

AUFGABEN ZUR BINDUNGSTHEORIE:

Benutzen Sie für diese Aufgaben Kapitel 1 aus Buring (2005): „Binding Theory“.

- 1) Beispielsätze aus der Welt kompakt vom 11.06.2007
1. Musharraf hatte am Sonntag vergangener Woche in einem Erlass der Medienaufsicht die Möglichkeit eingeräumt, die Büros von Rundfunksendern zu schließen, wenn sie gegen Vorgaben verstoßen.
 2. Nach dem Treffen führten Sicherheitskräfte den Präsidenten zu seinem Hubschrauber und brachten ihn nach Kabul zurück.
 3. Während sich der Beifahrer aus dem Auto befreien konnte, war der 15-Jährige eingeklemmt.
- a) Identifizieren Sie alle nominalen Phrasen in diesen Sätzen und weisen Sie ihnen Indizes zu, die zeigen, welche dieser Phrasen koreferent sind und welche nicht.
 - b) Bestimmen Sie für jeden nominalen Ausdruck, ob es sich um ein anaphorisches Pronomen (Reflexiv- oder Rezipropronomen), ein normales Pronomen oder einen R-Ausdruck (eine volle NP) handelt (zum Beispiel durch farbliche Markierung).

2)

1. Peter saw himself in the mirror.
2. Peter's teacher saw him at the bus station.
3. Maria gave the book to her.
4. She gave the book to Sandy.
5. She thinks that Sandy loves herself.
6. She thinks that Sandy loves her.

Jeder der obigen Beispielsätze enthält mehrere NPen, die in verschiedenen Koreferenz- und Bindungsverhältnissen zueinander stehen.

- a) Weisen Sie den NPen in den Beispielsätzen die möglichen, grammatischen Indizes zu.
- b) Zeichnen Sie einfache Baumstrukturen (ohne Merkmalwertstrukturen) zu den Sätzen 1., 2. und 5.
- c) Geben Sie für jede NP in den jeweiligen Sätzen an, ob und von welcher anderen NP sie c-kommandiert wird und ob und von welcher NP sie gebunden wird. (Sie können die verschiedenen NPen durch Subskripte in den Baumdiagrammen und den Erläuterungen unterscheiden, z.B. NP_A vs. NP_B.)
- d) Geben Sie an, nach welchem der Bindungsprinzipien für die betrachteten NPen Bindung vorliegen muss/kann bzw. nicht vorliegen darf.