

Wh-Bewegung

Bewegung von Fragewörtern

Zwei Arten von Fragen

- Ja/Nein-Fragen:
 - Did you see the octopus? yes/no/*dog
 - Have you eaten yet? yes/no/*apple
- Wh-Fragen
 - Who was here last week? Howard/*no
 - What do you have there? Nail clippers/*yes

2

Wh-Wörter

who
what
where
when
why
how
which X

3

Wh-Fragen verlangen Bewegung

- I bought a book
- What did you buy _____

4

Bewegung woher?

What did you say [did John see _____]

|

Wird hier durch X-Bar platziert

cf. John hit the ball

Landet hier

5

Bewegung wohin?

What have you seen _____

Subjekt-Aux-Inversion:
Aux ist in C

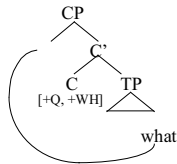
Wh-Wort steht vor C
-- Spezifikator von CP

6

Warum?

Bewegung von T nach C ist durch [+Q] motiviert.

Vorschlag: In C gibt es ein [+WH]-Merkmal, und das wh-Wort es "abholen".



7

[+WH] -Komplementierer

Cé a^L bhí sa seomra?

Who that-wh was in-the room

“Wer war im Raum”

8

Motivationen für Bewegung

■ Kopfbewegung:

- V nach T motiviert durch Suffix
- T nach C motiviert durch leeres [+Q] C

■ Wh-Bewegung

- Bei Wh-Fragen motiviert dadurch, dass Wh-Wort in der Nähe eines [+wh]-Komplementierers stehen muss.

9

Zwei sprachspezifische Constraints im Engl.

- *Who that John left?
- *John asked who if Susan loved?
- Engl (und Dt.) verbietet es, gleichzeitig einen overt Komplementierer (außer Aux) und ein Wh-Wort zu haben
- The Doubly filled CP filter (gilt nicht für alle Sprachen)
 - * [_{CP} wh that]

10

Zwei sprachspezifische Constraints im Engl.

- Who did John think that Susan loved ____?
- *Who did John think that ____ loved Susan?
- Who did John think Ø ____ loved Susan?
- Bewegung eines Subjekts über adjazentes “that” hinaus nicht möglich.
- That-trace filter (nicht universal)
 - * that t

11

Spuren?

■ want + to → wanna

- Who_i do you wanna kiss t_i?
- *Who do you wanna kiss the puppy?
- Who_i do you want t_i to kiss the puppy?

Steht dazwischen und blockiert deshalb wanna-Kontraktion

12

Zusammenfassung

- Wh-Bewegung bewegt Wh-Phrasen in den Spezifikator von CP
- Motiviert dadurch, dass Wh-Phrasen im Spezifikator eines [+WH]-Kopfes stehen müssen
- Sprachspezifische Beschränkungen
 - » Doubly filled CP Filter
 - » That-trace filter

13