NoSta-D1-DEP

Version 1.2 vom 01.09.2014 (Burkhard Dietterle)

Labelset

1. Einfache Labels²

Label	Funktion von Dependent	Kurzcharakteristik ³	
	in Bezug auf Regent	Regent	Dependent
@	@-Post	Segmentwurzel	@ (APPR)
APP	Apposition	AD, AP, N, P	AD, AP, N, P
ATTR	Attribut	ADJA, N, PS	ADJA, CARD, auch P, wenn ART oder vorangehendes P vorhanden
AUX	Auxiliarkomplement (!)	VA	VPP
AVZ	abgetrennte Verbpartikel	VV	PTKVZ, auch wenn adjazent, aber nicht zusammengeschrieben
CHU	Chunk	fremdsprachliches oder idiosynkratisches Syntagma; Annotation i. Allg. von links nach rechts	
CJ	Vergleichskomplement	KOKOM	
DET	Determinierer	ADJA, N, PS	ART, auch P, wenn kein ART und kein vorangehendes P vorhanden
DM	Diskursmarker	VFIN	ITJ, PTKANT, auch AD, wenn anstelle von PTKANT
EM	Emoticon	Segmentwurzel	Emoticon (XY), wenn nicht Bestandteil von Wort(formen)bildung, also z. B. :-D, aber nicht ich :-De ('ich lache') oder seine :-De ('seine Lache')
EXPL	Expletiv	VFIN	nominativisches <i>es</i> im Vorfeld, wenn nichtsentenziales Subjekt im Mittelfeld

¹ NoSta-D = "Non-Standard Deutsch"; CLARIN-D | F-AG 7 | Kurationsprojekt 2 "Linguistische Annotation von Nichtstandardvarietäten – Guidelines und "Best practices"; https://u.hu-berlin.de/nosta-d

² Die Zeichenfolgen ...2, ...A..., ...C, ...D, ...G, ...I, ...MOD, ...P, G..., OBJ..., PN..., PRED..., S... und SUBJ... sind zwar wiedererkennbare Bestandteile mehrerer einfacher Label bzw. Bestandteile von einfachen Labels mit wiedererkennbaren anderen Bestandteilen, jedoch sind sie nur mit bestimmten und nicht mit beliebigen (!) einfachen Labels kombinierbar. Daher werden diese Zeichenfolgen nicht als Kreuzlabels deklariert. Als solche werden nur Zeichenfolgen deklariert, die mit beliebigen einfachen Labels kombiniert werden können (s. 2.1.)

³ Die in den Kurzcharakteristiken verwendeten Wortarten-Tags sind im Sinne des STTS 1999 zu verstehen. Die Tags FM, TRUNC, XY aus diesem Tagset werden in den Kurzcharakteristiken jedoch nicht verwendet, sie werden je nach Kontext mit einem der anderen Wortarten-Tag des Tagsets (nicht mit Interpunktionstags!) gleichgesetzt. Generell gilt: Interpunktionszeichen sind niemals Regent oder Dependent. Auch gilt: Wenn FM Regent ist, dann ist das Dependenzlabel CHU.

GMOD	Modifikator im Genitiv	N, P	Genitiv
GRAD	Grad-/Maßangabe im Akkusativ	ADJ, AP, Komparativ, <i>mal</i> ⁴	Akkusativ
KOM	Vergleich		KOKOM
KOMP	getrennt geschriebenes Kompositum	Kompositionskopf	Kompositionsnichtkopf, aber nicht TRUNC
KON	Koordination		KON
KONJ	Subjunktion (!)	VFIN, VINF ⁵	KOUS bzw. KOUI
MOD	nichtsentenzialer Modifikator; nicht ATTR, GMOD, GRAD, KOM, OBJD oder ZEIT	nicht VA	
NEB	Nebensatz	N, V	V
OBJA	Akkusativobjekt	ADJ, N V	Akkusativ
OBJA2	sekundäres (diathesen- stabiles) Akkusativobjekt	ADJ, N, V	Akkusativ
OBJC	finiter Objektsatz	ADJ, N, V	VFIN
OBJD	nichtpräpositionaler Dativ (!)	nicht AP	Dativ
OBJG	Genitivobjekt	ADJ, N, V	Genitiv
OBJI	infiniter Objektsatz	ADJ, N, V	VINF
OBJP	Präpositionalobjekt	ADJ, N, V	AP, PAV
PAR	Parenthese	Segmentwurzel	
PART	Infinitivsubjunktion oder rechter Teil von Zirkumposition	VINF, APPR	PTKZU bzw. APZR
PN	nichtsentenziales Präpositionskomplement oder Adressat eines @- Posts	AP, @ (APPR)	AP, N, P,
PNC	sentenziales Präpositionskomplement	AP	V
PRED	Prädikativ im Nominativ	sein, bleiben, werden	Nominativ
PREDC	finiter Prädikativsatz	sein, bleiben, werden	VFIN
PREDI	infiniter Prädikativsatz	sein, bleiben, werden	VINF
PRES	Über-/Unterschrift oder	Segmentwurzel,	

⁴ Es wird vorbehalten, auch Verben als mögliche Regenten einer GRAD-Dependenz einzuführen. Die bisher zulässigen Labels für Dependenzen mit Verb als Regent und Akkusativ als Dependent sind OBJA, OBJA2, MOD und ZEIT.

⁵ In "je ... desto"- und "je ... um so"-Konstruktionen kann auch AD..., N... oder P... Regent von je (KOUS!) sein.

	Topik	VFIN	
REL	Relativsatz	ADV, N, P, VFIN	VFIN mit PREL oder Relativsatzsubjunktion
RES	Resumptiv	ADV, N, P	ADV, N, P, VFIN ohne PREL und Relativsatzsubjunktion
S	finiter Satz oder Antwortpartikel	Segmentwurzel, @ (APPR)	VFIN, PTKANT
SINFL	inflektiver Satz	Segmentwurzel, @ (APPR)	VINF
SUBJ	Subjekt im Nominativ	VFIN	N, P
SUBJC	finiter Subjektsatz	VFIN	VFIN
SUBJI	infiniter Subjektsatz	VFIN	VINF
VOK	Vokativ	VFIN	N, P
ZEIT	Zeitangabe im Akkusativ	ADJ, AP, V	Akkusativ

2. Komplexe Labels

2.1 Kreuzlabels und gekreuzte Labels

2.1.1 Einfach gekreuzte Labels

2.1.1.1 Dependenzen mit Konjunkt(ion) als Regent

Kreuzlabel Bedeutung (Funktion von Dependent		Kurzcharakteristik	
	in Bezug auf Regent)	Regent	
C ×	als nicht-erstes Konjunkt	KON, erstes Konjunkt	
Gekreuztes Label	Bedeutung (Funktion von Dep	pendent in Bezug auf Regent)	
CAPP	Apposition als nicht-erstes Konjunkt		
CATTR	Attribut als nicht-erstes Konjunkt		
CAUX	Auxiliarkomplement als nicht-erstes Ko	njunkt	
CAVZ	abgetrennte Verbpartikel als nicht-erstes Konjunkt		
CCJ	Vergleichskomplement als nicht-erstes Konjunkt		
CGMOD	Modifikator im Genitiv als nicht-erstes Konjunkt		
CGRAD	Grad-/Maßangabe im Akkusativ als nicht-erstes Konjunkt		
CKOM	Vergleich als nicht-erstes Konjunkt		
CKON	Koordination als nicht-erstes Konjunkt		
CKONJ	Subjunktion als nicht-erstes Konjunkt		
CMOD	nichtsentenzialer Modifikator als nicht-erstes Konjunkt		
CNEB	Nebensatz als nicht-erstes Konjunkt		

COBJA	Akkusativobjekt als nicht-erstes Konjunkt
COBJC	finiter Objektsatz als nicht-erstes Konjunkt
COBJD	nichtpräpositionaler Dativ als nicht-erstes Konjunkt
COBJI	infiniter Objektsatz als nicht-erstes Konjunkt
COBJP	Präpositionalobjekt als nicht-erstes Konjunkt
CPAR	nicht-erstes Konjunkt in Parenthese (!)
CPART	Infinitivsubjunktion oder rechter Teil von Zirkumposition als nicht-erstes Konjunkt
CPN	nichtsentenziales Präpositionalkomplement als nicht-erstes Konjunkt
CPRED	Prädikativ im Nominativ als nicht-erstes Konjunkt
CPREDC	finiter Prädikativsatz als nicht-erstes Konjunkt
CPRES	Über-/Unterschrift oder Topik als nicht-erstes Konjunkt
CREL	Relativsatz als nicht-erstes Konjunkt
CRES	Resumptiv als nicht-erstes Konjunkt
CS	finiter Satz oder Antwortpartikel als nicht-erstes Konjunkt
CSINFL	inflektiver Satz als nicht-erstes Konjunkt
CSUBJ	Subjekt im Nominativ als nicht-erstes Konjunkt
CSUBJC	finiter Subjektsatz als nicht-erstes Konjunkt
CSUBJI	infiniter Subjektsatz als nicht-erstes Konjunkt
CVOK	Vokativ als nicht-erstes Konjunkt

2.1.1.2 Dependenzen mit korrigiertem Dependent

Kreuzlabel	Bedeutung (Funktion von Dependent in Bezug auf Regent)	Kurzcharakteristik	
COR ×	korrigierte/r/s	Es gibt einen nachfolgenden Dependenten, der dieselbe Funktion ohne COR in Bezug auf denselben Regenten erfüllt und der den gegebenen Dependenten korrigiert.	
Gekreuztes Label	Bedeutung (Funktion von Dependent in Bezug auf Regent)		
CORAPP	korrigierte Apposition		
CORATTR	korrigiertes Attribut		
CORAVZ	korrigierte abgetrennte Verbpartikel		
CORDET	korrigierter Determinierer		
CORGRAD	korrigierte Grad-/Maßangabe im Akkusativ		
CORKOM	korrigierter Vergleich		
CORKON	korrigierte Koordination		

CORKONJ	korrigierte Subjunktion
CORMOD	korrigierter nichtsentenzialer Modifikator
COROBJA	korrigiertes Akkusativobjekt
COROBJD	korrigierter nichtpräpositionaler Dativ
COROBJG	korrigiertes Genitivobjekt
COROBJP	korrigiertes Präpositionalobjekt
CORPN	korrigiertes nichtsentenziales Präpositionalkomplement
CORPRED	korrigiertes Prädikativ im Nominativ
CORREL	korrigierter Relativsatz
CORRES	korrigiertes Resumptiv
CORS	korrigierter finiter Satz
CORSUBJ	korrigiertes Subjekt im Nominativ

2.1.1.3 Dependenzen mit unintegrierbarer direkter Rede als Dependent

Kreuzlabel	Bedeutung (Funktion von Dependent in Bezug auf Regent)	Kurzcharakteristik	
		Regent	
DR	als unintegrierbare direkte Rede	N, P, VFIN	
Gekreuztes Label	Bedeutung (Funktion von Dependent in Bezug auf Regent)	Kurzcharakteristik	
			Dependent
DRDM	Diskursmarker als unintegrierbare direkte Rede		ITJ, PTKANT, auch AD, wenn anstelle von PTKANT
DRS	finiter Satz als unintegrierbare direkte Rede		VFIN, PTKANT

2.1.1.4 Dependenzen mit mittelbarem Dependent

Kreuzlabel	Bedeutung (Funktion von Dependent	Kurzcharakteristik	
	in Bezug auf Regent)	Regent	
X ×	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion	nicht Segmentwurzel, nicht @ (APPR), nicht KON	
Gekreuztes Label	Bedeutung (Funktion von Dependent in Bezug auf Regent)		
XATTR	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Attributs		
XAUX	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Auxiliarkomplements		

Kreuzlabel	Bedeutung (Funktion von Dependent in Bezug auf Regent)
XGMOD	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Modifikators im Genitiv
XKON	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion einer Koordination
XMOD	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines nichtsentenzialen Modifikators
XNEB	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Nebensatzes
XOBJA	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Akkusativobjekts
XOBJC	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines finiten Objektsatzes
XOBJD	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines nichtpräpositionalen Dativs
ХОВЛ	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines infiniten Objektsatzes
XOBJP	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Präpositionalobjekts
XPAR	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion einer Parenthese
XPN	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines nichtsentenzialen Präpositionalkomplements
XPRED	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Prädikativs im Nominativ
XPREDC	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines finiten Prädikativsatzes
XREL	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Relativsatzes
XRES	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Resumptivs
XSUBJ	Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Subjekts im Nominativ
•••	

2.1.2 Mehrfach gekreuzte Labels

2.1.2.1 Dependenzen mit Konjunkt(ion) als Regent und korrigiertem Dependent

Kreuzlabels	Bedeutung (Funktion von Dependent	Kurzcharakteristik
	in Bezug auf Regent)	Regent
$COR \times C \times$		KON, erstes Konjunkt
		Es gibt einen nachfolgenden Dependenten, der dieselbe Funkti-on ohne COR in Bezug auf denselben Regenten erfüllt und der den gegebenen Dependenten korrigiert.
Gekreuztes Label	Bedeutung (Funktion von Dependent in Bezug auf Regent)	
CORCMOD	nichtsentenzialer Modifikator als korrigiertes nicht-erstes Konjunkt	
CORCPN	nichtsentenziales Präpositionalkomplement als korrigiertes nicht-erster Konjunkt	
CORCS	finiter Satz als korrigiertes nicht-erstes Konjunkt	

2.1.2.2 Dependenzen mit korrigiertem mittelbaren Dependent

Kreuzlabels	Bedeutung (Funktion von Dependent in Bezug auf Regent)	Kurzcharakteristik	
		Regent	
COR × X ×	korrigierter Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion einer/s	KON, erstes Konjunkt; nicht Segmentwurzel, nicht @ (APPR), nicht KON	
Gekreuztes Label	Bedeutung (Funktion von Depe	endent in Bezug auf Regent)	
CORXATTR	korrigierter Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Attributs		
CORXDET	korrigierter Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Determinierers		
CORXGMOD	korrigierter Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Genitivmodifikators		
CORXMOD	korrigierter Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Modifikators		
CORXNEB	korrigierter Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Nebensatzes		
CORXOBJA	korrigierter Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Akkusativobjekts		
CORXOBJI	korrigierter Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines infiniten Objektsatzes		

CORXPRED	korrigierter Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Prädikatsnomens oder -adjektivs
CORXS	korrigierter Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines finiten Satzes
CORXSUBJ	korrigierter Dependent eines fehlenden unmittelbaren Dependenten in der Funktion eines Subjekts

2.2 Kombinationslabels

Labelkombination	Bedeutung (Funktionen (!) des Dependenten in Bezug auf den annotierten und ggf. einen nichtannotierten Regenten)
Label 1_Label 2 ()	Dependent in der Funktion <i>Label 1</i> in Bezug auf den annotierten Regenten und zugleich Dependent in der Funktion <i>Label 2</i> in Bezug auf denselben oder einen nichtannotierten Regenten <i>Label 1</i> = Funktion der phonologisch-morphologischen Basis des Dependenten <i>Label 2</i> = Funktion des mit der Basis des Dependenten verschmolzenen Klitikums
KONJ_SUBJ	Subjunktion in Bezug auf den annotierten Regenten und zugleich Subjekt
SUBJ_OBJA	in Bezug auf denselben Regenten (weils so is) Subjekt in Bezug auf den annotierten Regenten und zugleich Akkusativobjekt in Bezug auf denselben (Kaufst dus?) oder einen nichtannotierten Regenten (Hast dus gekauft?)