

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 $l_N : V \rightarrow \Sigma$ zu

2 Related Work

2.1 Grammar-based Graph Compression

2.2 Maneth