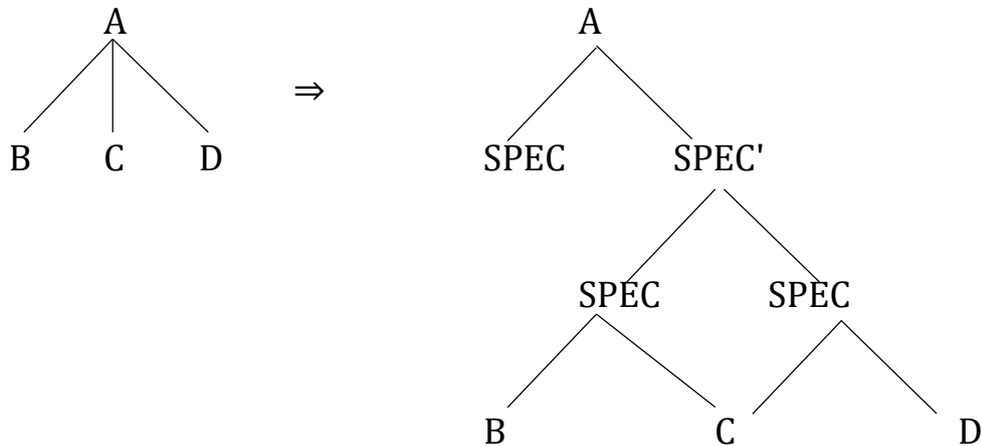


Prof. Dr. Alfred Toth

Die formale Struktur von Brücken

1. Gegeben sei eine 4-teilige ontische Struktur $O = (A, B, C, D)$ mit $C = V(B, D)$. Wir schlagen folgende Umwandlung von vermittelten Strukturen vor:



Ein ontisches Modell ist



Quai Charles Pasqua, Paris.

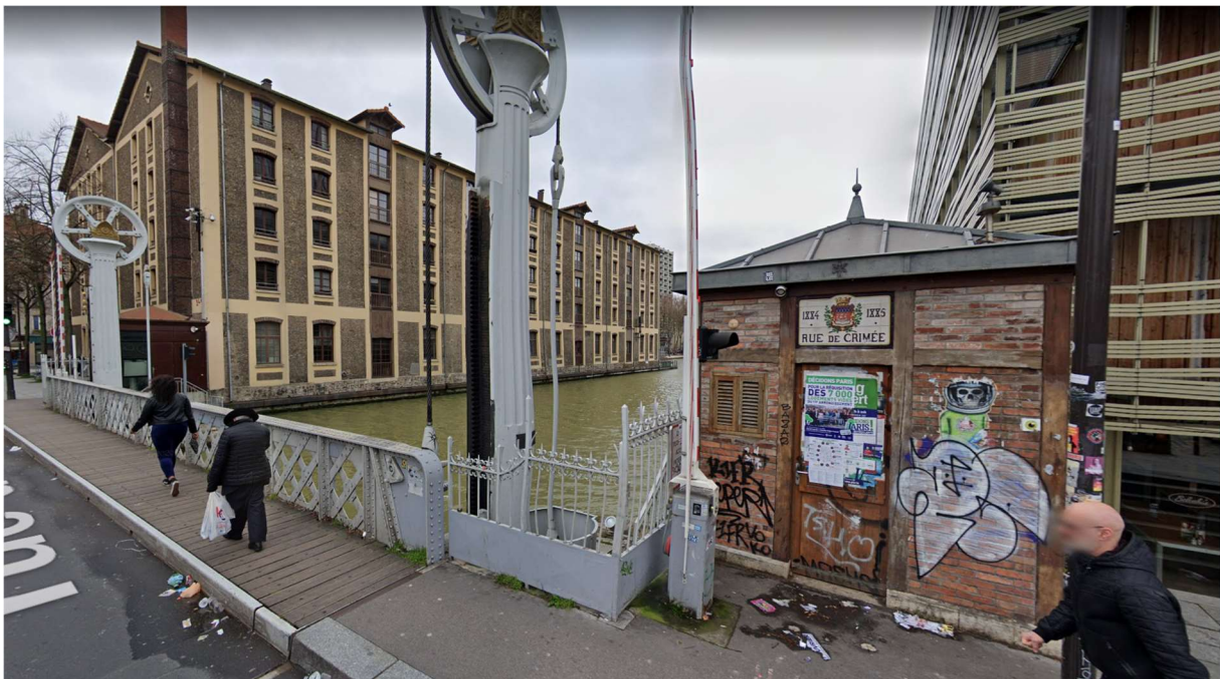
2. Wie man sieht, weist die kartographische Ableitung zusätzlich eine SPEC-Position auf. An dieser können selbstverständlich Objekte aller drei raumsemiotischen Elemente (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) realisiert sein.

Im ersten ontischen Modell befindet sich in der linken SPEC-Position ein System (Brückenhäuschen).



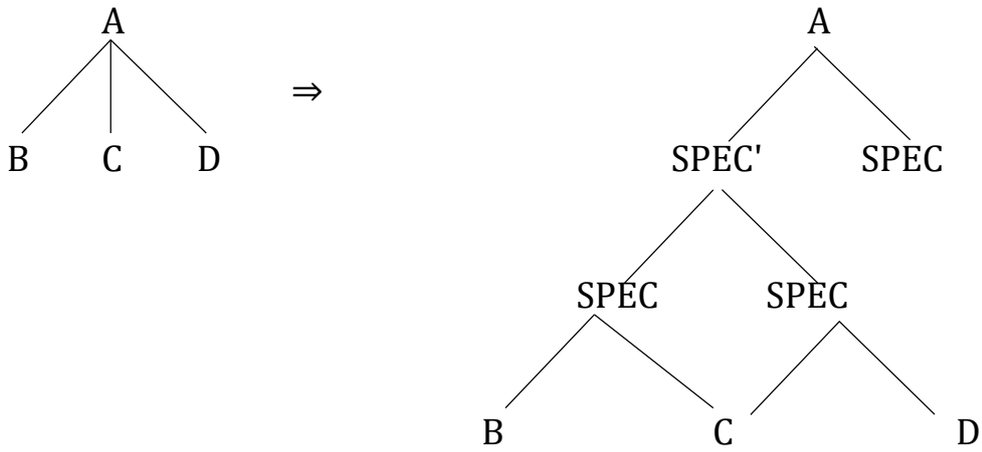
Pont Dieu, Paris

Im zweiten ontischen Modell befindet sich ein Brückenhäuschen in der rechten SPEC-Position.



Rue de Crimée, Paris

Die zugehörige kartographische Ableitung ist



Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

31.1.2021