Formale Syntax: HPSG o7. Konstituentenreihenfolge und Verbbewegung

Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Iena

Stets aktuelle Fassungen: https://github.com/rsling/VL-HPSG
Basiert teilweise auf Folien von Stefan Müller: https://hpsg.hu-berlin.de/~stefan/Lehre/S2021/hpsg.html
Grundlage ist Stefans HPSG-Buch: https://hpsg.hu-berlin.de/~stefan/Pub/hpsg-lehrbuch.html.de

Stefan trägt natürlich keinerlei Verantwortung für meine Fehler und Missverständnisse!

Übersicht

Formale Syntax: HPSG | Plan

- Phrasenstruktur und Phrasenstrukturgrammatiken
- Merkmalstrukturen und Merkmalbeschreibungen
- Komplementation und Grammatikregeln
- Verbsemantik und Linking (Semantik 1)
- 5 Adjunktion und Spezifikation
- 6 Lexikon und Lexikonregeln
- Konstituentenreihenfolge und Verbbewegung
- Nicht-lokale Abhängigkeiten und Vorfeldbesetzung
- Quantorenspeicher (Semantik 2)
- Unterspezifikationssemantik (Semantik 3)

```
https://rolandschaefer.net/archives/2805
https://github.com/rsling/VL-HPSG/tree/main/output
https://hpsg.hu-berlin.de/~stefan/Pub/hpsg-lehrbuch.html
```

Einleitung

Meditieren Sie fünf Minuten!

Meditieren Sie fünf Minuten!



M.C. Escher, Wasserfall, Lithografie, 1961. https://en.wikipedia.org/wiki/File:Escher_Waterfall.jpg

Das war die Vorbereitung

Das war die Vorbereitung

Sie sind jetzt bereit für den schönsten Lexikoneintrag überhaupt!

Das war die Vorbereitung

Sie sind jetzt bereit für den schönsten Lexikoneintrag überhaupt!

$$\begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \langle \rangle \\ \mathsf{LOC} & \mathbb{1} \Big[\mathsf{CAT} \big| \mathsf{HEAD} \big| \mathsf{DSL} & \mathbb{1} \Big] \end{bmatrix}$$



Satzsyntax, und zwar auch noch deutsche!

Über Konstituentenstellung müssen wir sowieso noch reden!

Satzsyntax, und zwar auch noch deutsche!

Über Konstituentenstellung müssen wir sowieso noch reden!

•

Satzsyntax, und zwar auch noch deutsche!

Über Konstituentenstellung müssen wir sowieso noch reden!

• .

Müller (2013: Kapitel 9)

Scrambling

Linearisierungsregeln

Links- und Rechtsköpfigkeit

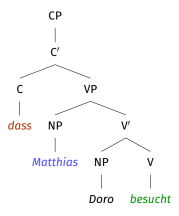


Bewegung | Erklärt Abhängigkeiten zwischen Positionen in Strukturen.

Transformationen sagt man seit der GB-Theorie nicht mehr. Technisch gesehen sind es Transformationen.

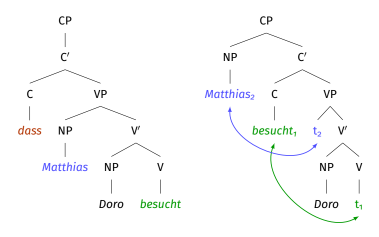
Bewegung | Erklärt Abhängigkeiten zwischen Positionen in Strukturen.

Transformationen sagt man seit der GB-Theorie nicht mehr. Technisch gesehen sind es Transformationen.

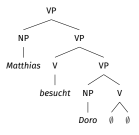


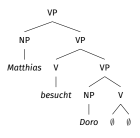
Bewegung | Erklärt Abhängigkeiten zwischen Positionen in Strukturen.

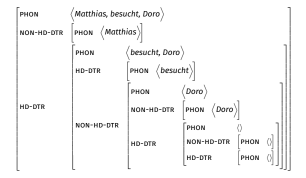
Transformationen sagt man seit der GB-Theorie nicht mehr. Technisch gesehen sind es Transformationen.

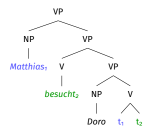


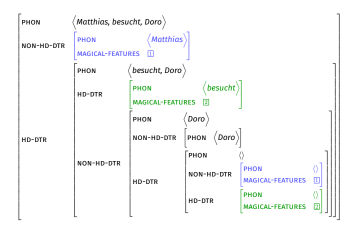




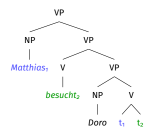


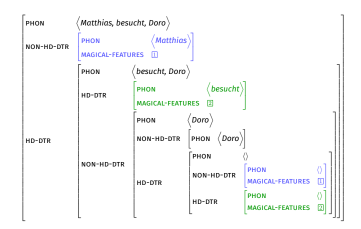






HPSG | Die gleichen Abhängigkeiten ohne Bewegung, dafür mit Strukturteilung Aber nicht unbedingt ohne leere Elemente.

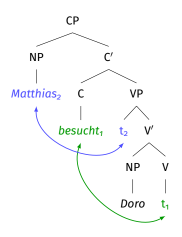




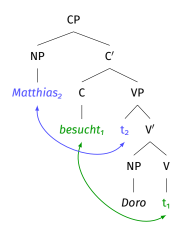
Heute klären wir für das bewegte Verb, wie die Merkmalsmagie funktioniert.

Auch bei Bewegung geht es letztlich darum, wie die magischen Merkmale in der Struktur einander zugeordnet werden können.

Auch bei Bewegung geht es letztlich darum, wie die magischen Merkmale in der Struktur einander zugeordnet werden können.



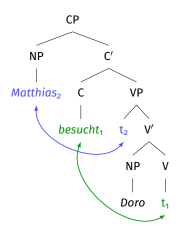
Auch bei Bewegung geht es letztlich darum, wie die magischen Merkmale in der Struktur einander zugeordnet werden können.



Probleme

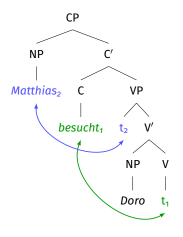
 Koindizierte bewegte Elemente und Spuren müssen eine Kette (chain) bilden.

Auch bei Bewegung geht es letztlich darum, wie die magischen Merkmale in der Struktur einander zugeordnet werden können.



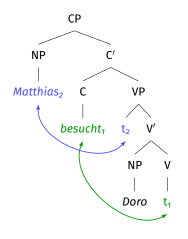
- Koindizierte bewegte Elemente und Spuren müssen eine Kette (chain) bilden.
- Dazu muss der Formalismus sie einander zuordnen.

Auch bei Bewegung geht es letztlich darum, wie die magischen Merkmale in der Struktur einander zugeordnet werden können.



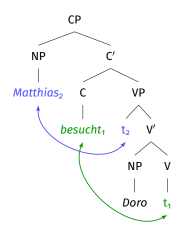
- Koindizierte bewegte Elemente und Spuren müssen eine Kette (chain) bilden.
- Dazu muss der Formalismus sie einander zuordnen.
- Aus Sicht des bewegten Elements muss die gesamte c-Kommando-Domäne durchsucht werden.

Auch bei Bewegung geht es letztlich darum, wie die magischen Merkmale in der Struktur einander zugeordnet werden können.



- Koindizierte bewegte Elemente und Spuren müssen eine Kette (chain) bilden.
- Dazu muss der Formalismus sie einander zuordnen.
- Aus Sicht des bewegten Elements muss die gesamte c-Kommando-Domäne durchsucht werden.
- Der Baum kann beliebig komplex sein, es gibt kein einfaches Rezept für die Suche (in der Art von: aufwärts, dann abwärts: rechts, rechts, links).

Auch bei Bewegung geht es letztlich darum, wie die magischen Merkmale in der Struktur einander zugeordnet werden können.



- Koindizierte bewegte Elemente und Spuren müssen eine Kette (chain) bilden.
- Dazu muss der Formalismus sie einander zuordnen.
- Aus Sicht des bewegten Elements muss die gesamte c-Kommando-Domäne durchsucht werden.
- Der Baum kann beliebig komplex sein, es gibt kein einfaches Rezept für die Suche (in der Art von: aufwärts, dann abwärts: rechts, rechts, links).
- Bäume und Baumdurchsuchungen machen solche Theorien unnötig komplex.

Streng lokale Theorien

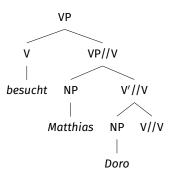
In einer lokalen Theorie müssen die relevanten Informationen am jeweiligen "Knoten" verfügbar sein. Man durchsucht keine Bäume!

In einer lokalen Theorie müssen die relevanten Informationen am jeweiligen "Knoten" verfügbar sein. Man durchsucht keine Bäume!

Die Information, dass etwas fehlt, wird an geeigneter Stelle von Knoten zu Knoten weitergegeben. Hier steht hinter dem Doubleslash jeweils, was fehlt.

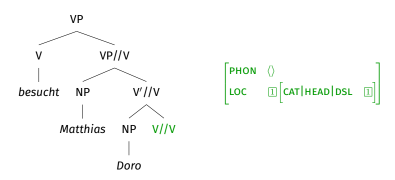
In einer lokalen Theorie müssen die relevanten Informationen am jeweiligen "Knoten" verfügbar sein. Man durchsucht keine Bäume!

Die Information, dass etwas fehlt, wird an geeigneter Stelle von Knoten zu Knoten weitergegeben. Hier steht hinter dem Doubleslash jeweils, was fehlt.



In einer lokalen Theorie müssen die relevanten Informationen am jeweiligen "Knoten" verfügbar sein. Man durchsucht keine Bäume!

Die Information, dass etwas fehlt, wird an geeigneter Stelle von Knoten zu Knoten weitergegeben. Hier steht hinter dem Doubleslash jeweils, was fehlt.



Um Verbbewegung zu modellieren, brauchen wir keine neuen Regeln, sondern:

1 Eine Zusammenfassung von CAT und CONT zu LOCAL bzw. LOC.

- **1** Eine Zusammenfassung von CAT und CONT zu LOCAL bzw. LOC.
- **2** Eine lexikalische Verbspur für alle Verben

- ine Zusammenfassung von CAT und CONT zu LOCAL bzw. LOC.
- Eine lexikalische Verbspur für alle Verben
 - ► Ihr PHON ist eine leere Liste.

- Eine Zusammenfassung von cat und cont zu Local bzw. Loc.
- Eine lexikalische Verbspur für alle Verben
 - Ihr PHON ist eine leere Liste.
 - ► Ihr Kopfmerkmal Doubleslash bzw. DSL ist strukturgeteilt mit ihrem LOC.

- Eine Zusammenfassung von cat und cont zu Local bzw. Loc.
- Eine lexikalische Verbspur für alle Verben
 - Ihr PHON ist eine leere Liste.
 - ▶ Ihr Kopfmerkmal Doubleslash bzw. DSL ist strukturgeteilt mit ihrem Loc.
 - Mit DSL kodiert sie, was fehlt (also das lexikalische Verb selbst).

- Eine Zusammenfassung von cat und cont zu Local bzw. Loc.
- Eine lexikalische Verbspur für alle Verben
 - ► Ihr PHON ist eine leere Liste.
 - ▶ Ihr Kopfmerkmal Doubleslash bzw. DSL ist strukturgeteilt mit ihrem Loc.
 - Mit DSL kodiert sie, was fehlt (also das lexikalische Verb selbst).
 - ► Sie ist INITIAL wie normale Verben.

- Eine Zusammenfassung von cat und cont zu Local bzw. Loc.
- Eine lexikalische Verbspur für alle Verben
 - ► Ihr PHON ist eine leere Liste.
 - ▶ Ihr Kopfmerkmal Doubleslash bzw. DSL ist strukturgeteilt mit ihrem Loc.
 - Mit DSL kodiert sie, was fehlt (also das lexikalische Verb selbst).
 - ► Sie ist INITIAL wie normale Verben.
 - ▶ Als Kopfmerkmal wird HEAD DSL in Kopf-Strukturen weitergegeben.

- Eine Zusammenfassung von cat und cont zu Local bzw. Loc.
- Eine lexikalische Verbspur für alle Verben
 - ► Ihr PHON ist eine leere Liste.
 - ▶ Ihr Kopfmerkmal Doubleslash bzw. DSL ist strukturgeteilt mit ihrem Loc.
 - Mit DSL kodiert sie, was fehlt (also das lexikalische Verb selbst).
 - ► Sie ist INITIAL wie normale Verben.
 - ► Als Kopfmerkmal wird HEAD|DSL in Kopf-Strukturen weitergegeben.
- **3** Einen Lexikoneintrag per Lexikonregel für das bewegte Verb

- Eine Zusammenfassung von cat und cont zu Local bzw. Loc.
- Eine lexikalische Verbspur für alle Verben
 - ► Ihr PHON ist eine leere Liste.
 - ▶ Ihr Kopfmerkmal Doubleslash bzw. DSL ist strukturgeteilt mit ihrem Loc.
 - Mit DSL kodiert sie, was fehlt (also das lexikalische Verb selbst).
 - ► Sie ist INITIAL wie normale Verben.
 - ► Als Kopfmerkmal wird HEAD|DSL in Kopf-Strukturen weitergegeben.
- 3 Einen Lexikoneintrag per Lexikonregel für das bewegte Verb
 - Sein PHON entspricht dem seiner LEX-DTR (normales Verb).

- Eine Zusammenfassung von cat und cont zu Local bzw. Loc.
- **2** Eine lexikalische Verbspur für alle Verben
 - ► Ihr PHON ist eine leere Liste.
 - ▶ Ihr Kopfmerkmal Doubleslash bzw. DSL ist strukturgeteilt mit ihrem Loc.
 - Mit DSL kodiert sie, was fehlt (also das lexikalische Verb selbst).
 - ► Sie ist INITIAL wie normale Verben.
 - ► Als Kopfmerkmal wird HEAD|DSL in Kopf-Strukturen weitergegeben.
- 3 Einen Lexikoneintrag per Lexikonregel für das bewegte Verb
 - Sein PHON entspricht dem seiner LEX-DTR (normales Verb).
 - Er ist INITIAL +, weil er links von der VP steht.

- Eine Zusammenfassung von cat und cont zu Local bzw. Loc.
- Eine lexikalische Verbspur für alle Verben
 - ► Ihr PHON ist eine leere Liste.
 - ► Ihr Kopfmerkmal Doubleslash bzw. DSL ist strukturgeteilt mit ihrem LOC.
 - Mit DSL kodiert sie, was fehlt (also das lexikalische Verb selbst).
 - ► Sie ist INITIAL wie normale Verben.
 - ► Als Kopfmerkmal wird HEAD|DSL in Kopf-Strukturen weitergegeben.
- **3** Einen Lexikoneintrag per Lexikonregel für das bewegte Verb
 - Sein PHON entspricht dem seiner LEX-DTR (normales Verb).
 - Er ist INITIAL +, weil er links von der VP steht.
 - ► Auf seiner SUBCAT steht eine VP, deren LOC|CAT|HEAD|DSL ...

- Eine Zusammenfassung von cat und cont zu Local bzw. Loc.
- Eine lexikalische Verbspur für alle Verben
 - ► Ihr PHON ist eine leere Liste.
 - ▶ Ihr Kopfmerkmal Doubleslash bzw. DSL ist strukturgeteilt mit ihrem Loc.
 - Mit DSL kodiert sie, was fehlt (also das lexikalische Verb selbst).
 - ► Sie ist INITIAL wie normale Verben.
 - Als Kopfmerkmal wird HEAD DSL in Kopf-Strukturen weitergegeben.
- **3** Einen Lexikoneintrag per Lexikonregel für das bewegte Verb
 - Sein PHON entspricht dem seiner LEX-DTR (normales Verb).
 - Er ist INITIAL +, weil er links von der VP steht.
 - ► Auf seiner subcat steht eine VP, deren Loc|CAT|HEAD|DSL ...
 - ... mit dem LOC seiner LEX-DTR token-identisch ist.

- Eine Zusammenfassung von CAT und CONT zu LOCAL bzw. LOC.
- **2** Eine lexikalische Verbspur für alle Verben
 - ► Ihr PHON ist eine leere Liste.
 - ► Ihr Kopfmerkmal Doubleslash bzw. DSL ist strukturgeteilt mit ihrem LOC.
 - Mit DSL kodiert sie, was fehlt (also das lexikalische Verb selbst).
 - ► Sie ist INITIAL wie normale Verben.
 - Als Kopfmerkmal wird HEAD DSL in Kopf-Strukturen weitergegeben.
- **3** Einen Lexikoneintrag per Lexikonregel für das bewegte Verb
 - Sein PHON entspricht dem seiner LEX-DTR (normales Verb).
 - Er ist INITIAL +, weil er links von der VP steht.
 - ► Auf seiner SUBCAT steht eine VP, deren LOC|CAT|HEAD|DSL ...
 - ... mit dem LOC seiner LEX-DTR token-identisch ist.
 - Dadurch wird die gesamte Syntax und Semantik des lexikalischen Verbs durch die Knoten, deren Kopf die Verbspur ist, in die Verbspur gepumpt.

- ine Zusammenfassung von CAT und CONT zu LOCAL bzw. LOC.
- **2** Eine lexikalische Verbspur für alle Verben
 - ► Ihr PHON ist eine leere Liste.
 - ▶ Ihr Kopfmerkmal Doubleslash bzw. DSL ist strukturgeteilt mit ihrem Loc.
 - Mit DSL kodiert sie, was fehlt (also das lexikalische Verb selbst).
 - ► Sie ist INITIAL wie normale Verben.
 - ► Als Kopfmerkmal wird HEAD|DSL in Kopf-Strukturen weitergegeben.
- 3 Einen Lexikoneintrag per Lexikonregel für das bewegte Verb
 - Sein PHON entspricht dem seiner LEX-DTR (normales Verb).
 - Er ist INITIAL +, weil er links von der VP steht.
 - ► Auf seiner SUBCAT steht eine VP, deren LOC|CAT|HEAD|DSL ...
 - ▶ ... mit dem LOC seiner LEX-DTR token-identisch ist.
 - Dadurch wird die gesamte Syntax und Semantik des lexikalischen Verbs durch die Knoten, deren Kopf die Verbspur ist, in die Verbspur gepumpt.
 - Die Verbspur muss daher nicht verbspezifisch sein!

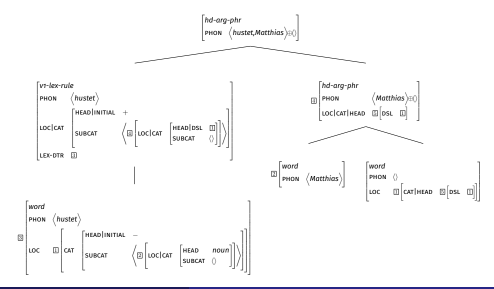
Analyse (ausnahmsweise als Baum)

Analyse (ausnahmsweise als Baum)

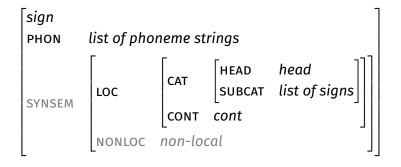
V1-Satz | Hustet Matthias?

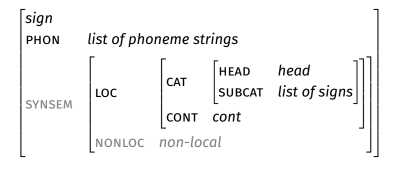
Analyse (ausnahmsweise als Baum)

V1-Satz | Hustet Matthias?

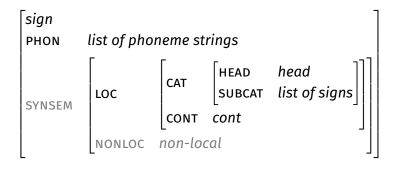








NONLOC brauchen wir nächste Woche.



NONLOC brauchen wir nächste Woche. SYNSEM brauchen wir bei der Lektüre von Pollard & Sag (1994).

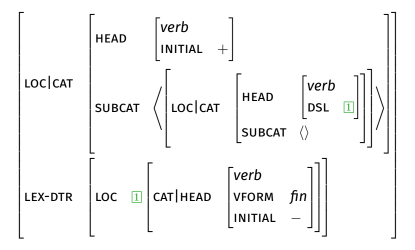
Lexikonregel für Verben in Nicht-Letzt-Stellung

Lexikonregel für Verben in Nicht-Letzt-Stellung

Bildet eine Verb wie hustet, das eine VP verlangt, in der es selbst "fehlt".

Lexikonregel für Verben in Nicht-Letzt-Stellung

Bildet eine Verb wie hustet, das eine VP verlangt, in der es selbst "fehlt".



Verbot nicht-stummer Spuren

Verbot nicht-stummer Spuren

Verhindert ansonsten mögliche Verbdopplung | *Hustet Matthias hustet?

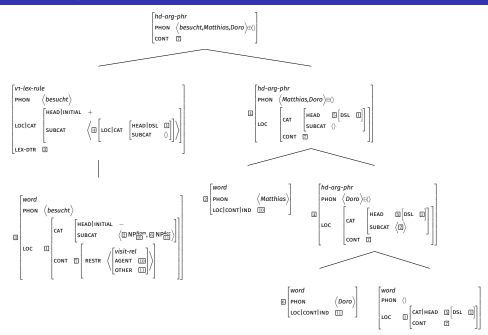
Verbot nicht-stummer Spuren

Verhindert ansonsten mögliche Verbdopplung | *Hustet Matthias hustet?

$$\begin{bmatrix} \mathsf{HD}\text{-}\mathsf{DTR} & \begin{bmatrix} \mathsf{word} & \\ \mathsf{PHON} & \mathsf{non-empty-list} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} \mathsf{LOC} | \mathsf{CAT} | \mathsf{HEAD} | \mathsf{DSL} & \mathsf{none} \end{bmatrix}$$

Die Semantik gibt es umsonst!

Die Semantik gibt es umsonst!





Nächste Woche reden wir über Fernabhängigkeiten wie Vorfeldbesetzung.

Nächste Woche reden wir über Fernabhängigkeiten wie Vorfeldbesetzung.

Sie sollten dringend vorher aus dem HPSG-Buch von Kapitel 10 die Seiten 163–171 lesen!

Nächste Woche reden wir über Fernabhängigkeiten wie Vorfeldbesetzung.

Sie sollten dringend vorher aus dem HPSG-Buch von Kapitel 10 die Seiten 163–171 lesen! Das sind 9 Seiten.

Literatur I

Müller, Stefan. 2013. Head-Driven Phrase Structure Grammar: Eine Einführung. 3. Aufl. (Stauffenburg Einführungen 17). Tübingen: Stauffenburg Verlag.

Pollard, Carl & Ivan A. Sag. 1994. Head-Driven Phrase Structure Grammar. (Studies in Contemporary Linguistics 4).

Autor

Kontakt

Prof. Dr. Roland Schäfer Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena Fürstengraben 30 07743 Jena

https://rolandschaefer.net roland.schaefer@uni-jena.de

Lizenz

Creative Commons BY-SA-3.0-DE

Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/ oder wenden Sie sich brieflich an Creative Commons, Postfach 1866, Mountain View, California, 94042, USA.