# Formale Syntax o2. Merkmalstrukturen und Merkmalbeschreibungen

#### Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

Stets aktuelle Fassungen: https://github.com/rsling/VL-Formale-Syntax
Basiert teilweise auf Folien von Stefan Müller: https://hpsg.hu-berlin.de/~stefan/Lehre/S2021/hpsg.html

Stefan trägt natürlich keinerlei Verantwortung für meine Fehler und Missverständnisse!

# Einleitung

#### Ziele

#### Worum geht es heute?

- Repräsentation von Merkmalen und ihren Werten in Grammatiken
- Strukturierte/hierarchische Merkmalstrukturen
- Unifikation von Merkmalstrukturen
- Merkmalstrukturen vs. Merkmalbeschreibungen

Müller (2013: Kapitel 2)

# Merken Sie sich die Strukturen von heute nicht als "korrekte Modellierung" des Deutschen in HPSG!

Wir nehmen heute einige Vereinfachungen und Didaktisierungen vor, denn es geht darum, grundlegende Repräsentationen/Prinzipien einzuführen.

Völlig abwegig sind die Strukturen dieser Lektion aber auch nicht.

Generell haben Sie mehr davon, wenn Sie in jeder Woche zu verstehen versuchen, warum sich bestimmte Repräsentationen wieder ändern, als wenn Sie von Anfang an nur wissen wollen, wie das Endergebnis in den Prüfungen aussehen wird.



#### Vorteil von Merkmalstrukturen

#### Problem mit einfachen Phrasenstrukturgrammatiken

- Symbolinflation | Selbst für einfachete Valenz-/Kongruenzphänomene
- Viele Regeln und viele Kategorien

#### Merkmalstrukturen wie in HPSG

- Komplexe Symbole, dadurch weniger Symbole
- Extrem einfache Regeln (Kombinatorik)

# Merkmalstrukturen und Merkmalbeschreibungen

Merkmalstrukturen modellieren linguistische Objekte.

- Merkmal-Wert-Struktur
- Attribut-Wert-Struktur
- Feature structure

Wir nutzen Merkmalsbeschreibungen, um über Merkmalstrukturen zu sprechen.

- Attribute-value matrix
- Feature matrix

Shieber (1986), Pollard & Sag (1987), Johnson (1988), Carpenter (1992), King (1994), Richter (2004, 2021)

#### **AVM-Format**

#### Einfache Merkmalbeschreibung

```
ATTRIBUT wert
```

#### Mehrere Attribut-Wert-Paare in einer Struktur

```
ATTRIBUT1 wert1
ATTRIBUT2 wert2
... ...
```

#### Komplexe Merkmale können Werte von Attributen sein!

```
ATTRIBUT1A wert1a

ATTRIBUT1B

ATTRIBUT2A wert2a

ATTRIBUT2B wert2b
```

# Wörter in Merkmalen beschreiben | Phone und Graphen

PHONE oder GRAPHEN | Aussprache bzw. Schreibung

GRAPHEN Tisch

Aber reicht diese Datenstruktur?

- Tisch | Sieht aus wie ein Symbol ohne Struktur
- Phonetik/Phonologie | Ketten von Phonen/Phonemen Bei Schäfer (2018) und anderen: Segmente
- Phonologische Grammatik | Zugriff auf einzelne Segmente Auslautverhärtung | Zugriff auf letztes Segment einer Silbe

#### Listen

Lösung für GRAPH(EN) oder PHON(E) | Geordnete Listen

$$\begin{bmatrix} \mathsf{GRAPH} & \left\langle \mathsf{\textit{T,i,s,c,h}} \right\rangle \end{bmatrix}$$

Auf einer Liste stehen eigentlich auch Merkmalbeschreibungen.

Strenggenommen falsche Kurzschreibweisen für PHON in typischer HPSG

$$\begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \mathsf{Tisch} \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \mathsf{PHON} & \left\langle \mathsf{Tisch} \right\rangle \end{bmatrix}$$

# Morpholosyntaktische Merkmale

#### Lösung für Probleme mit Genus usw. in PSGs von letzter Woche

```
GRAPHEN Tisch
GENUS maskulin
NUMERUS singular
KASUS nominativ
```

#### Andere Merkmalausstattungen = andere sprachliche Zeichen

```
GRAPHEN
         Tisch
                   GRAPHEN
                             Tisch
WORTART
         nomen
                   WORTART
                             nomen
         maskulin | GENUS
                             maskulin
GENUS
NUMERUS
         sinaular
                   NUMERUS sinaular
         akkusativ KASUS
KASUS
```

#### Abgekürzte Schreibweise mit *oder* bzw. ∨

```
GRAPHEN Tisch
WORTART nomen
GENUS maskulin
NUMERUS singular
KASUS nominativ∨akkusativ∨dativ
```

#### Dasselbe für eine Verbform

Verben | Teilweise dieselben, teilweise andere Merkmale verglichen mit Nomina

```
GRAPHEN sieht
WORTART verb
PERSON drei
NUMERUS singular
```

Syntaktisch relevant auch Finitheit bzw. Status

```
GRAPHEN sieht
WORTART verb
PERSON drei
NUMERUS singular
FINIT ja
```

```
GRAPHEN gesehen
WORTART verb
FINIT nein
STATUS drei
```



# Getypte Strukturen

Nicht alle Wörter haben alle Merkmale. | Typen und Beschränkungen über Typen

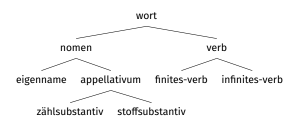
nomen	
GRAPHEN	Tischs
GENUS	maskulir
NUMERUS	singular
KASUS	genitiv

finites-verb				
GRAPHEN	sieht			
PERSON	drei			
NUMERUS	singular			
TEMPUS	präsens			
MODUS	indikativ			
-				

infinites-verb
GRAPHEN gesehen
STATUS eins

# Typenhierarchien

Typen sind sehr wichtig in HPSG und bilden Hierachien. Denkbares Beispiel:



- Typen sind die eigentlichen Wortarten in HPSG.
- Monotonizität | Untertypen erben alle Merkmale/Beschränkungen ihrer Obertypen.
- Mehrfachvererbung | Ein Typ kann mehrere Obertypen haben.
- Keine Sorge! Dazu kommen wir noch im Detail.



#### Valenz

#### Letzte Woche in PSGs | Valenz doppelt in Kategorien und Regeln kodiert

Regel für Satz mit intransitivem Verb S → NP(Per, Num, nom) V itr(Per, Num)

Regel für Satz mit transitivem Verb

 $S \rightarrow NP(Per1, Num1, nom) NP(Per2, Num2, akk) V_tr(Per1, Num1)$ 

Regel für Satz mit ditransitivem Verb

 $S \rightarrow NP(Per1, Num1, nom) NP(Per2, Num2, dat) NP(Per3, Num3, akk) V_dtr(Per1, Num1)$ 

Typische Definition von Valenz allerdings Die Liste der Ergänzungen eines Worts.

#### Valenz als Liste

#### Valenz | Liste von Merkmalsbeschreibungen

```
finites-verb
GRAPHEN sieht
PERSON drei
NUMERUS singular
TEMPUS präsens
MODUS indikativ
VALENZ \( \begin{align*} nomen \end{align*}, nomen \end{align*} \)
```

# Hinreichende Beschreibung

Valenzliste | Hinreichend eingrenzende Beschreibung der Ergänzungen des Verbs

```
finites-verb
      sieht
GRAPHEN
     drei
PERSON
NUMERUS singular
      präsens
TEMPUS
      indikativ
MODUS
```

# Subjekt-Verb-Kongruenz und Strukturteilung

Übereinstimmung von Merkmalen | Hart verdrahtet durch Strukturteilung

```
finites-verb

GRAPHEN sieht

PERSON ① drei

NUMERUS ② singular

TEMPUS präsens

MODUS indikativ

VALENZ

VALENZ

VALENZ

MODUS [

NUMERUS ②

KASUS nom

NUMERUS ②

KASUS akkusativ

NUMERUS ②

KASUS nom

NUMERUS ③

KASUS nom
```

Strukturteilung bedeutet Token-Identität von Werten, nicht Kopie! Man kann sich die Nummern als Zeiger auf dieselbe Datenstruktur vorstellen.

# Beispiel für Valenz einer Präposition

Valenz von Präpositionen | NP in einem bestimmten Kasus

```
    präposition

    GRAPHEN wegen

    VALENZ
    \begin{bmatrix} nomen \ KASUS genitiv \end{bmatrix}
```

- Was ist mit argumentmarkierenden Präpositionen/Präpositionalobjekten?
   leiden unter, abhängen von, glauben an usw.
- Was ist mit Wechselpräpositionen mit Akkusativ oder Dativ? unter, neben, über usw.



# Beispieleintrag für einen Determinierer

Kongruenzmerkmale innerhalb der NP auch beim Determinierer erforderlich

determinierer
GRAPHEN des
GENUS maskulin
NUMERUS singular
KASUS genitiv

#### Determinierer in der NP

DP oder NP? | Für Deutsch ist eine NP-Analyse näherliegend.

```
nomen
          Tischs
GRAPHEN
PERSON
          drei
GENUS 1 maskulin
          2 singular
NUMERUS
          3 genitiv
KASUS
            determinierer
            GENUS 1
NUMERUS 2
VALENZ
```

Wie kann man Notwendigkeit von und Kongruenz mit Determinierern kodieren?

# NP mit Kongruenz als Baum

In HPSG gibt es eigentlich keine Bäume. Zur Illustration aber hilfreich:

	nomen GRAPHEN PERSON GENUS NUMERUS KASUS	des Tischs  1 2 3 4		
_				
determinie	rer ]	nomen		1
GRAPHEN	des	GRAPHEN	Tischs	
GENUS	2	PERSON	1 drei	
NUMERUS	3	GENUS	2 maskulin	
KASUS	4	NUMERUS	3 singular	
VALENZ	⟨⟩	KASUS	4 genitiv	
_	,	VALENZ	determinie GENUS NUMERUS KASUS	rer 2 3 4

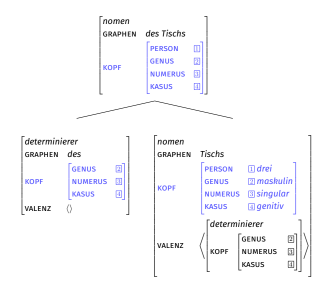
#### Offene Probleme

Wir haben jetzt so getan, als hätten wir schon eine Syntax!

- Eigentlich nur Lexikoneinträge
- Fehlende Regeln für Kombinationsmechanismus
- NP auf der letzten Folie | Nur eine grobe Idee, wo wir hin wollen
- Projektionsebenen (N vs. NP) nicht unterscheidbar
- Also auch keine Identifikation von Köpfen
- Identifikation der Merkmale, die vom Kopf zur Phrase projizieren
- Zusammenbau von des Tischs aus des und Tischs

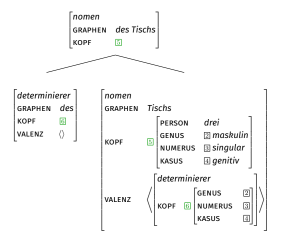
## Kopfmerkmale

#### Bündel der Merkmale, die vom Kopf zur Phrase projizieren



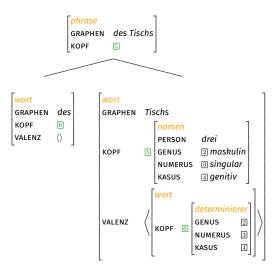
# Projizierte Kopfmerkmale

Durch Merkmalbündel | Optimale Struktur finden/Generalisierungen abbilden



#### **HEAD-Typen**

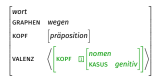
Wortartenspezifisch sind die HEAD-Bündel, nicht die Wörter/Phrasen.





# Zusammenlegen von Informationen

#### Beispiel | Lexikalische Spezifikation der Valenz einer Präposition



#### Die NP kommt mit viel mehr Information daher.



Die Informationen unter 1 sind aber kompatibel und unifizieren daher.

#### Unifikation

#### Bedingungen für Unifikation von zwei Merkmalstrukturen A und B

A und B enthalten keine widersprüchlichen Informationen.

```
[KASUS nominativ] und [KASUS akkusativ] unifizieren nicht.
```

- Aus nicht widersprüchlichen Informationen wird die Vereinigungsmenge gebildet.
- A kann mehr Informationen enthalten als B oder umgekehrt.

```
KASUS nominativ und [KASUS nominativ] unifizieren zu KASUS nominativ PERSON drei
```

• A und B können beide mehr Informationen enthalten als die jeweils andere.

```
      KASUS nominativ
      und [KASUS nominativ]
      unifizieren zu [KASUS nominativ]

      PERSON drei
      NUMERUS singular
```



## Vorbereitung

Nächste Woche geht es um Valenz und Valenzabbindung.

Sie sollten dringend vorher aus dem HPSG-Buch Abschnitt 3.1 und Kapitel 4 lesen!

Das sind gerade mal 15 Seiten.

#### Literatur I

- Carpenter, Bob. 1992. The Logic of Typed Feature Structures. (Cambridge Tracts in Theoretical Computer Science 32). Cambridge: Cambridge University Press.
- Johnson, Mark. 1988. Attribute-Value Logic and the Theory of Grammar. (CSLI Lecture Notes 16).
- King, Paul. 1994. An Expanded Logical Formalism for Head-Driven Phrase Structure Grammar. Arbeitspapiere des SFB 340 Nr 59. Tübingen: Universität.
- Müller, Stefan. 2013. Head-Driven Phrase Structure Grammar: Eine Einführung. 3. Aufl. (Stauffenburg Einführungen 17). Tübingen: Stauffenburg Verlag.
- Pollard, Carl & Ivan A. Sag. 1987. Information-Based Syntax and Semantics. (CSLI Lecture Notes 13).
- Richter, Frank. 2004. A Mathematical Formalism for Linguistic Theories with an Application in Head-Driven Phrase Structure Grammar. Universität Tübingen Phil. Dissertation (2000).
- Richter, Frank. 2021. Formal Background. In Stefan Müller, Anne Abeillé, Robert D. Borsley & Jean-Pierre Koenig (Hrsg.), Head-Driven Phrase Structure Grammar: The Handbook, 89–124. Berlin.
- Schäfer, Roland. 2018. Einführung in die grammatische Beschreibung des Deutschen. 3. Aufl. (Textbooks in Language Sciences 2). Berlin.
- Shieber, Stuart M. 1986. An Introduction to Unification-Based Approaches to Grammar. (CSLI Lecture Notes 4). republished as 2003. An Introduction to Unification-Based Approaches to Grammar. Brookline, MA: Microtome Publishing, 2003.

#### **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.