Formale Syntax: HPSG O1. Phrasenstruktur und Phrasenstrukturgrammatik

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
Stefan trägt natürlich keinerlei Verantwortung für meine Fehler und Missverständnisse!

Übersicht

Formale Syntax: HPSG | Plan

- 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
```

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)



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

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

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.

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)

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 ...

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
- 3 Über Sprache, Sprachverwendung und Sprachenlernen reflektieren

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!

Konstituenz

Einteilung in Einheiten

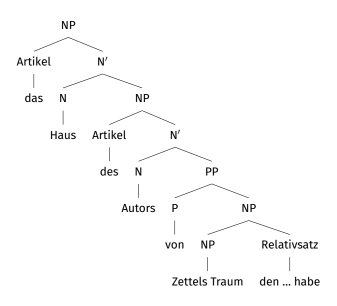
Parataxe | Einbettung von ganzen Satzstrukturen

(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]]

Naive Konstituenzanalyse



Konstituententests

Welche Konstituententests kennen Sie?

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

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.

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.

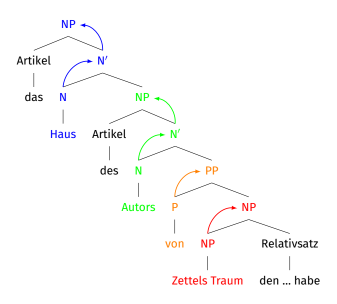
Köpfe

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

Naive Konstituenzanalyse mit Markierung der Köpfe



Generalisierung durch Phrasenbildung

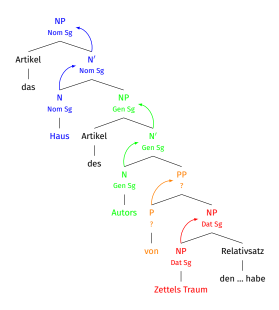
Der interne Aufbau einer Phrase ist für den Kontext irrelevant:

- (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.

Naive Konstituenzanalyse mit Projektion von Kopfmerkmalen





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

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

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

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



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

Subjekt

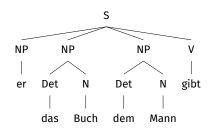
Für deutsche Subjekte benannte definitorische Kriterien:

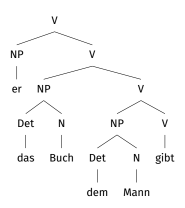
- Kongruenz mit dem finiten Verb
- Nominativ in nicht-kopulativen Sätzen
- 3 Weglassbarkeit in Infinitivkonstruktionen (Kontrolle)
- Weglassbarkeit in Imperativsätzen

Reis (1982) | Nur (2) relevant!



Phrasenstrukturen





Grammatik

 $NP \rightarrow Det N$

 $S \rightarrow NP NP NP V$

Grammatik

 $NP \rightarrow Det N$

 $V \rightarrow NPV$

Wie PSG-Regeln als Ersetzungsregeln funktionieren

Ersetzungsregeln und Bäume als Protokoll der Ersetzung

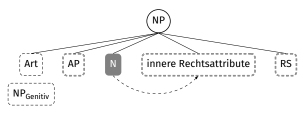
```
NP \rightarrow Det N
                                NP \rightarrow er
                                                                    N \rightarrow Buch
                                                                    N → Mann
   → NP NP NP V
                                Det → das
   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

Lexikon (gleiches Format)

Grammatik

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, ...

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

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?

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!

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

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

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)
```

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)

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

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

Literatur I

- Chomsky, Noam. 1957. Syntactic Structures. (Janua Linguarum / Series Minor 4).
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Autor

Kontakt

Prof. Dr. Roland Schäfer Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena Fürstengraben 30 07743 Jena

https://rolandschaefer.net roland.schaefer@uni-jena.de

Lizenz

Creative Commons BY-SA-3.0-DE

Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/ oder wenden Sie sich brieflich an Creative Commons, Postfach 1866, Mountain View, California, 94042, USA.