

Prof. Dr. Alfred Toth

Systemtheoretische Kategorisierung von PC- und CP-Relationen

1. Im folgenden werden die in Toth (2014) eingeführten possessiv-copossessiven Relationen PC und CP nach der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015) kategorisiert.

2.1. PC-Relationen

2.1.1. PC = [S, S]



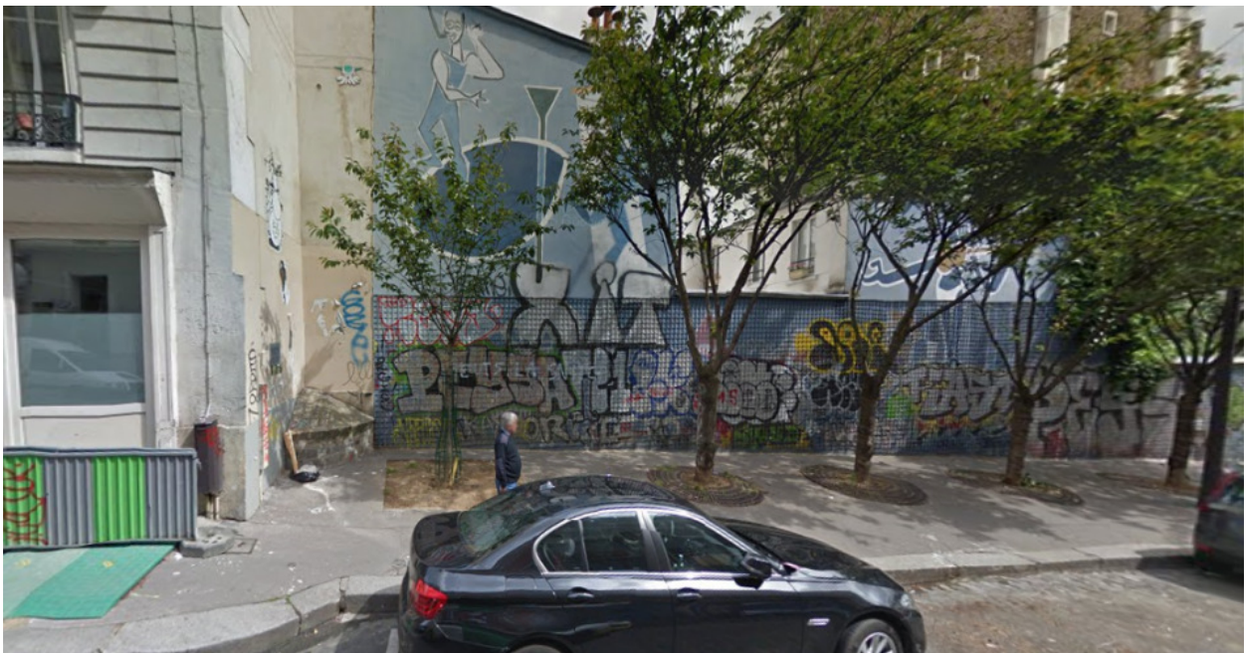
Rue Vergniaud, Paris

2.1.2. PC = [S, U]



Rue Geuze, Paris

2.1.3. PC = [S, E]



Rue du Baigneur, Paris

2.2. CP-Relationen

2.1.1. CP = [S, S]



Rue Falguière, Paris

2.1.2. CP = [S, U]

Während die konverse Relation CP = [U, S] häufig ist, ist die nicht-konverse selten. Das folgende Beispiel steht daher in Ermangelung eines besseren.



Allée Alquier-Debrousse, Paris

2.1.3. CP = [S, E]



Rue Raffet, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

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

15.4.2016