# Syntax natürlicher Sprachen

2: Phrasenstrukturgrammatik

#### A. Wisiorek

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

22.10.2024

# 1. Lexikalische Kategorien

- Lexikalische Kategorien
  - Wortarten-Klassifizierung
  - Traditionelle Grammatik als Wortartengrammatik
- Syntaktische Kategorier
  - Konstituentenstruktur
  - Eigenschaften von Phrasen
  - Phrasenstruktur
- Phrasenstrukturgrammatik
  - Formale Grammatik
  - Kontextfreie Grammatik
- Tagsets

# 1.1. Wortarten-Klassifizierung

- Lexikalische Kategorien
  - Wortarten-Klassifizierung
  - Traditionelle Grammatik als Wortartengrammatik
- Syntaktische Kategorien
  - Konstituentenstruktur
  - Eigenschaften von Phrasen
  - Phrasenstruktur
- Phrasenstrukturgrammatik
  - Formale Grammatik
  - Kontextfreie Grammatik
- Tagsets

# Lexikalische Kategorien

# Lexikalische Kategorien = Wortarten / Parts-of-Speech

- Wort = atomare syntaktische Einheit
  - ightarrow terminale Konstituenten im Syntaxbaum
- Wortart = Klasse von Wörtern mit gemeinsamen Eigenschaften
  - ightarrow sog. 'präterminale' Konstituenten im Syntaxbaum

### Lexikalische Regeln im Syntaxbaum

- Formalisierung der Zuordnung von Wörtern zu ihren Wortarten
- z.B.  $ADJ \rightarrow gut$ 
  - ightarrow Zuordnung des Wortes gut zu der POS-Kategorie Adjektiv

#### Klassifikation nach verschiedenen Kriterien

- morphologische Klassifizierung
- syntaktische Klassifizierung
- semantische Klassifizierung

# Morphologische Kriterien

# Differenzierung über die Art ihrer grammatischen Merkmale

- Flexionsparadigmen:  $\left\{\begin{array}{c} T\ddot{u}r\\ Welt \end{array}\right\}$  -en vs.  $\left\{\begin{array}{c} geh\\ steh \end{array}\right\}$  -e/st/t (\*Welt-st)
  - ightarrow Genus+Numerus vs. Person+Numerus

flektierbar : deklinierbar : komparierbar : unflektierbar

- Derivationsmorphologie:  $\left\{\begin{array}{c} new \\ beautiful \end{array}\right\}$  -ly
  - ightarrow Adjektive bilden im Englischen in Kombination mit -ly Adverbien

# Syntaktische Kriterien

# Differenzierung über Distribution

- Auftreten in gleichen Kontexten (distributionsäquivalent)
- z. B.: Adjektiv zwischen DET und NOUN oder nach Form von sein

# Differenzierung über morphosyntaktisches Verhalten

- z.B. Präposition vs. Konjunktion (beide: unflektierbar)
  - Präposition: regiert Kasus in Umgebung
    - $\rightarrow$  wegen **des Hundes** ... (PP) vs. weil der Hund ... (CONJ)

# Differenzierung über syntaktische Funktion

• Prädikat : Subjekt : Objekt : Adverbial : Attribut

# Semantische Kriterien

# Differenzierung Wörter über ihre Bedeutung

- Verb: bezeichnet Zustände, Vorgänge, Tätigkeiten, Handlungen
- Nomen: bezeichnet Lebewesen, Sachen (Dinge), Begriffe (Abstrakta), Individuen
- Adverb: bezeichnet n\u00e4here Umst\u00e4nde von Sachverhalten
- Adjektiv: bezeichnet Eigenschaften und Merkmale von Sachen

# weitere semantische Unterscheidungen

- Auto- vs. Synsemantika
  - Inhaltswörter: selbständige lexikalische Bedeutung; satzgliedfähig (Funktion als Phrasenkopf)
  - Funktionswörter: grammatische Bedeutung (abhängig von Bezugswort); nicht satzgliedfähig
- offene vs. geschlossene Klassen
  - endliche/abgeschlossene vs. potentiell unendliche Menge

# Syntaktische vs. semantische Kategorisierung

# traditionelle Grammatik: semantische und morphologische Wortklassifizierung

- Nomen, von lat. nomen: Namen einer Sache/Person/Ort
- Adjektiv: Eigenschaftswort, flektierbar (im Gegensatz zum Adverb)
- usw.

# Prototypische Wortarten syntaktischer Funktionen

- Prädikat: Verb
- Subjekt/Objekt: Nomen
- Adverbial: Adverb
- Attribut: Adjektiv

### Problematik der Wortarten-Klassifikation

# keine direkte Entsprechung Semantik - syntaktische Funktion

- z. B.: prototypisches Nomen kann syntaktisch Teil des Prädikats sein, also eine andere syntaktische Funktion erfüllen (Prädikativum): Er ist Lehrer.
- z. B.: Wörter mit nicht-nominaler Semantik können eine prototypische nominale Strukturposition einnehmen (z.B. als Subjekt fungieren):
   Blau ist eine Farbe.
- Adjektive können attributiv, adverbial oder prädikativ gebraucht werden

# Wortarten sind außerdem sprachabhängig

- es gibt Sprachen, die keine Eigenschaftswortklasse haben (Dyirbal, Lakhota; s. VanValin 2000, 12)
  - die typische syntaktische Funktion, die in indogermanischen Sprachen Adjektive übernehmen (Attributfunktion), wird hier von Nomen (Dyirbal) bzw. Verben (Lakhota) übernommen

# Moderne Linguistik: Syntaktische Wortarten

#### Strukturalismus

- Definition Wortklassen über (morpho)syntaktische Eigenschaften
- Bestimmung Klassenmitglieder über syntaktisches Verhalten
- = Distributionalismus

#### Syntaktisches Wortartkriterium

- Kriterium: Auftreten in gleichen Kontexten (distributionsäquivalent)
  - Distribution = Menge der Kontexte
- Beispiel NLTK:

```
text.similar('bought') > made done put said found
```

#### **Generative Grammatik**

- ebenfalls syntaktisches Wortartkriterium
- Kriterium: Besetzung gleicher Strukturpositionen

# 1.2. Traditionelle Grammatik als Wortartengrammatik

- Lexikalische Kategorien
  - Wortarten-Klassifizierung
  - Traditionelle Grammatik als Wortartengrammatik
- Syntaktische Kategorien
  - Konstituentenstruktur
  - Eigenschaften von Phrasen
  - Phrasenstruktur
- Phrasenstrukturgrammatik
  - Formale Grammatik
  - Kontextfreie Grammatik
- Tagsets

# Traditionelle Grammatik als Wortartengrammatik

#### traditionelle Grammatik

- histor.: Acht-Wortarten-Lehre (Dionysios Thrax, 2. Jhd. v. Chr.):
  - Nomen, Verb, Partizip, Adverb, Pronomen, Artikel, Präposition, Konjunktion
- reine Wortarten-Syntax (nur lexikalische Kategorien)
- keine Phrasenebene (keine (höheren) syntaktischen Kategorien)

#### **Problem**

ullet ohne Phrasenebene: sehr viele Satzschemata: S  $\to \left\{ egin{array}{ll} {\sf Satzschema 1} \\ {\it ...} \end{array} \right.$ 

# Lösung: Phrasenstrukturgrammatik

- wenige Phrasenstruktur-Regeln können große Anzahl an Satzschemata generieren
- durch rekursive Regeln: unendlich viele Satzschemata generierbar

# Beispiel Generierung Satzschemata

# Phrasenstrukturregeln (6)

 $S \rightarrow NP VP$ 

 $VP \rightarrow V$ 

 $VP \rightarrow V NP$ 

 $VP \rightarrow V NP NP$ 

 $NP \rightarrow DET N$ 

 $NP \rightarrow N$ 

### POS-Satzschemata (14)

 $S \rightarrow DET N V$ 

 $S \rightarrow DET N V DET N$ 

 $S \rightarrow DET N V N$ 

 $S \rightarrow DET N V DET N DET N$ 

 $S \rightarrow DET N V DET N N$ 

 $S \rightarrow DET N V N DET N$ 

 $S \rightarrow DET N V N N$ 

 $S \rightarrow NV$ 

 $S \rightarrow N V DET N$ 

 $S \rightarrow N V N$ 

 $S \rightarrow N V DET N DET N$ 

 $S \rightarrow N V DET N N$ 

 $S \rightarrow N V N DET N$ 

 $S \rightarrow N V N N$ 

# Motivation für Klassifizierung in Syntaxanalyse

#### Wort- und Phrasenklassen-basierte Schemata

- ökonomische und adäquate **Modellierung hierarchische Struktur**:
  - ightarrow ökonomisch: viele Satzschemata durch wenige Regeln generierbar
  - ightarrow beschreibungsadäquat: Phrasen empirisch feststellbar

### Lexikalische Regeln: $N \rightarrow 'Hund' \mid 'Katze'$

- Zuordnung lexikalischer Einheiten (Wörter) zu ihren lexikalischen Kategorien (Wortarten, Part-of-Speech-Kategorien)
  - $\rightarrow$  POS = Klassen sich syntaktisch gleichverhaltender Wörter
  - → Wörter austauschbar im selben Kontext

# Syntaktische Regeln: $NP \rightarrow DET N \mid N$

- Regeln der Kombination von lexikalischen Kategorien (Wortarten) zu komplexeren syntaktischen Einheiten (Konstituenten, Phrasen, Sätze)
  - $\rightarrow$  Wortgruppen austauschbar im selben Kontext

# 2. Syntaktische Kategorien

- Lexikalische Kategorien
  - Wortarten-Klassifizierung
  - Traditionelle Grammatik als Wortartengrammatik
- Syntaktische Kategorien
  - Konstituentenstruktur
  - Eigenschaften von Phrasen
  - Phrasenstruktur
- Phrasenstrukturgrammatik
  - Formale Grammatik
  - Kontextfreie Grammatik
- Tagsets

### 2.1. Konstituentenstruktur

- Lexikalische Kategorien
  - Wortarten-Klassifizierung
  - Traditionelle Grammatik als Wortartengrammatik
- Syntaktische Kategorien
  - Konstituentenstruktur
  - Eigenschaften von Phrasen
  - Phrasenstruktur
- Phrasenstrukturgrammatik
  - Formale Grammatik
  - Kontextfreie Grammatik
- Tagsets

# Eigenschaften der Konstituentenstruktur

### Konstituentenanalyse

auch IC-Analyse (Analyse der immediate constituents)

- 1 Zerlegung syntaktischer Einheit in ihre Teile (Konstituenten)
- Bildung von Konstituentenklassen (lexikalische und syntaktische Kategorien)
- Ermittlung über Konstituententests
- Ergebnis ist eine hierarchisch gegliederte Struktur

### unmittelbare Konstituenten (immediate constituents)

**unmittelbare Konstituenten** sind die **maximalen Konstituenten** einer Einheit (aus denen sie unmittelbar zusammengesetzt ist)

### Konstituenz-Relation

#### Konstituenz

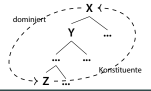
Teil-Ganzes-Beziehung zwischen sprachlichen Einheiten (Konstituenten)

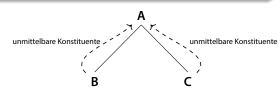
#### unmittelbare Dominanz

Beziehung der **unmittelbaren Dominanz** zwischen Einheit und ihren unmittelbaren Konstituenten

#### **Dominanz**

Beziehung der **Dominanz** zwischen Einheit X und der unmittelbare Konstituente Y; sowie zwischen X und Z, wenn Y Z dominiert (transitive Relation)

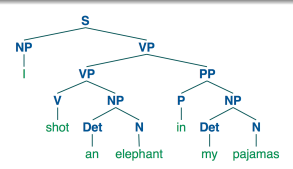




### Konstituentenstruktur

#### Konstituentenstruktur

- Menge der durch die Relation der unmittelbaren Dominanz verbundenen Konstituenten
- durch Bezug auf Konstituentenklassen (lexikalische und syntaktische Kategorien als Knoten) und Abstraktion von der Wortebene ergeben sich Konstituentenschemata



# Übersicht Konstituentenstruktur

#### Elemente der Struktur (Knoten)

- Wörter → terminale Knoten
- lexikalische Kategorien → präterminale Knoten
- syntaktische Kategorien → nichtterminale Knoten

### Relationen der Struktur (Kanten)

- Teil-Ganzes-Beziehung
- unmittelbare Dominanz des Mutterknotens über Tochterknoten

Strukturinformationen in Knoten des Syntaxbaums!

# 2.2. Eigenschaften von Phrasen

- Lexikalische Kategorien
  - Wortarten-Klassifizierung
  - Traditionelle Grammatik als Wortartengrammatik
- Syntaktische Kategorien
  - Konstituentenstruktur
  - Eigenschaften von Phrasen
  - Phrasenstruktur
- Phrasenstrukturgrammatik
  - Formale Grammatik
  - Kontextfreie Grammatik
- Tagsets

# Klassifizierung von Konstituenten

# Phrasen als spezielle Konstituentenklassen

- im gleichen Kontext austauschbare Konstituenten bilden Konstituentenklassen
- Phrasen sind spezifische Klassen von Konstituenten, die im Satz eine ähnliche syntaktische Funktion erfüllen
- die syntaktische Funktion wird primär vom sog. Phrasenkopf bestimmt, dem Kern der Phrase

#### **Phrase**

- Phrase = Konstituente, in der ein (Inhalts-)Wort als
   Phrasenkopf um Wörter oder Phrasen erweitert ist
  - ightarrow in Terminologie der Generativen Grammatik: **maximale Projektion**
- Eine Phrase ist also eine Konstituente, die eine sinnvolle Einheit bilden, wobei der Phrasenkopf das zentrale Wort ist, das die grammatische Rolle und Bedeutung der gesamten Phrase bestimmt

# Eigenschaften der Phrasenstruktur

### Hierarchischer rekursiver Strukturaufbau

- ullet minimal besteht die Phrase nur aus ihrem Kopf (Phrasenkern:  $VP \rightarrow V$ )
- Phrasen können andere Phrasen als Subkonstituenten enthalten, z.B.:
  - Verbalphrase (VP): VP → V NP
  - Nominalphrase (NP): NP → DET N PP
  - Präpositionalphrase (PP): PP → P NP
- Phrasen können rekursiv aufgebaut sein (vgl. die obigen Regeln für NP und PP mit (indirekter) rekursiver PP-Einbettung), z.B.:
  - (S The mailman ate his (NP lunch (PP with his friend (PP from the cleaning staff (PP of the building (PP at the intersection (PP on the north end (PP of town)))))))
  - Beispiel von https://people.cs.umass.edu/~mccallum/courses/inlp2007/lect5-cfg.pdf

### **Beispiel**

- In der Nominalphrase das rote Auto ist rote Auto eine Ko-Konstituente
- rote Auto ist aber selbst keine eigenständige Phrase (unvollständig)
  - ohne Artikel z.B. nicht im Satz als Subjekt verwendbar

# Phrasentypen

#### Phrasenbildende Wortarten

- nur Autosemantika (Inhaltswörter) sind phrasenbildend
- als Kern (Kopf) einer Phrase kann also nur ein (Pro)nomen, ein Verb, eine Präposition, ein Adjektiv oder ein Adverb auftreten

# Phrasentypen

- Nominalphrase (NP): das kleine Kind
- Verbalphrase (VP): nach Hause fahren
- Präpositionalphrase (PP): mit dem Kind
- Adjektivphrase (ADJP): sehr klein
- Adverbphrase (ADVP): sehr oft

# Kopfprinzip

### Phrasenkopf

- alle Wörter und Phrasen in der Phrase sind zum Kopf dependent
- Kopf vererbt morphosyntaktische Merkmale an Phrase (Kasus usw.)
- Kopf steuert syntaktisches Verhalten der Konstituente im Satz
- Kopf bestimmt die **Phrasenkategorie** (Wortart  $X \rightarrow Phrasenkat. XP)$

### **Beispiel Phrasenkopf**

- in der Verbalphrase fährt im rote Auto davon ist das Verb fährt der Kopf der Phrase
- die PP im roten Auto und die Adverbialphrase ADVP davon sind Adjunkte der VP
- fährt kann auch alleine eine VP bilden: Er fährt.
- das Subjektagreement wird alleine vom Verb gesteuert: Er fährt davon. vs. Sie fahren davon.

# Kopf-Perkolation

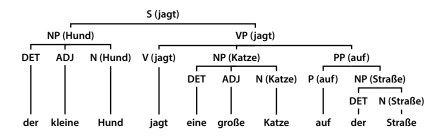
### **Kopf-Perkolation**

- Köpfe werden im Syntaxbaum nach oben weitergereicht (da hierarchische Struktur, Phrasen in andere eingebettet)
- wichtig u.a. für lexikalisierte Grammatiken sowie die Transformation einer Phrasenstruktur- in eine Dependenzgrammatik

# **Kopf-Perkolations-Regeln**

- head(S) = head(VP)
   → Kopf von S ist Kopf von VP
- head(VP) = head(V)
- head(V) = jagt

# Kopf-annotierter Beispielsatz



### 2.3. Phrasenstruktur

- Lexikalische Kategorien
  - Wortarten-Klassifizierung
  - Traditionelle Grammatik als Wortartengrammatik
- Syntaktische Kategorien
  - Konstituentenstruktur
  - Eigenschaften von Phrasen
  - Phrasenstruktur
- Phrasenstrukturgrammatik
  - Formale Grammatik
  - Kontextfreie Grammatik
- Tagsets

### Schema Einfacher Satz

### allgemeines Satzschema: S = NP + VP

- Ergebnis von Konstituententests (Reduktion auf Zweiwort-Satz)
- Subjekt-NP und Verb interdependent, also gegenseitig abhängig (sichtbar am Verb-Agreement)
- Subjekt (Satzgegenstand) Prädikat (Satzaussage)
- abstrahiert von linearer Ordnung: Wortstellung sprachabhängig

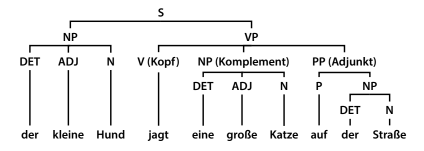
### **VP = VERB + Komplemente + Adjunkte**

- Komplemente = obligatorische (valenzgeforderte) Erweiterungen
- Adjunkte = nicht-obligatorisch Erweiterungen, Anzahl nicht begrenzt

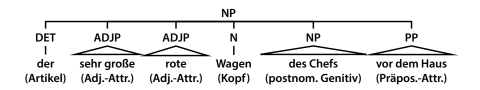
### NP = NOUN + nominale Adjunkte (Attribute)

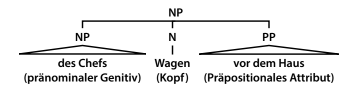
• Links- und Rechtserweiterungen um Nomen (als NP-Kopf)

# Phrasenstruktur Aussagesatz (mit flachen Syntaxregeln)



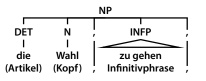
### Links- und Rechtsattribute der NP im Deutschen

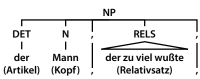




### Weitere NP-Phrasenstrukturen des Deutschen







# 3. Phrasenstrukturgrammatik

- Lexikalische Kategorien
  - Wortarten-Klassifizierung
  - Traditionelle Grammatik als Wortartengrammatik
- 2 Syntaktische Kategorien
  - Konstituentenstruktur
  - Eigenschaften von Phrasen
  - Phrasenstruktur
- Phrasenstrukturgrammatik
  - Formale Grammatik
  - Kontextfreie Grammatik
- Tagsets

### 3.1. Formale Grammatik

- Lexikalische Kategorien
  - Wortarten-Klassifizierung
  - Traditionelle Grammatik als Wortartengrammatik
- Syntaktische Kategorien
  - Konstituentenstruktur
  - Eigenschaften von Phrasen
  - Phrasenstruktur
- Phrasenstrukturgrammatik
  - Formale Grammatik
  - Kontextfreie Grammatik
- Tagsets

# Mögliche Methoden für Syntaxanalyse

### Beschreibung des Sprachsystems

- traditionelle Buch-Grammatik
- nicht-computational!

# Aufzählung aller grammatischen Sätze

- Problem 1: natürliche Sprachen sind unendlich
- Problem 2: Struktur nicht repräsentiert

# Beschreibung durch formale Grammatik

- mathematisches Modell des syntaktischen Regelsystems
- computational!
- ermöglicht die Analyse der Struktur einer unendlichen Menge an Sätzen mit endlichen Mitteln

### Formale Grammatik

#### **Formale Grammatik**

- mathematisches Regelsystem, das verwendet wird, um eine formale
   Sprache eindeutig zu beschreiben und zu erzeugen
- dient zur **Generierung aller wohlgeformten Ausdrücke** einer Sprache und wird oft als *generative Grammatik* bezeichnet

# Ableitungsregeln

- eine formalen Grammatik verwendet Ableitungsregeln (auch Produktionsregeln), die von einem Startsymbol ausgehend
  - die linke Regelseite (LHS = left-hand side)
  - durch die rechte Regelseite (RHS = right-hand side) ersetzen

### Formale Grammatik zur Syntaxanalyse

- neben der Erzeugung formaler Sprachen kann eine formale Grammatik auch als Modell zur Erkennung und Analyse der syntaktischen Struktur natürlicher Sprachen dienen
  - 3. Phrasenstrukturgrammatik

## Formale Sprache

### **Formale Sprache**

- Menge aller Ausdrücke, die mithilfe der Regeln einer formalen Grammatik aus Nichtterminalsymbolen abgeleitet werden können
- wobei die Ausdrücke aus den Grundsymbolen der Sprache bestehen

### **Grundsymbole** (Terminalsymbole)

- z. B. {a, b, c}
- in Modellierung natürlicher Sprache: Wörter des Lexikons, z. B. {die, der, den, Hund, Katze, jagt}

#### Ableitbare Ausdrücke

- z. B. {*a*, *aa*, *aba*, *abcc*, ...}
- = formalsprachliche Wörter (die Blätter des Ableitungsbaums)
- in Modellierung natürlicher Sprache: natürlichsprachliche **Sätze**, z. B. {"der Hund jagt die Katze", "die Katze jagt den Hund", ...}

# Nichtterminalsymbole

#### **Nichtterminale**

- werden in den Regeln der formalen Grammatik definiert
- kommen nur in Zwischenschritten der Ableitung vor

### Nitterminale in der Syntaxanalyse

- in der Syntaxanalyse entsprechen sie den syntaktischen Kategorien (Satz, Phrasen, Wortarten)
- Beispiele sind: S, NP, VP, DET, N, V
- Wortarten: werden auch Präterminale genannt

# Vorteile einer Modellierung mit formaler Grammatik

#### Mächtigkeit

Unendliche Menge an Sätzen mit endlichen Mitteln beschreibbar.

### **Automatisierung**

Rechnergestützt verarbeitbar durch Parsingalgorithmen.

### Sprachkomplexität

Beantwortung von Fragen zur Komplexität natürlicher Sprache (Chomsky-Hierarchie).

#### **Psycholinguistik**

Anwendung als Modell menschlicher Sprachverarbeitung.

### 3.2. Kontextfreie Grammatik

- Lexikalische Kategorien
  - Wortarten-Klassifizierung
  - Traditionelle Grammatik als Wortartengrammatik
- Syntaktische Kategorien
  - Konstituentenstruktur
  - Eigenschaften von Phrasen
  - Phrasenstruktur
- Phrasenstrukturgrammatik
  - Formale Grammatik
  - Kontextfreie Grammatik
- Tagsets

## Chomsky-Hierarchie

### Typ 0: Unbeschränkte Grammatiken (Rekursiv aufzählbar)

 Regeln der Form  $\alpha \to \beta$ , wobei  $\alpha, \gamma$  beliebige Folge von Terminal- und Nichtterminalsymbolen

#### Typ 1: Kontextsensitive Grammatiken

• Regeln der Form  $\alpha A \beta \to \alpha \gamma \beta$ , wobei A ein Nichtterminal ist ( $\alpha, \beta, \gamma$  beliebig)

#### Typ 2: Kontextfreie Grammatiken (CFG)

- Regeln der Form  $A \rightarrow \gamma$ , wobei A ein Nichtterminal ist ( $\gamma$  beliebig)
- Beschränkung: links (LHS) genau ein Nichtterminal, rechts (RHS) beliebig

### Typ 3: Reguläre Grammatiken

- Einfachste Art von Grammatiken (am stärksten beschränkt)
- ullet Regeln der Form A o lpha B, wobei A und B Nichtterminale und lpha eine Folge von Terminalsymbolen sind.
- Weitere Beschränkung: rechts (RHS) nur ein Nichtterminal möglich!

# Asdrucksfähigkeit formaler Grammatiken

- Typ 0 (rekursiv aufzählbar, Turingmaschinen) ist am ausdrucksfähigsten
- die Ausdrucksfähigkeit nimmt mit jedem Typ ab
- Typ 3 (regulär, endliche Automaten) ist am stärksten eingeschränkt

# Phrasenstrukturgrammatik

### Kontextfreie Grammatik als Phrasenstrukturgrammatik (PSG)

- Chomsky: die Konstituenten- bzw. Phrasenstruktur natürlicher
   Sprache ist formal beschreibbar durch kontextfreie Grammatiken
- Strukturregeln der (auch rekursiven) Kombination von lexikalischen und phrasalen Kategorien zu phrasalen Kategorien und Sätzen
  - z.B.  $S \rightarrow NP VP, NP \rightarrow DET ADJ N$

### Syntaktische Regeln ( $NP \rightarrow DET N PP$ )

bestimmen, zu welchen Klassen die unmittelbaren Konstituenten (RHS) einer syntaktischen Kategorie (LHS) gehören (*LHS+RHS jeweils Nichtterminalsymbole*)

### Lexikalische Regeln ( $N \rightarrow Hund$ )

bestimmen die Zugehörigkeit einer elementaren Konstituente (RHS) (= Wort, Terminalsymbol) zu einer lexikalischen Kategorie (LHS) (= Wortart, Nichtterminalsymbol, manchmal auch Präterminalsymbol genannt)

# Beispiel einer CFG-Phrasenstrukturgrammatik

```
###### Syntaktische Regeln ######
    \mathtt{S} \ 	o \ \mathtt{NP} \ \mathtt{VP}
    \mathtt{NP} \ 	o \ \mathtt{DET} \ \mathtt{N}
    \mathtt{VP} \ \to \ \mathtt{V} \ \mathtt{NP} \ \mathtt{NP}
5
   ###### Lexikalische Regeln ######
    DET \rightarrow "der" | "die" | "das"
   | N 
ightarrow "Mann" | "Frau" | "Buch"
   	extsf{V} 
ightarrow 	extsf{"gibt"} | 	extsf{"schenkt"}
```

# Parsingergebnis NLTK

```
for tree in parser.parse(sent):
       print(tree); tree.pretty_print()
   # (S
          (DET der) (N Mann))
      (VP (V gibt) (NP (DET der) (N Frau)) (NP (DET das) (
      N Buch))))
10
                                VP
12
        NP
                           NP
                                         NP
13
14
   DET
                      DET
                                    DET
15
16
   der
           Mann gibt der
                              Frau das
                                             Buch
```

# Aufbau Phrasenstrukturgrammatik

#### Grammatikdefinition

- Startsymbol: S
- Nichtterminalsymbole: NP, VP, DET, N, V
- Terminalsymbole: der, Hund, schläft
- Produktionsregeln:  $S \rightarrow NP \ VP, \ NP \rightarrow DET \ N, \ VP \rightarrow V$

#### Hinweise zur Grammatik

- Ersetzungsregeln (linke mit rechter Seite)
- CFG-Regel-Einschränkung (Chomsky-Hierarchie):
  - links nur ein Nichtterminalsymbol
    - ightarrow Ersetzung unabhängig von Kontext (Kontextfreiheit)

# PSG-Regeln als Produktionsregeln

 PSG-Regeln können als Konstruktionsanweisung für Syntaxbäume interpretiert werden:

```
S \rightarrow NPVP als 'expandiere Szu Folge NP + VP'
```



- PSG-Regel definiert Relation der unmittelbaren Dominanz zwischen Mutterknoten und Tochterknoten
  - $\rightarrow$  'S dominiert unmittelbar NP und VP'
  - $\rightarrow$  'S dominiert vollständig die Folge NP + VP'
  - → und: 'NP und VP sind Ko-Konstituenten' (**Geschwisterknoten**)
- PSG erkennt durch Ableitung Sätze als zur Sprache gehörig und weist ihnen die ihren Regeln entsprechende Strukturbeschreibung zu
  - → Strukturbeschreibung = die auf Kategorien bezugnehmende Konstituentenstruktur
  - $\rightarrow$  'Die Folge NP + VP ist ein S'

# Disjunktionsoperator

## Disjunktionsoperator

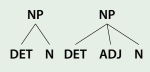
- der Disjunktionsoperator | wird verwendet, um alternative Ableitungen auszudrücken
- Abkürzung für zwei Regeln mit der selben LHS
- kann in den CFGs von NLTK verwendet werden

### **Beispiel**

- $NP \rightarrow DET N \mid DET ADJ N$
- äquivalent zu:

 $NP \rightarrow DET N$ 

 $NP \rightarrow DET ADJ N$ 



#### Konvention für fakultative Elemente

- im Beispiel ist ADJ fakultativ
- ullet kann auch folgendermaßen geschrieben werden: NP 
  ightarrow DET (ADJ) N

# Ableitung als top-down Erzeugung

### Formale Definition einer kontextfreien Grammatik

 $G(Grammatik) = \langle T(Terminale), N(Nichtterminale), S(Startsymbol), R(Regeln) \rangle$ 

### Beispielableitung

```
G = \langle \{das, Tier, Futter, sieht\}, \{S, NP, VP, DET, N, V\}, S, R \rangle

R = \{S \rightarrow NP, VP, NP \rightarrow DET, N, VP \rightarrow V, NP, DET \rightarrow das, N \rightarrow Tier, N \rightarrow Futter, V \rightarrow sieht\}
```

```
ς
           NP VP
                                             (S \rightarrow NP VP)
           DFT N VP
                                             (NP \rightarrow DET N)
     ⇒ das N VP
                                             (DET \rightarrow das)
     ⇒ das Tier VP
                                             (N \rightarrow Tier)
     ⇒ das Tier V NP
                                             (VP \rightarrow V NP)
     ⇒ das Tier sieht NP
                                             (V \rightarrow sieht)
     ⇒ das Tier sieht DFT N
                                             (NP \rightarrow DET N)
     ⇒ das Tier sieht das N
                                             (DET \rightarrow das)
           das Tier sieht das Futter
                                             (N \rightarrow Futter)
     \Rightarrow
```

# 4. Tagsets

- Lexikalische Kategorien
  - Wortarten-Klassifizierung
  - Traditionelle Grammatik als Wortartengrammatik
- Syntaktische Kategorien
  - Konstituentenstruktur
  - Eigenschaften von Phrasen
  - Phrasenstruktur
- Phrasenstrukturgrammatik
  - Formale Grammatik
  - Kontextfreie Grammatik

Tagsets

4. Tagsets 50

## **POS-Tagsets**

#### **POS-Tagsets**

- Tagset = Sammlung von Kategorienlabels
- traditionelle Wortart-Analysen: wenige lexikalische Kategorien
- in Korpuslinguistik/Computerlinguistik: umfangreichere Tagsets
  - ightarrow umfassen z. T. auch morphologische Kriterien

#### **Bekannte POS-Tagsets**

- Universal POS-Tagset: 17 POS-Tags
- Penn Treebank POS-Tagset: 45 POS-Tags
  - → vereinfachtes **Brown Corpus POS-Tagset** (87 POS-Tags)
- TIGER/STTS-POS-Tagset: 53 POS-Tags (deutsch)

4. Tagsets 51

# Syntaktische Tagsets

#### Konstituenten-Tagesets

- Penn-Treebank Constituent Tags
- TIGER Konstituenten Labels

### **Dependency-Tagsets**

- UD-Tagset (Universal Dependencies)
- TIGER-Dependencies

4. Tagsets 52