

# XPath

Processamento Estruturado de  
Documentos 2003

By jcr

---

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Motivação

---

- Todos os processos de transformação/formatação de documentos XML começam por construir uma árvore: a **árvore documental abstracta**
- O XPath permite-nos navegar nessa árvore e manipular os seus elementos

---

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

# Introdução

---

- O XPath foi desenvolvido para ser utilizado como valor dum atributo num documento XML.
  - A sua sintaxe é uma mistura da linguagem de expressões com a linguagem para a especificação do caminho numa estrutura de directorias como a usada nos sistemas Unix ou Windows
  - Adicionalmente, o XPath fornece ainda um conjunto de funções para manipulação de texto, Namespaces, e outras ...
- 

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

# O Modelo de Dados do XPath

---

- Do ponto de vista do XPath, um documento XML é uma ADA, uma árvore de nodos.
  - Para o XPath há sete tipos de nodos:
    1. **o nodo raiz (um por documento)**
    2. **nodos elemento**
    3. **nodos atributo**
    4. **nodos texto**
    5. **nodos comentário**
    6. **nodos instrução de processamento**
    7. **nodos Namespace**
- 

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Exemplo: instância do poema

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!-- Poema anotado de acordo com poema.xsd --&gt;
&lt;poema tipo="soneto"&gt;
  &lt;título&gt;"Soneto Já Antigo"&lt;/título&gt;
  &lt;autor&gt;(Álvaro de Campos)&lt;/autor&gt;
  &lt;corpo&gt;
    &lt;quadra&gt;
      &lt;verso&gt;Olha, &lt;nome&gt;Daisy&lt;/nome&gt;; quando eu morrer
        tu hás-de&lt;/verso&gt;
      ...
    &lt;/quadra&gt;
    &lt;terno&gt;
      &lt;verso&gt;embora não o saibas, que morri...&lt;/verso&gt;
      ...
    &lt;/terno&gt;
  &lt;/corpo&gt;
  &lt;data&gt;(1922)&lt;/data&gt;
&lt;/poema&gt;</pre>
```

Fevereiro de 2004

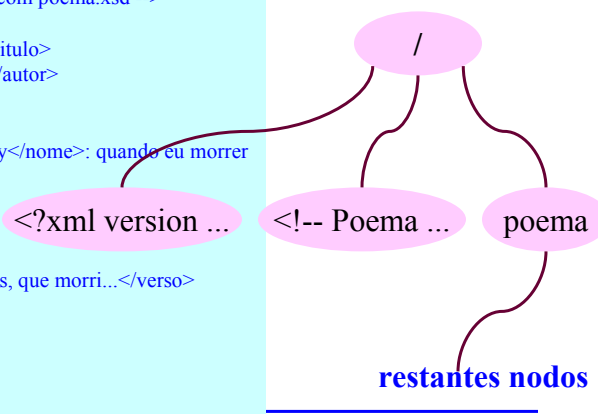
jcr – UM/TAP

## Exemplo: nodo raiz

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!-- Poema anotado de acordo com poema.xsd --&gt;
&lt;poema tipo="soneto"&gt;
  &lt;título&gt;"Soneto Já Antigo"&lt;/título&gt;
  &lt;autor&gt;(Álvaro de Campos)&lt;/autor&gt;
  &lt;corpo&gt;
    &lt;quadra&gt;
      &lt;verso&gt;Olha, &lt;nome&gt;Daisy&lt;/nome&gt;; quando eu morrer
        tu hás-de&lt;/verso&gt;
      ...
    &lt;/quadra&gt;
    &lt;terno&gt;
      &lt;verso&gt;embora não o saibas, que morri...&lt;/verso&gt;
      ...
    &lt;/terno&gt;
  &lt;/corpo&gt;
  &lt;data&gt;(1922)&lt;/data&gt;
&lt;/poema&gt;</pre>
```

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP



## Exemplo: nodos elemento

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!-- Poema anotado de acordo com poema.xsd --&gt;
&lt;poema tipo="soneto"&gt;
  &lt;título&gt;"Soneto Já Antigo"&lt;/título&gt;
  &lt;autor&gt;(Álvaro de Campos)&lt;/autor&gt;
  &lt;corpo&gt;
    &lt;quadra&gt;
      &lt;verso&gt;Olha, &lt;nome&gt;Daisy&lt;/nome&gt;; quando eu morrer
        tu hás-de&lt;/verso&gt;
      ...
    &lt;/quadra&gt;
    &lt;terno&gt;
      &lt;verso&gt;embora não o saibas, que morri...&lt;/verso&gt;
      ...
    &lt;/terno&gt;
  &lt;/corpo&gt;
  &lt;data&gt;(1922)&lt;/data&gt;
&lt;/poema&gt;</pre>
```

**verso = “Olha, Daisy: quando eu morrer ...”**

poema  
título  
autor  
corpo  
quadra  
verso  
terno  
nome  
lugar  
data

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Exemplo: nodos atributo

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!-- Poema anotado de acordo com poema.xsd --&gt;
&lt;poema tipo="soneto"&gt;
  &lt;título&gt;"Soneto Já Antigo"&lt;/título&gt;
  &lt;autor&gt;(Álvaro de Campos)&lt;/autor&gt;
  &lt;corpo&gt;
    &lt;quadra&gt;
      &lt;verso&gt;Olha, &lt;nome&gt;Daisy&lt;/nome&gt;; quando eu morrer
        tu hás-de&lt;/verso&gt;
      ...
    &lt;/quadra&gt;
    &lt;terno&gt;
      &lt;verso&gt;embora não o saibas, que morri...&lt;/verso&gt;
      ...
    &lt;/terno&gt;
  &lt;/corpo&gt;
  &lt;data&gt;(1922)&lt;/data&gt;
&lt;/poema&gt;</pre>
```

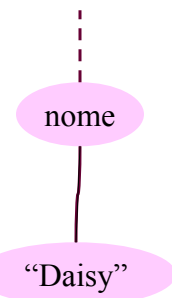


Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Exemplo: nodos texto

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!-- Poema anotado de acordo com poema.xsd -->
<poema tipo="soneto">
  <título>"Soneto Já Antigo"</título>
  <autor>(Álvaro de Campos)</autor>
  <corpo>
    <quadra>
      <verso>Olha, <nome>Daisy</nome>; quando eu morrer
        tu hás-de</verso>
      ...
    </quadra>
    <terno>
      <verso>embora não o saibas, que morri...</verso>
      ...
    </terno>
  </corpo>
  <data>(1922)</data>
</poema>
```



Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Endereçamento

- A sintaxe básica do XPath é muito semelhante à do endereçamento de ficheiros num sistema operativo. Se o endereço começar por /, então estaremos perante um endereço absoluto.

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Endereçamento (exemplo1)

/AAA      Selecciona o elemento raíz AAA.

```
<AAA>
<BBB/>
<CCC/>
<BBB/>
<BBB/>
<DDD>
    <BBB/>
</DDD>
<CCC/>
</AAA>
```

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Endereçamento (exemplo2)

/AAA/CCC      Selecciona os elementos CCC que são filhos do elemento raíz AAA.

```
<AAA>
<BBB/>
<CCC>
<BBB/>
<BBB/>
<DDD>
    <BBB/>
</DDD>
<CCC/>
</AAA>
```

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Endereçamento (exemplo3)

/AAA/DDD/BBB

```
<AAA>
  <BBB/>
  <CCC/>
  <BBB/>
  <BBB/>
<DDD>
  <BBB/>
</DDD>
  <CCC/>
</AAA>
```

Selecciona os elementos BBB que são filhos de elementos DDD que, por sua vez são filhos do elemento raíz AAA.

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Descendência

Se o endereço começar por //, então todos os elementos no documento que respeitarem a selecção que vem a seguir serão seleccionados.

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Descendência (exemplo1)

//BBB Seleciona todos os elementos BBB.

```
<AAA>
  <BBB/>
  <CCC/>
  <BBB/>
  <BBB/>
  <DDD>
    <BBB/>
  </DDD>
  <CCC/>
</AAA>
```

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Descendência (exemplo2)

//DDD/BBB Seleciona todos os elementos BBB filhos de elementos DDD.

```
<AAA>
  <BBB/>
  <CCC/>
  <BBB/>
  <DDD>
    <BBB/>
  </DDD>
  <CCC>
    <DDD>
      <BBB/>
      <BBB/>
    </DDD>
    <CCC>
  </AAA>
```

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

\*

---

O operador \* selecciona todos os elementos abrangidos pelo endereço precedente.

---

## \* (exemplo1)

/AAA/CCC/DDD/\*

Selecciona todos os elementos com contexto: /AAA/CCC/DDD.

```
<AAA>
  <XXX>          <CCC>          <CCC>
    <DDD>          <DDD>          <BBB>
      <BBB/>        <BBB/>        <BBB>
      <BBB/>        <BBB/>        <BBB/>
      <EEE/>        <EEE/>        </BBB>
      <FFF/>        <FFF/>        </BBB>
    </DDD>          </DDD>          </CCC>
  </XXX>          </CCC>          </AAA>
```

## \* (exemplo2)

/\*/\*/\*/BBB

Selecciona todos os elementos BBB com 3 gerações ancestrais.

```
<AAA>
  <XXX>
    <DDD>
      <BBB/>
      <BBB/>
      <EEE/>
      <FFF/>
    </DDD>
  </XXX>
<CCC>
  <DDD>
    <BBB/>
    <BBB/>
    <EEE/>
    <FFF/>
  </DDD>
</CCC>
<CCC>
  <BBB>
    <BBB>
      <BBB/>
      </BBB>
    </BBB>
  </CCC>
</AAA>
```

## \* (exemplo3)

//\*

Selecciona todos os elementos.

```
<AAA>
  <XXX>
    <DDD>
      <BBB/>
      <BBB/>
      <EEE/>
      <FFF/>
    </DDD>
  </XXX>
<CCC>
  <DDD>
    <BBB/>
    <BBB/>
    <EEE/>
    <FFF/>
  </DDD>
</CCC>
<CCC>
  <BBB>
    <BBB>
      <BBB/>
      </BBB>
    </BBB>
  </CCC>
</AAA>
```

# Exercício

---

- Arquivo de Música de Ernesto Veiga de Oliveira

---

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Documento XML exemplo

---

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<arq>
<doc>
  <prov>Alentejo</prov>
  <local>Santa Vitória, Beja</local>
  <tit>Murianos é bom povo</tit>
  <musico>Jorge Montes Caranova (viola campaniça)</musico>
  <obs>Partitura, versão curta
    <file t="SWA">audiocurswa/0403evo0.swa</file>
    <file t="MP3">audiocurmp3/0403evo0.mp3</file> (0'34")
    <intxt>Viola campaniça</intxt>
  </obs>
  <file t="MP3">d1/evo002.mp3</file>
  <duracao>1:10</duracao>
</doc>
```

---

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Exercício: queries

---

- Todos os títulos das obras registadas no arquivo.
  - A lista de todas as províncias de onde as músicas são provenientes.
  - O valor de todos os atributos “t” de elementos “file” em qualquer ponto do documento.
- 

## Predicados

---

- Em XPath uma expressão dentro de `[]` designa-se por predicado.
  - Um predicado visa especificar ainda mais um dado elemento: testando a sua posição na árvore, o seu conteúdo,  
...
  - Se a expressão fôr constituída por **apenas um número** selecciona o elemento pela posição no seu nível.
  - O predicado `last()` testa se o elemento é o último do seu nível.
-

## Predicados (exemplo1)

/AAA/BBB[1]

Selecciona o primeiro elemento BBB  
filho de AAA.

```
<AAA>
<BBB/>
<BBB/>
<BBB/>
<BBB/>
<BBB/>
</AAA>
```

## Predicados (exemplo2)

/AAA/BBB[last()]

Selecciona o último elemento BBB  
filho de AAA.

```
<AAA>
<BBB/>
<BBB/>
<BBB/>
<BBB/>
<BBB/>
</AAA>
```

# Atributos

---

Os atributos são especificados pelo prefixo `@`.

## Atributos (exemplo 1)

---

`//BBB[@ident]`

Selecciona os elementos BBB  
que têm o atributo ident especificado.

```
<AAA>
  <BBB ident="b1"/>
  <BBB ident="b2"/>
  <BBB name="bbb"/>
  <BBB/>
</AAA>
```

## Atributos (exemplo2)

//BBB[@nome]

Selecciona os elementos BBB  
que têm o atributo nome especificado.

```
<AAA>
  <BBB ident="b1"/>
  <BBB ident="b2"/>
  <BBB nome="bbb"/>
  <BBB/>
</AAA>
```

## Atributos (exemplo3)

//BBB[@\*]

Selecciona os elementos BBB  
que têm um atributo especificado.

```
<AAA>
  <BBB ident="b1"/>
  <BBB ident="b2"/>
  <BBB nome="bbb"/>
  <BBB/>
</AAA>
```

## Atributos (exemplo4)

---

//BBB[not(@\*)] Seleciona os elementos BBB que não têm nenhum atributo.

```
<AAA>
  <BBB ident="b1"/>
  <BBB ident="b2"/>
  <BBB nome="bbb"/>
  <BBB/>
</AAA>
```

## Valores de Atributos

---

- O valor dum atributo pode ser usado como critério de selecção.
- A função **normalize-space** retira os caracteres brancos inciais e finais duma string e substitui as cadeias brancas por um espaço.

## Valores de Atributos (exemplo1)

//BBB[@ident="b1"]

Selecciona os elementos BBB que têm o atributo ident com valor igual a b1.

```
<AAA>
  <BBB ident="b1"/>
  <BBB ident="b2"/>
  <BBB name="bbb"/>
  <BBB/>
</AAA>
```

## Valores de Atributos (exemplo2)

//BBB[@nome="bbb"]

Selecciona os elementos BBB que têm o atributo nome com valor igual a bbb.

```
<AAA>
  <BBB ident="b1"/>
  <BBB ident="b2"/>
  <BBB nome="bbb"/>
  <BBB nome=" bbb ">
  <BBB/>
</AAA>
```

## Valores de Atributos (exemplo3)

```
//BBB[normalize-space(@nome)='bbb']
```

Seleciona os elementos BBB que têm o atributo nome com valor igual a bbb (filtrando espaços iniciais e finais).

```
<AAA>
  <BBB ident="b1"/>
  <BBB ident="b2"/>
  <BBB nome="bbb"/>
  <BBB nome=" bbb ">
  <BBB/>
</AAA>
```

## Funções: count

A função **count** dá como resultado o número de elementos resultantes da aplicação do selector que lhe fôr passado como argumento.

## count (exemplo1)

```
//*[count(BBB)=2]
```

```
<AAA>
  <CCC>
    <BBB/>
    <BBB/>
    <BBB/>
  </CCC>
  <DDD>
    <BBB/>
    <BBB/>
  </DDD>
  <EEE>
    <CCC/>
    <DDD/>
  </EEE>
</AAA>
```

Selecciona todos os elementos que tenham dois filhos BBB.

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## count (exemplo2)

```
//*[count(*)=2]
```

```
<AAA>
  <CCC>
    <BBB/>
    <BBB/>
    <BBB/>
  </CCC>
  <DDD>
    <BBB/>
    <BBB/>
  </DDD>
  <EEE>
    <CCC/>
    <DDD/>
  </EEE>
</AAA>
```

Selecciona todos os elementos que tenham dois filhos.

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## count (exemplo3)

```
//*[count(*)=3]
```

```
<AAA>
  <CCC>
    <BBB/>
    <BBB/>
    <BBB/>
  </CCC>
  <DDD>
    <BBB/>
    <BBB/>
  </DDD>
  <EEE>
    <CCC/>
    <DDD/>
  </EEE>
</AAA>
```

Selecciona todos os elementos que tenham três filhos.

## Funções: name

- A função **name** retorna o nome do elemento seleccionado.
- A função **starts-with** recebe dois argumentos do tipo string e retorna verdadeiro se o primeiro argumento inicia com o segundo.
- A função **contains** recebe dois argumentos do tipo string e retorna verdadeiro se o primeiro argumento contém o segundo.

## name (exemplo1)

```
//*[name()= BBB]
```

```
<AAA>
  <BCC>
    <BBB/>
    <BBB/>
    <BBB/>
  </BCC>
  <DDB>
    <BBB/>
    <BBB/>
  </DDB>
  <BEC>
    <CCC/>
    <DBD/>
  </BEC>
</AAA>
```

Selecciona todos os elementos que tenham nome igual a BBB.

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## name (exemplo2)

```
//*[starts-with(name(), 'B')]
```

```
<AAA>
  <BCC>
    <BBB/>
    <BBB/>
    <BBB/>
  </BCC>
  <DDB>
    <BBB/>
    <BBB/>
  </DDB>
  <BEC>
    <CCC/>
    <DBD/>
  </BEC>
</AAA>
```

Selecciona todos os elementos que tenham nome iniciado por B.

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## name (exemplo3)

```
//*[contains(name(),'C')]
```

```
<AAA>
  <BCC>
    <BBB/>
    <BBB/>
    <BBB/>
  </BCC>
  <DDB>
    <BBB/>
    <BBB/>
  </DDB>
  <BEC>
    <CCC/>
    <DBD/>
  </BEC>
</AAA>
```

Selecciona todos os elementos cujo nome contém a letra C.

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Funções: string-length

- A função **string-length** retorna o número de caracteres na string argumento.
- Para os operadores relacionais é necessário usar as seguintes substituições:
  - &lt; para <
  - &gt; para >

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## string-length (exemplo1)

```
//*[string-length(name())=3]
```

Selecciona todos os elementos que tenham o nome constituído por 3 caracteres.

```
<AAA>
<Q/>
<SSSS/>
<BB/>
<CCC/>
<DDDDDDDD/>
<EEEE/>
</AAA>
```

## string-length (exemplo2)

```
//*[string-length(name()) < 3]
```

Selecciona todos os elementos que tenham o nome constituído por menos de 3 caracteres.

```
<AAA>
<Q/>
<SSSS/>
<BB/>
<CCC/>
<DDDDDDDD/>
<EEEE/>
</AAA>
```

## string-length (exemplo3)

```
//*[string-length(name()) > 3]
```

`<AAA>`  
`<Q/>`  
`<SSSS/>`  
`<BB/>`  
`<CCC/>`  
`<DDDDDDDD/>`  
`<EEEE/>`  
`</AAA>`

Selecciona todos os elementos que tenham o nome constituído por mais de 3 caracteres.

## Combinação de endereços

- Vários selectores poderão ser combinados com o operador ‘|’ com o significado de serem alternativos.

## Combinação de end. (exemplo1)

//BBB | //CCC

Selecciona todos os elementos BBB e CCC.

```
<AAA>
<BBB/>
<CCC/>
<DDD>
    <CCC/>
</DDD>
<EEE/>
</AAA>
```

## Combinação de end. (exemplo2)

//BBB | /AAA/EEE

Selecciona todos os elementos BBB e os elementos EEE filhos de AAA.

```
<AAA>
<BBB/>
<CCC/>
<DDD>
    <CCC/>
</DDD>
<EEE/>
</AAA>
```

## Combinação de end. (exemplo3)

//BBB | /AAA/EEE | /AAA | //DDD/CCC

O número de combinações é ilimitado.

```
<AAA>
<BBB/>
<CCC/>
<DDD>
    <CCC/>
</DDD>
<EEE/>
</AAA>
```

## Exercício: qual o significado?

- //doc/tit[contains(.,'Vila Verde')]
- //doc[local='Castelo Branco']/inst
- //inst
- //ref/@tipo
- //@\*
- //file[@t = 'MP3']

## “Axis”: travessia da árvore

- O operador ‘::’ permite indicar o tipo de travessia que se faz à árvore documental.
- Por omissão, é utilizado o “axis” **child (child::)** o que leva a uma travessia dos filhos e por aí adiante.
- Os outros tipos de “axis” são:
  1. descendant
  2. parent
  3. ancestor
  4. following-sibling
  5. preceding-sibling
  6. following
  7. preceding
  8. descendant-or-self
  9. ancestor-or-self

## child:: (exemplo1)

/AAA

/child::AAA

Selecciona os elementos AAA  
filhos da raíz.

```
<AAA>
  <BBB/>
  <CCC/>
</AAA>
```

## child:: (exemplo2)

/AAA/BBB

/child::AAA/child::BBB

Seleciona os elementos BBB  
filhos de AAA.

```
<AAA>
<BBB/>
<CCC/>
</AAA>
```

## child:: (exemplo3)

/AAA/BBB

/child::AAA/BBB

O operador pode ser colocado  
em evidência.

```
<AAA>
<BBB/>
<CCC/>
</AAA>
```

## descendant:: (exemplo1)

/descendant::\*

Selecciona os descendentes da raíz, logo todos os nodos.

```
<AAA>          <CCC>
<BBB>          <DDD>
  <DDD>          <EEE>
    <CCC>          <DDD>
      <DDD/>          <FFF/>
        <EEE/>          </DDD>
        </CCC>          </EEE>
      </DDD>          </DDD>
    <BBB>          <CCC>
                </AAA>
```

## descendant:: (exemplo2)

/AAA/BBB/descendant::\*

Selecciona os descendentes de AAA/BBB.

```
<AAA>          <CCC>
  <BBB>          <DDD>
    <DDD>          <EEE>
      <CCC>          <DDD>
        <DDD/>          <FFF/>
        <EEE/>          </DDD>
        </CCC>          </EEE>
      </DDD>          </DDD>
    <BBB>          <CCC>
                </AAA>
```

## descendant:: (exemplo3)

//CCC/descendant::\*

Selecciona os nodos que têm CCC como ancestral.

```
<AAA>          <CCC>
  <BBB>          <DDD>
    <DDD>          <EEE>
      <CCC>          <DDD>
        <DDD>          <FFF/>
        <EEE/>          </DDD>
      </CCC>          </EEE>
    </DDD>          </DDD>
  </BBB>          </CCC>
                </AAA>
```

## descendant:: (exemplo4)

//CCC/descendant::\*/DDD

Selecciona os nodos DDD que têm CCC como ancestral.

```
<AAA>          <CCC>
  <BBB>          <DDD>
    <DDD>          <EEE>
      <CCC>          <DDD>
        <DDD>          <FFF/>
        <EEE/>          </DDD>
      </CCC>          </EEE>
    </DDD>          </DDD>
  </BBB>          </CCC>
                </AAA>
```

## parent:: (exemplo1)

//DDD/parent::\*

Selecciona os elementos pai de nodos DDD.

```
<AAA>          <CCC>
  <BBB>          <DDD>
    <DDD>          <EEE>
      <CCC>          <DDD>
        <DDD/>          <FFF/>
        <EEE/>          </DDD>
      </CCC>          </EEE>
    </DDD>          </DDD>
  </BBB>          </CCC>
                </AAA>
```

## ancestor:: (exemplo1)

/AAA/BBB/DDD/CCC/EEE/ancestor::\*

```
<AAA>
  <BBB>
    <DDD>
      <CCC>
        <DDD/>
        <EEE/>
      </CCC>
    </DDD>
  </BBB>
```

```
<CCC>          <DDD>
  <DDD>          <EEE>
    <EEE>          <DDD>
      <FFF/>
      </DDD>
    </EEE>
  </DDD>
</CCC>
</AAA>
```

Selecciona os ancestrais de ...EEE.

## ancestor:: (exemplo2)

//FFF/ancestor\*

Selecciona os ancestrais de FFF.

```
<AAA>
<BBB>
  <DDD>
    <CCC>
      <DDD/>
        <EEE/>
      </CCC>
    </DDD>
  </BBB>
<CCC>
  <DDD>
    <EEE>
      <FFF/>
    </EEE>
  </DDD>
</CCC>
</AAA>
```

## following-sibling:: (exemplo1)

/AAA/BBB/following-sibling::\*  
Seleciona os irmãos à direita do nodo BBB.

```
<AAA>
<BBB>
  <CCC/>
  <DDD/>
</BBB>
<XXX>
  <DDD>
    <EEE/>
    <DDD/>
    <CCC/>
    <FFF/>
  <CCC>
    <FFF>
      <GGG/>
    </FFF>
    <XXX>
    <CCC>
      <DDD/>
    </CCC>
  </AAA>
```

## following-sibling:: (exemplo2)

//CCC/following-sibling::\*

```
<AAA>
  <BBB>
    <CCC/>
    <DDD/>
  </BBB>           </DDD>
  <XXX>           </XXX>
    <DDD>
      <EEE/>
      <DDD/>
      <CCC/>
      <FFF/>
      <FFF/>
      <GGG/>
    </FFF>
```

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## preceding-sibling:: (exemplo1)

/AAA/XXX/preceding-sibling::\*

Selecciona os irmãos à esquerda do nodo XXX.

```
<AAA>
  <BBB>
    <CCC/>
    <DDD/>
  </BBB>           <FFF>
  <XXX>           <GGG/>
    <DDD>
      <EEE/>
      <DDD/>
      <CCC/>
      <FFF/>
```

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## preceding-sibling:: (exemplo2)

//CCC/preceding-sibling::\*

<AAA>	<FFF>
<BBB>	<GGG/>
<CCC/>	</FFF>
<DDD/>	</DDD>
</BBB>	</XXX>
<XXX>	<CCC>
<DDD>	<DDD/>
<EEE/>	</CCC>
<DDD/>	</AAA>
<CCC/>	
<FFF/>	

## following:: (exemplo1)

/AAA/XXX/following::\*

<AAA>	<XXX>	<CCC>
<BBB>	<DDD>	<DDD/>
<CCC/>	<EEE/>	</CCC>
<ZZZ>	<DDD/>	</AAA>
<DDD/>	<CCC/>	
<DDD>	<FFF/>	
<EEE/>	<FFF>	
</DDD>	<GGG/>	
</ZZZ>	</FFF>	
<FFF>	</DDD>	
<GGG/>	</XXX>	
</FFF>		
</BBB>		

## following:: (exemplo2)

//ZZZ/following::\*

<AAA>	<XXX>	<CCC>
<BBB>	<DDD>	<DDD/>
<CCC/>	<EEE/>	</CCC>
<ZZZ>	<DDD/>	</AAA>
<DDD/>	<CCC/>	
<DDD>	<FFF/>	
<EEE/>	<FFF>	
<DDD>	<GGG/>	
</DDD>	<FFF>	
</ZZZ>	<DDD>	
<FFF>	<XXX>	
<GGG/>		
</FFF>		
</BBB>		

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## preceding:: (exemplo1)

/AAA/XXX/preceding::\*

<AAA>	<FFF>
<BBB>	<GGG/>
<CCC/>	</FFF>
<ZZZ>	</DDD>
<DDD/>	<XXX>
</ZZZ>	<CCC>
</BBB>	<DDD/>
<XXX>	</CCC>
<DDD>	</AAA>
<EEE/>	
<DDD/>	
<CCC/>	
<FFF/>	

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## preceding:: (exemplo2)

//GGG/preceding::\*

<AAA>	<FFF>
<BBB>	<GGG/>
<CCC/>	</FFF>
<ZZZ>	</DDD>
<DDD/>	</XXX>
</ZZZ>	<CCC>
</BBB>	<DDD/>
<XXX>	<CCC>
<DDD>	</AAA>
<EEE/>	
<DDD/>	
<CCC/>	
<FFF/>	

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## descendant-or-self:: (exemplo1)

/AAA/XXX/descendant-or-self::\*

<AAA>	<FFF>
<BBB>	<GGG/>
<CCC/>	</FFF>
<ZZZ>	</DDD>
<DDD/>	</XXX>
</ZZZ>	<CCC>
</BBB>	<DDD/>
<XXX>	<CCC>
<DDD>	</AAA>
<EEE/>	
<DDD/>	
<CCC/>	
<FFF/>	

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## descendant-or-self :: (exemplo2)

```
//CCC/descendant-or-self::*
```

```
<AAA>                                <FFF>
  <BBB>                                <GGG/>
    <CCC/>                               </FFF>
    <ZZZ>                               </DDD>
      <DDD/>                               </XXX>
      </ZZZ>                               <CCC>
    </BBB>                                <DDD/>
    <XXX>                                </CCC>
      <DDD>                                </AAA>
      <EEE/>
      <DDD/>
      <CCC/>
      <FFF/>
```

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## ancestor-or-self:: (exemplo1)

```
/AAA/XXX/DDD/EEE/ancestor-or-self::*
```

```
<AAA>                                <FFF>
  <BBB>                                <GGG/>
    <CCC/>                               </FFF>
    <ZZZ>                               </DDD>
      <DDD/>                               </XXX>
      </ZZZ>                               <CCC>
    </BBB>                                <DDD/>
    <XXX>                                </CCC>
      <DDD>                                </AAA>
      <EEE/>
      <DDD/>
      <CCC/>
      <FFF/>
```

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## ancestor-or-self :: (exemplo2)

//GGG/ancestor-or-self::\*

```
<AAA>
  <BBB>
    <CCC/>
    <ZZZ>
      <DDD/>
    </ZZZ>
  </BBB>
<XXX>
  <DDD>
    <EEE/>
    <DDD/>
    <CCC/>
    <FFF/>
  </DDD>
</XXX>
  <CCC>
    <DDD/>
    <CCC/>
  </CCC>
</AAA>
```

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Exercício

- Pegando na árvore do poema e centrando a referência na primeira quadra: **quadra[1]**, calcule os seguintes conjuntos de nodos:
  - quadra[1]/ancestor\*
  - quadra[1]/descendant\*
  - quadra[1]/preceding\*
  - quadra[1]/following\*
  - quadra[1]/self\*

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP