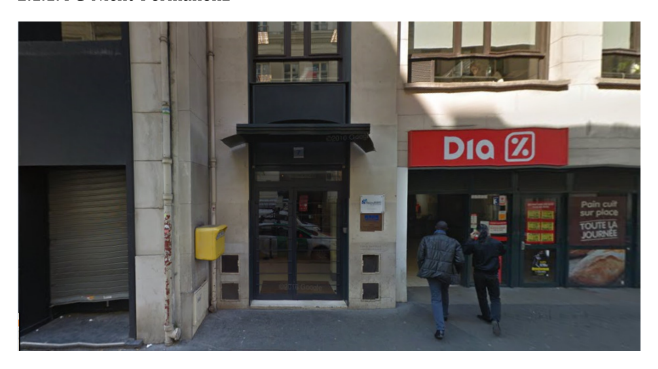
Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität der Permanenz von Zeiligkeit

1. Im folgenden wird Permanenz (vgl. Toth 2016) für die Objektinvariante der Zeiligkeit kategorisiert. Es wird zwischen Permanenz und Nicht-Permanenz unterschieden, wobei sich für die erstere eine quasi-objektinvariante Differenzierung zwischen PC- und CP-Relationen ergibt, während die letztere mit Hilfe der drei ortsfunktionalen Zählweisen subkategorisierbar ist. Bemerkenswert ist die Erkenntnis, daß Komplexionen als Mittel zur Erzeugung subjazenter Permanenz erklärbar sind.

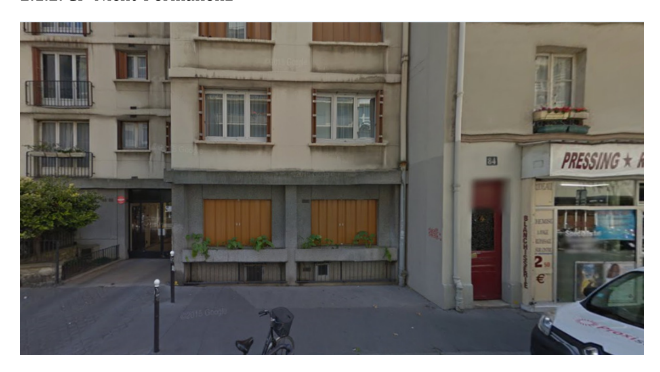
2.1. Nicht-Permanenz

2.1.1. PC-Nicht-Permanenz



Rue de Caumartin, Paris

2.1.2. CP-Nicht-Permanenz



Rue de Javel, Paris

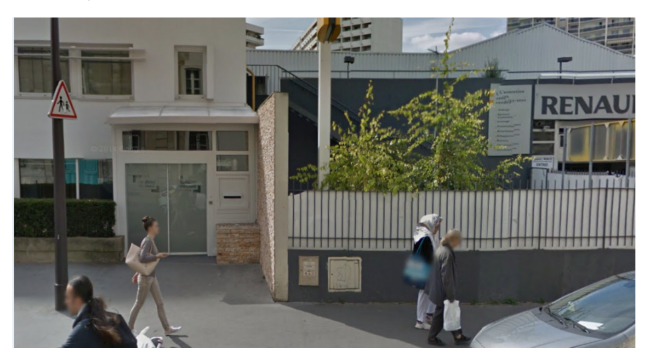
2.2. Permanenz

2.2.1. Adjazente Permanenz



Rue du Clos Feuquières, Paris

2.2.2. Subjazente Permanenz



Rue de Picpus, Paris

2.2.3. Transjazente Permanenz



Rue du Moulin Joly, Paris

Literatur

 $\label{thm:continuous} Toth, Alfred, Zu\ einer\ ontischen\ Permanenz-Theorie.\ In:\ Electronic\ Journal\ for\ Mathematical\ Semiotics,\ 2016$

1.9.2016