
XPath

Processamento Estruturado de
Documentos 2005

By jcr

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

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 ...
-

Índice Remissivo de Conteúdos

1. [Modelo de Dados](#)
 2. [Endereçamento](#)
 3. [Descendência](#)
 4. [Selector universal
\(*\)](#)
 5. [Exercício](#)
 6. [Predicados](#)
 7. [Atributos](#)
 8. [Valores de Atributos](#)
 9. [Funções \(count\)](#)
 10. [Funções \(name\)](#)
 11. [Funções \(string-length\)](#)
 12. [Combinação de endereços](#)
 13. [Exercício](#)
 14. [Eixos de Navegação](#)
-

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**
-

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>
```

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>
```

<?xml version ...>

<!-- Poema ...-->

poema

restantes nodos

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;titulo&gt;"Soneto Já Antigo"&lt;/titulo&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>
```

poema
titulo
autor
corpo
quadra
verso
terno
nome
lugar
data

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

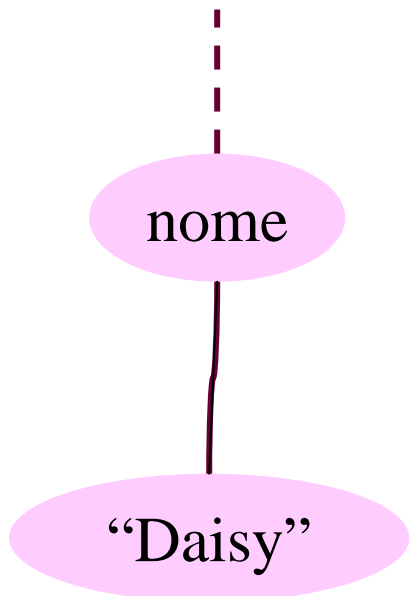
Exemplo: nodos atributo

```
<?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>
```



Exemplo: nodos texto

```
<?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>
```



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.

Endereçamento (exemplo1)

/AAA

Selecciona o elemento raíz AAA.

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

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>
```

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.



Descendência

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

Descendência (exemplo1)

//BBB

Selecciona todos os elementos BBB.

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

Descendência (exemplo2)

//DDD/BBB

Selecciona todos os elementos BBB filhos de elementos DDD.

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



*

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>

<DDD>

<BBB/>

<BBB/>

<EEE/>

<FFF/>

</DDD>

</XXX>

<CCC>

<DDD>

<BBB/>

<BBB/>

<EEE/>

<FFF/>

</DDD>

</CCC>

<CCC>

<BBB>

<BBB>

<BBB/>

</BBB>

</BBB>

</CCC>

</AAA>

* (exemplo2)

```
/*/*/*/BBB
```

```
<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

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>
```

...

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/>
</AAA>
```

Predicados (exemplo2)

/AAA/BBB[last()] Seleciona o último elemento BBB filho de AAA.

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



Atributos

Os atributos são especificados pelo prefixo `@`.

Atributos (exemplo1)

//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(@*)]
```

Selecciona 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 (exemplo 1)

```
//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']
```

Selecciona 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.

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.

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.

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.

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.



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:
 - < para <
 - > para >

string-length (exemplo 1)

```
//*[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]
```

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

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

string-length (exemplo3)

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

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

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



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

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

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

descendant:: (exemplo2)

```
/AAA/BBB/descendant::*
```

Selecciona os descendentes
de AAA/BBB.

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

descendant:: (exemplo3)

```
//CCC/descendant::*
```

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

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

Selecciona os nodos que têm CCC como ancestral.

descendant:: (exemplo4)

```
//CCC/descendant::*/DDD
```

Selecciona os nodos DDD que têm CCC como ancestral.

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

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



parent:: (exemplo1)

```
//DDD/parent::*
```

Selecciona os elementos pai de nodos DDD.

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

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



ancestor:: (exemplo1)

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

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

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

Exemplificar com as taxonomias



following-sibling:: (exemplo1)

```
/AAA/BBB/following-sibling::**
```

Selecciona os irmãos à direita do nodo BBB.

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

following-sibling:: (exemplo2)

```
//CCC/following-sibling::*
```

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



preceding-sibling:: (exemplo1)

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

Selecciona os irmãos à esquerda do nodo XXX.

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

preceding-sibling:: (exemplo2)

```
//CCC/preceding-sibling::*
```

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



following:: (exemplo1)

/AAA/XXX/following::*

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

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

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

following:: (exemplo2)

```
//ZZZ/following::*
```

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

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

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



preceding:: (exemplo 1)

```
/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 /> | |

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/> | |



descendant-or-self:: (exemplo1)

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

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

descendant-or-self :: (exemplo2)

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

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



ancestor-or-self:: (exemplo1)

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

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

ancestor-or-self :: (exemplo2)

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

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



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*
-