Generierung angepasster RDF-Dumps von Wikidata

Bachelorverteidigung

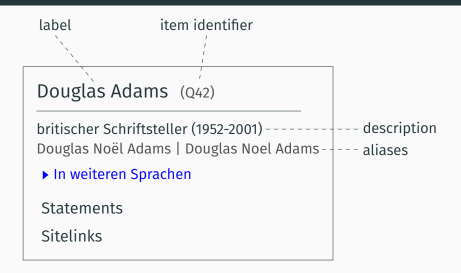
Benno Fünfstück 16. Januar 2020

Betreuer: Prof. Dr. Markus Krötzsch Wissensbasierte Systeme TU Dresden



"Die freie Wissensdatenbank mit 74.018.298 Datensätzen, die jeder bearbeiten kann."

Wikidata: Items



Wikidata: Statements



Statement Group

Idee: Tool zum Filtern der Daten

Anforderungen

Filterung: Einen Dump aus einer Teilmenge der Daten erzeugen, nach nutzerdefinierten *Kriterien*

Diese Dumps sollen **archiviert** werden und das Archiv **durchsuchbar** sein.

Anforderungen

Filterung: Einen Dump aus einer Teilmenge der Daten erzeugen, nach nutzerdefinierten *Kriterien*

Diese Dumps sollen **archiviert** werden und das Archiv **durchsuchbar** sein.

Anforderungen an das Interface:

- Prozess ist nachvollziehbar: Ursprung, Inhalt des Dumps
- Feedback zu Fortschritt
- mehrere Nutzer können parallel Dumps erzeugen (Parallelverarbeitung)

Anforderungen

Filterung: Einen Dump aus einer Teilmenge der Daten erzeugen, nach nutzerdefinierten *Kriterien*

Diese Dumps sollen **archiviert** werden und das Archiv **durchsuchbar** sein.

Anforderungen an das Interface:

- Prozess ist nachvollziehbar: Ursprung, Inhalt des Dumps
- Feedback zu Fortschritt
- mehrere Nutzer können parallel Dumps erzeugen (Parallelverarbeitung)

Format der Dumps: RDF (Resource Description Framework)

Filterkriterien

Konzeptionell drei Ebenen:

- · Auswahl der Items
- Auswahl der Statements
- Export des Statements

Unabhängig davon: Labels, Descriptions, Aliases, Sitelinks, Sprache von Literalen

Wikidata als RDF

Beispiel

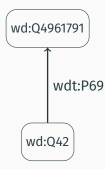
```
wd:Q42 rdfs:label "Douglas Adams"@en .
wd:Q42 rdfs:label "Douglas Adams"@de .
```

Einfache Darstellung: ein Tripel für jedes Statement

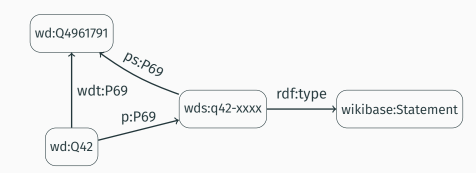
```
wd:Q42 wdt:P69 wd:Q691283 .
wd:Q42 wdt:P69 wd:Q4961791.
```

Aber: Ranks, Qualifier, Komplexe Werte?

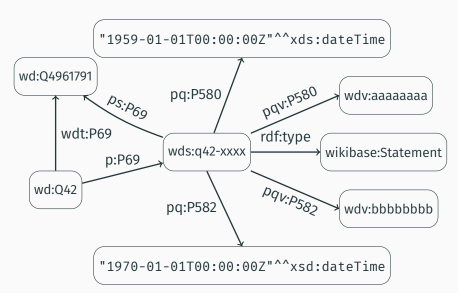
Wikidata als RDF: Reifikation



Wikidata als RDF: Reifikation



Wikidata als RDF: Reifikation



Umsetzung

Ansatz: Wikidata Query Service

Wikidata Query Service indiziert den RDF-Export von Wikidata und beantwortet SPARQL-Abfragen über diesen Datensatz.

Vorteile:

- · Kann einige Abfragen sehr schnell beantworten
- · Verwendet aktuelle Daten

Nachteile:

- · Große Dumps führen zu Timeout
- Formulierung der Filter in SPARQL umständlich

Ansatz: Wikidata Toolkit

Wikidata Toolkit ist eine Java-Bibliothek zum Verarbeiten der JSON-Exporte von Wikidata.

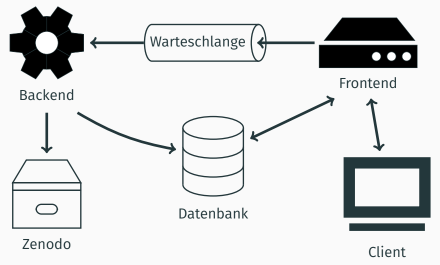
- · Implementiert das RDF Dump Format
- · Wird aktiv entwickelt

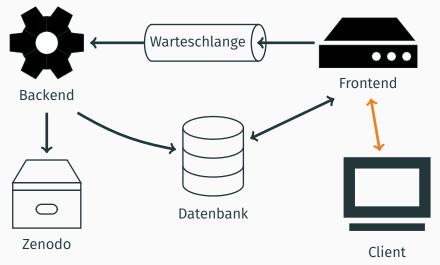
Vorteile:

- Kann auch sehr große Dumps erzeugen
- Filter können in Java geschrieben werden

Nachteile:

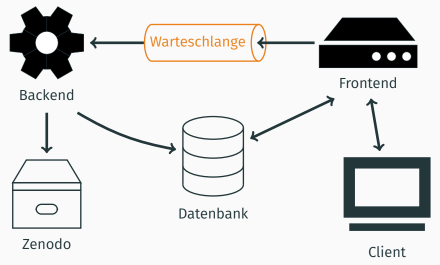
- Langsamer als index-basierte Methoden
- · Verwendet nicht den "offiziellen" RDF-Export von Wikidata

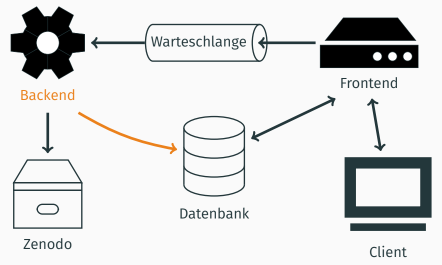


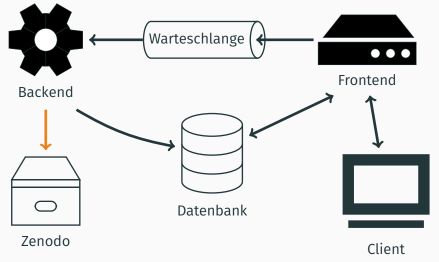


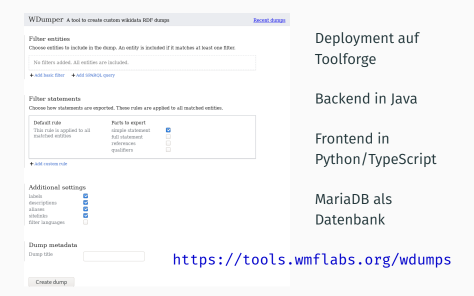
Bachelorverteidigung: Benno Fünfstück

11/17

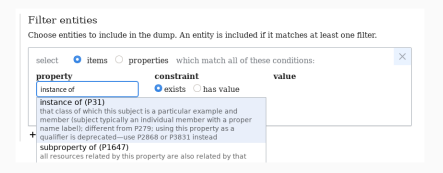






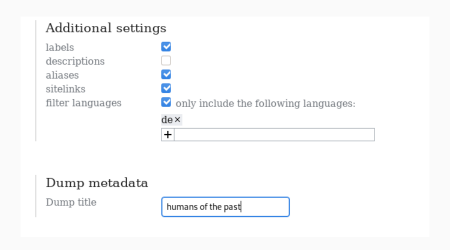


Evaluation





choose how statements are exported. These rules are applied to all matched entities.		
Default rule	Parts to export	
This rule is applied to all matched entities	simple statement	
	full statement	
	references	
	qualifiers	



Dump 13: humans of the past

processing for 2h:24m remaining: ~1h:55m

Zenodo

Sandbox upload will start after dump has finished

Main Upload to Release

Timings

Created at 2020-01-15 07:29:14 Processing started at 2020-01-15 07:46:12

Processing finished at None

Processed items 34049735

Dump 13: humans of the past

≟ download

Zenodo

Sandbox <u>10.5072/zenodo.463471</u>

Main Upload to Release

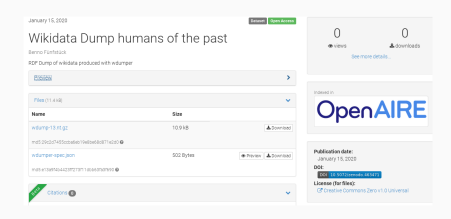
Timings

Created at 2020-01-15 07:29:14

Processing started at 2020-01-15 07:46:12

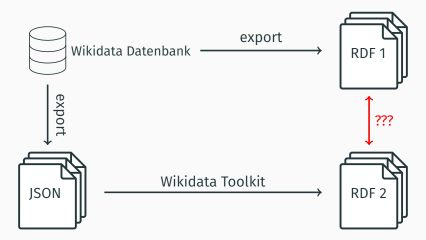
Processing finished at 2020-01-15 10:15:14

Processed items 73108759



Korrektheit

Die Anwendung verwendet Wikidata Toolkit zur Generierung der RDF-Daten



Ergebnis

Es wurden eine Reihe von Fehlern im RDF-Export von Wikidata Toolkit gefunden:

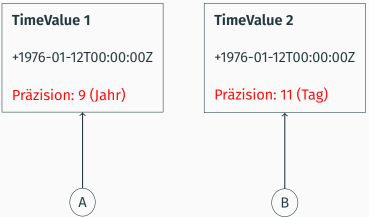
- · andere Schreibweisen
- · minimal andere Struktur
- besonders bei komplexen Typen (Zeitpunkte, Orte)

Beispiele für weniger offensichtliche Fehler sind:

- · Vertauschung von Koordinaten bei Orten
- falsche Deduplizierung bei Value-Nodes

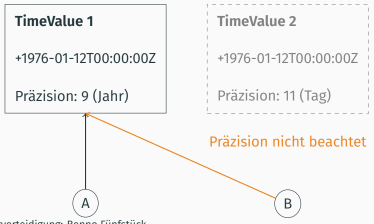
Ergebnis: falsche Deduplizierung bei Werten mit Präzisionsangabe

Für Zeit- und Ortsangaben kann die Präzision gespeichert werden



Ergebnis: falsche Deduplizierung bei Werten mit Präzisionsangabe

Für Zeit- und Ortsangaben kann die Präzision gespeichert werden



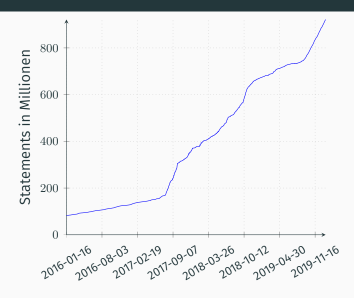
Ergebnis:

- Erfolgreiche Implementierung eines funktionsfähigen Prototyps
- 2 RDF-Export von Wikidata Toolkit verbessert
- Gesamter Quellcode ist offen verfügbar: https://github.com/bennofs/wdumper

Ausblick:

- Weitere Kriterien zum Filtern: SPARQL, zufällige Auswahl, Anzahl an Sitelinks, ...
- Verbesserung des UI: Vorschau, vorgeschlagene Dumps, bessere Suche

Wikidata: Größe



Wikidata: Größe

