

Lokale Modellierung nicht-lokaler Abhängigkeiten in der Syntax

Seminar, Freitag, 11:15–12:45, H1 5.16

SoSe 2009, Universität Leipzig

Institut für Linguistik

Gereon Müller

gereon.mueller@uni-leipzig.de

<http://www.uni-leipzig.de/~muellerg>

Programm

Syntaktische Abhängigkeiten können nicht-lokal sein in dem Sinne, dass sie zwei syntaktische Positionen in Phrasenstrukturen miteinander in Beziehung setzen, die nicht mit Hilfe von Konzepten wie Satzgenossenschaft oder (unerweiterte) Prädikat-Argument-Struktur erfassbar sind. Das klassische Beispiel hierfür sind lange Bewegungsabhängigkeiten, wo das versetzte Element und seine Basisposition durch im Prinzip beliebig viele Satzgrenzen voneinander getrennt sein können. Aber auch viele andere syntaktische Abhängigkeiten können in diesem Sinne nicht-lokal sein. Reflexivierung ist zwar im kanonischen Fall auf minimale Prädikat-Argument-Strukturen begrenzt, kann aber auch in vielen Sprachen in unterschiedlich starkem Maß nicht-lokal (und u.U. nicht per Logophorizität erfassbar) erfolgen. Kontrolle eines Infinitivsubjekts durch ein Argument eines übergeordneten Satzes ist ebenfalls (zumindest unter bestimmten Analysen) ein nicht-lokaler Prozess. Weiter weisen viele Sprachen (z.B. Tsez, Itelmen, z.T. auch Isländisch) nicht-lokale Kongruenz auf. Kasuszuweisung kann, wie Silverstein herausgearbeitet hat, im Prinzip nicht-lokal erfolgen; und Tempusbeziehungen zwischen Sätzen involvieren Nicht-Lokalität. Ein klares Beispiel für eine nicht-lokale Abhängigkeit ist schließlich die Bindung von als Variablen interpretierten Personalpronomina.

Das Seminar wird sich mit solchen Phänomenen befassen, sowie mit ihrer theoretischen Modellierung in verschiedenen Syntaxtheorien, die jeweils eine strikte Lokalität syntaktischer Abhängigkeiten voraussetzen.

1. 17.4.2009

Bindung 1: Reuland (2001), Safir (2008)

2. 24.4.2009

Bindung 2: Fischer (2006)

3. 1.5.2009

1. Mai

4. 8.5.2009

Bindung 3: Kiss (2009), Sabel (2009)

5. 15.5.2009

Bindung 4: Quicoli (2008), Hole (2009)

6. 22.5.2009

GGG-Tagung in Leipzig

7. 29.5.2009

Bindung und Kasus: Schäfer (2009)

8. 5.6.2009

Kasus 1: Aissen (1999), de Hoop & Malchukov (2008)

9. 12.6.2009

Tagung Morphology of the World's Languages (MOWL) in Leipzig

10. 19.6.2009

Kasus 2: Béjar & Āezáč (2009)

11. 26.6.2009

Kasus 3: Georgi (2009), Keine (2009)

12. 3.7.2009

Kongruenz 1: Alexiadou, Anagnostopoulou, Iordachioaia & Marchis (2009)

13. 10.7.2009

Kongruenz 2: Richards (2009), Heck & Cuartero (2009)

14. Weiterer Termin 1: Block

Bewegung: Kobele (2009), Unger (2009), Abels & Bentzen (2009), Koster (2000), Neeleman & van de Koot (2007)

15. Weiterer Termin 2: Block

Negation: Gärtner (2009)

Literaturverzeichnis

Abels, Klaus & Kristine Bentzen (2009): Are Movement Paths Punctuated or Uniform?. In: A. Alexiadou, T. Kiss & G. Müller, eds., *Local Modelling of Non-Local Dependencies in Syntax*. Niemeyer, Tübingen.
Aissen, Judith (1999): Markedness and Subject Choice in Optimality Theory, *Natural Language and Linguistic Theory* 17, 673–711.

Alexiadou, Artemis, Elena Anagnostopoulou, Gianina Iordachioaia & Mihaela Marchis (2009): In Support of Long-Distance Agree. In: A. Alexiadou, T. Kiss & G. Müller, eds., *Local Modelling of Non-Local Dependencies in Syntax*. Niemeyer, Tübingen.

Béjar, Susana & Milan Āezáč (2009): Cyclic Agree, *Linguistic Inquiry* 40, 35–73.

de Hoop, Helen & Andrej Malchukov (2008): Case-Marking Strategies, *Linguistic Inquiry* 39(4), 565–587.

Fischer, Silke (2006): Matrix Unloaded: Binding in a Local Derivational Approach, *Linguistics* 44, 913–935.

Gärtner, Hans-Martin (2009): Function Composition and the Linear Local Modelling of Extended Neg-Scope. In: A. Alexiadou, T. Kiss & G. Müller, eds., *Local Modelling of Non-Local Dependencies in Syntax*. Niemeyer, Tübingen.

Georgi, Doreen (2009): Local Modelling of Global Case Splits. Master's thesis, Universität Leipzig.

Heck, Fabian & Juan Cuartero (2009): Long-Distance Agreement in Relative Clauses. In: A. Alexiadou, T. Kiss & G. Müller, eds., *Local Modelling of Non-Local Dependencies in Syntax*. Niemeyer, Tübingen.

Hole, Daniel (2009): German Free Datives and Knight Move Binding. In: A. Alexiadou, T. Kiss & G. Müller, eds., *Local Modelling of Non-Local Dependencies in Syntax*. Niemeyer, Tübingen.

Keine, Stefan (2009): Impoverishment Effects on Agreement. Master's thesis, Universität Leipzig.

Kiss, Tibor (2009): Reflexivity and Dependency. In: A. Alexiadou, T. Kiss & G. Müller, eds., *Local Modelling of Non-Local Dependencies in Syntax*. Niemeyer, Tübingen.

Kobele, Greg (2009): Deriving Reconstruction Asymmetries. In: A. Alexiadou, T. Kiss & G. Müller, eds., *Local Modelling of Non-Local Dependencies in Syntax*. Niemeyer, Tübingen.

Koster, Jan (2000): Variable-Free Grammar. Ms., University of Groningen.

Neeleman, Ad & Hans van de Koot (2007): A Local Encoding of Syntactic Dependencies and its Consequences for the Theory of Movement. Ms., University College London.

Quicoli, Carlos (2008): Anaphora by Phase, *Syntax* 11, 299–329.

Reuland, Eric (2001): Primitives of Binding, *Linguistic Inquiry* 32, 439–492.

Richards, Marc (2009): Probing the Past: On Reconciling Long-Distance Agreement with PIC. In: A. Alexiadou, T. Kiss & G. Müller, eds., *Local Modelling of Non-Local Dependencies in Syntax*. Niemeyer, Tübingen.

Sabel, Joachim (2009): Derivationally Bound Anaphors and Pronouns at the C/I Interface. In: A. Alexiadou, T. Kiss & G. Müller, eds., *Local Modelling of Non-Local Dependencies in Syntax*. Niemeyer, Tübingen.

Safir, Ken (2008): Coconstrual and Narrow Syntax, *Syntax* 11, 330–355.

Schäfer, Florian (2009): Local Case, Cyclic Agree, and the Syntax of Truly Ergative Verbs. In: A. Alexiadou, T. Kiss & G. Müller, eds., *Local Modelling of Non-Local Dependencies in Syntax*. Niemeyer, Tübingen.

Unger, Christina (2009): A Derivational View on Movement Constraints. In: A. Alexiadou, T. Kiss & G. Müller, eds., *Local Modelling of Non-Local Dependencies in Syntax*. Niemeyer, Tübingen.