Syntax natürlicher Sprachen

2b: Syntaktische Kategorien und Phrasenstruktur des Deutschen

A. Wisiorek

Centrum für Informations- und Sprachverarbeitung, Ludwig-Maximilians-Universität München

31.10.2023

1. Lexikalische Kategorien des Deutschen

Lexikalische Kategorien des Deutschen

Phrasenkategorien des Deutschen

Phrasenstrukturregeln des Deutschen

Lexikalische Hauptkategorien I

- Lexikalische Hauptkategorien (Inhaltswörter) sind phrasenbildend!
 - ightarrow Phrasenköpfe

Nomen (NOUN, NN, N)

- offene Klasse; bezeichnet Lebewesen, Sachen (Dinge), Begriffe (Abstrakta), Individuen
- deklinierbares Wort
- Subklassen: Substantive, Eigennamen (proper nouns NNP), nominalisierte Adjektive

Beispiele

Mensch; Ferdinand; (das) Gute

Lexikalische Hauptkategorien II

Verb (VERB, VB, V)

- offene Klasse; bezeichnet Zustände, Vorgänge, Tätigkeiten, Handlungen
- konjugierbares Wort
- Subklassen (nach Anzahl der Argumente): intransitiv (1), transitiv (2), ditransitiv (3)

Beispiele

gehen, sehen, geben, glauben, regnen

Lexikalische Hauptkategorien III

Adjektiv (ADJ, JJ)

- offene Klasse; bezeichnet Eigenschaften und Merkmale
- deklinierbar (im attributiven Gebrauch) und komparierbar

Beispiele

- attributiver Gebrauch: der kleine Junge (modifiziert Nomen)
- prädikativer Gebrauch: der Junge ist klein
- adverbialer Gebrauch: Er singt laut

Lexikalische Hauptkategorien IV

Adverb (ADV, RB)

- offene Klasse; bezeichnet n\u00e4here Umst\u00e4nde
- nicht flektierbares Wort
- modifiziert Verben, Sätze, Adjektive und Adverbien

Beispiele

hier, bald, gern, wohl

Nominale Begleiter und Proformen I

Pronomen (PRON, PR)

- geschlossene Klasse; Verweis / Referenz / nähere Bestimmung
- deklinierbares Wort, das eine Nominalphrase vertritt (Proform)
- gleiche syntaktische Distribution wie Nomen, andere Semantik

 → anaphorischer oder deiktischer Bezug (Kotext vs. Kontext)
- Funktionswort, aber satzgliedfähig (im selbstständigen Gebrauch)
- Personal- (PRP), Indefinit-, Demonstrativ- und Fragepronomen

Beispiele

er/du/einer/dieser/wer(geht)

Nominale Begleiter und Proformen II

Determinativ (DET, DT)

- geschlossene Klasse; Verweis / Referenz / nähere Bestimmung
- nominaler Modifikator (nur ein Determinativ pro NP):
 - Artikel (Definitheitsmarker):
 - bestimmt = vorerwähnt/bekannt
 - unbestimmt = neu/unbekannt
 - Ouantifizierer
 - attributiv gebrauchte Pronomen: Possessiv- (PRP\$), Reflexiv-Demonstrativ- und Fragepronomen

Beispiele

$$\left\{ \begin{array}{c} \textit{der} \\ \textit{ein} \end{array} \right\} \textit{Hund,} \left\{ \begin{array}{c} \textit{alle} \\ \textit{keine} \end{array} \right\} \textit{Hunde,} \left\{ \begin{array}{c} \textit{dieser} \\ \textit{euer} \end{array} \right\} \textit{Hund}$$

Funktionswörter I

Präposition (P, IN, APPR) oder Postposition (APPO)

- Überbegriff: Adposition (ADP)
- geschlossene Klasse; bezeichnet Verhältnisse, Beziehungen
- Funktionswort, aber phrasenbildend!

Beispiele

wegen (Unwetter), auf (dem Dach); (der Uhrzeit) halber

Funktionswörter II

Konjunktion (CONJ)

- geschlossene Klasse; bezeichnet Verknüpfungen im logischen, zeitlichen, begründenden, modalen u. ä. Sinn
- verbindet gleichartige Konstituenten
- koordinierende (CCONJ) und subordinierende (SCONJ) Konjunktionen

Beispiele

und, aber, weil

Funktionswörter III

Partikel (, die) (PRT, RP)

 geschlossene Klasse; bezeichnet die Sprechereinstellung, -bewertung

Beispiele

- Negationspartikel: nicht
- Intensitätspartikel: zu, sehr, wenig
- Modalpartikel / Abtönungspartikel (Sprechereinstellung): schon, ja, einfach, doch, bloß
- Diskurspartikel (Gesprächssteuerung): also, ähm
- Ausdruckspartikel (Interjektion, satzwertig): oh, juhu!

2. Phrasenkategorien des Deutschen

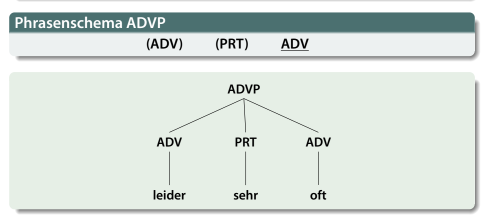
Lexikalische Kategorien des Deutschen

Phrasenkategorien des Deutschen

Phrasenstrukturregeln des Deutschen

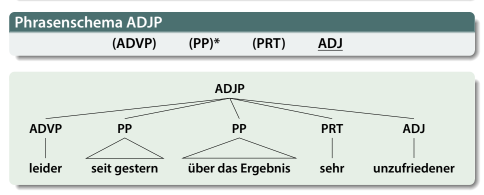
Adverbphrase ADVP (auch AVP)

- Adverb als Phrasenkopf
- Beispiel: ziemlich selten
- siehe auch: https://grammis.ids-mannheim.de/progr@mm/1653



Adjektivphrase ADJP (auch AP)

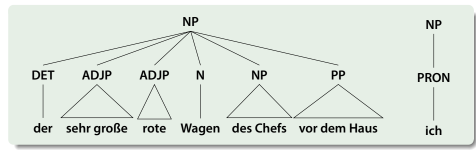
- Adjektiv als Phrasenkopf
- Beispiel: sehr groß
- siehe auch: https://grammis.ids-mannheim.de/progr@mm/1644



Nominalphrase NP

- Nomen oder Eigenname als Phrasenkopf
- Pronomen: vertreten Nominalphrasen

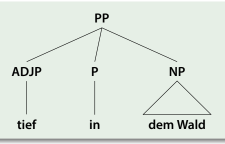




Präpositionalphrase PP

- Präposition als Phrasenkopf
- Beispiel: mit dem Fahrrad

Phrasenschema PP (ADJP | ADVP | PRT) P NP



Verbalphrase VP

Verb als Phrasenkopf

Phrasenschema intransitive VP (nur Adjunkte), VE (Verbendst.)

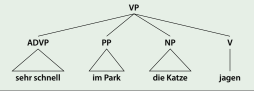
(ADVP / PP / ADJP)*

<u>V</u>

Phrasenschema transitive VP (+ 1 Objektkomplement), VE

(ADVP / PP / ADJP)* NP

V



Phrasenschema ditransitive VP (+ 2 Objektkomplemente), VE

(ADVP / PP / ADJP)*

NP

NP

٧

3. Phrasenstrukturregeln des Deutschen

Lexikalische Kategorien des Deutschen

Phrasenkategorien des Deutschen

Phrasenstrukturregeln des Deutschen

ADVP-Strukturregeln (Adverbphrase)

Phrasenschema ADVP

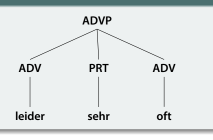
(ADV) (PRT) ADV

ADVP-Produktionsregeln

 $ADVP \rightarrow ADV$

 $ADVP \rightarrow PRTADV$

 $ADVP \rightarrow ADV PRT ADV$



PP-Strukturregeln

Phrasenschema PP

(ADJP | ADVP | PRT)

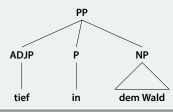
<u>P</u>

NP

PP-Produktionsregeln

$$PP \rightarrow P NP$$

 $PP \rightarrow ADJ P NP$



ADJP-Strukturregeln (nicht-rekursiv)

Phrasenschema ADJP (vereinfacht, ohne ADVP)

(PP)*

(PRT)

<u>ADJ</u>

ADJP-Produktionsregeln (flacher Aufbau ohne Rekursion)

 $ADJP \rightarrow ADJ$

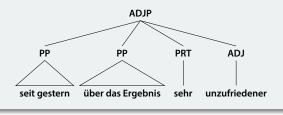
 $ADJP \rightarrow PRT \ ADJ$

 $ADJP \rightarrow PP \ ADJ$

 $ADJP \rightarrow PP \ PRT \ ADJ$

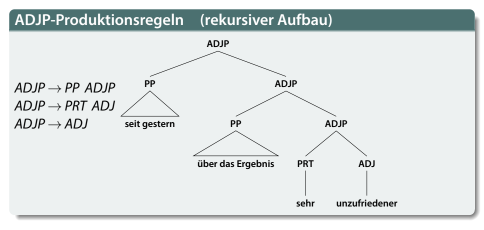
 $ADJP \rightarrow PP PP ADJ$

usw.



ADJP-Strukturregeln (rekursiv)

Phrasenschema ADJP (vereinfacht, ohne ADVP) (PP)* (PRT) ADJ



VP-Strukturregeln (rekursiv)

Phrasenschema VP (vereinfacht, ohne ADVP-Adjunkte)

<u>V</u> + Komplemente + (Adjunkte)*

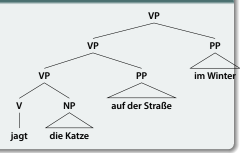
VP-Produktionsregeln (rekursiv)

VP → *VP PP* (rekursive Adjunkte)

 $VP \rightarrow V$ (intransitiv: 0 Kompl.)

 $VP \rightarrow V NP$ (transitiv: 1 Kompl.)

 $VP \rightarrow V NP NP$ (ditrans.: 2 Kompl.)



NP-Strukturregeln (nicht-rekursiv)

vereinfachtes Phrasenschema NP (ohne Rekursion)

(DET)

(ADJP)

N

(PP)

• hier nur Adjektiv-Phrasen als Links- und PPs als Rechtsattribute $\rightarrow d$.h. ohne innere Rechtsattribute oder Genitivattribute

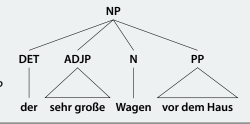
NP-Produktionsregeln (flacher Aufbau ohne Rekursion)

 $NP \rightarrow N \mid DET N$

 $NP \rightarrow ADJP \, N \, | \, DET \, ADJP \, N$

 $NP \rightarrow NPP \mid DETNPP$

 $NP \rightarrow ADJP \ N \ PP \ | \ DET \ ADJP \ N \ PP$



vorläufige NP-Strukturregeln (rekursiv)

vereinfachtes Phrasenschema NP mit rekursiven Attributen

(DET)

(ADJP)*

<u>N</u>

(PP)*

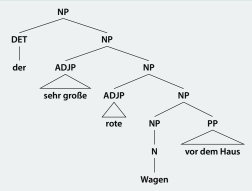
NP-Produktionsregeln mit Rekursion (vorläufig)

 $NP \rightarrow N$

 $NP \rightarrow ADJP NP$

 $NP \rightarrow NP PP$

 $NP \rightarrow DET NP$ (?)



NP-Strukturregeln (rekursiv, X-Bar-Schema)

vereinfachtes Phrasenschema NP mit rekursiven Attributen

(DET)

(ADJP)*

<u>N</u>

(PP)*

NP-Produktionsregeln (rekursiv, X-Bar-Schema)

NP o NOM NOM o ADJP NOM NOM o NOM PP NP o DET NOM NOM o N

