RDF Лекција 5

Стеван Гостојић

Факултет техничких наука, Нови Сад

30. март 2023.

Преглед садржаја

- 1 Увод
- 2 Resource Description Framework
- SPARQL
- 4 RDF Schema
- 3акључак

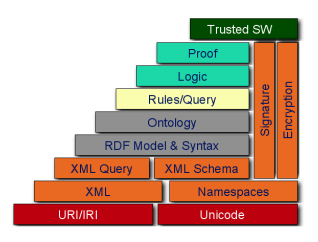
Преглед садржаја

- 1 Увод
- 2 Resource Description Framework
- SPARQL
- 4 RDF Schema
- 3акључак

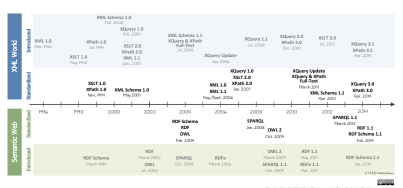
W3C

- W3C (World Wide Web Consortium) је непрофитна организација која се бави стандардизацијом World Wide Web-a
- W3C препоруке (стандарди) су јавно и бесплатно доступни на https://www.w3.org/

Semantic Web стек



W3C временска линија



This user's is assistable under a C.C. MY-ON kinesia. This messes you can use from the facilities for other the condition that you give proper all the Please of the saw Behalm Ny, Vicearable C, Collection N, Stanzablanskii K, Christologian N, Stanzablanskii K, Christologian N, Stanzablanskii K, Christologian N, Stanzabla Stanzabla Margarilla R, a wrong o'f the State of the Name of the Name Notice of the State of the S

Ресурси

- Ресурс је било шта што има идентитет (RFC 2396)
 - (електронски) документи
 - сервиси
 - колекција ресурса

Репрезентације ресурса

 Репрезентација ресурса је информација која рефлектује прошло, тренутно или жељено стање ресурса, у формату који може да се лако комуницира преко протокола, и која се састоји од скупа репрезентационих метаподатака и потенцијално неограниченим током репрезентационих података (RFC 7231)

Репрезентације ресурса

- Сваки ресурс може да има више репрезентација:
 - (X)HTML
 - XML
 - RDF
 - JSON
 - итд.

URI

- URI (Uniform Resource Identifier) је низ знакова који идентификује апстрактне или физичке ресурсе (RFC 2396)
- Јавља се у два облика: Uniform Resource Locator (URL) и Uniform Resource Name (URN)

URL

- Uniform Resource Locator (URL) је подскуп URI који идентификује ресурсе преко примарног механизма приступа (нпр. преко локације на мрежи)
 - http://www.ftn.uns.ac.rs/
 - ftp://ftp.is.co.za/rfc/rfc1808.txt
 - mailto:mduerst@ifi.unizh.ch

URN

- Uniform Resource Name (URN) је подскуп URI који је глобално јединствен и перзистентан чак иако ресурс постане недоступан или престане да постоји
 - urn:isbn:0-395-36341-1
 - urn:uuid:f81d4fae-7dec-11d0-a765-00a0c91e6bf6
 - urn:lex:eu:commission:directive:2010-03-09;2010-19-EU

Преглед садржаја

- 1 Увод
- 2 Resource Description Framework
- SPARQL
- 4 RDF Schema
- 3акључак

Повезани подаци

 Повезани подаци (енг. linked data) су скуп принципа за објављивање, проналажење и прегледање података у RDF формату (који могу да буду дистрибуирани на више сервера)

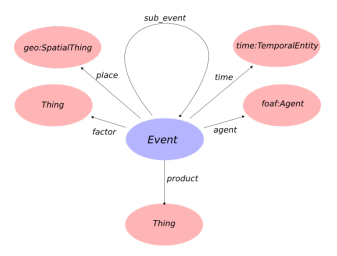
Принципи повезаних података (Tim Berners-Lee 2007)

- Користити URI за имена ствари
- Користити HTTP URI да би ствари могле да се пронађу
- Када неко затражи ресурс, понудити му репрезентацију ресурса у RDF формату
- У одговор укључити RDF исказе који повезују тражени ресурс са другим ресурсима (да би могле да се пронађу сродне ствари)

RDF

- Resource Description Framework (RDF) је стандардни модел за размену података на вебу
- Проширује људски читљиву мрежу докумената са машински читљивом мрежом података

- Подаци чине усмерен означен граф
- Чворови графа су ствари и типизиране константе, а гране графа су релације између ствари или релације између ствари и типизираних константи
- Ова структура може се представити као скуп исказа облика "<subjekat> <predikat> <objekat> ." (тј. скуп уређених тројки)



```
1  @prefix event: <http://purl.org/NET/c4dm/event.owl#> .
2  @prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/> .
3
4  Event
5  event:factor Thing;
6  event:agent foaf:Agent;
7  event:place <http://sws.geonames.org/2643744/> ;
8  event:time time:TemporalEntity .
```

RDF

 RDF унифицира начин на који се описују ресурси (тј. начин на који се представљају информације)

HTML

HTML

XML

XML

XML

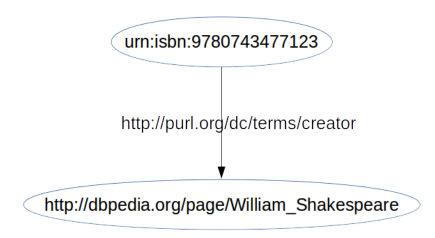


Figure 1: RDF iskaz.

RDF

RDF исказ

- Сваки RDF исказ састоји се од:
 - субјекта (ресурса)
 - предиката (својства)
 - објекта (ресурса или литерала)

RDF исказ

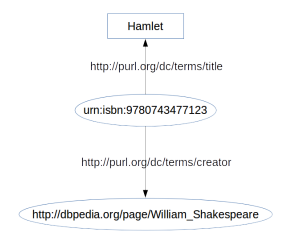


Figure 2: RDF исказ.

Ресурси

- Ресурси су било шта што има идентитет
- То су ствари које се описују са RDF
- Ресурси се идентификују са URI (URL или URN)

Својства

- Својства су специфични аспекти (карактеристике, атрибути итд.) који се користе за опис ресурса
- Вредност својстава може да буде ресурс или литерал (типизирана константа)
- Својства се идентификују са URI (URL или URN)

Литерали

- Литерали су (типизиране) константе
- XML Schema типови података
- ISO кодови језика

- Један или више RDF исказа чини један RDF граф
- Граф је уређени пар (V, E)
- V је скуп чворова (ресурса и литерала)
- Е је скуп грана или релација над скупом чворова (својстава)

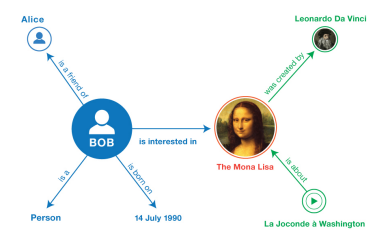


Figure 3: RDF граф.

```
BASE <http://example.org/>
 1
      PREFIX foaf: <a href="http://xmlns.com/foaf/0.1/">http://xmlns.com/foaf/0.1/>
 2
      PREFIX xsd: <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#">http://www.w3.org/2001/XMLSchema#</a>
 3
      PREFIX schema: <a href="http://schema.org/">http://schema.org/</a>
      PREFIX dcterms: <a href="http://purl.org/dc/terms/">http://purl.org/dc/terms/</a>
 5
      PREFIX wd: <a href="http://www.wikidata.org/entity/">http://www.wikidata.org/entity/>
 7
      <#bob>
 8
         a foaf: Person :
 9
         foaf:knows <#alice> ;
10
         schema: birthDate "1990-07-14"^^xsd:date :
11
          foaf:topic interest wd:Q12418 .
12
13
      wd: Q12418
14
          dcterms: title "Mona Lisa" :
15
          dcterms: creator <a href="http://dbpedia.org/resource/Leonardo">http://dbpedia.org/resource/Leonardo</a> da Vinci> .
16
17
      <a href="http://data.europeana.eu/item/04802/243">http://data.europeana.eu/item/04802/243</a>
18
         FA8618938F4117025F17A8B813C5F9AA4D619>
          dcterms: subject wd: Q12418 .
19
20
```

RDF формати

- Turtle
- RDF/XML
- RDFa
- итд.

- Turtle (Terse RDF Triple Language) је конкретна синтакса за RDF
- Другим речима, то је један тип текстуалне серијализације RDF графа
- Акценат је на концизности и лакој читљивости

```
@base <http://example.org/> .
1
    @prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns\#>.
2
    @prefix rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#> .
3
    Oprefix foaf: \langle http://xmlns.com/foaf/0.1/\rangle.
    @prefix rel: <http://www.perceive.net/schemas/relationship/> .
5
    <#green-goblin>
7
         rel:enemyOf <#spiderman>;
8
        a foaf: Person: # in the context of the Marvel universe
Q
         foaf:name "Green Goblin".
10
11
    <#spiderman>
12
         rel:enemyOf <#green-goblin>;
13
        a foaf: Person ;
14
         foaf: name "Spiderman" .
15
16
```

RDF/XML

- RDF/XML је конкрента синтакса за RDF
- Заснована је на XML-у (тј. то је један дијалекат XML-а)
- Акценат је на максималној интероперабилности

RDFa

- RDFa (RDF in attributes) је конкретна синтакса за RDF
- Заснована је на уграђивању RDF исказа у XML документе коришћењем стандардних атрибута

Преглед садржаја

- 1 Увод
- 2 Resource Description Framework
- SPARQL
- 4 RDF Schema
- 3акључак

SPARQL

- SPARQL је упитни језик за постављање упита над подацима складиштеним у RDF формату
- SPARQL је комуникациони протокол за постављање упита над удаљеним RDF складиштима података (преко HTTP протокола)

RDF тројке

SPARQL упит

SPARQL резултати упита

```
<?xml version="1.0"?>
    <sparql xmlns="http://www.w3.org/2005/sparql-results#">
2
      <head>
3
        <variable name="title" />
      </head>
      <results>
7
        <result>
8
          <binding name="title">Hamlet</binding>
9
        </result>
10
      </results>
11
    </sparql>
12
13
```

Извори података

- SPARQL упити се извршавају над RDF графовима
 - подацима изворно складиштеним у RDF формату
 - подацима складиштеним у другим форматима (XML, HTML, RDB) које middleware трансформише у RDF формат

Bpcтe SPARQL упита

Врста	Опис
SELECT	Враћа резултате у облику
	табеле (релације)
CONSTRUCT	Враћа резултате у облику
	(RDF) графа
ASK	Враћа boolean вредност
	(у зависности да ли
	еквивалентан SELECT упит
	враћа резултат)
DESCRIBE	Враћа (RDF) граф који
	описује ресурс

Table 1: Врсте SPARQL упита

Структура SPARQL упита

```
# prefix declarations
      PREFIX foo: <a href="http://example.com/resources/">http://example.com/resources/</a>
     # datasource definition
     FROM <a href="http://example.com/resources/">http://example.com/resources/</a>
5
     # result clause
     SELECT ...
     # graph pattern
     WHERE {
10
11
12
     # query modifiers
13
     ORDER BY ...
14
15
```

Структура SPARQL упита

- Декларација префикса (скраћивање URI)
- Дефиниција извора података (RDF графова над којима се извршава упит)
- Клаузула резултата (спецификација података које упит враћа)
- Образац графа (спецификација рестрикција над подацима)
- Модификатори упита (сортирање, груписање, исецање итд.

Образац графа

- SPARQL променљиве почињу са "?" и могу да се поклапају са било којим чвором или граном у RDF графу
- Образац тројке је тројка у којој је бар један елемент (субјекат, предикат или објекат) замењен са променљивом
- Образац графа је скуп образаца тројки (који могу да буду филтрирани логичким изразима) и модификовани (OPTIONAL и UNION модификаторима)

SELECT

SELECT DISTINCT

SELECT *

FROM

```
PREFIX foaf: <a href="http://xmlns.com/foaf/0.1/">http://xmlns.com/foaf/0.1/>
 1
       PREFIX card: <a href="http://www.w3.org/People/Berners-Lee/card#">http://www.w3.org/People/Berners-Lee/card#</a>
 2
 3
      SELECT ?homepage
 4
      FROM <a href="http://dig.csail.mit.edu/2008/webdav/timbl/foaf.rdf">http://dig.csail.mit.edu/2008/webdav/timbl/foaf.rdf</a>
 5
      WHERE {
 6
          card:i foaf:knows?known .
7
          ?known foaf:homepage ?homepage .
 8
 9
10
```

FILTER

```
PREFIX rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>
     PREFIX type: <a href="http://dbpedia.org/class/yago/">http://dbpedia.org/class/yago/>
2
     PREFIX prop: <a href="http://dbpedia.org/property/">http://dbpedia.org/property/</a>
     SELECT ?country name ?population
5
     WHERE {
        ?country a type:LandlockedCountries;
7
          rdfs:label ?country name ;
8
          prop:populationEstimate ?population .
9
        FILTER (?population > 15000000).
10
12
```

Оператори

Оператор	Опис
!, &&,	Логички оператори
+, -, *, /	Аритметички оператори
=, !=, >, <, IN, NOT IN	Релациони оператори
isURI, isBlank,	SPARQL тестови
isLiteral, isNumeric,	
bound	
URI, BNODE, STRDT,	SPARQL конструктори
STRLANG, UUID, STRUUID	

Table 2: Оператори

Функције

Функција	Опис
STRLEN, SUBSTR, UCASE,	string функције
LCASE, STRSTARTS,	
STRENDS, CONTAINS,	
CONCAT, itd.	
abs, round, ceil, floor,	аритметичке функције
itd.	
now, year, month, day,	date/time функције
hours, minutes, seconds,	
timezone, tz	
MD5, SHA1, SHA256,	hash функције
SHA384, SHA512	

Table 3: Функције

OPTIONAL

```
PREFIX rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>
     PREFIX db: <a href="http://bio2rdf.org/drugbank">http://bio2rdf.org/drugbank</a> vocabulary:>
2
3
     SELECT ?drug name ?dosage ?indication
4
    WHERE {
5
         ?drug a db:Drug .
          ?drug rdfs:label ?drug name .
7
         OPTIONAL {
8
            ?drug db:dosage ?dosage .
9
10
         OPTIONAL {
            ?drug db:indication ?indication .
12
13
14
```

UNION

```
PREFIX go: <http://purl.org/obo/owl/GO#>
    PREFIX rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>
2
    PREFIX obo: <http://www.obofoundry.org/ro/ro.owl#>
4
    SELECT DISTINCT ?label ?process
5
    WHERE {
7
        ?process obo:part of go:GO 0007165
8
9
      UNION
        ?process rdfs:subClassOf go:GO 0007165
13
      ?process rdfs:label ?label
14
16
```

ORDER BY

LIMIT/OFFSET

GROUP BY

HAVING

FROM NAMED

- SPARQL упити се извршавају над RDF скуповима података (тј. над RDF графовима)
- Претходни SPARQL упити су се извршавали над једним (подразумеваним) графом
- RDF скупови података састоје се од подразумеваног графа и нула или више именованих графова (идентификованих URI)

FROM NAMED

- Именовани графови специфицирају се са FROM NAMED клаузулом
- GRAPH клаузула се користи да би се делови упита поклопили са неким именованим графом у RDF скупу података (делови упита изван GRAPH клаузуле се поклапају са подразумеваним графом)

FROM NAMED

Резултати SPARQL упита

Резултати SPARQL упита могу да се серијализују у различитим форматима:

- XML (SPARQL Query Results XML Format)
- JSON (SPARQL 1.1 Query Results JSON Format)
- CSV/TSV (SPARQL 1.1 Query Results CSV and TSV Formats)
- RDF (може се серијализовати у више PDF формата)
- HTML (када се са SPARQL упитима ради у интерактивном моду)

CONSTRUCT упит

- CONSTRUCT упит је алтернатива SELECT упиту која враћа (RDF) граф уместо релације (табеле)
- RDF граф се конструише тако што се вредности променљивих у обрасцима графа у CONSTRUCT клаузули мењају резултатима еквивалентног SELECT упита

CONSTRUCT упит

```
PREFIX vCard: <a href="http://www.w3.org/2001/vcard-rdf/3.0#">http://www.w3.org/2001/vcard-rdf/3.0#</a>
      PREFIX foaf: <a href="http://xmlns.com/foaf/0.1/">http://xmlns.com/foaf/0.1/>
 2
 3
      CONSTRUCT {
 4
         ?X vCard:FN ?name .
         ?X vCard:URL ?url .
         ?X vCard:TITLE ?title .
 8
      FROM <a href="http://dig.csail.mit.edu/2008/webdav/timbl/foaf.rdf">http://dig.csail.mit.edu/2008/webdav/timbl/foaf.rdf</a>
 9
      WHERE {
10
         ?X foaf:name ?name .
11
         ?X foaf:homepage?url .
12
         ?X foaf: title ? title .
13
14
15
```

ASK упит

 ASK упит враћа boolean вредност у зависности од тога да ли се образац графа поклапа са неким (било којим) скупом података

ASK упит

DESCRIBE упит

- DESCRIBE упит враћа RDF граф који описује задати ресурс
- Нису интероперабилни зато што различити сервери могу да их интерпретирају на различите начине

DESCRIBE упит

Преглед садржаја

- 1 Увод
- 2 Resource Description Framework
- SPARQL
- 4 RDF Schema
- 3акључак

RDFS

- RDFS (RDF Schema) је семантичко проширење RDF
- Користи се за дефинисање (доменски специфичних) класа и својстава
- RDF Schema је пише у RDF формату

RDFS

- Класа у RDFS је еквивалентна класи у објектно-оријентисаним програмским језицима (скуп сличних ресурса)
- Својства су (битни) атрибути ресурса
- За разлику од објектно-оријентисаних програмских језика, својства су "равноправна" са класама (такође су ресурси и могу да се наслеђују)

RDFS

• RDF семе се специфицирају у RDF формату коришћењем предефинисаних класа и својстава

RDFS класе

Класа	Опис
rdfs:Resource	Инстанце ове класе су
	ресурси
rdfs:Class	Инстанце ове класе су класе
rdf:Property	Инстанце ове класе су
	својства
rdfs:Literal	Инстанце ове класе су
	литерали (типизиране
	константе)

Table 4: RDFS класе

RDFS класе

RDFS класе

Својство	опис
rdf:type	Тип ресурса (класа чији је
	ресурс инстанца)
rdfs:subClassOf	Једна класа је
	специјализација друге класе
rdfs:subPropertyOf	Једно својство је
	специјализација другог
	својства
rdfs:domain	Домен својства
rdfs:range	Кодомен својства

Table 5: RDFS својства

```
<?xml version="1.0"?>
    <rdf:RDF
2
      xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
3
      xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#"
      xml:base="http://example.com/#" >
      <rdfs:Class rdf:ID="Person" />
7
8
      <rdfs:Class rdf:ID="Man">
9
        <rdfs:subClassOf rdf:resource="#Person"/>
10
      </rdfs:Class>
12
      <rdf:Property rdf:ID="ancestor"/>
13
14
    </rdf:RDF>
15
16
```

```
<?xml version="1.0"?>
    <rdf:RDF
2
      xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
3
      xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#"
      xml:base="http://example.com/#" >
      <rdfs:Class rdf:ID="Person" />
7
8
      <rdfs:Class rdf:ID="Man">
9
        <rdfs:subClassOf rdf:resource="#Person"/>
      </rdfs:Class>
12
      <rdf:Property rdf:ID="ancestor"/>
13
14
      <rdf: Property rdf: ID="parent">
15
        <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="#ancestor"/>
16
      </rdf: Property>
18
    </rdf:RDF>
19
20
```

```
<?xml version="1.0"?>
    <rdf:RDF
2
      xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
3
      xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#"
      xml:base="http://example.com/#" >
      <rdfs:Class rdf:ID="Person" />
7
8
      <rdf: Property ID="ancestor">
9
        <rdfs:domain rdf:resource="#Person"/>
        <rdfs:range rdf:resource="#Person"/>
      </rdf:Property>
13
      <rdfs:Class rdf:ID="Man">
14
        <rdfs:subClassOf rdf:resource="#Person"/>
15
      </rdfs:Class>
16
      <rdf: Property rdf: ID="parent">
18
        <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="#ancestor"/>
19
      </rdf: Property>
20
21
    </rdf:RDF>
22
23
```

RDFS анотације

Анотација	Опис
rdfs:label	Име ресурса (human-readable)
rdfs:comment	Опис ресурса (human-readable)
rdfs:seeAlso	Ресурс који пружа додатне информације о ресурсу
rdfs:isDefinedBy	Ресурс који дефинише ресурс

Table 6: RDFS anotacije

RDFS анотације

```
<?xml version="1.0"?>
    <rdf · RDF
      xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-svntax-ns#"
      xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#"
      xml:base="http://example.com/#" >
      <rdfs:Class rdf:ID="Person">
        <rdfs:label xml:lang="en">Person</rdfs:label>
        <rdfs:comment>The Person class represents people (alive. dead.
      real . or imaginary).</rdfs:comment>
        <rdfs:seeAlso resource="http://xmlns.com/foaf/spec/#term Person
10
        <rdfs:isDefinedBy resource="http://xmlns.com/foaf/spec/#
      term Person"/>
      </rdfs: Class>
      <rdf: Property rdf: ID=" ancestor">
14
        <rdfs:domain rdf:resource="#Person"/>
        <rdfs:range rdf:resource="#Person"/>
16
      </rdf: Property>
18
      <rdfs:Class_rdf:ID="Man">
19
        <rdfs:subClassOf rdf:resource="#Person"/>
20
      </rdfs: Class>
      <rdf: Property rdf: ID="parent">
        <rdfs:subPropertyOf rdf:resource="#ancestor"/>
24
      </rdf: Property>
25
26
    </rdf:RDF>
28
```

RDF исказ

```
<?xml version="1.0"?>
    <rdf:RDF
2
      xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
      xml:base="http://example.com/#"
      xmlns: e=" http://example.com/#">
      <rdf: Description rdf:about="#Alice">
7
        <rdf:type rdf:resource="#Person" />
8
        <e:parent rdf:resource="#Bob" />
9
      </rdf: Description>
10
11
    </rdf:RDF>
12
13
```

Преглед садржаја

- 1 Увод
- 2 Resource Description Framework
- SPARQL
- 4 RDF Schema
- 3акључак

Закључак

- Повезани подаци
- Принципи повезаних података
- RDF
- RDF граф
- RDF исказ
- Елементи RDF исказа
- Turtle

Закључак

- SPARQL
- Врсте SPARQL упита
- SPARQL клаузуле
- Образац графа

Закључак

- RDF Schema
- Pecypc
- Класа
- Својство
- Литерал

Литература

 Wood, D., Zaidman, M., Ruth, L., Hausenblas, M. (2014)
 "Linked Data: Structured Data on the Web". Shelter Island, NY, USA: Manning Publications.

Литература

- Wood, D., Zaidman, M., Ruth, L., Hausenblas, M. (2014)
 "Linked Data", Manning Publications
- World Wide Web Consortium (W3C), Linked Data Platform 1.0, https://www.w3.org/TR/ldp/
- World Wide Web Consortium (W3C), RDF 1.1 Concepts and Abstract Syntax, https://www.w3.org/TR/rdf11-concepts/
- World Wide Web Consortium (W3C), RDF 1.1 Semantics, https://www.w3.org/TR/rdf11-mt/
- World Wide Web Consortium (W3C), RDF 1.1 Primer, https://www.w3.org/TR/rdf11-primer/

Литература

- World Wide Web Consortium (W3C), RDF 1.1 Turtle, https://www.w3.org/TR/turtle/
- World Wide Web Consortium (W3C), RDF 1.1 XML Syntax, https://www.w3.org/TR/rdf-syntax-grammar/
- World Wide Web Consortium (W3C), RDFa Core 1.1, https://www.w3.org/TR/rdfa-core/
- World Wide Web Consortium (W3C), RDFa 1.1 Primer, https://www.w3.org/TR/rdfa-primer/
- World Wide Web Consortium (W3C), RDF Schema 1.1, https://www.w3.org/TR

Хвала на пажњи!