

Titel: Grafematik, [19-47] 115-0200

Citation: "Grafematik, [19-47] 115-0200", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 24. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_115-shoot-wacc-1992_0005_115_19-47_0200_p24_bP23_TB00009/facsimile.pdf (tilgået 26. maj 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.

teres Relationer mellem dem. Endvidere synes der at være en (paa
Refæretet eller Lepsus beroende) Modsetning mellem den Ytring, at der
i det paagældende Op registreres Punktummer, og den følgende om,
at Op ikke giver Udbytte ved alm. Interpunktion; endelig består Se-
lektionen S. 47 ml. Semikolon og den fig. Udtryksætning, medens den
S. 206 registreres mellem Tegnene indbyrdesstrider en saadan dobbelt
Registrering ikke med Simplicitets Princip? Hvad er sites rigtigt,
og hvorfor?

San meget en tilsvarende Modsigelse i selve Fremstillingen;
derudover er der Anledning til at spørge: i hvilken (i senere Opp
regi¹⁾ferbar) Henseende kan disse Dele siges at opfylde de Krav der
stilles i den citerede Formeldef. af Nexi og Nexus?

2) Den Selektion der består mellem de "store" og de "mindre"
Skilletegn (evt. mellem de Stykker, de er Signaler for eller paa an-
den Maade karakteriserer), synes at være, hvad man kunde kalde verti-
kal Selektion, dvs. en Selektion der beror paa, at man først deler
i HDele, markeret med . ? eller F I, dernæst med ; (eller eventuelt: x);
til sidst (formentlig efter mellemiggende Delinger af anden Art, se
ndf.) efter Komma. Deler man straks efter alle Skilletegn, saa at
de kommer til at staa i samme Række, maadekommer man formentlig ik
Kravet om at dele i Hæk Dele af mindst muligt Antal og størst mu-
ligt Omfang og man sammenroder Lexier og Lexemer (idet Kommaenhed-
er jo ikke som de andre (dog neppe Kolon²⁾ og muligvis heller ikke
Semikolon) kan udgøre katalyserede Enheder af nærmest lavere Grad.

Op G II 23 (n¹ 6b)

Hvis man i Henhold til ovenstaaende udsender et registrere
Semikolon (og Kolon) i samme Op-del som .? og I, melder sig det Spø,
om de paagældende "Andengradsperterter" skal registreres i e¹,
eller om de ved Reduktion kan tages under n¹ 6 (b). Vi gaar her
ud fra den sidste Mulighed; men man ogsaa tage Stilling til eller
dog gøre opmærksom paa følgende Problemer, der ikke uden videre in-
der sig løse paa det foreliggende Grundlag:

1) Hvilken Funktion er der mellem Delene her? - Siger man dem, som
de staa, er der en Art Solidaritet, for saa vidt som enhverken en
Sætning skænkter, der afsluttes med ; eller en Sætning, der begynder
med lille Bogstav kan udgøre en katalyseret Overkade af nærmest la-
vere Grad. Regner man ; til den fig. Sætning, kunde man sige, der var