Prof. Dr. Alfred Toth

Gerichtetheitsabhängigkeit von Adsystemen

1. Entsprechend der Unterscheidung von 2-seitiger (Beispiel: Schlüssel und Schloß), 1-seitiger (Beispiel: Ring und Finger) und 0-seitiger (Beispiel: Löffel und Messer) Objektabhängigkeit, korrespondiert, wie in Toth (2015) dargelegt, iconische Gerichtetheitsabhängigkeit einer 2-seitigen, indexikalische Gerichtetheitsabhängigkeit einer 1-seitigen und symbolische Gerichtetheitsabhängigkeit einer 0-seitigen Gerichtetheitsabhängigkeit. Damit haben wir im Falle einer 2-elementigen Menge, bestehend aus System und Adsystem, folgende Typen von Gerichtetheitsabhängigkeit

$$S = [0, 1] \rightarrow$$

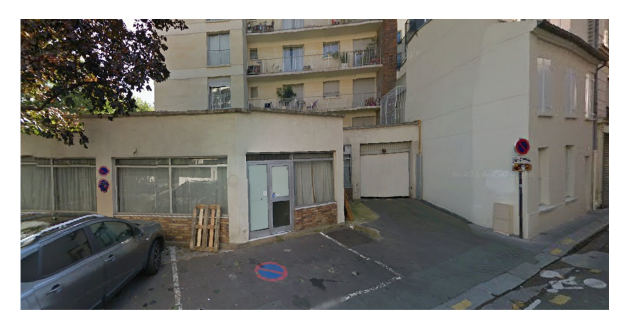
$$[0 \rightarrow, 1], [0, 1], [\rightarrow 0, 1]$$

$$[0, 1 \rightarrow], [0, 1], [0, \rightarrow 1]$$

$$[0 \rightarrow, 1 \rightarrow], [0 \rightarrow, 1], [0 \rightarrow, \rightarrow 1]$$
...
$$[0 \rightarrow, \rightarrow 1], [\rightarrow 0, 1 \rightarrow].$$

2.1. Raumsemiotisch iconische Gerichtetheitsabhängigkeit

Im folgenden Beispiel ist das Adsystem sowohl nach seinem primären Referenzsystem, zu dem 2-seitige Objektabhängigkeit besteht (das System im Hintergrund des Bildes), als auch zu seinem sekundären Referenzsystem, zu dem 0-seitige Objektabhängigkeit besteht (dem System zur Rechten im Bild) gerichtet, d.h. es liegt 2-seitige Gerichtetheitsabhängigkeit vor.



Rue des Ormeaux, Paris

2.2. Raumsemiotisch indexikalische Gerichtetheitsabhängigkeit

Im folgenden Beispiel ist jeder des beiden Adysteme primär 1-seitig gerichtetheitsabhängig (trotz jeweils 2-seitiger Objektabhängigkeit mit ihren Referenzsystemen), aber sekundär deswegen 2-seitig gerichtetheitsabhängig, weil zwischen ihren Referenzsystemen iconische Gerichtetheitsheits- (aber nicht Objekt-) Abhängigkeit besteht.



Rue des Mûriers, Paris

2.3. Raumsemiotisch symbolische Gerichtetheitsabhängigkeit

Dagegen ist das Adsystem im nachstehenden Bild weder nach seinem Referenzsystem noch nach seiner Umgebung gerichtet, d.h. es liegt 0-seitige Gerichtetsheitsabhängigkeit vor.



Rue Samson, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Gerichtetheitsabhängigkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

3.6.2015