \right\rangle \\ \text{pret-stem} & \left\langle \textit{gab} \right\rangle \\ \text{part-stem} & \left\langle \textit{geb} \right\rangle \end{bmatrix}
```

Alternativ die Information über das Ablautmuster für f hinterlegen:

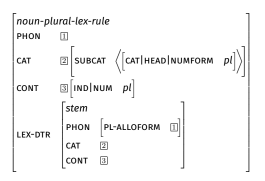
Nomina:

Siehe Crysmann (2021) für richtige Morphologie in HPSG.

Roland Schäfer Formale Syntax 142 / 192

Plural von Nomina

Worin besteht Pluralbildung bei Nomina? – Formänderung und мим:



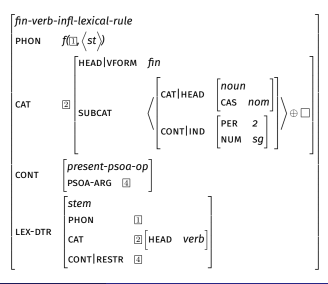
- PHON ist hier f
 ür stem komplex.
- Die eigentliche Quantifikation macht der Quantor (Artikel/Determinierer).
- Der Quantor muss aber ein pluralischer (zwei, mehrere, ...) sein.
 Das wurde hier behelfsmäßig mit NUMFORM implementiert.

Roland Schäfer Formale Syntax 143 / 192

Verbflexion

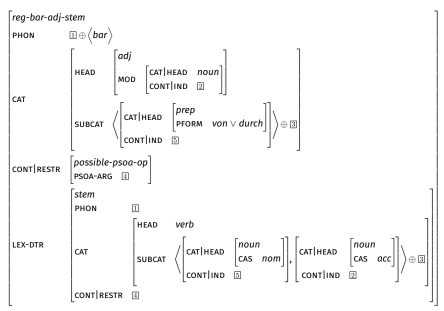
Worin besteht Verbflexion? - Formänderung, Tempus, Person, Numerus(, Modus)

Vereinfachung für unsere Zwecke nach Müller (2013b: 380).



Roland Schäfer Formale Syntax 144 / 192

Derivation mit -bar

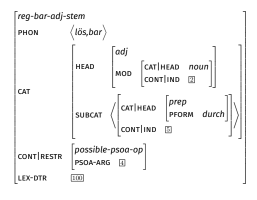


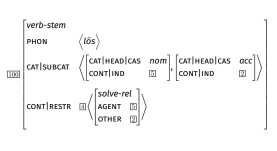
Die Version in Müller (2013b: 382) ist allgemeiner, aber dadurch schwerer nachvollziehbar.

Roland Schäfer Formale Syntax 145 / 192

Ein Beispiel

Beispielkontext: die durch mich lösbare Gleichung





Roland Schäfer Formale Syntax 146 / 192

Vorbereitung

Nächste Woche reden wir über Konstituentenstellung und V1-Sätze.

Sie sollten dringend vorher aus dem HPSG-Buch von Kapitel 9 die Seiten 129–148 lesen!

Das sind 20 Seiten. Etwas mehr als sonst, aber durchaus machbar.

Achtung! In der Woche darauf sind die Seiten 163–147 dran. Lesen Sie ggf. im Voraus!

Roland Schäfer Formale Syntax 147 / 192



Meditieren Sie fünf Minuten!



M.C. Escher, Wasserfall, Lithografie, 1961. https://en.wikipedia.org/wiki/File:Escher_Waterfall.jpg

Roland Schäfer Formale Syntax 148 / 192

Das war die Vorbereitung

Sie sind jetzt bereit für den schönsten Lexikoneintrag überhaupt!

$$\begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \langle \rangle \\ \mathsf{LOC} & \boxed{1} \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} | \mathsf{HEAD} | \mathsf{DSL} & \boxed{1} \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

Roland Schäfer Formale Syntax 149 / 192

Satzsyntax, und zwar auch noch deutsche!

Über Konstituentenstellung müssen wir sowieso noch reden!

- Wie lizenziert man die freie Konstituentenstellung im Mittelfeld?
- Wie stellt man sicher, dass Köpfe entweder initial oder final in ihrer Phrase stehen?
- Wie kommt das Verb in die "linke Satzklammer"?
- Im Gegensatz zu Stefan finde ich seine Analyse für Verbbewegung total gut zu verstehen.
- Ich lasse allerdings auch einiges von seiner Argumentation weg.

Müller (2013b: Kapitel 9)

Roland Schäfer Formale Syntax 150 / 192

Scrambling

Das Verb steht immer rechts. Der Rest macht, was er darf.

- (58) während Otje [den Artikel] liest
- (59) während [den Artikel] Otje liest
- (60) während Otje [den Artikel] schnell liest
- (61) während Otje schnell [den Artikel] liest
- (62) während [den Artikel] Otje schnell liest
- (63) während [den Artikel] schnell Otje liest
- (64) während schnell Otje [den Artikel] liest
- (65) während schnell [den Artikel] Otje liest
- (66) * während Otje liest [den Artikel]
- (67) * während [den Artikel] liest Otje
- (68) * während liest Otje [den Artikel]
- (69) * während liest [den Artikel] Otje

Roland Schäfer Formale Syntax 151 / 192

Verbbewegung

Sie kennen es aus CP/IP-Ansätzen. Darüber ist man sich auch einig.

- (70) Liest₁ [Otje den Artikel t₁]?
- (71) $Otje_2$ liest₁ [t_2 den Artikel t_1].
- (72) Den Artikel₂ liest₁ [Otje t_2 t_1].
- (73) Was_2 glaubst₁ [du [dass Otje t_2 gelesen hat] t_1]?

Roland Schäfer Formale Syntax 152 / 192

Binäre Strukturen in der VP

Das für mich wichtigste Argument für binäre Verzweigung in der VP.

- (74) während [Otje [morgen [den Artikel [schnell [lesen [müssen wird]]]]]]
- (75) Wird [Otje [morgen [den Artikel [schnell [lesen [müssen t₁]]]]]]?
- (76) [Lesen [müssen t_1]] wird [Otje [morgen [den Artikel [schnell t_2]]]].
- (77) [Schnell [lesen [müssen t_1]]] wird [Otje [morgen [den Artikel t_2]]].
- (78) [Den Artikel [schnell [lesen [müssen t_1]]]] wird [Otje [morgen t_2]].
- (79) [Morgen [den Artikel [schnell [lesen [müssen t_1]]]]] wird [Otje t_2].

So haben wir jeweils eine Konstituente, die ins Vorfeld bewegt werden kann.

Roland Schäfer Formale Syntax 153 / 192

Freie Reihenfolge bei der Komplementation

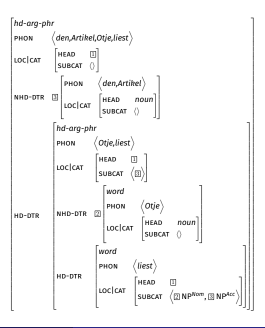
Argumente können in beliebiger Reihenfolge saturiert werden.

Statt des letzten Arguments irgendeins (2) abbinden:

- Sowohl 1 als auch 3 können leer sein.
- Wenn 1 leer: erstes Argument abbinden
- Wenn 3 leer: letztes Argument abbinden (= alte Version)
- Wenn 1 und 3 leer: intransitives Verb
- Der neue Pfad über Loc wird unten motiviert.

Roland Schäfer Formale Syntax 154 / 192

Mögliche Struktur | Subjekt zuerst abgebunden



Roland Schäfer Formale Syntax 155 / 192

Links- und Rechtsköpfigkeit

Reihenfolge der Argumentabbindung: nur Dominanz

Abfolge der Konstituenten in Struktur: Präzedenz

Links- und Rechtsköpfigkeit sind nicht modellierbar durch Dominanz!

So sollte es sein:

$$\begin{bmatrix} head-arg-phr \\ PHON & \boxed{1} \oplus \boxed{2} \\ HD-DTR|PHON & \boxed{1} \Big\langle in \Big\rangle \\ NHD-DTR|PHON & \boxed{2} \Big\langle dem,Buch \Big\rangle \end{bmatrix}$$

```
\begin{bmatrix} head\text{-}arg\text{-}phr \\ \text{PHON} & 2 \oplus 1 \\ \text{HD-}DTR|\text{PHON} & 1 \Big \langle \textit{liest} \Big \rangle \\ \text{NHD-}DTR|\text{PHON} & 2 \Big \langle \textit{das,Buch} \Big \rangle \end{bmatrix}
```

Roland Schäfer Formale Syntax 156 / 192

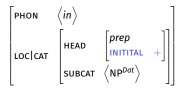
Ubergenerierung

Achtung | Wir erlauben bisher zu viele Strukturen, nicht zu wenige!

Roland Schäfer 157 / 192 Formale Syntax

Linearisierungsregeln | Präzedenz

Köpfe wissen selbst, ob sie initial oder final stehen müssen.



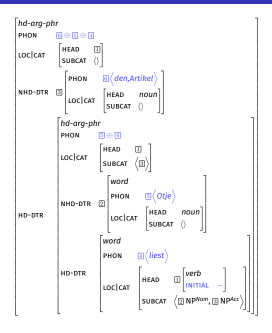
$$\begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \left\langle hustet \right\rangle \\ \mathsf{LOC} \middle[\mathsf{CAT} & \begin{bmatrix} \mathsf{Verb} \\ \mathsf{INITITAL} & - \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

Linearisierungsregeln legen fest, wie PHON konkateniert wird.

- Mit < wird festegelegt, welches PHON zuerst kommt.
- Head[INIT +]<Argument
- Argument<Head[INIT −]
- Adjunct[PRE-MOD +]<Head
- Head<Adjunct[PRE-MOD —]
- Specifier<Head

Roland Schäfer Formale Syntax 158 / 192

Verben stehen also unabhängig von der Dominanzfolge VP-final



Ohne Linearisierungsregeln möglich:

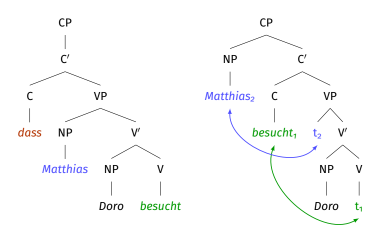
- (80) * während liest Otje den Artikel
- (81) * während liest den Artikel Otje
- (82) * während Otje liest den Artikel
- (83) * während den Artikel liest Otje

Roland Schäfer Formale Syntax 159 / 192

Wiederholung | Bewegungstransformationen

Bewegung | Erklärt Abhängigkeiten zwischen Positionen in Strukturen.

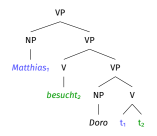
Transformationen sagt man seit der GB-Theorie nicht mehr. Technisch gesehen sind es Transformationen.

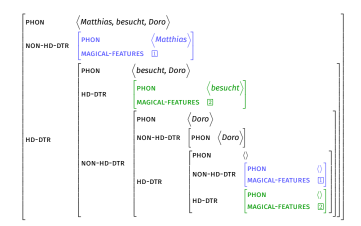


Roland Schäfer Formale Syntax 160 / 192

Wiederholung | Theorien ohne Transformationen im weiteren Sinn

HPSG | Die gleichen Abhängigkeiten ohne Bewegung, dafür mit Strukturteilung Aber nicht unbedingt ohne leere Elemente.



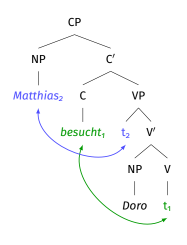


Heute klären wir für das bewegte Verb, wie die Merkmalsmagie funktioniert.

Roland Schäfer Formale Syntax 161 / 192

Nicht streng lokale Theorien

Auch bei Bewegung geht es letztlich darum, wie die magischen Merkmale in der Struktur einander zugeordnet werden können.



Probleme

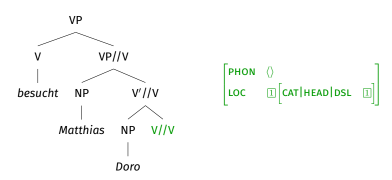
- Koindizierte bewegte Elemente und Spuren müssen eine Kette (*chain*) bilden.
- Dazu muss der Formalismus sie einander zuordnen.
- Aus Sicht des bewegten Elements muss die gesamte c-Kommando-Domäne durchsucht werden.
- Der Baum kann beliebig komplex sein, es gibt kein einfaches Rezept für die Suche (in der Art von: aufwärts, dann abwärts: rechts, rechts, links).
- Bäume und Baumdurchsuchungen machen solche Theorien unnötig komplex und komputational nachteilig.

Roland Schäfer Formale Syntax 162 / 192

Streng lokale Theorien

In einer lokalen Theorie müssen die relevanten Informationen am jeweiligen Knoten verfügbar gemacht werden. Man durchsucht keine Bäume!

Die Information, dass etwas fehlt, wird an geeigneter Stelle von Knoten zu Knoten weitergegeben. Hier steht hinter dem Doubleslash jeweils, was fehlt.



Roland Schäfer Formale Syntax 163 / 192

Ausblick auf die Modellierung

Um Verbbewegung zu modellieren, brauchen wir keine neuen Regeln, sondern:

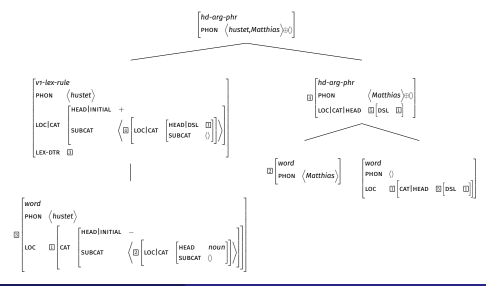
- Eine Zusammenfassung von CAT und CONT zu LOCAL bzw. LOC.
- **2** Eine lexikalische Verbspur für alle Verben
 - ► Ihr PHON ist eine leere Liste.
 - ▶ Ihr Kopfmerkmal Doubleslash bzw. DSL ist strukturgeteilt mit ihrem Loc.
 - Mit DSL kodiert sie, was fehlt (also das lexikalische Verb selbst).
 - ► Sie ist INITIAL wie normale Verben.
 - ► Als Kopfmerkmal wird LOC|CAT|HEAD|DSL in Kopf-Strukturen (VP) weitergegeben.
- 3 Einen Lexikoneintrag per Lexikonregel für das bewegte Verb
 - Sein PHON entspricht dem seiner LEX-DTR (normales Verb).
 - ► Er ist INITIAL +, weil er links von der VP steht.
 - ► Auf seiner SUBCAT steht eine VP, deren LOC|CAT|HEAD|DSL ...
 - ... mit dem LOC seiner LEX-DTR token-identisch ist.
 - Dadurch wird die gesamte Syntax und Semantik des lexikalischen Verbs durch die Knoten, deren Kopf die Verbspur ist, in die Verbspur gepumpt.

Die Verbspur muss daher nicht verbspezifisch sein!

Roland Schäfer Formale Syntax 164 / 192

Analyse (ausnahmsweise als Baum)

V1-Satz | Hustet Matthias?



Roland Schäfer Formale Syntax 165 / 192

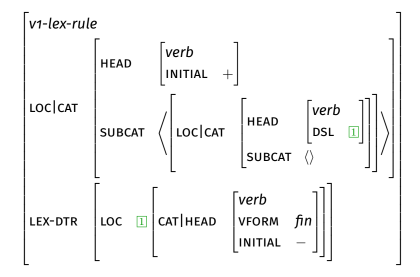
Neue Merkmalgeometrie für Zeichen

NONLOC und SYNSEM brauchen wir ab nächster Woche.

Roland Schäfer Formale Syntax 166 / 192

Lexikonregel für Verben in Nicht-Letzt-Stellung

Die Regel bildet eine Verb wie hustet, das eine VP verlangt, in der es selbst "fehlt" (DSL).



Roland Schäfer Formale Syntax 167 / 192

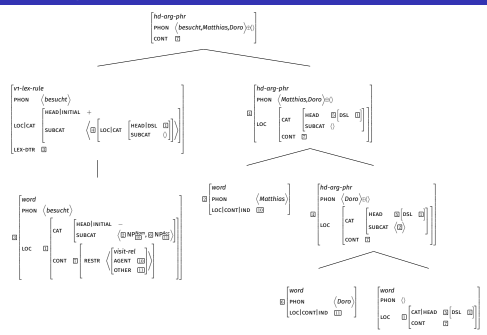
Verbot nicht-stummer Spuren

Verhindert ansonsten mögliche Verbdopplung | *Hustet Matthias hustet?

$$\begin{bmatrix} \mathsf{HD-DTR} & \begin{bmatrix} \mathsf{word} & \\ \mathsf{PHON} & \mathsf{non-empty-list} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} \mathsf{LOC} | \mathsf{CAT} | \mathsf{HEAD} | \mathsf{DSL} & \mathsf{none} \end{bmatrix}$$

Roland Schäfer Formale Syntax 168 / 192

Die Semantik gibt es umsonst!



Roland Schäfer Formale Syntax 169 / 192

Vorbereitung

Nächste Woche reden wir über Fernabhängigkeiten wie Vorfeldbesetzung.

Sie sollten dringend vorher aus dem HPSG-Buch von Kapitel 10 die Seiten 163–171 lesen! Das sind 9 Seiten.

Roland Schäfer Formale Syntax 170 / 192



Vorfeldbestzung usw.

Es gibt zwei Arten von Bewegung im Deutschen (und anderen Sprachen).

- Was bedeutet lokale und nicht-lokale Bewegung?
- Warum führen wir SYNSEM in die Merkmalgeometrie ein?
- Wie modelliert man Vorfeldbesetzung in HPSG?
- Warum kann man nicht wie bei DSL ein Kopfmerkmal nehmen?
- Wie funktionieren alternative Ansätze ohne Spuren?

Müller (2013b: Abschnitt 10.1–10.2, 12.1)

Roland Schäfer Formale Syntax 171 / 192

Was macht Abhängigkeiten nicht-lokal?

Bei DSL-Bewegung wird der Kopf an seine Phrasengrenze bewegt.

- (84) Hustet₁ [Matthias t_1]?
- (85) Gibt₁ [Doro Matthias den Wagen in einem Stück zurück t_1]?
- (86) Glaubt₁ [Doro t₁, [dass Matthias gut Auto fährt]]?
- (87) * Fährt₁ [Doro weiß, [dass Matthias gut Auto t₁]]?

Andere Bewegungen gehen (potenziell) über Phrasen- und Clause-Grenzen hinweg.

- (88) [Doro hat Matthias [das Buch t₁] gegeben], [das er suchte]₁.
- (89) [Matthias hat t₁ gedacht], [die Hupe zu hören]₁.
- (90) Matthias hat [das Buch [des Linguisten [aus der Stadt t₁]]]] gelesen, [die keine Autobahnanbindung hat]₁.
- (91) Wen₁ [hat Otje behauptet, [dass Carlos t₁ gesehen hat]]?

Roland Schäfer Formale Syntax 172 / 192

Warum reicht DSL hier nicht?

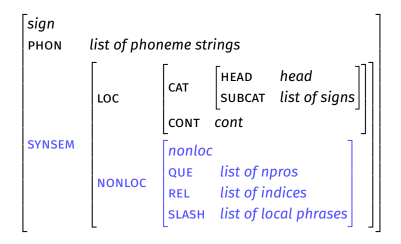
DSL ist ein Kopfmerkmal!

- Auf HEAD DSL ist das extrahierte Element registriert (als LOC-Wert).
- Am Phrasenknoten sind zuletzt die Kopfmerkmale des Kopfs repräsentiert.
- In größeren Strukturen ist ein anderes Wort der Kopf, und ...
- ... das DSL-Merkmal des eingebetteten Kopfs ist nicht mehr zugänglich.
- Mit DSL kann man nur Kopf-an-Phrase-Bewegung modellieren!
- Mit NONLOCAL (z. B. NONLOC|SLASH) führen wir neue Listen ein.
- Diese registrieren nicht-phrasengebundene extrahierte Elemente: Gaps.
- Ihr Inhalt wird von Köpfen und Nicht-Köpfen konkateniert und weitergegeben.
- Irgendwo muss ein passender Filler (= bewegtes Element) für jede Gap stehen.
- Dafür gibt es einen neuen Phrasentyp: filler-gap-phrase.

Roland Schäfer Formale Syntax 173 / 192

Neue Merkmalgeometrie für Zeichen

Wir haben letzte Woche bereits NONLOC und SYNYSEM eingeführt.



Über NONLOC werden Fernabhängigkeiten modelliert. Nur die Merkmale auf SYNSEM dürfen lokal selegiert werden!

Roland Schäfer Formale Syntax 174 / 192

Revidiertes Kopf-Argument-Schema

Es steht nicht das ganze Zeichen, sondern nur sein SYNSEM auf der SUBCAT.

$$hd\text{-}arg\text{-}phr \Rightarrow \begin{bmatrix} \text{SYNSEM}|\text{LOC}|\text{CAT}|\text{SUBCAT} & 1 \oplus 3 \\ \text{HD-DTR}|\text{SYNSEM}|\text{LOC}|\text{CAT}|\text{SUBCAT} & 1 \oplus \langle 2 \rangle \oplus 3 \\ \text{NHD-DTR}|\text{SYNSEM} & 2 \end{bmatrix}$$

Roland Schäfer Formale Syntax 175 / 192

Spur für die Vorfeldbesetzung

Egal, ob Argumente oder Adjunkte extrahiert werden ...

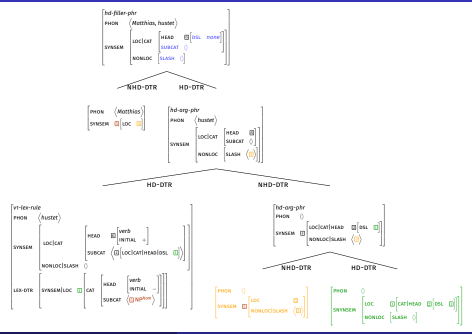
```
\begin{bmatrix} word \\ \mathsf{PHON} & \langle \rangle \\ \\ \mathsf{SYNSEM} & \begin{bmatrix} \mathsf{LOC} & \mathbb{1} \\ \\ \mathsf{NONLOC|SLASH} & \Big\langle \mathbb{1} \Big\rangle \end{bmatrix} \end{bmatrix}
```

Ähnlich wie bei DSL:

- Phonologisch ist die Spur/Gap leer.
- Ihr synsem|Loc-Wert 1 kommt vom Filler.
- Die Gap wird auf der SYNSEM|NONLOC|SLASH-Liste registriert.
- Anders als DSL ist SLASH nicht lokal/kein HEAD-Merkmal.
 Sonst könnte nicht über Phrasengrenzen hinaus bewegt werden!

Roland Schäfer Formale Syntax 176 / 192

Verb- und Vorfeldbewegung | Matthias hustet.



Roland Schäfer Formale Syntax 177 / 192

Filler-Gap-Konstruktionen in HPSG

Filler-Gap-Konstruktionen modellieren unbegrenzte Dependenzen.

- Die Spur führt einen zu ihrem LOC identischen NONLOC|SLASH ein (Gap).
- Alle Listen auf NONLOC von Köpfen und Nicht-Köpfen werden weitergegeben.
- An eine abgeschlossene Clause-Struktur werden Filler quasi adjungiert.
- Jede Kombination mit einem Filler reduziert die entsprechende NONLOC-Liste.
- Über die Token-Identität mit dem Loc-Wert der Gap pumpt der Filler alle relevanten Informationen an die Spur-Position.
- Fehlt: Mechanismus, der die SYNSEM|NONLOC-Listen aufsammelt.
- Fehlt: Schema für die HEAD-FILLER-PHRASE.

Roland Schäfer Formale Syntax 178 / 192

Aufsammeln von Informationen über Gaps

Nonlocal Feature Principle (Pollard & Sag 1994: 162)

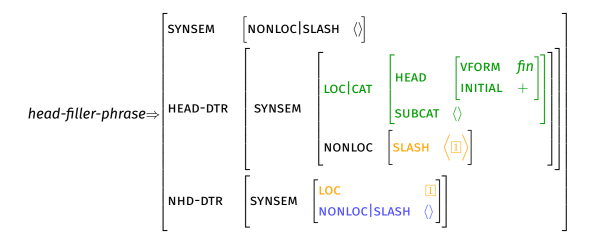
Der Wert jedes NONLOCAL-Merkmals einer Phrase ist die Vereinigung der entsprechenden NONLOCAL-Werte der Töchter.

Eigentlich komplexer, weil das NONLOCAL-Merkmal in Pollard & Sag (1994) komplexer ist.

Roland Schäfer Formale Syntax 179 / 192

Schema für head-filler-phrase

Filler kombinieren mit Sätzen, die ihre Gap enthalten. Aus Fillern wird nie extrahiert.

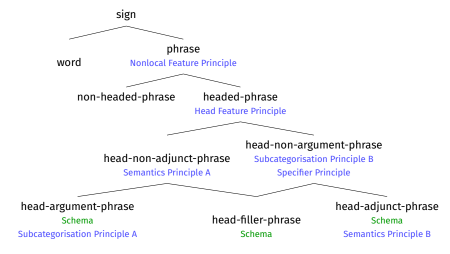


Roland Schäfer Formale Syntax 180 / 192

Typhierarchie für sign

Das sind die Zeichentypen unserer Grammatik.

Erinnerung | signs modellieren tatsächliche sprachliche Zeichen.



Roland Schäfer Formale Syntax 181 / 192

Alternativen | Unäre Regel

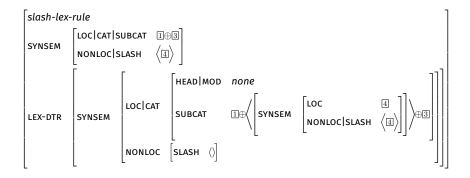
Unäre Regel, die einen Eintrag von SUBCAT zu SLASH "verschiebt".

$$hd\text{-}comp\text{-}slash\text{-}phr \Rightarrow \begin{bmatrix} \text{Synysem} & \begin{bmatrix} \text{loc|cat|subcat} & \mathbb{1} \\ \text{nonloc|slash} & \langle \mathbb{4} \rangle \oplus \mathbb{5} \end{bmatrix} \\ \text{Head-dtr} & \begin{bmatrix} \text{Synsem} & \begin{bmatrix} \text{loc|cat|subcat} & \mathbb{1} \oplus \langle \begin{bmatrix} \text{Synsem} & \begin{bmatrix} \text{loc} & \mathbb{4} \\ \text{Nonloc|slash} & \mathbb{5} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

Roland Schäfer Formale Syntax 182 / 192

Alternativen | Lexikonregel

Ganz ähnlich wie die unäre Regel ...



Roland Schäfer Formale Syntax 183 / 192

Alternativen | Unterspezifikation

Das 2000er-System! (Ginzburg & Sag 2000, Bouma u. a. 2001)
Das Werk von Bouma, Malouf & Sag umgangssprachlich auch "BouMS" ...

- Ähnliche Idee wie bei der einfachen lexikalischen Regel
- Parallel zur SUBCAT (ARG-ST) eine Liste DEPS, auf der auch Adjunkte stehen
- Ein Teil von DEPS wird geslasht (LOCAL=SLASH) und von DEPS entfernt
- Auf NONLOC|SLASH dann Komplemente und Adjunkte möglich

Roland Schäfer Formale Syntax 184 / 192

Vorbereitung

Übernächste Woche reden wir über Semantik, genauer Quantorenspeicher.

Sie sollten dringend vorher aus Pollard & Sag (1994) die Seiten 47–59 lesen (s. Webseite)! Das sind 13 Seiten.

Roland Schäfer Formale Syntax 185 / 192



Determinierer und Quantifikation

Bisher haben wir nur indefinite NPs modelliert.

X

Pollard & Sag (1994: 47-59)

Roland Schäfer Formale Syntax 186 / 192

Vorbereitung

Nächste Woche reden wir über Unterspezifikationssemantik.

Sie sollten dringend vorher aus Copestake u. a. (2005) die Seiten 281–291 und 304–311 lesen (s. Webseite)! Das sind 18 Seiten.

Roland Schäfer Formale Syntax 187 / 192



Warum sollte man Quantorenskopus auflösen?

Wir können sie Semantik auch unterspezifiziert lassen.

X

Copestake u. a. (2005)

Roland Schäfer Formale Syntax 188 / 192

Vorbereitung

Nächste Woche bekommen Sie einen Einblick in die formalen Grundlagen.

Sie **müssen** dazu aus Richter (2021) die Seiten 89–100 lesen (s. Link auf Webseite)! Das sind 11 Seiten.

Roland Schäfer Formale Syntax 189 / 192

Literatur I

- Ackerman, Farrell & Gert Webelhuth. 1998. A Theory of Predicates. (CSLI Lecture Notes 76).
- Barwise, Jon & John Perry. 1983. Situations and Attitudes. (none). 1999. Situations and Attitudes. (The David Hume Series of Philosophy and Cognitive Science Reissues none). 1999.
- Bouma, Gosse, Robert Malouf & Ivan A. Sag. 2001. Satisfying Constraints on Extraction and Adjunction. 19(1), 1–65.
- Carpenter, Bob. 1992. The Logic of Typed Feature Structures. (Cambridge Tracts in Theoretical Computer Science 32). Cambridge: Cambridge University Press.
- Chomsky, Noam. 1957. Syntactic Structures. (Janua Linguarum / Series Minor 4).
- Cooper, Robin, Kuniaki Mukai & John Perry (Hrsg.). 1990. Situation Theory and Its Applications. Bd. 1 (CSLI Lecture Notes 22).
- Copestake, Ann, Dan Flickinger, Carl Pollard & Ivan A. Sag. 2005. Minimal Recursion Semantics: An Introduction. Research on Language and Computation 3(2–3), 281–332.
- Crysmann, Berthold. 2021. Morphology. In Stefan Müller, Anne Abeillé, Robert D. Borsley & Jean-Pierre Koenig (Hrsg.), Head-Driven Phrase Structure Grammar: The Handbook, 947–999. Berlin.
- Devlin, Keith. 1992. Logic and Information. (none). Cambridge: Cambridge University Press.
- Dowty, David R. 1979. Word Meaning and Montague Grammar: The Semantics of Verbs and Times in Generative Semantics and Montague's PTQ. (Synthese Language Library 7). D. Reidel Publishing Company.
- Ginzburg, Jonathan & Ivan A. Sag. 2000. Interrogative Investigations: The Form, Meaning, and Use of English Interrogatives. (CSLI Lecture Notes 123).

Roland Schäfer Formale Syntax 190 / 192

Literatur II

- Johnson, Mark. 1988. Attribute-Value Logic and the Theory of Grammar. (CSLI Lecture Notes 16).
- King, Paul. 1994. An Expanded Logical Formalism for Head-Driven Phrase Structure Grammar. Arbeitspapiere des SFB 340 Nr 59. Tübingen: Universität.
- Müller, Stefan. 2013a. *Grammatiktheorie*. 2. Aufl. (Stauffenburg Einführungen 20). Tübingen: Stauffenburg Verlag.
- Müller, Stefan. 2013b. Head-Driven Phrase Structure Grammar: Eine Einführung. 3. Aufl. (Stauffenburg Einführungen 17). Tübingen: Stauffenburg Verlag.
- Müller, Stefan. 2020. Grammatical theory: From Transformational Grammar to constraint-based approaches. 4. Aufl. (Textbooks in Language Sciences 1). Berlin: Language Science Press.
- Müller, Stefan, Anne Abeillé, Robert D. Borsley & Jean-Pierre Koenig (Hrsg.). 2021. Head-Driven Phrase Structure Grammar: The Handbook. Berlin.
- Pollard, Carl & Ivan A. Sag. 1987. Information-Based Syntax and Semantics. (CSLI Lecture Notes 13).
- Pollard, Carl & Ivan A. Sag. 1994. Head-Driven Phrase Structure Grammar. (Studies in Contemporary Linguistics 4).
- Reis, Marga. 1982. Zum Subjektbegriff im Deutschen. In Werner Abraham (Hrsg.), Satzglieder im Deutschen Vorschläge zur syntaktischen, semantischen und pragmatischen Fundierung (Studien zur deutschen Grammatik 15), 171–211. Tübingen.
- Richter, Frank. 2004. A Mathematical Formalism for Linguistic Theories with an Application in Head-Driven Phrase Structure Grammar. Universität Tübingen Phil. Dissertation (2000).

Roland Schäfer Formale Syntax 191 / 192

Literatur III

- Richter, Frank. 2021. Formal Background. In Stefan Müller, Anne Abeillé, Robert D. Borsley & Jean-Pierre Koenig (Hrsg.), Head-Driven Phrase Structure Grammar: The Handbook, 89–124. Berlin. de Saussure, Ferdinand, 1916. Cours de linguistique générale, (Bibliothèque Scientifique Payot none). Publi
- de Saussure, Ferdinand. 1916. Cours de linguistique générale. (Bibliothèque Scientifique Payot none). Publié par Charles Bally and Albert Sechehaye. Paris: Payot.
- Schäfer, Roland. 2018. Einführung in die grammatische Beschreibung des Deutschen. 3. Aufl. (Textbooks in Language Sciences 2). Berlin.
- Shieber, Stuart M. 1986. An Introduction to Unification-Based Approaches to Grammar. (CSLI Lecture Notes 4). republished as 2003. An Introduction to Unification-Based Approaches to Grammar. Brookline, MA: Microtome Publishing, 2003.

Roland Schäfer Formale Syntax 192 / 192

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

Roland Schäfer Formale Syntax 193 / 192

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.

Roland Schäfer Formale Syntax 194 / 192