# HPSG | Kombinatorischer Teil der Grammatik

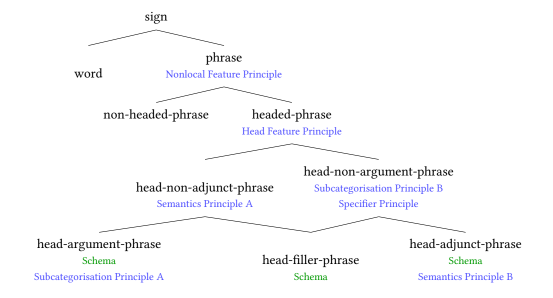
### Roland Schäfer

3. Juni 2024 Noch nicht verifiziert!

# Vorbemerkung

Hier finden Sie die Schemata und Prinzipien unserer Grammatik bis zur Vorfeldbesetzung mit der finalen Merkmalsgeometrie inkl. SYNSEM. Sie sollten verstehen, warum wir die Merkmalsgeometrie im Laufe des Semesters erweitert haben, und wie es zu diesen endgültigen Formulierungen kommt.

### 1 Für die Kombinatorik relevante Typen



#### 2 Schemata

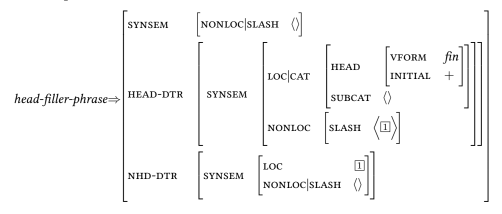
### 2.1 Kopf-Argument-Schema

$$hd\text{-}arg\text{-}phr \Rightarrow \begin{bmatrix} \text{Synsem}|\text{loc}|\text{cat}|\text{subcat} & \mathbb{1} \oplus \mathbb{3} \\ \text{hd-}d\text{tr}|\text{synsem}|\text{loc}|\text{cat}|\text{subcat} & \mathbb{1} \oplus \left\langle \mathbb{2} \right\rangle \oplus \mathbb{3} \\ \text{nhd-}d\text{tr}|\text{synsem} & \mathbb{2} \end{bmatrix}$$

#### 2.2 Kopf-Adjunkt-Schema

$$head\text{-}adjunct\text{-}phrase \Rightarrow \begin{bmatrix} \text{Head-dtr}|\text{synsem} & \boxed{1} \\ \\ \text{Non-hd-dtr} & \left\langle \begin{bmatrix} \text{synsem}|\text{loc}|\text{cat} & \begin{bmatrix} \text{Head}|\text{mod} & \boxed{1} \\ \\ \text{subcat} & \left\langle \right\rangle \end{bmatrix} \end{bmatrix} \right\rangle$$

### 2.3 Kopf-Füller-Schema



## 3 Prinzipien

### 3.1 Head Feature Principle

$$\textit{headed-phrase} \Rightarrow \begin{bmatrix} \text{synsem}|\text{loc}|\text{cat}|\text{head} & \mathbb{I} \\ \text{hd-dtr}|\text{synsem}|\text{loc}|\text{cat}|\text{head} & \mathbb{I} \end{bmatrix}$$

### 3.2 Subcategorisation Principle

#### 3.2.1 Part A

$$head\text{-}argument\text{-}phrase \Rightarrow \begin{bmatrix} \text{synsem}|\text{loc}|\text{cat}|\text{subcat} & \boxed{1} \oplus \boxed{3} \\ \text{hd-dtr}|\text{sysnem}|\text{loc}|\text{cat}|\text{subcat} & \boxed{1} \oplus \left\langle \boxed{2} \right\rangle \oplus \boxed{3} \\ \text{nhd-dtr}|\text{synsem} & \boxed{2} \end{bmatrix}$$

# 3.2.2 Part B

$$\textit{head-non-argument-phrase} \Rightarrow \begin{bmatrix} \text{SYNSEM}|\text{LOC}|\text{CAT}|\text{SUBCAT} & \boxed{1} \\ \text{HD-DTR}|\text{SYNSEM}|\text{LOC}|\text{CAT}|\text{SUBCAT} & \boxed{1} \end{bmatrix}$$

#### 3.3 Semantics Principle

#### 3.3.1 Part A

$$head\text{-}non\text{-}adjunct\text{-}phrase \Rightarrow egin{bmatrix} ext{SYNSEM}| ext{LOC}| ext{CONT} & & \blacksquare \\ ext{HD-DTR}| ext{SYNSEM}| ext{LOC}| ext{CONT} & & \blacksquare \end{bmatrix}$$

#### 3.3.2 Part B

$$head\text{-}adjunct\text{-}phrase \Rightarrow egin{bmatrix} ext{cont} & & & & & \\ ext{non-hd-dtr}| ext{synsem}| ext{loc}| ext{cont} & & & & \\ ext{1} & & & & & \\ ext{1} & & & & & \\ ext{2} & & & \\ ext{2} & & & & \\ ext{2}$$

### 3.4 Specifier Principle

Falls eine Nicht-Kopf-Tochter in einer Kopf-Struktur einen Wert für spec anders als *none* hat, ist dieser token-identisch zum synsem-Wert Kopftochter.

#### 3.5 Nonlocal Feature Principle

Der Wert jedes NONLOCAL-Merkmals einer Phrase ist die Vereinigung des korrespondierenden NONLOCAL-Werte der Töchter.