#### XML PATH LANGUAGE (XPATH) 2.0

Engenharia de Dados e Conhecimento

## O que é XPath?

- XPath é uma linguagem <u>não-XML</u> para a identificação de determinadas partes de documentos XML.
- XPath permite escrever expressões que se referem, por exemplo:
  - ao primeiro elemento de um documento,
  - ao sétimo filho da pessoa descrita no terceiro elemento
  - o atributo ID da pessoa descrita no primeiro elemento cujo conteúdo é a string "Fred Jones"
  - etc.

#### Para que serve?

- Habitualmente, uma expressão XPath refere nós de um documento XML pela sua posição absoluta, posição relativa, tipo de conteúdo ou ainda por vários outros critérios.
- Uma expressão XPath também pode representar números, strings ou valores lógicos.
  - Isso permite ao XSLT realizar cálculos simples como numeração, referências cruzadas de figuras, tabelas e equações.
  - A manipulação de strings em XPath e XSLT permite, por exemplo, transformar o título de uma notícia em maiúsculas ou extrair os dois últimos dígitos de um ano.

#### Onde se utiliza?

- XSLT usa expressões XPath para combinar e seleccionar determinados elementos num documento de entrada para que sejam copiados para o documento de saída ou para tratamento adicional.
- XPointer usa expressões XPath para identificar um ponto em particular ou parte de um documento XML.
- O Schema usa expressões XPath para definir restrições de singularidade e co-ocorrência.
- XForms depende de XPath para associar os controlos de um formulário de dados, expressar restrições sobre os valores inseridos pelo utilizador e calcular os valores que dependam de outros valores.

#### Características

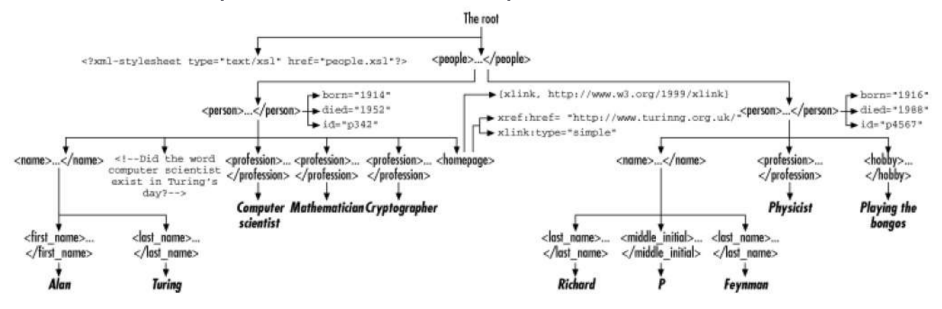
- Uma das características interessantes sobre a utilização de XPath em combinação com o XSLT é que as consultas e as transformações podem ser executadas por aplicações sem que estas tenham conhecimento prévio da estrutura do documento em que trabalham.
- Esta é uma diferença clara relativamente aos sistemas de informação anteriores, como os RDBMS, em que o esquema das tabelas tem de ser conhecido antes de qualquer consulta poder ser executada.

#### Estrutura de um documento XML

- Um documento XML é percebido como sendo uma árvore de nós.
  - Há exatamente um nó raiz que contém todos os outros nós.
  - Alguns nós podem conter zero, um ou mais nós.
- XPath é uma linguagem para selecionar nós e conjuntos de nós dessa árvore.
- Para a linguagem XPath há 7 tipos de nós:
  - · element,
  - attribute,
  - text,
  - namespace,
  - processing-instruction,
  - comment,
  - document (root) nodes.

## Considerando o exemplo seguinte...

Este exemplo mostra os sete tipos de elementos.



#### O XML do documento de exemplo

```
<?xml-stylesheet type="application/xml" href="people.xsl"?>
3 ⊟<!DOCTYPE people [
        <!ATTLIST homepage xlink:type CDATA #FIXED "simple" xmlns:xlink CDATA #FIXED "http://www.w3.org/1999/xlink">
        <!ATTLIST person id ID #IMPLIED>
   1>
  □<people>
        <person born="1912" died="1954" id="p342">
 9
            <name>
               <first name>Alan</first name>
10
11
               <last name>Turing
12
           </name>
           <!-- Did the word computer scientist exist in Turing's day? -->
13
            cprofession>computer scientist</prefession>
14
            profession>mathematician/profession>
15
            cprofession>cryptographer
16
17
            <homepage xlink:href="http://www.turing.org.uk/"/>
18
        </person>
        <person born="1918" died="1988" id="p4567">
19
20 🖹
            <name>
                <first name>Richard</first name>
                <middle initial>&#x50;</middle initial>
22
                <last name>Feynman
23
24
            </name>
25
            cprofession>physicist/profession>
26
            <hobby>Playing the bongoes</hobby>
27
        </person>
    </people>
```

# Terminologia XPath – Nós (nodes)

Exemplo:

```
<person> (document node)
<first_name>Richard</first_name > (element node)
born="1918" (attribute node)
Richard (element atomic value)
1918 (attribute atomic value)

Os atomic values não possuem filhos!
```

© Hélder Zagalo 10

#### Contexto

- Um dos conceitos mais importantes em XPath é o contexto.
- Tudo o que fazemos em XPath é interpretado relativamente ao contexto.
- Pensando no documento XML exemplo como uma hierarquia de directórios dum sistema de arquivos, podemos pensar que person é um directório na raiz do sistema de arquivos.
- O directório person, por sua vez, contém directórios chamados name, profession e hobby.
- Neste exemplo, o contexto é o directório actual. Se fossemos à linha de comandos para executar o comando "dir \*. js", os resultados variariam de acordo com o directório actual.
- Da mesma forma, os resultados da avaliação de uma expressão XPath variam de acordo com o contexto.

- Parent cada elemento e atributo tem um parent (pai).
- Exemplo:

Neste exemplo, o elemento name é pai de first name, middle initial e last name.

- Children os nós podem ter zero, um ou mais filhos.
- Exemplo:

Os elementos **name**, **profession** e **hobby** são todos filhos do elemento person

- Siblings são todos aqueles elementos que possuem o mesmo pai
- Exemplo:

**name**, **profession** e **hobby** são siblings (têm como pai o elemento person), embora sejam elementos de tipo diferente na sua estrutura:

- name é um elemento composto;
- profession e hobby são elementos simples do tipo String.

- Ancestors os ancestors são os nós pais, os nós avós, os nós bisavós, etc... de um elemento
- Exemplo:

<first\_name> tem como ancestors <name>
e <person>

- Descendants são todos os nós filhos, netos, etc ... de um dado nó
- Exemplo:

```
Os descendants de <person> são <name>,
<first_name>, <middle_initial >, <last_name>,
<profession> e <hobby>
```

© Hélder Zagalo 16

# Terminologia XPath – Nós (nodes)

- Apesar de documento (nó raiz), elementos, e atributos serem responsáveis por 90% ou mais do conteúdo dos documentos XML, ainda existem mais quatro tipos de nós: nós de namespace, nós de texto, nós de instrução de processamento e nós de comentário.
- Os nós de namespace são tratados de forma explícita.
- Os outros três tipos de nós possuem testes de nós especiais para os encontrar que são os seguintes:
  - comment()
  - text ()
  - processing-instruction()

# XPath Syntax – Selecção de Nós

<b>Expressão Path</b>	Resultado
person	selecciona todos os elementos person, dentro do contexto
/people	Selecciona o <b>root element</b> people
	Nota: Se o path começar com um slash ( / ) isso representa sempre um path absoluto para um elemento!
people/person	Selecciona todos os elementos person que sejam filhos do elemento people
//people	Selecciona todos os elementos people <u>independentemente do ponto onde se</u> <u>encontrem</u> no documento
people//last_name	Selecciona todos os elementos last_name que sejam <u>descendentes</u> do elemento people, independentemente do ponto onde se encontrem no documento
//@id	Selecciona todos os atributos chamados id

## Exemplos

- Como selecionar o nome dos cursos?
  - //curso/nome

- Como selecionar o guid?
  - · //curso/guid
  - ou
  - //curso/@guid

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
    3 ⊟<cursos>
                                  <curso guid="96">
                                                 <guid>96</guid>
                                                 <codigo>450/2007</codigo>
                                                 <nome>Administração e Gestão Pública</nome>
                                                 <grau>Mestrado</grau>
10
                                                 <bolonha>1</bolonha>
11
                                                 <vagas>40</vagas>
12
                                                 <template>0</template>
13
                                  </curso>
14
15 🖹
                                  <curso guid="96">
                                                 <guid>54</guid>
16
17
                                                 <codigo>450/2007</codigo>
                                                 <nome>Administração Pública</nome>
18
19
                                                 <grau>Licenciatura
                                                 <bol>
    <br/>
        <bolonha>1</bolonha></br/>
    </br/>
20
                                                 <vagas>60</vagas>
21
                                                 <template>0</template>
22
23
                                  </curso>
24
25 🖹
                                  <curso guid="104">
26
                                                 <guid>104</guid>
27
                                                 <codigo>0300-0003</codigo>
                                                 <nome>Administração Pública</nome>
28
29
                                                 <grau>Licenciatura
                                                 <bol>
    <br/>
        <br/>

30
                                                 <vagas>0</vagas>
31
32
                                                 <template>0</template>
33
                                  </curso>
34
35
                                   <curso guid="155">
36
                                                  zanid\155z/anid\
```

#### XPath Syntax – Predicados

Expressão Path	Resultado
/people/person[1]	Selecciona o <u>primeiro</u> elemento person filho do elemento people
/people/person[last()]	Selecciona o <u>último</u> elemento person filho do elemento people
/people/person[last()-1]	Selecciona o <u>penultimo</u> elemento person filho do elemento people
/people/person[position()<3]	Selecciona os dois primeiros elementos person filhos do elemento people
//person[@id]	Selecciona todos os elementos person que possuam o atributo id
//person[@id='p4567']	Selecciona todos os elementos person que possuam o atributo id com um valor igual a 'p4567'
/people/person[@born>1918]	Selecciona os todos os elementos person filhos do elemento people com um atributo born com valor maior que 1918
/people/ person[@born>1918]/last_name	Seleciona todos os elementos last_name filhos do elemento person cujo atributo born tenha valor maior que 1918

# XPath Syntax

Seleção de nós desconhecidos

Expressão Path	Resultado
/people/*	Selecciona os todos os elementos filhos do elemento people
//*	Selecciona os todos os elementos no documento
//person[@*]	Selecciona os todos os elementos person que possuam um atributo

# XPath Syntax

#### Expressões de Localização

Expressão Path	Resultado
child::name	Selecciona todos os elementos name filhos do corrente nó
attribute::id	Selecciona todos os atributos id no corrente nó
child::*	Selecciona todos os filhos do corrente nó
attribute::*	Selecciona todos atributos no corrente nó
child::text()	Selecciona todos os nós de texto filhos do corrente nó
child::node()	Selecciona todos os nós filhos do corrente nó
descendant::name	Selecciona todos os descendentes name do corrente nó
ancestor::name	Selecciona todos os ascendentes name do corrente nó
ancestor-or-self::name	Selecciona todos os ascendentes name do corrente nó e o próprio
child::*/child::last_name	Selecciona todos elementos last_name netos do corrente nó

# XPath Syntax - Operadores

- •
- 4
- -
- . :
- div
- !=
- <
- <=
- >
- >=
- or
- and
- mod