Fragen an die Wikipedia Enzyklopädie Workshop

Girlsday 2015

Thomas Riechert

HTWK Leipzig, Fakultät IMN

Leipzig, 23.04.2015

Das Web verändert unsere Gesellschaft

- Soziale Kontakte (Social Networking-Plattformen, Blogs, ...)
- Economics (Kauf, Verkauf, Werbung, ...)
- Verwaltung (eGovernment)
- Work-Life (Informationsbeschaffung und-Sharing)
- Freizeit (Spiele, Rollenspiel, Kreativität, ...)
- Bildung (eLearning, Web als Informationssystem, ...)

000000

Grundzutaten für das Semantic Web

 Offene Standards für die Beschreibung von Informationen über das Web

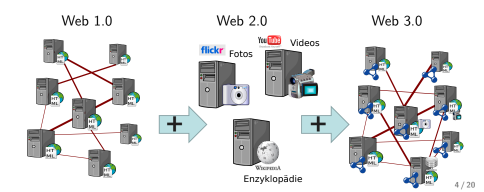
Grundzutaten für das Semantic Web

- Offene Standards f
 ür die Beschreibung von Informationen
 über das Web
- Verfahren zur Gewinnung weiterer Informationen aus solchen Beschreibungen

Grundzutaten für das Semantic Web

- Offene Standards f
 ür die Beschreibung von Informationen
 über das Web
- Verfahren zur Gewinnung weiterer Informationen aus solchen Beschreibungen
- Die Standards und deren Nutzung sind Kernelemente dieses Kurses.

Evolution des Web



- Es gibt viele Suchanfragen welche von gängigen Suchmaschinen nicht erfüllt werden können:
 - Wohnungen mit gut bewerteter Miete, Thai Restaurants in der Nähe
 - Bi-linguale Englisch-Deutsch Kinderbetreuung in Berlin, erreichbar in 15 Minuten von Ihrem Arbeitsplatz
 - Kinder-freundliche Urlaubsziele mit Kultur-und Sportaktivitäten
 - Forscher in Siid-Ost Asien im Bereich Information Retrieval
 - FRP-Dienstleister mit Sitz in Wien und Berlin

- Es gibt viele Suchanfragen welche von gängigen Suchmaschinen nicht erfüllt werden können:
 - Wohnungen mit gut bewerteter Miete, Thai Restaurants in der Nähe
 - Bi-linguale Englisch-Deutsch Kinderbetreuung in Berlin, erreichbar in 15 Minuten von Ihrem Arbeitsplatz
 - Kinder-freundliche Urlaubsziele mit Kultur-und Sportaktivitäten
 - Forscher in Siid-Ost Asien im Bereich Information Retrieval
 - FRP-Dienstleister mit Sitz in Wien und Berlin
- Wir haben unbewusst gelernt, Suchmaschinen solche Fragen nicht zu stellen.

Warum noch ein Web?

- Es gibt viele Suchanfragen welche von gängigen Suchmaschinen nicht erfüllt werden können:
 - Wohnungen mit gut bewerteter Miete, Thai Restaurants in der Nähe
 - Bi-linguale Englisch-Deutsch Kinderbetreuung in Berlin, erreichbar in 15 Minuten von Ihrem Arbeitsplatz
 - Kinder-freundliche Urlaubsziele mit Kultur-und Sportaktivitäten
 - Forscher in Süd-Ost Asien im Bereich Information Retrieval
 - ERP-Dienstleister mit Sitz in Wien und Berlin
- Wir haben unbewusst gelernt, Suchmaschinen solche Fragen nicht zu stellen.
- Im Prinzip ist das erforderliche Wissen im Web vorhanden.



SPARQL

Exkurs: Syntax vs. Semantik

• Syntax (von grch. Zusammenstellung, Satzbau) steht für die (normative) Struktur von Daten, d.h. sie charakterisiert, was "wohlgeformte" Daten sind.

Exkurs: Syntax vs. Semantik

- Syntax (von grch. Zusammenstellung, Satzbau) steht für die (normative) Struktur von Daten, d.h. sie charakterisiert, was "wohlgeformte" Daten sind.
- Semantik (grch. zum Zeichen gehörend) steht für die Bedeutung von Daten, d.h. sie charakterisiert beispielsweise, welche inhaltliche Schlussfolgerungen sich ziehen lassen.

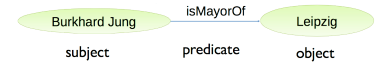
Exkurs: Syntax vs. Semantik

- Syntax (von grch. Zusammenstellung, Satzbau) steht für die (normative) Struktur von Daten, d.h. sie charakterisiert, was "wohlgeformte" Daten sind.
- Semantik (grch. zum Zeichen gehörend) steht für die Bedeutung von Daten, d.h. sie charakterisiert beispielsweise, welche inhaltliche Schlussfolgerungen sich ziehen lassen.
- 4+)=(syntaktisch falsch
- 3+4=12 syntaktisch richtig -- semantisch falsch
- 3+4=7 syntaktisch richtig -- semantisch richtig

Die Informationen werden in RDF in Tripel (auch Außerungen, Fakten) dargestellt:

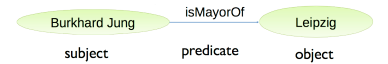
> isMayorOf **Burkhard Jung** Leipzig predicate subject object

Die Informationen werden in RDF in Tripel (auch Äußerungen, Fakten) dargestellt:



• Angelehnt an linguistische Kategorien, aber nicht immer konsistent

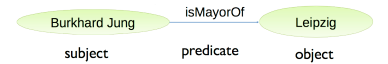
Die Informationen werden in RDF in Tripel (auch Äußerungen, Fakten) dargestellt:



- Angelehnt an linguistische Kategorien, aber nicht immer konsistent
- Erlaubt Zuordnungen:
 - Subjekt: URI oder leerer Knoten
 - Prädikat: URI (Eigenschaft)
 - Objekt: URI, leerer Knoten oder Literal

Resource Description Framework - RDF

Die Informationen werden in RDF in Tripel (auch Äußerungen, Fakten) dargestellt:



- Angelehnt an linguistische Kategorien, aber nicht immer konsistent
- Erlaubt Zuordnungen:
 - Subjekt: URI oder leerer Knoten
 - Prädikat: URI (Eigenschaft)
 - Objekt: URI, leerer Knoten oder Literal
- Knoten und Kantenbeschriftungen sollte eindeutig sein, so dass die ursprüngliche Grafik aus der Triple Liste rekonstruierbar ist

RDF Schema

• Nicht alle Tripel sinnvoll:

• Cinema

AlbertEinstein

2012

• Nicht alle Tripel sinnvoll:

Cinema

AlbertEinstein

2012

- Wie können wir die Verwendung von RDF beschränken?
- RDF Schema erlaubt es, Klassen, Eigenschaften zu definieren und deren Nutzung einzuschränken.

• Extrahiert strukturierte Daten von Wikipedia und macht diese als RDF-Daten verfügbar.



- Extrahiert strukturierte Daten von Wikipedia und macht diese als RDF-Daten verfügbar.
 - Ermöglicht komplexe Anfragen an Wikipedia



- Extrahiert strukturierte Daten von Wikipedia und macht diese als RDF-Daten verfügbar.
 - Ermöglicht komplexe Anfragen an Wikipedia
 - Verlinkung zu anderen Datensets im Web of Data



- Extrahiert strukturierte Daten von Wikipedia und macht diese als RDF-Daten verfügbar.
 - Ermöglicht komplexe Anfragen an Wikipedia
 - Verlinkung zu anderen Datensets im Web of Data
 - Repräsentiert einen Community-Konsens



- Extrahiert strukturierte Daten von Wikipedia und macht diese als RDF-Daten verfügbar.
 - Ermöglicht komplexe Anfragen an Wikipedia
 - Verlinkung zu anderen Datensets im Web of Data
 - Repräsentiert einen Community-Konsens



- ullet Semi-strukturiertes Wiki Markup o strukturierte Informationen
- Gemeinsames Ziel mit Wikidata aber anderer Ansatz
- DBpedia ist ein Community-Projekt, siehe http://dbpedia.org für eine vollständige Liste der Mitwirkenden

Semantic Web

Semantic Web

Einfache Fragen sind schwer mit Wikipedia zu beantworten:

• Was haben Innsbruck und Leipzig gemeinsam?

Semantic Web

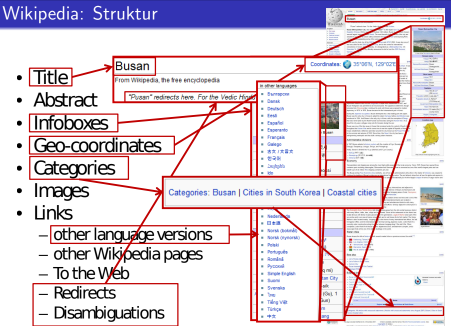
- Was haben Innsbruck und Leipzig gemeinsam?
- Wie heißen die Bürgermeister der mitteleuropäischen Städte, welche höher als 1000m liegen?

Semantic Web

- Was haben Innsbruck und Leipzig gemeinsam?
- Wie heißen die Bürgermeister der mitteleuropäischen Städte, welche höher als 1000m liegen?
- In welchen Filmen haben sowohl Brad Pitt als auch Angelina Jolie mitgespielt?

Semantic Web

- Was haben Innsbruck und Leipzig gemeinsam?
- Wie heißen die Bürgermeister der mitteleuropäischen Städte, welche höher als 1000m liegen?
- In welchen Filmen haben sowohl Brad Pitt als auch Angelina Jolie mitgespielt?
- Alle Fußballer, die als Torhüter für einen Verein spielen, welcher ein Stadion mit mehr als 40.000 Plätzen besitzt und die in einem Land. mit mehr als 10 Millionen Einwohnern, geboren sind



11/20

Infoboxen - Templates

Wikitext-Syntax

```
{{Infobox Korean settlement
 title
              = Busan Metropolitan City
 ima
              = Busan.jpg
 imgcaption
              = A view of the [[Geumjeong]] district in Busan
 hangul
              = 부산 광역시
                  = 763.46
 area km2
                3635389
 pop
 popyear
                2006
 mayor
              = Hur Nam-sik
 divs
              = 15 wards (Gu), 1 county (Gun)
 region
              = [[Yeongnam]]
 dialect
              = [[Gyeongsang]]
```

http://dbpedia.org/resource/Busan

RDF representation

```
dbp:Busan
            dbpp:title
                          "Busan Metropolitan City"
dbp:Busan
            dbpp:hangul
                          "부산 광역시"@Hang
dbp:Busan
                          "763.46"^xsd:float
            dbpp:area km2
dbp:Busan
            dbpp:pop
                          "3635389"^xsd:int
dbp:Busan
            dbpp:region
                          dbp:Yeongnam
dbp:Busan
            dbpp:dialect
                          dbp:Gyeongsang
```



A view of the Geumjeo	ng district in Busa		
Korean name			
Hangul	부산 광역시		
Hanja	釜山廣域市		
Revised Romanization	Busan		
	Gwangyeoksi		
McCune-Reischauer	Pusan		
	Kwangyŏkshi		
Short name			
Hangul	부산		
Hanja	釜山		
Revised Romanization	Busan		
McCune-Reischauer	Pusan		
Statistics			

(295 sq mi)
3,635,389 [1]
4,762/km²
(12,334/sq mi)
Metropolitan City
Hur Nam-sik

Area 763 46 km²

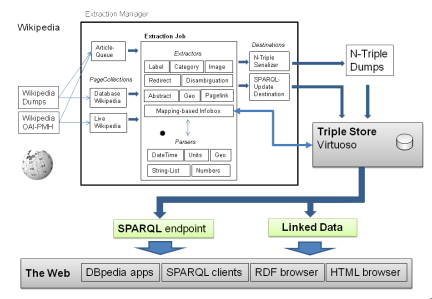
Administrative divisions 15 wards (Gu), 1 county (Gun) Region Yeongnam

Dialect Gyeongsang

Resultierende Wissensdatenbank

- descriptions of ca. 3.4 million things (1.5 million classified in a consistent ontology, including 312,000 persons, 413,000 places, 94,000 music albums, 49,000 films, 15,000 video games, 140,000 organizations, 146,000 species, 4,600 diseases
- labels and abstracts for these 3.2 million things in up to 92 different languages; 1,460,000 links to images and 5,543,000 links to external web pages; 4,887,000 external links into other RDF datasets, 565,000 Wikipedia categories, and 75,000 YAGO categories
- altogether over 1 billion pieces of information (i.e. RDF triples):
 257M from English edition, 766M from other language editions

DBpedia Architektur



Wikipedia Fragen beantworten

Einfache Fragen sind schwer mit Wikipedia zu beantworten:

- Was haben Innsbruck und Leipzig gemeinsam?
- Wie heißen die Bürgermeister der mitteleuropäischen Städte, welche höher als 1000m liegen?
- In welchen Filmen haben sowohl Brad Pitt als auch Angelina Jolie mitgespielt?
- Alle Fußballer, die als Torhüter für einen Verein spielen, welcher ein Stadion mit mehr als 40.000 Plätzen besitzt und die in einem Land, mit mehr als 10 Millionen Einwohnern, geboren sind

DBpedia kann diese Fragen beantworten

Wikipedia Fragen beantworten

Einfache Fragen sind schwer mit Wikipedia zu beantworten:

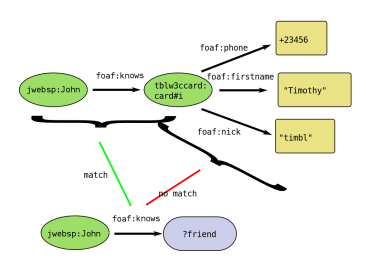
- Was haben Innsbruck und Leipzig gemeinsam?
- Wie heißen die Bürgermeister der mitteleuropäischen Städte, welche höher als 1000m liegen?
- In welchen Filmen haben sowohl Brad Pitt als auch Angelina Jolie mitgespielt?
- Alle Fußballer, die als Torhüter für einen Verein spielen, welcher ein Stadion mit mehr als 40.000 Plätzen besitzt und die in einem Land, mit mehr als 10 Millionen Einwohnern, geboren sind

DBpedia kann diese Fragen beantworten

- bietet einen öffentlichen SPARQL Endpunkt http://dbpedia.org/sparql
- hosted auf einem OpenLink Virtuoso Server

SPARQL – Query Language for RDF

SELECT * WHERE { jwebsp:John foaf:knows ?friend }



SPARQL-Endpunkt

```
SELECT ?name ?birth ?description ?person WHERE {
            dbp:birthPlace
                             dbp:Berlin .
    ?person
            skos:subject
                             dbp:Cat:German musicians .
    ?person
            dbp:birth
                             ?birth .
    ?person
    ?person
            foaf:name
                             ?name .
    ?person rdfs:comment
                             ?description .
  FILTER (LANG(?description) = 'en') .
 ORDER BY ?name
```

name	birth	description	person
"Moser, Edda"@de	"1938-10-27"^xsd:date	"The German soprano Edda Moser was born on October 27, 1938 in Berlin, Germany. She is the daughter of the musicologist Hans Joachim Moser."@en	:Edda_Moser @
"Mōbius, Ralph Christian""@de	"1950-01-09"^xsd:date	"Rio Reiser (January 9, 1950 - August 20, 1995), was a German rock musician and singer of the famous rock group Ton Steine Scherben. He was born Ralph Christian Möbus in Berlin and died at the age of 46 in the little German town of Fresenhagen. Rio Reiser was politically active during his whole life. In the early 70ies he participated in the squatter scene, for which he works the famous Rauchhausson;"	:Rio_Reiser &
"Straube, Karl"@de	"1873-01-06"^^xsd:date	"Montgomery Rufus Karl/Carl Siegfried Straube (January 6, 1873, Berlin - April 27, 1950, Leipzig) was a German church musician , organist, and choral conductor, famous above all for championing the abundant organ music of Max Reger." @en	:Karl_Straube
"Tricht, Käte van""@de	"1909-10-22"^xsd:date	"Käte van Tricht (October 22, 1909–:July 13, 1996), was a German organist, pianist, harpsichordist, and pedagogue.""@en	:K%C3%A4te_van_Tricht @
"Urlaub, Farin"@de	"1963-10-27" ^M xsd:date	"Jan Ulrich Max Vetter, better known as Farin Urlaub (like German "Fahr in Urlaubl" ("Go on holiday!"), after his lowe of travelling) was born on October 27, 1963 in what was then West Berlin, Germany. He is best known as the guitarist/vocalist for the German punk rock band Die Arzte. "@en	:Farin_Urlaub @
"Voormann, Klaus"@de	"1938-04-29"^^xsd:date	"Klaus Voormann (born 29 April 1938) is a German artist, musician, and record producer who was associated with the early days of The Beatles in Hamburg and later designed the cover of their album Revolver. "@en	:Klaus_Voormann &

URI / IRI Systeme

- http://{lang.}dbpedia.org ist die Haupt-Domain
- Für jeden Artikel gibt es eine DBpedia Ressource in der Form: http://{lang.}dbpedia.org/resource/{Article Name}
- Eigenschaften aus dem Infobox Extraktor verwenden http://{lang.}dbpedia.org/property/{Namespace}
- Ontologie ist global f
 ür alle Sprachen und unter dem http://dbpedia.org/ontology/{Namespace}
- Hinweis: für die englische Sprache wird kein Sprach-Code verwendet

Beispiel-Ressourcen

- http://rawgit.com/triechert/htwk_dbPediaRdfReader/ develop/index.html
 - Tool ist initial implementiert von Tabias Hahn. Vielen Dank!

Beispiel-Ressourcen

- http://rawgit.com/triechert/htwk_dbPediaRdfReader/ develop/index.html
 - Tool ist initial implementiert von Tabias Hahn. Vielen Dank!
- Leipzig
 - Wikipedia-Seite: http://de.wikipedia.org/wiki/Leipzig
 - DBpedia Seite: http://de.dbpedia.org/page/Leipzig
 - DBpedia Ressource: http://de.dbpedia.org/resource/Leipzig

Literaturempfehlungen

- Fabian M. Fürste: Linked Open Library Data: bibliographische Daten und ihre Zugänglichkeit im Web der Daten. B.I.T. Verlag, 2011.
- John Breslin, Alexandre Passant und Stefan Decker: The Social **Semantic Web.** Heidelberg: Springer-Verlag, 2009.
- Pascal Hitzler, Markus Krötzsch, York Sure und Sebastian Rudolph. **Semantic Web.** eXamen.press. Springer, 2007.
- Liyang Yu. A Developer's Guide to the Semantic Web. Springer, 2011.