

Лекция 12. Работа с XML-данными в Java

# **NetCracker**®

© 2010 NetCracker Technology Corp. Confidential.

# Для чего нужен:

- Интеграция данных из различных источников
- Локальная обработка данных на клиенте.
- Просмотр и манипулирование данными в различных разрезах.
- Возможность частичного обновления данных.

#### Элементы данных

Элементами могут выступать как обычный текст, так и другие, вложенные, элементы документа, секции CDATA, инструкции по обработке, комментарии. Например:

```
<country id="Russia">
  <city>
    <title>Hовосибирск</title>
    <state>Siberia</state>
    <universities-list>
      <university id="1">
        <title>CyMΓУ
        </title>
        <address URL="www.sumdu.edu.ua"/>
        <description>родной университет</description>
      </university>
    </universities-list>
  </city>
</country>
```



- Каждый **открывающий тэг**, определяющий некоторую область данных в документе обязательно **должен иметь своего закрывающего** "**напарника**".
- В XML учитывается **регистр символов**.
- Все **значения атрибутов**, используемых в определении тэгов, должны быть **заключены в кавычки**.
- Вся информация, располагающаяся между начальным и конечными тэгами, рассматривается в XML как данные и поэтому учитываются все символы форматирования ( т.е. пробелы, переводы строк, табуляции не игнорируются, как в HTML).
- Документ должен иметь только **один элемент верхнего уровня** (элемент Документ или корневой элемент). Все другие элементы должны быть вложены в элемент верхнего уровня.



#### Комментарии

```
<!-- комментарий -->
```

#### Специальные символы

```
< , &gt; &quot; или &#036;(десятичная форма записи), &#x1a
```

#### Атрибуты

- имя должно начинаться с буквы или символа подчеркивания (\_), после чего могут следовать или не следовать другие буквы, цифры, символы точки (.), тире (–) или подчеркивания;
- каждое имя атрибута может только один раз присутствовать в одном и том же начальном теге или в теге пустого элемента.

#### Например:

```
<LIST _1stPlace="Sam"> - правильно 
<LIST 1stPlace="Sam"> - неправильно
```



- •строка может быть заключена как в одинарные ('), так и в двойные кавычки (");
- •строка не может содержать внутри себя тот же символ кавычек, которыми она ограничена;
- •строка может содержать ссылку на символ или ссылку на внутренние примитивы общего назначения;
- •строка не может содержать символ < (Синтаксический анализатор может воспринять этот символ как начало описания XML-разметки.)
- •строка не может содержать символ &, если это не ссылка на символ или примитив.



#### Директивы анализатора

```
<?тип инструкция ?>
```

#### CDATA <![CDATA[...]]>

Необходима чтобы задать область документа, которую при разборе анализатор будет рассматривать как простой текст, игнорируя любые инструкции и специальные символы, но, в отличии от комментариев, иметь возможность использовать их в приложении.

#### DTD (Document Type Definition) < !DOCTYPE ... >

- •Содержит правила, описывающие структуру документа
- •Документ автоматически проверятся на соответствие этим правилам
- •Описывает дочерние элементы и атрибуты для каждого элемента



# Document Type Definition может быть описан в документе или во внешнем файле:

```
•<!DOCTYPE document-root [ ... ]>
•<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
•<!DOCTYPE people list SYSTEM "example.dtd">
<!DOCTYPE COLLECTION [</pre>
  <!ENTITY greeting "helloworld">
  <!ELEMENT tag name1 EMPTY>
  <!ELEMENT tag_name2 (#PCDATA|ANY|(tag,tag2)*,tag3?)>
  <!ATTLIST payment type CDATA #REQUIRED>
```



#### Schema

- Предназначена для того же что и DTD
- Для описания правил используется XML
- Более гибкие возможности, чем у DTD
- Сложнее в восприятии и создании средств её обработки

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="crpaHa" type="crpaHa"/>
  <xs:complexType name="cTpaHa">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Ha3BaHue" type="xs:string"/>
      <xs:element name="население" type="xs:decimal"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
                        <страна
</xs:schema>
                          xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
                          xsi:noNamespaceSchemaLocation="country.xsd">
                          <название>Франция</название>
                          <население>59.7</население>
                        </страна>
```



#### Есть xml-документ:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!DOCTYPE students SYSTEM "students.dtd">
<students>
                                           <!ELEMENT students (student*)>
 <student>
                                           <!ELEMENT student (name, surname, age, group)>
    <name>Nikolaj</name>
                                           <!ELEMENT name (#PCDATA)>
    <surname>Ivanov</surname>
                                           <!ELEMENT surname (#PCDATA)>
    <age>23</age>
                                           <!ELEMENT age (#PCDATA)>
    <group>PF-11
                                           <!ELEMENT group (#PCDATA)>
 </student>
 <student>
    <name>Petr</name>
    <surname>Kilkin</surname>
    <age>22</age>
    <group>FP-22
 </student>
 <student>
    <name>Petr</name>
    <surname>Taranov</surname>
    <age>43</age>
    <group>FP-33</group>
  </student>
</students>
```



```
Student:
  name: Nikolaj
  surname: Ivanov
  age: 23
  group: PF-11
Student:
  name: Petr
  surname: Kilkin
  age: 22
  group: FP-22
Student:
  name: Petr
  surname: Taranov
  age: 43
  group: FP-33
```



### XML парсеры:

- •DOM-парсер (Document Object Model) предварительно анализируется XML-документ и сохраняется дерево элементов XML в оперативной памяти. Требователен к ресурсам.
- •SAX-парсер (Simple API for XML) парсер, основывающийся на событиях (event-based). Быстр, за счет разбора только конкретной части документа. Занимает мало памяти.

#### SAX API (на примере org.xml.sax)

Представляет следующие интерфейсы для манипулирования XML:

- ContentHandler ключевой интерфейс. Вызывая различные методы интерфейса XMLReader сообщает приложению о содержимом разбираемого документа
- **DTDHandler** определяет методы которые используются для получения от XMLReader информации о нотации и необрабатываемых обьявлениях сущностей в DTD документа.
- ErrorHandler используется для генерации ридером предупреждений, ошибке или неисправимой ошибке.
- InputSource описывает источник входных данных: поток байт или символов, файл и т.п. откуда парсеру считывать документ.
- XMLReader основной интерфейс содержащий методы парсера реализованые в других классах, таких как SAXParser или SAXParcerFactory
- Пакет org.xml.sax.helpers содержит вспомогательные классы необходимые при работе с SAX-парсерами: DefaultHandler, XMLReaderFactory, XMLReaderImpl, ParserAdapter.



```
1.
     import javax.xml.parsers.*;
     import org.xml.sax.*;
 2.
     import java.io.IOException;
 3.
     public class SAXExample extends org.xml.sax.helpers.DefaultHandler {
4.
 5.
       public void process(String filename)
 6.
           throws SAXException, IOException, ParserConfigurationException {
 7.
         SAXParserFactory.newInstance().
           newSAXParser().parse(filename, this);
 8.
 9.
       public static void main(String[] args) throws Exception {
10.
11.
         new SAXExample().process(args[0]);
12.
13.
       }
14.
```



```
14.
      private int level = 0;
15.
      private boolean inStudent = false;
16.
      private StringBuffer text = new StringBuffer();
17.
      @Override
18.
19.
      public void startElement(String uri, String localName, String qName, Attributes attributes)
20.
          throws SAXException {
21.
22.
          level++;
          if (level == 2 && qName.equals("student")) {
23.
24.
              inStudent = true;
25.
              System.out.println("Student:");
26.
27.
          text.setLength(0);
28.
     @Override
29.
30.
      public void characters(char[] ch, int start, int length) throws SAXException {
        text.append(ch, start, length);
31.
32.
33.
       @Override
      public void endElement(String uri, String localName, String qName) throws SAXException {
34.
35.
          if (level == 3 && inStudent)
              System.out.println(" "+ qName +": "+ text);
36.
          if (level == 2)
37.
              inStudent = false;
38.
          level--;
39.
```

## DOM API (на примере org.w3c.dom)

Представляет следующие интерфейсы:

- Node представляет произвольный элемент дерева (включая текст и атрибуты).
  - **Document** представляет документ DOM и служит корнем дерева документа.
  - DocumentType данный интерфейс представляет DTD документа
  - Element представляет элемент (тэг) документа, который может иметь подузлы.
  - **DocumentFragment** представляет часть (или фрагмент) документа, один или несколько смежных узлов со всеми подэлементами.
  - CDATASection представляет раздел CDATA.
- **NodeList** представляет упорядоченное множество узлов предназначенных только для чтения.
- DOMException при порождении ошибки API DOM создается экземпляр данного класса



```
import org.w3c.dom.*;
    import javax.xml.parsers.*;
 3.
    import org.xml.sax.*;
    import java.io.IOException;
4.
    public class DOMExample {
 5.
        public static Document parse(String filename)
6.
            throws ParserConfigurationException, SAXException, IOException {
7.
8.
            return DocumentBuilderFactory.newInstance().
9.
                 newDocumentBuilder().parse(filename);
10.
11.
        public static void main(String[] args) throws Exception {
12.
            Document doc = parse(args[0]);
            NodeList items = doc.getDocumentElement().getChildNodes();
13.
14.
            for (int i = 0; i < items.getLength(); i++)</pre>
15.
                 if (items.item(i).getNodeName().equals("student"))
16.
                     printStudent(items.item(i));
17.
        private static void printStudent(Node node) {
18.
19.
            System.out.println("Student:");
20.
            NodeList nodes = node.getChildNodes();
21.
            for (int i = 0; i < nodes.getLength(); i++)</pre>
                 if (nodes.item(i).getNodeType() == Node.ELEMENT NODE)
22.
23.
                     System.out.println(" "+ nodes.item(i).getNodeName() + ": "+
24.
                         nodes.item(i).getFirstChild().getNodeValue());
        }
25.
```

- XSLT трансформации. XML документ, описывающий способ преобразования одного XML документа в другой (не обязательно XML) документ. Пространство имен <a href="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">http://www.w3.org/1999/XSL/Transform</a>.
- XPath язык запросов к XML документу. Состоит из пути к элементу в дереве или вызов функции, результатом запроса будет набор всех элементов, соответствующих пути.

```
• <template match="xpath expression">... body ...</template>
• <value-of select="xpath expression"/>
• <for-each select="xpath expression">... body ...</for-each>
• <sort select="xpath"/>
• <if test="xpath">...</if>
<choose>
 <when test="xpath">...</when>
 <otherwise>...</otherwise>
 </choose>
<apply-templates select="xpath"/>
<output method="xml|html|text" version="string"</li>
 encoding="string" omit-xml-declaration="yes no"
 doctype-public="string"
```



doctype-system="string" indent="yes no"/>

- Пример: /html/body/\*/span[@name="span1" Paвнозначно: /child::html/child::body/child::\*/child::span[attribute::name="span1"]
- Оси:

```
ancestor, ancestor-or-self, attribute (@), child (Hem), descendant, descendant-or-self (//), following, following-sibling, namespace, parent (..), preceding, preceding-sibling, self (.)
```

- Функции: document, format-number, node, text, current, position, last, count, id, sum
- Примеры:
  - node//li[last()]
  - ../text()
  - /root/@attribute
  - //book[price > 20]
  - document(\$path)/root/node



```
<?xml version="1.0"?>
1.
     <xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
2.
       <xsl:output method="text" indent="no"/>
3.
       <xsl:strip-space elements="*"/>
4.
       <xsl:template match="/students/student">
5.
         <xsl:text>Student:&#010;</xsl:text>
6.
         <xsl:apply-templates select="./*"/>
7.
       </xsl:template>
8.
       <xsl:template match="//student/*">
9.
10.
         <xsl:text> </xsl:text>
         <xsl:value-of select="name()"/>
11.
         <xsl:text>: </xsl:text>
12.
13.
         <xsl:value-of select="text()"/>
         <xsl:text>&#010;</xsl:text>
14.
       </xsl:template>
15.
16.
     </xsl:stylesheet>
```

```
import javax.xml.transform.*;
 1.
     import javax.xml.transform.stream.*;
 2.
 3.
     import java.io.*;
     public class TransformXML {
4.
       public static void main(String[] args)
5.
          throws TransformerException, IOException, TransformerConfigurationException {
 6.
         TransformerFactory.newInstance().
7.
            newTransformer(new StreamSource(args[0])).
8.
              transform(
9.
10.
                new StreamSource(args[1]),
                new StreamResult(System.out));
11.
12.
13.
     }
```



- 1. Флэнаган Д. Java. Справочник, 4-е издание Пер. с англ. –СПб: Символ-Плюс, 2004.-1040с.
- http://intuit.ru, курс "Основы XML"
- 3. http://www.java-tips.org/java-se-tips/java.lang.reflect/
- 4. http://j2w.blogspot.com/2008/01/xml-dom.html
- 5. http://java.sun.com/docs/books/tutorial/reflect/class/index.html
- 6. http://www.w3schools.com
- 7. Bruce Eckel. Thinking in Java 2. 2000.

#### Thank you!

