

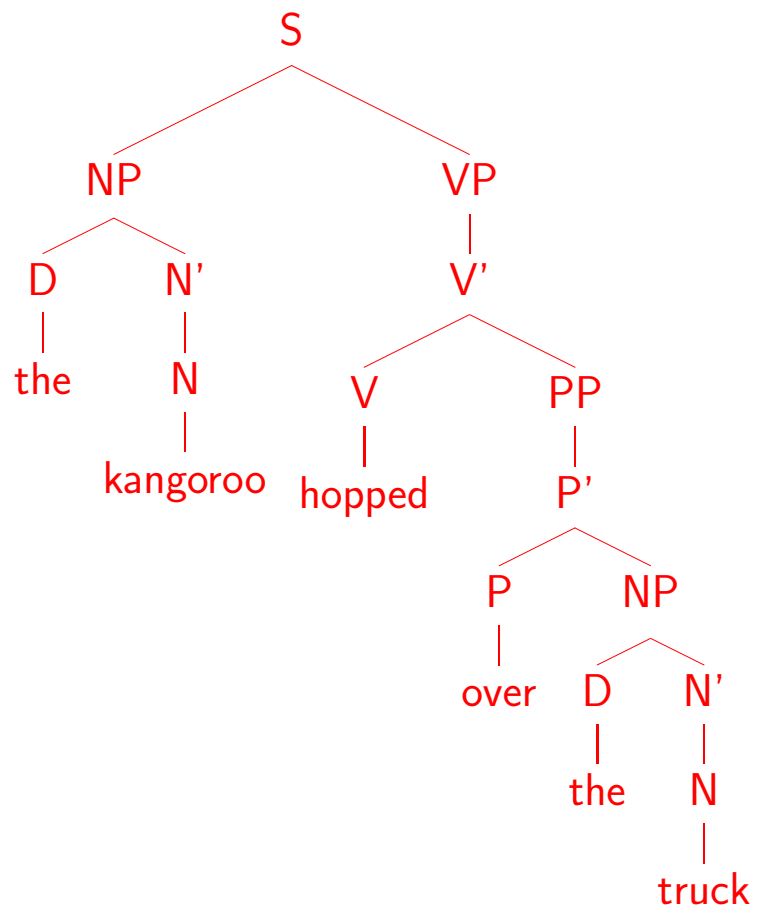
Probeklausur

Lösungen

Morphologie und Syntax
30. Mai 2006

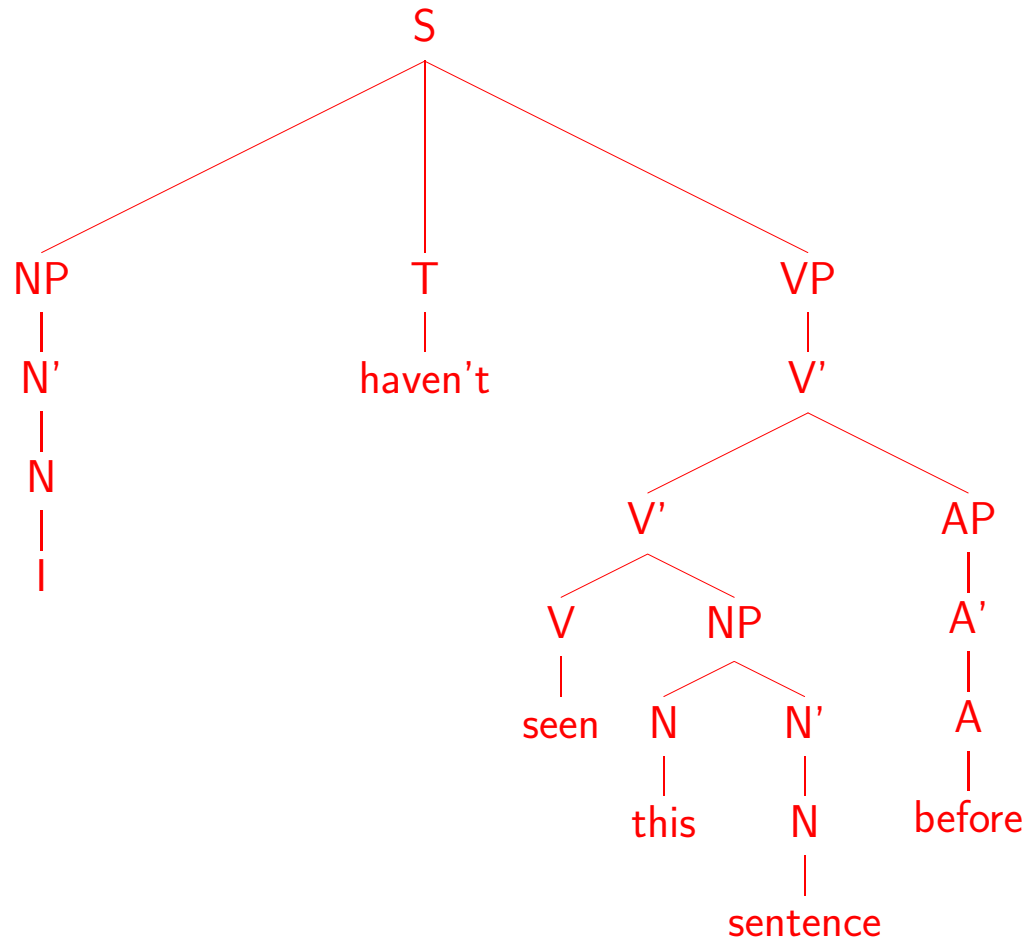
1. Nennen Sie drei Test, um Konstituenten zu identifizieren!
 - (a) Proform (Konstituenten können durch eine Proform ersetzt werden.)
 - (b) Ellipsen-Test (Konstituenten können getilgt werden.)
 - (c) Koordinations-Test (Konstituenten können koordiniert werden.)

2. Geben Sie die Phrasenstruktur-Bäume für die folgenden Sätze an! Benutzen Sie dafür die Grammatikregeln, die dem Stand der Vorlesung entspricht, also:
 - X-Bar-Regeln für N, V, A, P, sowie die Regeln
 - $S \rightarrow NP (T) VP$
 - $S' \rightarrow (C) S$
 - (a) The kangaroo hopped over the truck.

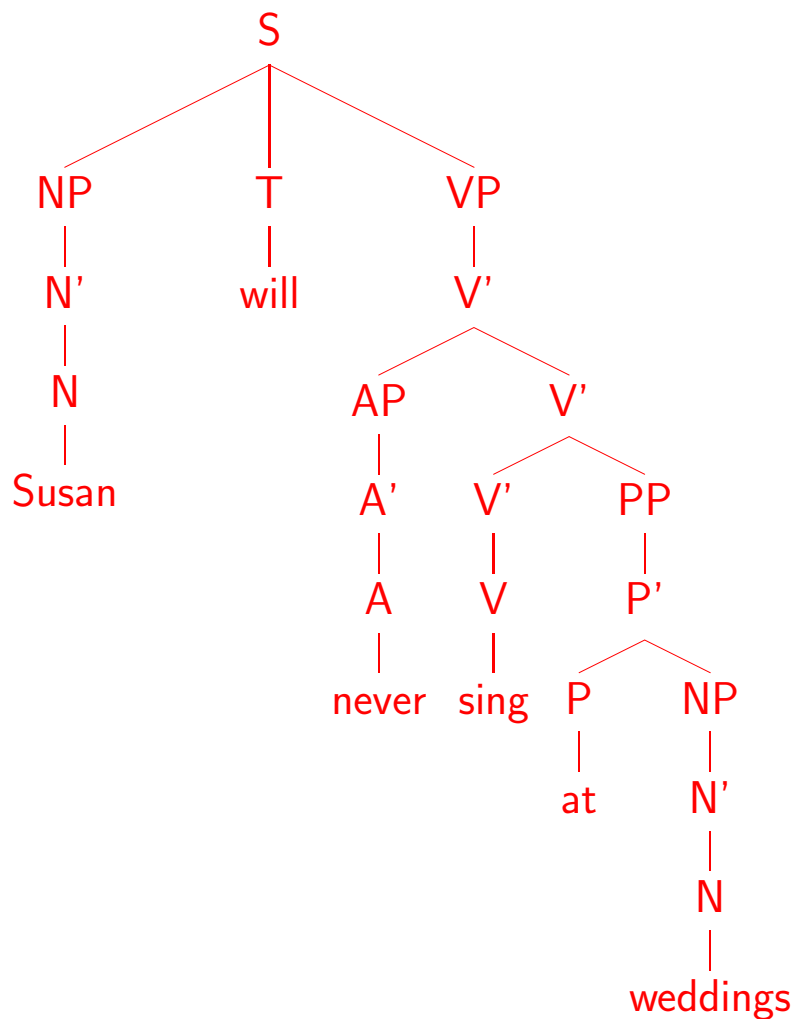


(b) I haven't seen this sentence before.

[„haven't“ wird als ein Wort mit Kategorie T behandelt]



(c) Susan will never sing at weddings.



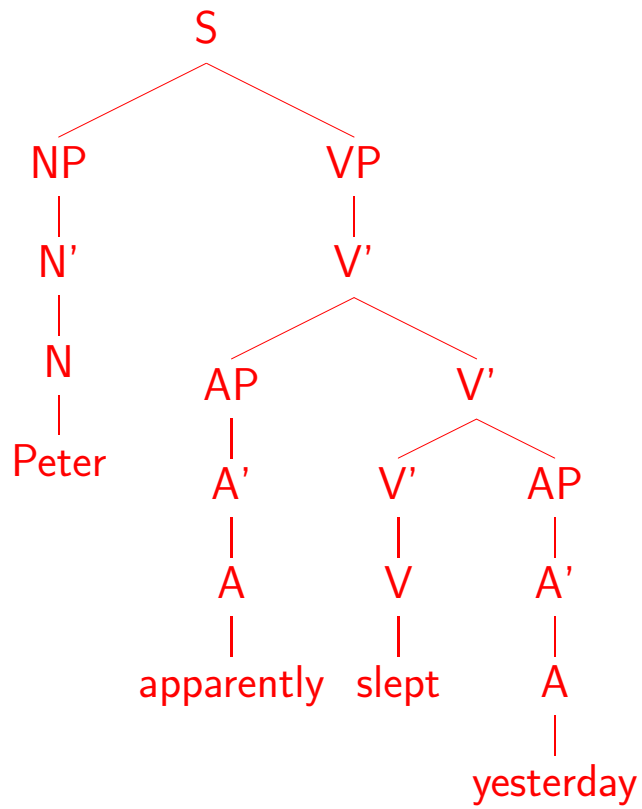
3. Der folgende Satz ist strukturell mehrdeutig:

(a) Peter apparently slept yesterday.

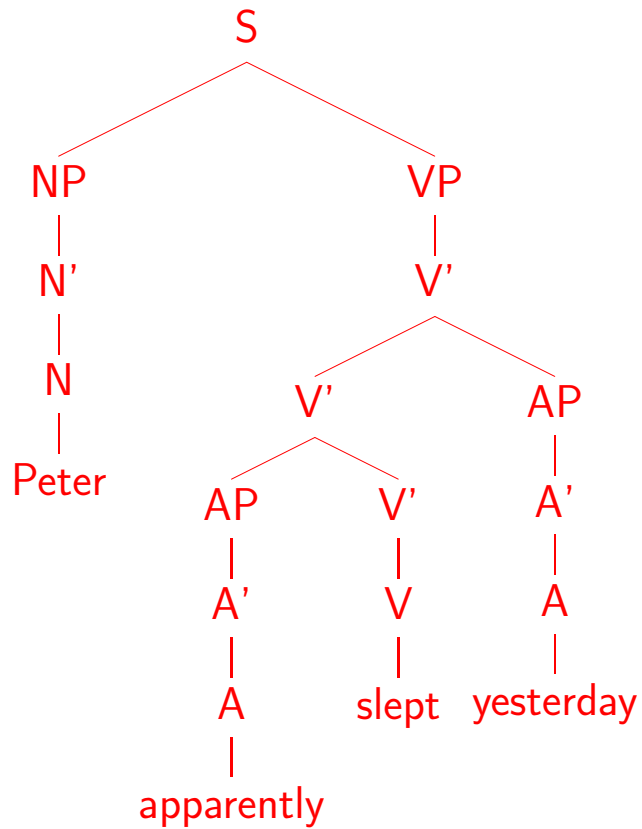
(Wort-für-Wort-Übersetzung: Peter anscheinend schlief gestern)

Geben Sie die Phrasenstruktur-Bäume für beide Lesarten an, und geben Sie für beide Lesarten eine Paraphrase auf Deutsch.

(a) **Anscheinend hat Peter gestern geschlafen.**



(b) Es war gestern, als Peter anscheinend geschlafen hat.



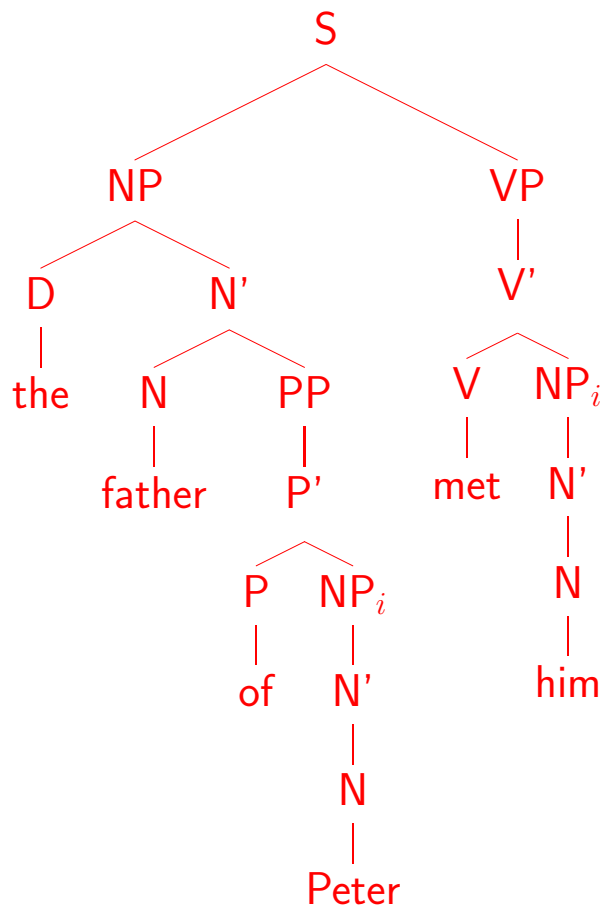
4. Betrachten Sie die folgenden beiden Sätze:

(a) The father of $[_{NP} \text{ Peter}]_i$ met $[_{NP} \text{ him}]_i$.

(b) $[_{NP} \text{ Peter}]_i$ met $[_{NP} \text{ him}]_i$.

Stellen Sie fest, ob die Sätze mit der angegebenen Indizierung grammatisch sind oder nicht. Geben Sie an, welches Bindungsprinzip jeweils einschlägig ist, und warum es erfüllt bzw. verletzt ist. Zeichnen Sie dazu die Phrasenstruktur-Bäume der beiden Sätze.

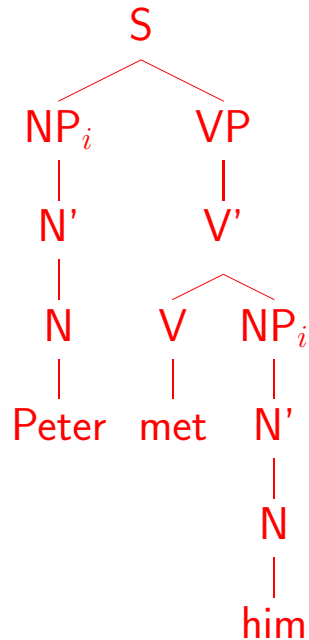
(a)



Peter c-kommandiert *him* nicht. Deshalb besteht auch keine Bindung, und Bindungsprinzip B ist erfüllt. Der

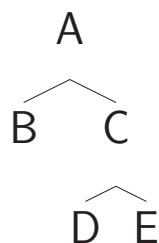
Satz ist grammatisch.

(b)



Peter c-kommandiert *him*. Außerdem sind beide NPn koindiziert. *Him* ist also gebunden. Außerdem steht der Binder von *him* (nämlich *Peter*) im Bindungsbereich von *him*. Deshalb ist Prinzip B verletzt und der Satz ist ungrammatisch.

5. Betrachten Sie den folgenden schematischen Baum:



Welche Knoten werden von B c-kommandiert? Und welche Knoten werden von D c-kommandiert?

B c-kommandiert C, D und E. D c-kommandiert E.