Formale Syntax

Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

Stets aktuelle Fassungen: https://github.com/rsling/VL-Formale-Syntax
Basiert teilweise auf Folien von Stefan Müller: https://hpsg.hu-berlin.de/~stefan/Lehre/S2021/hpsg.html
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 / 105



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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

Einteilung in Einheiten

Parataxe | Einbettung von ganzen Satzstrukturen

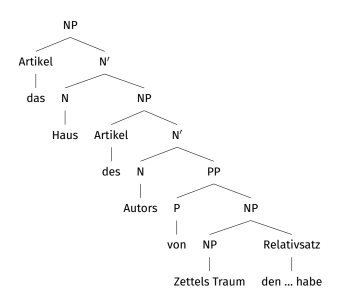
(5) dass Max glaubt, [dass Julius weiß, [dass Otto behauptet, [dass Karl vermutet, [dass Richard bestätigt, [dass Friederike lacht]]]]]

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 / 105

Naive Konstituenzanalyse



Roland Schäfer Formale Syntax 11 / 105

Konstituententests

Welche Konstituententests kennen Sie?

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

Roland Schäfer Formale Syntax 12 / 105

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 / 105

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 / 105

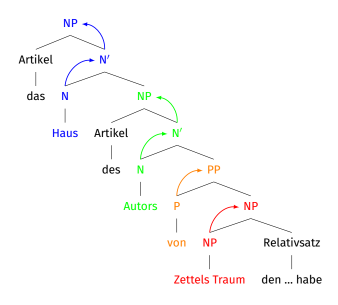
Köpfe

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 / 105

Naive Konstituenzanalyse mit Markierung der Köpfe



Roland Schäfer Formale Syntax 16 / 105

Generalisierung durch Phrasenbildung

Der interne Aufbau einer Phrase ist für den Kontext irrelevant:

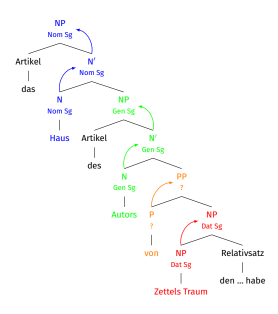
- (21) er
- (22) der Mann
- (23) der Mann aus Stuttgart
- (24) der Mann aus Stuttgart, den wir kennen

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 / 105

Naive Konstituenzanalyse mit Projektion von Kopfmerkmalen



Roland Schäfer Formale Syntax 18 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

Subjekt

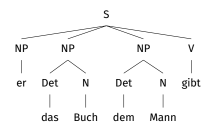
Für deutsche Subjekte benannte definitorische Kriterien:

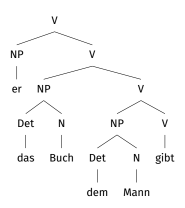
- 1 Kongruenz mit dem finiten Verb
- Nominativ in nicht-kopulativen Sätzen
- **3** Weglassbarkeit in Infinitivkonstruktionen (Kontrolle)
- Weglassbarkeit in Imperativsätzen

Reis (1982) | Nur (2) relevant!

Roland Schäfer Formale Syntax 24 / 105

Phrasenstrukturen





Grammatik

 $NP \rightarrow Det N$

 $S \rightarrow NP NP NP V$

Grammatik

 $NP \rightarrow Det N$

 $V \rightarrow NPV$

Roland Schäfer Formale Syntax 25 / 105

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
                                   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
                                               er
```

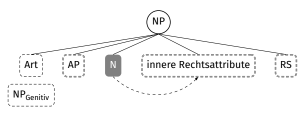
Lexikon (gleiches Format)

Roland Schäfer Formale Syntax 26 / 105

S

Phrasenstrukturschemata

Manche kennen die Phrasenschemata aus Schäfer (2018).



Es handelt sich um abgekürzte Phrasenstrukturregeln.

 $NP \rightarrow N$ Bücher

NP → N Rechtsattributⁿ NP → Art N Rechtsattributⁿ Bücher über Poe das Buch über Poe $NP \rightarrow N RS^n$

 $NP \rightarrow Art N$ das Buch

 $NP \rightarrow Art N RS^n$

Bücher, die gefallen das Buch, das gefällt

 $NP \rightarrow NP_{Gen} N$ Arnos Buch

 $NP \rightarrow NP_{Gen} N Rechtsattribut^n$ Arnos Buch über Poe

 $NP \rightarrow NP_{Gen} N RS^n$ Arnos Buch, das gefällt

usw.

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

> Roland Schäfer Formale Syntax 27 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105



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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

Listen

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

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

Auf einer Liste stehen eigentlich auch Merkmalbeschreibungen.

$$\begin{bmatrix} & & \\ &$$

Strenggenommen falsche Kurzschreibweisen für PHON in typischer HPSG

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

Roland Schäfer Formale Syntax 43 / 105

Morpholosyntaktische Merkmale

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

```
PHON Tisch
PART-OF-SPEECH noun
GENDER masculine
NUMBER SG
CASE nom
```

Andere Merkmalausstattungen = andere sprachliche Zeichen

```
    PHON
    Tisch

    POS
    n

    GEN
    masc

    NUM
    sg

    CAS
    acc

    PHON
    Tisch

    POS
    n

    GEN
    masc

    NUM
    sg

    CAS
    dat
```

Abgekürzte Schreibweise mit *oder* bzw. ∨

```
PHON Tisch
POS n
GEN masc
NUM sg
CAS nom \( \rightarrow \text{ acc} \( \rightarrow \text{ dat} \)
```

Roland Schäfer Formale Syntax 44 / 105

Dasselbe für eine Verbform

Verben | Teilweise dieselben, teilweise andere Merkmale verglichen mit Nomina

PHON	sieht
POS	V
PER	3
NUM	sg

Syntaktisch relevant auch Finitheit bzw. Status

```
PHON sieht<br/>POS v<br/>PER 3<br/>NUM sg<br/>FINIT truePHON gesehen<br/>POS v<br/>FINIT false<br/>STATUS 3
```

Roland Schäfer Formale Syntax 45 / 105

Getypte Strukturen

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

```
n
       Tischs
PHON
       masc
GEN
NUM
       sq
CAS
       gen
```

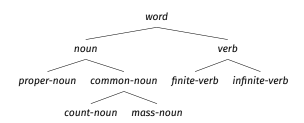
```
finite-verb
       sieht
              PHON
PHON
              STATUS
PER
NUM
       sg
       pres
TENSE
       ind
MOD
```

```
linfinite-verb
         gesehen
```

Roland Schäfer Formale Syntax 46 / 105

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 / 105

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 / 105

Valenz als Liste

Valenz | Liste von Merkmalsbeschreibungen

Bezeichnung für Valenz in HPSG: SUBCATEGORISATION, kurz SUBCAT

```
finite-verb

PHON sieht

PER 3

NUM SG

TENSE pres

MOD ind

SUBCAT \langle [n], [n] \rangle
```

Roland Schäfer Formale Syntax 49 / 105

Hinreichende Beschreibung

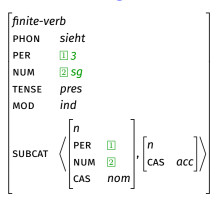
Valenzliste | Hinreichend eingrenzende Beschreibung der Ergänzungen des Verbs

```
finite-verb
              sieht
    PHON
    PER 3
   NUM sg
   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 / 105

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 / 105

Beispiel für Valenz einer Präposition

Valenz von Präpositionen | NP in einem bestimmten Kasus

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

- 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 / 105

Beispieleintrag für einen Determinierer

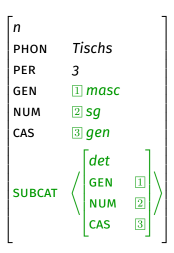
Kongruenzmerkmale innerhalb der NP auch beim Determinierer erforderlich

```
det
PHON des
GEN masc
NUM sg
CAS gen
```

Roland Schäfer Formale Syntax 53 / 105

Determinierer in der NP

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

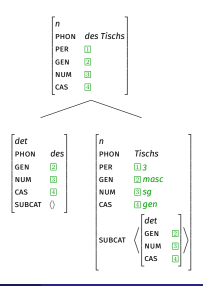


Wie kann man Notwendigkeit von und Kongruenz mit Determinierern kodieren?

Roland Schäfer Formale Syntax 54 / 105

NP mit Kongruenz als Baum

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



Roland Schäfer Formale Syntax 55 / 105

Offene Probleme

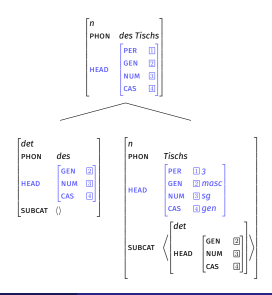
Wir haben jetzt so getan, als hätten wir schon eine Syntax!

- 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 / 105

Kopfmerkmale

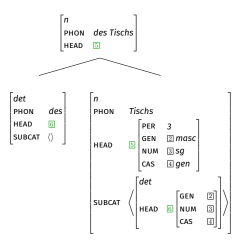
Head features | Bündel der Merkmale, die vom Kopf zur Phrase projizieren



Roland Schäfer Formale Syntax 57 / 105

Projizierte Kopfmerkmale

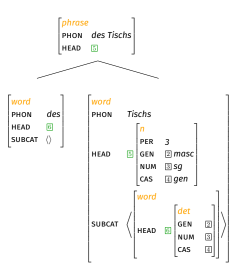
Durch Merkmalbündel | Optimale Struktur finden/Generalisierungen abbilden



Roland Schäfer Formale Syntax 58 / 105

HEAD-Typen

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



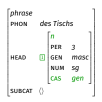
Roland Schäfer Formale Syntax 59 / 105

Zusammenlegen von Informationen

Beispiel | Lexikalische Spezifikation der Valenz einer Präposition

$$\begin{bmatrix} \textit{word} \\ \textit{phon} & \textit{wegen} \\ \textit{head} & \left[\textit{prep} \right] \\ \textit{SUBCAT} & \left\{ \begin{bmatrix} n \\ \textit{head} & \prod_{cas} n \\ \textit{gen} \end{bmatrix} \right\}$$

Die NP kommt mit viel mehr Information daher.



Die Informationen unter 1 sind aber kompatibel und unifizieren daher.

Roland Schäfer Formale Syntax 60 / 105

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 / 105

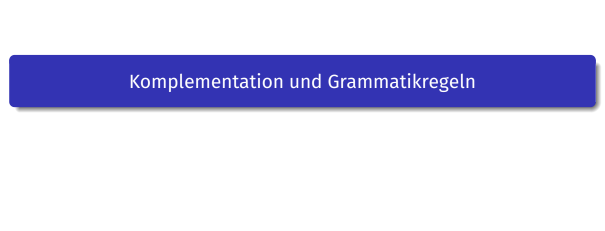
Vorbereitung

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 / 105



Konzepte von letzter Woche

Wir systematisieren jetzt folgende Konzepte weiter:

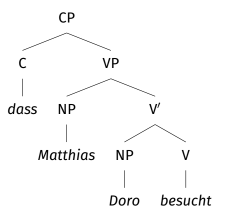
- Merkmalbündel gemäß Anforderungen aus den Daten (HEAD-Features)
- Getypte Merkmalstrukturen zur Kodierung von Generalisierungen
- Typenhierarchien als Wortarten auf Steroiden
- Listen von Merkmalstrukturen zur Repräsentation von Valenz
- Strukturteilung zur Modellierung von Kongruenz und Valenz

Müller (2013b: Kapitel 3.1 und 4)

Roland Schäfer Formale Syntax 63 / 105

Status von Phrasenstrukturbäumen

Bäume als anschauliche Darstellung von Konstituenz



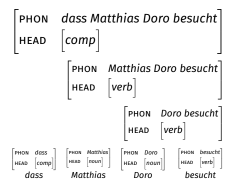
Sprache besteht aber immer nur aus Oberfläche!

Natürlich kann man beliebige Behauptungen über Bäume im Gehirn hinzuerfinden.

Roland Schäfer Formale Syntax 64 / 105

Theorien ohne zusätzliche Strukturartefakte

HPSG | Struktur von Wörtern und Wortsequenzen

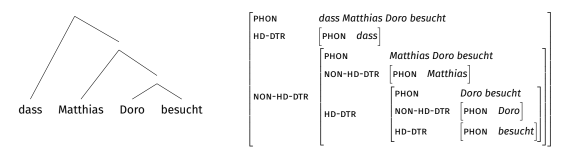


Die größeren Strukturen sind die direkten Repräsentationen der Wortketten. Die Grammatik muss spezifizieren, unter welchen Bedingungen sie wohlgeformt sind.

Roland Schäfer Formale Syntax 65 / 105

Phrasen in HPSG

Strukturen mit Kopf- und Nicht-Kopf-Bündeln



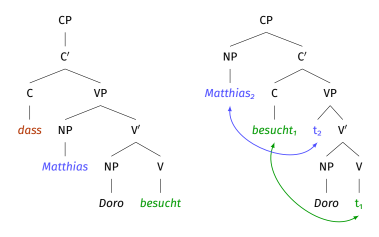
Wir tun erst einmal so, als wäre die Wortstellung bei der Verbindung der Wörter egal.

Roland Schäfer Formale Syntax 66 / 105

Bewegungstransformationen

Bewegung | Erklärt Abhängigkeiten zwischen Positionen in Strukturen.

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

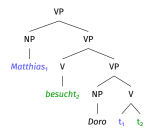


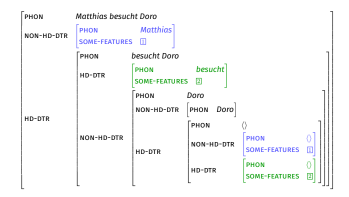
Roland Schäfer Formale Syntax 67 / 105

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 / 105

Valenz als Liste von Merkmalbeschreibungen | Präpositionen

Valenz bzw. Subcat(EGORISATION) einer Präposition

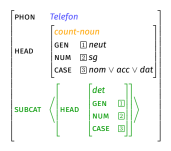
$$\begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \textit{wegen} \\ \mathsf{HEAD} & \left[\textit{prep} \right] \\ \\ \mathsf{SUBCAT} & \left\langle \begin{bmatrix} \mathsf{noun} \\ \mathsf{CASE} & \textit{gen} \end{bmatrix} \right] \\ \end{bmatrix}$$

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

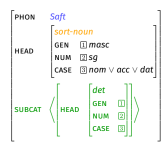
Roland Schäfer Formale Syntax 69 / 105

Valenz von Nomina

Zur Erinnerung | NP-Analyse (nicht DP)







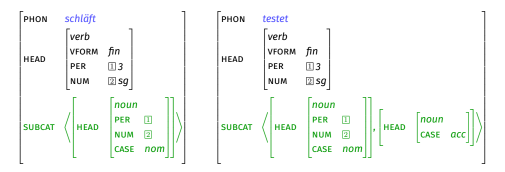
Idealerweise möchte man das Stoffnomen Saft mit dem sortalen Nomen lexikalisch in Beziehung setzen.

Das können sogenannte Lexikonregeln. Kommt alles noch.

Roland Schäfer Formale Syntax 70 / 105

Valenz von Verben

Beispiele für verbale Valenz



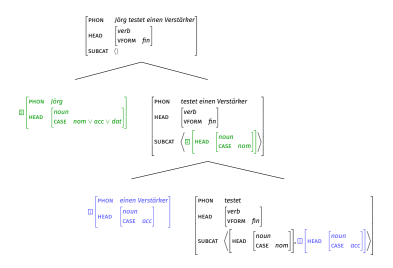
Übrigens: Kongruenz ist Strukturteilung zwischen HEAD-Merkmalen von Kopf und Nicht-Kopf, Valenz ist Strukturteilung zwischen der SUBCAT des Kopfs und HEAD des Nicht-Kopfs. Diese Formulierung dient vor allem der Veranschaulichung.

Roland Schäfer Formale Syntax 71 / 105

Wie steuert Valenz den Phrasenaufbau?

Die SUBCAT-Liste wird bei Kombination mit Komplementen reduziert.

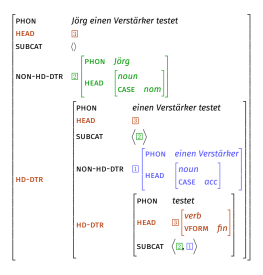
Die Bäume dienen nur der Veranschaulichung. Kongruenz wird aus Platzgründen nicht dargestellt.



Roland Schäfer Formale Syntax 72 / 105

Derselbe Beispielsatz als Merkmalbeschreibung

Die Bäume sind nur ein Konstrukt, die Merkmalstrukturen real.



Roland Schäfer Formale Syntax 73 / 105

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.

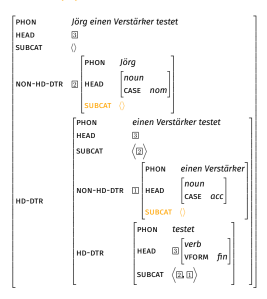
Maximalprojektionen in HPSG

Strukturen mit leerer SUBCAT-Liste sind Maximalprojektionen.

Roland Schäfer Formale Syntax 74 / 105

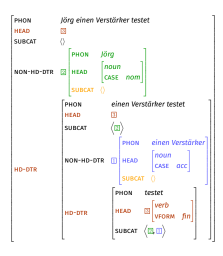
Phrasenstatus anzeigen

Auch die NPs müssen SUBCAT-empty sein.



Roland Schäfer Formale Syntax 75 / 105

Einige Punkte zur Beachtung



- Einträge auf der lexikalischen SUBCAT des Verbs | Minimale Spezifikation der Komplemente (CASE, evtl. Kongruenz)
- Über PHON 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 / 105

Listenverknüpfung

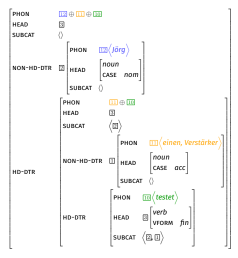
Wir haben immer noch keine Regel für die Komplementabbindung!

- Bei der Verbindung von Kopf 1 Komplement 2
 - ► Unifikation des letzten Elements der SUBCAT von 1 mit 2
 - ► Resultierende Phrase | Kopfmerkmale kopiert von 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 / 105

Zusammenbau von PHON-Listen

Listen von Phonemketten/Segmentketten können wir konkatenieren.

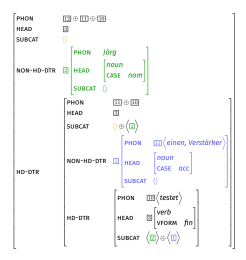


Darüber sprechen wir in Zusammenhang mit Wortstellung nochmal.

Roland Schäfer Formale Syntax 78 / 105

Reduktion von SUBCAT-Listen

Im Ergebnis ist die untenstehende Beschreibung äquivalent zur vorherigen.



Roland Schäfer Formale Syntax 79 / 105

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 / 105

Regel für Weitergabe der Kopfmerkmale

Das Kopfmerkmalprinzip

Es werden noch andere Phrasentypen mit Kopf eingeführt werden.

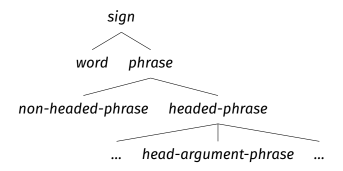
$$headed$$
-phrase $\Rightarrow \begin{bmatrix} HEAD & \square \\ HD$ -DTR $|HEAD & \square \end{bmatrix}$

- Das gilt für alle headed-phrases inkl. aller Untertypen.
- Wichtig: Es darf nichts in die HEAD-Merkmale, 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 / 105

Typhierarchie für sign

Die Typenhierarchie wird beim Grammatikschreiben immer komplexer.



Roland Schäfer Formale Syntax 82 / 105

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 / 105



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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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 / 105

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.

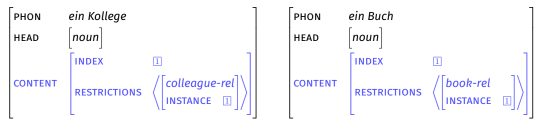
- Situationstyp: lesen (V-Beitrag)
- Beteiligt: Objekt x mit Eigenschaft Kollege (NP-Beitrag)
- Beteiligt: Objekt y mit Eigenschaft Buch (NP-Beitrag)
- Rolle: Agens: x (V-Beitrag/Linking)
- Rolle: Patiens: y (V-Beitrag/Linking)
- Objekt ist hier im weitesten Sinn zu verstehen: Alles, über das man individualisiert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

Roland Schäfer Formale Syntax 91 / 105

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).

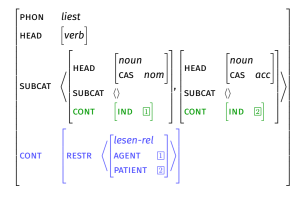


Achtung! Die beiden Strukturteilungen 1 bei ein Kollege und ein Buch stehen in unabhängigen Merkmalstrukturen und sind daher voneinander verschieden.

Roland Schäfer Formale Syntax 92 / 105

Semantischer Beitrag des Verbs

Linking | Verknüpfung von grammatischer Valenz und Verbsemantik

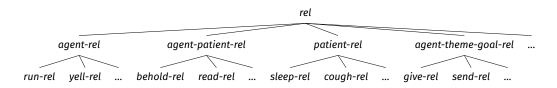


- Es stehen zwei valenzgebundene NPs auf der SUBCAT.
- Diese bringen je einen Index mit (1 und 2), auf die das Verb über die SUBCAT "zugreift".
- Diese Indizes werden durch den Beitrag der NPs als Kollegen, Bücher usw. spezifiziert (hier nicht zu erkennen).
- Das Verb fügt die Information hinzu, dass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

Roland Schäfer Formale Syntax 93 / 105

Valenztypen / Verbtypen

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

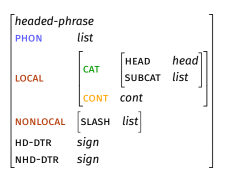


Roland Schäfer Formale Syntax 94 / 105

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)





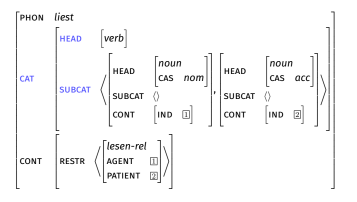
Die Unterscheidung in LOCAL und NONLOCAL jetzt schon einzuführen, wäre nicht zielführend. Wir brauchen sie erst für einen Typ von Bewegung.

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

Roland Schäfer Formale Syntax 95 / 105

Syntax und Semantik trennen

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

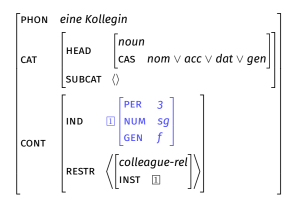


Roland Schäfer Formale Syntax 96 / 105

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.



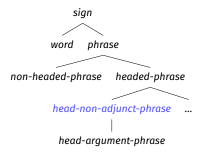
Roland Schäfer Formale Syntax 97 / 105

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 / 105

Die gesamte Kombinatorik bisher

Kopf-Komplement-Schema

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

Kopf-Merkmalprinzip

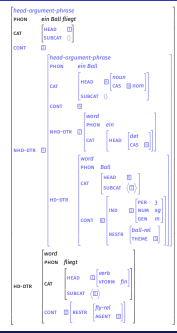
$$headed$$
-phrase $\Rightarrow \begin{bmatrix} CAT|HEAD & \bot \\ HD$ -DTR|CAT|HEAD $\bot \end{bmatrix}$

Semantikprinzip

$$head$$
-non-adjunct-phrase $\Rightarrow \begin{bmatrix} CONT & \square \\ HEAD$ -DTR $|CONT & \square \end{bmatrix}$

Roland Schäfer Formale Syntax 99 / 105

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 / 105

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 / 105

Literatur I

- 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.
- 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).
- 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).
- 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.

Roland Schäfer Formale Syntax 102 / 105

Literatur II

- Müller, Stefan. 2020. Grammatical theory: From Transformational Grammar to constraint-based approaches. 4. Aufl. (Textbooks in Language Sciences 1). Berlin: Language Science Press.
- Pollard, Carl & Ivan A. Sag. 1987. Information-Based Syntax and Semantics. (CSLI Lecture Notes 13).
- 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).
- 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). 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 103 / 105

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 104 / 105

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 105 / 105