

**Errata für *Head-Driven Phrase
Structure Grammar. Eine
Einführung***

Stefan Müller

13. Oktober 2011

1 Errata

1.1 Inhaltliche Fehler erste Auflage

- S. 275 Hier steht: *Bei der Kombination von der Mann beginnt mit den Aufsatz zu lesen mittels Kopf-Argument-Schema muß das Argument eine Phrase sein, was im Fall von den Aufsatz zu lesen gegeben ist.*

Die entsprechende Beschränkung für Kopf-Argument-Strukturen ist aber nirgends explizit formuliert worden.

Schema 1 (Kopf-Argument-Schema (binär verzweigend, vorläufige Version))

head-argument-structure ⇒

$$\left[\begin{array}{l} \text{SYNSEM|LOC|CAT|SUBCAT del}(\boxed{1},\boxed{2}) \\ \text{HEAD-DTR|CAT|SUBCAT } \boxed{2} \\ \text{NON-HEAD-DTRS } \left\langle \left[\text{SYNSEM } \boxed{1} \left[\begin{array}{l} \text{LOC|CAT|SUBCAT } \langle \rangle \\ \text{LEX } - \end{array} \right] \right] \right\rangle \end{array} \right]$$

- S. 384 In der Lexikonregel wird der SUBCAT-Wert des Nomens als leere Liste angegeben. Es müssen aber mindestens die zum Prädikatskomplex gehörenden Argumente auf der SUBCAT-Liste des Nomens repräsentiert sein, da sonst *Herumgerenne* gar nicht gebildet werden kann. Zur korrekten Implementation siehe Grammix-CD Grammatik 19.
- S. 335, 337 Der Wert von NON-HEAD-DTRS muss $\langle [\text{SYNSEM } \boxed{3}] \rangle$ sein.

1.2 Inhaltliche Fehler erste und zweite Auflage

Das Kopf-Argument-Schema im Kapitel 17.4 muss folgende Form haben:

1 Errata

Schema 2 (Kopf-Argument-Schema (binär verzweigend mit „Geistern“))

head-argument-structure \Rightarrow

$$\left[\begin{array}{l} \text{SYNSEM|LOC|CAT|SUBCAT } \boxed{1} \oplus \left\langle \left[\begin{array}{l} \text{ARGUMENT } \boxed{2} \\ \text{REALIZED } + \end{array} \right] \right\rangle \oplus \boxed{3} \\ \text{HEAD-DTR|SYNSEM|LOC|CAT|SUBCAT } \boxed{1} \oplus \left\langle \left[\begin{array}{l} \text{ARGUMENT } \boxed{2} \\ \text{REALIZED } - \end{array} \right] \right\rangle \oplus \boxed{3} \\ \text{NON-HEAD-DTRS } \left\langle \left[\begin{array}{l} \text{SYNSEM } \boxed{2} \\ \text{LEX } - \end{array} \right] \left[\begin{array}{l} \text{LOC|CAT|SUBCAT } \langle \rangle \end{array} \right] \right\rangle \end{array} \right]$$

Schema 3 (Kopf-Komplement-Schema (binär verzweigend mit „Geistern“))

head-arg-structure \Rightarrow

$$\left[\begin{array}{l} \text{SYNSEM|LOC|CAT|SUBCAT } \boxed{1} \oplus \left\langle \left[\begin{array}{l} \text{ARGUMENT } \boxed{2} \\ \text{RAISED } \boxed{3} \\ \text{REALIZED } + \end{array} \right] \right\rangle \oplus \boxed{4} \\ \text{HEAD-DTR|SYNSEM|LOC|CAT|SUBCAT } \boxed{1} \oplus \left\langle \left[\begin{array}{l} \text{ARGUMENT } \boxed{2} \\ \text{RAISED } \boxed{3} \\ \text{REALIZED } - \end{array} \right] \right\rangle \oplus \boxed{4} \\ \text{NON-HEAD-DTRS } \left\langle \left[\begin{array}{l} \text{SYNSEM } \boxed{2} \\ \text{LEX } - \end{array} \right] \left[\begin{array}{l} \text{LOC|CAT|SUBCAT } \textit{list of spirits} \end{array} \right] \right\rangle \end{array} \right]$$

1.3 Typos

- S. 64 Der Verweis auf Dowty: 1991 fehlt.
- S. 98 Kosntruktionsgrammatik \rightarrow Konstruktionsgrammatik

Literaturverzeichnis

Dowty, David R. (1991), „Thematic Proto-Roles and Argument Selection“, *Language*, 67(3), 547–619.