

Titel: Definitions, [Uldall] 034-0640

Citation: "Definitions, [Uldall] 034-0640", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 2. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: [https://tekster.kb.dk/text/lh-texts-kapsel\\_034-shoot-wacc-1992\\_0005\\_034\\_Uldall\\_0640\\_p2\\_bP1\\_TB00002.pdf](https://tekster.kb.dk/text/lh-texts-kapsel_034-shoot-wacc-1992_0005_034_Uldall_0640_p2_bP1_TB00002.pdf) (tilgået 19. 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.

9o (continued) if both terminals are minor and variable (miv), then the relation is said to be a ? and is symbolized by  $a \sim b$ ; .if one terminal is major and constant (mac) and the other minor and variable (miv), then the relation is said to be a selection and is symbolized by  $a \leftarrow \leftarrow b$  (mac-miv) or  $a \rightarrow \rightarrow b$  (miv-mac); if one terminal is major and variable (mav) and the other minor and constant (mic), then the relation is said to be a ? and is symbolized by  $a \sim \ll b$  (mav-mic) or  $a \wedge i$  (mic-mav). NB Relations with the terminals mav-mac, mav-miv, mac-mic, or miv-mic do not seem to occur.