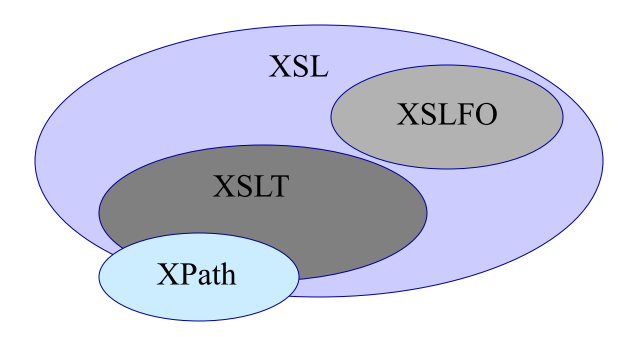
#### **XSLT**

# Processamento Estruturado de Documentos 2003

By jcr

(rev. 2015-09-28)

# Sub-linguagens



### Processo de Transformação

- 1. Construção da árvore documental abstracta (exemplificar)
- 2. Análise da stylesheet procurando instruções para aplicar à árvore
- 3. As instruções estão contidas em modelos (templates)

# Dois modelos de processamento

- tree-driven (DOM)
  - manipulação directa da ADA previamente criada
- event-driven (SAX)
  - transformações executadas na abertura e fecho das anotações

# Modelo (template)

- Cada modelo tem duas partes:
  - um seletor de nodos;
  - as instruções que compõem a transformação que se pretende aplicar.
- O processador procura primeiro por um modelo a ser aplicado à raiz '/'.
- Geralmente é este modelo que coordena toda a transformação

### Contexto (conceito)

- Todas as acções em XSL têm em conta o contexto
  - o contexto é semelhante à directoria corrente num sistema de ficheiros;
  - todas as acções são relativas ao contexto.

### Anatomia de uma stylesheet

- xsl:stylesheet
- Elementos de topo
- xsl:template
- Outros elementos

### Exemplo: o poema

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<poema>
  <titulo>"Soneto Já Antigo</titulo>
  <autor>(Álvaro de Campos)</autor>
  <corpo>
   <quadra>
     <verso>Olha, <nome>Daisy</nome>: quando eu morrer tu hás-de
     <verso>dizer aos meus amigos aí de<lugar>Londres</lugar>,</verso>
     <verso>embora não o sintas, que tu escondes</verso>
     <verso>a grande dor da minha morte. Irás de
   </quadra>
   <terno>
     <verso>embora não o saibas, que morri...
     <verso>Mesmo ele, a quem eu tanto julquei amar,</verso>
     <verso>nada se importará... Depois vai dar </verso>
   </terno>
  </corpo>
  <data>(1922)</data>
</poema>
```

11 de Setembro de 2003

# xsl:stylesheet

```
xsl:stylesheet
<xsl:stylesheet</pre>
 id = id
 version = number >
 <!-- Conteúdo: (xsl:import*,elementos-top) -->
</xsl:stylesheet>
<xsl:transform</pre>
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<xsl:stylesheet</pre>
  version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
</xsl:stylesheet>
```

#### Elementos de topo (filhos de xsl:stylesheet)

xsl:import

xsl:include

xsl:strip-space

xsl:preserve-space

xsl:output

xsl:key

xsl:decimal-format

xsl:namespace-alias

xsl:attribute-set

xsl:variable

xsl:param

xsl:template

# Elementos de topo: xsl:output

```
<xsl:output
    [method = "html|text|xml"]
    [encoding = "endoding-name"]
    [omit-xml-declaration = "yes|no"]
    [standalone = "yes|no"]
    [indent = "yes|no"] />
```

```
<xsl:output
  omit-xml-declaration="yes"
  method="html"
  encoding="ISO-8859-1"
  indent="yes"/>
```

# Elementos de topo: xsl:template

```
<xsl:template
  [match = "xpath-exp"]
  [priority = "número-inteiro"]
  [name = "identificador"]
  [mode = "identificador"] />
```

```
<xsl:template match="titulo">
     <h2><xsl:apply-templates/></h2>
</xsl:template>
```

# xsl:apply-templates

```
<xsl:apply-templates
  [select = "node-set-exp"]
  [mode = "mode"] />
```

```
<xsl:template match="/poema">
   <H2><xsl:value-of select="titulo"/></H2>
   <HR/>
   <xsl:apply-templates select="corpo"/>
   <HR/>
</xsl:template>
```

#### xsl:value-of

```
<xsl:value-of
  [select = "xpath-exp"]
  [disable-output-escaping = "yes|no"] />
```

### templates por omissão

#### Para nodos elemento e nodo raiz

```
<xsl:template match="*|/">
    <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
```

#### Para um determinado modo m

```
<xsl:template match="*|/" mode="m">
    <xsl:apply-templates mode="m"/>
    </xsl:template>
```

#### Para nodos texto e atributo

```
<xsl:template match="text()|@*">
    <xsl:value-of select="."/>
</xsl:template>
```

# A stylesheet mais simples!

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet</pre>
  version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:output</pre>
    omit-xml-declaration="yes"
    method="html"
    encoding="ISO-8859-1"
    indent="yes"/>
</xsl:stylesheet>
```

### O resultado da transformação

"Soneto Já Antigo (Álvaro de Campos)
Olha, Daisy: quando eu morrer tu hás-de
dizer aos meus amigos aí de Londres,
embora não o sintas, que tu escondes a
grande dor da minha morte. Irás de
Londres p'ra Iorque, onde nasceste (dizes
que eu nada que tu digas acredito),
contar áquele pobre rapazito que me
deu horas tão felizes, ...

### Transformação selectiva

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet</pre>
  version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:output</pre>
    omit-xml-declaration="yes"
    method="html"
    encoding="iso-8859-1"
    indent="yes"/>
<xsl:template match="/">
  <xsl:apply-templates select="poema/corpo/quadra"/>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

# xsl:copy e xsl:copy-of

```
<xsl:copy-of
select = "xpath-exp" />
```

### Transformação identidade (v1)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet</pre>
  version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:output</pre>
    omit-xml-declaration="yes"
    method="text"
    encoding="iso-8859-1"
    indent="yes"/>
<xsl:template match="@*|node()">
  <xsl:copy>
    <xsl:apply-templates select="@*|node()"/>
  </xsl:copy>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

### Transformação identidade (v2)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet</pre>
  version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:output</pre>
    omit-xml-declaration="no"
    method="xml"
    encoding="iso-8859-1"
    indent="yes"/>
<xsl:template match="/">
     <xsl:copy-of select="."/>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

11 de Setembro de 2003

jcr - ped2003 - 21

#### xsl:for-each - iterando

<xsl:for-each</pre>

</xsl:foreach>

#### xsl:sort - alterando a ordem

```
<xsl:sort
    select = "xpath-exp"
    [data-type = "text|number"]
    [order = "ascending|descending"]
    [case-order = "upper-first|lower-first"] />
```

#### Transformando os sumários

#### O modelo da raiz:

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

<xsl:template match="/">
    <xsl:apply-templates/>
    </xsl:template>
...
</xsl:stylesheet>
```

### Transformando os sumários (2)

#### O modelo das aulas:

```
<xsl:template match="aula[@tipo='T']">
  <HR>Aula Teórica:
  <xsl:apply-templates/>
  </xsl:template

<xsl:template match="aula[not(@tipo='T')]">
  <HR>Aula Prática:
  <xsl:apply-templates/>
  </xsl:template>
```

#### Transformando os sumários (3)

#### O modelo do professor:

```
<xsl:template match="url">
              <xsl:variable name="conteudo" select="."/>
<xsl:template
              <A HREF="{$conteudo}">
 <CENTER>
               <xsl:value-of select="."/>
</xsl:templat
              </A><BR/>
             </xsl:template>
<xsl:template
 <xsl:variabl
             <xsl:template match="nome">
 <A HREF='
              <xsl:apply-templates/>
  <xsl:value-
              \langle BR/\rangle
 </A><BR/>
             </xsl:template>
</xsl:template>
```

#### Transformando os sumários (4)

#### O modelo da data:

```
<xsl:template match="data">
[<B>
    <xsl:apply-templates/>
    </B>]
    <BR/>
</xsl:template>
```

#### Transformando os sumários (5)

#### Sumários e parágrafos:

```
<xsl:template match="sumario">
        <BR/>
        <xsl:apply-templates/>
        </xsl:template>

<xsl:template match="p">
        <P/>
        <xsl:apply-templates/>
        </xsl:template>
```

#### Transformando os sumários (6)

#### Os restantes modelos:

```
<xsl:template match="disciplina">
  <H1><xsl:apply-templates/></H1>
</xsl:template>

<xsl:template match="lista">
  <UL><xsl:apply-templates/></UL>
</xsl:template>

<xsl:template match="item">
  <LI><xsl:apply-templates/></LI>
</xsl:template>
```

#### Demonstração

 Fazer demonstração da stylesheet criada e do output que é gerado

#### Geração dum índice

- É necessário fazer mais de uma travessia da árvore documental (não há variáveis globais).
- Vamos usar o atributo "mode" para distinguir as travessias: cada travessia fica associada a um valor do atributo mode.

#### Gerar o índice com XSLT

```
<xsl:template match="/">
    <H3>Índice Cronológico das aulas</H3>
    <xsl:apply-templates mode="indice"/>
    <HR/>
    <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
```

### Gerar o índice com XSLT (2)

```
<xsl:template match="data">
           <xsl:variable name="conteudo" select="."/>
           [<B>
            <A NAME="{$conteudo}">
            <xsl:value-of select="."/>
            </A>
<xsl:temp
           </B>]
   <xsl:v
                                     Novo modelo para a data
           \langle RR/\rangle
   [<A H
          </xsl:template>
    <xsl:
   </A>]
</xsl:template>
```

### Gerar o índice com XSLT (3)

```
<xsl:template match="text()|@*" mode="indice" priority="-1">
<!-- filtra todos os nodos textuais e atributo -->
```

</xsl:template>

#### Demonstração final

• Realizar a demonstração final com e sem a filtragem de texto