

Prof. Dr. Alfred Toth

Typologie der Codomänen von Sackgassen

1. Im folgenden wird eine neue Typologie der Codomänen von Sackgassen vorgeschlagen, die zum einen auf den drei Teilrelationen der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015a) beruht und zum einen durch die Möglichkeit, zwischen topologischen Abschlüssen (Einfriedungen) und Rändern zu unterscheiden ermöglicht wird, wie sie durch die Randrelation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ (vgl. Toth 2015b) definiert sind.

2.1. Cod = S



Cité de la Roquette, Paris

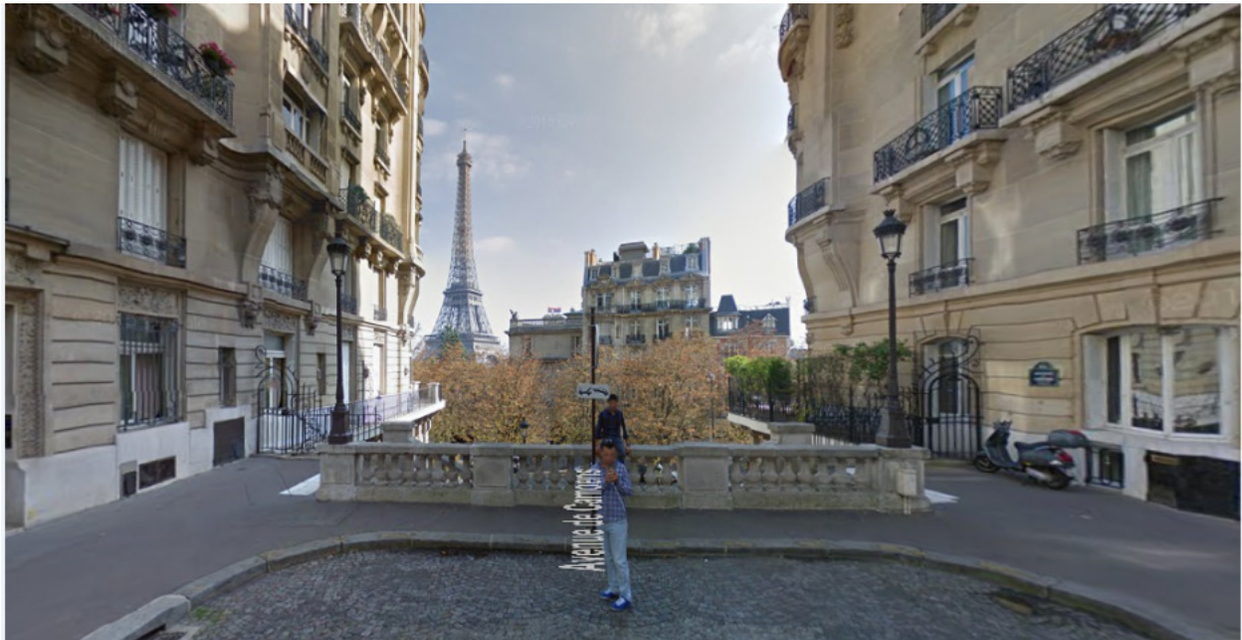
2.2. Cod = U

2.2.1. U = Koo



Rue de Viarmes, Paris

2.2.2. U = Sub



Rue de Camoens, Paris

2.2.3. U = Sup



Rue de la Mare, Paris

2.3. Cod = E



Rue Robert Planquette, Paris

2.4. Cod = R(U)



Rue Alfred Stevens, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

5.6.2016