

Prof. Dr. Alfred Toth

Abschlüsse in Funktion von Objektabhängigkeit

1. Abschlüsse fungieren nicht nur als Teilrelation innerhalb der in Toth (2015) eingeführten Systemrelation $S^* = [S, U, E]$, sondern sie sind meistens objektsemantisch relevant und daher als Funktionen der Objektabhängigkeit O definierbar, d.h. $E = f(O)$.

2.1. $E = f(O = 0)$

2.1.1. Nicht-thematische Abschlüsse



Rue de la Parcheminerie, Paris

2.1.2. Thematische Abschlüsse

Die Thematik bezieht sich in Fällen abgeschlossener Domänen raumsemiotischer Abbildungen auf Privatstraßen.



Rue Alexandre Cabanel, Paris

2.2. $E = f(O = 1)$

2.2.1. Linksseitige Objektabhängigkeit



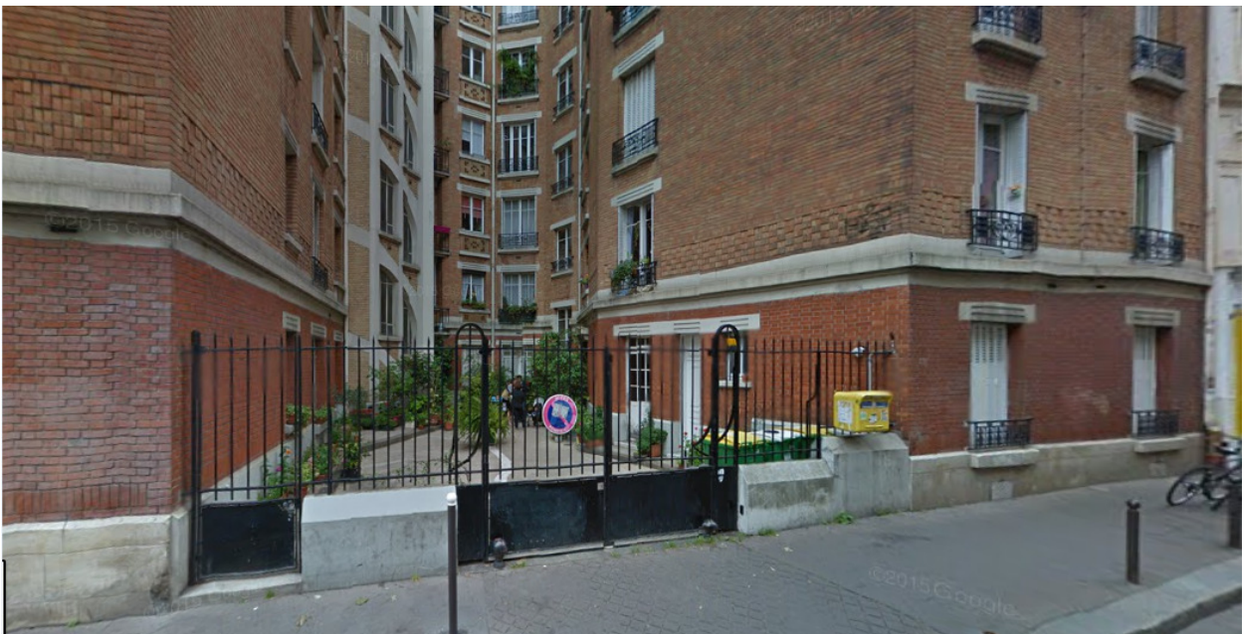
Rue Trousseau, Paris

2.2.2. Rechtsseitige Objektabhängigkeit



Rue Henri Barbusse, Paris

2.3. $E = f(O = 2)$



Rue Blainville, Paris

Dieser Fall kann vorübergehend, d.h. während einer Systemsubstitution, 0-seitig objektabhängig werden, vgl. das folgende ontische Modell



Rue Gazan, Paris.

Literatur

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

14.6.2016