

Übung zur Lehrveranstaltung

Semantic Web Technologies 1

Anees Mehdi

Wintersemester 2013/14

<http://semantic-web-grundlagen.de>

Lösung der Übung 1: RDF und RDF Schema

Lösung der Aufgabe 1.1

(a) Ein Auszug aus einer früheren Startseite des AIFB (www.aifb.uni-karlsruhe.de):

```
<table width="100%">
<tr>
<td width="33%" align="left">
<a href="mailto:webmaster@aifb.uni-karlsruhe.de">
<font class="footnote">&copy; AIFB 2001-2005</font></a></td>
<td width="33%" align="center">
&nbsp;  <td width="33%" align="right">
<a href="http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/about.html">
<font class="footnote">About our SEmantic portAL</font></a></td>
</tr>
</table>
```

(i) Linie 5,7: **©** ** **; DTD declaration fehlt.

(ii) Linie 11: **>** fehlt.

(b) Diese Dokument hält sich nicht an die Empfehlung, alle Tags klein zu schreiben:

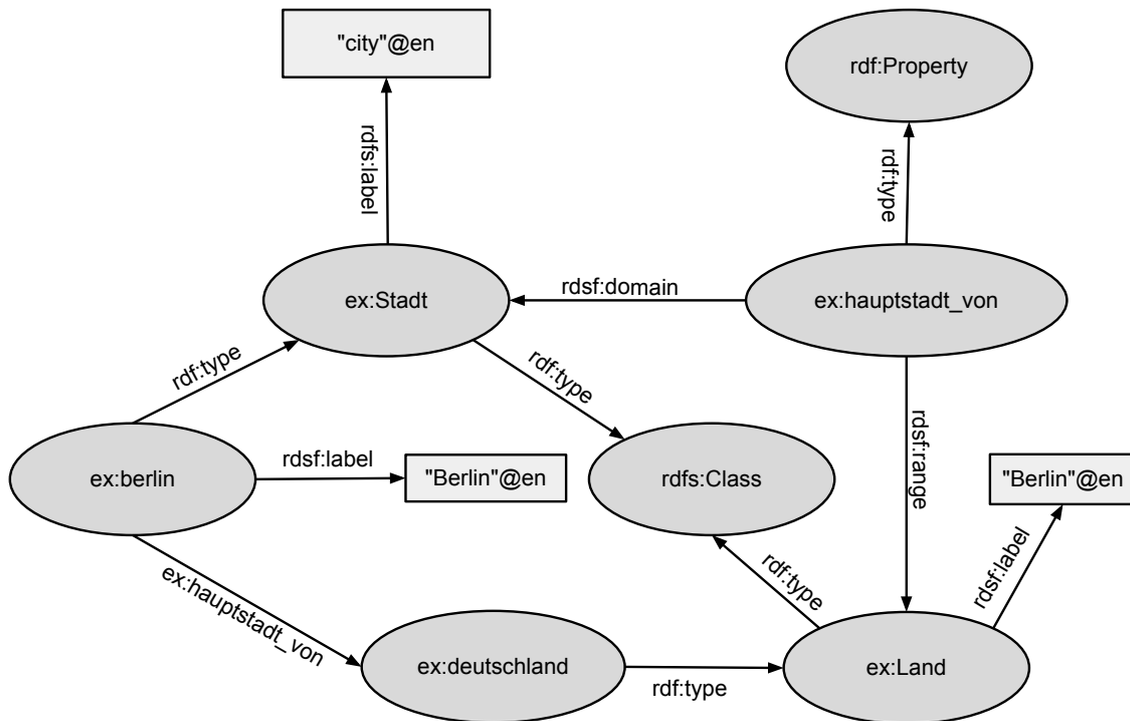
```
<Liste laenge=4>
<Listeneintrag pos=1>
<Element/>Lorem ipsum<element/>
</Listeneintrag>
<listeneintrag pos=3/>
</Liste>
```

(i) Linie 1,2,5: **“** zeichen fehlen.

(ii) Linie 4: **</Listeneintrag>** ist nicht das Gleich wie **<Listeneintrag>**

Lösung der Aufgabe 1.2 see RDF(S) specification.

Lösung der Aufgabe 1.3:(b)



Lösung der Aufgabe 1.3:(c)

@prefix rdf: <http://www.w3.org/1990/02/22-rdf-syntax-ns#>.

@prefix rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>.

@prefix ex: <http://example.org/>

ex:deutschland rdfs:type ex:Land.

ex:hauptstadt_von rdfs:type rdf:Property;
 rdfs:domain ex:Stadt;
 rdfs:range ex:Land.

ex:Land rdfs:type rdfs:Class;
 rdfs:label "country"@en.

ex:berlin rdfs:type ex:Stadt;
 rdfs:label "Berlin"@en;

	ex:hauptstadt_von	ex:deutschland.
ex:Stadt	rdf:type rdfs:label	rdfs:Class; "City"@en.

Lösung der Aufgabe 1.4:

```

<rdf:RDF
  xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
  xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#"
  xmlns:ex="http://example.org/">

  <rdf:Description rdf:about="http://example.org/vegetableThaiCurry">
    <ex:thaiGerichtBasierendAuf rdf:resource="http://example.org/kokomilsch"/>
  </rdf:Description>

  <rdf:Description rdf:about="http://example.org/sebastian">
    <rdf:type rdf:resource="http://example.org/Nussallergiker"/>
    <ex:isst rdf:resource="http://example.org/vegetableThaiCurry"/>
  </rdf:Description>

  <rdf:Description rdf:about="http://example.org/Nussallergiker">
    <rdfs:subClassOf rdf:resource="http://example.org/Bedauernswert"/>
  </rdf:Description>

  <rdf:Description rdf:about="http://example.org/thaiGerichtBasierendAuf">
    <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="http://example.org/hatZutat"/>
    <rdfs:domain rdf:resource="http://example.org/Thaileandisch"/>
    <rdfs:range rdf:resource="http://example.org/Nussig"/>
  </rdf:Description>

  <rdf:Description rdf:about="http://example.org/hatZutat">
    <rdf:type rdf:resource="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#
      ContainerMembershipProperty"/>
  </rdf:Description>

</rdf:RDF>

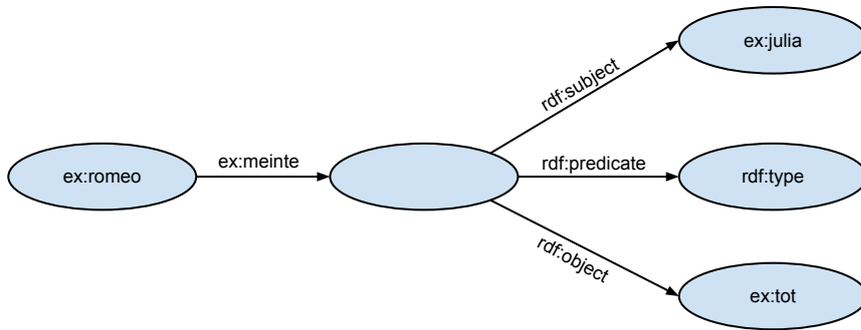
```

Lösung der Aufgabe 1.5:

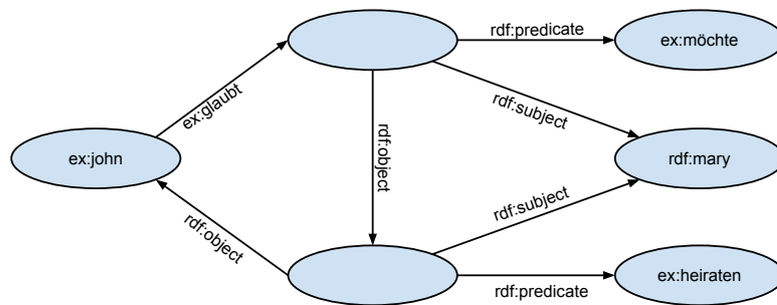
- (a) Leere Knoten können für beliebige Ressourcen stehen.
♣ **falsch**: nicht für Prädikate – Prädikate müssen immer durch URI angegeben werden.
- (b) URLs können für beliebige Ressourcen stehen.
♣ **wahr**
- (c) Jeder leere Knoten hat eine ID.
♣ **falsch**: z.B. Der Wert `Resource` des Attributs `rdf:parseType` generiert automatisch einen neueren leeren Knoten ohne ID.
- (d) Zwei leere Knoten mit unterschiedlicher ID können für die gleiche Ressourcen stehen.
♣ **wahr**
- (e) Zwei unterschiedlich URLs können für die gleiche Ressourcen stehen.
♣ **wahr**
- (f) Kommen in mehreren RDF-Dokumenten leere Knoten mit der selben ID vor, dann müssen sie für die selbe Ressroucen stehen.
♣ **falsch**: Eine ID von eine leere Knoten ist lokal.
- (g) Kommen in mehreren RDF-Dokumenten die gleichen URIs vor, dann müssen sie für selbe Ressourcen stehen.
♣ **wahr**: URI heisst "Unique Resource Identifier".
- (h) Zwei unterschiedliche Literale können niemals für den gleichen Wert stehen.
♣ **falsch**: 2.0 und 2.00 stehen für gleichen wert in `xsd:decimal`.
- (i) Zwei Literal unterschiedlichen Datentyps können niemals für den gleichen Wert stehen.
♣ **falsch**: 2 (`xsd:integer`) und 2.0 (`xsd:decimal`) stehen für den gleichen Wert d.h. 2.
- (j) Eine URI kann niemals für den Wert eines Datentyps stehen.
♣ **falsch**: steht für den Wert des Datentyps `xsd:anyURI`.
- (k) Leere Knoten können nicht als Prädikate in Tripeln auftreten.
♣ **wahr**
- (l) Leere Knoten können nicht für Property stehen (also für Ressourcen, welche der Klasse `rdf:Property` angehören).
♣ **falsch**

Lösung der Aufgabe 1.7:

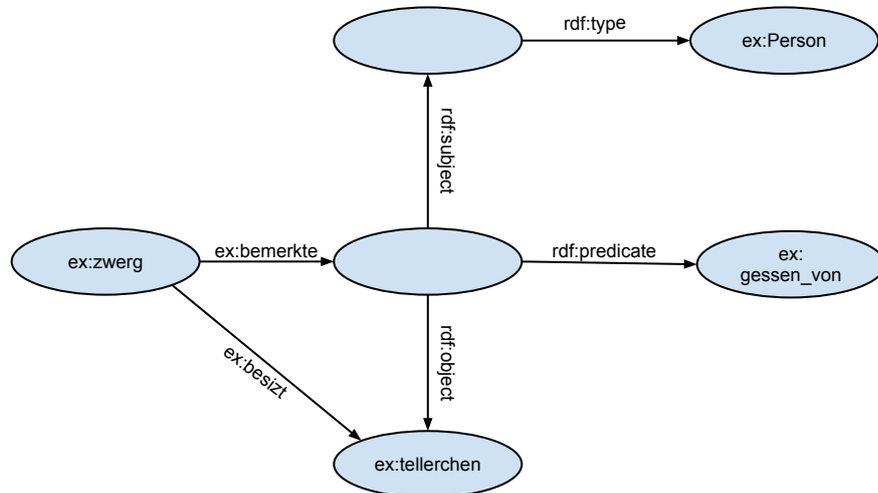
- (a)



• (b)



• (c)



Lösung der Aufgabe 1.8: (b),(c), und (e): modellieren nicht möglich in RDF(S).

```

@prefix rdf: <http://www.w3.org/1990/02/22-rdf-syntax-ns#>.
@prefix rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>.
@prefix ex: <http://example.org/>

```

- Jede Pizza ist eine Speise.

```
ex:Pizza    rdfs:subClassOf    ex:Speise.
```

- Alles, was einen Belag hat, ist eine Pizza.

```
ex:hatBelag    rdfs:Domain    ex:Pizza.
```

- "Einen Belag haben" ist eine Enthaltenseins-Beziehung.

```
ex:belagHaben    rdf:type    rdfs:ContainerMembershipProperty.
```