

$\left[\begin{array}{c} \text{word} \{ \text{Grammatik} \} \\ \text{SYN}[\text{CAT}:\text{SUBCAT} \{ \text{DET} \}] \\ \text{IND} \left[\begin{array}{c} \square \\ \text{RESTR} \left\{ \left[\begin{array}{c} \text{grammar} \\ \text{INST} \square \end{array} \right\} \right] \end{array} \right] \end{array} \right]$	$\left[\begin{array}{c} \text{word} \{ \text{语法} \} \\ \text{SYN}[\text{CAT}:\text{SUBCAT} \{ \text{DET} \}] \\ \text{IND} \left[\begin{array}{c} \square \\ \text{RESTR} \left\{ \left[\begin{array}{c} \text{grammar} \\ \text{INST} \square \end{array} \right\} \right] \end{array} \right] \end{array} \right]$	$\left[\begin{array}{c} \text{word} \{ \text{گرامر} \} \\ \text{SYN}[\text{CAT}:\text{SUBCAT} \{ \text{DET} \}] \\ \text{IND} \left[\begin{array}{c} \square \\ \text{RESTR} \left\{ \left[\begin{array}{c} \text{grammar} \\ \text{INST} \square \end{array} \right\} \right] \end{array} \right] \end{array} \right]$	$\left[\begin{array}{c} \text{word} \{ \text{ब्रह्मरूप} \} \\ \text{SYN}[\text{CAT}:\text{SUBCAT} \{ \text{DET} \}] \\ \text{IND} \left[\begin{array}{c} \square \\ \text{RESTR} \left\{ \left[\begin{array}{c} \text{grammar} \\ \text{INST} \square \end{array} \right\} \right] \end{array} \right] \end{array} \right]$
--	---	--	--

Grundkurs Linguistik Lösungen – Syntax VI

Antonio Machicao y Priemer

<http://www.linguistik.hu-berlin.de/staff/amyp>
Institut für deutsche Sprache und Linguistik

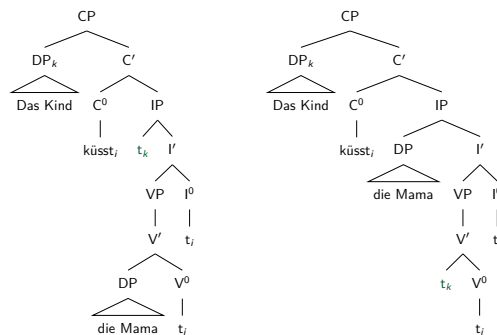
18. Februar 2020

Inhaltsverzeichnis

Übungen

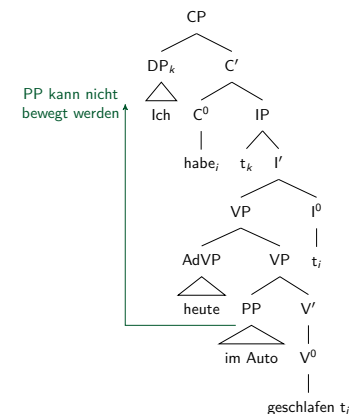
Hausaufgaben

Übung – Lösung



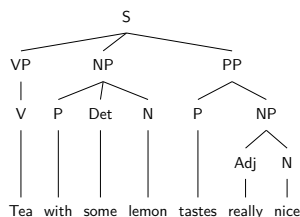
- *das Kind* und *die Mama* sind im Akkusativ und im Nominativ formgleich (Synkretismus).
- Im Dt. kann eine Phrase in die SpecCP-Position bewegt werden.
- Wegen des Synkretismus' ist nicht ersichtlich, ob *das Kind* sich aus der SpecIP- oder aus der Schwesterposition von V^0 bewegt hat.

Übung – Lösung



Nur eine Phrase, d. h. entweder die DP *ich* oder die PP *im Auto*, kann die SpecCP-Position belegen. Da die DP und die PP zusammen nicht eine Phrase bilden, können nicht **beide** Phrasen in diese Position bewegt werden.

Übung – Lösung



vgl. <http://specgram.com/CLXV.1/05.cruz-ferreira.know22.html>

- keine binäre Struktur (mehr als zwei Töchter)
- falsche Kategorien bestimmt (z. B. *Tea*: V?)
- Es gibt Köpfe ohne Phrasen
- keine Zwischen Projektionen
- Satz ist exozentrisch
- ...

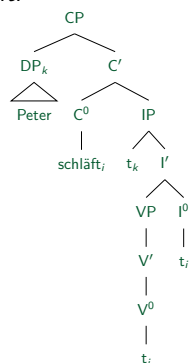
Hausaufgabe – Lösung

- Geben Sie an, um welchen **Phrasentyp** es sich bei den folgenden Phrasen handelt, und **welches Wort** sich in der **Kopfposition** der Phrasen befindet:

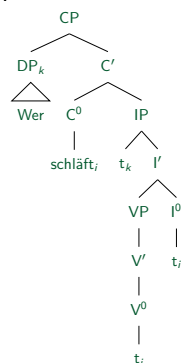
- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| (1) a. viele besorgte Mütter | Mütter & NP oder viele & DP |
| b. den Menschen in Not helfen | helfen & VP |
| c. Wasser ohne Kohlensäure | Wasser & NP oder ∅ & DP |
| d. auf Maria warten | warten & VP |
| e. ob sie heute kommen werden | ob & CP |
| f. Peter seine Traumfrau gefunden hat | hat & IP |

Hausaufgabe – Lösung

Peter schläft.

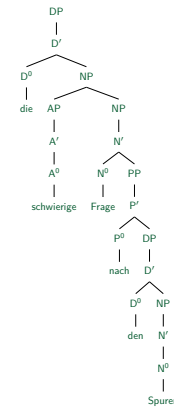
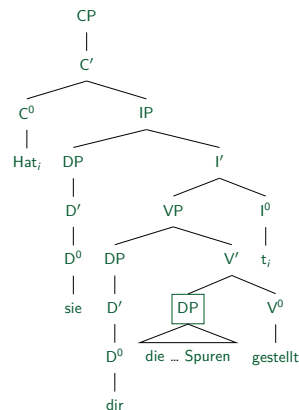


Wer schläft?



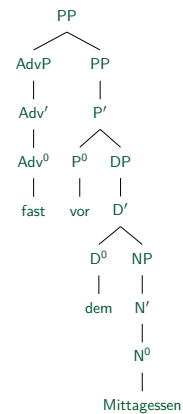
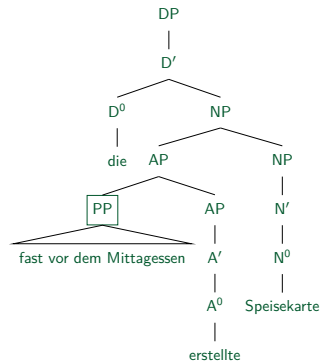
Hausaufgabe – Lösung

Hat sie dir die schwierige Frage nach den Spuren gestellt?



Hausaufgabe – Lösung

die fast vor dem Mittagessen erstellte Speisekarte



Hausaufgabe – Lösung

weil der Präsident kommt, hat die Polizei die Sicherung des Geländes übernommen

