Text2Scene

Object Dictionaries

Patrick Schrottenbacher

- 1. Aufgabenstellung
- 2. Neo4j
- 3. NLTK/Wordnet
- 4. Vorgehensweise
- 5. Resultat
- 6. Quellen

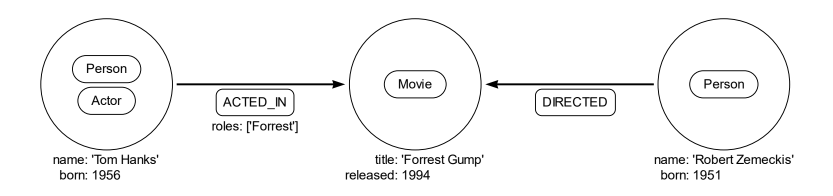
Aufgabenstellung

Struktur des WordNet Dictionarys in Neo4j umsetzen. Zum extrahieren der Wörter existiert ein python package namens NLTK

- 1. Aufgabenstellung
- 2. Neo4j
- 3. NLTK/Wordnet
- 4. Vorgehensweise
- 5. Resultat
- 6. Quellen

Neo4j / Graphdatenbanken

- Knoten und Kanten
- Spezifisch: Knoten sowie Kanten haben beliebig viele Attribute, sowie labels
- Pros
 - Schnelles querying für (stark) verbundene Datensätze
 - Gut fürs modellieren komplexer/irregulärer Datensätze
- Kons
 - Größerer Speicherplatz verbrauch
 - Datenstruktur nicht statisch



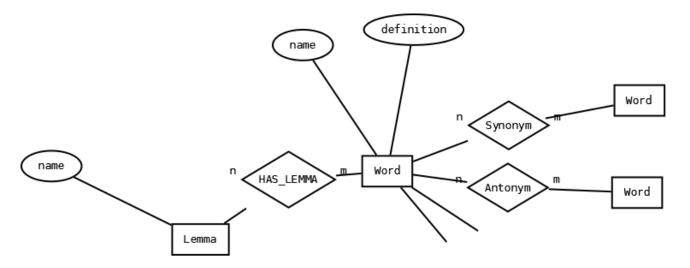
- 1. Aufgabenstellung
- 2. Neo4j
- 3. NLTK/Wordnet
- 4. Vorgehensweise
- 5. Resultat
- 6. Quellen

NLTK/Wordnet

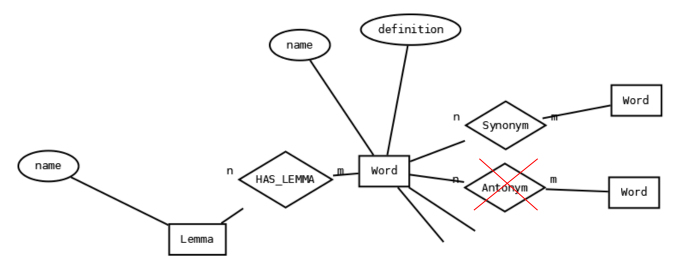
- NLTK: interface für lexikalische Ressourcen
- Wordnet: Lexikarische Datenbank
- Fokus liegt auf Synonymen, Antonymen, Hyponymen etc.

- 1. Aufgabenstellung
- 2. Neo4j
- 3. NLTK/Wordnet
- 4. Vorgehensweise
- 5. Resultat
- 6. Quellen

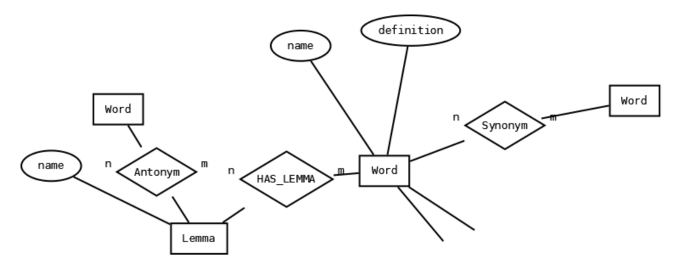
Packages: nltk, neomodel (neo4j)



Packages: nltk, neomodel (neo4j)



Packages: nltk, neomodel (neo4j)



Idee 1

Alle Synsets (Wörter) durchgehen und ein-speichern, rekursiv die Beziehungen erstellen falls nötig die Nodes erstellen.

Probleme:

- Langsam, da keine I/O-Optimierung
- Es kann zu sehr tiefen Rekursionen kommen

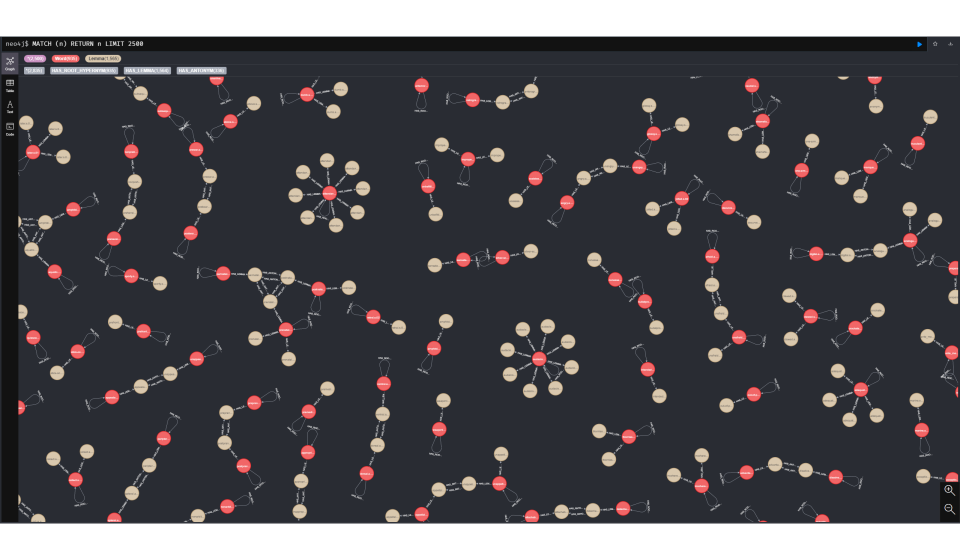
Idee 2

Alle Synsets (Wörter) und deren Lemmas ein-speichern, später die Beziehungen definieren.

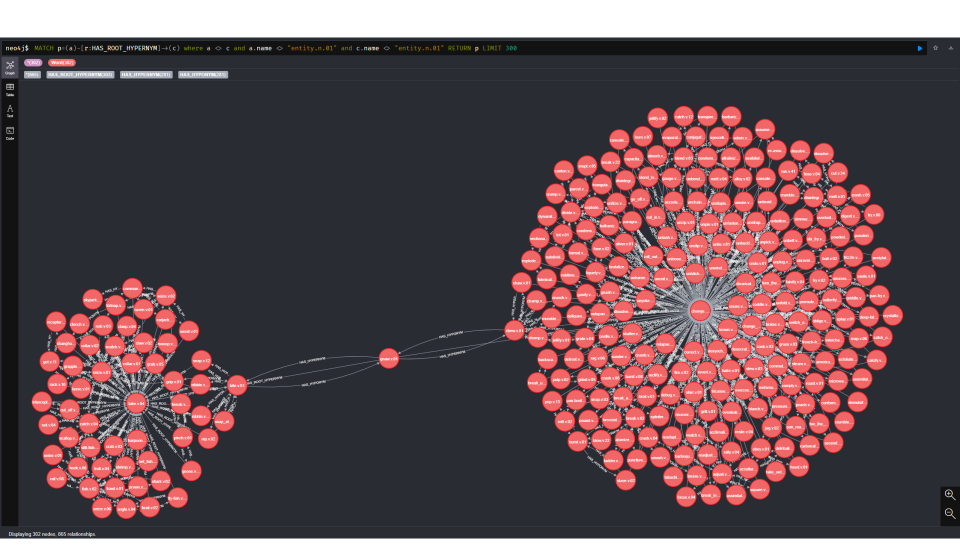
- Erlaubt batching zur Reduktion von I/O
- Keine tiefen Rekursionen
- Erlaubt es einfacher updates durchzuführen.

- 1. Aufgabenstellung
- 2. Neo4j
- 3. NLTK/Wordnet
- 4. Vorgehensweise
- 5. Resultat
- 6. Quellen

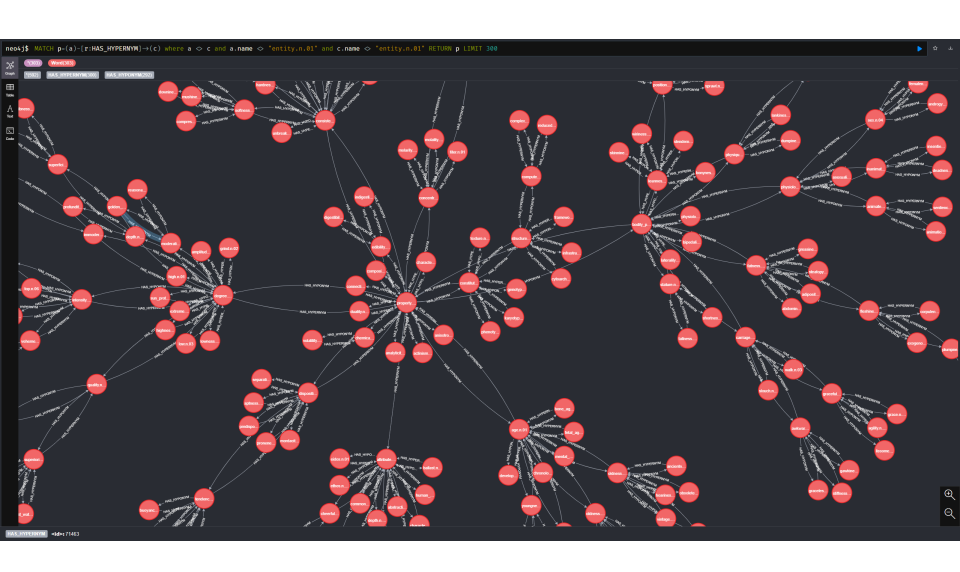
Resultat



Resultat



Resultat



- 1. Aufgabenstellung
- 2. Neo4j
- 3. NLTK/Wordnet
- 4. Vorgehensweise
- 5. Resultat
- 6. Quellen

Quellen

- neomodel: https://neomodel.readthedocs.io/ /downloads/en/stable/pdf/
- neo4j: https://neo4j.com/
- NLTK/wordnet: https://www.nltk.org/howto/wordnet.html

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!