

Musterlösung für die Aufgaben zur Bindungstheorie

24. Juni 2008

1

- (1) [Musharraf]₁ hatte [am Sonntag [vergangener Woche]₂]₃ in [einem
Erlass [der Medienaufsicht]₄]₅ [die Möglichkeit]₆ eingeräumt, [die
Büros von [Rundfunksendern]₇]₈ zu schließen, wenn [sie]₇ gegen
[Vorgaben]₉ verstoßen.
- (2) Nach [dem Treffen]₅ führten [Sicherheitskräfte]₂ [den Präsidenten]₃ zu
[[seinem]₃Hubschrauber]₁ und brachten [ihn]₃ nach [Kabul]₇ zurück.
- (3) Während [sich]₁ [der Beifahrer]₁ aus [dem Auto]₂ befreien konnte, war
[der 15-Jährige]₃ eingeklemmt.

Anaphorisches Pronomen

Normales Pronomen

R-Ausdruck

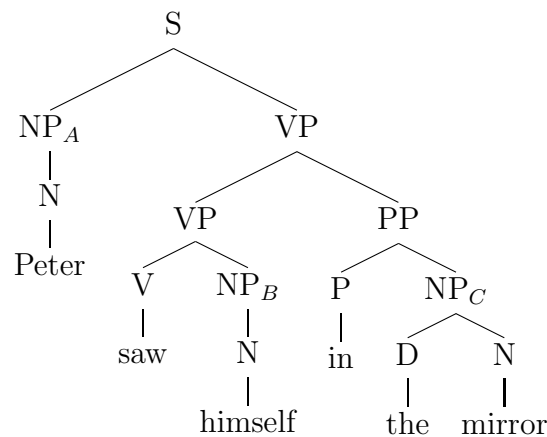
2

2.1 a)

- (1) [Peter]₁ saw [himself]₁ in [the mirror]₂.
- (2) [[Peter's]₂ teacher]₁ saw [him]_{2/3} at [the bus station]₄.
- (3) [Maria]₁ gave [the book]₂ to [her]₃.
- (4) [She]₁ gave [the book]₂ to [Sandy]₃.
- (5) [She]₅ thinks that [Sandy]₂ loves [herself]₂.
- (6) [She]₅ thinks that [Sandy]₂ loves [her]_{5/6}.

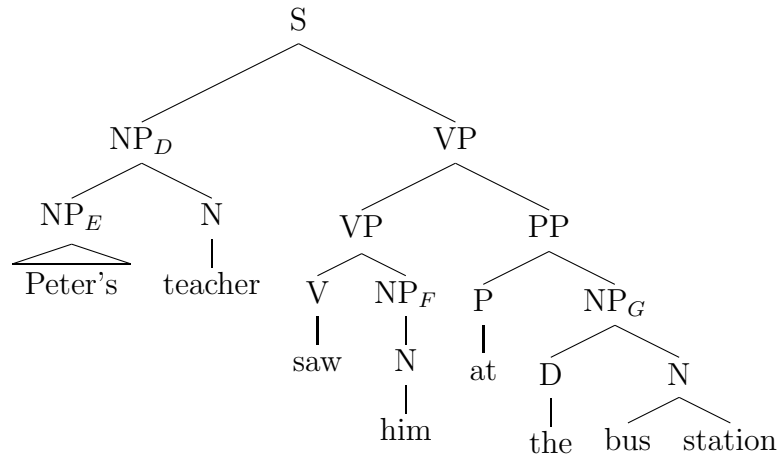
2.2 b), c) und d)

2.2.1



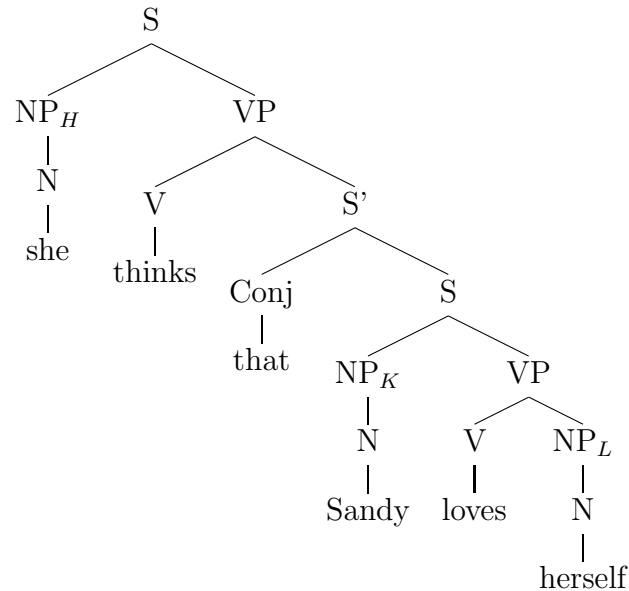
NP_A wird von keiner anderen NP c-kommandiert und daher auch nicht gebunden. NP_A c-kommandiert sowohl NP_B als auch NP_C , bindet aber nur NP_B , da nur NP_A und NP_B koindiziert und damit koreferent sind. NP_B c-kommandiert keine andere NP. Das selbe gilt für NP_C . NP_A und NP_C dürfen nach Bindungsprinzip C nicht gebunden sein, da es sich um R-Ausdrücke (volle NPen) handelt. NP_B ist dagegen eine Anapher (ein anaphorisches Pronomen) und muss daher nach Prinzip A im lokalen Satz gebunden sein, was hier auch der Fall ist.

2.2.2



NP_D c-kommandiert NP_F und NP_G, bindet aber keine von beiden, da NP_F und NP_G nicht mit NP_D koindiziert sind. NP_E, NP_F und NP_G c-kommandieren keine andere NP und sind daher auch keine Binder. NP_D, NP_E und NP_G müssen als R-Ausdrücke nach Prinzip C im ganzen Satz frei (also ungebunden) sein. Das normale Pronomen NP_F muss im lokalen Satz frei sein, was hier auch der Fall ist, da die potentiell koreferente NP_E sie nicht c-kommandiert.

2.2.3



NP_H c-kommandiert NP_K und NP_L, bindet aber keine von beiden. NP_K c-kommandiert und bindet die koreferente NP_L. NP_L c-kommandiert keinen anderen NP-Knoten. Bei NP_L handelt es sich um ein anaphorisches Pronomen / Reflexivpronomen, das nach Prinzip A im lokalen Satz gebunden sein muss. Der Binder ist in diesem Fall die c-kommandierende NP_K. NP_H ist ein normales Pronomen und muss daher nach Prinzip B im lokalen Satz frei sein. Da es keine sie c-kommandierende NP gibt, ist NP_H hier auch tatsächlich frei. NP_K ist ein R-Ausdruck und muss daher im ganzen Satz frei sein, so dass NP_H und NP_K nicht koreferent sein dürfen, da NP_K sonst von NP_H gebunden würde und nicht mehr frei wäre.