

Titel: Notes, [MTG] 125-1420

Citation: "Notes, [MTG] 125-1420", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_125-shoot-workidacc-1992_0005_125_MTG_1420/facsimile.pdf (tilgået 19. april 2024)

Anvendt udgave: Louis Hjelmslev og hans kreds

Ophavsret: Materialet kan være ophavsretligt beskyttet, og så må du kun bruge det til personlig brug. Hvis ophavsmanden er død for mere end 70 år siden, er værket fri af ophavsret (public domain), og så kan du bruge værket frit. Hvis der er flere ophavsmænd, gælder den længstlevendes dødsår. Husk altid at kreditere ophavsmanden.

Forbemærkning

Den opadstigende og nedadstigende skala. (vedlæg.)

Muligt at deducere dem alle direkte af Høkkeden - og ikke præ-
lexemet, da dette skal være forskelligt fra lexien. Overvejelse af
dette giver mulighed for at anbringe dem i forskellig orden. ^{ikke}

Den simpelt hen nedadstigende linie maatte faktisk medføre,
at man fik prælexemerne med i lexierne (lexiens definition
vilde føre til eksistens af størrelse, som er prælexemer).

Lexemet skal kunne bære til begge sider. Det skal derfor fødes,
og lexien defineres som større end, prælexien og prælexemet som
mindre end lexemet.

*G1 Høkkede $*q^\infty$

*G2 lexem $*G!$ = tilføje *G3, og med det tegn, der har
været brugt for lexien

*G3 lex $*G!^>$ = tilføje *G2, og $*G!^>$ i d. f. det blotte $*G!$

*G4 $*G!^<$ af forskellige grader, berinder ~~det~~ som ^{første}
grad prælexien ($*G!^<$).

Medfører en simplificeret definition af ~~lexemet~~ lexien:
et relat. der er q af en Høkkede på en sådan måde, at dels indføres
lexierne, er permitabel, i) der ~~kan~~ ~~ikke~~ udstrækning end et lexem (i d.
ikke har mindre

Alle værdier udstrækning som

f. der har mindre udstrækning end en storkæde) (og vi bortfalder 2: der kan stå baade paa 1. & 2de plads i en storkæde), og 2) hvis permutation er funktion af en permutation i den anden storkæde (resp. i hver af de andre storkæder) (træder i st. f. betingelser 3-4; da lexemet er opstillet, behøves forbeholdet ikke).

Lexemets \mathcal{L} bliver 21.

22 - ~~26~~ ^{formet} bliver staaende, da tegn φ , denotation, ^{signaler} og ^{signaler} præfiksene naturligvis kan erkendes paa gyl af lexemene lige saa vel som paa gyl af lexierne (thi de alligevel gentages under lexemene, π siden).

Lexiens \mathcal{L} bliver saa ~~26~~ 27.