Concepts for Digram types

Matthias Dürksen

May 7, 2019

1 Graph Definition

Ein gerichteter Hypergraph G ist ein Tupel (V,E). Dabei ist V eine Menge von Knoten und "E" eine Menge von Kanten. Dabei haben die Knoten und Kanten optional Label. Dabei beschreibt die Labelfunktion $l_N:V\to \Sigma$ zu

- 2 Related Work
- 2.1 Grammar-based Graph Compression
- 2.2 Maneth