

Titel: Grafematik, [Grafematik] 020-0100

Citation: "Grafematik, [Grafematik] 020-0100", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 136.
Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_020-shoot-wNKS-2757_0000_020_Grafematik_0100_p136_bP135_TB00018/facsimile.pdf (tilgået 03. 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.

men kun "hesten" lød sig inddele i dele, karakteriserede ved Overkrift af en bestemt Type. Her har vi altså dele, der på Grundlag af de følgende Operationer leder sig opstille i to Kategorier, hvis indbyrdes Funktioner & ikke er givet på Forhånd: Hvis Inddelingen ingen Sted tviliger til at overføre Overkræder af nærmest lavere Grad umiddelbart (for i en følgende Operation at man til ensartede Inddelinger) man de to Kategorier være solidariske (dette vilde være Tilfældet, hvis Substititbestemte "Søger" altid bestod af "Indledning" plus Hovedtekst delt i Kapiteloverskriftbestemte Dele). Hvis Endelig-Åndstænk-Kategorier-Åndstænk-Indlednings-Åndstænk-Åndstænk: det derimod viser sig nødvendigt at overføre nogle Overkræder af nærmest lavere Grad umiddelbart (som første Søg osv.). bvtæser der Selektion, hvis de overførte Overkræder alle i en følgende Operation viser sig at høre til samme Kategori (in ca: Kapitelinddelte Dele), vil denne være selekteret, den anden ("Indledningen") selekterende. Tilhører de overførte begge Kategorier (hvis der også var "Søger", som kan bestod af "Indledninger" uden Kapitelinddeling) bestemmer Kombination.

Det praktiske Resultat af disse Overvejelser synes at blive fig. 1: Skal man ved Inddelingen kunne man til at registrere Kategorier med indbyrdes Funktion, man man anlegge Delingen således, at den i en given Operation resulterer let flere Overkræder i samme Række delens i to Dele, x og y , af en sådan Beskaffenhed, at alle x har et (på dette Stadium naturligvis kun foreløbigt bestemt) Kennemerke x' og alle y et derfor forskelligt Kennemerke y' (dette Merke kan dog - og vil ofte være - manglen af x). Alle x' og y' skal naturligvis have indbyrdes Substitutionsretnings mellem x' og y' man der være Kommutation. De Overkræder, der tilhører en sådan Inddeling vil dog - som det allerede har vist sig - være særskilt ensartede m.H.t. det Struktur-træk, hvorpå den følgende Inddeling beror, og de vil altså lige kunne opstilles i Kategorier af forskelligartet Størrelser, mellem hvilke der leder sig registrere Funktioner. Det ser altså ud til at der v.B. af de egentlig Funktionsetablerende Operationer man regnes med en Art Kalkulering, hvori man kun opstiller den ene Kategori af Funktioner af samme Række, en Kategori, der altså kun har Funktion $\frac{1}{2}$ til sine Derivater eller "Arrivater". Mellem Derivater af denne Grad består der blot den oven for anførte numeriske Funktion (Solidarit- mellem de to første, Selektion mellem disse og de øvrige).