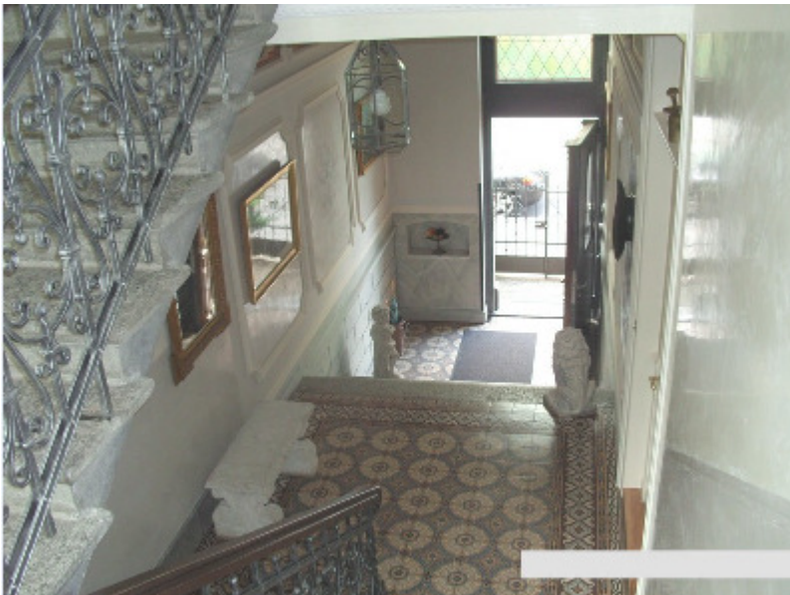


Prof. Dr. Alfred Toth

Diachronie der Objektabhängigkeit von Objekten

1. Nach der Untersuchung der Diachronie der Detachierbarkeit (vgl. Toth 2012a) eines von zwei Objekten in Paaren gerichteter Objekte (vgl. Toth 2012b-d) geht es im folgenden um die mit der Detachierbarkeit oft intrinsisch zusammenhängende Objektabhängigkeit von Objekten. Ein Objekt A ist von einem Objekt B objektabhängig gdw. entweder ein intrinsischer Zusammenhang zwischen A und B besteht, oder aber wenn durch Konvention ein solcher intrinsischer Zusammenhang zwischen A und B hergestellt wird. Ein Beispiel für den ersten Fall ist etwa das gerichtete Paar [Messer, Gabel]. Ein Beispiel für den zweiten Fall ist das gerichtete Paar [Treppe, Handlauf] z.B. gegenüber dem Paar [Leiter, Handlauf]. Vom Standpunkt der Objekttheorie aus gesehen, gibt es zwei mögliche Strategien der Entwicklung der Objektabhängigkeit, die im folgenden anhand von charakteristischen Beispielen illustriert werden sollen: die Reduktion und die Nullsubstitution, wobei die letztere entweder einen Funktionsverlust bedeuten kann, oder aber die durch abhanden gekommene Objektabhängigkeit verloren gegangene Funktion wird einem anderen Objekt übertragen, das i.d.R. der gleichen Objektfamilie angehört.

2.1. Reduktion von Objektabhängigkeit



Kreuzstr. 80, 8032 Zürich (1895)



Drosselstr. 16, 8002 Zürich



Toblerstr. 70, 8044 Zürich (1905)

2.2. Verlust von Objektabhängigkeit

2.2.1. mit Funktionsverlust



St. Alban-Vorstadt 16, 4051 Basel (1842)



Täfer. Sonneggstr. 4, 8006 Zürich



Stuckatur. Schulhausstr. 41, 8002 Zürich

2.2.2. mit Funktionsübertragung



Speisekammer. Forchstr. 34, 8008 Zürich



Gasdurchlauferhitzer.
Birmensdorferstr. 174, 8003 Zürich



Boiler.
Herdernstr. 72, 8004 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Diachronie der Detachierbarkeit von Objekten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Grundlegung einer operationalen Systemtheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c

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

8.12.2012