

XPath 轴 (Axes) →



XPath 语法

XPath 使用路径表达式来选取 XML 文档中的节点或节点集。节点是通过沿着路径 (path) 或者步 (steps) 来选取的。

XML 实例文档

我们将在下面的例子中使用这个 XML 文档。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bookstore>
<book>
 <title lang="eng">Harry Potter</title>
 <price>29.99</price>
</book>
 <title lang="eng">Learning XML</title>
 <price>39.95</price>
</book>
</bookstore>
```

选取节点

XPath 使用路径表达式在 XML 文档中选取节点。节点是通过沿着路径或者 step 来选取的。 下面列出了最有用的路径表达式:

表达式	描述
nodename	选取此节点的所有子节点。
1	从根节点选取。
//	从匹配选择的当前节点选择文档中的节点,而不考虑它们的位置。
	选取当前节点。
	选取当前节点的父节点。
@	选取属性。

在下面的表格中,我们已列出了一些路径表达式以及表达式的结果:

路径表达式	结果
bookstore	选取 bookstore 元素的所有子节点。
/bookstore	选取根元素 bookstore。 注释:假如路径起始于正斜杠(/),则此路径始终代表到某元素的绝对路径!

bookstore/book	选取属于 bookstore 的子元素的所有 book 元素。
//book	选取所有 book 子元素,而不管它们在文档中的位置。
bookstore//book	选择属于 bookstore 元素的后代的所有 book 元素,而不管它们位于 bookstore 之下的什么位置。
//@lang	选取名为 lang 的所有属性。

谓语 (Predicates)

谓语用来查找某个特定的节点或者包含某个指定的值的节点。

谓语被嵌在方括号中。

在下面的表格中,我们列出了带有谓语的一些路径表达式,以及表达式的结果:

路径表达式	结果
/bookstore/book[1]	选取属于 bookstore 子元素的第一个 book 元素。
/bookstore/book[last()]	选取属于 bookstore 子元素的最后一个 book 元素。
/bookstore/book[last()-1]	选取属于 bookstore 子元素的倒数第二个 book 元素。
/bookstore/book[position()<3]	选取最前面的两个属于 bookstore 元素的子元素的 book 元素。
//title[@lang]	选取所有拥有名为 lang 的属性的 title 元素。
//title[@lang='eng']	选取所有 title 元素,且这些元素拥有值为 eng 的 lang 属性。
/bookstore/book[price>35.00]	选取 bookstore 元素的所有 book 元素,且其中的 price 元素的值须大于 35.00。
/bookstore/book[price>35.00]/title	选取 bookstore 元素中的 book 元素的所有 title 元素,且其中的 price 元素的值 须大于 35.00。

选取未知节点

XPath 通配符可用来选取未知的 XML 元素。

通配符	描述
*	匹配任何元素节点。
@*	匹配任何属性节点。
node()	匹配任何类型的节点。

在下面的表格中,我们列出了一些路径表达式,以及这些表达式的结果:

路径表达式	结果
/bookstore/*	选取 bookstore 元素的所有子元素。
//*	选取文档中的所有元素。
//title[@*]	选取所有带有属性的 title 元素。

选取若干路径

通过在路径表达式中使用"|"运算符,您可以选取若干个路径。

在下面的表格中,我们列出了一些路径表达式,以及这些表达式的结果:

路径表达式	结果
//book/title //book/price	选取 book 元素的所有 title 和 price 元素。
//title //price	选取文档中的所有 title 和 price 元素。
/bookstore/book/title //price	选取属于 bookstore 元素的 book 元素的所有 title 元素,以及文档中所有的 price 元素。

 ◆ XPath 节点

 XPath 轴 (Axes) →

② 点我分享笔记