

# 1 Linguaxe de transformacións de documentos XML

## 1.1 Sumario

- 1 Introducción a XSLT
- 2 Linguaxes XSL
- 3 Navegadores XSLT
- 4 Transformacións XSLT
  - ◆ 4.1 Declaración da folia de estilo XSL
  - ◆ 4.2 O documento XML de exemplo
  - ◆ 4.3 Creación dunha folia de estilos XSL
  - ◆ 4.4 Enlace á folia de estilo XSL dende o arquivo XML
- 5 Elemento <xsl:template>
- 6 Elemento <xsl:value-of>
- 7 Elemento <xsl:for-each>
  - ◆ 7.1 Filtrando a saída
- 8 Elemento <xsl:sort>
- 9 Elemento <xsl:if>
- 10 Elemento <xsl:choose>
- 11 Elemento <xsl:apply-templates>

## 1.2 Introducción a XSLT

XSL son as siglas de *EXtensible Stylesheet Language*, e é unha linguaxe de follas de estilos para os documentos XML.

XSLT quere dicir *XSL Transformations* e é a linguaxe que empregaremos para transformar documentos XML noutros formatos como XHTML.

Co XSLT poderemos engadir/eliminar elementos e atributos dun arquivo orixe XML ou ben no arquivo que obteñamos na saída. Tamén poderíamos reorganizar os elementos, avaliar campos, ocultar elementos, etc.

XSLT é unha recomendación do W3C dende o 16 de novembro de 1999.

## 1.3 Linguaxes XSL

A transformación de arquivos XML noutros formatos comezou co emprego de XSL e terminou con XSLT, XPath e XSL-FO.

Poderíamos dicir que XSL é ao XML o que as follas de estilo CSS son ao HTML.

### XSL = Style Sheets para XML

Por tanto, XSL describe como vai ser amosado o documento XML.

O XSL é máis que unha linguaxe de folia de estilos. O XSL consiste en tres partes:

- XSLT - a linguaxe para transformar documentos XML
- XPath - a linguaxe para navegar nos documentos XML
- XSL-FO - a linguaxe para formatar documentos XML

## 1.4 Navegadores XSLT

A maior parte dos navegadores teñen soporte para XML e XSLT.

- **Mozilla Firefox:** Firefox soporta XML, XSLT, e XPath dende a versión 3.
- **Internet Explorer:** Internet Explorer soporta XML, XSLT, e XPath dende a versión 6. Internet Explorer 5 non é compatible coa recomendación oficial W3C.
- **Google Chrome:** Chrome soporta XML, XSLT, e XPath dende a versión 1.
- **Opera:** Opera soporta XML, XSLT, e XPath dende a versión 9. Opera 8 soporta soamente XML + CSS.
- **Apple Safari:** Safari soporta XML e XSLT dende a versión 3.

## 1.5 Transformacións XSLT

Neste apartado imos transformar un arquivo XML nun XHTML empregando XSLT. Os detalles do exemplo serán explicados máis adiante.

### 1.5.1 Declaración da folia de estilo XSL

O elemento raíz que declara que o documento vai ser unha folia de estilos XSL é **<xsl:stylesheet>** ou **<xsl:transform>**. Poderemos empregar calquera das dúas declaracións .

A forma de declarar o arquivo segundo a recomendación da W3C é:

```
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
```

ou

```
<xsl:transform version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
```

Para ter acceso aos elementos XSLT, atributos e características deberemos declarar o namespace ao principio do documento.

A declaración **xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"** apunta directamente ao XSLT namespace oficial do W3C. Si empregamos este namespace deberemos incluír o atributo **version="1.0"**.

### 1.5.2 O documento XML de exemplo

Queremos transformar o seguinte documento XML ("cdcatalog.xml") nun arquivo XHTML:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<catalog>
  <cd>
    <title>Empire Burlesque</title>
    <artist>Bob Dylan</artist>
    <country>USA</country>
    <company>Columbia</company>
    <price>10.90</price>
    <year>1985</year>
  </cd>
  .
  .
</catalog>
```

[Descargar arquivo orixinal "cdcatalog.xml"](#)

### 1.5.3 Creación dunha folia de estilos XSL

Agora imos crear unha folia XSL ("cdcatalog.xsl") cun modelo de transformación:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>

<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">

  <xsl:template match="/">
    <html>
      <body>
        <h2>My CD Collection</h2>
        <table border="1">
          <tr bgcolor="#9acd32">
            <th>Title</th>
            <th>Artist</th>
          </tr>
          <xsl:for-each select="catalog/cd">
            <tr>
              <td><xsl:value-of select="title"/></td>
              <td><xsl:value-of select="artist"/></td>
            </tr>
          </xsl:for-each>
        </table>
```

```

        </body>
    </html>
</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

Descargar o arquivo **cdcatalog.xsl** completo

## 1.5.4 Enlace á folia de estilo XSL dende o arquivo XML

Para referenciar a folia de estilos XSL ao documento XML faremos:

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="cdcatalog.xsl"?>
<catalog>
  <cd>
    <title>Empire Burlesque</title>
    <artist>Bob Dylan</artist>
    <country>USA</country>
    <company>Columbia</company>
    <price>10.90</price>
    <year>1985</year>
  </cd>
  .
  .
</catalog>

```

Descarga os dous arquivos o .xml e o .xsl

## 1.6 Elemento <xsl:template>

O elemento **<xsl:template>** é usado para construír modelos.

O atributo **match** úsase para asociar o modelo co elemento XML. O atributo match pode ser usado para definir un modelo para o documento XML.

O valor do atributo match é unha expresión XPath (por exemplo match="/" define o documento completo).

Unha versión simplificada do arquivo XSL anterior pode ser:

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">

  <xsl:template match="/">
    <html>
    <body>
    <h2>My CD Collection</h2>
    <table border="1">
      <tr bgcolor="#9acd32">
        <th>Title</th>
        <th>Artist</th>
      </tr>
      <tr>
        <td>.</td>
        <td>.</td>
      </tr>
    </table>
    </body>
    </html>
  </xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

### Explicación do Exemplo:

Xa que unha folia XSL é tamén un documento XML, terá que comezar sempre coa declaración XML: **<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>**

O seguinte elemento, **<xsl:stylesheet>** define que este documento é unha folia XSLT (co seu número de versión e atributo namespace).

O elemento **<xsl:template>** define un modelo. O atributo **match="/"** asocia o modelo co elemento raíz do documento XML.

O contido dentro do elemento **<xsl:template>** define o contido HTML que se escribirá na saída.

As dúas derradeiras liñas definen o fin do modelo e o fin da folla de estilos.

O resultado do exemplo anterior é un pouco frustrante xa que non copiamos ningún dato dende o arquivo XML á saída. No seguinte apartado veremos como empregar o elemento **xsl:value-of** para seleccionar valores dos elementos XML.

## 1.7 Elemento <xsl:value-of>

O elemento **<xsl:value-of>** emprégase para extraer os valores dun nodo determinado do arquivo XML, e enviar eses valores á saída transformados:

Exemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">

<xsl:template match="/">
  <html>
  <body>
  <h2>My CD Collection</h2>
  <table border="1">
    <tr bgcolor="#9acd32">
      <th>Title</th>
      <th>Artist</th>
    </tr>
    <tr>
      <td><xsl:value-of select="catalog/cd/title"/></td>
      <td><xsl:value-of select="catalog/cd/artist"/></td>
    </tr>
  </table>
  </body>
  </html>
</xsl:template>

</xsl:stylesheet>
```

**Nota:** O atributo **select** do exemplo anterior, contén unha expresión XPath. Esa expresión XPath selecciona os elementos title e artist respectivamente.

Pero no caso anterior soamente seleccionou o primeiro elemento title e artist do arquivo XML. No seguinte apartado veremos como recorrer todo o arquivo XML e amosar todos os rexistros que faltan empregando o elemento **<xsl:for-each>**.

## 1.8 Elemento <xsl:for-each>

O elemento **<xsl:for-each>** permítenos facer bucles no XSLT. Este elemento pode ser usado para seleccionar cada un dos elementos dentro dun conxunto especificado.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">

<xsl:template match="/">
  <html>
  <body>
  <h2>My CD Collection</h2>
  <table border="1">
    <tr bgcolor="#9acd32">
      <th>Title</th>
      <th>Artist</th>
    </tr>
    <xsl:for-each select="catalog/cd">
      <tr>
        <td><xsl:value-of select="title"/></td>
        <td><xsl:value-of select="artist"/></td>
      </tr>
    </xsl:for-each>
  </table>
  </body>
  </html>
</xsl:template>

</xsl:stylesheet>
```

```

        </table>
    </body>
</html>
</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

**Nota:** O valor do atributo select é unha expresión XPath. A expresión XPath funciona como un sistema típico de arquivos dun sistema operativo.

## 1.8.1 Filtrando a saída

Podemos filtrar a saída dende o arquivo XML engadindo un criterio ó atributo select no elemento <xsl:for-each>.

**<xsl:for-each select="catalog/cd[artist='Bob Dylan']">**

Operadores dispoñibles nos filtros:

- = igual
- != distinto
- < menor que
- > maior que

Exemplo anterior cun filtro:

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">

  <xsl:template match="/">
    <html>
    <body>
    <h2>My CD Collection</h2>
    <table border="1">
      <tr bgcolor="#9acd32">
        <th>Title</th>
        <th>Artist</th>
      </tr>
      <xsl:for-each select="catalog/cd[artist='Bob Dylan']">
        <tr>
          <td><xsl:value-of select="title"/></td>
          <td><xsl:value-of select="artist"/></td>
        </tr>
      </xsl:for-each>
    </table>
    </body>
    </html>
  </xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

## 1.9 Elemento <xsl:sort>

O elemento <xsl:sort> emprégase para ordenar a saída.

Simplemente teremos que engadir o elemento **<xsl:sort>** dentro de cada elemento <xsl:for-each> no arquivo XSL:

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">

  <xsl:template match="/">
    <html>
    <body>
    <h2>My CD Collection</h2>
    <table border="1">
      <tr bgcolor="#9acd32">
        <th>Title</th>
        <th>Artist</th>
      </tr>
      <xsl:for-each select="catalog/cd">

```

```

        <xsl:sort select="artist"/>
      <tr>
        <td><xsl:value-of select="title"/></td>
        <td><xsl:value-of select="artist"/></td>
      </tr>
    </xsl:for-each>
  </table>
</body>
</html>
</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

**Nota:** O atributo **select** indica que elemento XML temos que ordenar.

## 1.10 Elemento <xsl:if>

O elemento <xsl:if> emprégase para crear unha condición a avaliar no contido XML.

A sintaxe é a seguinte:

```

<xsl:if test="expresion">
  ... saída cando a expresión é verdadeira ...
</xsl:if>

```

Para engadir unha condición, teremos que engadir o elemento <xsl:if> dentro do elemento <xsl:for-each> no arquivo XSL.

Exemplo:

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">

  <xsl:template match="/">
    <html>
    <body>
    <h2>My CD Collection</h2>
    <table border="1">
      <tr bgcolor="#9acd32">
        <th>Title</th>
        <th>Artist</th>
      </tr>
      <xsl:for-each select="catalog/cd">
        <xsl:if test="price > 10">
          <tr>
            <td><xsl:value-of select="title"/></td>
            <td><xsl:value-of select="artist"/></td>
          </tr>
        </xsl:if>
      </xsl:for-each>
    </table>
    </body>
    </html>
  </xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

**Nota:** O valor do atributo obrigatorio **test** contén a expresión que queremos avaliar.

O código anterior amosará o elemento título e artista dos CD que teñen un prezo maior que 10.

## 1.11 Elemento <xsl:choose>

O elemento <xsl:choose> emprégase xunto con <xsl:when> e <xsl:otherwise> para expresar condicións múltiples.

**Sintaxe:**

```

<xsl:choose>

```

```

<xsl:when test="expression">
    ... some output ...
</xsl:when>
<xsl:otherwise>
    ... some output ....
</xsl:otherwise>
</xsl:choose>

```

Para avaliar condições múltiples no arquivo XML, engadiremos os elementos <xsl:choose>, <xsl:when> e <xsl:otherwise> no arquivo XSL:

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">

<xsl:template match="/">
  <html>
  <body>
  <h2>My CD Collection</h2>
  <table border="1">
    <tr bgcolor="#9acd32">
      <th>Title</th>
      <th>Artist</th>
    </tr>
    <xsl:for-each select="catalog/cd">
      <tr>
        <td><xsl:value-of select="title"/></td>
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="price > 10">
            <td bgcolor="#ff00ff">
              <xsl:value-of select="artist"/></td>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>
              <td><xsl:value-of select="artist"/></td>
            </xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </tr>
      </xsl:for-each>
    </table>
  </body>
  </html>
</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

O código anterior engadirá unha cor rosa de fondo á columna do Artista cando o prezo do CD sexa maior que 10.

### Outro exemplo:

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">

<xsl:template match="/">
  <html>
  <body>
  <h2>My CD Collection</h2>
  <table border="1">
    <tr bgcolor="#9acd32">
      <th>Title</th>
      <th>Artist</th>
    </tr>
    <xsl:for-each select="catalog/cd">
      <tr>
        <td><xsl:value-of select="title"/></td>
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="price > 10">
            <td bgcolor="#ff00ff">
              <xsl:value-of select="artist"/></td>
            </xsl:when>
          <xsl:when test="price > 9">
            <td bgcolor="#cccccc">
              <xsl:value-of select="artist"/></td>

```

```

        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>
            <td><xsl:value-of select="artist"/></td>
        </xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
</body>
</html>
</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

O código anterior engadirá unha color rosa de fondo á columna do Artista cando o prezo do CD é maior que 10 e unha cor gris de fondo cando o prezo do CD é maior que 9 e menor ou igual a 10.

## 1.12 Elemento <xsl:apply-templates>

O elemento <xsl:apply-templates> aplica un modelo ao elemento actual ou aos nodos elementos fillos do actual.

Se engadimos un atributo select ao elemento <xsl:apply-templates> procesará soamente o elemento fillo que coincida co valor do atributo. Podemos usar un atributo select para especificar a orde na cal serán procesados os nodos fillos.

Observa o seguinte exemplo:

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">

<xsl:template match="/">
    <html>
    <body>
    <h2>My CD Collection</h2>
    <xsl:apply-templates/>
    </body>
    </html>
</xsl:template>

<xsl:template match="cd">
    <p>
    <xsl:apply-templates select="title"/>
    <xsl:apply-templates select="artist"/>
    </p>
</xsl:template>

<xsl:template match="title">
    Title: <span style="color:#ff0000">
    <xsl:value-of select="."/></span>
    <br />
</xsl:template>

<xsl:template match="artist">
    Artist: <span style="color:#00ff00">
    <xsl:value-of select="."/></span>
    <br />
</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```