

Titel: Sheet, [Hjelmslev] 126-3310

Citation: "Sheet, [Hjelmslev] 126-3310", 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_3310/facsimile.pdf (tilgået 30. 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.

Overlappings-
~~Sammenfald~~ inddeles i forskydninger og overlappings- sammenfald
Forskydninger, ~~Sammenfald~~
~~Sammenfald~~

Kvikke som helst korrelater har en i systemet givet mulighed for at replacere hinanden. Ved en replacering forstås det fænomen, at et korrelat kommitteres med et andet, inden at meningen ændres (saaledes at der i den givne ytring ikke manifesteres nogen heteroplan forskel, cf. *g b'). Forudsætningen for en replacering er, at kun det eller de atomer manifesteres, som er fælles for de 2 korrelater. Replaceringen vides sig ved, at et præfiks a former det samme manifesterende atom eller de samme manifesterede atomer, som gaa kunde formes af et andet præfiks b, og ikke andre manifesterede atomer.

Naar de atomer, hvorpaa korrelationen hviler, er ubetingede varianter, faas ubetinget replacering: inden for zonen vælges frit det atom, og inden for korrelationen vælges frit det led, som sprogets bruger ønsker at vælge. Darragerne til valget ligger da ikke i normen, men enten i udvælsen eller i utis.

Naar de atomer, hvorpaa korrelationen hviler, er betingede varianter, faas betinget replacering. En betinget replacering kaldes en forskydning. Forskydninger inddeles i enslige, fleksive (bortlige) og genitive.