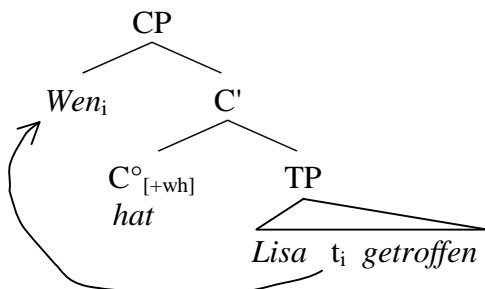


1. **Pied-piping:** Wenn nicht nur ein wh-Element (*wer, wen, warum, wo*) bewegt wird, sondern eine ganze Phrase, in der sich das Element befindet, spricht man von “*pied-piping*” (Dt.: Rattenfängerkonstruktion). Oft ist das die einzige Möglichkeit, eine Frage zu bilden. Zeichnen Sie einen gemeinsamen Strukturbaum für folgende beide Sätze und begründen Sie die Ungrammatikalität des zweiten Satzes:

- a. $[_{PP} \text{Mit } [_{DP} \text{wem}]]_i \text{ hat Jolantha auf der Party } t_i \text{ getanzt ?}$
- b. $*_{\#} [_{DP} \text{Wem}]_i \text{ hat Jolantha auf der Party } [_{PP} \text{mit } t_i] \text{ getanzt ?}$

2. **Adjunkt Inseln:** Adjunkte sind nicht L-markiert, daher kann aus Adjunktsätzen nicht extrahiert werden – die Zwischenspur in Spec.CP ist nicht lizenzierbar. Geben Sie einen vereinfachten Strukturbaum für folgende Sätze an (nur CP, und die TP als \triangle anschreiben.)

Bsp.: *Wen_i hat Lisa getroffen?*



- a. $[_{CP} \text{Was}_i \text{ hat } [_{TP} \text{Lisa gemeint}, [_{CP} t_i \text{ hätte } [_{TP} \text{Lea } t_i \text{ leergetrunken}]]]]]?$
- b. $*[_{CP} [_{DP} \text{Welchen Schnaps}]_i \text{ war } [_{TP} \text{Lisa verärgert } [_{CP} t_i \text{ weil } [_{TP} \text{Lea } t_i \text{ leergetrunken hätte}]]]]]?$

3. **Kovert Bewegung:** in multiplen WH-Fragen wird das zweite wh-Element nicht overt, sondern kovert an die Spec.CP Position des Matrixsatzes bewegt. Interessanterweise gelten die bekannten Inselbeschränkungen (z.B. Adjunktinsel wie in Satz a.) hier nicht unbedingt, aber es gibt Interventionseffekte (mit Negation, All-quantoren oder auch Fokusoperatoren). Geben Sie für die Sätze a., d. und b./c. gemeinsam jeweils einen vereinfachten Strukturbaum an (wie in Aufg. 2) und markieren sie durch Pfeile (durchgängig/strichliert) die overtten und kovertten Bewegungen.

- a. $^{ok}[_{CP} \text{wen}_i \text{ hat } [_{TP} \text{Luise } t_i \text{ getroffen}, [_{CP} \text{weil } [_{TP} \text{sie } \underline{wo} \text{ spaziert ist}]]]]]?$
- b. $*[_{CP} \text{Wen}_i \text{ hat } [_{TP} \text{niemand } [_{VP} \underline{wo} \text{ } t_i \text{ getroffen}]]]]?$
- c. $*[_{CP} \text{Wen}_i \text{ hat } [_{TP} \text{nur die Luise } [_{VP} \underline{wo} \text{ } t_i \text{ getroffen}]]]]?$
- d. $^{ok}[_{CP} \text{Wen}_i \text{ hat } [_{TP} \underline{wo}_j \text{ } [_{TP} \text{nur die Luise } [_{VP} t_j \text{ } [_{VP} t_i \text{ getroffen}]]]]]]?$