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 auf Folien von Stefan Müller: https://hpsg.hu-berlin.de/~stefan/Lehre/S2021/hpsg.html

Einleitung

Worum geht es heute?

• Repräsentation von Merkmalen und ihren Werten in Grammatiken

- Repräsentation von Merkmalen und ihren Werten in Grammatiken
- Strukturierte/hierarchische Merkmalstrukturen

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

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

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)

Warnung

Warnung

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

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.

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.

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.



Problem mit einfachen Phrasenstrukturgrammatiken

Problem mit einfachen Phrasenstrukturgrammatiken

• Symbolinflation | Selbst für einfachete Valenz-/Kongruenzphänomene

Problem mit einfachen Phrasenstrukturgrammatiken

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

Problem mit einfachen Phrasenstrukturgrammatiken

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

Merkmalstrukturen wie in HPSG

Problem mit einfachen Phrasenstrukturgrammatiken

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

Merkmalstrukturen wie in HPSG

Komplexe Symbole, dadurch weniger Symbole

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 modellieren linguistische Objekte.

Merkmalstrukturen modellieren linguistische Objekte.

Merkmal-Wert-Struktur

Merkmalstrukturen modellieren linguistische Objekte.

- Merkmal-Wert-Struktur
- Attribut-Wert-Struktur

Merkmalstrukturen modellieren linguistische Objekte.

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

Merkmalstrukturen modellieren linguistische Objekte.

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

Wir nutzen Merkmalsbeschreibungen, um über Merkmalstrukturen zu sprechen.

Merkmalstrukturen modellieren linguistische Objekte.

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

Wir nutzen Merkmalsbeschreibungen, um über Merkmalstrukturen zu sprechen.

Attribute-value matrix

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

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)

Einfache Merkmalbeschreibung

Einfache Merkmalbeschreibung

ATTRIBUT wert

Einfache Merkmalbeschreibung

ATTRIBUT wert

Mehrere Attribut-Wert-Paare in einer Struktur

Einfache Merkmalbeschreibung

```
ATTRIBUT wert
```

Mehrere Attribut-Wert-Paare in einer Struktur

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

AVM-Format

Einfache Merkmalbeschreibung

```
ATTRIBUT wert
```

Mehrere Attribut-Wert-Paare in einer Struktur

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

Komplexe Merkmale können Werte von Attributen sein!

PHONE oder GRAPHEN | Aussprache bzw. Schreibung

PHONE oder GRAPHEN | Aussprache bzw. Schreibung

GRAPHEN Tisch

PHONE oder GRAPHEN | Aussprache bzw. Schreibung

Aber reicht diese Datenstruktur?

PHONE oder GRAPHEN | Aussprache bzw. Schreibung

Aber reicht diese Datenstruktur?

• Tisch | Sieht aus wie ein Symbol ohne Struktur

PHONE oder GRAPHEN | Aussprache bzw. Schreibung

GRAPHEN Tisch

Aber reicht diese Datenstruktur?

- Tisch | Sieht aus wie ein Symbol ohne Struktur
- Phonetik/Phonologie | Ketten Phonen/Phonemen Bei Schäfer (2018) und anderen: Segmente

PHONE oder GRAPHEN | Aussprache bzw. Schreibung

GRAPHEN Tisch

Aber reicht diese Datenstruktur?

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

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

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

GRAPH
$$\langle T, i, s, c, h \rangle$$

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

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

Auf einer Liste stehen eigentlich auch Merkmalbeschreibungen.

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

$$\left[\mathsf{GRAPH} \left\langle \mathsf{T}, \mathsf{i}, \mathsf{s}, \mathsf{c}, \mathsf{h} \right\rangle \right]$$

Auf einer Liste stehen eigentlich auch Merkmalbeschreibungen.

$$\begin{bmatrix} & & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$$

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

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

GRAPH
$$\langle T, i, s, c, h \rangle$$

Auf einer Liste stehen eigentlich auch Merkmalbeschreibungen.

$$\begin{bmatrix} & & \\ &$$

Strenggenommen falsche Kurzschreibweisen für PHON in typischer HPSG

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

$$\left[\mathsf{GRAPH} \left\langle \mathsf{T}, \mathsf{i}, \mathsf{s}, \mathsf{c}, \mathsf{h} \right\rangle \right]$$

Auf einer Liste stehen eigentlich auch Merkmalbeschreibungen.

Strenggenommen falsche Kurzschreibweisen für PHON in typischer HPSG

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

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

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

GRAPHEN Tisch
GENUS maskulin
NUMERUS singular
KASUS nominativ

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

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

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

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

```
GRAPHEN Tisch
WORTART nomen
GENUS maskulin
NUMERUS singular
KASUS akkusativ
```

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

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

GRAPHEN	Tisch	GRAPHEN	Tisch
WORTART	nomen	WORTART	nomen
GENUS	maskulin	GENUS	maskulin
NUMERUS	singular	NUMERUS	singular
KASUS	akkusativ	KASUS	dativ

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

GRAPHEN	Tisch
GENUS	maskulin
NUMERUS	singular
KASUS	nominativ

GRAPHEN	Tisch	GRAPHEN	Tisch	GRAPHEN	Tisch	
WORTART	nomen	WORTART	nomen	WORTART	nomen	
GENUS	maskulin	GENUS	maskulin	GENUS	maskulin	
NUMERUS	singular	NUMERUS	singular	NUMERUS	singular	
KASUS	akkusativ	KASUS	dativ	KASUS	genitiv	

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	GRAPHEN	Tisch
WORTART	nomen	WORTART	nomen	WORTART	nomen
GENUS	maskulin	GENUS	maskulin	GENUS	maskulin
NUMERUS	singular	NUMERUS	singular	NUMERUS	singular
KASUS	akkusativ	KASUS	dativ	KASUS	genitiv

Abgekürzte Schreibweise mit *oder* bzw. ∨

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	GRAPHEN	Tisch
WORTART	nomen	WORTART	nomen	WORTART	nomen
GENUS	maskulin	GENUS	maskulin	GENUS	maskulin
NUMERUS	singular	NUMERUS	singular	NUMERUS	singular
KASUS	akkusativ	KASUS	dativ	KASUS	genitiv

Abgekürzte Schreibweise mit *oder* bzw. ∨

```
GRAPHEN Tisch

WORTART nomen

GENUS maskulin

NUMERUS singular

KASUS nominativ ∨ akkusativ ∨ dativ ∨ genitiv
```

Verben | Teilweise dieselben, teilweise andere Merkmale verglichen mit Nomina

Verben | Teilweise dieselben, teilweise andere Merkmale verglichen mit Nomina

GRAPHEN sieht
WORTART verb
PERSON dritte
NUMERUS singular

Verben | Teilweise dieselben, teilweise andere Merkmale verglichen mit Nomina

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

Syntaktisch relevant auch Finitheit bzw. Status

Verben | Teilweise dieselben, teilweise andere Merkmale verglichen mit Nomina

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

Syntaktisch relevant auch Finitheit bzw. Status

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

Verben | Teilweise dieselben, teilweise andere Merkmale verglichen mit Nomina

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

Syntaktisch relevant auch Finitheit bzw. Status

GRAPHEN sieht
WORTART verb
PERSON dritte
NUMERUS singular
FINIT ja

gesehen
verb
nein
3



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

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

nomen	•
GRAPHEN	Tischs
GENUS	maskulin
NUMERUS	singular
KASUS	genitiv
_	

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

nomen	
GRAPHEN	Tischs
GENUS	maskulin
NUMERUS	singular
KASUS	genitiv

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

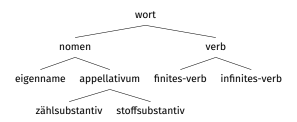
Getypte Strukturen

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

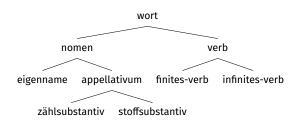
Tischs
maskulir
singular
genitiv

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

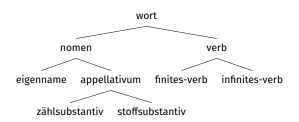
infinites-verbGRAPHEN gesehenSTATUS



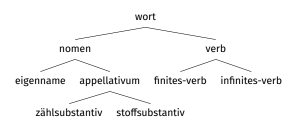
Typen sind sehr wichtig in HPSG und bilden Hierachien. Denkbares Beispiel:



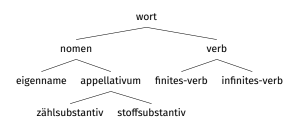
• Typen sind die eigentlichen Wortarten in HPSG.



- Typen sind die eigentlichen Wortarten in HPSG.
- Monotonizität | Untertypen erbt alle Merkmale/Beschränkungen ihrer Obertypen.



- Typen sind die eigentlichen Wortarten in HPSG.
- Monotonizität | Untertypen erbt alle Merkmale/Beschränkungen ihrer Obertypen.
- Mehrfachvererbung | Ein Typ kann mehrere Obertypen haben.



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



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

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)

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 transivitem Verb

S → NP(Per1, Num1, nom) NP(Per2, Num2, akk) V tr(Per1, Num1)

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

Regel für Satz mit intransitivem Verb

 $S \rightarrow NP(Per, Num, nom) V_itr(Per, Num)$

Regel für Satz mit transivitem Verb

S → NP(Per1, Num1, nom) NP(Per2, Num2, akk) V_tr(Per1, Num1)

Regel für Satz mit ditransitivem Verb

S → NP(Per1, Num1, nom) NP(Per2, Num2, dat) NP(Per3, Num3, akk) V_dtr(Per1, Num1)

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 transivitem Verb

S → NP(Per1, Num1, nom) NP(Per2, Num2, akk) V_tr(Per1, Num1)

Regel für Satz mit ditransitivem Verb

S → NP(Per1, Num1, nom) NP(Per2, Num2, dat) NP(Per3, Num3, akk) V_dtr(Per1, Num1)

Typische Definition von Valenz allerdings

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 transivitem 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 als Liste

Valenz | Liste von Merkmalsbeschreibungen

Valenz als Liste

Valenz | Liste von Merkmalsbeschreibungen

```
finites-verb
GRAPHEN sieht
PERSON dritte
NUMERUS singular
TEMPUS präsens
MODUS indikativ
VALENZ \( \left[ nomen \right], \left[ nomen \right] \right]
```

Hinreichende Beschreibung

Hinreichende Beschreibung

Valenzliste | Hinreichend eingrenzende Beschreibung der Ergänzungen des Verbs

Hinreichende Beschreibung

Valenzliste | Hinreichend eingrenzende Beschreibung der Ergänzungen des Verbs

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

PERSON dritte
NUMERUS singular

KASUS nom
             nomen
```

Übereinstimmung von Merkmalen | Hart verdrahtet durch Strukturteilung

Übereinstimmung von Merkmalen | Hart verdrahtet durch Strukturteilung

```
finites-verb
GRAPHEN
       sieht
       dritte
PERSON
       singular
NUMERUS
       präsens
TEMPUS
       indikativ
MODUS
        nomen
VALENZ
         KASUS
                 nom
```

Übereinstimmung von Merkmalen | Hart verdrahtet durch Strukturteilung

```
finites-verb

GRAPHEN sieht

PERSON ① dritte

NUMERUS ② singular

TEMPUS präsens

MODUS indikativ

VALENZ

VALENZ

MODUS

MODUS
```

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

Valenz von Präpositionen | NP in einem bestimmten Kasus

Valenz von Präpositionen | NP in einem bestimmten Kasus

```
    präposition

    graphen wegen

    valenz
    (nomen kasus genitiv)
```

Valenz von Präpositionen | NP in einem bestimmten Kasus

```
    präposition

    graphen wegen

    valenz
    (nomen kasus genitiv)
```

Was ist mit argumentmarkierenden Präpositionen/Präpositionalobjekten?
 leiden unter, abhängen von, glauben an usw.

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

Beispieleintrag für einen Determinierer

Kongruenzmerkmale in der NP auch beim Determinierer

Beispieleintrag für einen Determinierer

Kongruenzmerkmale in der NP auch beim Determinierer

```
determinierer
GRAPHEN des
GENUS maskulin
NUMERUS singular
KASUS genitiv
```

Determinierer in der NP

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

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

nomen
GRAPHEN Tischs
PERSON dritte
GENUS maskulin
NUMERUS singular
KASUS genitiv

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

```
nomen
GRAPHEN Tischs
PERSON dritte
GENUS maskulin
NUMERUS singular
KASUS genitiv
```

Wie kann man Notwendigkeit von und Kongruenz mit Determinierern kodieren?

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

nomen				-
GRAPHEN	Tischs			
PERSON	dritte			
GENUS	maskulin			
NUMERUS	singular			
KASUS	genitiv			
VALENZ		determinie	rer	
		GENUS	1	
		NUMERUS	2	
	Ì	KASUS	3	ľ

Wie kann man Notwendigkeit von und Kongruenz mit Determinierern kodieren?

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

nomen				
GRAPHEN	Tischs			
PERSON	dritte			
GENUS	1 maskulin			
NUMERUS	2 singular			
KASUS	3 genitiv			
VALENZ	determinierer			
	/ GENUS 1 \			
	NUMERUS 2			
	[KASUS 3]			

Wie kann man Notwendigkeit von und Kongruenz mit Determinierern kodieren?

NP mit Kongruenz als Baum

NP mit Kongruenz als Baum

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

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	
_			
determinie	rer	nomen	
GRAPHEN	des	GRAPHEN	Tischs
GENUS	2	PERSON	I dritte
NUMERUS	3	GENUS	2 maskulin
KASUS	4	NUMERUS	3 singular
VALENZ	⟨⟩	KASUS	4 genitiv
_	-	VALENZ	determinierer GENUS 2 NUMERUS 3 KASUS 4

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

• Eigentlich nur Lexikoneinträge

- Eigentlich nur Lexikoneinträge
- Fehlende Regeln für Kombinationsmechanismus

- Eigentlich nur Lexikoneinträge
- Fehlende Regeln für Kombinationsmechanismus
- NP auf der letzten Folie | Nur eine grobe Idee, wo wir hin wollen

- 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

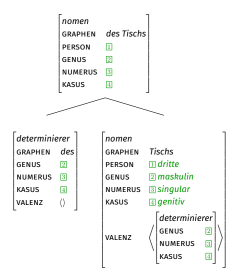
- Eigentlich nur Lexikoneinträge
- Fehlende Regeln für Kombinationsmechanismus
- NP auf der letzten Folie | Nur eine grobe Idee, wo wir hin wollen
- Projektionsebenen (N vs. NP) nicht unterscheidbar
- Also auch keine Identifikation von Köpfen

- 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

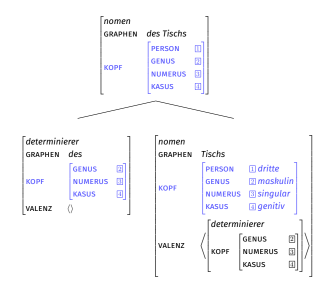
- Eigentlich nur Lexikoneinträge
- Fehlende Regeln für Kombinationsmechanismus
- NP auf der letzten Folie | Nur eine grobe Idee, wo wir hin wollen
- Projektionsebenen (N vs. NP) nicht unterscheidbar
- Also auch keine Identifikation von Köpfen
- Identifikation der Merkmale, die vom Kopf zur Phrase projizieren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

Bündel der Merkmale, die vom Kopf zur Phrase projizieren

Bündel der Merkmale, die vom Kopf zur Phrase projizieren

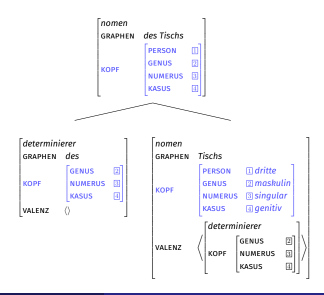


Bündel der Merkmale, die vom Kopf zur Phrase projizieren

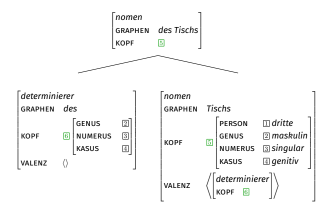


Durch Merkmalbündel | Optimale Struktur finden/Generalisierungen abbilden

Durch Merkmalbündel | Optimale Struktur finden/Generalisierungen abbilden

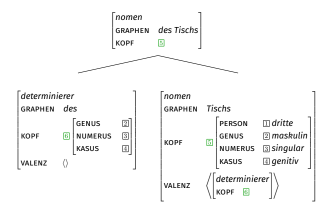


Durch Merkmalbündel | Optimale Struktur finden/Generalisierungen abbilden

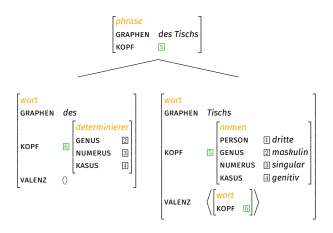


Wortartenspezifisch sind die HEAD-Bündel, nicht die Wörter/Phrasen.

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



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



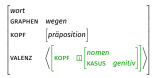


Beispiel | Lexikalische Spezifikation der Valenz einer Präposition

Beispiel | Lexikalische Spezifikation der Valenz einer Präposition

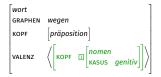


Beispiel | Lexikalische Spezifikation der Valenz einer Präposition



Die NP kommt mit viel mehr Information daher.

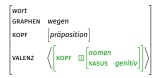
Beispiel | Lexikalische Spezifikation der Valenz einer Präposition



Die NP kommt mit viel mehr Information daher.



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.

Bedingungen für Unifikation von zwei Merkmalstrukturen A und B

Bedingungen für Unifikation von zwei Merkmalstrukturen A und B

• A und B enthalten keine widersprüchlichen Informationen.

Bedingungen für Unifikation von zwei Merkmalstrukturen A und B

• A und B enthalten keine widersprüchlichen Informationen.

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

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.

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.

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 dritte
    person dritte
```

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 dritte
      person dritte
```

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

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 dritte
      person dritte
```

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

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

      PERSON dritte
      NUMERUS singular
      PERSON dritte

      NUMERUS singular
      NUMERUS singular
```



Nächste Woche geht es um Valenz und Valenzabbindung.

Nächste Woche geht es um Valenz und Valenzabbindung.

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

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.