



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



#### 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)

<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



#### Estructura de las consultas

Consulta XQuery: Prólogo + Expresión

Prólogo: declaraciones de espacios de nombres, de

funciones, etc.

Expresión: Consulta propiamente dicha

Prólogo

import
declare function
declare namespace

for
let
la consulta
where
order by
return



# 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

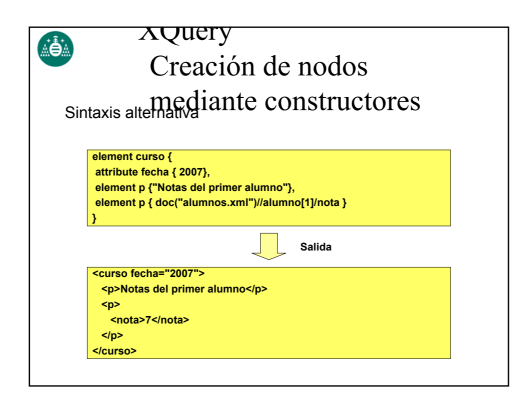
XQuery facilita la creación directa de nodos Ejemplo:

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

Salida

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

  </curso>
```





### **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

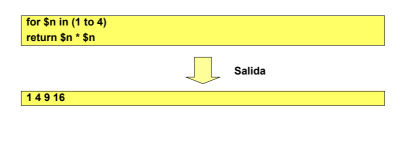
order by Ordena resultados

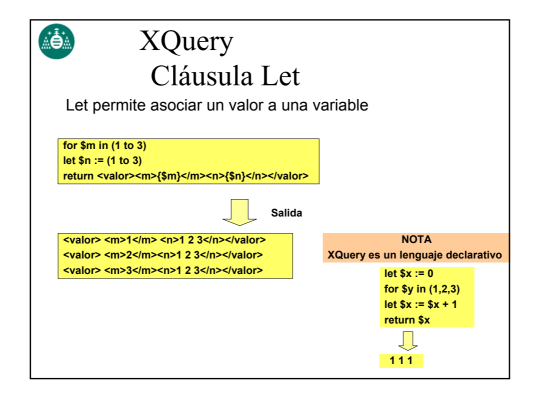
return Generado valores en la salida



### 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







### 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>



#### 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"



### 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



# 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,



#### **AQuery**

# Funciones definidas por el

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 es una sintaxis XML de XQuery Pensado para procesamiento automatizado No está pensado para edición manual



### XQuery Herramientas

#### Herrannentas

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

