XPath: XML Path language

Qué es XPath

XPath es un lenguaje que permite seleccionar nodos de un documento XML y calcular valores a partir de su contenido. Existen varias versiones de XPath aprobadas por el W3C.

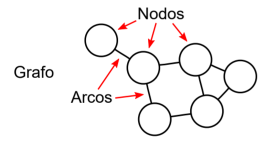
- noviembre de 1999: XML Path Language (XPath) 1.0
- enero de 2007: XML Path Language (XPath) 2.0
- diciembre de 2010: XML Path Language (XPath) 2.0 (2ª edición)
- abril de 2014: XML Path Language (XPath) 3.0
- marzo de 2017: XML Path Language (XPath) 3.1



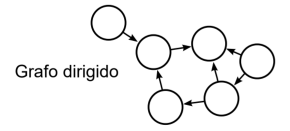
Árbol del documento

XPath considera un documento XML como un árbol de nodos. En Informática, un árbol es una estructura de datos que equivale a un árbol matemático. En Matemáticas un árbol es un caso particular de grafo. Los siguientes términos definidos en teoría de grafos se utilizan también en Informática y en XPath:

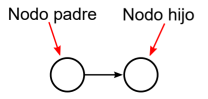
• Un grafo es un conjunto de objetos llamados nodos o vértices unidos por enlaces llamados arcos o aristas.



Un grafo dirigido es un grafo en el que los arcos tienen dirección.

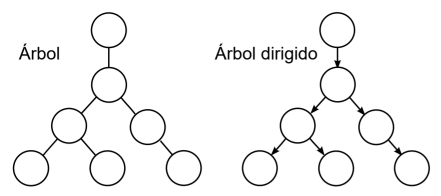


• Cuando dos nodos están unidos por un arco con dirección, el **nodo padre** es el nodo del que parte el arco y el **nodo hijo** es el nodo al que llega el arco.

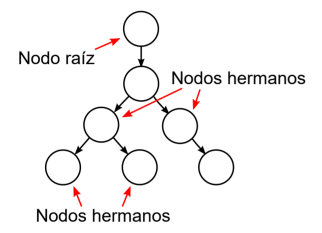


• Un **árbol** es un grafo en el que cualquier pareja de vértices están conectada por un único camino (es decir, que no hay ciclos). Un **árbol dirigido** es un árbol en el que las aristas tienen dirección y todos los nodos menos uno

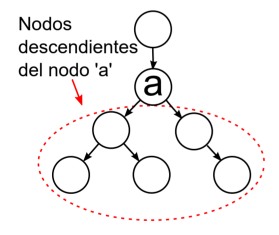
tienen un único padre.



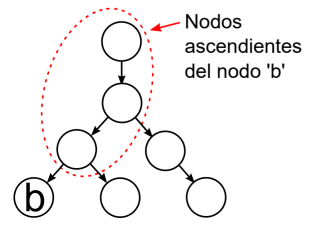
• El **nodo raíz** de un árbol dirigido es el único nodo sin padre. Los **nodos hermanos** son los nodos que tienen el mismo padre.



• Los **nodos descendientes** de un nodo son todos los nodos a los que se llega desde el nodo: los hijos, los hijos de los hijos, etc.



• Los **nodos ascendientes** de un nodo son todos los nodos de los que un nodo es descendiente: el padre, el padre del padre, etc.



Tipos de nodos

Un documento XML puede representarse como un árbol dirigido, considerando por ejemplo los elementos como nodos y que un elemento es padre de los elementos que contiene. Pero en XPath no sólo los elementos son nodos, en realidad hay siete tipos de nodos:

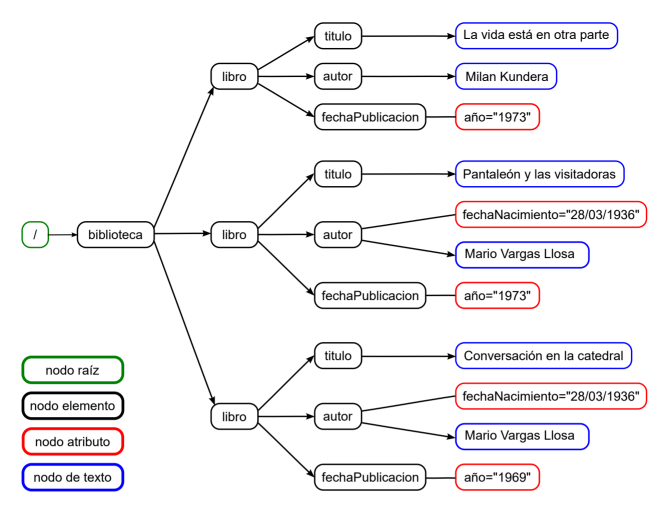
- Raíz
- Elemento
- Atributo
- Texto
- Comentario
- Instrucción de procesamiento
- Espacio de nombres

Nota: La declaración DOCTYPE no se considera como nodo.

Por ejemplo, el documento XML siguiente:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<br/>biblioteca>
 libro>
   <titulo>La vida está en otra parte</titulo>
   <autor>Milan Kundera
   <fechaPublicacion año="1973"/>
  </libro>
  libro>
   <titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>
   <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario Vargas Llosa</autor>
   <fechaPublicacion año="1973"/>
  </libro>
  libro>
   <titulo>Conversación en la catedral</titulo>
   <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario Vargas Llosa</autor>
   <fechaPublicacion año="1969"/>
  </libro>
</biblioteca>
```

se puede representar mediante el siguiente grafo:



Los nodos atributos y de texto no son como los nodos elemento. Por ejemplo, los nodos atributo y de texto no pueden tener descendientes. En realidad el nodo atributo ni siquiera se considera como hijo, sino como una etiqueta adosada al elemento. El texto contenido por una etiqueta sí que se considera hijo del elemento, aunque las expresiones XPath suelen trabajar con nodos elemento y para referirse a los atributos o al texto se utilizan notaciones especiales.

Sintaxis de la expresiones XPath

Una expresión XPath es una cadena de texto que representa un recorrido en el árbol del documento. Las expresiones más simples se parecen a las rutas de los archivos en el explorador de Windows o en la shell de GNU/Linux.

Evaluar una expresión XPath es buscar si hay nodos en el documento que se ajustan al recorrido definido en la expresión. El resultado de la evaluación son todos los nodos que se ajustan a la expresión. Para poder evaluar una expresión XPath, el documento debe estar bien formado.

Las expresiones XPath se pueden escribir de dos formas distintas:

- sintaxis abreviada: más compacta y fácil de leer, que se explica en esta lección
- sintaxis completa: más larga pero con más opciones disponibles

Las expresiones XPath se pueden dividir en pasos de búsqueda. Cada paso de búsqueda se puede a su vez dividir en tres partes:

- eje: selecciona nodos elemento o atributo basándose en sus nombres.
- predicado: restringe la selección del eje a que los nodos cumplan ciertas condiciones.
- selección de nodos: de los nodos seleccionados por el eje y predicado, selecciona los elementos, el texto que contienen o ambos.

Sintaxis abreviada

Veamos unos ejemplos de expresiones XPath de sintaxis abreviada y el resultado de su evaluación en el documento de ejemplo anterior:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<br/>biblioteca>
 libro>
   <titulo>La vida está en otra parte</titulo>
   <autor>Milan Kundera
   <fechaPublicacion año="1973"/>
 </libro>
 libro>
   <titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>
   <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario Vargas Llosa</autor>
   <fechaPublicacion año="1973"/>
 </libro>
 libro>
   <titulo>Conversación en la catedral</titulo>
   <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario Vargas Llosa</autor>
   <fechaPublicacion año="1969"/>
 </libro>
</biblioteca>
```

Eje (en inglés, axis)

El eje nos permite seleccionar un subconjunto de nodos del documento y corresponde a recorridos en el árbol del documento. Los nodos elemento se indican mediante el nombre del elemento. Los nodos atributo se indican mediante @ y el nombre del atributo.

• *I*: si está al principio de la expresión, indica el nodo raíz, si no, indica "hijo". Debe ir seguida del nombre de un elemento.

```
/biblioteca/libro/autor
                                                    <autor>Milan Kundera
                                                                 fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
                                                    <autor
                                                    Vargas Llosa</autor>
                                                    <autor
                                                                 fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
                                                    Vargas Llosa</autor>
/autor
                                                    No devuelve nada porque <autor> no es hijo del
                                                    nodo raíz.
                                                    No devuelve nada porque <autor> no es hijo de
/biblioteca/autor
                                                    <br/>biblioteca>.
/biblioteca/libro/autor/@fechaNacimiento
                                                     fechaNacimiento="28/03/1936"
                                                     fechaNacimiento="28/03/1936"
/biblioteca/libro/@fechaNacimiento
                                                    No devuelve nada porque < libro > no tiene el atributo
                                                    fechaNacimiento.
```

Nota: En XPath 1.0 no se puede seleccionar únicamente el valor del atributo, sino que se obtienen respuestas del tipo nombreDelAtributo=ValorDelAtributo

• II: indica "descendiente" (hijos, hijos de hijos, etc.).

```
Vargas Llosa
                                                                    fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
                                                       <autor
                                                       Vargas Llosa</autor>
    //autor//libro
                                                       No
                                                            devuelve
                                                                       nada
                                                                                       libro>
                                                                                               no
                                                                              porque
                                                                                                    es
                                                       descendiente de <autor>.
    //@año
                                                        año="1973"
                                                        año="1973"
                                                        año="1969"
• /..: indica el elemento padre.
  Nota: En el resultado de los ejemplos siguientes se obtienen únicamente los nodos que tienen el atributo
  fechaNacimiento.
    /biblioteca/libro/autor/@fechaNacimiento/..
                                                       <autor
                                                                    fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
                                                       Vargas Llosa</autor>
                                                       <autor
                                                                    fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
                                                       Vargas Llosa</autor>
    //@fechaNacimiento/../..
                                                         <titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>
                                                            <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
                                                       Vargas Llosa
                                                         <fechaPublicacion año="1973"/>
                                                       </libro>
                                                       libro>
                                                         <titulo>Conversación en la catedral</titulo>
                                                            <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
                                                       Vargas Llosa</autor>
                                                         <fechaPublicacion año="1969"/>
                                                       </libro>
• |: permite indicar varios recorridos.
    //autor|//titulo
                                                       <titulo>La vida está en otra parte</titulo>
                                                       <autor>Milan Kundera
                                                       <titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>
                                                                    fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
                                                       <autor
                                                       Vargas Llosa</autor>
                                                       <titulo>Conversación en la catedral</titulo>
                                                                    fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
                                                       <autor
                                                       Vargas Llosa</autor>
```

Predicado (en inglés, predicate)

El predicado se escribe entre corchetes, a continuación del eje. Si el eje ha seleccionado unos nodos, el predicado permite restringir esa selección a los que cumplan determinadas condiciones.

• [@atributo]: selecciona los elementos que tienen el atributo.

```
//autor[@fechaNacimiento] <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario Vargas Llosa</autor> <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario Vargas Llosa</autor> Vargas Llosa</autor>
```

• [número]: si hay varios resultados selecciona uno de ellos por número de orden; last() selecciona el último de ellos

```
//libro[1]
                                                   libro>
                                                     <titulo>La vida está en otra parte</titulo>
                                                    <autor>Milan Kundera
                                                     <fechaPublicacion año="1973"/>
                                                   </libro>
//libro[last()]
                                                   libro>
                                                    <titulo>Conversación en la catedral</titulo>
                                                       <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
                                                  Vargas Llosa</autor>
                                                    <fechaPublicacion año="1969"/>
                                                   </libro>
//libro[last()-1]
                                                   libro>
                                                    <titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>
                                                       <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
                                                   Vargas Llosa</autor>
                                                     <fechaPublicacion año="1973"/>
                                                   </libro>
```

• [condicion]: selecciona los nodos que cumplen la condición.

Los predicados permiten definir condiciones sobre los valores de los atributos. En las condiciones se pueden utilizar los operadores siguientes:

- operadores lógicos: and, or, not()
- o operadores aritméticos: +, -, *, div, mod
- o operadores de comparación: =, !=, <, >, <=, >=

Las comparaciones se pueden hacer entre valores de nodos y atributos o con cadenas de texto o numéricas. Las cadenas de texto deben escribirse entre comillas simples o dobles. En el caso de las cadenas numéricas, las comillas son optativas.

La condición puede utilizar el valor de un atributo (utilizando @) o el texto que contiene el elemento.
 En los ejemplos siguientes se obtienen respectivamente los elementos <fechaPublicacion> cuyo atributo año es posterior/mayor a 1970 y los elementos libro> cuyo subelemento <autor> tiene como contenido "Mario Vargas Llosa":

visitadoras</titulo>

o Para hacer referencia al propio valor del elemento seleccionado se utiliza el punto (.).

```
//@año[.>1970]

año="1973"
año="1973"

//autor[.="Mario Vargas Llosa"]

<autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario Vargas Llosa</autor>
<autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario Vargas Llosa</autor>
<autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario Vargas Llosa</autor>
```

Un predicado puede contener condiciones compuestas.
 En los ejemplos siguientes se seleccionan, respectivamente, los libros escritos por Mario Vargas Llosa y publicados en 1973 (primer ejemplo) y los libros escritos por Mario Vargas Llosa o publicados en 1973 (segundo

ejemplo):

```
//libro[autor="Mario Vargas Llosa" and fechaPublicacion/@año="1973"]
```

```
//libro[autor="Mario Vargas Llosa" or fechaPublicacion/@año="1973"]
```

```
libro>
 <titulo>La vida está en otra parte</titulo>
 <autor>Milan Kundera
  <fechaPublicacion año="1973"/>
</libro>
libro>
            <titulo>Pantaleón
                                          las
visitadoras</titulo>
   <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
Vargas Llosa</autor>
 <fechaPublicacion año="1973"/>
</libro>
libro>
          <titulo>Conversación
                                           la
catedral</titulo>
   <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
Vargas Llosa</autor>
  <fechaPublicacion año="1969"/>
</libro>
```

 Se pueden escribir varios predicados seguidos, cada uno de los cuales restringe los resultados del anterior, como si estuvieran encadenados por la operación lógica and.

En el ejemplo siguiente se seleccionan los libros escritos por Mario Vargas Llosa y publicados en 1973:

Selección de nodos (en inglés, node test)

La selección de nodos se escribe a continuación del eje y el predicado. Si el eje y el predicado han seleccionado unos nodos, la selección de nodos indica con qué parte de esos nodos nos quedamos.

/node(): selecciona todos los hijos (elementos o texto) del nodo.
 //node(): selecciona todos los descendientes (elementos o texto) del nodo.

```
//libro/node()
                                                  <titulo>La vida está en otra parte</titulo>
                                                  <autor>Milan Kundera
                                                  <fechaPublicacion año="1973"/>
                                                  <titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>
                                                  <autor
                                                              fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
                                                  Vargas Llosa</autor>
                                                  <fechaPublicacion año="1973"/>
                                                  <titulo>Conversación en la catedral</titulo>
                                                              fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
                                                  <autor
                                                  Vargas Llosa
                                                  <fechaPublicacion año="1969"/>
//autor/node()
                                                  Milan Kundera
                                                  Mario Vargas Llosa
                                                  Mario Vargas Llosa
//libro//node()
                                                  <titulo>La vida está en otra parte</titulo>
                                                  La vida está en otra parte
                                                  <autor>Milan Kundera
                                                  Milan Kundera
                                                  <fechaPublicacion año="1973"/>
                                                  <titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>
                                                  Pantaleón y las visitadoras
                                                  <autor
                                                              fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
                                                  Vargas Llosa</autor>
                                                  Mario Vargas Llosa
                                                  <fechaPublicacion año="1973"/>
                                                  <titulo>Conversación en la catedral</titulo>
                                                  Conversación en la catedral
                                                              fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
                                                  <autor
                                                  Vargas Llosa
                                                  Mario Vargas Llosa
                                                  <fechaPublicacion año="1969"/>
```

/text(): selecciona únicamente el texto contenido en el nodo.
 //text(): selecciona únicamente el texto contenido en el nodo y todos sus descendientes.

```
//autor/text()

Milan Kundera
Mario Vargas Llosa
Mario Vargas Llosa
```

//libro/text() No devuelve nada porque <libro> no contiene texto.

//libro**//text()**

La vida está en otra parte Milan Kundera Pantaleón y las visitadoras Mario Vargas Llosa Conversación en la catedral Mario Vargas Llosa

I*: selecciona todos los hijos (sólo elementos) del nodo.
 II*: selecciona todos los descendientes (sólo elementos) del nodo.

```
/biblioteca/*
```

```
<titulo>La vida está en otra parte</titulo>
  <autor>Milan Kundera</autor>
  <fechaPublicacion año="1973"/>
</libro>
libro>
  <titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>
    <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
Vargas Llosa
  <fechaPublicacion año="1973"/>
</libro>
libro>
  <titulo>Conversación en la catedral</titulo>
    <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
Vargas Llosa</autor>
  <fechaPublicacion año="1969"/>
</libro>
```

```
//autor/*
```

No devuelve nada porque <autor> sólo contiene texto.

```
/biblioteca//*
```

```
libro>
  <titulo>La vida está en otra parte</titulo>
  <autor>Milan Kundera
  <fechaPublicacion año="1973"/>
</libro>
<titulo>La vida está en otra parte</titulo>
<autor>Milan Kundera
<fechaPublicacion año="1973"/>
libro>
  <titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>
    <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
Vargas Llosa</autor>
 <fechaPublicacion año="1973"/>
</libro>
<titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>
            fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
Vargas Llosa</autor>
<fechaPublicacion año="1973"/>
libro>
  <titulo>Conversación en la catedral</titulo>
    <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
Vargas Llosa</autor>
  <fechaPublicacion año="1969"/>
</libro>
<titulo>Conversación en la catedral</titulo>
            fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
Vargas Llosa</autor>
<fechaPublicacion año="1969"/>
```

/@*: selecciona todos los atributos del nodo.
 //@*: selecciona todos los atributos de los descendientes del nodo.

```
//e*

año="1973"
fechaNacimiento="28/03/1936"
año="1973"
fechaNacimiento="28/03/1936"
año="1969"

//libro/@*

No devuelve nada porque <libro> no tiene atributos.

//autor/@*

fechaNacimiento="28/03/1936"
fechaNacimiento="28/03/1936"
```

Nota: En XPath 1.0 no se puede seleccionar únicamente el valor del atributo, sino que se obtienen respuestas del tipo nombreDelAtributo=ValorDelAtributo

Pasos de búsqueda consecutivos

Una expresión XPath puede contener varios pasos de búsqueda consecutivos. Cada uno incluirá su eje (y en su caso, su predicado) y el último paso de búsqueda incluirá en su caso una selección de nodos. Cada paso de búsqueda trabaja a partir de los nodos seleccionados por el paso de búsqueda anterior.

En el ejemplo siguiente se obtienen los títulos de los libros publicados después de 1970, mediante dos pasos de búsqueda:

- en el primer paso (//fechaPublicacion[@año>1970]) se seleccionan los elementos <fechaPublicacion> cuyo atributo año es superior a 1970.
- en el segundo paso (/../titulo), se seleccionan primero los elementos padre (/..) de los <fechaPublicacion> seleccionados en el primer paso de búsqueda (es decir, elementos <libro>) y a continuación sus subelementos <titulo>.

```
//fechaPublicacion[@año>1970]/../titulo <titulo>La vida está en otra parte</titulo> <titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>
```

Un determinado resultado se puede obtener mediante un sólo paso de búsqueda o mediante varios pasos.

- En los ejemplos siguientes se obtienen los libros escritos por Mario Vargas Llosa de dos formas distintas:
 - mediante un sólo paso de búsqueda. Se seleccionan los elementos como contenido la cadena "Mario Vargas Llosa".

```
//libro[autor="Mario Vargas Llosa"]
```

```
libro>
            <titulo>Pantaleón
                                          las
visitadoras</titulo>
   <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
Vargas Llosa</autor>
 <fechaPublicacion año="1973"/>
</libro>
libro>
          <titulo>Conversación
                                           la
catedral</titulo>
   <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
Vargas Llosa</autor>
  <fechaPublicacion año="1969"/>
```

 mediante dos pasos de búsqueda. En el primer paso se seleccionan los elementos <autor> cuyo contenido es la cadena "Mario Vargas Llosa". En el segundo paso de búsqueda se seleccionan los elementos padre (es decir, los elementos <libro>).

```
//autor[.="Mario Vargas Llosa"]/..
```

• En los ejemplos siguientes se obtiene el autor que ha publicado libros en 1969 de varias formas distintas:

```
//@año[.=1969]/../../autor

//libro[fechaPublicacion/@año=1969]/autor

//fechaPublicacion[@año=1969]/../autor

//autor[../fechaPublicacion/@año=1969]
<a href="mailto:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:april:apr
```

```
<autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
Vargas Llosa</autor>

<autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario
Vargas Llosa</autor>
```

```
<autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario Vargas Llosa</autor>
```

```
<autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario Vargas Llosa</autor>
```

Expresiones anidadas

Las expresiones XPath pueden anidarse, lo que permite definir expresiones más complicadas. Por ejemplo, en el documento utilizado anteriormente:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<br/>biblioteca>
 ibro>
   <titulo>La vida está en otra parte</titulo>
   <autor>Milan Kundera
   <fechaPublicacion año="1973"/>
 </libro>
   <titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>
   <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario Vargas Llosa</autor>
   <fechaPublicacion año="1973"/>
 </libro>
 libro>
   <titulo>Conversación en la catedral</titulo>
   <autor fechaNacimiento="28/03/1936">Mario Vargas Llosa</autor>
   <fechaPublicacion año="1969"/>
 </libro>
</biblioteca>
```

Un ejemplo de expresión anidada sería, por ejemplo, obtener los títulos de los libros publicados el mismo año que la novela "La vida está en otra parte". Esta información no está directamente almacenada en el documento, pero se puede obtener la respuesta en dos pasos:

• obtener primero el año en que se publicó la novela "La vida está en otra parte":

```
//libro[titulo="La vida está en otra parte"]/fechaPublicacion/@año
```

```
año="1973"
```

• y obtener después los títulos de los libros publicados en 1973:

```
//libro[fechaPublicacion/@año=1973]/titulo
```

```
<titulo>La vida está en otra parte</titulo>
<titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>
```

Estas dos expresiones se pueden unir en una única expresión, sustituyendo en la segunda expresión el valor 1973 por la primera expresión:

```
//libro[fechaPublicacion/@año=//libro[titulo="La
vida está en otra
parte"]/fechaPublicacion/@año]/titulo
```

```
<titulo>La vida está en otra parte</titulo>
<titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>
```

Como cada una de las expresiones puede escribirse de varias maneras, en realidad hay muchas formas de encontrar la respuesta. Por ejemplo, en la solución siguiente los predicados se encuentran al final del eje en cada subexpresión:

```
//titulo[../fechaPublicacion/@año=<mark>//@año[../../ti</mark>tu]
vida está en otra parte"]
```

<titulo>La vida está en otra parte</titulo> <titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>

Otro ejemplo de expresión anidada sería obtener los títulos de los libros del mismo autor que la novela "Pantaleón y las visitadoras". Como en el ejemplo anterior, la respuesta puede obtenerse en dos pasos:

• obtener primero el autor de la novela "Pantaleón y las visitadoras":

```
//libro[titulo="Pantaleón y las
visitadoras"]/autor/text()
```

Mario Vargas Llosa

• y obtener después los títulos de los libros escritos por Mario Vargas Llosa:

```
//libro[autor="Mario Vargas Llosa"]/titulo
```

```
<titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>
<titulo>Conversación en la catedral</titulo>
```

Estas dos expresiones se pueden unir en una única expresión, sustituyendo en la segunda expresión el valor "Mario Vargas Llosa" por la primera expresión:

```
//libro[autor=//libro[titulo="Pantaleón y las 
visitadoras"]/autor/text() ]/titulo
```

```
<titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo>
<titulo>Conversación en la catedral</titulo>
```

Un detalle importante es que no hay que escribir la primera expresión entre comillas.

Incluso se puede omitir la selección de nodos /text() de la segunda expresión y escribir la expresión XPath así:

```
//libro[autor=//libro[titulo="Pantaleón y lasvisitadoras"]/autor]/titulo
```

<titulo>Pantaleón y las visitadoras</titulo> <titulo>Conversación en la catedral</titulo>

Última modificación de esta página: 21 de marzo de 2017



Esta página forma parte del curso XML: Lenguaje de marcas extensible por Bartolomé Sintes Marco que se distribuye bajo una Licencia Creative Commons Reconocimiento-Compartirlgual 4.0 Internacional (CC BY-SA 4.0).