#### 3 Syntaktische Kategorien

- 3.1 Kategorisierung syntaktischer Einheiten
- 3.2 Lexikalische Kategorien
  - 3.2.1 Wortarten des Deutschen
- 3.3 Methoden zur Identifizierung von Konstituenten
  - 3.3.1 Substitutionstest
  - 3.3.2 Permutationstest
  - 3.3.3 Eliminierungstest
  - 3.3.4 Koordinationstest
- 3.4 Phrasenkategorien
  - 3.4.1 Phrasenkategorien des Deutschen
- 3.5 Tagsets und Formate

# 3 Syntaktische Kategorien

# Kategorisierung syntaktischer Einheiten

### **Analysemethoden syntaktischer Einheiten:**

#### 1. Segmentierung:

- $\rightarrow$  Zerlegung Satz in **Konstituenten**: Wörter, Phrasen, Teilsätze
- → Analyse syntagmatischer Beziehung zwischen Einheiten
- → feststellbar über **Konstituententests**

#### 2. Klassifizierung (Kategorisierung):

- → Bildung von **Mengen mit gleichen Eigenschaften** (Klassen)
- → morphologische, syntaktische und semantische Kriterien
- → syntaktisch: Austauschbarkeit im gleichen Kontext
- → Analyse paradigmatischer Beziehung zwischen Einheiten

### Syntagmatische vs. paradigmatische Dimension

(= lineare Kombinierbarkeit vs. vertikale Austauschbarkeit)

$$der \left\{ \frac{große}{kleine} \right\} Hund jagt \left\{ \begin{array}{l} die \, \underline{Katze.} \\ \underline{Ferdinand.} \end{array} \right\}$$

$$Ein \, großer \left\{ \begin{array}{l} \underline{Hund} \\ *\underline{Ferdinand} \end{array} \right\} jagt \, die \, Katze.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \underline{Sie} \\ die \, sich \, im \, Gehen \, nach \, dem \, Hund \, umschauende \, \underline{Frau} \end{array} \right\} st \ddot{u}rzt.$$

$$Er \left\{ \begin{array}{l} \underline{sieht} \, einen \, Hund \\ \underline{geht} \end{array} \right\} auf \, dem \, Weg. \qquad Er \left\{ \begin{array}{l} \underline{sieht} \\ *\underline{geht} \end{array} \right\} einen \, Hund.$$

#### Motivation für Klassifizierung in Syntaxanalyse:

- Beschreibung der hierarchischen syntaktischen Struktur über wort- und phrasenklassenbasierte Schemata
  - → ökonomisch: viele Satzschemata durch wenige Regeln generierbar
  - → beschreibungsadäquat: Phrasen empirisch feststellbar (über Konstituententests, s.u.)
- syntaktische Regeln
  - → Regeln der Kombination von **Klassen sich syntaktisch gleich**verhaltender Wörtern (lexikalische Kategorien) zu Phrasen und Sätzen

- lexikalische Regeln
  - → Zuordnung lexikalischer Einheiten zu ihren lexikalischen Kategorien
- traditionelle Grammatik (siehe unten) = reine Wortarten-Syntax
  - $\rightarrow$  ohne Phrasenebene: sehr viele Satzschemata: S  $\rightarrow$   $\begin{cases} Satzschema 1 \\ ... \end{cases}$

Auflistung 1: Syntaktische und Lexikalische Regeln

```
1
     ###### Syntaktische Regeln ######
 2
                 S \rightarrow NP VP
 3
                 PP \rightarrow P NP
 4
                 	exttt{NP} 
ightarrow 	exttt{Det} 	exttt{N}
 5
                 VP \rightarrow V NP \mid VP PP
 6
     ###### Lexikalische Regeln ######
 7
                 Det \rightarrow 'an' | 'my'
                 N 
ightarrow 'elephant' | 'pajamas' | 'I'
 8
 9
                 V \rightarrow 'shot'
10
                 P \rightarrow 'in'
```

Auflistung 2: Generierung Satzschemata

```
# http://www.nltk.org/howto/generate.html
     grammar = nltk.CFG.fromstring("""
 3
           S \rightarrow NP VP
 4
           PP \rightarrow P NP
 5
           	exttt{NP} 
ightarrow 	exttt{Det} 	exttt{N} 	exttt{ | Det} 	exttt{N} 	exttt{ PP} 	exttt{ | N}
           VP \rightarrow V NP \mid VP PP
 6
           Det \rightarrow 'Det'
 8
           	exttt{N} 
ightarrow 	exttt{I} 	exttt{N}'
 9
           	extsf{V} 
ightarrow 	extsf{V} 	extsf{V}
           P \rightarrow P'
10
            11 11 11 )
11
12
13
     from nltk.parse.generate import generate
14
     for sentence in generate(grammar, depth=6):
           print(' '.join(sentence))
15
```

```
16
     Det N V Det N
17
     Det
         N
18
   # Det N
           V Det N P Det N
19
         N
              Det
   # Det
                  N
20
     Det
         N
            V N P
                  Det N
21
     Det
         N
              N
22
   # Det N P Det N
                    V Det N
           P
23
   # Det
         N
              Det
                  N
24
              Det N
                    V Det N
   # Det
                             P Det N
25
     Det N P Det N
                    V Det
                           N
26
   # Det N P Det N
                       N
                           Det N
         N
           P
27
   # Det
              Det
                  N
           P
28
     Det
         N
              N
                  Det N
29
     Det
         N P
              N
                  N
30
     Det
         N P
              N
                V Det N
                         P Det N
31
     Det N P N
                V Det N P N
```

#### Syntaktischer Grundfunktionen - prototypische Wortart

#### Prädikat

- → Bezeichnung von Sachverhalten (Handlungen, Ereign., Zustände)
- → prototypische Wortart: **Verb**

#### Argument (auch: Komplement, Ergänzung)

- → Referenz auf im Sachverhalt beteiligte Sache (Person, Ort, Ding)
- $\rightarrow$  prototypische Wortart: **Nomen**

#### Modifikator

- → optionale Bedeutungshinzufügung (Eigenschaften, Umstände)
- $\rightarrow$  prototypischer nominaler Modifikator: **Adjektiv** (= Attribut)
- → prototypischer verbaler Modifikator: **Adverb** (= Adjunkt/Angabe)

Beispiel: Peter (Arg.) kauft (Präd.) bald (Adjunkt) ein schnelles (Attr.) Auto (Arg.)

#### Syntaktische vs. semantische Kategorisierung

• traditionell Grammatik: semantische Wortklassifizierung

→ z. B.: Nomen, von lat. *nomen*: Namen einer Sache/Person/Ort usw.

Adjektiv: Eigenschaftswort

- keine direkte Entsprechung Semantik : syntaktische Funktion
  - $\rightarrow$  z. B.: prototypisches Nomen kann syntaktisch Teil des Prädikats sein, also eine andere syntaktische Funktion erfüllen (Prädikativum): Er ist Lehrer.
  - $\rightarrow$  z. B.: Wörter mit nicht-nominaler Semantik können die prototypische nominale Strukturposition einnehmen (als Argument fungieren): *Blau ist eine Farbe.*

- Wortarten sind sprachabhängig
  - → es gibt Sprachen, die keine Eigenschaftswortklasse haben (Dyirbal, Lakhota; s. VanValin 2000, 12)
  - $\rightarrow$  die typische syntaktische Funktion, die in indogermanischen Sprachen Adjektive übernehmen (Attributfunktion), wird hier von Nomen (Dyirbal) bzw. Verben (Lakhota) übernommen
- moderne Linguistik: Definition Wortklassen über morphosyntaktische Eigenschaften

- Bestimmung Klassenmitglieder über syntaktisches Verhalten:
  - → Generative Grammatik: **Besetzung gleicher Strukturposi**tionen
  - → Strukturalismus: **Auftreten in gleichen Kontexten** (distributionsäquivalent)
  - $\rightarrow$  Distribution = Menge der Kontexte

#### Auflistung 3: Distributions analyse

```
#siehe http://www.nltk.org/book/ch05.html
  import nltk
3
  text = nltk.Text(word.lower() for word in
    nltk.corpus.brown.words())
4
5
  text.similar('woman')
6
  #man day time year car moment world family
    house boy child country job state girl place
    war way case question
7
8
  text.similar('bought')
9
  #made done put said found had seen given left
    heard been brought got set was called felt
    in that told
```

## 3.2 Lexikalische Kategorien

- Wort = atomare syntaktische Einheit
  - → terminale Konstituenten im Syntaxbaum
- Wortklasse = Wortart = Part-of-Speech = lexikal. Kategorie
  - → präterminale Konstituenten im Syntaxbaum
- histor.: Acht-Wortarten-Lehre (Dionysios Thrax, 2. Jhd. v. Chr.)
  - → Nomen, Verb, Partizip, Artikel, Pronomen, Präposition, Adverb und Konjunktion
- Linguistik: Klassifikation von Wörter nach morphologischen, syntaktischen oder semantischen Kriterien

**Morphologisches Kriterium:** Differenzierung Wörter über die Art ihrer **Flexion / Derivation** 

$$\rightarrow$$
 **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)

$$\rightarrow$$
 **Derivationsmorphologie**:  $\left\{\begin{array}{c} new \\ beautiful \end{array}\right\}$  -ly

(Adjektive bilden in Kombination mit -ly Adverbien)

3 Syntaktische Kategorien

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

### **Semantisches Kriterium:** Differenzierung Wörter über ihre **Be**deutung

- → Differenzierungen:
  - 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
    - → Bildung neuer Wörter u.a. durch Derivationsregeln

### 3.2.1 Wortarten des Deutschen

#### Lexikalische Hauptkategorien (Inhaltswörter):

#### Nomen (NOUN, NN, N):

- offene Klasse; bezeichnet Lebewesen, Sachen (Dinge), Begriffe (Abstrakta), Individuen, Eigenschaften
- deklinierbares Wort
- minimaler Bestandteil eines Arguments (verbalen Komplements)
- Subklassen: Substantive, Eigennamen (proper nouns NNP), nominalisierte Adjektive
- Beispiele: *Mensch*; *Ferdinand*; (das) Gute

#### Verb (VERB, VB, V):

- offene Klasse; bezeichnet Zustände, Vorgänge, Tätigkeiten, Handlungen
- konjugierbares Wort
- minimaler Bestandteil des Satzprädikats
- Subklassen (nach Anzahl der Argumente): intransitiv (1), transitiv (2), ditransitiv (3)
- Beispiele: *gehen, sehen, geben*

#### Adjektiv (ADJ, JJ):

- offene Klasse; bezeichnet Eigenschaften und Merkmale
- deklinierbar (im attributiven Gebrauch) und komparierbar
- attributiver Gebrauch: *der kleine Junge* (modifiziert Nomen)
- prädikativer Gebrauch: der Junge ist klein
- adverbialer Gebrauch: Er singt laut

#### 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 (Funktionswörter):

#### Pronomen (PRON, PR):

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

#### **Determinativ** (DET, DT):

- geschlossene Klasse; Verweis / Referenz / nähere Bestimmung
- nominaler Modifikator (nur ein Determinativ pro NP):
  - Artikel (Definitheitsmarker):
    - bestimmt = vorerwähnt/bekannt
    - unbestimmt = neu/unbekannt
  - Quantifizierer
  - attributiv gebrauchte Pronomen: Possessiv- (PRP\$), Reflexiv-Demonstrativ- und Fragepronomen
- Beispiele:  $\begin{cases} der \\ ein \end{cases}$  Hund,  $\begin{cases} alle \\ keine \end{cases}$  Hunde,  $\begin{cases} dieser \\ euer \end{cases}$  Hund

#### Weitere lexikalische Kategorien (Funktionswörter):

#### **Adposition (ADP):**

- geschlossene Klasse; bezeichnet Verhältnisse, Beziehungen
- Präposition (P, IN, APPR) oder Postposition (APPO)
- Beispiele: wegen (Unwetter), auf (dem Dach); (der Uhrzeit) halber

#### 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*

#### Partikel (, die) (PRT, RP):

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

# 3.3 Methoden zur Identifizierung von Konstituenten

- Konstituenten = syntagmatische Einheiten (Wörter, Phrasen, Teilsätze)
- Feststellung durch Konstituententests
- Hauptkriterien: Verschiebbarkeit und Ersetzbarkeit unter Erhalt der Grammatikalität
- Konstituenten-Hierarchie: unmittelbare vs. mittelbare Konstituenten

### 3.3.1 Substitutionstest

- auch: Ersatzprobe
  - → Eine unter Erhalt der Grammatikalität des Satzes durch eine andere Wortfolge ersetzbare Wortfolge ist Konstituente
- Feststellung von Einheiten (Austauschbarkeit im gleichen Kontext; allgemeiner: auch für Wortarten, Flexionsparadigmen)
- Pronominalisierung
  - → Eine durch Pronomen ersetzbare Wortfolge ist Konstituente

- für Feststellung Verb mit Erweiterungen (komplexe VP) als Konstituente
  - $\rightarrow$  Ersatz komplexer VP durch (intransitives) Verb

#### **Anwendung Substitutionstest**

Beispiel Dürscheid 2010, Kap. 3.6:

Der Junge verkauft die Äpfel des Bauern.

Identifizierung der Wortfolgen der Junge und die Äpfel des Bauern als Konstituenten durch **Pronominalisierung**:

Fr verkauft sie.

Identifizierung der Wortfolge verkauft die Äpfel des Bauern als komplexe VP-Konstituente durch Ersatz mit intransitivem Verb:

Der Junge arbeitet.

### 3.3.2 Permutationstest

- auch: Verschiebeprobe
  - $\rightarrow$  Im Satz ohne Zerstörung der Grammatikalität verschiebbare Wortfolge ist Konstituente
- im Deutschen: Verschiebung vor finites Verb
  - → **Topikalisierung**: rhetorisch-pragmatische Funktion
- verwendet zum Testen von Wortstellungsmöglichkeiten

#### Auflösung von Ambiguität:

Der Junge beobachtete das Mädchen mit dem Fernglas. (ambig)

Das Mädchen mit dem Fernglas beobachtete der Junge. (NP-att.)

Mit dem Fernglas beobachtete der Junge das Mädchen. (VP-att.)

### **Anwendung Permutationstest**

Beispiel Dürscheid 2010, Kap. 3.6:

Der Junge verkauft die Äpfel des Bauern.

Identifizierung der Wortfolgen der Junge und die Äpfel des Bauern als Konstituenten durch Permutation:

Die Äpfel des Bauern verkauft der Junge.

## 3.3.3 Eliminierungstest

- auch: Weglassprobe
  - → Eine ohne Zerstörung der Grammatikalität eines Satzes weglassbare Wortfolge ist Konstituente
- Feststellung syntaktisch notwendiger bzw. optionaler Einheiten

(Dependenzbeziehungen)

### **Anwendung Eliminierungstest**

Beispiel Dürscheid 2010, Kap. 3.6:

Der Junge verkauft die Äpfel des Bauern.

Identifizierung der Wortfolge des Bauern als attributive Konstituente durch Eliminierung:

Der Junge verkauft die Äpfel.

### 3.3.4 Koordinationstest

- **Koordination**: Verbindung mit *und / aber* 
  - → Eine mit einer anderen Wortfolge unter Erhalt der Grammatikalität des Satzes koordinierbare Wortfolge ist Konstituente
- geeignet für die Ermittlung von Phrasenteilen (Attributen usw.)
- Analyse der Struktur von komplexen Konstituenten
- Konstituenten müssen vom **gleichen Typ** sein: *Er schrieb einen* Brief und eine Karte und Er schrieb an dich und an mich, aber nicht \*Er schrieb einen Brief und an mich.

### **Anwendung Koordinationstest**

Beispiel Dürscheid 2010, Kap. 3.6:

Der Junge verkauft die Äpfel des Bauern.

Identifizierung der Wortfolge des Bauern als Konstituente durch Koordination:

Der Junge verkauft die Äpfel des Bauern und der Bäuerin

### Festgestellte Konstituentenstruktur:

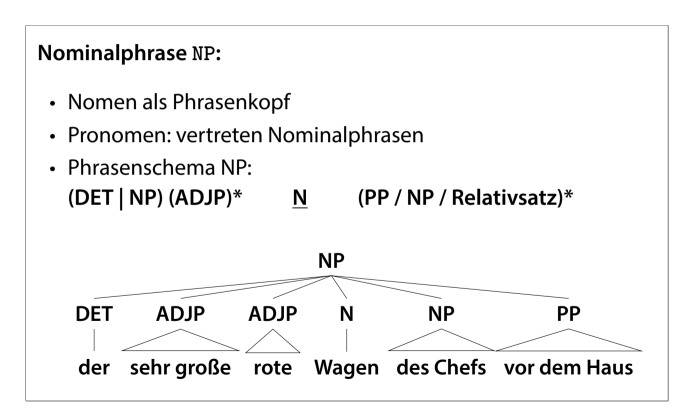
[Der Junge] [[verkauft] [[die Äpfel] [des Bauern]]]

# 3.4 Phrasenkategorien

- im gleichen Kontext austauschbare Konstituenten bilden Konstituentenklasse → *Phrasenkategorien*
- Phrase = Konstituente, in der ein (Inhalts-)Wort als Phrasenkopf um Wörter oder Phrasen erweitert ist
- alle Wörter und Phrasen in der Phrase sind zum Kopf dependent
- Kopf vererbt morphosyntaktische Merkmale an Phrase (Kasus usw.)

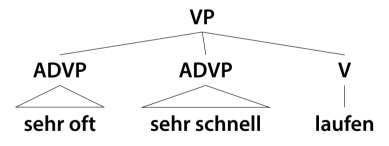
- Kopf steuert syntaktisches Verhalten der Konstituente im Satz
- Kopf bestimmt die Phrasenkategorie (Wortart X → Phrasenkat. XP)
  - → nicht-terminale Knoten im Syntaxbaum

## 3.4.1 Phrasenkategorien des Deutschen



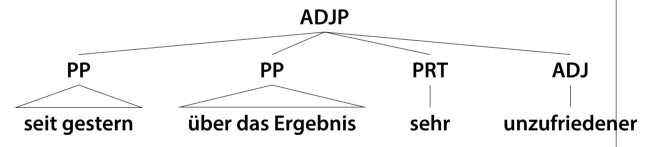
# Verbalphrase VP:

- Verb als Phrasenkopf
- Phrasenschema VP: (ADVP)\*



#### Adjektivphrase ADJP, AP:

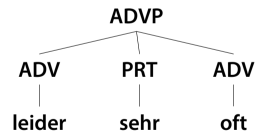
- Adjektiv als Phrasenkopf
- Beispiel: sehr groß
- Phrasenschema ADJP: (PP)\* (PRT) ADJ



• siehe auch: https://grammis.ids-mannheim.de/progr@mm/1644: (ADV) (PP)\* (ADV) (PRT) ADJ

#### Adverbphrase ADVP, AVP:

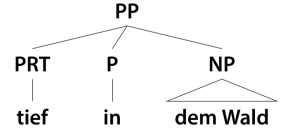
- Adverb als Phrasenkopf
- Beispiel: ziemlich selten
- Phrasenschema ADVP: (ADV) (PRT) **ADV**



• siehe auch: https://grammis.ids-mannheim.de/progr@mm/1653

### Adpositionalphrase / Präpositionalphrase PP:

- Präposition als Phrasenkopf
- Beispiel: mit dem Fahrrad
- Phrasenschema PP: (PRT) NP



# 3.5 Tagsets und Formate

- **Tagset** = Sammlung von Kategorienlabels
- traditionelle Analysen: wenige lexikalische Kategorien
- in Korpuslinguistik/Computerlinguistik: umfangreichere Tagsets
  - $\rightarrow$  umfassen z. T. auch morphologische Kriterien
- Wichtige Tagsets:
  - **Brown Corpus**: 87 POS-Tags

- Penn Treebank: 45 POS-Tags (vereinfachtes Brown Corpus Tagset)
- Universal POS-Tagset (UD): 17 POS-Tags
- (POS-Tags oben: 1. Universal POS Tagset; 2. Penn Treebank / **Brown Corpus**)

# Part-of-Speech-Tagesets

Tagset Brownkorpus:

```
https://en.wikipedia.org/wiki/Brown Corpus#Part-of-speech tags
used
```

- Tagset der **Penn Treebank** (getaggtes + geparstes Zeitungskorpus):
  - → verwendet im englischen Stanford-Parser-Modell

```
https://www.ling.upenn.edu/courses/Fall 2003/ling001/penn treebank
pos.html
```

- **STTS** (Stuttgart-Tübingen Tagset)
  - → verwendet im deutschen Stanford-Parser-Modell

```
http://www.ims.uni-stuttgart.de/forschung/ressourcen/lexika/
TagSets/stts-table.html
https://www.linguistik.hu-berlin.de/de/institut/professuren/
korpuslinguistik/mitarbeiter-innen/hagen/STTS Tagset Tiger
```

Universal-Dependencies POS-Tagset:

http://universaldependencies.org/u/pos/index.html

• Universal Tagset (vereinfachtes UD-POS-Tagset, s. NLTK-5):

http://www.nltk.org/book/ch05.html#tab-universal-tagset

# Syntaktische Tagesets

Penn-Treebank (Stanford: english.pcfg)

```
http://www.surdeanu.info/mihai/teaching/ista555-fall13/readings/
PennTreebankConstituents.html
```

• STTS gemäß Tiger-Annotationsschema (Stanford: german.pcfg) Tiger Corpus ist ein syntaktisch annotiertes deutsches Korpus https://www.linguistik.hu-berlin.de/de/institut/professuren/ korpuslinguistik/mitarbeiter-innen/hagen/Tiger Knotenlabels https://www.linguistics.ruhr-uni-bochum.de/~dipper/pub/tiger annot.pdf

### UD-Tagset syntaktischer Funktionen

http://universaldependencies.org/u/dep/all.html