RDF Лекција 3

Стеван Гостојић

Факултет техничких наука, Нови Сад

17. март 2022.

Преглед садржаја

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

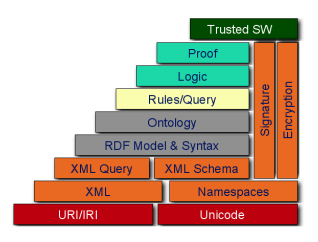
Преглед садржаја

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

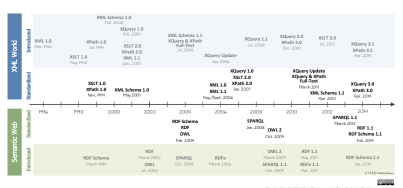
W3C

- 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



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)

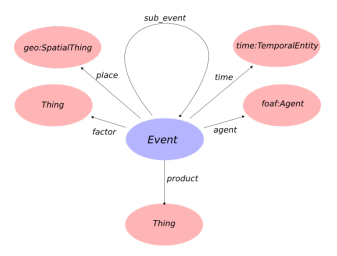
Принципи повезаних података (Tim Berners-Lee 2007)

- 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

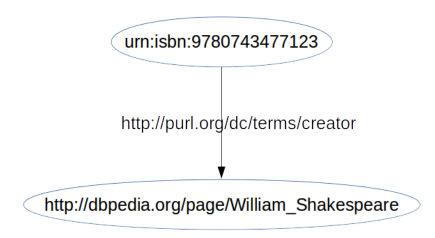


Figure 1: RDF iskaz.

RDF

RDF исказ

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

RDF исказ

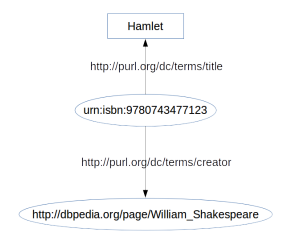


Figure 2: RDF исказ.

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)

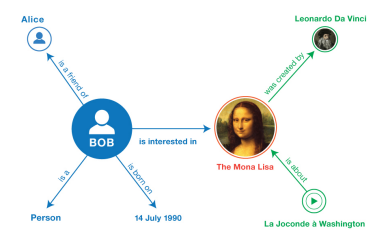


Figure 3: RDF граф.

```
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!