★ 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 →

② 点我分享笔记