

Titel: Sheet, [Hjelmslev] 126-0020

Citation: "Sheet, [Hjelmslev] 126-0020", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_126-shoot-workidacc-1992_0005_126_hjelmslev_0020/facsimile.pdf (tilgået 27. juli 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.

9. juli
1-8

2. Derom der ikke findes een eller flere marginalkonstituent, der k in indgaaer i den modatte kategori, og med hvilke a har overlappning, gælder folgende diskussion:

a) Derom der findes ^{og k in een} en marginalkonstituent, der indgaaer baade i $\{F\}$ og i $\{F\}$, og med hvilken a har overlappning, reduceres a til en gruppe bestaaende af den paa gældende marginalkonstituent og den marginalkonstituent, der dominerer overlappingen. Dog er det en forudsætning, at dominerende ikke er identisk med a. Dog er det en forudsætning, at denne gruppe ikke i forvejen er erkendt som eksisterende i sproget.

b) Derom der findes ^{og k in een} en marginalkonstituent, der indgaaer baade i $\{F\}$ og i $\{F\}$, og med hvilken a har en af to eller flere marginalkonstituent, der dominerer overlappingen, reduceres a til en gruppe bestaaende af den ~~forste~~ ^{paa gældende} marginalkonstituent og en syneronime af de marginalkonstituent, der dominerer overlappingen. Dog er det en forudsætning, at disse marginalkonstituent ikke st mmen med den paa gældende marginalkonstituent indgår en gruppe, der i forvejen er erkendt som eksisterende i sproget.

Denne gruppe af marginalkonstituent er: ~~den paa gældende marginalkonstituent og en syneronime af de marginalkonstituent, der dominerer overlappingen.~~

c) Derom der findes to eller flere marginalkonstituent, der indgaaer baade i $\{F\}$ og i $\{F\}$, og med hvilke a har en af een eller flere marginalkonstituent, der dominerer overlappingen, reduceres a til en gruppe bestaaende af en syneronime af de paa gældende marginalkonstituent ~~og~~ pl s den marginalkonstituent, der dominerer overlappingen, eller en syneronime af de marginalkonstituent, der dominerer overlappingen.