

VYHODNOCENÍ PŘESNOSTI URČOVÁNÍ HODNOT RYSŮ NA KONKRÉTNÍCH HYPOTÉZÁCH

rys	číslo věty		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	má	je	má	je	má	je	má	je	má	je	má	je	má	je	má	je	má
chybi_infszu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
chybi_podmet	0	1	1	2	1	0	0	0	1	2	0	1	0	3	0	0	1
chybi_sum																	
chybi_vfin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1
inf_po_vm_neni_na_konci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
infszu_neni_na_konci	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
není_na_konci_sum																	
neshoda_podmet_prisudek	0	1	1	2	1	1	0	0	2	2	1	1	0	3	0	0	1
pp_bez_av	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
pp_neni_na_konci	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2
root																	
sum																	
sumr																	
vice_osob	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
vice_sum																	
vice_vfin	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1
vv_sloveso_neni_na_konci	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0

PRECISION **41,10%** počítáno jako $precision = \frac{\sum min(je, má\ být)}{\sum je}$

RECALL **76,92%** počítáno jako $recall = \frac{\sum min(je, má\ být)}{\sum má\ být}$