

Kreativität und Technik

**Vorlesung im Modul 10-201-2334
im Wahlbereich Bachelor GSW
sowie im Modul 10-201-2333
im Bachelor Informatik**

Sommersemester 2016

Prof. Dr. Hans-Gert Gräbe

<http://bis.informatik.uni-leipzig.de/HansGertGraebe>

RDF Basics (4)

- **RDF - Resource Description Framework**
 - Konzept zum Aufschreiben von Geschichten über „die Welt“ als *Mengen* von Drei-Wort-Sätzen
 <Subjekt> <Prädikat> <Objekt> .
 - Subjekt und Prädikat müssen URIs sein, als Objekt kann eine URI oder ein Literal (Typ `rdf:Literal`) stehen. Literale können Typ- und Sprachmarkierungen tragen.
 - Es gibt verschiedene Notationen für dieselbe Menge von RDF-Sätzen (Turtle, `rdf/xml`, `json`, `ntriples`) und Werkzeuge, diese Notationen ineinander umzuwandeln.

RDF Basics (5a)

Sätze folgen dabei Mustern:

- **Turtle:** Sammle alle Sätze mit demselben Subjekt → Eigenschaften eines Individualsubjekts als Schlüssel-Wert-Paare.
 - Schlüssel-Wert = Eigenschaft und Ausprägung
- **Sammle alle Sätze mit demselben Prädikat**
A od:beginsAt B
 - od:beginsAt nicht nur als URI (*Syntax*), sondern auch als zweistelliges Prädikat mit einer gewissen *Semantik*, die in allen Sätzen mit diesem Prädikat als *Instanziierungen des Prädikats* transportiert wird.

RDF Basics (5b)

Verfahrenswissen → Verfahrensweisen

- Korrespondenz zwischen der Kohärenz der Sprachform und der Kohärenz der Praxen
- Die Etablierung kohärenter Praxen als Verfahrensweisen erlaubt es, dieses Prädikat zu substantivieren. „Zum Beginn der Schulstunde werden die Pausenbrote weggepackt“. Erst nach einer solchen Transposition des Prädikats an die Subjekt-Position werden normative Sätze möglich.
 - Parallelen zum Konzertbeispiel in der ersten Vorlesung.
- Grundweisheiten der Informatik:
 1. Eine Funktion kann erst aufgerufen werden, nachdem sie definiert wurde.
 2. Eine Funktion, die definiert wird, aber nicht aufgerufen, deutet auf einen Designfehler hin.
- Verfahrenswissen ist die Beschreibungsform, Verfahrensweisen die Ausführungsform.

RDF Basics (5c)

- **Selbstähnlichkeit:** Auch Beschreibungen von Beschreibungen können als RDF-Sätze formuliert werden. Insbesondere kann man RDF verwenden, um RDF zu beschreiben.
 - Eine URI, die in einem Satz als Prädikat auftritt, kann in einem anderen Satz als Subjekt oder Objekt auftreten.
- Damit können auch *Begriffe und Konzepte* RDF-basiert beschrieben werden. → **Universalien**
 - Was sind Universalien? Ideen aus Platons Ideenhimmel oder institutionalisierte Konventionen (Fiktionen) wie in Folie (4b)?

RDF Basics (6)

Zusammenfassung der zentralen Konzepte

- Zentrale Idee: Speichere textuelle Beschreibungen auf uniforme Weise als Tripel und verwende Standardkonzepte und -werkzeuge zur Verwaltung dieser Daten
- *Ressourcen*: URI, HTTP access
 - URI = Unique Resource Identifier
 - Access to worldwide distributed data in a unified way
- *Resource Descriptions*: Gib auf Anfrage an die HTTP-Adresse ein nützliches Stück Information im RDF-Format zurück, das mit anderen solchen Informationseinheiten zu neuen RDF-Sätzen kombiniert werden kann.
- Betreibe *RDF Triple Stores* als Teil einer weltweiten verteilten Datenspeicher-infrastruktur, etwa <http://od.fmi.uni-leipzig.de/>
- (Verteilte) Anfragesprache SPARQL
 - Stelle *SPARQL Endpunkte* auf RDF Triple Stores bereit
 - Siehe Beispieldatei *Queries.txt* im Kursordner

RDF Basics (7a)

Grundidee

- Auf diese Weise entsteht eine weltweit vernetzte dezentrale *offene* Datenbank, die Linked Open Data Cloud, in der alle *öffentlichen* Informationen freizügig und maschinenlesbar verfügbar sind.
 - Der Spieß des Datensammelns wird umgekehrt und an einer Welt gebaut, in der ein *Kernbestand öffentlich verfügbarer Informationen* als Public Domain eine wesentliche kulturelle Konstituante ist.
 - Siehe <http://lod-cloud.net/>

Kommunikation wird durch die Einführung von **Namensräumen** als URI-Präfix unterstützt.

- Namensräume erlauben es, überlappungsfrei URIs zu generieren.

RDF Basics (7b)

Einführung von **Namensräumen** als URI-Präfix

- Dies erlaubt es, Beschreibungen zu erzeugen, welche die *Fiktionen* MEINE Welt, MEINE Begriffe, ICH-Kern, Welt und Wirklichkeiten, Wirklichkeitskonstruktion bedienen, ohne diese gedanklich transzendieren zu müssen.
- Aber wir wollen ja mehr: Kooperation mit konkreten Anderen.
- Semantik = pragmatisch kontextualisierte Bildung von *Modellen* als Basis für gemeinsame *Verfahrensweisen*.
- Wir brauchen Sprache, um über die Modelle selbst sprechen zu können, damit Formalisierung von Semantik

RDF Basics (7c)

Aber: **Das Turmbau von Babel Phänomen**

- Was bedeutet es, dass jeder kommunikative Zusammenhang hierbei zusammen mit den eigenen Verfahrensweisen auch seine eigenen Modelle und damit seine eigene Sprache entwickelt und spricht?
- Welche Konzepte können Übersetzungsleistungen unterstützen?
- **Ontologien** (oder Vokabulare): WIR einigen uns auf die Verwendung gemeinsamer Namensräume (foaf, skos, org, sioc usw.) und damit auf gemeinsame Teilmodelle von Welt. Phänomen der Kohärenz privater und kooperativer Sprachpraxen.