XML Лекција 3

Стеван Гостојић

Факултет техничких наука, Нови Сад

16. март 2023.

Преглед садржаја

- 1 Увод
- eXtensible Markup Language
- 3 XML Namespaces
- 4 XPath
- 3акључак

Преглед садржаја

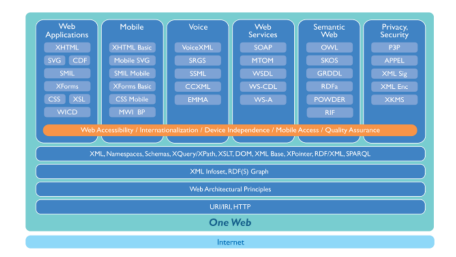
- 1 Увод
- 2 eXtensible Markup Language
- 3 XML Namespaces
- 4 XPath
- 3акључак

Увод XML XML Namespaces XPath Закључак

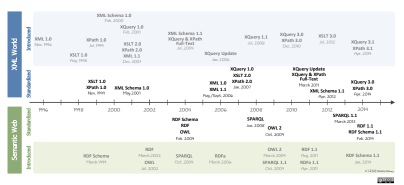
W3C

- 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/

W3C Technology стек



W3C временска линија



This work is available order a C.T. (87-10) Kinner. This means upo care out /modify-forder it evalue the condition that you plue proper affelts
Primer after its Mark No., This condition, State-statements, C., Levidanderial,
Children S. (State-statements, C.) And the Condition of the State o

Ресурси

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

Ресурси

- Постоје информациони ресурси и неинформациони ресурси
 - информациони ресурси су ресурси чије се битне карактеристике могу пренети у поруци (обично имају једну или више репрезентација којима се може приступити путем HTTP протокола)
 - неинформациони ресурси су ресурци који нису информациони ресурси (апстрактни ресурси)

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.

text/xml

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <Order>
    <BuyersID>GMB91604</BuyersID>
    <BuverPartv>
    <ID>KEEN</ID>
    <PartyName>
      <Name>Maynard James Keenan</Name>
    </PartvName>
    <Address>
      <Room>505</Room>
10
      <BuildingNumber>11271</BuildingNumber>
      <StreetName>Ventura Blvd.</StreetName>
      <CityName>Studio City</CityName>
      <PostalZone >91604</PostalZone>
14
      <CountrySubentity>California </CountrySubentity>
      <Country>USA</Country>
16
    </Address>
    </BuverPartv>
18
    <OrderLine>
19
      <LineItem>
20
        <BookItem>
          <Title>Document Engineering</Title>
          <Author>Glushko and McGrath</Author>
          <ISBN > 0262072610 < /ISBN >
24
        </BookItem>
        <BasePrice >99.95</BasePrice>
26
        <Quantity>300</Quantity>
      </LineItem>
28
    </OrderLine>
30 </Order>
```

Увод XML XML Namespaces XPath Закључак

Unicode

- Unicode је стандард за конзистентно кодирање, репрезентацију и руковање текстом
- Садржи више од 120.000 знакова који покривају 129 језика
- Знакови се могу кодирати на више начина (UTF-8, UTF-16 или UTF-32)

Преглед садржаја

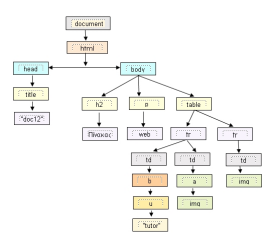
- 1 Увод
- eXtensible Markup Language
- 3 XML Namespaces
- 4 XPath
- 3акључак

- eXtensible Markup Language (XML) је метајезик (тј. скуп правила за дефинисање конкретних језика)
- XML је (мета)језик за означавање текста (енг. markup language)
- HyperText Markup Language (HTML) се може посматрати као (један од многих) дијалекат XML-а

HTML документ

```
1 <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN">
2 <html>
  <head>
         <title >doc12</title >
  </head>
 <body>
    <h2>Table</h2>
    web
8
    <table width="100%">
      10
11
        <b>
12
           <u>tutor </u>
           </b>
       14
        <a href="starweb.html">
15
              <img src="srat.gif" border="0" />
16
           </a>
17
        18
      19
      20
         <img src="sky.gif" border="0" />
21
         22
      23
    24
   </body>
26 </html>
```

HTML документ



- XML не садржи унапред дефинисан речник (скуп елемената и атрибута) и унапред дефинисану граматику (правила по којима се структурирају елементи и атрибути)
- Речник и граматика се дефинишу за сваки тип XML докумената појединачно (дијалекат)

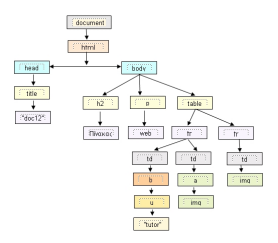
Циљеви XML-а

- Употреба на интернету
- Једнозначност приликом (аутоматске) обраде
- Лако се пишу програми за обраду XML докумената
- Читки и саморазумљиви
- Концизност није битна

XML скуп информација

- XML скуп информација (енг. XML info set) је концептуални модел XML докумената који је основа за друге W3C стандарде
- Елеменити модела су ставке (енг. information items) и везе између ставки
 - Постоји 11 типова ставки (документи, елементи, атрибути, простори имена, текст, коментари, процесне инструкције, референце на ентитете, декларације типова докумената, непарсирани ентитети и нотације)
 - Постоје неколико типова веза (родитељ, дете, предак, потомак, брат или сестра, атрибут, простор имена итд.)
- XML скуп информација се може схватити као стабло, а ставке као чворови стабла

XML скуп информација



XML технологије

- XML
- XML Namespaces
- XPath
- XML Schema
- итд.

Структура XML документа

- XML документи имплементирају модел XML скупа информација
- Садрже чворове различитог типа уређене у структуру стабла
- Ознаке (енг. tag) су синтакси конструкт који служи да се хијерархијска структура стабла серијализује у линеарну структуру текстуланог документа (тј. низ знакова)

Типови чворова

- Документи
- Елементи
- Атрибути
- Простори имена
- Текст
- Коментари
- Процесне инструкција
- итд.

Имена елемената и атрибута

- Постоји разлика између великих и малих слова
- Могу садржати само слова, цифре, доњу црту (_), цртицу
 (-), двотачку (:) и тачку (.)
- Морају почети словом или доњом цртом (_)
- Не смеју почети низом слова "xml"

Елементи и ознаке

- Ознака (енг. tag) је текстуална ознака за почетак и крај елемента
- Садржај елемента налази се између почетне (отварајуће) и крајње (затварајуће) ознаке

Садржај елемената

- (неструктурирани) текст
- поделементи
- мешавина (неструктурираног) текста и поделемената
- без садржаја (празан садржај)

Садржај елемената

```
1 <foo>bar</foo>
2
3
4 < foo>
    <bar>qux</bar>
    <baz>qux</baz>
7 </foo>
8
10 <foo>
11 bar <baz>qux</baz> bar
12 </foo>
13
14
15 <foo></foo>
16 <foo />
```

Структурирање елемената

```
1 < contact >
    <name>Petar Petrovic </name>
    <address>Dunavska 1, Novi Sad</address>
    <telephone type="mobile">444-333</telephone>
5 </contact>
7
8
 <contact>
    <name>
      <first >Petar</first >
      <last > Petrovic 
    </name>
13
    <address>
14
      <street > Dunavska </street >
      <number>1</number>
16
      <city>Novi Sad</city>
    </address>
18
    <telephone type="mobile">444-333</telephone>
19
  </contact>
```

Атрибути

- Елемент може да има један или више атрибута
- Сваки атрибут има име и вредност
- Вредност атрибута је (неструктурирани) текст

Увод XML XML Namespaces XPath Закључак

Атрибути

```
1 <name first="Petar" last="Petrovic" />
2
```

Структурирање елемената

Коментари

- Нису намењене програмима који обрађују XML документе него људима који га читају
- Низ знакова између "<!-" и "->"

Коментари

```
_1 < !— This is a comment. —>
```

Процесне инструкције

- Нису намењене људима који читају XML документе него програмима који га обрађују
- Низ знакова између "<?" и "?>"

Процесне инструкције

```
_{1} <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no" ?> _{2}
```

XML декларација

- Врста процесне иструкције (која је обавезна од XML 1.1)
- Ако постоји, мора да се налази на почетку XML документа
- Може да садржи три атрибута
 - "version" (верзија XML стандарда)
 - "encoding" (код текста (обично Unicode, тј. UTF-8))
 - "standalone" (да ли је могуће интерпретирати документ без других докумената (нпр. DTD, CSS итд.))

Референце на ентитете и ентитети

Референца на ентитет	Ентитет
<	<
&	&
>	>
"	П
'	1

 Table 1: Референце на ентитете и ентитети

CDATA секције

- Текст који се интерпретира без замене ентитета
- Низ знакова између "<![CDATA[" и "]]>"

CDATA секције

```
1 You can use a default <code>xmlns</code> attribute to
2 avoid having to add the svg prefix to all your elements:
3 <![CDATA[
4 <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="12cm" height="10cm">
5 <ellipse rx="110" ry="130" />
6 < rect x="4cm" y="1cm" width="3cm" height="6cm" />
7 </svg>
8 ]]>
```

CDATA секције

```
1 You can use a default <code>xmlns</code> attribute to
2 avoid having to add the svg prefix to all your elements:
3 <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="12cm" height="10cm">
4 <ellipse rx="110" ry="130" />
5 <rect x="4cm" y="1cm" width="3cm" height="6cm" />
6 </svg>
```

Добро формиран XML документ

 XML документ је добро формиран ако задовољава скуп правила која омогућавају да се машински обради

Добро формиран документ

- Морају да се поштују правила за именовање елемената и атрибута
- Документ мора да има један и само један корени елемент
- Елементи не смеју да се преклапају
- Вредност атрибута мора да буде између једноструких или двоструких наводника
- Елемент не сме да има два атрибута са истим именом
- Коментари и процесне инструкције не смеју да се налазе унутар ознака
- Специјални знаци морају да се нађу само у својој улози

Правила за именовање елемената и атрибута

```
1 <1st>
2 ...
3 </1st>
```

Један и само један корени елемент

Преклапање елемената

```
1 <contact>
2 <name>...</contact>
3 </name>
```

Вредност атрибута под наводницима

```
1 <telephone type=mobile>444-333</telephone>
```

Два атрибута са истим именом

```
_{1} <telephone type="mobile" type="work">444-333</telephone> _{2}
```

Коментари и процесне инструкције у ознакама

Специјални знаци

```
1 <contact>
2 This is a special sign >
3 </contact>
4
```

Валидан XML документ

• XML документ је валидан ако је написан у складу са граматиком (нпр. која је специфицирана у XML Schema-и)

Преглед садржаја

- 1 Увод
- 2 eXtensible Markup Language
- 3 XML Namespaces
- 4 XPath
- 3акључак

- XML простори имена (енг. XML namespaces) су скупови елемената, атрибута и типова података који су идентификовани са истим идентификатором
- Решавају проблем конфликта у именима елемената, атрибута и типова података

```
1 
2 
3 Apples 
4 Bananas 
5 
6
```

```
1 <f:table xmlns:f="https://www.w3schools.com/furniture">
2      <f:name>African Coffee Table</f:name>
3      <f:width>80</f:width>
4      <f:length>120</f:length>
5      </f:table>
```

URL

- URI (Uniform Resource Identifier) је низ знакова који идентификује апстрактне или физичке ресурсе (RFC 2396)
- URL (Uniform Resource Locator) 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

- XML простори имена идентификују се са URL
- URL не мора да буде добро формирано XML име
- Имена XML елемената, атрибута и типова података се квалификују са префиксом, а префикс се мапира на URL корићењем "xmlns" конструкта
- Један префикс може да буде мапиран на више URL и више префикса могу да буду мапирани на један URL

```
1 <f:table xmlns:f="https://www.w3schools.com/furniture">
2      <f:name>African Coffee Table</f:name>
3      <f:width>80</f:width>
4      <f:length>120</f:length>
5      </f:table>
```

Квалификовано име

 Квалификовано име XML елемента, атрибута или типа података састоји се од идентификатора простора имена и локалног имена

Подразумевани XML простори имена

 Подразумевани XML простор имена (енг. default XML namespace) је простор имена коме припадају елеменати, атрибути и типови података који нису квалификовани са префиксом

```
_1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 < pers: person
    xmlns: pers="http://www.ftn.ns.ac.yu/dtds/person.dtd"
3
    xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml">
      <pers:name>
      <pers: title >Sir </pers: title >
      <pers:first>John</pers:first>
7
      <pers:last>Doe</pers:last>
8
    </pers:name>
9
    <pers:position > VP of Marketing </pers:position >
10
    <pers:resume>
      <xhtml:html>
12
        <xhtml: head>
13
           <xhtml: title >Resume of John Doe</xhtml: title >
14
        </xhtml:head>
        <xhtml:bodv>
16
           <xhtml:h1>John Doe</xhtml:h1>
           <xhtml:p>John's a great guy, you know?</xhtml:p>
18
        </xhtml:body>
19
      </xhtml:html>
20
    </pers:resume>
21
  </pers:person>
23
```

```
_1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 < pers: person
    xmlns: pers="http://www.ftn.ns.ac.yu/dtds/person.dtd">
3
      <pers:name>
      <pers:title >Sir </pers:title >
      <pers: first >John</pers: first >
      <pers:last>Doe</pers:last>
7
    </pers:name>
8
    <pers:position>VP of Marketing</pers:position>
9
10
    <pers:resume>
      <xhtml:html xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml">
11
        <xhtml:head>
12
          <xhtml:title >Resume of John Doe</xhtml:title >
13
        </xhtml:head>
14
        <xhtml:bodv>
          <xhtml:h1>John Doe</xhtml:h1>
16
          <xhtml:p>John's a great guy, you know?</xhtml:p>
        </xhtml:body>
18
      </xhtml:html>
19
    </pers:resume>
20
21 </pers:person>
```

```
_1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <person xmlns="http://www.ftn.ns.ac.yu/dtds/person.dtd">
    <name>
3
      <title >Sir </title >
      <first > John </first >
      <|ast>Doe</|ast>
    </name>
7
    <position > VP of Marketing </position >
8
    <resume>
9
      <xhtml:html xmlns:xhtml="http://www.w3.org/1999/xhtml">
10
        <xhtml:head>
          <xhtml:title >Resume of John Doe</xhtml:title >
        </xhtml:head>
13
        <xhtml:body>
14
          <xhtml:h1>John Doe</xhtml:h1>
          <xhtml:p>John's a great guy, you know?</xhtml:p>
16
        </xhtml:body>
17
      </xhtml:html>
18
    </resume>
19
  </person>
20
21
```

```
_1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <person xmlns="http://www.ftn.ns.ac.yu/dtds/person.dtd">
    <name>
3
      <title >Sir </title >
      <first > John </first >
      <|ast>Doe</|ast>
    </name>
7
    <position > VP of Marketing </position >
8
    <resume>
9
      <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
        <head>
          <title > Resume of John Doe </title >
        </head>
13
        <body>
14
          <h1>John Doe</h1>
          John's a great guy, you know?
16
        </body>
17
      </html>
18
    </resume>
19
  </person>
21
```

Преглед садржаја

- 1 Увод
- 2 eXtensible Markup Language
- 3 XML Namespaces
- 4 XPath
- 3акључак

Увод XML XML Namespaces XPath Закључак

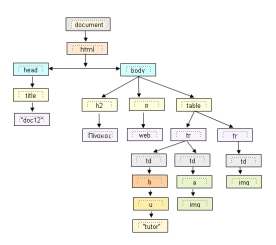
XPath

- XPath је упитни језик за XML документе
- Синтакса XPath израза подсећа на синтаксу путања у систему датотека
- Резултат XPath упита је (листа) чворова XML докумената

XPath израз

- XPath израз се састоји од једног или више корака (који су одвојени знаком "/")
- ХРатh изрази могу да буду апсолутни (евалуирају се у односу на документ чвор и почињу са знаком "/") и релативни (евалуирају се у односу на текући чвор и не почињу са знаком "/")

HTML документ



Увод XML XML Namespaces XPath Закључак

XPath израз

```
1 /html/head/title
```

Увод XML XML Namespaces XPath Закључак

Корак XPath израза

• Елементи једног корака XPath израза су оса, тест чвора и предикат

Корак XPath израза

```
1 axis::node_test[predicate]
2
```

XPath oca

 Оса дефинише правац кратања у XML документу (тј. стаблу XML чворова)

Oca	Опис	
ancestor	сви преци	
ancestor-or-self	сви преци или сам чвор	
attribute	сви атрибути	
child	сва деца	
descendant	сви потомци	
descendant-or-self	сви потомци или сам чвор	
following	сви чворови после текућег	
	чвора	

Table 2: XPath oca

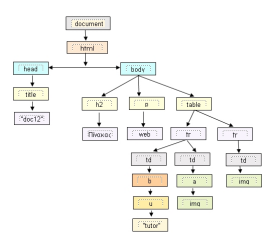
Oca	Опис	
following-sibling	сва браћа и сестре после	
	текућег чвора	
namespace	сви простори имена	
parent	родитељ	
preceding	сви чворови пре текућег	
	чвора	
preceding-sibling	сва браћа и сестре пре	
	текућег чвора	
self	сам чвор	

Table 3: XPath oca

Oca	Скраћени облик
child::	подразумевана оса
self::	
parent::	
descendant::	//
attribute::	0
following-sibling::	/

Table 4: XPath oca

HTML документ



```
1 html
2 /html
3 ./p
4 ..
5 //p
6 /html/@lang
7 @lang
8 ../
9
```

XPath тест чвора

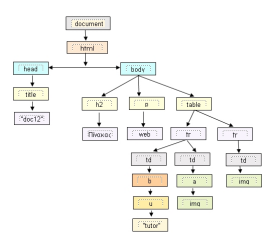
• Тест чвора дефинише назив или тип чвора

XPath тест чвора

Пример	Опис
html	име чвора
text()	тип чвора
*	било који чвор

Table 5: XPath тест чвора

HTML документ



XPath тест чвора

```
1 /html/body/p
2 /html/comment()
3 /html/*
```

Предикат

• Предикат дефинише (логички) услов за филтрирање резултата упита

XPath оператори

Пример	Опис	Пример
	унија	
+	сабирање	x + y
-	одузимање	x - y
*	множење	x * y
div	дељење	x div y
mod	остатак при	x mod y
	дељењу	

Table 6: XPath оператори

XPath оператори

Пример	Опис	Пример
=	једнако	x = y
!=	различито	x != y
<	мање	x < 0
<=	мање или једнако	x <= 0
>	веће	x > 0
>=	веће или једнако	x >= 0
or	дисјункција	x < 0 or x > 10
and	конјункција	0 < x and x < 10

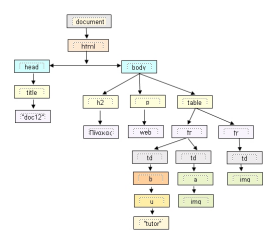
Table 7: XPath оператори

XPath функције

Функција	Функција	Функција
boolean()	id()	starts-with()
ceiling()	lang()	string()
choose()	last()	string-length()
concat()	local-name()	string-length()
contains()	name()	substring()
count()	namespace-uri()	substring-after()
element-available()	normalize-space()	substring-before()
false()	not()	sum()
floor()	position()	translate()
function-available()	round()	true()

Table 8: XPath функције

XPath предикат



XPath тест чвора

```
1 /html/body/p[position() = 1]
2 /html/body/p[1]
3 /html/body/p[last()]
4 count(/html/body/p)
```

Преглед садржаја

- 1 Увод
- 2 eXtensible Markup Language
- 3 XML Namespaces
- 4 XPath
- 3акључак

Закључак

- XML
- XML информациони скуп
- добро формиран документ
- валидан документ

Закључак

- простор имена
- префикс
- подразумевани простор имена

Закључак

- XPath
- XPath израз
- XPath oca
- XPath тест чвора
- XPath предикат

Литература

• Fawcett, J., Ayers, D. and Quin, L.R.E. (2012) "Beginning XML". Hoboken, NJ, USA: Wiley.

Хвала на пажњи!