

Morphologie

Dienstag, 11h15-12h45
Kleiner Hörsaal, Carl-Ludwig-Institut
Liebigstrasse 27

Fabian Heck
Institut für Linguistik
Universität Leipzig
Wintersemester 2008/09

Aufgabe 51 (Deutsch):

- (i) Nehmen Sie an, dass im folgenden Paradigma von *sagen* das Präteritum durch *-tə* markiert ist.
- (ii) Isolieren Sie die Morpheme, die Person und Numerus ausdrücken.
- (iii) Geben sie Lexikoneinträge für diese Morpheme mit so wenig Merkmalen wie möglich an, so dass die Formen durch das Teilmengenprinzip korrekt abgeleitet werden.

(1)	Singular	Plural
1. Person	sagtə	sagtən
2. Person	sagtəst	sagtət
3. Person	sagtə	sagtən

Aufgabe 52 (Russisch):

Betrachten Sie das folgende Paradigma von Personalpronomen der dritten Person im Nominativ.

- (i) Isolieren Sie die Morpheme, die Genus und Numerus ausdrücken.
- (ii) Geben sie Lexikoneinträge für diese Morpheme mit so wenig Merkmalen wie möglich an, so dass die Formen durch das Teilmengenprinzip korrekt abgeleitet werden.

(2)	Singular	Plural
Maskulinum	on	oni
Femininum	ona	oni
Neutrum	ono	oni

Aufgabe 53 (Deutsch):

Gegeben sei das Paradigma der Artikelflexion (z.B. *dies-*) in (3), die Dekomposition der Merkmale Kasus in (4) und Genus/Numerus in (5), sowie die Merkmalshierarchie in (6).

- (i) Hinweise: (a) Plural wird in (5) behandelt wie ein viertes Genus. (b) Kasus wird dekomponiert in die Merkmale $[\pm\text{oblique}]$ und $[\pm\text{regiert}]$. Was diese Merkmale bedeuten spielt hier keine Rolle.
- (ii) Geben sie unterspezifizierte Lexikoneinträge für die Marker an, so dass die Formen durch das Teilmengenprinzip und das Spezifitätsprinzip (77) (siehe Folien, Seite 78) korrekt abgeleitet werden. Arbeiten Sie mit so wenig Merkmalen wie möglich pro Marker.
- (iii) Noch ein Hinweis: Die Merkmalsklassen, von denen in (77) die Rede ist, bestehen hier aus jeweils einem Merkmal, gemäß (6).

Fortsetzung nächste Seite

(3)		Mask, Sg	Neut, Sg	Fem, Sg	Pl
	Nom	-er	-es	-e	-e
	Akk	-en	-es	-e	-e
	Dat	-em	-em	-er	-en
	Gen	-es	-es	-er	-er

(4)	Nom	[-obl,-reg]
	Akk	[-obl,+reg]
	Dat	[+obl,+reg]
	Gen	[+obl,-reg]

(5)	Mask	[+mask,-fem]
	Fem	[-mask,+fem]
	Neut	[+mask,+fem]
	Pl	[-mask,-fem]

(6) [+mask] ≫ [+obl] ≫ [-fem]