

Prof. Dr. Alfred Toth

Orthogonale Junktionen

1. Ontische Junktoren

In Toth (2020) wurden die beiden bisher bekannten ontischen Junktoren definiert.

Adjunktor

Symbol: $\text{adj}_{i,k}$ Adjunktion von k an der Stelle i

Beispiel: $\text{adj}_{7,3}(1 \emptyset \emptyset, 2 \emptyset 3, \emptyset \emptyset \emptyset) = (1 \emptyset \emptyset, 2 \emptyset 3, 3 \emptyset \emptyset)$

Injunktor

Symbol: $\text{inj}_{i,k}$ Adjunktion von k an der Stelle i

Beispiel: $\text{inj}_{5,1}(1 \emptyset \emptyset, 2 \emptyset 3, \emptyset \emptyset \emptyset) = (1 \emptyset \emptyset, 2 \emptyset 13, \emptyset \emptyset \emptyset)$

2. Im folgenden untersuchen wir orthogonale Junktionen.

2.1. 2-seitige Objektabhängigkeit



Rue du Général Appert, Paris

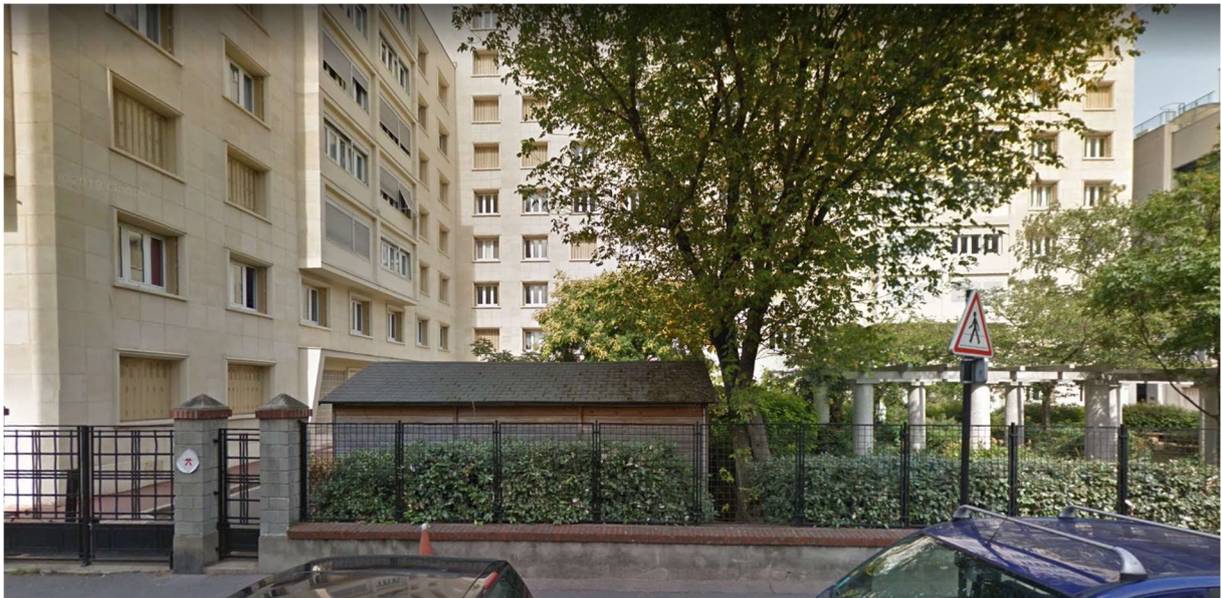
2.2. 1-seitige Objektabhängigkeit



Rue de Charenton, Paris

2.3. 0-seitige Objektabhängigkeit

0-seitig objektabhängige orthogonale Junktion ist ein Spezialfall der lage-theoretischen Inessivität.



Place Duplex, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Junktoren. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2020

16.10.2020

