

Titel: Notes, [MTG] 125-3160

Citation: "Notes, [MTG] 125-3160", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_125-shoot-workidacc-1992_0005_125_MTG_3160/facsimile.pdf (tilgået 26. april 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.

komplementær

1. På hvert trin man bygge de færrest mulige; ellers risikeres man at sprede f. ex. planerne over.

2. Når der er såmændig mange (de produktive antal, f. ex. vækster), betyder kravet om de færrest mulige, at man på hvert trin, som på hvert trin enden for et hvilket som helst begrænset interval af tiden er af det laveste antal: det kan vises, at der i ethvert afsnit af en tid er flere paragraffer end der er verser - altså skal paragrafferne opstilles først. Af samme grund vælges for bind osv.

3. På hvert trin opstilles

1^o klassen i dens helhed - begrebet; f. ex. planet, versen, versisen, versitetet (faldeman for versitetens og versitetsstruktur), setningsstruktur, typerne, metalinguistik, glosser, varianten, varianten.

2^o Dette er en kategori (= et paradigme, der er et korrelat), f. ex. det 'delfunktion' (f. ex. mellem planet som begreb og dens de derivater de enkelte planer) er paradigmatiske. (?)

3^o ~~De enkelte planer~~ $R(x) = \text{vækster, vækster, der er vækster; kald: vækster}$
~~uden for en paragraf~~ (f. ex. de to planer, verser)

4^o (1^o) indtil efter de 4 muligheder B, E, Y og T.
 Når mulighedsgrunden er ~~R(B)~~ R(B), så dette omstændigt:
 B determineret, B determinerende, Y, T.
 Men det man naturligvis også gælder R(Y), hvor man også for:
 B interdependent, B korrelativ, Y bånd- og (inter)pen-
 dent over for en enhed og korrelativ over for en anden,
 ligesom ved R(B) og betyder determineret over for en
 enhed og determinerende over for en anden, T i
 praksis = uløselige R(B) og ikke R(Y), ligesom ved R(B)
 T i praksis betyder uløselige R(Y) og ikke R(B).

Dette er kategorier og derivater af (1^o), de er æstetiske, og her
 gælder regelen om at der skal opstilles de flest mulige.

5^o Her af de 4 kategorier i (2^o) indtil i de enkelte, der paradig-
 matisk indgår i dem; f. ex. ~~de enkelte verser~~, de en-
 kelte hovedstrukturer, de enkelte brønstninger (hermed altså
 også sproget de enkelte, der indgår i (1^o)/ f. ex. de enkelte
verser), osv.

De er komplementære.

Der er de enkelte "individer". De er komplementære.
 Af disse skal ~~opstilles de~~ opstilles de ~~færrest mulige~~ færrest
~~mulige~~ mulige ~~mulige~~ mulige ~~mulige~~ mulige ~~mulige~~ mulige
~~mulige~~ mulige ~~mulige~~ mulige ~~mulige~~ mulige ~~mulige~~ mulige
 (det er dette er begyndelsen for at man ikke anvender andre
 hovedstrukturer, end dem, der tillige kan være begyndelsen)