RDF: Fortgeschrittene Themen

Markus Stocker

7. Mai 2018

Rekapitulation

- Was ist ein RDF Tripel?
- Wozu benötigt man eine Serialisierung?
- Welche RDF Syntax liest sich am besten?
- Welche Gründe sprechen für RDF/XML?

Übersicht

- Das Prädikat rdf:type
- Datentypen
- Angabe zu natürlicher Sprache (language tag)
- Listen in RDF
- Reifizierung (reification)

Das Prädikat rdf:type

- Das rdf:type Prädikat ist Teil des RDF Vokabular
- Es wird benutzt um einem URI einen Typ zuzuordnen
- Die URI referenzierte Ressource gehört dem entsprechenden Typ
- In Turtle auch mit 'a' kürzbar
- Solche Typisierung im Semantischen Web von zentraler Bedeutung
- Mehr dazu in RDF Schema

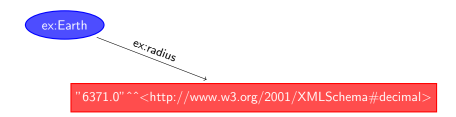
```
@prefix ex: <http://example.org#> .
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
ex:Earth rdf:type ex:Planet .
ex:Mars a ex:Planet .
```

- Literale werden grundsätzlich als Zeichenfolge interpretiert
- Dies ist in praktischen Anwendungen unzureichend
- Man benötig weit mehr an Datentypen, z.B. Nummern oder Zeiten
- Datentyp hat Auswirkungen auf die Interpretation eines Wertes
- Klassisches Beispiel: "02", "2", "20"
- Sortierung als Nummern oder Zeichenfolgen ist unterschiedlich

- RDF Literale können Datentyp explizit angeben
- Solche Literale werden typisierte Literale genannt
- Datentypen sind mittels URI identifiziert
- Beispiele aus XML Schema
 - http://www.w3.org/2001/XMLSchema#string
 - http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date
 - xsd:int
- XML Schema Datetypen sind weit verbreitet (f
 ür elementare Typen)
- Datentypen können allerdings beliebig erweitert werden
- Beispiel: http://www.opengis.net/ont/geosparql#wktLiteral
- Bedeutet nicht, dass diese von einer Software auch unterstützt werden
- Selbst XML Schema Datentypen nicht zwingend unterstützt

- Syntaktisch ungleiche Literale können semantisch gleich sein
- Datentypen ermöglichen solch differenzierte Handhabung
- Beispiel
 - ▶ Die Literale 3.14, +03.14, 3.140 sind syntaktisch ungleich
 - ► Als untypisierte Literale werden diese ungleich behandelt
 - ► Als typisierte Literale (xsd:decimal) sind sie semantich gleich
 - ► Somit ist decimal("3.14") == decimal("3.140") Wahr

- Typisierte Literale müssen entsprechend Serialisiert werden
- In graphischer Darstellung wird meist "..."^^<...> verwendet
- Notation auch von Turtle und N-Triples Syntaxen verwendet



Datentypen: Turtle und N-Triples

Datentypen: RDF/XML

```
<!DOCTYPE rdf:RDF[
 <!ENTITY xsd 'http://www.w3.org/2001/XMLSchema#'>
 <!ENTITY ex 'http://example.org#'>
1>
<rdf:RDF xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"</pre>
         xmlns:ex="http://example.org#">
 <rdf:Description rdf:about="&ex;Earth">
   <ex:radius rdf:datatype="&xsd;decimal">6371.0</ex:radius>
  </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

Der RDF Datentyp XMLLiteral

- rdf:XMLLiteral ist ein in RDF eingebauter Datentyp
- Einbindung von XML als Werte in RDF Literale

Angabe zu Natürlicher Sprache (language tag)

- Untypisierte Literale können eine Sprachangabe haben
- Wie der Datentyp ist auch dieser tag Teil des Literals
- Sprich es wird kein weiteres Tripel dafür benötigt
- Die Sprachangabe ist für typisierte Literale nicht erlaubt
- Typisierte Literale gelten als Sprachunabhängig

Angabe zu Natürlicher Sprache (language tag)

```
@prefix ex: <http://example.org#> .
ex:Earth ex:label "Earth"@en, "Erde"@de, "Terra"@it .
<rdf:RDF xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"</pre>
         xmlns:ex="http://example.org#">
  <rdf:Description rdf:about="http://example.org#Earth">
   <ex:label xml:lang="en">Earth</ex:label>
   <ex:label xml:lang="de">Erde</ex:label>
   <ex:label xml:lang="it">Terra</ex:label>
  </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

Quiz: Wieviele Tripel?

```
@prefix ex: <http://example.org#> .
@prefix xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#> .
ex:Earth ex:label "Earth", "Earth"@en, "Earth"^^xsd:string .
```

Listen in RDF

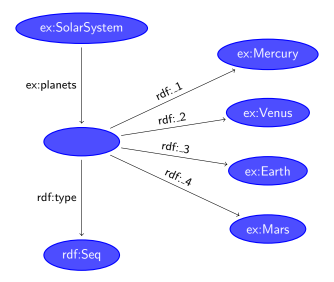
- Daten werden oft in listenartige Strukturen organisiert
- RDF stellt dafür verschiedene Konstrukte zur Verfügung
- Für offene (containers) und geschlossene (collections) Listen
- Es handelt sich hier nur um kürzungen für RDF Graphen
- Also "syntactic sugar" für eine ansonsten (etwas) längere Form

Offene Listen: Containers

- Es gibt drei Arten von container
 - rdf:Seg: Geordnete Liste
 - ► rdf:Bag: Ungeordnete Liste
 - rdf:Alt: Liste an alternativen
- Diese Konstrukte haben nur informelle Semantik (Bedeutung)
- Eine Anwendung kann die zusätzliche Information wahrnehmen
- Die Anwendung muss das aber nicht

Offene Listen: Beispiel, RDF/XML, Spezielle Syntax

Offene Listen: Beispiel, Visuell, Ungekürzte Form



Offene Listen: Beispiel, Turtle, Keine Spezielle Syntax

```
@prefix ex: <a href="http://example.org#">http://example.org#</a>.
@prefix rdf: <a href="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#</a>.
ex:SolarSystem
    ex:planets [
        a rdf:Seq;
    rdf:_1 ex:Mercury;
    rdf:_2 ex:Venus;
    rdf:_2 ex:Venus;
    rdf:_3 ex:Earth;
    rdf:_4 ex:Mars
```

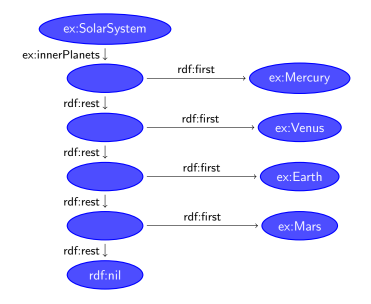
Geschlossene Listen: Collections

- Bei offenen Listen ist eine explizite Schliessung nicht möglich
- Man kann immer weitere Elemente hinzufügen (rdf:_n)
- Für geschlossene Listen stellt RDF collections zur Verfügung
- Wie bei offenen Listen, handelt es sich auch hier um Kurzformen
- Sprich kurzgefasstere RDF Serialisierungen

Geschlossene Listen: Beispiel, RDF/XML, Spezielle Syntax

```
<rdf:Description rdf:about="http://example.org#SolarSystem">
  <ex:innerPlanets rdf:parseType="Collection">
        <rdf:Description rdf:about="http://example.org#Mercury"/>
        <rdf:Description rdf:about="http://example.org#Venus"/>
        <rdf:Description rdf:about=="http://example.org#Earth"/>
        <rdf:Description rdf:about=="http://example.org#Mars"/>
        </ex:innerPlanets>
</rdf:Description>
```

Geschlossene Listen: Beispiel, Visuell, Ungekürzte Form



Geschlossene Listen: Beispiel, Turtle, Spezielle Syntax

```
@prefix ex: <http://example.org#> .
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
ex:SolarSystem
   ex:innerPlanets (
      ex:Mercury ex:Venus ex:Earth ex:Mars
```

Reifizierung (reification)

- Aussagen über Aussagen
- Oder: Wenn die Aussage zum Gegenstand wird
- RDF: Wie sagt man etwas über ein Tripel aus?
- Dies wird mit Reifizierung ermöglicht
- Beispiel
 - Eratosthenes schätzte den Erdradius auf 7018 km
 - ► Teilaussage wie gehabt: ex:Earth ex:radius "7018"
 - ► Aussage: ex:Eratosthenes ex:estimated ?

Reifizierung: Beispiel (Turtle)

```
@prefix ex: <http://example.org#> .
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
ex:Eratosthenes ex:estimated [
  rdf:type rdf:Statement ;
  rdf:subject ex:Earth ;
  rdf:predicate ex:radius ;
  rdf:object "7018"
]
```

Reifizierung: Beispiel (RDF/XML)

```
<rdf:RDF xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"</pre>
         xmlns:ex="http://example.org#">
 <rdf:Description rdf:about="http://example.org#Eratosthenes">
   <ex:estimated>
     <rdf:Statement>
       <rdf:subject rdf:resource="http://example.org#Earth"/>
       <rdf:predicate rdf:resource="http://example.org#radius"/>
       <rdf:object>7018</rdf:object>
     </rdf:Statement>
   </ex:estimated>
 </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

Reifizierung: Bemerkungen

- Ein reifiziertes Tripel ist keine Aussage über dessen Gültigkeit
- Das Tripel selbst folgt aus der Reifizierung nicht
- Es folgt nicht, dass der Erdradius 7018 km ist
- Was Sinn macht, denn dies war die Schätzung von Eratosthenes
- Die in der Tat etwa um etwa 10% falsch war

Zusammenfassung

- Das wichtige Prädikat rdf:type
- Der Zweck wird im Kapitel RDF Schema nochmals deutlicher
- Wie auch schon f
 ür XML, sind Datentypen auch in RDF wichtig
- Das language tag f
 ür untypisierte Literale
- Listen und Reifizierung in RDF