XQuery 简介 →

# XQuery 教程

XQuery 之于 XML 作用就类似于 SQL 之于数据库的作用。

XQuery 被设计用来查询 XML 数据。

### 现在开始学习 XQuery!

### XQuery 实例

for \$x in doc("books.xml")/bookstore/book
where \$x/price>30
order by \$x/title
return \$x/title

## XQuery 参考手册

在菜鸟教程中, 我们提供 XQuery 1.0 中所有运算符、内置函数、数据类型的完整参考手册。

XQuery 参考手册

XQuery 简介 →

◆ XQuery 教程

XQuery 实例 →

# XQuery 简介

解释 XQuery 最佳方式是这样讲: XQuery 相对于 XML 的关系,等同于 SQL 相对于数据库表的关系。

XQuery 被设计用来查询 XML 数据 - 不仅仅限于 XML 文件,还包括任何可以 XML 形态呈现的数据,包括数据库。

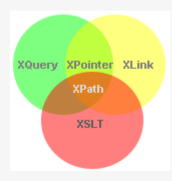
### 您应该具备的基础知识:

在您继续学习之前,需要对下面的知识有基本的了解:

- HTML / XHTML
- XML / XML 命名空间
- XPath

如果您希望首先学习这些项目,请在我们的 首页 访问这些教程。

## 什么是 XQuery?



- XQuery 是用于 XML 数据查询的语言
- XQuery 对 XML 的作用类似 SQL 对数据库的作用
- XQuery 建立在 XPath 表达式之上
- XQuery 被所有主要的数据库引擎支持(IBM、Oracle、Microsoft等等)
- XQuery 是 W3C 标准

## XQuery 和 XML 查询有关

XQuery 是用来从 XML 文档查找和提取元素及属性的语言。

这是一个 XQuery 解决实际问题的例子:

"从存储在名为 cd\_catalog.xml 的 XML 文档中的 CD 集那里选取所有价格低于 10 美元的 CD 记录。"

## XQuery 与 XPath

XQuery 1.0 和 XPath 2.0 共享相同的数据模型,并支持相同的函数和运算符。假如您已经学习了 XPath,那么学习 XQuery 也不会有问题。

您可以在我们的《XPath 教程》中阅读更多有关 XPath 的知识。

# XQuery - 应用举例

XQuery 可用于:

- 提取信息以便在网络服务中使用
- 生成摘要报告
- 把 XML 数据转换为 XHTML
- 为获得相关信息而搜索网络文档

# XQuery 是一个 W3C 推荐标准

XQuery 与多种 W3C 标准相兼容,比如 XML、Namespaces、XSLT、XPath 以及 XML Schema。

XQuery 1.0 在 2007年1月23日 被确立为 W3C 推荐标准。

如需获得更多有关 W3C 的 XQuery 活动的信息,请阅读我们的《W3C 教程》。

◆ XQuery 教程

XQuery 实例 →

◆ XQuery 简介

XQuery FLWOR 表达式 →

# XQuery 实例

在本节,让我们通过研究一个例子来学习一些基础的 XQuery 语法。

## XML 实例文档

我们将在下面的例子中使用这个 XML 文档。

"books.xml":

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<bookstore>
<book category="COOKING">
 <title lang="en">Everyday Italian</title>
 <author>Giada De Laurentiis</author>
 <year>2005
  <price>30.00</price>
</book>
<book category="CHILDREN">
 <title lang="en">Harry Potter</title>
 <author>J K. Rowling</author>
 <year>2005
 <price>29.99</price>
</book>
<book category="WEB">
 <title lang="en">XQuery Kick Start</title>
 <author>James McGovern</author>
  <author>Per Bothner</author>
 <author>Kurt Cagle</author>
 <author>James Linn</author>
 <author>Vaidyanathan Nagarajan
 <year>2003</year>
  <price>49.99</price>
</book>
<book category="WEB">
 <title lang="en">Learning XML</title>
 <author>Erik T. Ray</author>
 <year>2003</year>
 <price>39.95</price>
</book>
</bookstore>
```

在您的浏览器中查看 "books.xml" 文件。

## 如何从 "books.xml" 选取节点?

### 函数

XQuery 使用函数来提取 XML 文档中的数据。

doc() 用于打开 "books.xml" 文件:

doc("books.xml")

### 路径表达式

XQuery 使用路径表达式在 XML 文档中通过元素进行导航。

下面的路径表达式用于在 "books.xml" 文件中选取所有的 title 元素:

```
doc("books.xml") /bookstore/book/title
```

(/bookstore 选取 bookstore 元素 , /book 选取 bookstore 元素下的所有 book 元素 , 而 /title 选取每个 book 元素下的所有 title 元素)

上面的 XQuery 可提取以下数据:

```
<title lang="en">Everyday Italian</title>
<title lang="en">Harry Potter</title>
<title lang="en">XQuery Kick Start</title>
<title lang="en">Learning XML</title>
```

### 谓语

XQuery 使用谓语来限定从 XML 文档所提取的数据。

下面的谓语用于选取 bookstore 元素下的所有 book 元素,并且所选取的 book 元素下的 price 元素的值必须小于 30:

doc("books.xml")/bookstore/book[price<30]</pre>

上面的 XQuery 可提取到下面的数据:

```
<book category="CHILDREN">
  <title lang="en">Harry Potter</title>
  <author>J K. Rowling</author>
  <year>2005</year>
  <price>29.99</price>
</book>
```

◆ XQuery 简介

XQuery FLWOR 表达式 →

◆ XQuery 实例

XQuery FLWOR + HTML →

# XQuery FLWOR 表达式

## XML 实例文档

我们将在下面的例子中继续使用这个 "books.xml" 文档 (与上一节中的 XML 文件相同)。

在您的浏览器中查看 "books.xml" 文件。

## 如果使用 FLWOR 从 "books.xml" 选取节点

#### 请看下面这个路径表达式:

doc("books.xml")/bookstore/book[price>30]/title

上面这个表达式可选取 bookstore 元素下的 book 元素下所有的 title 元素,并且其中的 price 元素的值必须大于 30。

#### 下面这个 FLWOR 表达式所选取的数据和上面的路径表达式是相同的:

for x in doc("books.xml")/bookstore/book where <math>x/price>30 return x/title

#### 输出结果:

<title lang="en">XQuery Kick Start</title> <title lang="en">Learning XML</title>

#### 通过 FLWOR , 您可以对结果进行排序:

for \$x in doc("books.xml")/bookstore/book
where \$x/price>30
order by \$x/title
return \$x/title

#### FLWOR 是 "For, Let, Where, Order by, Return" 的只取首字母缩写。

for 语句把 bookstore 元素下的所有 book 元素提取到名为 \$x 的变量中。

where 语句选取了 price 元素值大于 30 的 book 元素。

order by 语句定义了排序次序。将根据 title 元素进行排序。

return 语句规定返回什么内容。在此返回的是 title 元素。

#### 上面的 XQuery 表达式的结果:

<title lang="en">Learning XML</title> <title lang="en">XQuery Kick Start</title>

◆ XQuery 实例

XQuery FLWOR + HTML →

◆ XQuery FLWOR 表达式

XQuery 术语 →

# **XQuery FLWOR + HTML**

## XML 实例文档

我们将在下面的例子中继续使用这个 "books.xml" 文档 (与上一节中的文件相同)。

在您的浏览器中查看 "books.xml" 文件。

## 在一个 HTML 列表中提交结果

请看下面的 XQuery FLWOR 表达式:

```
for $x in doc("books.xml")/bookstore/book/title
order by $x
return $x
```

上面的表达式会选取 bookstore 元素下的 book 元素下的所有 title 元素 , 并以字母顺序返回 title 元素。

现在,我们希望使用 HTML 列表列出我们的书店中所有的书目。我们向 FLWOR 表达式添加 和 标签:

```
{
  for $x in doc("books.xml")/bookstore/book/title
  order by $x
  return {$x}
}
```

#### 以上代码输出结果:

```
<title lang="en">Everyday Italian</title>
<title lang="en">Harry Potter</title>
<title lang="en">Learning XML</title>
<title lang="en">XQuery Kick Start</title>
```

#### 现在我们希望去除 title 元素,而仅仅显示 title 元素内的数据。

```
{
  for $x in doc("books.xml")/bookstore/book/title
  order by $x
  return { data($x)}
}
```

#### 结果将是一个 HTML 列表:

```
Everyday Italian
Harry Potter
Learning XML
XQuery Kick Start
```

### ◆ XQuery FLWOR 表达式

XQuery 术语 →

★ XQuery FLWOR + HTML

XQuery 语法 →

# XQuery 术语

在 XQuery 中,有七种节点:元素、属性、文本、命名空间、处理指令、注释、以及文档节点(或称为根节点)。

## XQuery 术语

### 节点

在 XQuery 中,有七种节点:元素、属性、文本、命名空间、处理指令、注释、以及文档(根)节点。XML 文档是被作为节点树来对待的。树的根被称为文档节点或者根节点。

#### 请看下面的 XML 文档:

#### 上面的 XML 文档中的节点例子:

```
<bookstore> (文档节点)
<author>J K. Rowling</author> (元素节点)
lang="en" (属性节点)
```

#### 基本值是无父或无子的节点。

#### 基本值的例子:

```
J K. Rowling
"en"
```

### 项目

项目是基本值或者节点。

## 节点关系

### 父 ( Parent )

每个元素以及属性都有一个父。

在下面的例子中, book 元素是 title、author、year 以及 price 元素的父:

```
<book>
<title>Harry Potter</title>
```

```
<author>J K. Rowling</author>
  <year>2005
  <price>29.99</price>
  </book>
```

### 子 (Children)

节点元素可有零个、一个或多个子。

在下面的例子中, title、author、year 以及 price 元素都是 book 元素的子:

```
<book>
  <title>Harry Potter</title>
  <author>J K. Rowling</author>
  <year>2005</year>
  <price>29.99</price>
</book>
```

### 同胞(Sibling)

拥有相同的父的节点。

在下面的例子中, title、author、year 以及 price 元素都是同胞:

```
<book>
  <title>Harry Potter</title>
  <author>J K. Rowling</author>
  <year>2005</year>
  <price>29.99</price>
</book>
```

### 先辈 (Ancestor)

某节点的父、父的父,等等。

在下面的例子中, title 元素的先辈是 book 元素和 bookstore元素:

### 后代 (Descendant)

某个节点的子,子的子,等等。

在下面的例子中, bookstore 的后代是 book、title、author、year 以及 price元素:

★ XQuery FLWOR + HTML

XQuery 语法 →

◆ XQuery 术语

XQuery 添加元素和属性 →

# XQuery 语法

XQuery 对大小写敏感, XQuery 的元素、属性以及变量必须是合法的 XML 名称。

## XQuery 的基础语法规则:

#### 一些基本的语法规则:

- XQuery 对大小写敏感
- XQuery 的元素、属性以及变量必须是合法的 XML 名称。
- XQuery 字符串值可使用单引号或双引号。
- XQuery 变量由 "\$" 并跟随一个名称来进行定义,举例,\$bookstore
- XQuery 注释被 (: 和 :) 分割,例如,(: XQuery 注释:)

## XQuery 条件表达式

"If-Then-Else" 可以在 XQuery 中使用。

#### 请看下面的例子:

```
for $x in doc("books.xml")/bookstore/book
return if ($x/@category="CHILDREN")
then <child>{data($x/title)}</child>
else <adult>{data($x/title)}</adult>
```

请注意 "If-Then-Else" 的语法:if 表达式后的圆括号是必需的。else 也是必需的,不过只写 "else ()" 也可以。

#### 上面的例子的结果:

```
<adult>Everyday Italian</adult>
<child>Harry Potter</child>
<adult>Learning XML</adult>
<adult>XQuery Kick Start</adult>
```

## XQuery 比较

在 XQuery 中,有两种方法来比较值。

1. 通用比较:=,!=,<,<=,>,>=

2. 值的比较: eq、ne、lt、le、gt、ge

### 这两种比较方法的差异如下:

#### 请看下面的 XQuery 表达式:

```
$bookstore//book/@q > 10
```

如果 q 属性的值大于 10,上面的表达式的返回值为 true。

如下实例,如果仅返回一个 q,且它的值大于 10,那么表达式返回 true。如果不止一个 q 被返回,则会发生错误:

\$bookstore//book/@q gt 10

**←** XQuery 术语

XQuery 添加元素和属性 →

◆ XQuery 语法

XQuery 选择和过滤 →

# XQuery 添加元素 和属性

## XML 实例文档

我们将在下面的例子中继续使用这个 "books.xml" 文档 (和上面的章节所使用的 XML 文件相同)。

在您的浏览器中查看 "books.xml" 文件。

## 向结果添加元素和属性

正如在前面一节看到的,我们可以在结果中引用输入文件中的元素和属性:

```
for $x in doc("books.xml")/bookstore/book/title
order by $x
return $x
```

#### 上面的 XQuery 表达式会在结果中引用 title 元素和 lang 属性,就像这样:

```
<title lang="en">Everyday Italian</title>
<title lang="en">Harry Potter</title>
<title lang="en">Learning XML</title>
<title lang="en">XQuery Kick Start</title>
```

以上 XQuery 表达式返回 title 元素的方式和它们在输入文档中被描述的方式的相同的。

现在我们要向结果添加我们自己的元素和属性!

### 添加 HTML 元素和文本

现在,我们要向结果添加 HTML 元素。我们会把结果放在一个 HTML 列表中:

#### 以上 XQuery 表达式会生成下面的结果:

```
<html>
<body>
<h1>Bookstore</h1>

Everyday Italian. Category: COOKING
Harry Potter. Category: CHILDREN
Learning XML. Category: WEB
XQuery Kick Start. Category: WEB
```

```
</body>
</html>
```

### 向 HTML 元素添加属性

接下来,我们要把 category 属性作为 HTML 列表中的 class 属性来使用:

#### 上面的 XQuery 表达式可生成以下结果:

◆ XQuery 语法

XQuery 选择和过滤 →

◆ XQuery 添加元素和属性

XQuery 函数 →

# XQuery 选择 和 过滤

## XML实例文档

我们将在下面的例子中继续使用这个 "books.xml" 文档 (和上面的章节所使用的 XML 文件相同)。

在您的浏览器中查看 "books.xml" 文件。

## 选择和过滤元素

正如在前面的章节所看到的,我们使用路径表达式或 FLWOR 表达式来选取和过滤元素。

#### 请看下面的 FLWOR 表达式:

```
for $x in doc("books.xml")/bookstore/book
where $x/price>30
order by $x/title
return $x/title
```

- for (可选 ) 向每个由 in 表达式返回的项目捆绑一个变量
- let (可选)
- where (可选)设定一个条件
- order by (可选)设定结果的排列顺序
- return 规定在结果中返回的内容

### for 语句

for 语句可将变量捆绑到由 in 表达式返回的每个项目。for 语句可产生迭代。在同一个 FLWOR 表达式中可存在多重 for 语句。如需在一个 for 语句中进行指定次数地循环,您可使用关键词 to :

```
for $x in (1 to 5)
return <test>{$x}</test>
```

#### 结果:

```
<test>1</test>
<test>2</test>
<test>3</test>
<test>4</test>
<test>5</test>
```

#### 关键词 at 可用于计算迭代:

```
for $x at $i in doc("books.xml")/bookstore/book/title
return <book>{$i}. {data($x)}</book>
```

#### 结果:

```
<book>1. Everyday Italian</book>
<book>2. Harry Potter</book>
<book>3. XQuery Kick Start</book>
<book>4. Learning XML</book>
```

#### 在 for 语句中同样允许多个 in 表达式。请使用逗号来分割每一个 in 表达式:

```
for x in (10,20), y in (100,200)
return \text{<test>}x=\{x\} and y=\{y\}</\text{test>}
```

#### 结果:

```
<test>x=10 and y=100</test>
<test>x=10 and y=200</test>
<test>x=20 and y=100</test>
<test>x=20 and y=200</test>
```

### let 语句

let 语句可完成变量分配,并可避免多次重复相同的表达式。let 语句不会导致迭代。

```
let $x := (1 to 5)
return <test>{$x}</test>
```

#### 结果:

<test>1 2 3 4 5</test>

## where 语句

where 语句用于为结果设定一个或多个条件(criteria)。

where \$x/price>30 and \$x/price<100

## order by 语句

order by 语句用于规定结果的排序次序。在这里,我们要根据 category 和 title 来对结果进行排序:

```
for $x in doc("books.xml")/bookstore/book
order by $x/@category, $x/title
return $x/title
```

#### 结果:

```
<title lang="en">Harry Potter</title>
<title lang="en">Everyday Italian</title>
<title lang="en">Learning XML</title>
<title lang="en">XQuery Kick Start</title>
```

### return 语句:

return 语句规定要返回的内容。

```
for $x in doc("books.xml")/bookstore/book
return $x/title
```

#### 结果:

```
<title lang="en">Everyday Italian</title>
<title lang="en">Harry Potter</title>
<title lang="en">XQuery Kick Start</title>
<title lang="en">Learning XML</title>
```

### ◆ XQuery 添加元素和属性

XQuery 函数 →

◆ XQuery 选择和过滤

XQuery 总结 →

# XQuery 函数

XQuery 1.0、XPath 2.0 以及 XSLT 2.0 共享相同的函数库。

## XQuery 函数

XQuery 含有超过 100 个内建的函数。这些函数可用于字符串值、数值、日期以及时间比较、节点和 QName 操作、序列操作、逻辑值等等。您也可在 XQuery 中定义自己的函数。

## XQuery 内建函数

XQuery 函数命名空间的 URI:

http://www.w3.org/2005/02/xpath-functions

函数命名空间的默认前缀是 fn:。

提示:函数经常被通过 fn:前缀进行调用,例如 fn:string()。不过,由于 fn:是命名空间的默认前缀,所以函数名称不必在被调用时使用前缀。

您可以在我们的 XPath 教程中找到完整的《内建 XQuery 函数参考手册》。

## 函数调用实例

函数调用可与表达式一同使用。请看下面的例子:

### 例1:在元素中

<name>{upper-case(\$booktitle)}

### 例2: 在路径表达式的谓语中

doc("books.xml")/bookstore/book[substring(title,1,5)='Harry']

### 例3: 在 let 语句中

```
let $name := (substring($booktitle,1,4))
```

## XQuery 用户定义函数

如果找不到所需的 XQuery 函数, 你可以编写自己的函数。

可在查询中或独立的库中定义用户自定义函数。

### 语法

```
declare function 前缀:函数名($参数 AS 数据类型)
AS 返回的数据类型
{
...函数代码...
}
```

### 关于用户自定义函数的注意事项:

- 请使用 declare function 关键词
- 函数名须使用前缀
- 参数的数据类型通常与在 XML Schema 中定义的数据类型一致
- 函数主体须被花括号包围

### 一个在查询中声明的用户自定义函数的例子:

```
declare function local:minPrice($p as xs:decimal?,$d as xs:decimal?)
AS xs:decimal?
{
let $disc := ($p * $d) div 100
return ($p - $disc)
}
Below is an example of how to call the function above:
<minPrice>{local:minPrice($book/price,$book/discount)}</minPrice>
```

◆ XQuery 选择和过滤

XQuery 总结 →

◆ XQuery 函数

XQuery 参考手册 →

# 您已经学习了 XQuery,接下来该学习什么内容呢?

## XQuery 概要

本教程已经向您讲解了如何查询 XML 数据。

您已经明白, XQuery 被设计来查询以 XML 形态存在的任何数据,包括数据库。

您也学习了如何使用 FLWOR 表达式来查询 XML 数据,以及如何由选定的数据构造 XHTML 输出。

如需更多有关 XQuery 的信息,请阅读我们的《XQuery 参考手册》。

## 您已经学习了 XQuery,接下来该学习什么内容呢?

下一步该学习 XLink 和 XPointer。

### XLink 和 XPointer

XML 中的链接被分为两部分: XLink 和 XPointer。

XLink 和 XPointer 定义了一套标准的在XML文档中创建超级链接的方法。

如果您希望学习更多有关 XLink 和 XPointer 的知识,请访问我们的《XLink 和 XPointer 教程》。

◆ XQuery 函数

XQuery 参考手册 →

◆ XQuery 总结

# XQuery 参考手册

XQuery 1.0 和 XPath 2.0 分享相同的数据模型,并支持相同的函数和运算符。

# XQuery 函数

XQuery 构建在 XPath 表达式之上。XQuery 1.0 和 XPath 2.0 分享相同的数据模型,并支持相同的函数和运算符。

XPath Operators

XPath Functions

# XQuery 数据类型

XQuery 分享与 XML Schema 1.0 (XSD) 相同的数据类型。

XSD String

XSD Date

XSD Numeric

XSD Misc

**◆** XQuery 总结