

Syntax: Syntax der Argumentkodierung Optimalitätstheoretische Rekonstruktion von Martin Haspelmaths Vorschlag gemäß Aissen (1999, 2003)

Gereon Müller

Institut für Linguistik
Universität Leipzig

WiSe 2011

www.uni-leipzig.de/~muellerg

Die Person-Case Constraints

(1) *Starker Person Case Constraint (PCC):*

F	Indirektes Objekt (Dat)	Direktes Objekt (Akk)	
*	1/2 [+person]	1/2 [+person]	(Sie stellt mich dir vor.)
√	1/2 [+person]	3 [—]	(Sie stellt ihn dir vor.)
*	3 [−person]	1/2 [+person]	(Sie stellt mich ihm vor.)
√	3 [−person]	3 [—]	(Sie stellt ihn ihm vor.)

(2) *Schwacher Person Case Constraint (PCC):*

F	Indirektes Objekt (Dat)	Direktes Objekt (Akk)	
√	1/2 [+person]	1/2 [+person]	(Sie stellt mich dir vor.)
√	1/2 [+person]	3 [—]	(Sie stellt ihn dir vor.)
*	3 [−person]	1/2 [+person]	(Sie stellt mich ihm vor.)
√	3 [−person]	3 [—]	(Sie stellt ihn ihm vor.)

Die Person-Case Constraints 2

(3) Superstarker Person Case Constraint (PCC) (Kamera):

F	Indirektes Objekt (Dat)	Direktes Objekt (Akk)	
*	1/2 [+person]	1/2 [+person]	(Sie stellt mich dir vor.)
✓	1/2 [+person]	3 [—]	(Sie stellt ihn dir vor.)
*	3 [−person]	1/2 [+person]	(Sie stellt mich ihm vor.)
*	3 [−person]	3 [—]	(Sie stellt ihn ihm vor.)

(4) Virtueller Person Case Constraint (PCC) (nicht etabliert):

F	Indirektes Objekt (Dat)	Direktes Objekt (Akk)	
✓	1/2 [+person]	1/2 [+person]	(Sie stellt mich dir vor.)
✓	1/2 [+person]	3 [—]	(Sie stellt ihn dir vor.)
*	3 [−person]	1/2 [+person]	(Sie stellt mich ihm vor.)
*	3 [−person]	3 [—]	(Sie stellt ihn ihm vor.)

Harmonische Ausrichtung

- (5) Skalen
- Skala 1: IO > DO
 - Skala 2: 1/2 > 3
- (6) Harmonische Ausrichtung:
- $HA_{IO}: IO-1/2 \succ IO-3$
 - $HA_{DO}: DO-3 \succ DO-1/2$
- (7) Beschränkungsaurichtung (CA):
- $CA_{IO} *IO-3 \gg *IO-1/2$
 - $CA_{DO} *DO-1/2 \gg *DO-3$
- (8) Ordnungsbewahrende Lokale Konjunktion (für IO):
- $*IO-3 \& *DO-1/2 \gg *IO-3 \& DO-3$
 - $*IO-1/2 \& *DO-1/2 \gg *IO-1/2 \& *DO-3$
- (9) Ordnungsbewahrende Lokale Konjunktion (für DO, kommt dasselbe raus):
- $*DO-1/2 \& *IO-3 \gg *DO-1/2 \& *IO-1/2$
 - $*DO-3 \& *IO-3 \gg *DO-3 \& *IO-1/2$
- (10) Gegenläufige Beschränkung:
REAL-CL.PRON

