

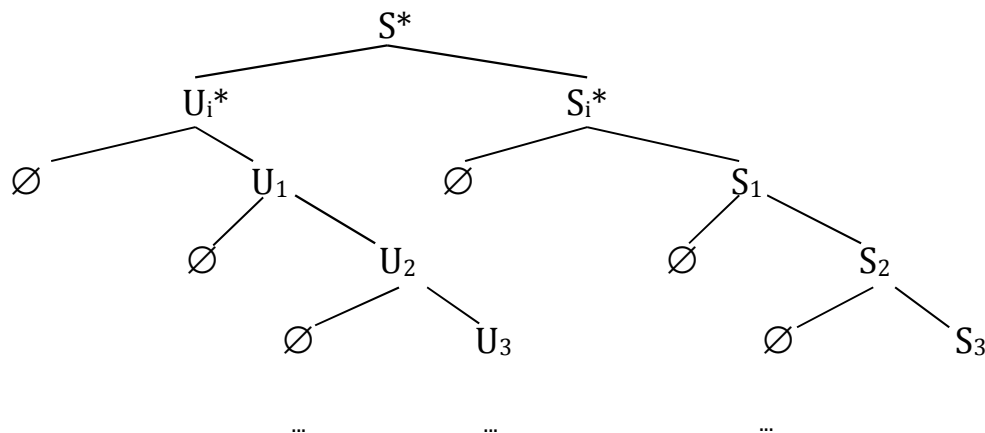
Prof. Dr. Alfred Toth

## Strukturen von Objekten in sekundären Lagerrelationen

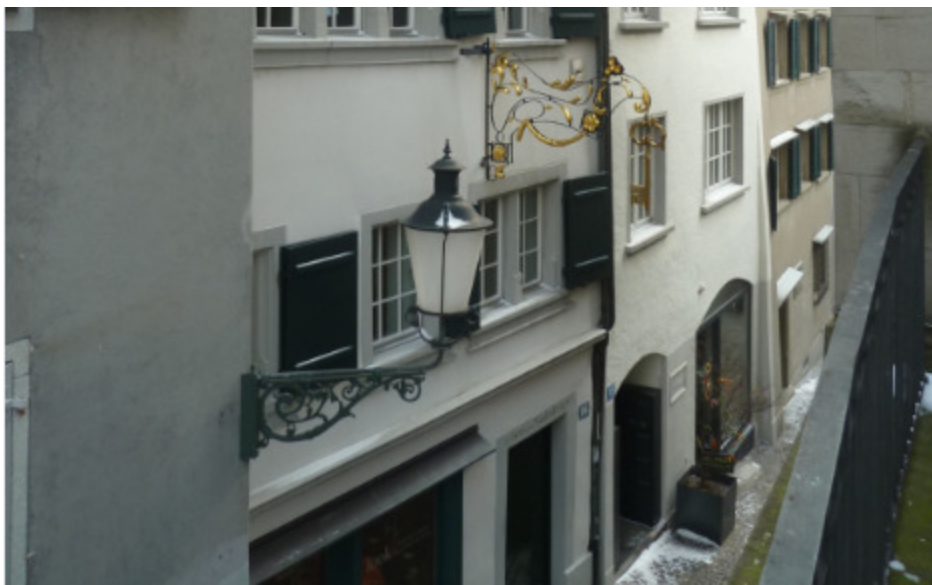
1. Im folgenden behandeln wir im Rahmen der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012, 2013, 2014a) Objekte in sekundärer Lagerrelation, und zwar hauptsächlich an Grenzen zwischen System und Umgebung bzw. zwischen Teilsystemen. Dazu gehen wir aus von der Definition des allgemeinen Systems

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

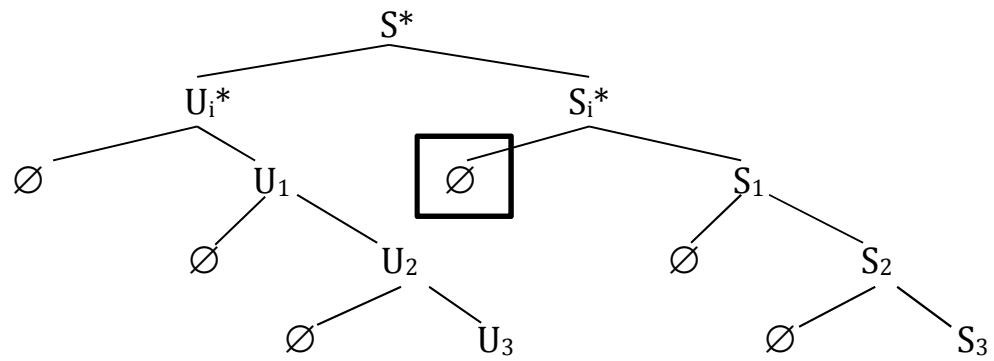
das wir im folgenden Stemma abbilden können (vgl. Toth 2014b).



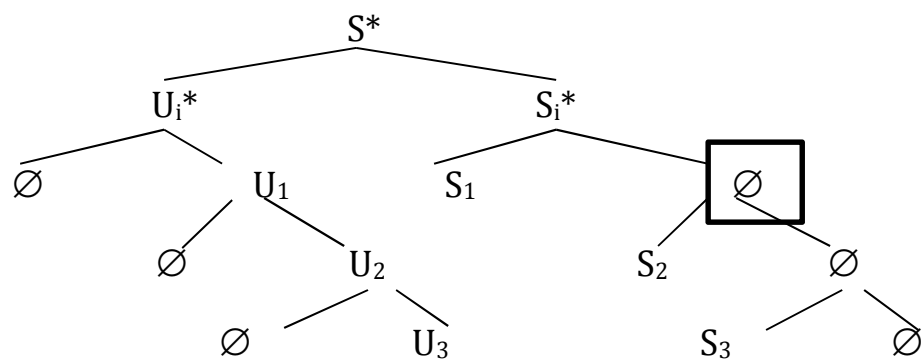
### 2.1. Rand zwischen Umgebung und System



Schlüsselgasse, 8001 Zürich



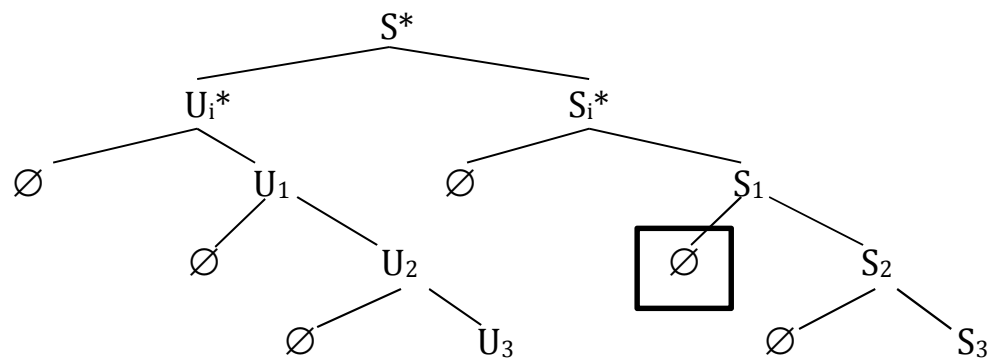
Hotzestr. 47, 8006 Zürich



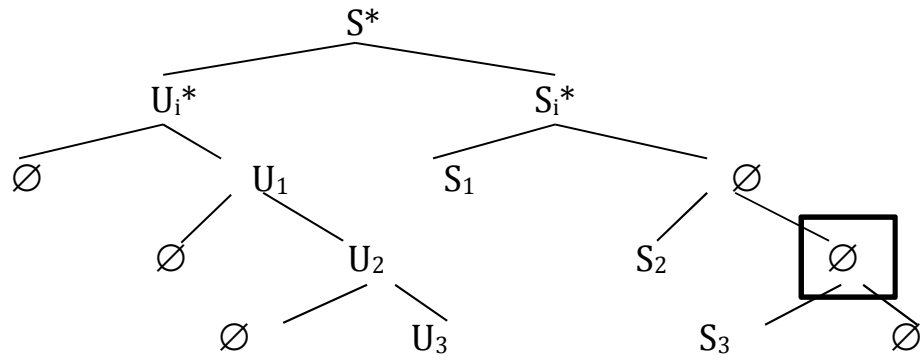
## 2.2. Rand zwischen Umgebung und Adsystem



Scheibenackerstr. 8, 9000 St. Gallen



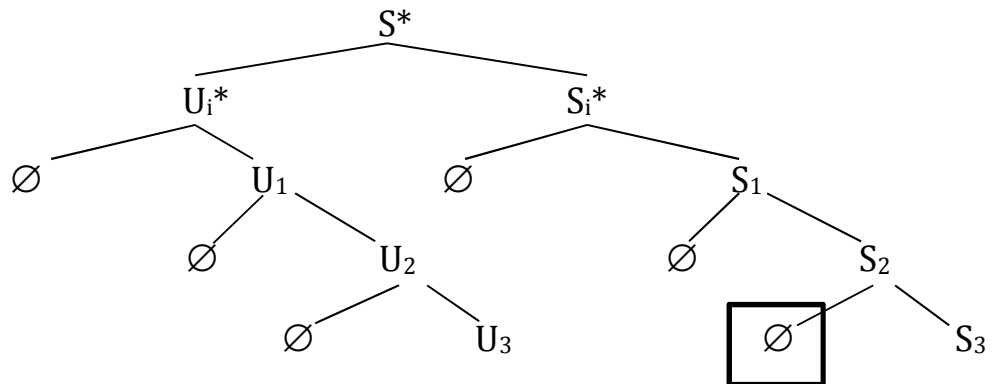
Brüggliäcker 37, 8050 Zürich



## 2.3. Vestibül



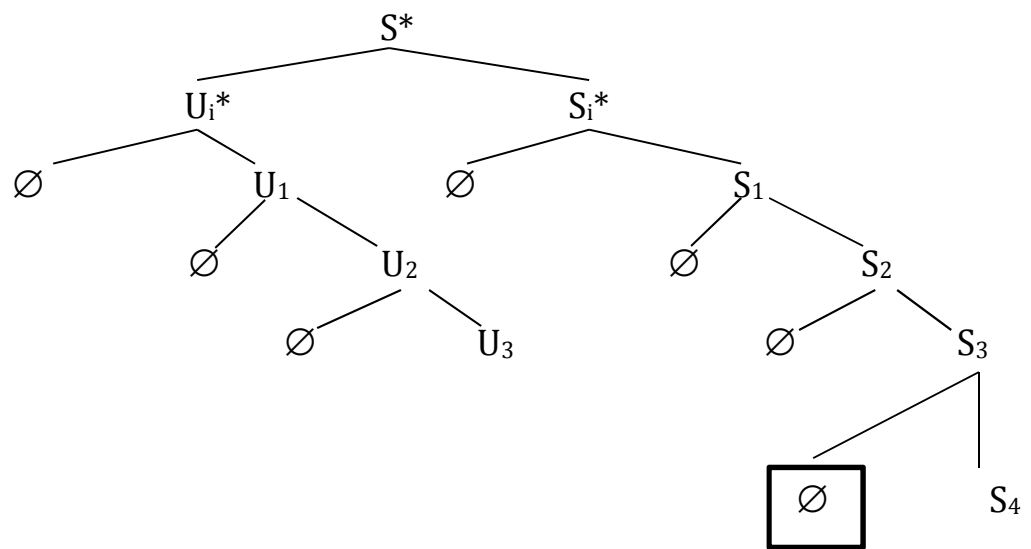
Hopfenstr. 12, 8045 Zürich



## 2.4. Treppenhaus



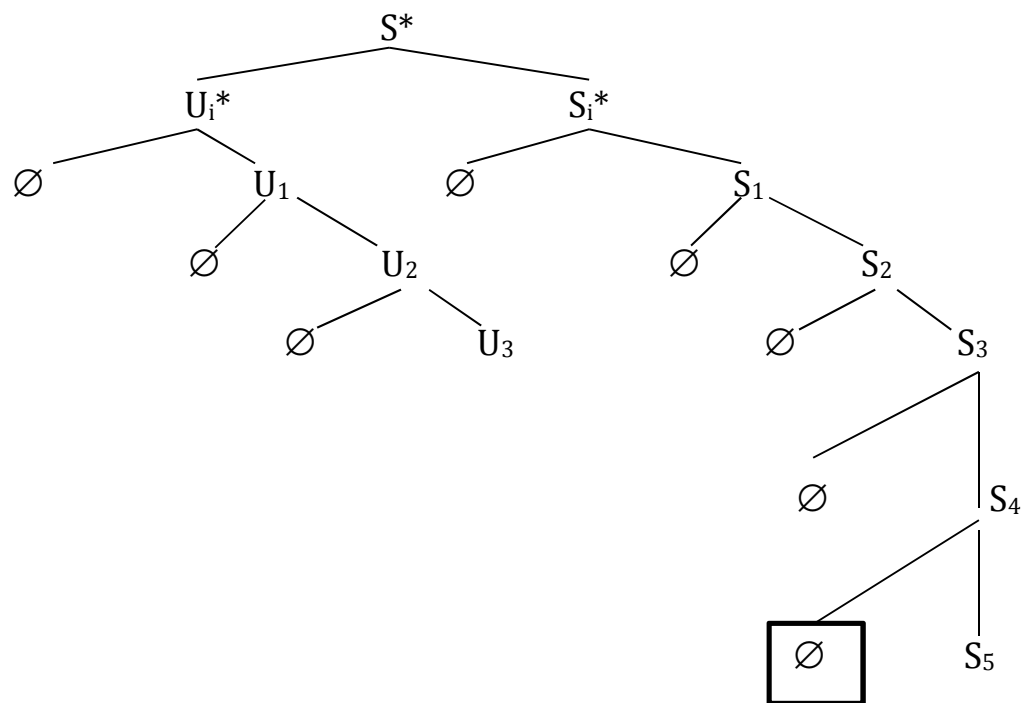
Dreikönigstr. 31, 8002 Zürich



## 2.5. Gang (Korridor, Flur)



Dufourstr. 177, 8008 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, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

25.5.2014