

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Kartographie von Schaufenstern

1. Die ontische Struktur der allgemeinen Systemdefinition

$$S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset, [S_2, [\emptyset, [S_3, [\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]]]]]$$

erfordert für Randelemente wie z.B. Fenstern oder Türen eine Anpassung des bisherigen Modells (vgl. Toth 2012, 2013, 2014a). Wir definieren den Rand in S^* durch

$$\mathcal{R}[\emptyset, [X]] \text{ mit } X \in \{U, S_i\},$$

d.h. ein System, das in jeder Position über nicht-leere Ränder verfügt, würde sich als

$$S_{\mathcal{R}}^* = [\emptyset, \mathcal{R}_1[U, \mathcal{R}_2[\emptyset, \mathcal{R}_3[S_1, \mathcal{R}_4[\emptyset, \mathcal{R}_5[S_2, \mathcal{R}_6[\emptyset, \mathcal{R}_7[S_3, \mathcal{R}_8[\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]]]]]$$

präsentieren. Zur Illustration untersuchen wir im folgenden im Anschluß an Toth (2014b, c) die ontische Kartographie von Schaufenstern,

$$2.1. S_{\mathcal{R}}^* = [\emptyset, \mathcal{R}_1[U, \mathcal{R}_2[\emptyset, \mathcal{R}_3[S_1, \mathcal{R}_4[\emptyset, \mathcal{R}_5[S_2, \mathcal{R}_6[\emptyset, \mathcal{R}_7[S_3, \mathcal{R}_8[\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]]]]]$$



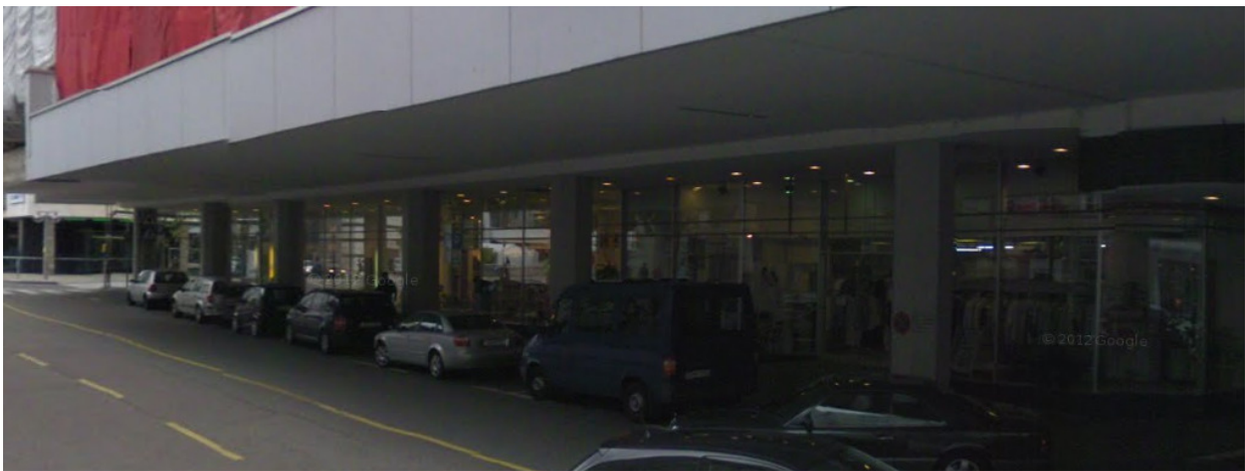
Ehem. Pavillons, Dr. Ruer-Platz 8, 44787 Bochum

2.4. $S_{\mathcal{R}}^* = [\emptyset, \mathcal{R}_1[U, \mathcal{R}_2[\emptyset, \mathcal{R}_3[S_1, \mathcal{R}_4[\emptyset, \mathcal{R}_5[S_2, \mathcal{R}_6[\emptyset, \mathcal{R}_7[S_3, \mathcal{R}_8[\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]]]$



Marienstr. 38a, 70178 Stuttgart

2.5. $S_{\mathcal{R}}^* = [\emptyset, \mathcal{R}_1[U, \mathcal{R}_2[\emptyset, \mathcal{R}_3[S_1, \mathcal{R}_4[\emptyset, \mathcal{R}_5[S_2, \mathcal{R}_6[\emptyset, \mathcal{R}_7[S_3, \mathcal{R}_8[\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]]]$



Kaufhof, Königsstr. 6, 70173 Stuttgart

2.6. $S_{\mathcal{R}}^* = [\emptyset, \mathcal{R}_1[U, \mathcal{R}_2[\emptyset, \mathcal{R}_3[S_1, \mathcal{R}_4[\emptyset, \mathcal{R}_5[S_2, \mathcal{R}_6[\emptyset, \mathcal{R}_7[S_3, \mathcal{R}_8[\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]]]$



Klett-Passage, 70173 Stuttgart

2.7. $S_{\mathcal{R}}^* = [\emptyset, \mathcal{R}_1[U, \mathcal{R}_2[\emptyset, \mathcal{R}_3[S_1, \mathcal{R}_4[\emptyset, \mathcal{R}_5[S_2, \mathcal{R}_6[\emptyset, \mathcal{R}_7[S_3, \mathcal{R}_8[\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]]]$



Pelikanstr. 18, 8001 Zürich

Mit dieser 7. Einbettungsstufe fallen übrigens die ontische Kartographie der in Toth (2014c) untersuchten Imbißbuden und diejenige der Schaufenster auseinander, d.h. trotz großer Gemeinsamkeiten ist ihre ontische Präsentationsstruktur verschieden.

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Zu einer Kartographie ontischer Kopf-Nullstellen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Ontische Kartographie von Imbißbuden. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

12.4.2014