

Prof. Dr. Alfred Toth

Graduelle Generierung von Objektanteilen in Zeichenklassen

1. Bisher waren wir von der in Toth (2026) eingeführten allgemeinen Objektform

$$O = ((\square, \square, \square), (\square, \square, \square), (\square, \square, \square))$$

ausgegangen, einer Kenemstruktur, die man mittels sukzessiver und gradueller Abbildungen in Zeichenstrukturen, d.h. Pleremstrukturen, transformieren kann.

2. Wenigstens in der Theorie ist indessen auch der gegenläufige Prozeß, d.h. die „Entsemiotisierung“ von Zeichen zu Objekten bzw. die Aufhebung von Abbildungen semiotischer Werte von Pleremstrukturen bis schließlich hin zur reinen Kenemstruktur, möglich.

Diese kann retrograd

$$R = ((1, 2, 3), (1, 2, 3), (1, 2, 3)) \Rightarrow$$

$$R = ((1, 2, 3), (1, 2, 3), (1, 2, \square))$$

$$R = ((1, 2, 3), (1, 2, 3), (1, \square, 3))$$

$$R = ((1, 2, 3), (1, 2, 3), (\square, 2, 3))$$

$$R = ((1, 2, 3), (1, 2, \square), (1, 2, 3))$$

$$R = ((1, 2, 3), (1, \square, 3), (1, 2, 3))$$

$$R = ((1, 2, 3), (\square, 2, 3), (1, 2, 3))$$

$$R = ((1, 2, \square), (1, 2, 3), (1, 2, 3))$$

$$R = ((1, \square, 3), (1, 2, 3), (1, 2, 3))$$

$$R = ((\square, 2, 3), (1, 2, 3), (1, 2, 3))$$

oder progredient erfolgen

$$R = ((1, 2, 3), (1, 3, 2), (1, 2, 3)) \Rightarrow$$

$$R = ((\square, 2, 3), (1, 3, 2), (1, 2, 3))$$

$$R = ((1, \square, 3), (1, 3, 2), (1, 2, 3))$$

$$R = ((1, 2, \square), (1, 3, 2), (1, 2, 3))$$

$$R = ((1, 2, 3), (\square, 3, 2), (1, 2, 3))$$

$$R = ((1, 2, 3), (1, \square, 2), (1, 2, 3))$$

$$R = ((1, 2, 3), (1, 3, \square), (1, 2, 3))$$

$$R = ((1, 2, 3), (1, 3, 2), (\square, 2, 3))$$

$$R = ((1, 2, 3), (1, 3, 2), (1, \square, 3))$$

$$R = ((1, 2, 3), (1, 3, 2), (1, 2, \square)).$$

Eine systematische semiotische Löschung basiert auf der Induktion $n \rightarrow (n+1)$:

$$R = ((1, 2, 3), (1, 2, 3), (1, 2, \square))$$

$$R = ((1, 2, 3), (1, 2, 3), (1, \square, \square))$$

$$R = ((1, 2, 3), (1, 2, 3), (\square, \square, \square))$$

$$R = ((1, 2, 3), (1, 2, \square), (\square, \square, \square))$$

$$R = ((1, 2, 3), (1, \square, \square), (\square, \square, \square))$$

$$R = ((1, 2, 3), (\square, \square, \square), (\square, \square, \square))$$

$$R = ((1, 2, \square), (\square, \square, \square), (\square, \square, \square))$$

$$R = ((1, \square, \square), (\square, \square, \square), (\square, \square, \square))$$

$$O = ((\square, \square, \square), (\square, \square, \square), (\square, \square, \square))$$

bzw.

$$R = ((\square, 2, 3), (1, 3, 2), (1, 2, 3))$$

$$R = ((\square, \square, 3), (1, 3, 2), (1, 2, 3))$$

$$R = ((\square, \square, \square), (1, 3, 2), (1, 2, 3))$$

$$R = ((\square, \square, \square), (\square, 3, 2), (1, 2, 3))$$

$$R = ((\square, \square, \square), (\square, \square, 2), (1, 2, 3))$$

$$R = ((\square, \square, \square), (\square, \square, \square), (1, 2, 3))$$

$$R = ((\square, \square, \square), (\square, \square, \square), (\square, 2, 3))$$

$$R = ((\square, \square, \square), (\square, \square, \square), (\square, \square, 3))$$

$$O = ((\square, \square, \square), (\square, \square, \square), (\square, \square, \square))$$

Literatur

Toth, Alfred, Objekt und Zeichen als Kenem und Plerem. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026

25.2.2026