Unifikationsgrammatiken

7.1 Modellierung von Subkategorisierung und Agreement

- 7.2 Unifikationsbasierte Erweiterungen7.2.1 Kasus und Agreement im Deutschen
 - 7.2.2 Subkategorisierung in GPSG und HPSG7.2.3 Auxiliare und Inversion

 - 7.2.4 long distance dependencies

7 Unifikationsgrammatiken

7.1 Modellierung von Subkategorisierung und Agreement

Modellierung von Subkategorisierung

- Anzahl und Art der verbalen Argumente (Valenz) muss in formaler Modellierung berücksichtigt werden, um Überproduktion zu vermeiden
 - → falscher Argumenttyp: *Er jagt, dass er kommt.
 - → falsche Anzahl: *Der Hund bellt den Vogel.
- Subkategorisierung = Unterteilung der Klasse der Verben nach Valenztypen

• Subkategorisierungsrahmen = formale Repräsentation der syntaktischen Valenz eines Wortes

```
• rennen: [ NP_{NOM} ], jagen: [ NP_{NOM} NP_{ACC} ]
```

- Subkategorisierungsprinzip: Ein Verb kann nur in einer Umgebung auftreten, die seinem Subkategorisierungsrahmen entspricht
- Subkategorisierung als Beschränkung (Constraint) der syntaktischen Umgebung (Kontext) von Verben, in der sie vorkommen können

Modellierung von Subkategor. mit kontextsensitiven Regeln

- Berücksichtigung Kontext zur Modellierung von Subkategorisierung unter Erhalt der Klasse V
- kontextsensitive Regeln: formale Grammatik kann mehr als ein Nichtterminal auf der linken Seite enthalten (Kontext)
- Ersetzung einzelner Nichtterminale (hier: V) nur in Kontext
- Problem: kontextsensitive Regeln komplex in der Verarbeitung
- Status von Vintrans usw. als Subklasse von V wird nur indirekt über kontextsensitive Regel sichtbar

Auflistung 1: Subkategorisierung mit kontextsensitiven Regeln

1 | VP
$$\rightarrow$$
 V(NP)(NP | PP)
2 | V \rightarrow Vintrans _
3 | V NP \rightarrow Vtrans NP
4 | V PP \rightarrow Vprepobj PP
5 | V NP NP \rightarrow Vditrans NP NP
6 | V NP PP \rightarrow Vplace NP PP
7 | V S-BAR \rightarrow Vclause S-BAR

• z.B. darf V mit rechtem Kontext NP nur zu Vtrans abgeleitet werden.

Modellierung von Subkategorisierung mit Merkmalsstrukturen

- Subkategorisierung als Merkmal in Lexikoneinträgen der Verben
- Status als Subkategorie der Wortklasse Verb direkt modelliert:
 V [SUBCAT=intrans]
- Verwendung SUBCAT-Merkmal als Index von PSG-Regeln zur Angabe, welche Argumente ein Verb verlangt

Auflistung 2: PSG-Regeln für Subkategorisierungsmerkmal

```
VP → V[SUBCAT=intrans]
2
   VP → V[SUBCAT=trans]
3
   VP → V[SUBCAT=prepobj] PP
4
   VP \rightarrow V[SUBCAT=ditrans] NP NP
5
   VP \rightarrow V[SUBCAT=place] NP PP
6
   VP \rightarrow V[SUBCAT=clause] S-BAR
7
8
   bellt \rightarrow V[SUBCAT=intrans]
9
   jagt \rightarrow V[SUBCAT=trans]
```

Subkategorisierung als direkte Valenzkodierung

 Alternativ können in einem SUBCAT-Merkmal auch direkt die verlangten Komplementtypen (als komplexes Merkmal) kodiert werden

$$bellt \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{V} & & & \\ \mathsf{AGR} & \begin{bmatrix} \mathsf{TEMP} & \mathsf{PRES} \\ \mathsf{NUM} & \mathsf{SG} \\ \mathsf{PER} & 3 \end{bmatrix} \end{bmatrix} \quad jagt \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{V} & & \\ \mathsf{AGR} & \begin{bmatrix} \mathsf{TEMP} & \mathsf{PRES} \\ \mathsf{NUM} & \mathsf{SG} \\ \mathsf{PER} & 3 \end{bmatrix} \\ \mathsf{SUBCAT} \quad NONE \end{bmatrix} \quad Jagt \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{V} & & \\ \mathsf{AGR} & \begin{bmatrix} \mathsf{TEMP} & \mathsf{PRES} \\ \mathsf{NUM} & \mathsf{SG} \\ \mathsf{PER} & 3 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

Constraintregeln für Subkategorisierung

Regel für intransitive VP:

$$\begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{VP} \\ \mathsf{AGR} & \mathbb{I} \end{bmatrix} \to \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{V} \\ \mathsf{AGR} & \mathbb{I} \\ \mathsf{SUBCAT} & \mathsf{NONE} \end{bmatrix}$$

Lexikoneintrag (intransitives Verb = ohne Komplement):

Modellierung von Subkategorisierung und Agreement

$$bellt \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{V} \\ \mathsf{AGR} & \begin{bmatrix} \mathsf{TEMP} & \mathsf{PRES} \\ \mathsf{NUM} & \mathsf{SG} \\ \mathsf{PER} & \mathsf{3} \end{bmatrix} \\ \mathsf{SUBCAT} & \mathsf{NONE} \end{bmatrix}$$

• Regel für transitive VP (auch für Präpositionalobjekt usw.):

$$\begin{bmatrix} CAT & VP \\ AGR & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} CAT & V \\ AGR & 1 \end{bmatrix} 2$$
SUBCAT 2

- Constraintanweisung: z.B. <V SUBCAT>=<NP> usw.
- Lexikoneinträge (transitives Verb mit Akkusativ-Komplement):

$$jagt\begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{V} \\ \mathsf{AGR} & \begin{bmatrix} \mathsf{TEMP} & \mathsf{PRES} \\ \mathsf{NUM} & \mathsf{SG} \\ \mathsf{PER} & 3 \end{bmatrix}, den \, Hund \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{NP} \\ \mathsf{CASE} & \mathsf{ACC} \end{bmatrix} \\ \mathsf{SUBCAT} & \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{NP} \\ \mathsf{CASE} & \mathsf{ACC} \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

- Beispiel: Ablehnung intransitives Verb + NP
 - → **Unifikation schlägt fehl**, inkompatiblen Werte im SUBCAT-Merkmal (Constraintanweisung: < V SUBCAT>=<NP>):

$$NONE$$
 \sqcup $\begin{bmatrix} CAT & NP \\ CASE & ACC \\ AGR & \begin{bmatrix} NUM & SG \\ GEN & MASK \\ PER & 3 \end{bmatrix} = FAIL!$

Constraintregel für verbales Agreement und Subjekt-Kasus

 Berücksichtigung von Subjekt-Verb-Kongruenz und Kasus des **Subjekts** zur Vermeidung von Überproduktion: *Der Hund bellen: *Den Hund bellt.

$$\begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{S} \end{bmatrix} \to \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{NP} \\ \mathsf{CASE} & \mathsf{NOM} \\ \mathsf{AGR} & \mathbb{I} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{VP} \\ \mathsf{AGR} & \mathbb{I} \end{bmatrix}$$

• mit Regeln für NP und intransitive VP von oben:

$$\begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{NP} \\ \mathsf{CASE} & 2 \\ \mathsf{AGR} & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{DET} \\ \mathsf{CASE} & 2 \\ \mathsf{AGR} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{N} \\ \mathsf{CASE} & 2 \\ \mathsf{AGR} & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} CAT & VP \\ AGR & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} CAT & V \\ AGR & 1 \\ SUBCAT & NONE \end{bmatrix}$$

Akzeptierung:

→ Unifikation gelingt (keine inkompatiblen Strukturen)

7

Ablehnung:

→ Subjekt-Verb-Agreement-Constraint wird verletzt: <NP AGR

 \rightarrow (Subjekt-Kasus-Constraint erfüllt, <NP CASE> unterspezifiziert)

$$die\begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{DET} \\ \mathsf{AGR} & \begin{bmatrix} \mathsf{NUM} & \mathsf{SG} \\ \mathsf{GEN} & \mathsf{FEM} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \qquad Katze\begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{N} \\ \mathsf{AGR} & \begin{bmatrix} \mathsf{NUM} & \mathsf{SG} \\ \mathsf{GEN} & \mathsf{FEM} \\ \mathsf{PER} & 3 \end{bmatrix} \end{bmatrix} \qquad bellen\begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{V} \\ \mathsf{AGR} & \begin{bmatrix} \mathsf{TEMP} & \mathsf{PRES} \\ \mathsf{NUM} & \mathsf{PL} \\ \mathsf{PER} & 3 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

7

Ablehnung:

 \rightarrow Subjekt-Kasus-Constraint wird verletzt: <NP CASE>=NOM

$$den \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{DET} \\ \mathsf{CASE} & \mathsf{ACC} \\ \mathsf{AGR} & \begin{bmatrix} \mathsf{NUM} & \mathsf{SG} \\ \mathsf{GEN} & \mathsf{MASK} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \quad Hund \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{N} \\ \mathsf{AGR} & \begin{bmatrix} \mathsf{NUM} & \mathsf{SG} \\ \mathsf{GEN} & \mathsf{MASK} \\ \mathsf{PER} & 3 \end{bmatrix} \end{bmatrix} \quad bellt \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{V} \\ \mathsf{AGR} & \begin{bmatrix} \mathsf{TEMP} & \mathsf{PRES} \\ \mathsf{NUM} & \mathsf{SG} \\ \mathsf{PER} & 3 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

7.2 Unifikationsbasierte Erweiterungen

7.2.1 Kasus und Agreement im Deutschen

Grundlage: NLTK Kapitel 9.3.5:

http://www.nltk.org/book/ch09.html#code-germancfg

• zu feature structures und feature-based grammars im NLTK siehe auch:

http://www.nltk.org/howto/featgram.html

http://www.nltk.org/howto/featstruct.html

- Beispielgrammatik für Berücksichtigung von Kasusrektion und verbalem Agreement mit merkmalsstrukturbasierter Grammatik zur Vermeidung von Überproduktion:
 - *den Hund (CASE) sehen (AGR) dem Vogel (CASE)
- einfache Lösung für Subkategorisierung (Anzahl Argumente) **über Kategorienerweiterung** (* der Hund kommt den Vogel): IV=intransitives Verb, TV=transitives Verb
- Rektionsbeziehung über Merkmalconstraint, insbesondere Kasus der Objekt-NP eines TV:
 - → TV-Merkmal OBJCASE muss mit CASE-Merkmal von NP unifizierbar sein, als Pfadgleichung: <TV OBJCASE>=<NP CASE>

Kasus-Rektion als Merkmalconstraint

$$\begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathit{VP} \\ \mathsf{AGR} & \mathbb{I} \end{bmatrix} \to \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathit{IV} \\ \mathsf{AGR} & \mathbb{I} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathit{VP} \\ \mathsf{AGR} & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathit{TV} \\ \mathsf{AGR} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathit{NP} \\ \mathsf{CASE} & 2 \end{bmatrix}$$

$$kommt \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{IV} & & \\ \mathsf{AGR} & \begin{bmatrix} \mathsf{NUM} & \mathsf{SG} \\ \mathsf{PER} & \mathsf{3} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \qquad folgt \begin{bmatrix} \mathsf{CAT} & \mathsf{TV} & \\ \mathsf{AGR} & \begin{bmatrix} \mathsf{NUM} & \mathsf{SG} \\ \mathsf{PER} & \mathsf{3} \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

$$OBJCASE \quad DAT$$

Auflistung 3: *Merkmalstrukturbasierte Grammatik für das Deutsche*

```
## Natural Language Toolkit: german.fcfg
% start S
######################
# Grammar Productions
S \rightarrow NP[CASE=nom, AGR=?a] VP[AGR=?a]
NP[CASE=?c, AGR=?a] \rightarrow PRO[CASE=?c, AGR=?a]
NP[CASE=?c, AGR=?a] \rightarrow Det[CASE=?c, AGR=?a] N[CASE=?c, AGR=?a]
VP[AGR=?a] \rightarrow IV[AGR=?a]
\label{eq:vp_agrange} \texttt{VP}\left[\texttt{AGR=?a}\right] \ \rightarrow \ \texttt{TV}\left[\texttt{OBJCASE=?c}, \ \texttt{AGR=?a}\right] \ \texttt{NP}\left[\texttt{CASE=?c}\right]
```

```
########################
### Lexical Productions (Auswahl):
# Singular determiners masc Sa
Det[CASE=nom, AGR=[GND=masc,PER=3,NUM=sg]] \rightarrow 'der'
Det[CASE=dat, AGR=[GND=masc,PER=3,NUM=sg]] → 'dem'
Det [CASE=acc, AGR=[GND=masc, PER=3, NUM=sg]] \rightarrow 'den'
# Nouns
N[AGR = [GND = masc, PER = 3, NUM = sg]] \rightarrow 'Hund'
N[CASE=nom, AGR=[GND=masc,PER=3,NUM=pl]] \rightarrow 'Hunde'
N[CASE=dat, AGR=[GND=masc, PER=3, NUM=pl]] \rightarrow 'Hunden'
N[CASE=acc, AGR=[GND=masc,PER=3,NUM=pl]] \rightarrow 'Hunde'
# Pronouns
PRO[CASE=nom, AGR=[PER=1, NUM=sg]] \rightarrow 'ich'
PRO[CASE=acc, AGR=[PER=1, NUM=sg]] \rightarrow 'mich'
PRO[CASE=dat, AGR=[PER=1, NUM=sg]] \rightarrow 'mir'
PRO[CASE=nom, AGR=[PER=3, NUM=sg]] \rightarrow 'er' | 'sie' | 'es'
# Verbs
IV [AGR=[NUM=sg, PER=3]] \rightarrow 'kommt'
TV[OBJCASE=acc, AGR=[NUM=sg,PER=3]] \rightarrow 'sieht' | 'mag'
TV[OBJCASE=dat, AGR=[NUM=sg,PER=2]] → 'folgst' | 'hilfst'
```

```
[ *type* = 'S' ]
               *type* = 'NP'
                                                                       *type* = 'VP'
                    [ GND = 'masc' ] ]
                                                                       AGR
                                                                               = [ NUM = 'sg' ] ]
              AGR
                      = [ NUM = 'sg' ]]
                                                                             [ PER = 3
                    [PER = 3]
                                                                                    [ *type* = 'NP'
                                                         [ *type* = 'TV'
              [ CASE = 'nom'
                                                         AGR
                                                                 = [ NUM = 'sg' ] ]
                                                                                     AGR
                                                                                            = [ NUM = 'sg' ] ]
[ *type* = 'Det'
                            [ *type* = 'N'
                                                               [ PER = 3
                                                                                           [ PER = 1
      [ GND = 'masc' ] ]
                                  [ GND = 'masc' ] ]
                                                        [ OBJCASE = 'dat'
                                                                                    [CASE = 'dat'
       = [ NUM = 'sg' ]]
                             AGR
                                    = [ NUM = 'sg' ]]
                                                                   folgt
                                                                                    [ *type* = 'PRO'
      [PER = 3]
                                  [ PER = 3
                                                                                            = [ NUM = 'sg' ] ]
                                      Hund
                                                                                    [ AGR
[CASE = 'nom'
                                                                                           [ PER = 1
           der
                                                                                    [CASE = 'dat'
                                                                                               mir
```

Abbildung 1: Syntaxbaum zur Ableitung

7.2.2 Subkategorisierung in GPSG und **HPSG**

Modellierung syntaktischer Phänomene des Englischen

• Grundlage: NLTK Kapitel 9.3.1-4:

http://www.nltk.org/book/ch09.html

• Merkmalstrukturbasierte Modellierung von syntaktischen Phänomenen wie Subkategorisierung und Wortstellung

Subkategorisierung als Index

- Ansatz der GPSG (Generalized Phrase Structure Grammar)
- SUBCAT-Wert als Index der VP-Produktionsregeln
- atomare Werte: intrans, trans, clause
- auch Subkategorisierung nach Komplementsätzen
- Grammatik besteht im Kern aus PSG-Regeln, die um Merkmalsbeschränkungen erweitert sind

Auflistung 4: *Unifikationsgrammatik mit SUBCAT als Index*

```
VP[TENSE=?t, NUM=?n] \rightarrow V[SUBCAT=intrans, TENSE=?t, NUM=?n]
VP[TENSE=?t, NUM=?n] \rightarrow V[SUBCAT=trans, TENSE=?t, NUM=?n] NP
VP[TENSE=?t, NUM=?n] \rightarrow V[SUBCAT=clause, TENSE=?t, NUM=?n] SBar
V[SUBCAT=intrans, TENSE=pres, NUM=sg] 
ightarrow 'disappears' | 'walks'
V[SUBCAT=trans, TENSE=pres, NUM=sg] \rightarrow 'sees' | 'likes'
V[SUBCAT=clause, TENSE=pres, NUM=sg] \rightarrow 'says' | 'claims'
V[SUBCAT=intrans, TENSE=pres, NUM=pl] \rightarrow 'disappear' | 'walk'
V[SUBCAT=trans, TENSE=pres, NUM=pl] \rightarrow 'see' | 'like'
V[SUBCAT=clause, TENSE=pres, NUM=pl] \rightarrow 'say' \mid 'claim'
V[SUBCAT=intrans, TENSE=past, NUM=?n] \rightarrow 'disappeared' | 'walked'
V[SUBCAT=trans, TENSE=past, NUM=?n] \rightarrow 'saw' \mid 'liked'
V[SUBCAT=clause, TENSE=past, NUM=?n] \rightarrow 'said' | 'claimed'
\mathtt{SBar} \rightarrow \mathtt{Comp} \ \mathtt{S}
Comp 
ightarrow 'that'
```

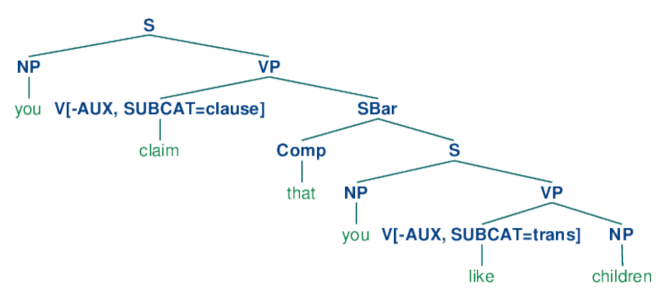


Abbildung 2: Subkategorisierung nach Komplementsatz (http://www.nltk.org/book/tree_images/ch09-tree-10.png)

Subkategorisierung als direkte Valenzkodierung

- Ansatz der **HPSG** (*Head-driven Phrase Structure Grammar*)
- Wert des SUBCAT-Merkmals ist eine Liste der Argumente, in deren Umgebung das Verb auftreten kann
- kein PSG-Regelkern mehr notwendig
- Modellierung syntaktischer Kategorien durch komplexe Merkmalsstrukturen unterschiedlicher Spezifität:
 - → Strukturinformation in Kategorien statt in Regeln
 - → Idee der *Categorical Grammar*

7

• Argument-Liste im SUBCAT-Merkmal:

$$\begin{bmatrix} CAT & V \\ AGR & 1 \\ SUBCAT & < \begin{bmatrix} CAT & N \\ CASE & NOM \\ AGR & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} CAT & N \\ CASE & ACC \end{bmatrix} > \end{bmatrix}$$

• Alternativ für jeden Argumenttyp ein Merkmal:

```
#V put = verbale Kategorie, die 3 Argumente
    benötigt:
  V[SUBCAT=<NP, NP, PP>]
3
4
  | #VP = verbale Kategorie, die 1 Argument
    benötigt (Subjekt-NP):
  V[SUBCAT=<NP>]
5
6
  #SATZ = verbale Kategorie, die kein Argument
    benötigt:
8 V[SUBCAT=<>]
```

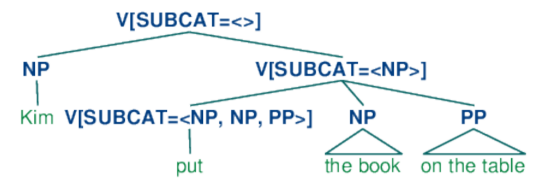


Abbildung 3: Subkategorisierung mit direkter Kodierung der Valenz (http://www.nltk.org/book/tree_images/ch09-tree-11.png)

- VP als verbale Kategorie, die ein Subjekt-Argument benötigt
- Satz als verbale Kategorie, die keine weiteren Argumente fordert

7.2.3 Auxiliare und Inversion

- Beim Entscheidungsfragesatz vertauscht sich im Englischen die Stellung von finitem Hilfsverb und Subjekt (= Inversion)
- Modellierung durch Zusatzregel mit invertierter Wortstellung für Fragesatz mit (boolschem) Inversionsmerkmal
- Auxiliar als Merkmal

1
$$|S[+INV] \rightarrow V[+AUX]$$
 NP VP

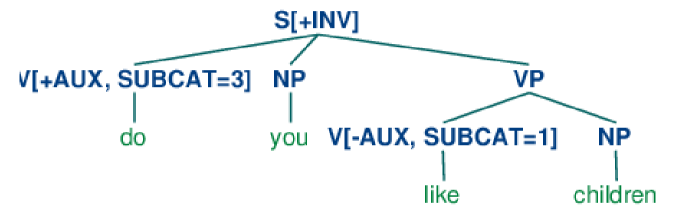


Abbildung 4: Auxiliare und Inversion (http://www.nltk.org/book/tree_images/ch09-tree-15.png)

• SQ (Penn-Treebank): "Inverted yes/no question, or main clause of a wh-question, following the wh-phrase in SBARQ."

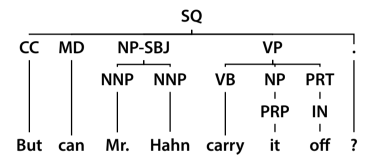


Abbildung 5: Entscheidungsfragesatz (SQ)

- SINV (Penn-Treebank): "Inverted declarative sentence, i.e. one in which the subject follows the tensed verb or modal."
 - → Beispiel: *Rarely see you Kim*. (VP NP, Objekt herausbewegt)

7.2.4 long distance dependencies

- Wh-Extraction: beim Ergänzungsfragesatz nach dem Objekt wird die Objekt-NP aus der VP herausbewegt und satzinitial gestellt: Who do you like_?
 - ightarrow long distance dependency
- An Ausgangspunkt im Syntaxbaum bleibt Leerstelle (*trace*) zurück
- in GPSG: Modellierung dieser diskontinuierlichen Strukturen durch Slash-Kategorien

- Einführung einer Satzkategorie mit NP-Lücke: S/NP
 - → **Slash-Kategorie**: Satzkonstituente fehlt NP-Subkonstituente
- Zusatzregel für Ergänzungsfragesätze mit vorangestelltem Fragepronomen (filler): $S \rightarrow NP S/NP ('qap-introduction')$
- Slash-Kategorie kann als **Merkmal mit fehlender Kategorie als Wert** modelliert werden: S [SLASH=NP]
 - → NLTK: Parser interpretiert S/NP entsprechend
- über Variable wird die *gap*-Information heruntergereicht bis NP/NP: S/? $x \rightarrow AUX$ NP VP/?x; VP/x? $\rightarrow V$ NP/?x
- Realsierung der Lücke als **leeren String** über NP/NP $\rightarrow \epsilon$

```
nltk.data.show cfg('grammars/book grammars/feat1.fcfg
   % start S
3
   # #######################
4
   # Grammar Productions
5
   # #######################
   |S[-INV]| \rightarrow NP VP
   S[-INV]/?x \rightarrow NP VP/?x
   S[-INV] -> NP S/NP
   |S[-INV]| \rightarrow Adv[+NEG] S[+INV]
10
   |S[+INV] \rightarrow V[+AUX] NP VP
   S[+INV]/?x \rightarrow V[+AUX] NP VP/?x
11
12
   SBar \rightarrow Comp S[-INV]
   SBar/?x \rightarrow Comp S[-INV]/?x
13
   |	exttt{VP} 
ightarrow 	exttt{V}[	exttt{SUBCAT=intrans, -AUX}]
14
   VP \rightarrow V[SUBCAT=trans, -AUX] NP
15
   VP/?x -> V[SUBCAT=trans, -AUX] NP/?x
16
```

```
17 VP \rightarrow V[SUBCAT=clause, -AUX] SBar
   VP/?x \rightarrow V[SUBCAT=clause, -AUX] SBar/?x
18
19
    |VP \rightarrow V[+AUX]|VP
20
   VP/?x \rightarrow V[+AUX] VP/?x
21
    # #######################
22
    # Lexical Productions
23
    # ######################
24
   V[SUBCAT=intrans, -AUX] \rightarrow 'walk' | 'sing'
25 V[SUBCAT=trans, -AUX] \rightarrow 'see' | 'like'
   |V[SUBCAT=clause, -AUX] \rightarrow 'say' \mid 'claim'
26
27
    |	extsf{V}[+AUX] 
ightarrow 'do' | 'can'
    |	exttt{NP}[-	exttt{WH}] 
ightarrow '	exttt{you'} | 'cats'
28
29
    |\mathtt{NP}[+\mathtt{WH}] \rightarrow '\mathtt{who}'
30
   |Adv[+NEG] \rightarrow 'rarely' | 'never'
    NP/NP ->
31
32
   |Comp \rightarrow 'that'|
```

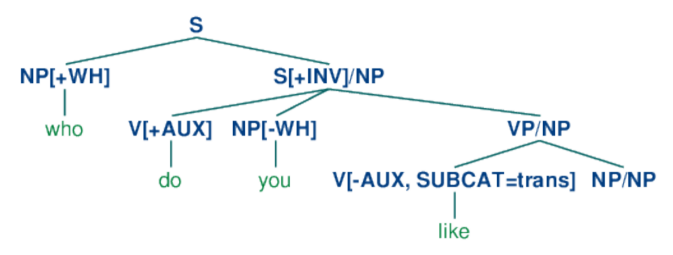


Abbildung 6: *Modellierung Wh-Extraction mit Slash-Merkmal* (http://www.nltk.org/book/tree_images/ch09-tree-16.png)

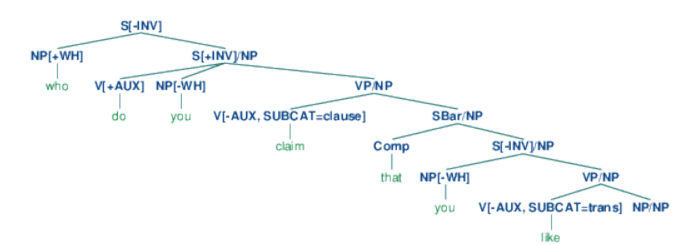


Abbildung 7: Syntaxbaum Wh-Extraction mit Slash-Merkmal (http://www.nltk.org/book/tree_images/ch09-tree-17.png)

• SBARQ (**Penn-Treebank**): "Direct question introduced by a whword or a wh-phrase. Indirect questions and relative clauses should be bracketed as SBAR, not SBARO"

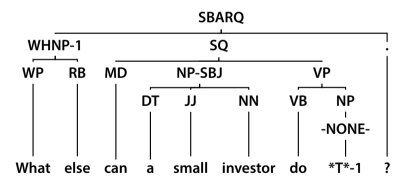


Abbildung 8: Penn-Treebank: Beispiel für long distance dependency durch Wh-Extraction; Beachte auch: Inversion in SO