



XQuery



Jose Emilio Labra Gayo
Departamento de Informática
Universidad de Oviedo

Parte del material ha sido tomado de Ana Belén Martínez Prieto
Depto. Informática, Universidad de Oviedo



XQuery

Query Working Group, grupo creado en W3c en 1999 se
encarga de elaborar lenguaje Xquery

XQuery 1.0: Fase de elaboración larga Recomendación 2006

Inspirado en lenguaje de consultas SQL

No tiene sintaxis XML

Lenguaje declarativo y fuertemente tipado



XQuery

Funcionamiento de una consulta

Entrada: Datos XML

Salida: Datos XML

NOTA: Puede verse como una alternativa a XSLT

Usa XPath como lenguaje de base

XQuery puede verse como una extensión de XPath

Añade capacidades para:

Acceso a fuentes de información

Creación de documentos XML

Expresiones FLOWR



Ejemplo XQuery

Entrada (alumnos.xml)

```
<alumnos>
  <alumno dni="93940">
    <nombre>Jose</nombre>
    <apells>Bernardo</apells>
    <nota>7</nota>
  </alumno>
  <alumno dni="93940">
    <nombre>Juan</nombre>
    <apells>López</apells>
    <nota>4</nota>
  </alumno>
</alumnos>
```

Consulta (XQuery)

```
for $a in doc("alumnos.xml")//alumno
  where $a/nota > 5
return
  <aprobado>{
    $a/@dni,
    $a/nota
  }</aprobado>
```

Resultado

```
<aprobado dni="93940">
  <nota>7</nota>
</aprobado>
```



Lenguaje XQuery

Lenguaje sensible mayúsculas

Comentarios (: . :)

Lenguaje basado en expresiones:

Expresiones básicas:

Números:	5.6
Cadenas:	"Hola"
Constructores:	date("2007-6-30")
Operadores:	(2 + 4) * 5
Secuencias:	(1, 2, 3) (1 to 3)
Variables:	\$inicio
Invocación de funciones:	substring("Abracadabra",1,4)



Lenguaje XQuery

Acceso a los datos de entrada

fn:doc(URI) devuelve el nodo raíz del documento accesible a través de la URI

Ejemplo: fn:doc("alumnos.xml")

fn:collection(URI) devuelve una secuencia de nodos a partir de una URI

Puede utilizarse para acceder a bases de datos XML



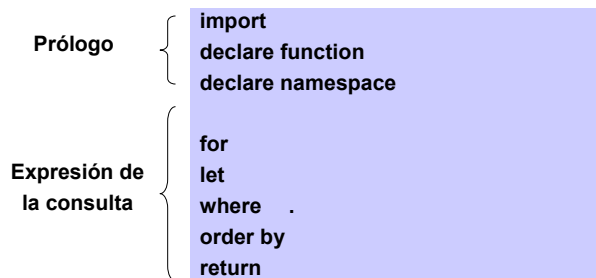
XQuery

Estructura de las consultas

Consulta XQuery: Prólogo + Expresión

Prólogo: declaraciones de espacios de nombres, de funciones, etc.

Expresión: Consulta propiamente dicha



XQuery

Prólogo

Contiene declaraciones que marcan el entorno de la consulta.

Ejemplo: versión, espacios de nombres, módulos, base-uri, etc.

```
xquery version="1.0" encoding="utf-8";
```

```
declare namespace a="http://www.alumnos.org";
```

También pueden declararse variables y funciones



Lenguaje Xquery

Expresiones XPath

XQuery admite expresiones basadas en XPath para seleccionar nodos

Ejemplo:

Obtener todos los alumnos aprobados

```
doc("alumnos.xml")//alumno[nota > 5]
```



Lenguaje Xquery

Creación de nodos

XQuery facilita la creación directa de nodos

Ejemplo:

```
<curso fecha="2007">  
  <p>Nota de primer alumno: </p>  
  <p> { doc("alumnos.xml")//alumno[1]/nota } </p>  
</curso>
```



Salida

```
<curso fecha="2007">  
  <p>Notas del primer alumno</p>  
  <p>  
    <nota>7</nota>  
  </p>  
</curso>
```



XQuery

Creación de nodos mediante constructores

Sintaxis alternativa

```
element curso {  
  attribute fecha { 2007},  
  element p {"Notas del primer alumno"},  
  element p { doc("alumnos.xml")//alumno[1]/nota }  
}
```



Salida

```
<curso fecha="2007">  
  <p>Notas del primer alumno</p>  
  <p>  
    <nota>7</nota>  
  </p>  
</curso>
```



XQuery

Expresiones FLWOR

FLWOR (For Let Where Order-by Return)

for	Genera secuencias enlazando variables
let	Asociar valores a variables
where	Filtra resultados según una condición
order by	Ordena resultados
return	Generado valores en la salida



XQuery Cláusula FOR

Permite iterar sobre una secuencia de valores, ligando una variable a cada valor de la secuencia y evaluando una expresión por cada valor de la variable

```
for $n in (1 to 4)
return $n * $n
```



Salida

```
1 4 9 16
```



XQuery Cláusula Let

Let permite asociar un valor a una variable

```
for $m in (1 to 3)
let $n := (1 to 3)
return <valor><m>{$m}</m><n>{$n}</n></valor>
```



Salida

```
<valor> <m>1</m> <n>1 2 3</n></valor>
<valor> <m>2</m> <n>1 2 3</n></valor>
<valor> <m>3</m> <n>1 2 3</n></valor>
```

NOTA

XQuery es un lenguaje declarativo

```
let $x := 0
for $y in (1,2,3)
let $x := $x + 1
return $x
```



```
1 1 1
```



XQuery

Cláusula where

Permite filtrar los valores que se generarán en la salida
Contiene una expresión que si se cumple, entonces genera el valor en la salida

Ejemplo: Obtener nombres de alumnos cuya nota está entre 6 y 8

```
for $a in doc("alumnos.xml")//alumno
where $a/nota > 6 and $a/nota < 8
return $a/nombre
```



XQuery

Cláusula order by

Indica el criterio de ordenación

```
for $a in doc("alumnos.xml")//alumno
order by $a/apellidos ascending
return $a/nombre
```

```
for $a in doc("alumnos.xml")//alumno
order by number($a/@dni) ascending
return $a/nombre
```




XQuery

Cláusula return

Se ejecuta una vez por cada tupla obtenida en la cláusula where

Los resultados son concatenados

Se suelen incluir constructores de elementos

```
for $a in doc("alumnos.xml")//alumno
order by number($a/@dni) ascending
return
<alumno>
  {fn:string($a/nombre), fn:string($a/apells)}
</alumno>
```



Xquery

Variable posicional at

En una expresión for permite ligar una variable a la posición del elemento en la expresión

```
for $a at $i in doc("alumnos.xml")//alumno
return
<alumno numero="{ $i }">
  { $a/nombre }
</alumno>
```



XQuery Condicionales

if condición then expr else expr

La parte else es obligatoria. Si no se desea añadir nada más al resultado puede ponerse else ()

```
for $a in doc("alumnos.xml")//alumno
return
<alumno>
  {$a/nombre}
  <nota>
    {if ($a/nota > 5) then "Aprobado"
     else "Suspenso" }
  </nota>
</alumno>
```



XQuery Conversiones de tipos

XQuery es fuertemente tipado aunque admite conversiones de tipos mediante “castable”

Ejemplo: Obtener lista de aprobados (aunque haya notas que incluyan el texto “No Presentado”)

```
doc("alumnos.xml")//alumno
[if (nota castable as xs:decimal)
 then xs:decimal(nota) > 5
 else false()]
```



XQuery

Cuantificadores

some comprueba si se cumple una condición para algún valor de la secuencia

every comprueba si se cumple para todos los valores

```
some $a in doc("alumnos.xml")//alumno  
satisfies $a/nota > 5
```

```
every $a in doc("alumnos.xml")//alumno  
satisfies $a/nota > 5
```



XQuery

Operadores

Comparación de valores: `eq`, `ne`, `lt`, `le`, `gt`, `ge`

Comparaciones generales: `=`, `!=`, `>=`, `<`, `>`, `>=`

Comparación de nodos: `is`, `is not`

Comparación de posición de nodos: `<<`

Lógicos: `and`, `or`, `not`

Secuencias de nodos: `union`, `intersect`, `except`

Aritméticos: `+`, `-`, `*`, `div`, `idiv`, `mod`



XQuery

Funciones predefinidas

Entrada: doc, collection

Agregadas: sum, avg, count, max, min

Cadenas: string-length, substring, upper-case, lower-case, concat, string, starts-with, ends-with,

Funciones generales: distinct-values, empty, exists,



XQuery

Funciones definidas por el usuario

Es posible declarar nuevas funciones

Admite definiciones recursivas

```
declare function local:factorial($x) {  
  if ($x = 0) then 1  
  else $x * local:factorial($x - 1)  
};  
  
for $a in doc("alumnos.xml")//alumno  
return  
  <factNota>{local:factorial($a/nota)}</factNota>
```



XQueryX

XQueryX es una sintaxis XML de XQuery

Pensado para procesamiento automatizado

No está pensado para edición manual



XQuery Herramientas

Saxon: Motor Xquery y XSLT escrito en Java

2 paquetes:

Saxon-B (Open source) contiene implementación parcial de
XSLT y XQuery

Saxon-A (Propietario) contiene implementaciones completas

Línea de comandos

```
> java net.sf.saxon.Query consulta.xq
```



Fin

