

SZEMANTIKA, 8. ELŐADÁS

Kornai András

BME 2020/10/28

PROJEKTEK

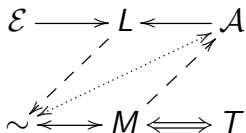
- A tulajdonnevek és genusaik (Tauber Boglárka)
- Alapértelmezések (defaults) (Eper Miklós)
- Sokklauzálás definíciók (Koncz Máté)
- Más linkerek mint =AGT, =PAT (Havas Tamás)

STRUKTÚRÁK A KLASSZIKUS SZEMANTIKÁBAN

$$L \xrightarrow{d} D \xrightarrow{t} F \xrightarrow{l} \mathcal{M} \xrightarrow{g} W$$

L : természetes nyelv; D : dizambiguált nyelv; F : formulák nyelve;
 \mathcal{M} : modellstruktúrák; W a valódi világ

STRUKTÚRÁK A FORMÁLIS NYELVEK ELMÉLETÉBEN



\mathcal{E} : kifejezések; L : nyelv (sztringhalmaz); \mathcal{A} : automaták;
 \sim szintaktikai kongruencia; M szintaktikai monoid; T szorzótábla