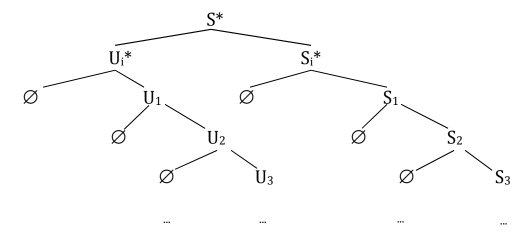
Prof. Dr. Alfred Toth

Lagetheoretisch-topologische Subkategorisierung von Anbauten

1. Im Anschluß an Toth (2014a) gehen wir im Rahmen der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012, 2013, 2014b) von der Definition des allgemeinen Systems

$$S^* = [\varnothing, [U, [\varnothing, [S_1, [\varnothing, [S_2, [\varnothing, [S_3, ...,]]]]]]]]$$

aus, dase wir im folgenden Stemma hierarchisch darstellen können

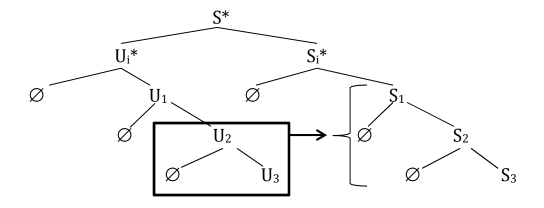


2.1. Systemadessivität

2.1.1. Abgeschlossenheit



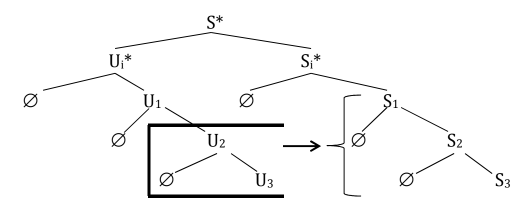
Burgstr. 6/8, 8037 Zürich



2.1.2. Halboffenheit



Kurfirstenstr. 11, 8002 Zürich

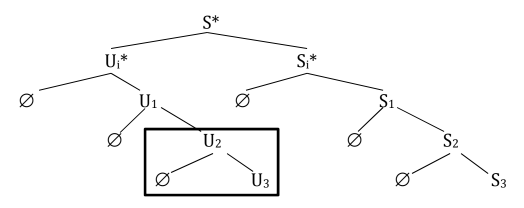


2.2. Umgebungsinessivität

2.2.1. Abgeschlossenheit



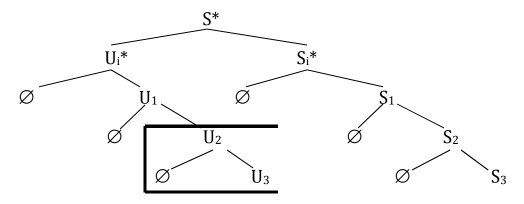
Patumbah-Park, 8008 Zürich (aus: Tagesanzeiger, 19.4.2013)



2.2.2. Halboffenheit



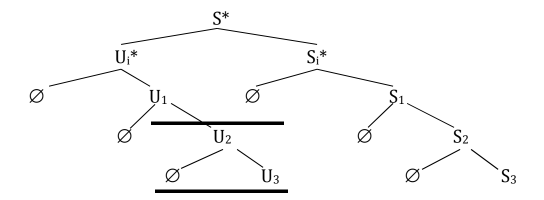
Pfeffingerstr. 99, 4053 Basel



2.2.3. Offenheit



Funkwiesenstr. 24, 8050 Zürich



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, Systemstrukturen I. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

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

25.5.2014