XML Schema Лекција 4

Стеван Гостојић

Факултет техничких наука, Нови Сад

23. март 2023.

Преглед садржаја

1 Увод

2 XML Schema

3 Закључак

Преглед садржаја

1 Увод

2 XML Schema

Закључак

Типови XML докумената

- Тип XML документа чини скуп XML докумената са сличним особинама
- Тип XML документа је одређен речником (скупом елемената и атрибута) и граматиком (скупом правила за структурирање документа од елемената и атрибута)
- За дефинисање типова XML докумената могу се користити различити језици, као што су DTD и XML Schema

DTD

- Document Type Definition (DTD) је део XML стандарда који се користи за дефинисање типова XML докумената
- DTD омогућава декларацију елемената, (листа) атрибута, ентитета, нотација итд.
- Постоје многе мане DTD-а (не-XML синтакса, недостатак подршке за просторе имена, недостатак типизације података итд.)

XML Schema

- XML Schema је стандард који се користи за дефинисање типова XML докумената
- Превазилази неке мане DTD-а (XML синтакса, подршка за просторе имена, типизација података итд.)
- Уводи скуп стандардизованих простих типова података и модела садржаја

Преглед садржаја

1 Увод

2 XML Schema

Закључак

XML Schema

- XML Schema је најраширенији стандард за дефинисање типова XML докумената
- Прописао га је World Wide Web Consortium (W3C), а спецификација стандарда је јавно и бесплатно доступна
- Састоји се од два документа: XML Schema Part 1: Structures (https://www.w3.org/TR/xmlschema-1/) и XML Schema Part 2: Datatypes (https://www.w3.org/TR/xmlschema-2/)

Пример XML Schema-е

```
1 <?xml version="1.0"?>
2 < xsd · schema
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    targetNamespace="http://www.books.org"
    xmlns="http://www.books.org"
    elementFormDefault="qualified">
    <xsd:element name="BookStore">
      <xsd:complexTvpe>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element ref="Book" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Book">
14
      <xsd:complexTvpe>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element ref="Title" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
          <xsd:element ref="Author" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
          <xsd:element ref="Date" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
19
          <xsd:element ref="ISBN" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
20
          <xsd:element ref="Publisher" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
24
    <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
28
    <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
30 </xsd:schema>
```

Пример XML документа

```
1 < ?xml version = "1.0"? >
2 < BookStore
    xmlns="http://www.books.org"
    xsi:schemaLocation="http://www.books.org BookStore.xsd"
    xmlns: xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <Book>
      <Title>My Life and Times</Title>
7
      <Author>Paul McCartney</Author>
8
      <Date>July, 1998</Date>
9
      <ISBN>94303-12021-43892</ISBN>
      <Publisher>McMillin Publishing</Publisher>
    </Book>
12
 </BookStore>
14
```

Компоненте XML Schema-е

- Декларација атрибута
- Декларација елемената
- Дефиниција простих типова података
- Дефиниција сложених типова података
- итд.

Декларација атрибута

```
1 <xsd:attribute name="Reviewer" type="xsd:string" default=" "/>
2
```

Декларација атрибута

Декларација атрибута

```
1 <xsd:attribute
2    name="..."
3    type="..."
4    form="qualified/unqualified"
5    use="optional/required/prohibited"
6    default="..."
7    fixed="...">
```

Елементи

- Глобални елементи
- Локални елементи

Глобални елемент

```
1 < ?xml version = "1.0"? >
2 <xsd:schema
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    targetNamespace="http://www.books.org"
    xmlns="http://www.books.org"
    elementFormDefault="qualified">
7
    <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
8
    <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
9
    <xsd:element name="Date" type="xsd:string"/>
10
    <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
11
    <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
12
13
14 </xsd:schema>
```

Локални елемент

```
1 <?xml version="1.0"?>
2 < xsd : schema
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    targetNamespace="http://www.books.org"
    xmlns="http://www.books.org"
5
    elementFormDefault=" qualified ">
6
    <xsd:element name="BookStore">
8
      <xsd:complexType>
Q
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="Book" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
            <xsd:complexType>
                <xsd:sequence>
                  <xsd:element ref="Title" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
14
                  <xsd:element ref="Author" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
15
                  <xsd:element ref="Date" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
16
                  <xsd:element ref="ISBN" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                  <xsd:element ref="Publisher" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
18
              </xsd:sequence>
19
            </xsd:complexType>
20
        </xsd:element>
21
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
23
    </xsd:element>
24
25
```

Прости садржај и атрибути

Сложени садржај

Модели садржаја

- Секвенца
- Избор
- Скуп
- Мешани садржај

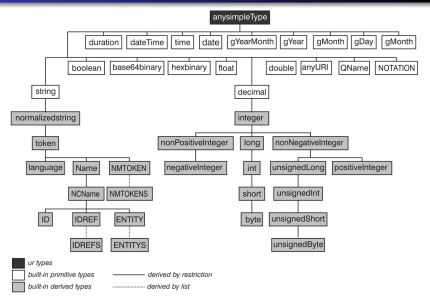
Секвенца

Избор

Скуп

Мешани садржај

Уграђени типови података



Типови

- Именовани типови
- Анонимни типови

Именовани тип

Анонимни тип

Типови

- Прости типови (не садрже елементе и атрибуте)
- Сложени типови (садрже елементе или атрибуте)

Типови

- Елементи могу да буду или простог или сложеног типа
- Атрибути могу да буду само простог типа

Елемент простог типа

```
_{1} <Title>My Life and Times</Title>
```

Елемент сложеног типа

```
_1 <Title lang="en">My Life and Times</Title>
```

Елемент сложеног типа

```
1 <Book>
2 <Title>My Life and Times</Title>
3 <Author>Paul McCartney</Author>
4 <Date>July, 1998</Date>
5 <ISBN>94303-12021-43892</ISBN>
6 <Publisher>McMillin Publishing</Publisher>
7 </Book>
```

Механизми извођења простих типова

- Рестрикција
- Листа
- Унија

Рестрикција

- length
- minLength
- maxLength
- pattern
- enumeration
- whiteSpace
- maxInclusive
- maxExclusive
- minInclusive
- minExclusive
- totalDigits
- fractionDigits

Рестрикција

Рестрикција

Рестрикција

Листа

Листа

```
1 <br/> <br/> / bingo > 4 9 12 </br/> / bingo > 2
```

Унија

Унија

1 <timePeriod >summer</timePeriod >
2 <timePeriod >2007-05-25</timePeriod >
3

Механизми извођења сложених типова

- Рестрикција
- Проширивање

Рестрикција

```
1 <xsd:complexType name="Publication">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Title" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="Author" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="Date" type="xsd:gYear"/>
5
    </xsd:sequence>
7 </xsd:complexType>
9 <xsd:complexType name= "SingleAuthorPublication">
    <xsd:complexContent> ...1
10
      <xsd:restriction base="Publication">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="Title" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
          <xsd:element name="Author" type="xsd:string"/>
14
          <xsd:element name="Date" type="xsd:gYear"/>
15
        </xsd:sequence>
16
      </xsd:restriction>
    </xsd:complexContent>
18
19 </xsd:complexType>
20
```

Проширивање

```
1 <xsd:complexType name="Publication">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Title" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="Author" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="Date" type="xsd:gYear"/>
5
    </xsd:sequence>
7 </xsd:complexType>
9 <xsd:complexType name="BookPublication">
    <xsd:complexContent>
10
      <xsd:extension base="Publication">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="ISBN" type="xsd:string"/>
          <xsd:element name="Publisher" type="xsd:string"/>
14
        </xsd:sequence>
15
      </xsd:extension>
16
    </xsd:complexContent>
18 </xsd:complexType>
```

Конфликти имена

- Имена компоненти XML Schema-е налазе се у простору симбола (енг. symbol space)
- Постоји посебни простори симбола за дефиниције типова, декларације елемената и декларације атрибута са једне стране и глобалне компоненте XML Schema-е и сваки дефинисани тип са друге стране
- Исто име сме да се налази у различитим просторима симбола, али не сме да се налази у истом простору симбола

Простор симбола

```
1 < xsd:element_name="BookOnCars">
    <xsd:complexTvpe>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Chapter">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
              <xsd:element name="Section" >
                <xsd:complexType>
9
                  <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
                  </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
16
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
      </xsd:sequence>
19
    </xsd:complexType>
21 </xsd:element>
22 <xsd:complexType name="Title">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="CarManufacturer" type="xsd:string"/>
24
      <xsd:element name="Year" type="year"/>
    </xsd:sequence>
27 </xsd:complexType>
28 <xsd:element name="Title" type="xsd:string"/>
29 <xsd:attribute name="Title" type="xsd:string"/>
30
```

Преглед садржаја

1 Увод

2 XML Schema

3 Закључак

Закључак

- XML Schema
- Декларација атрибута
- Декларација елемената
- Модели садржаја
- Глобални елементи
- Локални елементи
- Уграђени типови

Закључак

- Именовани типови
- Анонимни типови
- Дефиниција простих типова
- Механизми извођења простих типова
- Дефиниција сложених типова
- Механизми извођења сложених типова
- Конфликт имена
- Простор симбола

Литература

- Fawcett, J., Ayers, D. and Quin, L.R.E. (2012) "Beginning XML". Hoboken, NJ, USA: Wiley.
 - Chapter 5: XML Schemas

Литература

- XML Schema Part 1: Structures (https://www.w3.org/TR/xmlschema-1/)
- XML Schema Part 2: Datatypes (https://www.w3.org/TR/xmlschema-2/)

Хвала на пажњи!