

# Relativsatzextraposition – Lokalitätsbeschränkungen

Jan Strunk  
29.11.2007



RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

SPRACHWISSENSCHAFTLICHES INSTITUT

Proseminar **Relativsatzextraposition** – Wintersemester 2007/2008

# Der Right Roof Constraint von Ross

- ◆ “The fact is that an extraposed clause may never be moved outside “the first sentence up”, in the obvious interpretation of this phrase.” (Ross 1986, p. 5)
- ◆ “Any rule whose structural index is of the form ... A Y, and whose structural change specifies that A is to be adjoined to the right of Y, is upward bounded.” (Ross 1986, p. 179)
- ◆ “*\*[<sub>CP</sub> [<sub>CP</sub> That Sam didn't pick [<sub>DP</sub> those packages t] up] is possible] [<sub>RC</sub> which are to be mailed tomorrow.]*” (Ross 1986, p. 166)



# Subjazenzenz (Chomsky 1973)

No rule can move an item from position  $Y$  to position  $X$  in the structure

$\dots [\beta \dots [\alpha \dots Y \dots] \dots] \dots X \dots$   
where  $Y \neq \alpha$  and  $\alpha, \beta$  are cyclic categories, ...

(Chomsky, 1973, p. 271)

- ◆ Chomsky (1973) und auch Akmajian (1975) nehmen an, dass die Menge der zyklischen Knoten **S** (IP) und **NP** (DP) enthält
- ◆ Was für eine Voraussage macht das Subjazenzenz-Prinzip für komplexe NP/DPeN als Antezedens?
  - Es sagt voraus, dass man einen Relativsatz nicht aus einer NP/DP extraponieren kann, die in eine andere NP/DP eingebettet ist.



# Generalisierte Subjazenzenz (Baltin 1981)

- ◆ Baltin (1981, 1983, 2006) nimmt an, dass Extraposition noch strengeren Lokalisationsbeschränkungen unterliegt als Linksbewegung:

Generalized Subjacency

In the configuration  $A \dots [\alpha \dots [\beta \dots B \dots ]_{\beta} \dots ]_{\alpha} \dots A'$ ,

- a. A and B cannot be related where  $\alpha$  and  $\beta = NP, PP$ , and either one or both of S and S';
- b. A' and B cannot be related where  $\alpha$  and  $\beta$  are maximal projections of any major category.

(quoted from Baltin 1983, p. 155; see also Baltin 1981, p. 262)

- ◆ Was sagt diese Beschränkung voraus?
  - Dass nur eine maximale Projektion zwischen dem extraponierten Relativsatz und seiner in-situ-Position stehen kann
  - Diese wird schon durch die maximale Projektion des Antezedens "aufgebraucht"



# Generalisierte Subjanz (Baltin 1981)

- ◆ Generalisierung und sehr starke Voraussage (Baltin 2006, p. 241):  
“An extraposed phrase is adjoined to the first maximal projection that dominates the phrase in which it originates.”

