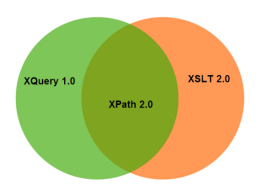
XML 原理与应用

夏天

中国人民大学

CH6 XML 路径语言 XPath



本章学习目标!

- 了解 XPath 的工作原理
- 掌握 XPath 的定位路径表达式
- ●熟悉 XPath 的常用函数和数据类型
- 掌握 XPath2.0 的部分新特性

目录Ⅰ

- XPath 概述
 - XPath 及其作用
 - XPath 工作原理
 - XPath 的表达式与操作符
 - 如何测试 XPath
- XPath 结点与结点集
 - 结点的基本属性
 - 结点类型
 - -结点集
- ◆ XPath 定位路径表达式
 - XPath 定位步骤
 - XPath 轴

目录Ⅱ

- 结点测试
- 谓词
- 定位路径缩写
- XPath 的基本表达式
 - 布尔表达式
 - 等式表达式
 - 关系表达式
 - 数值表达式
- XPath 数据类型
 - -字符串类型
 - 数值类型
 - 布尔类型

目录Ⅲ

- -结点集类型
- XPath 1.0 常用函数
- XPath 2.0

6.1 概述

- 考虑以下问题
 - 从存储图书信息的 XML 文档中选择指定 ISBN 号码的图书标题 信息
 - -从 XML 文档中排除掉某些信息再进行处理
 - ○例如:当显示员工信息时,把工资信息隐藏掉不予显示
 - 如何从 XML 文档中选择部分结点或结点集合,实现对 XML 文档中的元素、属性等信息的定位和查找,准确快速的找到 XML 文档结构树中的任意一个或一组结点

6.1.1 XPath 及其作用

- XPath
 - XML Path Language
 - 把整个 XML 文档看成是一棵由结点组成的层次树,通过结点路径进行定位
 - XPath 1.0
 - 1999 年 11 月 16 发布,作为 XSLT 和 XPointer 的配套标准, 用于 XML 文档的寻址
 - XPath 2.0
 - ∘ XPath 1.0 的超集,增加了丰富的数据类型

6.1.1 XPath 及其作用

- XPath 的作用
 - XPath 为 XML 文档提供一种快捷方便并易于使用的寻址功能, 实现对 XML 文档树中指定结点或结点集合的选择定位。
 - XPath 为 XML 其他相关技术提供核心支持,包括 XSLT、 XQuery、XPointer、XForm 等。
 - XPath 为人们处理 XML 文档提供了一种标准通用规范,XPath 的公共 API 接口独立于特定语言,使得对 XML 文档的操纵处理 更为方便

6.1.2 XPath 的工作原理

- 从内容构成来看,XML 文档与普通的文本文件相同,因此又称为序列化XML 文档(Serialized XML Document)
- ◆ XML 更注重逻辑结构特征,目前三个从不同角度描述 XML 文档的逻辑模型
 - XPath
 - DOM
 - XML 信息集合 (XML Information Set)

XPath 数据模型

- ◆ XPath 把 XML 文档看成是一个或一组文档树结点,文档的大部分内容都表示为结点
- XML 文档的特殊部分没有对应的 XPath 表示方式
 - 例如:最开始的 XML 声明语句

文档对象模型 DOM

- ●同样把整个 XML 文档表示成一棵由结点组成的层次树
- DOM 和 XPath 在表示结点的方式上有所不同
 - DOM 中的结点包含有丰富的信息,更多的应用于 XML 编程处理方面
 - 例如 DOM 结点对象有类型、属性、方法等概念

XML 信息集合

- 也叫 XML 信息集
- XML 信息集是 XML 文档的纯信息表示,适用于从 XML 角度而非文本角度比较两个文件的异同
 - 信息集不区分空元素的两种形式
 - 属性所使用的引号类型也不重要,克服了严格的文本字符比较的缺点

文本不同但信息集合角度相同的两个 XML 文档 I

Code 1: "6-1.xml"

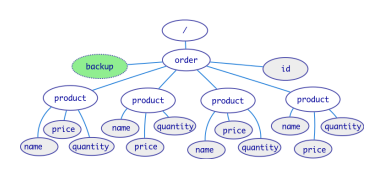
```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <order id="TEST-01">
3 <?backup dbname="order"?>
4 <product name="打印纸" price="30" quantity="5"/>
5 <product name="圆珠笔" price="2" quantity="10"/>
6 <product name="铅笔" price="1.5" quantity="10"/>
7 <product name="白板" price="80" quantity="2"/>
8 </order>
```

文本不同但信息集合角度相同的两个 XML 文档 II

Code 2: "6-2.xml"

```
1 <order id='TEST-01' >
2 <?backup dbname="order"?>
3 <product name='打印纸' price='30' quantity='5'/>
4 <product name='圆珠笔' price='2' quantity='10'/>
5 <product name='铅笔' price='1.5' quantity='10'/>
6 <product name='白板' price='80' quantity='2'/>
7 </order>
```

XPath



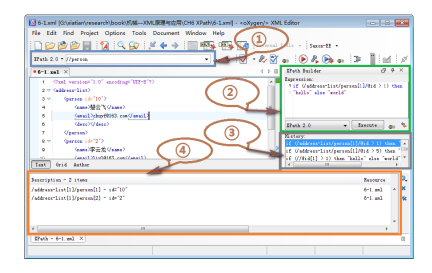
- 利用结点之间的层次关系实现定位
- 例子:

/order/product[2]/@name

6.1.3 XPath 的表达式与操作符

操作符
/, //,
or, and
=, !=
<=, <, >=, >
+, -, div, mod, *, -(unary)

6.1.4 如何测试 XPath



6.2 XPath 结点与结点集

- 结点可看成是 XPath 定位步中用来实现定位功能的离散的、逻辑性的东西
 - -XML 文档中的任意一个元素、属性、处理指令、注释等,都可以是一个结点
- •结点集:结点组成的集合

6.2.1 结点的基本属性

- 结点名称
- 结点顺序
- 结点之间的家族关系

结点名称

- 大部分结点都用名称(根结点没有),三种名称:
 - 限定名称 QName (Qualified name)
 - XML 文档实例中该结点的唯一标识符,包括结点的命名空间前缀部分
 - o o o o o o o product
 - o <common:product>的QName为common:product
 - 本地名称 (Local-name)
 - QName 去除命名空间前缀后剩余的内容
 - ○如果没有指定命名空间,其规范名称和本地名称完全相同
 - <common:product> 的本地名称为 product
 - 扩展名称 (Expended-name)
 - ∘ 扩展名称由与命名空间关联的 URI 与本地名称共同构成
 - ○扩展名称不关心命名空间前缀的具体名称》,《》》《》》》》》

中国人民大学 夏天 XML 原理与应用 21/43

结点顺序

- 结点位置是由该结点前面的结点和后面的结点所决定的
- ●通常按照先后顺序进行访问
- ●借助于 XPath 坐标轴,也可以实现对 XML 文档结点的逆序访问或 指定顺序访问

结点之间的家族关系

- 结点之间通过 XPath 坐标轴维持关系
- 常见关系包括:
 - 相邻关系
 - -祖先关系
 - 子孙关系

– ...

6.2.1 结点的基本属性

- ●根节点
- 元素节点
- 属性节点
- 命名空间节点
- 处理指令节点
- 注释节点
- 正文节点

6.2.3 结点集

- 由结点构成的集合
- 例如"6-1.xml"中,位置路径/order/product 则返回一个包含了 4 个 product 元素的结点集

6.3 XPath 定位路径表达式

- •由一个或多个定位步骤组成,每个定位步骤之间用斜线"/"分隔
- 如表达式以"/"开始,则称为绝对路径,否则称为相对路径
- 使用"/"符号作为定位步骤之间的分隔符

6.3.1 XPath 定位步骤

- 定位步骤的组成
 - 轴:用来导航 XPath 数据模型的结点树的工具
 - 测试结点:用来确定选取轴中哪类结点
 - 谓词:可选步骤,用来过滤轴和定位方法所选取的结点集



6.3.2 XPath 轴: 在结点的哪一个方向上进行导航定位

轴	名称	方向
child	子轴	前向
parent	双亲轴	不可用
attribute	属性轴	不可用
ancestor	祖先轴	反向
ancestor-or-self	祖先自身轴	反向
descendant	子孙轴	前向
descendant-or-self	子孙自身轴	前向
following	后继轴	前向
following-sibling	后继兄弟轴	前向
preceding	前驱轴	反向
preceding-sibling	前驱兄弟轴	反向
namespace	命名空间轴	不可用
self	自身轴	不可用

XPath 轴示例 I

●示例文档

XPath 轴示例 II

测试表达式:

/abc:order/namespace::abc

● 结果:

abc - http://www.abc.com

• 测试表达式:

/abc:order/namespace::node()

结果:

xml - http://www.w3.org/XML/1998/namespace abc - http://www.abc.com abc2 - http://www.abc2.com

6.3.3 结点测试

- ●用于确定轴中的结点,只有给定结点的结点测试结果为 true , 该结点才会保留在结点集中
- 使用名称进行测试,例如:
 - child::brandA:product
 - 选中 QName 为 brandA:product 的所有孩子元素结点
- 使用类型进行测试,例如:
 - child::text()
 - 确定文本子结点
- 参考教材内容

6.3.4 谓词

- 谓词是指针对条件表达式进行求值返回真或假的过程
- 谓词置于定位步骤末端的方括号中,用于筛选一个结点集以生成新的结点集
- ●针对结点集中每一个被筛选的结点,谓词表达式将此结点作为上下 文结点进行求值,如为 true,则保留在结点集中,否则,从结点集 中删除
- 例子:
 - descendant::product[attribute::price > 20]
 - 选择 product 的子孙元素,且 product 元素拥有大于 20 的 price 属性

6.3.5 定位路径缩写

示例	对应缩写示例
child::product	product
child::product/attribute::name	product/@name
self::node()/product	./product
parent::node()/@name	/@name
/descendant-or-self::node()/product	//product
child::product[position() == 3]	product[3]

6.4 XPath 基本表达式

- 布尔表达式: and or
 - person[name and age]
 - person[(age>30) or (age<50)]</pre>
- 等式表达式:=,!=
 - -age = 30
 - -age!=30
- 关系表达式: <, <=, >, >=
 - -age <= 30
- ●数值表达式:+, -, div, mod, * -(unary)
 - person[(age mod 2) =0]
 - 选择具有偶数数值 age 子元素的 person 子元素

6.5 XPath 数据类型

- •字符串类型
 - person[name=' 李云龙']
- 数值类型
 - -<pages>102</pages>
 - -pages + 10
- 布尔类型
 - order[@id="1"]
- 结点集类型、
 - -//book

6.6 XPath 1.0 常用函数

- 结点集相关函数
- 布尔函数
- 数值函数
- 字符串函数

6.6.1 结点集函数

- last()
 - 返回上下文的大小,即给定上下文中的节点数。
- position()
 - 返回上下文结点的位置。比如 , 可以用表达式 position()=last() 测试处理的是否是集合中最后一个节点。
- count()
 - 参数为结点集,返回这个结点集中包含的结点个数。
- id()
 - -参数为字符串,返回一个结点集,结点集中的每一个结点的 ID 属性值等于这个参数字符串。XPath 中的另外三个与结点集相关的函数为:

6.6.2 布尔函数

- boolean()
 - 以对象为参数,返回一个布尔值。当参数是一个非0数值时,返回 true,为数值0时,返回 false;当参数为字符串时,返回 true;如参数为结点集并且非空,返回 true,否则为 false。
- not()

6.6.3 数值函数

- number ()
 - 把可选的对象参数转化成数字
- sum ()
 - 以结点集为参数, 把每个结点值转换为数值, 再求和返回
- ceiling ()
 - -参数为一个数值,返回比该数值大的最小整数
- floor ()
 - 参数为一个数值,返回比该数值小的最大整数
- round ()
 - 参数为一个数值,返回和参数最接近的整数

6.6.4 字符串函数

- string ()
 - 参数可以是任何类型,返回它们的字符串值。
- string-length ()
 - -参数为一个字符串,返回该字符串长度。
- substring ()
- concat ()
- contains ()
- starts-with ()

6.7 XPath 2.0 I

- 2007 年 1 月 23 日正式成为推荐标准
- ●新特性
 - 支持 XML Schema 的数据类型
 - 提供了更为丰富的处理函数
 - ∘ tokenize():拆分字符串,
 - ∘ matches():测试字符串是否匹配
 - o current-date()
 - 支持序列
 - 例子:

for \$i in 1 to 6 return \$i*\$i

○ 该表达式会生成序列 (1,4,9,16,25,36)

6.7 XPath 2.0 II

- 支持逻辑判断

if(sum(for \$p in //product return \$p/@price*\$p/@quantity) > 200) then
 "YES" else "NO"

- ○针对例 6-5 中的 XML 文档,输出结果为"YES"
- 提供了更多的结点测试函数
 - ∘//element():选取文档中的全部元素结点
 - ∘//attribute():选择所有的属性结点
- 可以调用自定义函数
 - XPath2.0本身并不能建立自定义函数,只能在支持 XPath 的 XSLT、XQuery 等应用程序中建立自定义函数,供 XPath 调用

END

