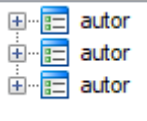
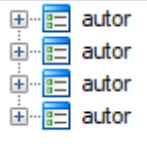
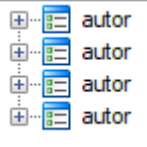


Ejemplos:

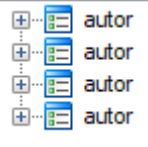
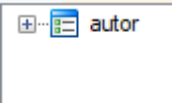
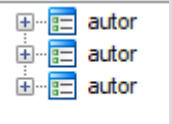
/

/biblioteca/libro/autor	Muestra todos los autores que son hijos de un libro 
/autor	No muestra nada porque autor no es hijo del raíz
/biblioteca/autor	No muestra nada porque autor no es hijo de biblioteca

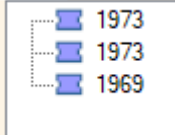
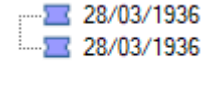
// (descendiente)

/biblioteca//autor	Muestra los autores que descenden de raíz 
//autor	Muestra todos los autores descendientes de raíz 
/autor//libro	No muestra nada porque no hay ningún libro descendiente de autor

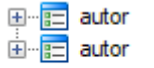
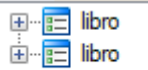
Sobre biblioteca2

//autor	Muestra todos los autores descendientes de raíz 
//revista//autor	Muestra todos los autores descendientes de las revistas que descenden del raíz 
//libro//autor	Muestra todos los autores descendientes de los libro descendientes del raíz 

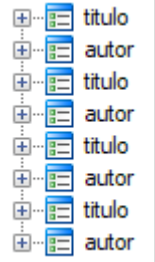
@atributo (valor del atributo)

/biblioteca/libro/autor/@fechaNacimiento	<p>Muestra la fecha de nacimiento de todos los autores</p>  <p>descendientes de libro</p>
/biblioteca/libro/@fechaNacimiento	<p>No muestra nada porque no hay ninguna fecha de nacimiento de un libro</p>
//fechaPublicacion/@año	<p>Muestra el año que es atributo de la fecha de publicación</p> 

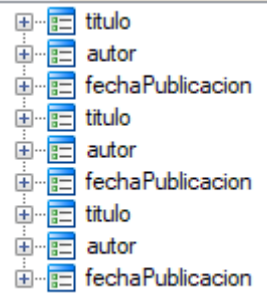
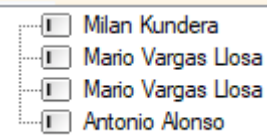
..

/biblioteca/libro/autor/@fechaNacimiento/..	<p>Muestra todos los autores que tienen fecha de nacimiento</p> 
/biblioteca/libro/autor/@fechaNacimiento/../../	<p>Muestra todos los libros que poseen un autor que tiene fecha de nacimiento</p> 

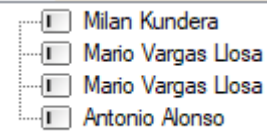
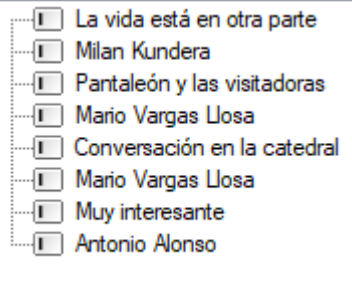
|: permite elegir varios recorridos.

//autor //titulo	<p>Muestra todos los autores y títulos descendientes de raíz</p> 
------------------	--

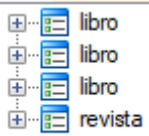
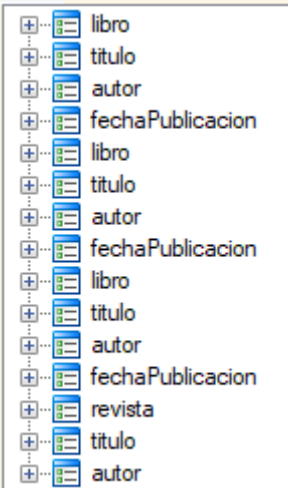
node(): selecciona todos los nodos (elementos y texto).

//libro/node()	<p>Muestra todos los descendientes de libro</p> 
//autor/node()	<p>Muestra el texto de autor porque no tiene descendientes</p> 

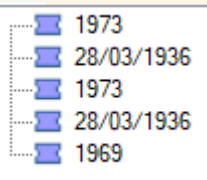
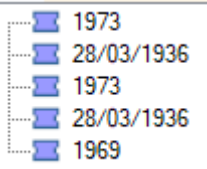
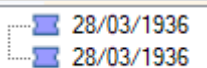
text(): selecciona el contenido del elemento (nodos tipo texto).

//autor/text()	<p>Muestra el texto de autor</p> 
//libro/text()	<p>No muestra nada porque libro no contiene texto</p>
//biblioteca/text()	<p>No muestra nada porque biblioteca no contiene texto</p>
//biblioteca//text()	<p>Muestra todo el texto que descende de biblioteca</p> 

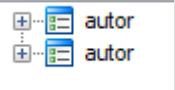
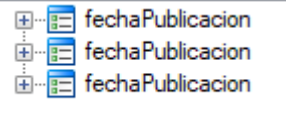
***: selecciona todos los elementos excepto los de tipo texto.**

//biblioteca/*	<p>Muestra todos los hijos de biblioteca</p> 
//biblioteca//*	<p>Muestra todos los descendientes de biblioteca</p> 
//autor/*	<p>No muestra nada porque autor no tiene hijos</p>

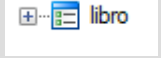
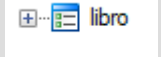
@*: selecciona todos los valores de los atributos

//@*	<p>Muestra todos los atributos descendientes del raíz</p> 
//libro/@*	<p>No muestra nada porque libro no tiene atributos</p>
//libro//@*	<p>Muestra todos los atributos de los descendiente de libro</p> 
//autor/@*	<p>Muestra los atributos de autor</p> 

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

//autor[@fechaNacimiento]	<p>Muestra los autores que tienen fecha de nacimiento</p> 
//fechaPublicacion[@año]	<p>Muestra el año de la fecha de publicación</p> 

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

//libro[1]	<p>Muestra solo el primer libro</p> 
//libro[last()]	<p>Muestra solo el último libro</p> 
//libro[last()-1]	<p>Muestra solo el penúltimo libro</p> 