

---

# 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 ...
- 

# 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

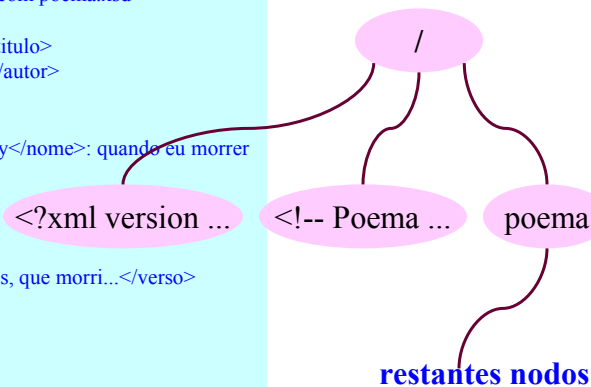
```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!-- Poema anotado de acordo com poema.xsd -->
<poema tipo="soneto">
  <titulo>"Soneto Já Antigo"</titulo>
  <autor>(Álvaro de Campos)</autor>
  <corpo>
    <quadra>
      <verso>Olha, <nome>Daisy</nome>: quando eu morrer
        tu hás-de</verso>
    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

Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Exemplo: nodo raiz

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!-- Poema anotado de acordo com poema.xsd -->
<poema tipo="soneto">
  <titulo>"Soneto Já Antigo"</titulo>
  <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

## Exemplo: nodos elemento

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!-- Poema anotado de acordo com poema.xsd -->
<poema tipo="soneto">
  <titulo>"Soneto Já Antigo"</titulo>
  <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>
```

poema  
titulo  
autor  
corpo  
quadra  
verso  
terno  
nome  
lugar  
data

**verso = "Olha, Daisy: quando eu morrer ..."**

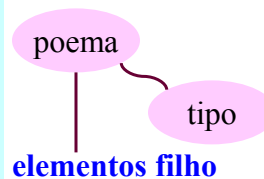
Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Exemplo: nodos atributo

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!-- Poema anotado de acordo com poema.xsd -->
<poema tipo="soneto">
  <titulo>"Soneto Já Antigo"</titulo>
  <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>
```

tipo

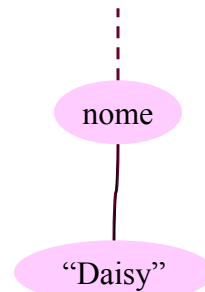


Fevereiro de 2004

jcr – UM/TAP

## Exemplo: nodos texto

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!-- Poema anotado de acordo com poema.xsd -->
<poema tipo="soneto">
  <titulo>"Soneto Já Antigo"</titulo>
  <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>
```

# 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`

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

```
<AAA>
  <BBB/>
  <CCC/>
  <BBB/>
  <BBB/>
  <DDD>
    <BBB/>
  </DDD>
  <CCC/>
</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>
  </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 for 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()]` Selecciona 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 iniciais 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"]
```

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]
```

Selecciona todos os elementos que tenham dois filhos BBB.

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

---

Fevereiro de 2004

jcr - UM/TAP

## count (exemplo2)

---

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

Selecciona todos os elementos que tenham dois filhos.

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

---

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]`

Selecciona todos os elementos que tenham nome igual a BBB.

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

---

## name (exemplo2)

---

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

Selecciona todos os elementos que tenham nome iniciado por B.

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

---

## 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:
  - **&lt;** para <
  - **&gt;** para >

## 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]
```

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:: (exemplo 1)

---

`/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::\*

Selecciona os nodos que têm CCC como ancestral.

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

## 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::\*

Selecciona os ancestrais de ...EEE.

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

## ancestor:: (exemplo2)

//FFF/ancestor\*

Selecciona os ancestrais de FFF.

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

## 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/>
    </XXX>
    <CCC>
      <DDD/>
      </CCC>
    </AAA>
  <FFF>
    <GGG/>
  </FFF>
  </DDD>
  </XXX>
  </CCC>
  </DDD/>
  </CCC>
  </AAA>
```



## following-sibling:: (exemplo2)

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

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

## 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/>
    </DDD>
  </XXX>
  </CCC>
  </AAA>
  <FFF/>
  <GGG/>
  </FFF/>
  </DDD>
```

## preceding-sibling::\* (exemplo2)

---

//CCC/preceding-sibling::\*

```
<AAA>
  <BBB>
    <CCC/>
    <DDD/>
  </BBB>
  <XXX>
    <DDD>
      <EEE/>
      <DDD/>
    <CCC/>
    <FFF/>
  </XXX>
  <GGG/>
</FFF/>
</GGG/>
</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:: (exemplo1)

---

/AAA/XXX/preceding::\*

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

## preceding:: (exemplo2)

---

//GGG/preceding::\*

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

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

---

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

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

## Exercício

---

- Pegando na árvore do poema e centrado 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*`