

Obsah

Acknowledgement	vi
Úvod	vii
1. Typografické konvence	vii
1. Základní principy reprezentace věty na tektogramatické rovině	1
2. Vztah tektogramatické roviny k nižším rovinám	4
3. Typy uzlů	5
4. Tektogramatické lema (t-lema)	7
4.1. Základní slovní forma	7
4.2. T-lema derivátů (derivace zachycené v tektogramatickém stromě)	8
4.2.1. Gramatémy pro zachycení derivací	8
4.2.2. Derivace: t-lema + funktor	9
4.2.3. Derivace: t-lema + gramatém	10
4.2.4. Derivace: t-lema + funktor + gramatém	12
4.3. Víceslovné t-lema	15
4.4. Reprezentativní t-lema	16
4.5. Zástupné t-lema	17
5. Komplexní uzly a gramatémy	19
5.1. Sémantické slovní druhy	19
5.1.1. Sémantická substantiva	20
5.1.2. Sémantická adjektiva	22
5.1.3. Sémantická adverbia	24
5.1.4. Sémantická slovesa	25
5.2. Gramatémy	25
5.3. Atribut sentmod	29
6. Struktura reprezentace věty	30
6.1. Závislost	30
6.1.1. Dvojitá závislost	30
6.1.1.1. Doplněk	30
6.1.2. Nezávislostní hrany	33
6.1.3. Nejednoznačná závislost	35
6.2. Valence	39
6.2.1. Kritéria určování valenčních doplnění	39
6.2.2. Princip posouvání aktantů	41
6.2.3. Vztahy mezi významy slovesa a valenčními rámci	42
6.2.4. Valenční rámec a jeho zápis ve valenčním slovníku	42
6.2.4.1. Zápis povrchově-syntaktické realizace valenčního doplnění	43
6.2.4.2. Valenční rámce frazémů a složených predikátů	45
6.2.4.3. Valenční slovník	46
6.2.5. Zachycení valence v tektogramatických stromech	46
6.3. Klauze (řídící, závislé, slovesné, neslovesné)	47
6.3.1. Slovesné a neslovesné klauze	47
6.3.1.1. Slovesné klauze	47
6.3.1.2. Neslovesné klauze	48
6.3.2. Závislé a nezávislé klauze (spojování klauzí)	49
6.3.3. Závislé slovesné klauze (podřadné souvětí)	52
6.3.3.1. Závislé slovesné klauze bez určitého slovesného tvaru	52
6.3.3.2. Odkazovací slova	55
6.3.3.3. Nepravé závislé klauze	58
6.4. Souřadnost	60
6.4.1. Koordinace, apozice, matematické operace a intervaly	64
6.5. Parenteze	66
6.6. Elipsy (doplněné uzly)	69
6.6.1. Elipsy	70
6.6.1.1. Elipsa řídící významové jednotky	70
6.6.1.2. Elipsa závislé významové jednotky	74
6.6.1.3. Specifické eliptické konstrukce	77
6.6.2. Uzly doplněné z důvodu zachycení složitějších syntaktických struktur	84
6.6.3. Doplnění uzlu pro negaci u sloves	85
6.6.4. Přehled doplněných uzlů podle jejich t-lemat	86
7. Specifické jevy	87

7.1. Víceslovné lexikální jednotky	87
7.1.1. Víceslovné predikáty	88
7.1.1.1. Modální predikáty	88
7.1.1.2. Fázové predikáty	92
7.1.1.3. Kvazimodální a kvazifázové predikáty	92
7.1.1.4. Složené predikáty	93
7.1.1.5. Verbonominální predikát (sponové sloveso <i>být</i>)	96
7.1.2. Frazémy	97
7.2. Čísla a číslovky	98
7.3. Identifikační výrazy	102
7.3.1. Identifikační struktura	104
7.4. Cizojazyčné výrazy	106
7.5. Přímá řeč	108
7.6. Části textu označené pomocí grafických symbolů	112
8. Funktory a subfunktory	114
8.1. Funktory pro efektivní kořeny nezávislých klauzí	114
8.2. Funktory pro aktanty	114
8.3. Časové funktory	115
8.4. Funktory místa	116
8.5. Funktory pro implikační (kauzální) vztahy	117
8.6. Funktory pro vyjádření způsobu a jeho specifických variant	118
8.7. Funktory pro rematizátory, větné, navazovací a modální adverbialní výrazy	119
8.8. Funktory pro víceslovné lexikální jednotky a cizojazyčné výrazy	120
8.9. Funktory pro specifická (nová) doplnění	120
8.10. Specifické substantivní funktory	121
8.11. Funktor pro doplněk (COMPL)	121
8.12. Funktory pro významy souřadných spojení	121
8.13. Přesnější specifikace významu funktoru	123
8.13.1. Subfunktory	123
8.13.2. Atribut pro význam stavu	127
9. Koreference	128
9.1. Zachycení koreference v tektogramatických stromech	128
9.2. Gramatická koreference	129
9.2.1. Kontrola	132
9.2.1.1. Typy konstrukcí s kontrolou	135
9.3. Textová koreference	139
10. Aktuální členění	142
10.1. Kontextová zapojenost	142
10.2. Výpovědní dynamičnost	144
10.2.1. Základní pravidla uspořádání uzlů v tektogramatickém stromě	144
10.2.1.1. Pravidla pro souřadná spojení a závislé klauze	146
10.2.2. Pořadí sesterských uzlů ve verbální skupině	149
10.2.3. Pořadí sesterských uzlů v substantivní skupině	150
10.2.4. Projektivita tektogramatického stromu	150
10.3. Základ a ohnisko	152
10.4. Rematizátory	152
A. Atributy uzlů tektogramatického stromu	157
A.1. Atributy technického kořene	157
A.2. Atributy ostatních uzlů	157
A.2.1. a	157
A.2.1.1. a/lex.rf	157
A.2.1.2. a/aux.rf	157
A.2.2. compl.rf	157
A.2.3. coref_gram.rf	158
A.2.4. coref_special	158
A.2.5. coref_text.rf	158
A.2.6. deepord	158
A.2.7. functor	158
A.2.8. gram	161
A.2.8.1. gram/aspect	161
A.2.8.2. gram/degcmp	161
A.2.8.3. gram/deontmod	161

A.2.8.4. gram/dispmo	162
A.2.8.5. gram/gender	162
A.2.8.6. gram/indeftype	162
A.2.8.7. gram/iterativeness	163
A.2.8.8. gram/negation	163
A.2.8.9. gram/number	163
A.2.8.10. gram/numertype	163
A.2.8.11. gram/person	164
A.2.8.12. gram/politeness	164
A.2.8.13. gram/sempos	164
A.2.8.14. gram/verbmod	165
A.2.8.15. gram/resultative	165
A.2.8.16. gram/tense	166
A.2.9. id	166
A.2.10. is_dsp_root	166
A.2.11. is_generated	166
A.2.12. is_member	166
A.2.13. is_name_of_person	167
A.2.14. is_parenthesis	167
A.2.15. is_state	167
A.2.16. nodetype	167
A.2.17. quot	167
A.2.17.1. quot/set_id	168
A.2.17.2. quot/type	168
A.2.18. sentmod	168
A.2.19. subfunctor	168
A.2.20. t_lemma	169
A.2.21. tfa	169
A.2.22. val_frame.rf	170
Věcný rejstřík	171