Formale Syntax o1. Einleitung

Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

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

Ziele

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)



• Zeichen | Form-Bedeutungs-Paare (de Saussure 1916)

- Zeichen | Form-Bedeutungs-Paare (de Saussure 1916)
- Wörter, Wortgruppen, Sätze

- Zeichen | Form-Bedeutungs-Paare (de Saussure 1916)
- Wörter, Wortgruppen, Sätze
- Sprache | keine (endliche) Aufzählung von Wortfolgen Endlichkeit von Sprache bei Annahme einer maximalen Satzlänge

- 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 ...

- 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.

- 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

- 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

- 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

- 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



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

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.

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

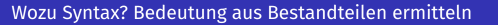
Und wir beeilten uns, den Jungen zu erzählen, wir hätten von Anfang an gewußt, daß es nur eine Erfindung von Lasse gewesen sei. Und da sagte Lasse, die Jungen hätten gewußt, daß wir gewußt hätten, es sei nur eine Erfindung von ihm. Das war natürlich gelogen, aber vorsichtshalber sagten wir, wir hätten 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

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.
- (5) a. Die Frau schläft.
 - b. Die Kolleginnen schlafen.

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.
- (5) a. Die Frau schläft.
 - b. Die Kolleginnen schlafen.

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)

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

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

Erste Antwortmöglichkeit:

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 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.

Diese Antwort stimmt aber in unserem Fall nicht ganz ...

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

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)

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)

1 Texte rezipieren

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

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 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)

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

Aufgabenspektrum

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)

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

Aufgabenspektrum

• Bildungssprache/Sprachbewusstheit unterrichten

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)

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

- Bildungssprache/Sprachbewusstheit unterrichten
- Sprachliche Leistungen fair bewerten

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)

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

- Bildungssprache/Sprachbewusstheit unterrichten
- Sprachliche Leistungen fair bewerten
- Bewertungen und Lösungsstrategien erklären

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)

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

- Bildungssprache/Sprachbewusstheit unterrichten
- Sprachliche Leistungen fair bewerten
- Bewertungen und Lösungsstrategien erklären
- Deutsche Sprache vermitteln (falls nicht L1)

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)

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

- Bildungssprache/Sprachbewusstheit unterrichten
- Sprachliche Leistungen fair bewerten
- Bewertungen und Lösungsstrategien erklären
- Deutsche Sprache vermitteln (falls nicht L1)
- Wie soll das ohne fundierte Grammatikkenntnisse funkionieren?

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

Aufgabenspektrum

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

Roland Schäfer Formale Syntax | 01. Einleitung 7 / 37

Konstituenz

Einteilung in Einheiten

Einteilung in Einheiten

Parataxe | Einbettung von ganzen Satzstrukturen

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

Einteilung in Einheiten

Parataxe | Einbettung von ganzen Satzstrukturen

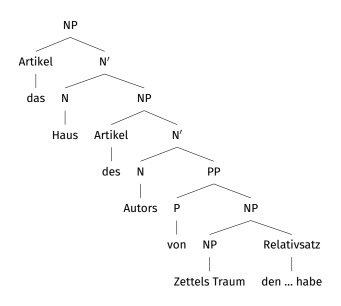
(6) dass Max glaubt, [dass Julius weiß, [dass Otto behauptet, [dass Karl vermutet, [dass Richard bestätigt, [dass Friederike lacht]]]]]

Parataxe als Spezialfall | Konstitueten in Konstituenten

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

Naive Konstituenzanalyse

Naive Konstituenzanalyse



Welche Konstituententests kennen Sie?

Substituierbarkeit/Pronominalisierungstest/Fragetest

- Substituierbarkeit/Pronominalisierungstest/Fragetest
- Weglaßtest

- Substituierbarkeit/Pronominalisierungstest/Fragetest
- Weglaßtest
- Verschiebetest (Umstelltest)/Vorfeldtest

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

Substituierbarkeit Ausstauschbare Wortfolgen als potenzielle Konstituenten

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

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

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

Fragetest Erfragbarkeit von Konstituenten

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

Verschiebetest Umstellbarkeit von Konstituenten

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

Fragetest Erfragbarkeit von Konstituenten

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

Verschiebetest Umstellbarkeit von Konstituenten

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

Koordinationstest Konstituenten als koordinierbar

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

- (18) Träumt er?
- (19) Erwartet er einen dreiprozentigen Anstieg?
- (20) in diesem Haus
- (21) ein Mann

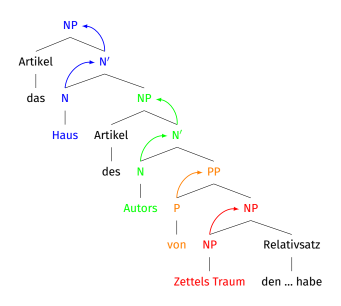
- (18) Träumt er?
- (19) Erwartet er einen dreiprozentigen Anstieg?
- (20) in diesem Haus
- (21) ein Mann
 - Projektion | Kombination eines Kopfes mit anderem Material

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

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

Naive Konstituenzanalyse mit Markierung der Köpfe

Naive Konstituenzanalyse mit Markierung der Köpfe



Generalisierung durch Phrasenbildung

Der interne Aufbau einer Phrase ist für den Kontext irrelevant:

Generalisierung durch Phrasenbildung

Der interne Aufbau einer Phrase ist für den Kontext irrelevant:

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

Generalisierung durch Phrasenbildung

Der interne Aufbau einer Phrase ist für den Kontext irrelevant:

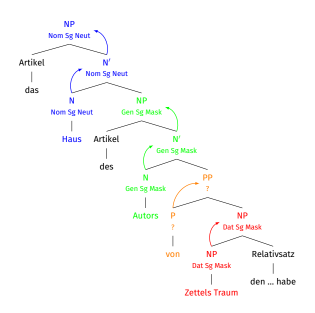
- (22) er
- (23) der Mann
- (24) der Mann aus Stuttgart
- (25) der Mann aus Stuttgart, den wir kennen

Bestimmte Merkmale des Kopfs sind aber kontextrelevant:

- (26) Der Kollege liest einen Aufsatz.
- (27) * Die Kollegen liest einen Aufsatz.
- (28) * 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

- Konstituenten | Verschiedenartige Beziehungen zu ihrem Kopf
- Semantische Beteiligte Aktanten als feste Teile der Verbbedeutung

- Konstituenten | Verschiedenartige Beziehungen zu ihrem Kopf
- Semantische Beteiligte Aktanten als feste Teile der Verbbedeutung
- Semantik von sehen | Immer ein Sehender, ein Gesehenes

- Konstituenten | Verschiedenartige Beziehungen zu ihrem Kopf
- Semantische Beteiligte Aktanten als feste Teile der Verbbedeutung
- Semantik von sehen | Immer ein Sehender, ein Gesehenes
 - (29) Dani sieht den Chaoten.

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

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

Semantische Argumente | Nicht immer syntaktisch erforderlich

Semantische Argumente | Nicht immer syntaktisch erforderlich

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

Semantische Argumente | Nicht immer syntaktisch erforderlich

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

Bei Nominalisierung | Alle Argumente optional

Semantische Argumente | Nicht immer syntaktisch erforderlich

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

Bei Nominalisierung | Alle Argumente optional

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

Oben waren alle syntaktischen Argumente auch logische Argumente.

(36) Dani sieht den Chaoten.

Oben waren alle syntaktischen Argumente auch logische Argumente.

(36) Dani sieht den Chaoten.

Syntaktische Argumente, die keine logischen sind:

Oben waren alle syntaktischen Argumente auch logische Argumente.

(36) Dani sieht den Chaoten.

Syntaktische Argumente, die keine logischen sind:

- (37) Es regnet.
- (38) Conny erholt sich.

Adjunkte | Keine verbgebundene, sondern selbst mitgebrachte Rolle

Adjunkte | Keine verbgebundene, sondern selbst mitgebrachte Rolle

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

Adjunkte | Keine verbgebundene, sondern selbst mitgebrachte Rolle

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

Deutliche Unterschiede zwischen Argumenten und Adjunkten

Adjunkte | Keine verbgebundene, sondern selbst mitgebrachte Rolle

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

Deutliche Unterschiede zwischen Argumenten und Adjunkten

• Sehende und Gesehener | Fester Teil einer sehen-Situation

Adjunkte | Keine verbgebundene, sondern selbst mitgebrachte Rolle

(39) 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

Adjunkte | Keine verbgebundene, sondern selbst mitgebrachte Rolle

(39) 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

Üblicher Terminologie-Wildwuchs in der Linguistik

• Argument = Ergänzung

- Argument = Ergänzung
- Adjunkt = (freie) Angabe

- Argument = Ergänzung
- Adjunkt = (freie) Angabe
- Argumente | Beim Verb aufgeteilt in Subjekte und Komplemente

- Argument = Ergänzung
- Adjunkt = (freie) Angabe
- Argumente | Beim Verb aufgeteilt in Subjekte und Komplemente
- Aktant Subjekte und Objekte (nicht Prädikative und Adverbiale)

- 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

- 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)

- 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)

- 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)

- 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

- Typen von Argumenten/Adjunkten mit spezifischen Eigenschaften
- Subjekt | Siehe nächste Folien

- Typen von Argumenten/Adjunkten mit spezifischen Eigenschaften
- Subjekt | Siehe nächste Folien
- Objekt/Komplement | Nicht-Nominativ-Argumente

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

Für deutsche Subjekte benannte definitorische Kriterien:

1 Kongruenz mit dem finiten Verb

- **1** Kongruenz mit dem finiten Verb
- Nominativ in nichtkopulativen Sätzen

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

- Kongruenz mit dem finiten Verb
- Nominativ in nichtkopulativen Sätzen
- **3** Weglassbarkeit in Infinitivkonstruktionen (Kontrolle)
- 4 Weglassbarkeit in Imperativsätzen

Für deutsche Subjekte benannte definitorische Kriterien:

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

Reis (1982) | Nur (2) relevant!

Kongruenz:

Kongruenz:

- (40) Er hilft den Männern.
- (41) Den Männern wurde geholfen.
- (42) * Den Männern wurden geholfen.

Kongruenz:

- (40) Er hilft den Männern.
- (41) Den Männern wurde geholfen.
- (42) * Den Männern wurden geholfen.

Keine Kontrolle in Infinitivkonstruktionen:

Kongruenz:

- (40) Er hilft den Männern.
- (41) Den Männern wurde geholfen.
- (42) * Den Männern wurden geholfen.

Keine Kontrolle in Infinitivkonstruktionen:

- (43) Klaus behauptet, den Männern zu helfen.
- (44) Klaus behauptet, dass er den Männern hilft.
- (45) Klaus behauptet, seine Familie zu lieben.
- (46) Seine Familie behauptet, geliebt zu werden.
- (47) * Die Männer behaupten, geholfen zu werden.
- (48) * Die Männer behaupten, elegant getanzt zu werden.

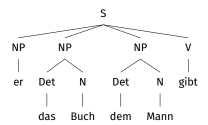
Weglassbarkeit in Imperativen:

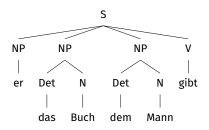
Weglassbarkeit in Imperativen:

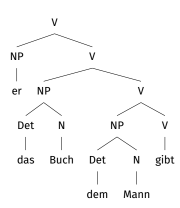
- (49) Fürchte dich nicht!
- (50) * Graue nicht!
- (51) Werd einmal unterstützt und ...
- (52) * Werd einmal geholfen und ...

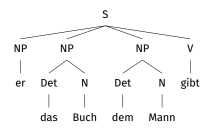


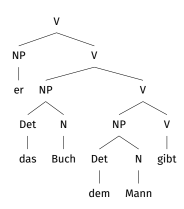
Phrasenstrukt<u>uren</u>







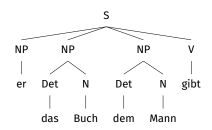


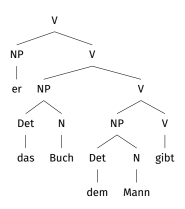


Grammatik

 $NP \rightarrow Det N$

 $S \rightarrow NP NP NP V$





Grammatik

 $NP \rightarrow Det N$

 $S \rightarrow NP NP NP V$

Grammatik

 $NP \rightarrow Det N$

 $V \rightarrow NPV$



Ersetzungsregeln und Bäume als Protokoll der Ersetzung

Grammatik	Lexikon (gleicnes Format)	
$NP \rightarrow Det N$	NP → er	N → Buch
$S \rightarrow NP NP NP V$	Det → das	N → Mann
	Det → dem	$V \rightarrow giht$

C 4:1.

Ersetzungsregeln und Bäume als Protokoll der Ersetzung

er das Buch dem Mann gibt

er das Buch dem Mann gibt

```
Grammatik
                                      Lexikon (gleiches Format)
NP \rightarrow Det N
                                     NP \rightarrow er
                                                                              N \rightarrow Buch
   \rightarrow NP NP NP V
                                     Det \rightarrow das
                                                                              N → Mann
                                     Det → dem
                                                                              V \rightarrow gibt
      das
             Buch
                       dem
                               Mann
                                         gibt
er
NP
      das
             Buch
                       dem
                               Mann
                                         gibt
                                                      NP
```



Ersetzungsregeln und Bäume als Protokoll der Ersetzung

Mann

```
Grammatik
                                     Lexikon (gleiches Format)
NP \rightarrow Det N
                                    NP \rightarrow er
                                                                            N \rightarrow Buch
    \rightarrow NP NP NP V
                                    Det → das
                                                                            N → Mann
                                    Det → dem
                                                                            V \rightarrow gibt
      das
             Buch
                      dem
                              Mann
                                       gibt
er
NP
      das
             Buch
                      dem
                              Mann
                                       gibt
```

gibt

NP Det

er

NP

Det

Buch

dem

Buch

dem

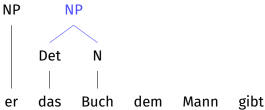
das

Mann

gibt

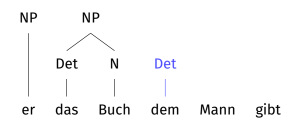
```
Lexikon (gleiches Format)
 Grammatik
NP \rightarrow Det N
                                  NP \rightarrow er
                                                                         N \rightarrow Buch
   \rightarrow NP NP NP V
                                  Det \rightarrow das
                                                                         N → Mann
                                  Det → dem
                                                                         V \rightarrow gibt
     das
            Buch
                     dem
                             Mann
                                      gibt
er
NP
     das
            Buch
                     dem
                             Mann
                                      gibt
                                      gibt
NP
            Buch
                     dem
                             Mann
     Det
                                      gibt
NP
                     dem
                             Mann
     Det
                                                  NP
                                                         Det
                                                        das
                                                                Buch
                                                                         dem
                                                                                  Mann
                                                                                            gibt
                                                   er
```

```
Grammatik
                                   Lexikon (gleiches Format)
NP \rightarrow Det N
                                 NP \rightarrow er
                                                                       N \rightarrow Buch
   → NP NP NP V
                                  Det \rightarrow das
                                                                       N → Mann
                                  Det → dem
                                                                       V \rightarrow gibt
     das
            Buch
                    dem
                            Mann
                                     gibt
er
NP
     das
            Buch
                    dem
                            Mann
                                     gibt
                                     gibt
NP
     Det
            Buch
                    dem
                            Mann
                                     gibt
NP
            Ν
                    dem
                            Mann
     Det
                                                 NP
                                                            NP
                                     gibt
NP
            NP
                    dem
                            Mann
```

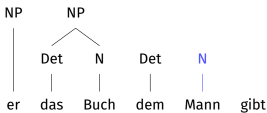


```
Grammatik
                                     Lexikon (gleiches Format)
NP \rightarrow Det N
                                    NP \rightarrow er
                                                                            N \rightarrow Buch
                                    Det → das
    → NP NP NP V
                                                                            N → Mann
                                    Det → dem
                                                                            V \rightarrow gibt
      das
             Buch
                      dem
                              Mann
                                       gibt
er
```

```
NP
    das
          Buch
                 dem
                       Mann
                              gibt
                              gibt
NP
    Det
          Buch
                 dem
                       Mann
                               gibt
NP
    Det
          Ν
                 dem
                       Mann
                              gibt
NP
          NP
                 dem
                       Mann
                               gibt
NP
          NP
                       Mann
                 Det
```



```
Grammatik
                                 Lexikon (gleiches Format)
NP \rightarrow Det N
                                NP \rightarrow er
                                                                    N \rightarrow Buch
                                Det → das
   → NP NP NP V
                                                                    N → Mann
                                Det → dem
                                                                    V \rightarrow gibt
     das
            Buch
                    dem
                           Mann
                                   gibt
er
NP
     das
           Buch
                   dem
                           Mann
                                   gibt
                                   gibt
NP
     Det
           Buch
                   dem
                           Mann
                                   gibt
NP
     Det
            Ν
                   dem
                           Mann
                                               NP
                                                         NP
                                   gibt
NP
            NP
                   dem
                           Mann
                                   gibt
NP
            NP
                           Mann
                    Det
                                                     Det
                                                              N
NP
            NP
                                   gibt
                    Det
                           Ν
```



Wie PSG-Regeln als Ersetzungsregeln funktionieren

Ersetzungsregeln und Bäume als Protokoll der Ersetzung

Grammatik NP → Det N S → NP NP NP V				Lexikon (gleiches NP → er Det → das Det → dem				Format) N → Buch N → Mann V → gibt				
er NP NP NP NP NP	das das Det Det	Buch Buch N NP NP NP	dem dem dem dem Det Det	Mann Mann Mann Mann Mann Mann N	gibt gibt gibt gibt gibt gibt gibt gibt	NP 	N Det das	N Buch	Det dem	N Mann	gibt	

Wie PSG-Regeln als Ersetzungsregeln funktionieren

Ersetzungsregeln und Bäume als Protokoll der Ersetzung

N → Mann				
V				
gibt				
1				

Lexikon (gleiches Format)

Grammatik

Wie PSG-Regeln als Ersetzungsregeln funktionieren

Ersetzungsregeln und Bäume als Protokoll der Ersetzung

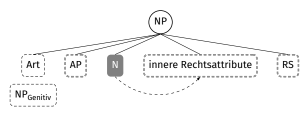
er das Buch dem Mann gibt NP das Buch dem Mann gibt NP Det Buch dem Mann gibt NP Det N dem Mann gibt NP NP NP dem Mann gibt NP NP Det Mann gibt NP NP Det Mann gibt NP NP Det N gibt NP NP Det N gibt	$NP \rightarrow Det N$ S $\rightarrow NP NP NP V$				NP → er Det → das Det → dem			N → Buch N → Mann V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

Lexikon (gleiches Format)

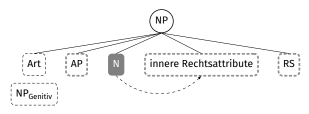
Grammatik

Manche kennen die Phrasenschemata aus Schäfer (2018).

Manche kennen die Phrasenschemata aus Schäfer (2018).

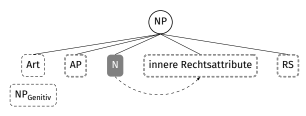


Manche kennen die Phrasenschemata aus Schäfer (2018).



Es handelt sich um abgekürzte Phrasenstrukturregeln.

Manche kennen die Phrasenschemata aus Schäfer (2018).

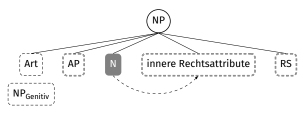


Es handelt sich um abgekürzte Phrasenstrukturregeln.

NP → N Bücher NP → Art N das Buch

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

Manche kennen die Phrasenschemata aus Schäfer (2018).



Es handelt sich um abgekürzte Phrasenstrukturregeln.

 $NP \rightarrow N$ Bücher

 $NP \rightarrow N$ Rechtsattributⁿ $NP \rightarrow Art$ N Rechtsattributⁿ

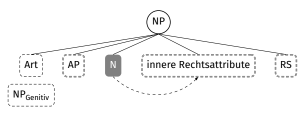
 $NP \rightarrow Art N$ das Buch

Bücher über Poe das Buch über Poe

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

NP → NP_{Gen} N Rechtsattributⁿ Arnos Buch über Poe

Manche kennen die Phrasenschemata aus Schäfer (2018).



Es handelt sich um abgekürzte Phrasenstrukturregeln.

 $NP \rightarrow N$ Bücher

NP → N Rechtsattributⁿ Bücher über Poe das Buch über Poe

 $NP \rightarrow N RS^n$

Bücher, die gefallen das Buch, das gefällt

 $NP \rightarrow Art N$ das Buch

NP → Art N Rechtsattributⁿ

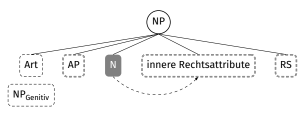
 $NP \rightarrow Art N RS^n$

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

NP → NP_{Gen} N Rechtsattributⁿ Arnos Buch über Poe

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

Manche kennen die Phrasenschemata aus Schäfer (2018).



Es handelt sich um abgekürzte Phrasenstrukturregeln.

 $NP \rightarrow N$ Bücher

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

 $NP \rightarrow Art N$ das Buch

NP → N Rechtsattributⁿ NP → Art N Rechtsattributⁿ $NP \rightarrow Art N RS^n$

Bücher, die gefallen das Buch, das gefällt

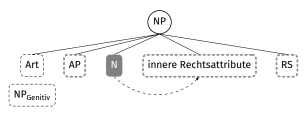
 $NP \rightarrow NP_{Gen} N$ Arnos Buch

NP → NP_{Gen} N Rechtsattributⁿ Arnos Buch über Poe

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

 $NP \rightarrow (Art \mid NP_{Gen}) (AP^n) N (Rechtsattribut^n) (RS^n)$

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 → NP_{Gen} N Rechtsattributⁿ Arnos Buch über Poe

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

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

Die folgende Grammatik übergeneriert!

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

Die folgende Grammatik übergeneriert!

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

(53) er das Buch dem Mann gibt

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

- (53) er das Buch dem Mann gibt
- (54) * ich das Buch dem Mann gibt

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

- (53) er das Buch dem Mann gibt
- (54) * ich das Buch dem Mann gibt Subjekt-Verb-Kongruenz | ich – gibt

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

- (53) er das Buch dem Mann gibt
- (54) * ich das Buch dem Mann gibt Subjekt-Verb-Kongruenz | ich – gibt
- (55) * er das Buch den Mann gibt

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

- (53) er das Buch dem Mann gibt
- (54) * ich das Buch dem Mann gibt Subjekt-Verb-Kongruenz | ich – gibt
- (55) * er das Buch den Mann gibt Valenz/Rektion | gibt + Dativ

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

- (53) er das Buch dem Mann gibt
- (54) * ich das Buch dem Mann gibt Subjekt-Verb-Kongruenz | ich – gibt
- (55) * er das Buch den Mann gibt Valenz/Rektion | gibt + Dativ
- (56) * er den Buch dem Mann gibt

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

- (53) er das Buch dem Mann gibt
- (54) * ich das Buch dem Mann gibt Subjekt-Verb-Kongruenz | ich – gibt
- (55) * er das Buch den Mann gibt Valenz/Rektion | gibt + Dativ
- (56) * er den Buch dem Mann gibt

 Determinator-Nomen-Kongruenz | den Buch

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

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

- (57) Ich schlafe. (1, sg)
- (58) Du schläfst. (2, sg)
- (59) Er schläft. (3, sg)
- (60) Wir schlafen. (1, pl)
- (61) Ihr schlaft. (2, pl)
- (62) Sie schlafen. (3,pl)

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

- (57) Ich schlafe. (1, sg)
- (58) Du schläfst. (2, sg)
- (59) Er schläft. (3, sg)
- (60) Wir schlafen. (1, pl)
- (61) Ihr schlaft. (2, pl)
- (62) Sie schlafen. (3,pl)

Wie drückt man das in Regeln aus?

$$S \rightarrow NP_1_sg NP NP V_1_sg$$

$$S \rightarrow NP_1_sg NP NP V_1_sg$$

 $S \rightarrow NP_2_sg NP NP V_2_sg$

$$S \rightarrow NP_1_sg NP NP V_1_sg$$

$$S \rightarrow NP_2_sg NP NP V_2_sg$$

$$S \rightarrow NP_3_sg NP NP V_3_sg$$

```
S \rightarrow NP_1_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_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_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
```

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_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_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_sg_nom NP_dat NP_acc V_1_sg_ditransitiv
```

- $S \rightarrow NP_2_sg_nom\ NP_dat\ NP_acc\ V_2_sg_ditransitiv$
- 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_1_sg_nom NP_dat NP_acc V_1_sg_ditransitiv
- $S \rightarrow NP_2_sg_nom\ NP_dat\ NP_acc\ V_2_sg_ditransitiv$
- $S \rightarrow NP_3_sg_nom\ NP_dat\ NP_acc\ V_3_sg_ditransitiv$
- S → NP_1_pl_nom NP_dat NP_acc V_1_pl_ditransitiv
- $S \rightarrow NP_2_pl_nom NP_dat NP_acc V_2_pl_ditransitiv$

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

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

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

Übereinstimmung in drei Genera, zwei Numeri und vier Kasus!

Übereinstimmung in drei Genera, zwei Numeri und vier Kasus!

- (63) der Mann, die Frau, das Buch (Genus)
- (64) das Buch, die Bücher (Numerus)
- (65) des Buches, dem Buch (Kasus)

Übereinstimmung in drei Genera, zwei Numeri und vier Kasus!

- (63) der Mann, die Frau, das Buch (Genus)
- (64) das Buch, die Bücher (Numerus)
- (65) des Buches, dem Buch (Kasus)

```
\begin{array}{lll} \text{NP\_gen} \rightarrow \text{Det\_fem\_sg\_gen N\_fem\_sg\_gen} \\ \text{NP\_gen} \rightarrow \text{Det\_mas\_sg\_gen N\_mas\_sg\_gen} \\ \text{NP\_gen} \rightarrow \text{Det\_neu\_sg\_gen N\_neu\_sg\_gen} \\ \text{NP\_gen} \rightarrow \text{Det\_fem\_pl\_gen N\_fem\_pl\_gen} \\ \text{NP\_gen} \rightarrow \text{Det\_mas\_pl\_gen N\_mas\_pl\_gen} \\ \text{NP\_gen} \rightarrow \text{Det\_neu\_pl\_gen N\_neu\_pl\_gen} \\ \dots & \rightarrow \text{Akkusativ} \end{array}
```

Übereinstimmung in drei Genera, zwei Numeri und vier Kasus!

- (63) der Mann, die Frau, das Buch (Genus)
- (64) das Buch, die Bücher (Numerus)
- (65) des Buches, dem Buch (Kasus)

Je 24 Symbole für Determinatoren und Substantive, 24 Regeln

Syntaktische Generalisierungen werden nicht erfaßt.

Syntaktische Generalisierungen werden nicht erfaßt.

Beispiel Generalisierung | Wo kann eine NP oder NP_nom stehen?

Syntaktische Generalisierungen werden nicht erfaßt.

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

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

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(mas,sg,nom) N(mas,sg,nom)
```

Regelschemata mit variablen und ggf. festen Werten

NP(3, Num, Kas) → Det(Gen, Num, Kas) N(Gen, Num, Kas)

Regelschemata mit variablen und ggf. festen Werten

Genus | Festgelegt durch Regel (NP mit Appellativum)

- Genus | Festgelegt durch Regel (NP mit Appellativum)
- Numerus und Kasus | Müssen übereinstimmen, sind an Projektion sichtbar

- Genus | Festgelegt durch Regel (NP mit Appellativum)
- Numerus und Kasus | Müssen übereinstimmen, sind an Projektion sichtbar
- Genus | Muss übereinstimmen, an Projektion sichtbar

- 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:

- 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, dat) N(mask, sg, gen)

- 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, dat) N(mask, sg, gen)
 - ▶ des Bäumen NP(3, ?, ?) → Det(mask, sg, gen) N(mask, pl, dat)

Grammatik mit Kongruenz und rudimentärer Valenz

Grammatik mit Kongruenz und rudimentärer Valenz

NP(3, Num, Kas) → Det(Gen, Num, Kas) N(Gen, Num, Kas)

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)

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)

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

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_tr(Per1, Num1)
```

Kongruenzmerkmale

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_tr(Per1, Num1)
```

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

Merkmalsmengen in den obigen Regeln müssen geordnet sein!

• N(mask, sg, nom) | Werte in bestimmter Reihenfolge: Genus, Numerus, Kasus

- N(mask, sg, nom) | Werte in bestimmter Reihenfolge: Genus, Numerus, Kasus
- N(Gen, Num, Kas) | Variablen für Werte in dieser Reihenfolge

- 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(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(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

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

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=mask} | Benennung von Merkmal, Wert

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=mask} | Benennung von Merkmal, Wert
- N{Kas=mask, 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.