SNIK Ontologie—Lehre und Implementierung

https://github.com/KonradHoeffner/latex/tree/
master/beamer/2016/snik-projekttreffen

Konrad Höffner konrad.hoeffner@imise.uni-leipzig.de

5. Oktober 2016

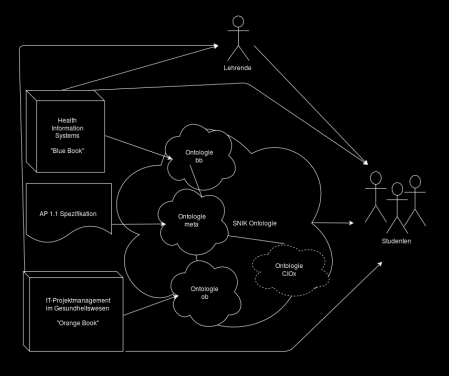
Vorstellung

- Konrad Höffner
- Studium Diplominformatik an Uni Leipzig
- ▶ Doktorand der Informatik beim AKSW, Uni Leipzig/InfAI
- ▶ Thema "Question Answering auf RDF Data Cubes"
- bei IMISE und im SNIK Projekt seit Juli
- kein Vorwissen über Medizin aber viel praktische Erfahrung mit Semantic Web-Technologien

Vorstellung

- Visualisierung, Implementierung, Serialisierung
- Qualitätssicherung
- Aufsetzen von Services
- ► Raum 227, Tel. (0341)97-16363
- konrad.hoeffner@imise.uni-leipzig.de
- https://github.com/KonradHoeffner/latex/tree/ master/beamer/2016/snik-projekttreffen

Section 1 Einsatz in der Lehre



Ziele

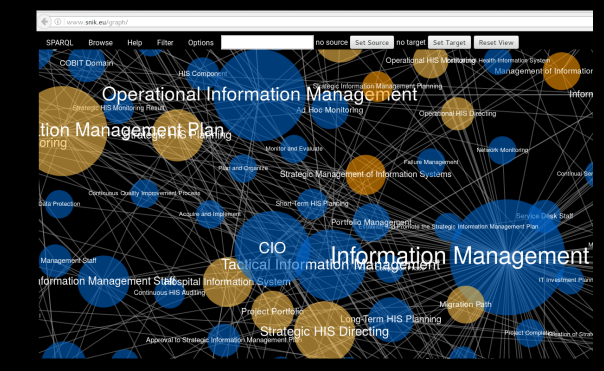
- modelliertes Wissen vermitteln, zusätzlich zu Lehrbüchern, Vorlesungen und Übungen
- ▶ Exploration
- Erstellen von Übungsaufgaben
- Semantic Web nur Mittel zum Zweck, so viel Zeit wie möglich für Gesundheitsinformationssysteme

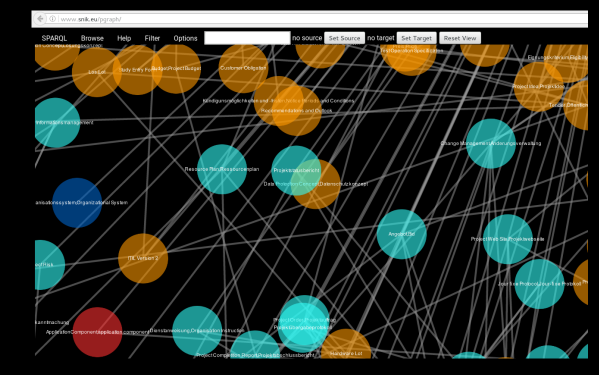
Problem

- Studenten sind zwar (Medizin-)Informatiker, haben aber nicht zwangsweise die Semantic Web Vorlesungen von Prof. Fähnrich besucht
- ightharpoonup kein Vorwissen in SPARQL und RDF-Serialisierungsformaten vorauszusetzen
- Protégé kein intuitiver Gesamtüberblick, getestete Graphplugins skalieren nicht
- Lösung: Eigenentwicklung einer Visualisierung unter Verwendung ausgereifter Bibliotheken

```
http://www.snik.eu/(p)graph/
```

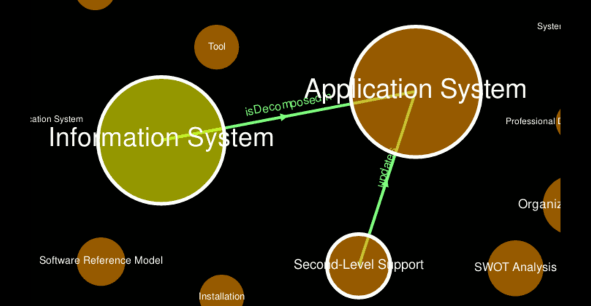
- ▶ Öffentliche alte Version ohne CIOx http://www.snik.eu/graph/
- ▶ Passwortgeschützte neue Version mit CIOx http://www.snik.eu/pgraph/



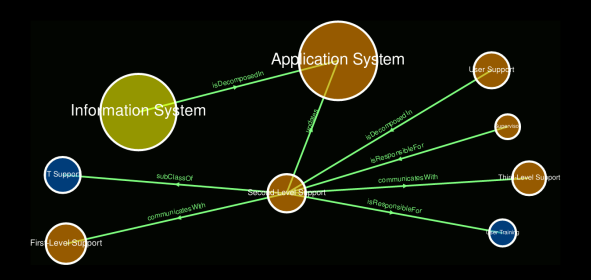


Kürzester Weg

omputer-Based Information System



Spiderworm



Praktische Vorführung

- ► Kürzester Weg und Spiderworm
- Suche
- Filterung
- ▶ Hilfe
- ▶ Feedback
- Browse

Section 2 Implementierung

```
Überblick
Ontologie Anzahl Tripel
           244
meta
           35803
bb
links-bb
           79
ciox
           1933
links-ciox
           29
           25894
ob
gesamt
           63982
```

Überblick

Oberklasse Anzahl meta:Role 79

meta:Function 154

meta:EntityType 1395

Ausgangssituation

- ► SNIK-Ontologien bb, ob und ciox wurden mit Protégé bearbeitet und als RDF/XML serialisiert
- bei Änderungen mussten andere Personen informiert und mit aktualisierten Dateien versorgt werden
- ightharpoonup ightharpoonup schwierige Kooperation

Modellierung und Serialisierung Lösung

- ► Einsatz des Versionskontrollsystems git
- ► RDF/XML-Serialisierung mit Texteditor bearbeitet
- gleichzeitige Änderungen möglich, Konflikte durch git merge-Mechanismus beheben
- ▶ Rückkehr zu jedem früheren Zeitpunkt möglich
- durch reguläre Ausdrucke gleichzeitige Änderungen an hunderten Entitäten gleichzeitig möglich
- Änderungen benötigen Kenntnisse in RDF/XML und git
- wenn großflächige syntaktische Änderungen fertig,
 Rückkehr zur Protégé möglich

Modellierungsprinzipien

- Verwendung existierender Vokabulare
- ► Konsistenz: gleiche Eigenschaften auf gleiche Weise modellieren
- ➤ Zusammenfassen von gleichen Werten zu mehrfach genutzten Objekten, ähnlich Normalform bei Datenbanken, reduziert Inkonsistenzen, Arbeitsaufwand und Fehleranfälligkeit (Bsp.: Lehrbuchquelle)
- Bevorzugen von Object Properties gegenüber Data Type Properties

Prefixe und Vokabulare

Ontologie	Prefix	Inhalt
meta	http://www.snik.eu/ontology/meta	SNIK Meta-Ontologie
bb	http://www.snik.eu/ontology/bb	SNIK Blaues Buch
ob	http://www.snik.eu/ontology/ob	SNIK Oranges Buch
ciox	http://www.snik.eu/ontology/meta	SNIK ClOx Interviews
ov	http://open.vocab.org/terms/	Ontologiedefinition
skos	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#	Interlinks, Definition
dc	http://purl.org/dc/terms	Metadaten
bibo	http://purl.org/ontology/bibo/	Bibliographie
Dazu Standardvokabulare RDF. RDFS. OWL.		

Anwendung der Prinzipien

- ► konsequente Anwendung der Prinzipien zieht große Zahl an Änderungen nach sich
- ▶ in 3 Monaten: 31000 hinzugefügte, 28000 entfernte Zeilen
- teilweise automatisierbar, teilweise Entscheidung bei jedem Fall nötig
- Gartenmetapher: es ist immer etwas zu tun

Modellierung und Serialisierung Anwendung der Prinzipien: Beispiel 1

- Synonyme sind mit <Synonym>Text</Synonym> modelliert
- Problem 1a: Benutzung des leeren Präfixes führt bei jeder Teilontologie zu anderer URI (ob:Synonym, bb:Synonym, . . .)
- Problem 1b: Synonym ist nicht definiert, daher genaue Semantik unbekannt, wird auch anderswo nicht verwendet
- ► Typische Lösung: Identifizieren und Verwenden eines existierenden Vokabulars
- Also: Ersetzen von Synonym durch skos:altLabel

Modellierung und Serialisierung Anwendung der Prinzipien: Beispiel 2

- Materialisierung von transitiven Properties wie rdfs:subClassOf
- $A \subseteq B \subseteq C \rightarrow A \subseteq C$
- Diese Tripel können inferiert werden, Virtuoso und die Cytoscape.js unterstützen dies aber nicht.
 - Materialisierte Tripel können von anderen nicht unterschieden werden und machen Visualisierung unübersichtlich.
 - Nichts materialisieren, alles materialisieren oder nur oberste Klasse (meta:Role/Function/EntityType) materialisieren?

Ausblick

- ► Fertigstellung großflächiger syntaktische Änderungen
- Kooperative punktuelle semantische Änderungen durch Domänenexperten
- siehe Abschnitt Qualitätssicherung

Anforderungen

- performant bei mehreren tausend Knoten und Kanten
- keine Installation nötig
- geringer Implementationsaufwand
- Suchfunktion
- Filterung
- Graphoperationen wie kürzeste Wege, Spiderworm

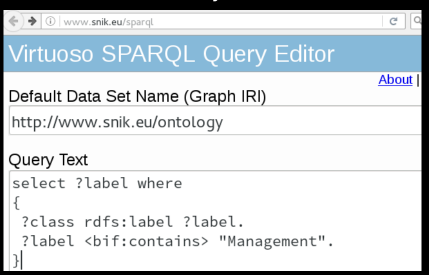
Designentscheidungen

- ▶ Javascript → keine Installation nötig, immer verfügbar, kein Server nötig
- Cytoscape.js performante Graphbibliothek mit genügend Funktionalität
- SPARQL Endpunkt mit bif:contains-Index für schnelle
 Suche (future work: Lucene Index)
- Pubby SPARQL Browser zur Detailansicht

Datenbereitstellung

- Cytoscape.js kann RDF nicht direkt verarbeiten, hat aber CSV import
- Virtuoso SPARQL Endpunkt kann Ergebnisse als CSV-Dateien abspeichern
- Ontologie nicht 1:1 abgebildet, z.B. Abflachen von OWL Restrictions
- CSV Dateien Cytoscape Desktop importieren, als JSON exportieren
- ▶ JSON-Datei mit Cytoscape.js loaden

bif:contains SPARQL Query



bif:contains SPARQL Query

label		
"Fulfillment of Laws relevant to Information Management"@en		
"Administration Management"@en		
"Approval to Strategic Information Management Plan"@en		
"Blood Bank Management System"@en		
"Life Cycle Management of Strategic Information Management Plan"@en		
"Change Management"@en		
"Change Management"@en		
"Configuration Management"@en		

Ausblick

- ► Suche von Phrasen statt Wörtern
- Suche mit Synonymen und Schreibfehlern
- ▶ z.B. durch Apache Lucene/SOLR index
- Bugfixing
- Wechsel von Pubby zu modernerem RDF browser
- Export von Selektionen

Ausgangspunkt: 5 Star Linked Data

- 1. Daten sind im Web in irgendweinem Format verfügbar ✓
- 2. maschinenlesbare strukturierte Daten (z.B. kein PNG) √
- 3. nichtprorietäres Format (z.B. CSV, nicht Excel) √
- 4. nach den offenen Standards des W3C publiziert (RDF and SPARQL) \checkmark
- 5. mit Links zu anderer Linked Data √ (zwischen Teilontologien) / ✗ (außerhalb SNIK)

Dimensionen der Qualität

- http://www.semantic-web-journal.net/content/qualityassessment-linked-data-survey, Meta-Studie von Amrapali Zaveri
- ▶ 18 gemeinsame Dimensionen
- teilweise subjektiv
- aufwändig zu bestimmen, teilweise Crowdsourcing nötig

Dimensionen der Qualität—Beispiele

- Accessibility Serialisierte Dateien, SPARQL Endpunkt, im Browser aufrufbare URLs
- ► Lizenzen bei Datenbanken nicht betrachtet aber bei Linked Data notwendig
- Interlinking Verknüpfungen von und zu anderen Datensets
- Performance Latenzzeit, Skalierbarkeit
- ▶ Understandability, Completeness, Relevanz, ...

Designierte Manuelle Korrektur

- semantische Korrektheit von Fakten benötigt manuellen Input
- serielles Durcharbeiten der serialisierten Ontologien beschränkt Personen auf Schnittmenge von Semantic-Web-Experten und Domänenexperten
- besser: zufällige Stichproben von Fakten
- manuell ausgezeichnet als korrekt, falsch oder ungewiss

Designierte Manuelle Korrektur

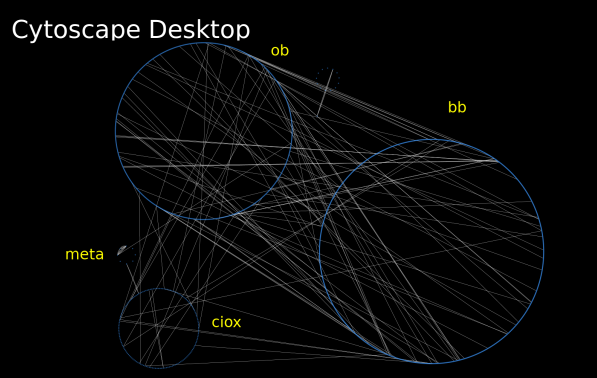
- Korrektur kann in beliebig großen Arbeitsabschnitten erfolgen
- bei Überschneidung inter-rater-agreement
- Triple Checkmate Tool von AKSW

Feedback von Visualisierung

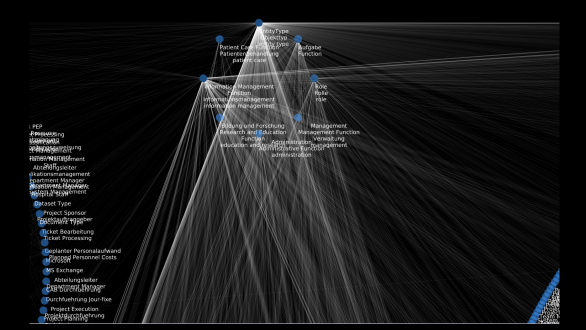
- wenn Fehler bemerkt werden, kann Ticket erstellt werden
- ▶ https:
 //bitbucket.org/imise/snik-ontology/issues
- ► Feedback für Visualisierung und Ontologie getrennt
- (wenn Internet funktioniert) Vorführung

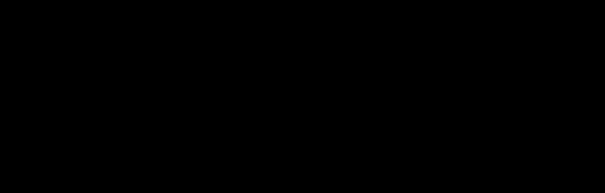
Cytoscape Desktop

Cytoscape Desktop ob bb meta ciox



Cytoscape Desktop





Diskussion