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

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 von 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 von 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
```

Andere Merkmalausstattungen = andere sprachliche Zeichen

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
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
```

Andere Merkmalausstattungen = andere sprachliche Zeichen

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
```

Andere Merkmalausstattungen = andere sprachliche Zeichen

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

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
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
```

Verben | Teilweise dieselben, teilweise andere Merkmale verglichen mit Nomina

Verben | Teilweise dieselben, teilweise andere Merkmale verglichen mit Nomina

GRAPHEN sieht
WORTART verb
PERSON drei
NUMERUS singular

Verben | Teilweise dieselben, teilweise andere Merkmale verglichen mit Nomina

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

Syntaktisch relevant auch Finitheit bzw. Status

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
```

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
```



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

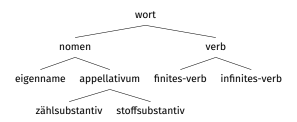
finites-verb GRAPHEN sieht PERSON drei NUMERUS singular TEMPUS präsens MODUS indikativ

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

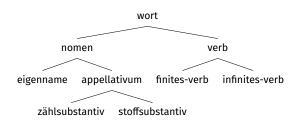
nomen	
GRAPHEN	Tischs
GENUS	maskulir
NUMERUS	singular
KASUS	genitiv

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

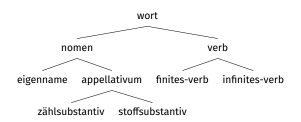
infinites-verb
GRAPHEN gesehen
STATUS drei



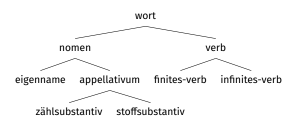
Typen sind sehr wichtig in HPSG und bilden Hierachien. Denkbares Beispiel:



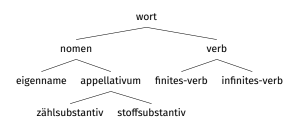
• Typen sind die eigentlichen Wortarten in HPSG.



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



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



- 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.



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 transitivem 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 transitivem 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 transitivem 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 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 als Liste

Valenz | Liste von Merkmalsbeschreibungen

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

Hinreichende Beschreibung

Valenzliste | Hinreichend eingrenzende Beschreibung der Ergänzungen des Verbs

Hinreichende Beschreibung

Valenzliste | Hinreichend eingrenzende Beschreibung der Ergänzungen des Verbs

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

Übereinstimmung von Merkmalen | Hart verdrahtet durch Strukturteilung

Übereinstimmung von Merkmalen | Hart verdrahtet durch Strukturteilung

```
finites-verb

GRAPHEN sieht

PERSON drei

NUMERUS singular

TEMPUS präsens

MODUS indikativ

VALENZ

VALENZ

VALENZ

VALENZ

VALENZ

VALENZ

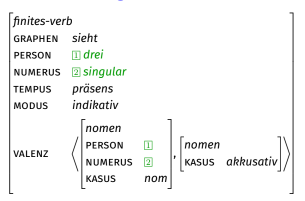
VALENZ

MODUS

INDIKATION

INDIKA
```

Übereinstimmung von Merkmalen | Hart verdrahtet durch Strukturteilung



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 innerhalb der NP auch beim Determinierer erforderlich

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

Determinierer in der NP

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

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

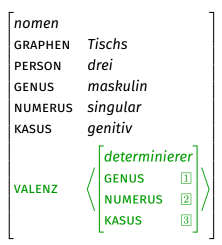
nomen
GRAPHEN Tischs
PERSON drei
GENUS maskulin
NUMERUS singular
KASUS genitiv

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

```
nomen
GRAPHEN Tischs
PERSON drei
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.



Wie kann man Notwendigkeit von und Kongruenz mit Determinierern kodieren?

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

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:

	Г	-	1
	nomen		
	GRAPHEN	des Tischs	
	PERSON	1	
	GENUS	2	
	NUMERUS	3	
	KASUS	4	
	`		
determinie	erer	nomen	
GRAPHEN	des	GRAPHEN	Tischs
GENUS	2	PERSON	1 drei
NUMERUS	3	GENUS	2 maskulin
KASUS	4	NUMERUS	3 singular
VALENZ	$\langle \rangle$	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

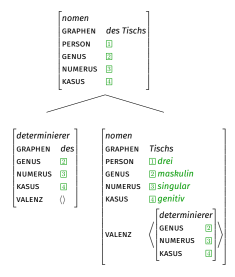
- Eigentlich nur Lexikoneinträge
- Fehlende Regeln für Kombinationsmechanismus
- NP auf der letzten Folie | Nur eine grobe Idee, wo wir hin wollen
- Projektionsebenen (N vs. NP) nicht unterscheidbar
- Also auch keine Identifikation von Köpfen

- 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

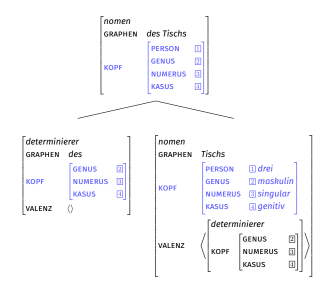
- Eigentlich nur Lexikoneinträge
- Fehlende Regeln für Kombinationsmechanismus
- NP auf der letzten Folie | Nur eine grobe Idee, wo wir hin wollen
- Projektionsebenen (N vs. NP) nicht unterscheidbar
- Also auch keine Identifikation von Köpfen
- Identifikation der Merkmale, die vom Kopf zur Phrase projizieren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

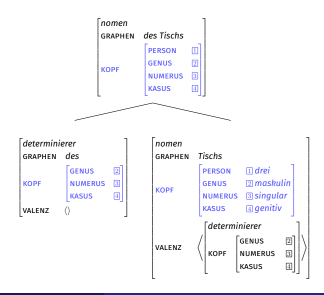


Bündel der Merkmale, die vom Kopf zur Phrase projizieren

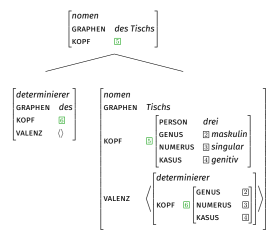


Durch Merkmalbündel | Optimale Struktur finden/Generalisierungen abbilden

Durch Merkmalbündel | Optimale Struktur finden/Generalisierungen abbilden

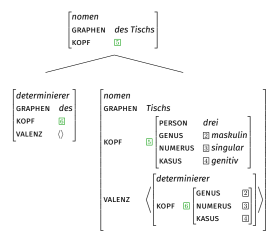


Durch Merkmalbündel | Optimale Struktur finden/Generalisierungen abbilden

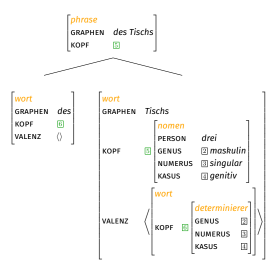


Wortartenspezifisch sind die HEAD-Bündel, nicht die Wörter/Phrasen.

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



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



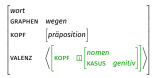


Beispiel | Lexikalische Spezifikation der Valenz einer Präposition

Beispiel | Lexikalische Spezifikation der Valenz einer Präposition

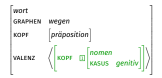


Beispiel | Lexikalische Spezifikation der Valenz einer Präposition

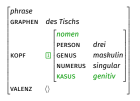


Die NP kommt mit viel mehr Information daher.

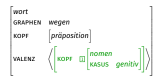
Beispiel | Lexikalische Spezifikation der Valenz einer Präposition



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.

Unifikation

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 drei
    person drei
```

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
      person drei
```

• 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 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
```



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.