

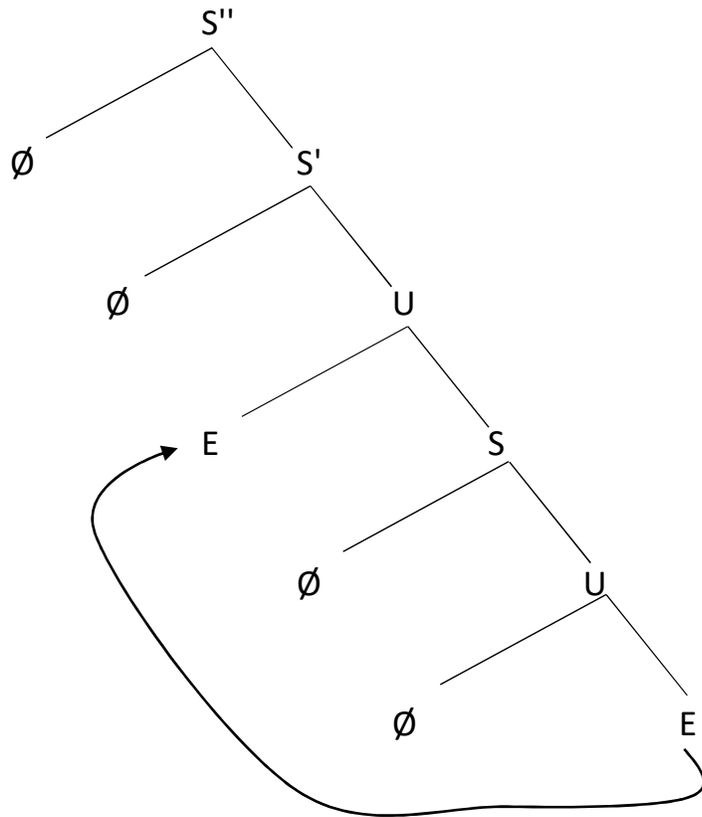
Prof. Dr. Alfred Toth

Verdoppelte E-Positionen

1. Verdoppelte E-Positionen finden sich relativ selten, und bei einigen Fällen ist es schwierig, allein durch Betrachten von ontischen Modellen die jeweilige Funktion zu bestimmen. Allerdings ist es möglich, mit Hilfe der in Toth (2020) eingeführten S-Kartographie eine invariante Lokalisation der beiden E-Positionen zu bestimmen.

2. Im folgenden werden drei Fälle von verdoppelten E-Positionen betrachtet. Rein theoretisch gibt es jedoch sehr viele weitere Positionen und Kombinationsmöglichkeiten.

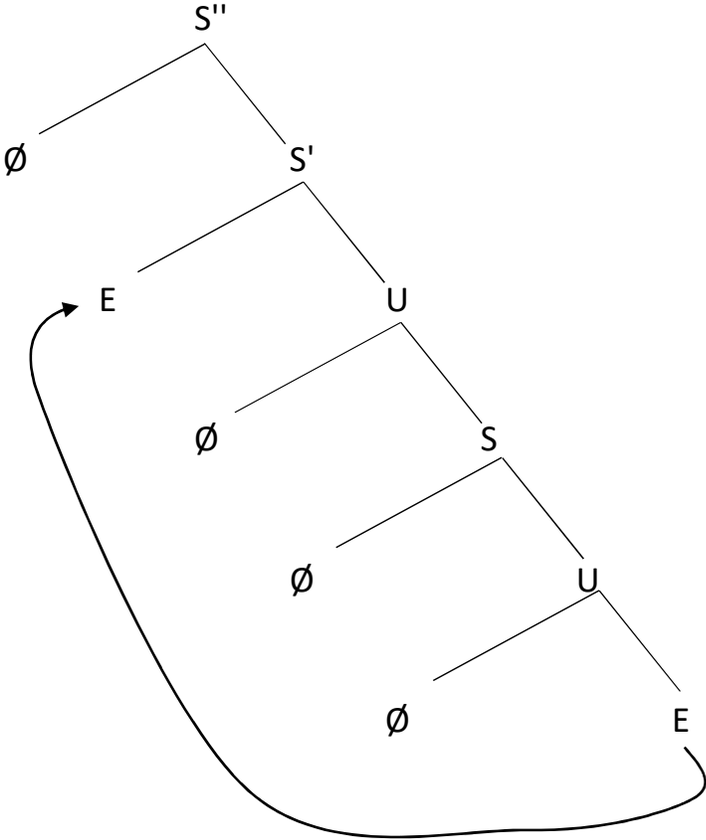
2.1.





Barrio viejo, Tucson, AZ

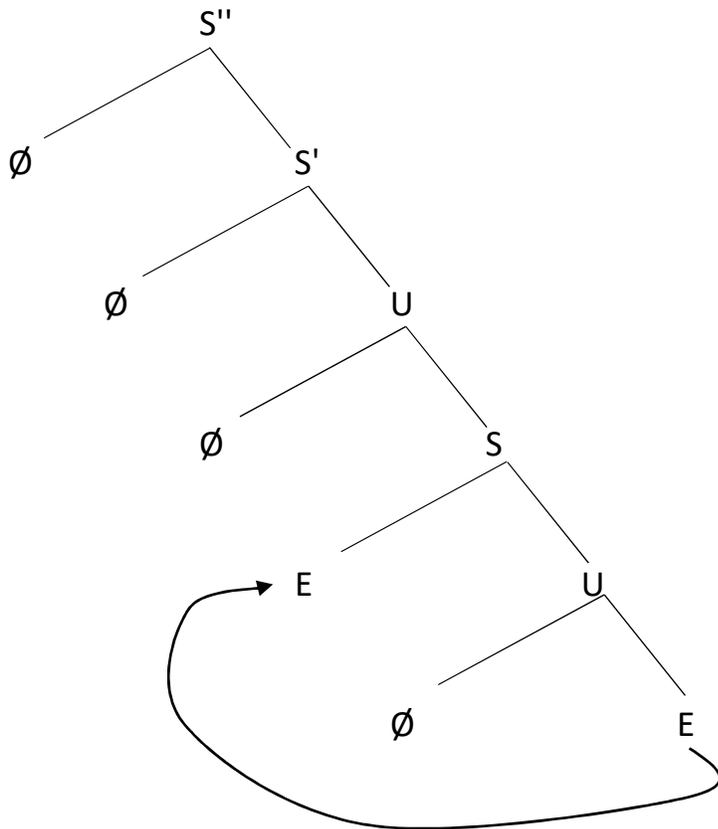
2.2.





925 W Prospect Ln, Tucson, AZ

2.3.





1209 Fremming Ave, Tucson, AZ

Literatur

Toth, Alfred, Kartographie von walkways. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2020

26.2.2020