LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



Linked Data & Ontologien – Ontologien

Dr. Anna Kasprzik Hannover, 17. September 2018 3. VIVO-Workshop 2018



Vorbemerkung



Wissensorganisation wird schon seit Jahrtausenden betrieben!

Und auch die Formale Semantik ist mindestens 100 Jahre alt.

Das Semantic Web versucht lediglich, auf der Basis von Linked Data diese Formalismen zu implementieren, um semantische Information im Web maschinenverarbeitbar zu machen.

Wir fassen zusammen:

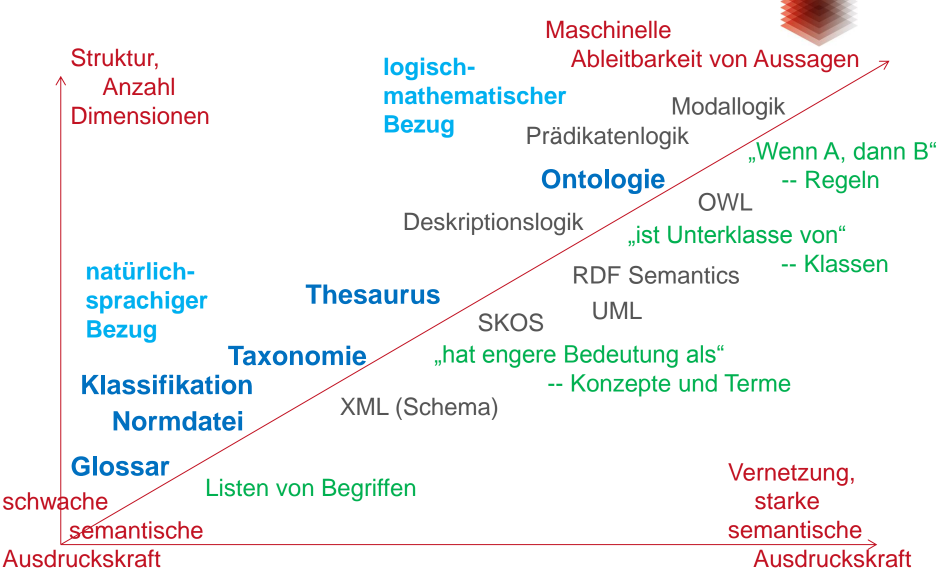


Das Semantic Web besteht also aus vernetzten Daten (Linked Data), die mit semantischen Angaben annotiert sind.

Aus welchem Fundus kommen diese semantischen Angaben?

Wissensorganisationssysteme: Das Spektrum

Wissensorganisationssysteme: Das Spektrum



TIB

Glossar, Taxonomie, Thesaurus, Ontologie



- Glossar: Liste von Begriffen, gegebenfalls mit Definitionen und weiteren Informationen [linear]
- Taxonomie: Begriffe sind durch Ober-/Unterbegriffsrelationen hierarchisch geordnet [Baumstruktur]
- <u>Thesaurus:</u> (idealerweise) Trennung in Konzepte und Terme; weitere Relationen wie Synonymie und andere semantische Bezüge [Baumstruktur oder Netzstruktur, Polyhierarchie]

----- natürlichsprachige Grenze

• (Heavy-Weight-)Ontologie: Klassen, Relationen und Eigenschaften plus logische Schlussregeln [mengentheoretische Auffassung]



Wie annotiert man Ressourcen im Web mit semantischen Angaben aus Wissensorganisationssystemen?

Wie repräsentiert man
Wissensorganisationssysteme im Web?

Das Datenmodell RDF: Resource Description Framework



Resource, Description, Framework



Resource

 alles, was durch einen URI eindeutig identifiziert und referenzierbar ist



Description

über Relationen zu anderen Ressourcen und zu Datenwerten

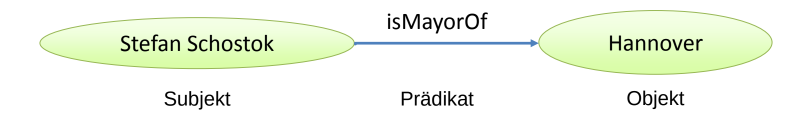
Framework

- basiert auf formalem Semantikmodell
- nutzt webbasierte Protokolle (URI, HTTP, XML, ...)

RDF-Tripel



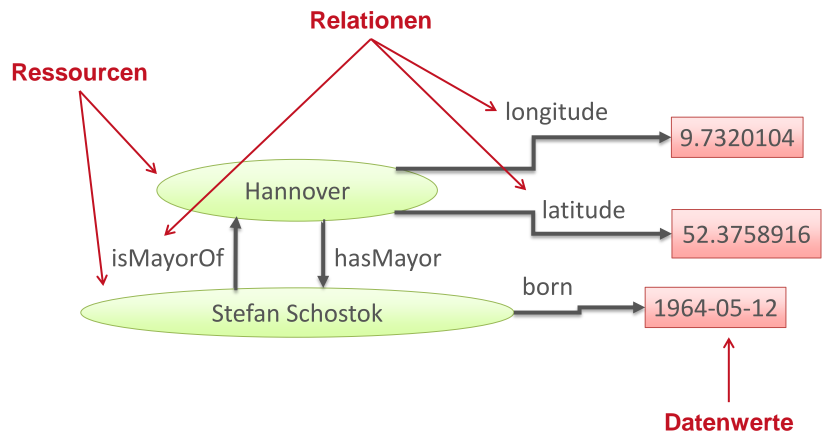
Bestandteile eines RDF-Tripels:



- ... angelehnt an linguistische Kategorien (mehr oder weniger angemessen)
- Ressourcen einschließlich Relationen! werden durch URIs repräsentiert
- Weitere Bestandteile können sein:
 - Literale zur Repräsentation von Datenwerten als Objekte
 - "Blank Nodes" als Platzhalter für Subjekte oder Objekte

Darstellung mehrerer RDF-Tripel als Graph





<http://dbpedia.org/resource/Hanover>

<http://dbpedia.org/resource/Stefan_Schostok>

RDF Syntax: Turtle



```
<http://dbpedia.org/resource/Hanover>
    <http://dbpedia.org/property/longitude>
       "9.7320104"^^<http://www.w3.org/2001/XMLSchema#float> .
<http://dbpedia.org/resource/Hanover>
    <http://dbpedia.org/property/latitude>
       "52.3758916"^^<http://www.w3.org/2001/XMLSchema#float> .
<http://dbpedia.org/resource/Hanover>
    <http://dbpedia.org/property/hasAreaCode>
       "0511" .
<http://dbpedia.org/resource/Hanover>
    <http://dbpedia.org/property/locatedIn>
       <http://dbpedia.org/resource/Lower Saxony>.
<http://dbpedia.org/resource/Hanover>
    <http://dbpedia.org/property/hasMayor>
       <http://dbpedia.org/resource/Stefan Schostok>.
```





```
@prefix xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#> .
@prefix ex: <http://example.org/property/> .
@prefix : <http://dbpedia.org/resource/> .
:Hanover
   ex:longitude
                  "9.7320104"^^xsd:float;
   ex:latitude
                  "52.3758916"^^xsd:float;
   ex:hasAreaCode "0511";
   ex:locatedIn :Lower Saxony, :Germany ;
                  :Stefan Schostok .
   ex:hasMayor
:Lower Saxony
   ex:locatedIn
                  :Germany .
:Stefan Schostok
   ex:born
                  "1964-05-12"^^xsd:date;
   ex:isMemberOf
                  :Social Democratic Party of Germany;
   ex:isMayorOf
                  :Hanover .
```

RDF: Genügt das, um semantische Information zu beschreiben?



Angenommen, in einer RDF-Datei stehen die folgenden zwei Zeilen:

```
ex:Peter ex:istVaterVon ex:Paul .
ex:Paul ex:istVaterVon ex:Pip .
Gilt ex:Peter ex:istVerwandterVon ex:Pip . ?
```

Kann ich das einfach dazuschreiben?

Wie sieht das im folgenden Fall aus?

```
ex:Arx ex:sfgHdGh ex:Pof .
ex:Pof ex:sfgHdGh ex:Meh .
Gilt ex:Arx ex:uHHfgsn ex:Meh . ?
```

RDF Schema (RDFS)



- RDFS erlaubt die Spezifikation von Teilen der Semantik beliebiger RDF-Vokabulare und ist somit ein Metavokabular
- erlaubt Aussagen über generische Mengen von Individuen (Klassen),
 z.B. Verlage, Personen, Organisationen, etc.
- erlaubt Spezifikation logischer Zusammenhänge zwischen Individuen, Klassen und Relationen

"Verlage sind Organisationen." "Nur Personen schreiben Bücher."

- Vorteil: Jede Software mit RDFS-Unterstützung interpretiert jedes mit RDFS definierte Vokabular korrekt
- Diese Funktionalität macht RDFS zu einer semantischen Beschreibungssprache (für sogenannte "light-weight" Ontologien)

RDFS



Construct	Syntactic form	Description
Class (a class)	C rdf:type rdfs:Class	C (a resource) is an RDF class
Property (a class)	P rdf:type rdf:Property	P (a resource) is an RDF property
type (a property)	I rdf:type C	I (a resource) is an instance of C (a class)
subClassOf (a property)	C1 rdfs:subClassOf C2	C1 (a class) is a subclass of C2 (a class)
subPropertyOf (a property)	P1 rdfs:subPropertyOf P2	P1 (a property) is a sub-property of P2 (a p
domain (a property)	P rdfs:domain C	domain of P (a property) is C (a class)
range (a property)	P rdfs:range C	range of P (a property) is C (a class)

NOTE

The syntactic form (second column) is in a prefix notation which is discussed in more detail in Sec. the constructs have two different prefixes (rdf: and rdfs:) is a somewhat annoying historical artefa preserved for backward compatibility.

Jede Entität eines RDF-Modells ist eine Instanz der Klasse rdfs: Resource.

Klassen und Individuen

```
TIB
```

```
ex:Organisation rdf:type rdfs:Class .
ex: Verlag rdf: type rdfs: Class .
ex: Verlag rdfs: subClassOf ex: Organisation .
ex:Elsevier
                       ex:Verlag .
ex:Springer
                       ex:Verlag .
                 a
                        Klasse der Verlage
   Klasse der
 Organisationen
                                Elsevier
                            Springer
                                                     Individuen
```



```
ex:istVaterVon rdf:type rdf:Property .
ex:istVerwandterVon rdf:type rdf:Property .
ex:istVerwandterVon rdfs:domain ex:Person .
ex:istVerwandterVon rdfs:range ex:Person .
ex:istVaterVon rdfs:subPropertyOf ex:istVerwandterVon .
```

- Die Angabe einer Domain (Range) bedeutet, dass jede Entität, die als Subjekt (Objekt) der angebenen Relation auftaucht, automatisch (~ von einem Reasoner) dieser Klasse zugeordnet wird
- Alle Paare, die in einer Relation stehen, stehen automatisch auch in einer ihr mittels rdfs:subPropertyOf übergeordneten Relation

Literale, Datentypen, Strings mit Sprachtags



Die Klasse **rdfs:Literal** ist die Klasse von Literalen wie z.B. Strings (Zeichenketten) und Integers (ganze Zahlen).

Die Klasse rdfs:Datatype ist die in RDF spezifizierte Klasse von Datentypen. Sie ist mit XML Schema kompatibel.

Jede Instanz von rdfs:Datatype ist eine Unterklasse von rdfs:Literal.

```
ex:Peter ex:hatAnzahlKinder "5"^^xsd:integer .
```

Die Klasse rdf:langString ist die Klasse von Zeichenketten mit Sprachtags. rdf:langString ist eine Instanz von rdfs:Datatype.

```
ex:DeAardappeleters
ex:hatTitel

"Die Kartoffelesser"@de.
ex:DeAardappeleters
ex:hatTitel

"The Potato Eaters"@en.
```



Das Format für Thesauri im Semantic Web: SKOS

Thesauri im Semantic Web: SKOS



- SKOS: Simple Knowledge Organisation System
- Zur Repräsentation von kontrollierten Vokabularen; geeignet, um weniger formale, natürlichsprachige Beziehungen auszudrücken, z.B. zur Begriffsklärung und Disambiguierung
- Basis: RDF/RDFS (Tripel)
- Einfach, flexibel, erweiterbar, maschinenlesbar
 - → Veröffentlichung im World Wide Web
 - → ermöglicht Austausch zwischen Softwareanwendungen
- Pragmatischer Kompromiss zur stark logisch ausgerichteten Web Ontology Language OWL

Semantische Beziehungen in SKOS



skos:broader

ex:Säugetiere rdf:type skos:Concept; skos:prefLabel "Säugetiere"@dt; skos:**broader** ex:Tiere.

skos:narrower

ex:Tiere rdf:type skos:Concept; skos:prefLabel "Tiere"@dt; skos:narrower ex:Säugetiere.

skos:related



ex:Vögel rdf:type skos:Concept; skos:prefLabel "Vögel"@dt skos:**related** ex:Ornithologie.

SKOS: Label



skos:prefLabel

ex:Tiere rdf:type skos:Concept; skos:**prefLabel** "Tiere"@dt; skos:**prefLabel** "animals"@en.

skos:altLabel

ex:Tiere rdf:type skos:Concept; skos:prefLabel "animals"@en; skos:altLabel "creatures"@en.

skos:hiddenLabel

ex:Tiere rdf:type skos:Concept; skos:prefLabel "Tiere"@dt; skos:hiddenLabel "Tire"@dt.

SKOS: Zwei standardisierte Erweiterungen



SKOS-XL:

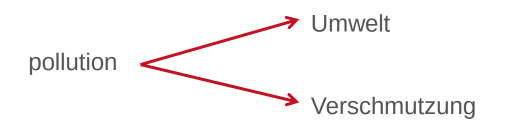
 Label als
 eigene Klasse!
 Label können so
 mit Metadaten
 versehen werden.

ex:C_Tiere rdf:type skos:Concept; skosxl:prefLabel ex:Tiere; skosxl:prefLabel ex:Animals.

ex:Tiere rdf:type skosxl:Label; skosxl:literalForm "Tiere"@dt.

ex:Animals rdf:type skosxl:Label; skosxl:literalForm "animals"@en.

• iso-thes: Aufbauend auf dem neuen ISO-Standard 25964-2 zur Interoperabilität von Thesauri; erlaubt es u.A., komplexere Relationen auszudrücken, z.B.:



"zusammengesetzte Äquivalenz" **SKOS: Fazit**



"The aim of SKOS is not to replace original conceptual vocabularies in their initial context of use, but to allow them to be ported to a shared space, based on a simplified model, enabling wider re-use and better interoperability."

SKOS Simple Knowledge Organization System Primer W3C Working Draft 29 August 2008 (http://www.w3.org/TR/skos-primer)

Die Web Ontology Language: OWL

Bestandteile/Grundbegriffe



- Axiome:
 - die grundlegenden Aussagen, die eine OWL-Ontologie trifft
 - "HUND ist eine Klasse in dieser Ontologie."
 - "Fifi gehört zur Klasse der Hunde in dieser Ontologie."
- Entitäten: Elemente, die auf Objekte in der echten Welt hinweisen ex:Fifi
- Ausdrücke: Kombinationen von Entitäten, die aus grundlegenden Aussagen komplexe Aussagen formen
 - "Die Großelternrelation lässt sich durch die zweifache Verkettung der Elternrelation beschreiben."



Object Properties und Data Properties



Object Properties spezifizieren Relationen zwischen Entitäten



 Data Properties spezifizieren Relationen zwischen Entitäten und Datenwerten



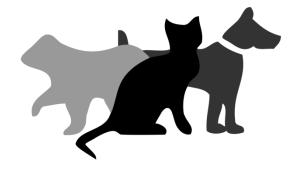
Komplexere Axiome



z.B. Disjunktheit:
 "Keine Entität ist zugleich ein Hund und eine Katze."







 oder Zahlenbeschränkungen: "John hat höchstens vier Kinder."

```
:John rdf:type [ rdf:type owl:Restriction ;
    owl:maxQualifiedCardinality
        "4"^^xsd:nonNegativeInteger ;
    owl:onProperty :hasChild ;
    owl:onClass :Parent ] .
```



Praxisübung

Spielregeln

TIB

Bilden Sie vier Gruppen.

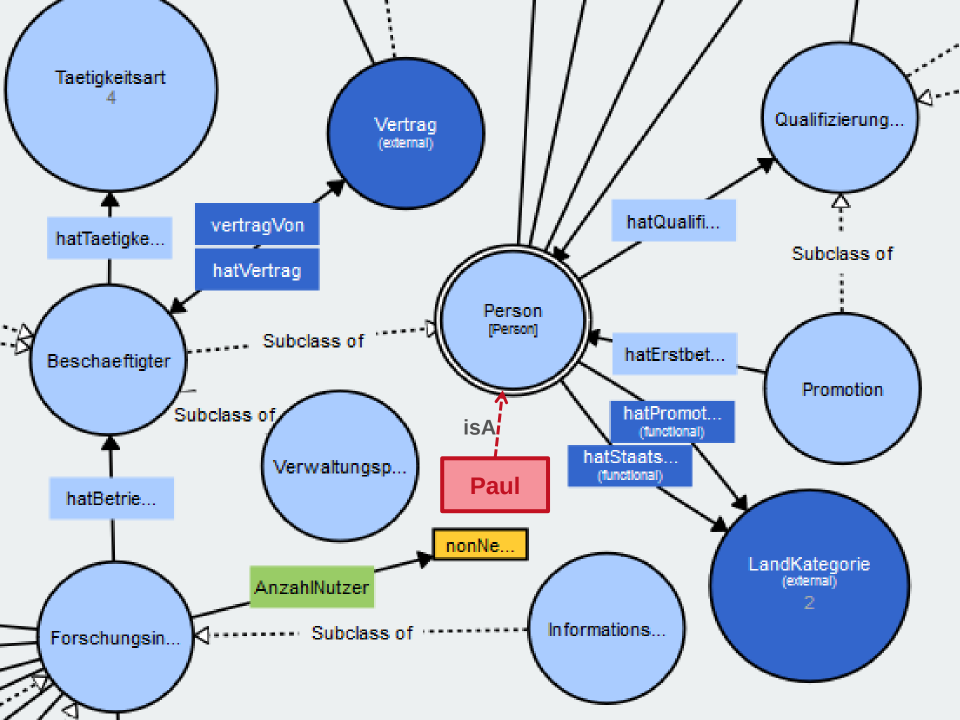
Bearbeiten Sie den vorgeschlagenen Themenbereich (Mikrowelle) oder suchen Sie sich einen eigenen. Überlegen Sie:

- Welche Klassen modellieren den Zielbereich am besten?
- Welche Relationen modellieren den Zielbereich am besten?
 Zwischen Klassen? Zu Datenwerten?
- Welche zusätzlichen Sachverhalte möchten Sie abbilden, funktioniert das mit den von Ihnen definierten Klassen und Relationen?

Zeichnen Sie Ihre Ontologie als Graphen auf ein DIN-A4-Blatt, übertragen Sie es dann nach Fertigstellung auf Ihre Stellwand

Dokumentieren Sie, auf welche Probleme und Fragen Sie beim Modellieren gestoßen sind.





LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



Danke.

Kontaktdaten

Dr. Anna Kasprzik T 0511 762-14219, anna.kasprzik@gmx.de



Creative Commons Namensnennung 3.0 Deutschland http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de

