Syntax | 05 | Nominalphrasen Musterlösung

Prof. Dr. Roland Schäfer | Germanistische Linguistik FSU Jena

Version 2024

Voraussetzungen

Sie sollten für diese Übungen folgende Themen aus dem Buch bzw. der Vorlesung wiederholen, falls sie Ihnen noch nicht klar sind:

- 1. Wie können Nominalphrasen (NPs) im Deutschen strukturiert sein?
- 2. Was für Wörter kommen als Kopf der NP infrage?
- 3. Was kann/muss links vom Kopf stehen?
- 4. Was kann/muss rechts vom Kopf stehen?
- 5. Wo stehen innere Rechtsattribute im Gegensatz zu satzförmigen Attributen typischerweise?
- 6. Wann verwendet man in syntaktischen Analysen Dreiecke und wann einfache Kanten?

1 NPs identifizieren

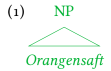
Klammern Sie im folgenden Textausschnitt *Ausnahmebehandlung* alle NPs ein. Die erste ist beispielhaft eingeklammert. Falls NPs in NPs eingebettet sind, klammern Sie nur die äußere NP ein.

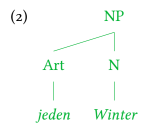
- Ausnahmebehandlung (Ausschnitt, bearbeitet)
- https://de.wikipedia.org/wiki/Ausnahmebehandlung
- [Eine Ausnahme oder Ausnahmesituation] bezeichnet in [der Computer-
- technik] [ein Verfahren, mit dem Informationen über bestimmte Pro-
- grammzustände an andere Programmebenen zur Weiterbehandlung wei-
- tergereicht werden] . Kann in [einem Programm] beispielsweise [einer
- Speicheranforderung] nicht stattgegeben werden, wird [eine Speicheranfor-
- derungsausnahme] ausgelöst . [Ein Computerprogramm] kann zur [Be-
- handlung dieses Problems] [dafür definierte Algorithmen] abarbeiten, [die]
- [den Fehler] beheben oder anzeigen . [Exceptions] haben in [weiten
- Teilen] [die Behandlung von Fehlern mittels Fehlercodes oder Sprungan-
- weisungen] abgelöst und stellen im [technischen Sinne] [einen zweiten,
- optionalen Rückgabewert einer Methode bzw. Funktion] dar

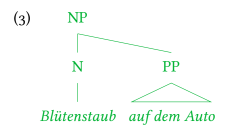
Hinweis: nach *zur* und *im* folgen NPs ohne Artikelwort, weil der Artikel im Lauf der Sprachgeschichte mit der Präposition verschmolzen ist.

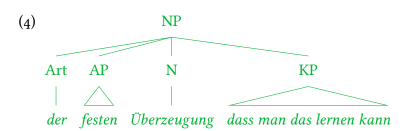
2 Abgekürzte und volle Analysen

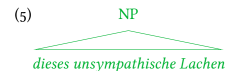
Entscheiden Sie in den folgenden Analysen, ob ein Dreieck oder eine einfache Kante eingezeichnet werden muss, und vervollständigen Sie die Bäume entsprechend. Zur Erinnerung: Sobald eine Struktur abgekürzt wurde, markieren wir das mit einem Dreieck. Eine Abkürzung liegt selbst dann vor, wenn wir eine Phrase, die nur aus einem einzelnen Wort besteht, direkt als Phrase analysieren. In der vollen Analyse gäbe es zunächst eine Analyseebene für die Wortklasse, und über dieser käme dann die Phrase. Hinweis: Das Symbol KP steht für Komplementiererphrase, eine Art von Nebensatz.







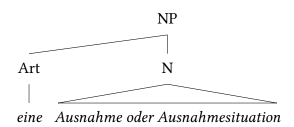


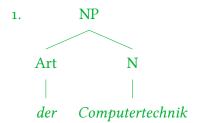


3 Phrasenstruktur von NPs

Zeichnen Sie für die unterstrichenen NPs aus Aufgabe 1 Phrasenstrukturdiagramme. Kürzen Sie dabei alle Konstituenten unterhalb der Ebene der NP ungeachtet ihrer internen Komplexität durch Dreiecke ab.

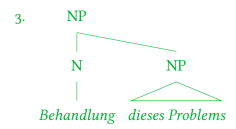
(o)

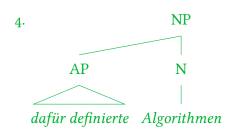




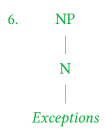
 $\label{thm:programm:einer} Ebenso:\ einem\ Programm,\ einer\ Speicheranforderung,\ eine\ Speicheranforderungsausnahme,\ ein\ Computerprogramm,\ den\ Fehler$

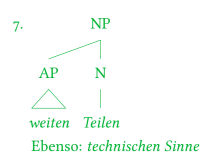


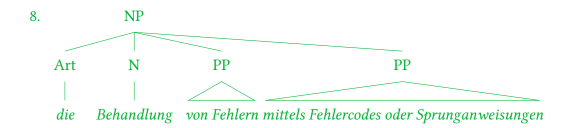


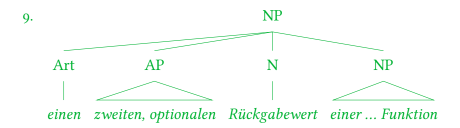












4 Teile von NPs identifizieren

Unterstreichen Sie in den NPs in der zweiten Spalte der unten stehenden Tabelle die in der ersten Spalte genannten Teile.

	Zu unterstreichen	NP
(1)	eine AP	die sehr angenehme Kälte
(2)	alle inneren Rechtsattribute	Orangensaft ohne Zusätze in einer Flasche aus Glas, der in der Region hergestellt wurde
(3)	einen Nebensatz	mit der festen Überzeugung, <u>dass man das lernen kann</u>
(4)	alle inneren Rechtsattribute	Orangensaft ohne Zusätze in einer Flasche aus Glas, die in
		der Region hergestellt wurde
(5)	den Kopf	Karins überaus blasses und doch lebendiges Angesicht im
		Spiegel, an das sich Ingmar sein leben lang erinnern würde
(6)	alle inneren Rechtsattribute	Orangensaft ohne Zusätze in einer Flasche aus Glas, das in
		der Region hergestellt wurde