XML y Bases de Datos

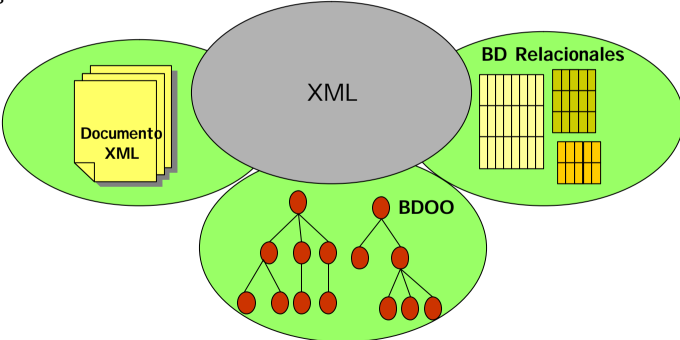
Ana Belén Martínez Prieto Universidad de Oviedo

Contenidos

- Introducción
- XML y Bases de Datos Relacionales
- XML y Bases de Datos Orientadas a Objetos
- XML y Bases de Datos Nativas
- XQuery →

XML - Introducción

Estándar para el intercambio de datos entre aplicaciones en Internet independiente del formato de almacenamiento de los mismos

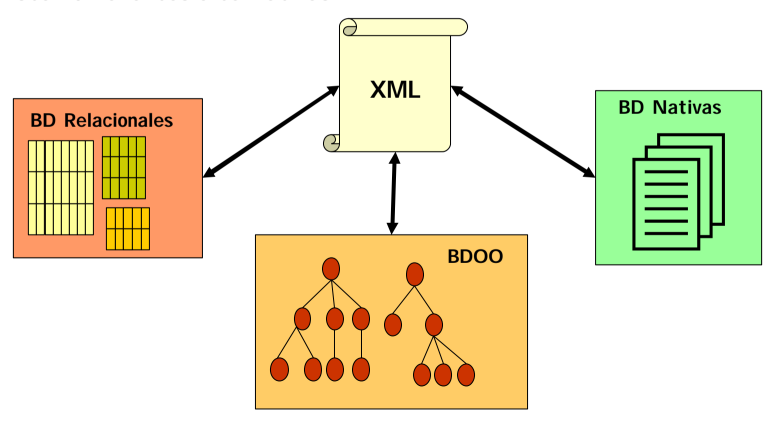


 Es lógico que las consultas entre aplicaciones se expresen como consultas contra los datos en formato XML



XML – Introducción (II)

- Muchas aplicaciones requieren el almacenamiento de datos XML
- Existen diferentes alternativas:



Contenidos

- Introducción
- The State of the S
 - XML y Bases de Datos Orientadas a Objetos
 - XML y Bases de Datos Nativas
 - XQuery →

 Se basan en las relaciones (tablas bidimensionales) como único medio para representar los datos del mundo real

Lenguaje estándar SQL

Relación Alumnos

DNI	Nombre	Dirección	FNac
10345678	Juan González Suárez	Uría 27, 2°A	19-06-1980
76987654	Sonia García Martínez	Begoña 34, 1ºB	16-05-1983
09875432	María Pérez Pérez	Av. Galicia 12, 6°B	18-04-1983

Relación Asignaturas

	Código (Nombre	réditos	Curso	Tipo
	01	Bases de Datos	9	3	Obligatoria
	02	Programación	9	1	Troncal
	03	Álgebra	6	1	Obligatoria

Atributos -> Dominio

Tupla

Relación AlumAsig

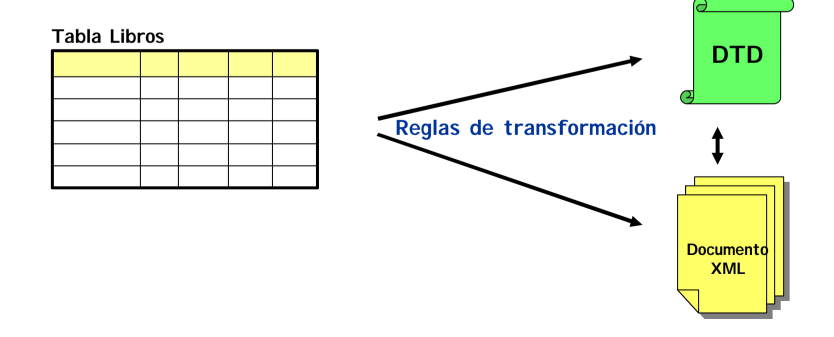
DNI	CodigoAsig	Nota
10345678	O1	4
10345678	02	3
09875432	01	7

- Se han creado complejas teorías y patrones para encajar objetos o estructuras jerarquizadas en bases de datos relacionales
 - Existen numerosos middlewares encargados de la transferencia de información entre estructuras XML y bases de datos relacionales

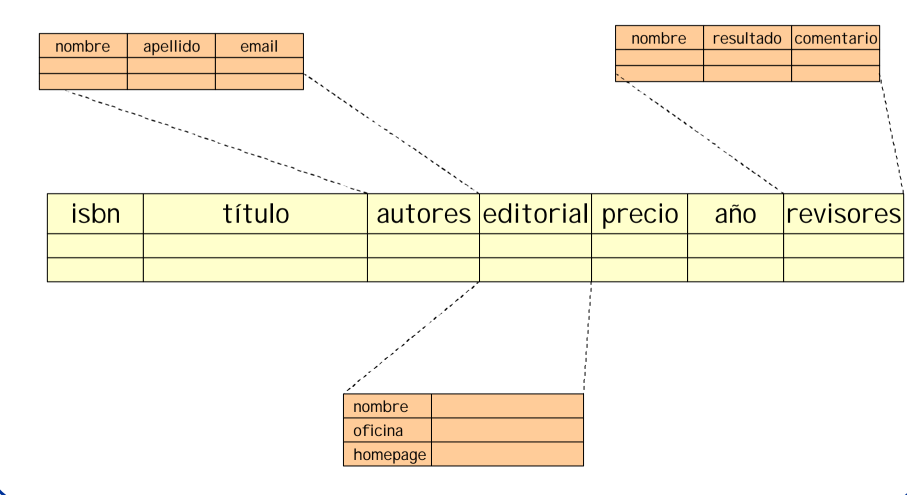
Nombre	Fabricante	Licencia	XML->BD	BD->XML
ADO	Microsoft	Comercial	Х	Х
Allora	HiT Software	Comercial	Х	Х
ASP2XML	Stonebroom	Comercial	Х	Х
Data Junction	Data Junction Inc.	Open Source	Х	Х
DBX	Swift Inc.	Comercial	Х	Х
InterAccess	XML Soft. Corporation	Comercial	Х	Х
JaxMe	Jochen Wiedmann	Open Source	Х	Х
XML-DBMS	Ronald Bourret	Open Source	Х	Х

Transformación a XML

 Veamos un ejemplo de transformación de una tabla a un documento XML



Transformación a XML - Tabla Libros



Reglas de Transformación Relacional - DTD

- Regla 1
 - Para cada tabla en el esquema de la base de datos hay que crear un elemento con el mismo nombre de la tabla y la cardinalidad apropiada.

```
<!DOCTYPE libros [
    <!ELEMENT libros (libro)*>
]>
```

Reglas de Transformación Relacional - DTD

- Regla 2
 - Las columnas de la tabla son incluidas en otro elemento (sub-elemento del elemento creado en la regla anterior), que representa un registro en la tabla

<!ELEMENT libro (isbn, titulo, autores, editor, precio, año, revisores)>

Reglas de Transformación Relacional - DTD

Regla 3

• Para cada columna en la tabla cuyo tipo de dato es simple (char, integer, etc.) crear un elemento, sub-elemento del elemento creado en el paso anterior, de tipo #PCDATA con el mismo nombre de la columna.

```
<!ELEMENT isbn (#PCDATA)>
<!ELEMENT titulo (#PCDATA)>
```

Reglas de Transformación Relacional - DTD

Regla 4

 Para cada columna en la tabla cuyo tipo de dato es complejo (tipo objeto), crear un elemento complejo, sub-elemento del elemento creado en el paso 2, con el mismo nombre de la columna. Para cada propiedad del tipo objeto crear un elemento con el mismo nombre de la propiedad.

```
<!ELEMENT autores (autor)+>
    <!ELEMENT autor (nombre, apellidos, email)>
    <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
    <!ELEMENT apellidos (#PCDATA)>
    <!ELEMENT email (#PCDATA)>
```

Reglas de Transformación Relacional - DTD

Regla 5

 Para cada columna en la tabla que es una tabla anidada, crear un elemento con el mismo nombre de esa columna y la cardinalidad apropiada. Repetir todos los pasos desde el 2.

DTD Resultante

```
<!DOCTYPE libros [
    <!ELEMENT libros (libro)*>
    <!ELEMENT libro (isbn, titulo, autores, editor, precio, año, revisores)>
    <!ELEMENT isbn (#PCDATA)>
    <!ELEMENT titulo (#PCDATA)>
    <!ELEMENT autores (autor)+>
    <!ELEMENT autor (nombre, apellidos, email)>
    <!ELEMENT editor (nombre,oficina,homepage) >
    <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
    <!ELEMENT apellidos (#PCDATA)>
    <!ELEMENT email (#PCDATA)>
    <!ELEMENT oficina (#PCDATA)>
    <!ELEMENT homepage (#PCDATA)>
    <!ELEMENT precio (#PCDATA)>
    <!ELEMENT año (#PCDATA)>
    <!ELEMENT revisores (revisor)*>
    <!ELEMENT revisor (nombre,resultado,comentarios)>
    <!ELEMENT nombre (#PCDATA)>
    <!ELEMENT resultado (#PCDATA)>
    <!ELEMENT comentario (#PCDATA)>]>
```

Posible Documento XML Resultante

```
<?xml version="1.0">
libros>
 libro>
     <isbn> 1-55655-767-6 </isbn>
     <titulo> Fundamentos de Bases de Datos </titulo>
     <autores>
          <autor>
               <nombre> Abraham</nombre>
               <apellido> Silberschatz</apellido>
               <email> silbers@hotmail.com </email>
          </autor>
          <autor>
                 <nombre> Henry </nombre>
               <apellido> Korth </apellido>
               <email> korth@ hotmail.com </email>
          </autor>
    </autores>
    <editor>
        <nombre> McGraw-Hill </nombre>
        <oficina> Av. Santander s/n </oficina>
        <homepage> http://www.mcgrawhill.es </homepage>
    </editor>
    <año> 2003 </año>
   <revisores>
       <revisor>
               <nombre> James Smith </nombre>
               <resultado> 8 </resultado>
               <comentario> Es un libro de texto básico ...</comentario>
       </revisor>
   </revisores>
 </libro>
</libros>
```

Resumen Transformación

Esquema Relacional - DTD

Resumen - Transformación

Esquema Relacional - XML SCHEMA

```
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xsd:element name="tabla">
     <xsd:complexType>
         <xsd:sequence>
            <xsd:element name="registro" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xsd:complexType>
                           <xsd:sequence >
                                    <xsd:element name="columna1" type="xsd:positiveInteger"/>
                                    <xsd:element name="columna2"/>
                                        <xsd:complexType>
                                          <xsd:sequence >
                                            <xsd:element name="propiedad1" type="xsd:string"/>
                                            <xsd:element name="propiedad2" type="xsd:boolean"/>
                                            <xsd:element name="propiedadn" type="xsd:positiveInteger"/>
                                          </xsd:sequence>
                                        </xsd:complexType>
                                  </xsd:element >
                                  <xsd:element name="columnaN" type="xsd:string"/>
                           </xsd:sequence >
              </xsd:complexType>
             </xsd:element >
            </xsd:sequence >
         </xsd:complexType>
       </xsd:element >
       </xsd:schema>
```

- Suponen una posibilidad para el almacenamiento de datos XML
- Sin embargo, no están bien preparadas para almacenar estructuras de tipo jerárquico como son los documentos XML:
 - BD relacionales tienen una estructura regular frente al carácter heterogéneo de los documentos XML
 - Documentos XML suelen contener muchos niveles de anidamiento mientras que los datos relacionales son "planos"
 - Documentos XML tienen un orden intrínseco mientras que los datos relacionales son no ordenados
 - Datos relacionales son generalmente "densos" (cada columna tiene un valor) mientras que los datos XML son "dispersos" pueden representar la carencia de información mediante la ausencia del elemento



Contenidos

- Introducción
- XML y Bases de Datos Relacionales
- **☞** XML y Bases de Datos Orientadas a Objetos
 - XML y Bases de Datos Nativas
 - XQuery →

Introducción

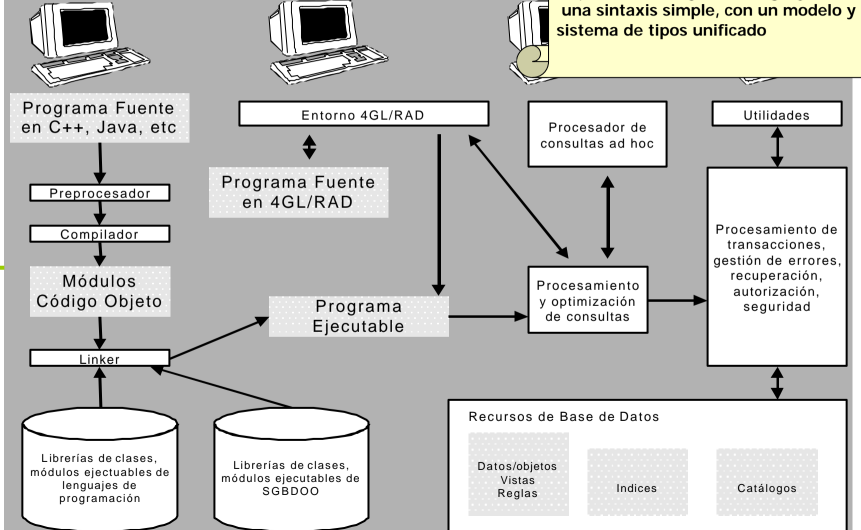
- Los Sistemas de Bases de Datos Orientadas a Objetos soportan un modelo de objetos puro, en la medida de que no están basados en extensiones de otros modelos más clásicos como el relacional:
 - Están fuertemente influenciados por los lenguajes de programación orientados a objetos
 - Pueden verse como un intento de añadir la funcionalidad de un SGBD a un lenguaje de programación
- Ejemplos de SGBDOO son
 - Poet (http://www.poet.com)
 - Jasmine (http://www.cai.com)
 - ObjectStore (http://www.odi.com)
 - GemStone (http://www.gemstone.com)
- Representan una alternativa viable para el almacenamiento y gestión de documentos XML

Bases de Datos Orientad

Estructura de Referencia

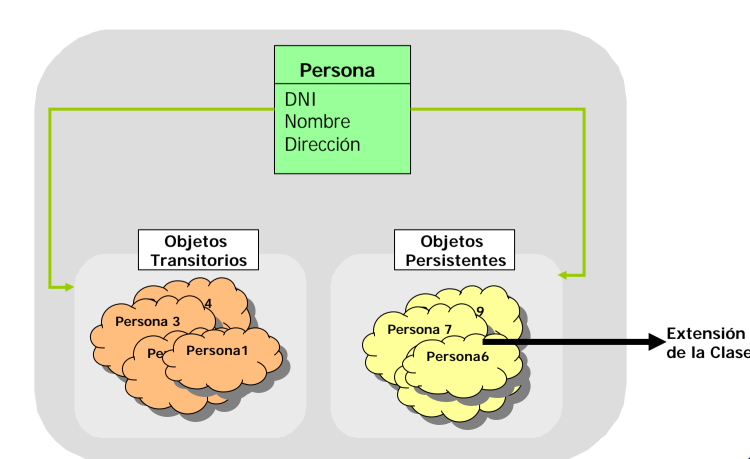
Extienden el lenguaje de programación y su implementación (compilador, preprocesador, ...) para incorporar funcionalidad de base de datos

Se pretende conseguir un lenguaje con



Características: Persistencia

 Cualidad de algunos objetos de mantener su identidad y relaciones con otros objetos con independencia del sistema o proceso que los creó.



Bases de Datos Orientadas a C

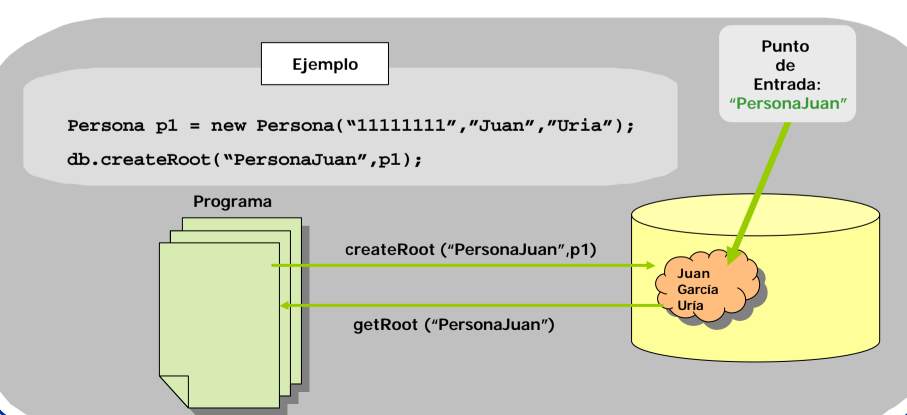
Características: Persistencia por nombramiento

Inconveniente:

El nombrado de cada objeto a nive individual no resulta práctico para una base de datos de tamaño considerable

Por llamada explícita - nombramiento

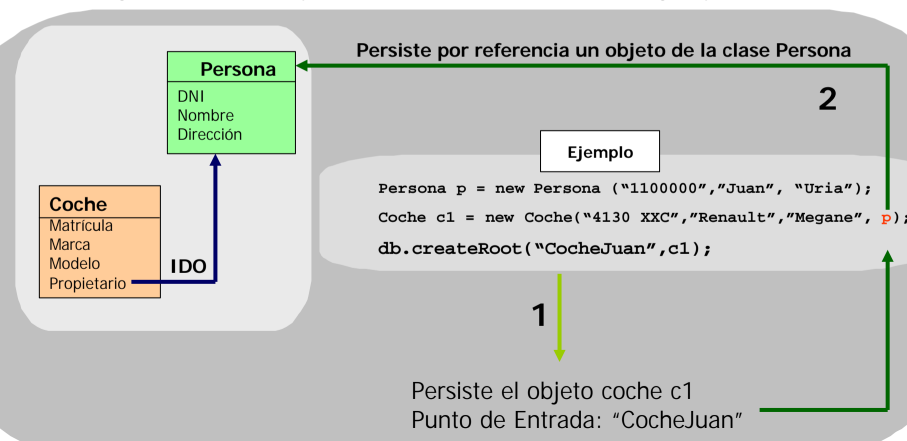
- I mplica dar un nombre único al objeto persistente por el que podrá ser recuperado por otros programas
- Los nombres han de ser únicos en cada base de datos



Características: Persistencia por alcance

Por referencia o alcance

Un objeto se convierte en persistente si es alcanzado desde otro objeto persistente



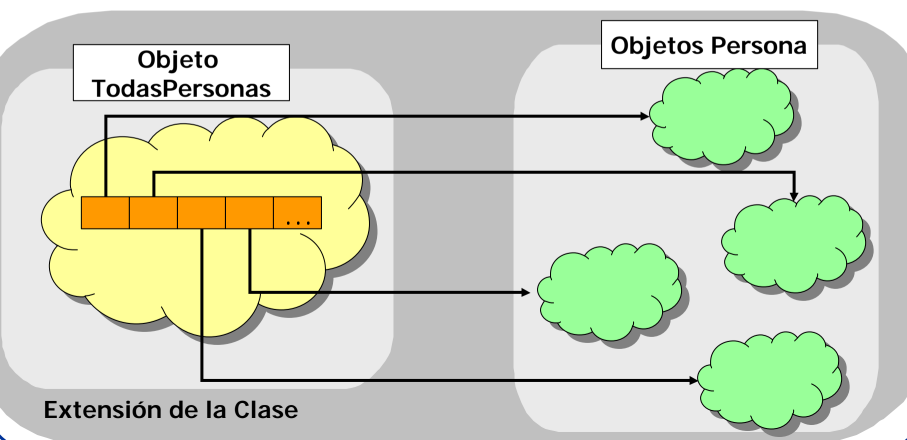
```
TodasPersonas = new OSTreeSet();
db.createRoot("TodasPersonas", TodasPersonas);
....
Persona p = new Persona("44444444","Pedro","Avilés");
TodasPersonas.add(p);
```

Bases de Datos G

Características: Persistencia por alcance + nombramiento

Es el mecanismo más utilizado: Nombramiento y Alcance combinados

Crear un objeto persistente (con nombre) que representa un conjunto o lista de objetos de una determinada clase



Bases de Datos Orientadas a Obje Estándar ODMG

ODMG 93 - Primera Versión ODMG 2.0 - Segunda Versión ODMG 3.0 - Versión actual

http://www.odmg.org

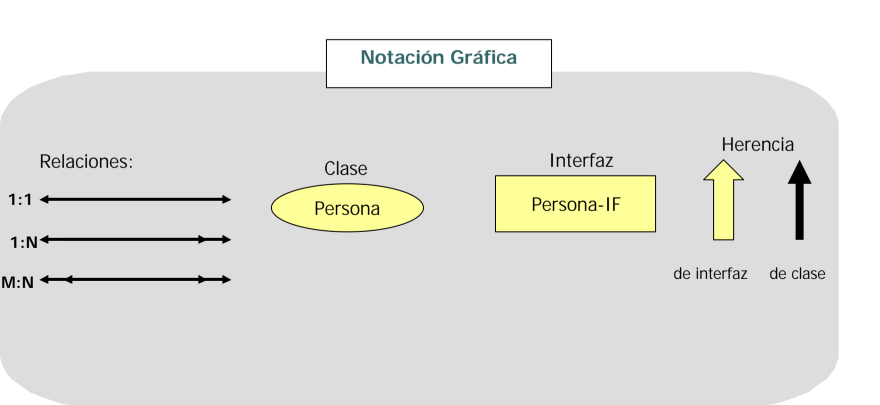
- ODMG (Object Data Management Group) representa el estándar para los SGBDOO confeccionado por un conjunto de vendedores de dichos sistemas
- Componentes del Estándar:
 - Modelo de Objetos
 - Está concebido para proporcionar un modelo de objetos estándar para las bases de datos orientadas a objetos
 - Es el modelo en el que se basan el lenguaje de definición de objetos (ODL) y el lenguaje de consultas (OQI
 - Lenguajes de Especificación de Objetos
 - Lenguaje de Definición de Objetos (ODL, Object Definition Language)
 - · Lenguaje de Consulta
 - Conocido como OQL (Object Query Language)
 - Lenguaje declarativo estilo SQL
 - 'Bindings' para C++, Java y Smalltalk
 - Definen un lenguaje de manipulación de objetos (OML, Object Manipulation Language) que extiende el lenguaje de programación para soportar objetos persistentes. Además incluye soporte para OQL, navegación y transacciones

Bases de Datos Orientadas a Objetos Estándar ODMG- Modelo de Objetos

- Basado en el modelo de objetos de OMG
- Principales características
 - Atributos y relaciones como propiedades de los objetos
 - Operaciones de los objetos y excepciones
 - Herencia múltiple
 - Extensiones y claves
 - Nombrado de objetos, tiempos de vida e identidad
 - Tipos atómicos, estructurados y literales colección
 - Clases colección list, set, bag y array
 - Control de concurrencia y bloqueo de objetos
 - Operaciones de base de datos

Bases de Datos Orientadas a Objetos Estándar ODMG-Object Definition Language (ODL)

- Está diseñado para soportar constructores semánticos del modelo de objetos ODMG
- No es un lenguaje de programación completo



Bases de Datos Orientadas a Objetos Estándar ODMG-Obiect Definition Language (ODL)-Ejemplo

Clase Profesor

```
class Profesor extends Persona
  (extent profesores)
{
  attribute string categoria;
  attribute float salario;

relationship set <Alumno> asesora_a inverse Alumno::asesor;

void dar_aumento(in float aumento);
  void promocionar (int string nueva_categoria);
}
```

Clase Alumno

class Alumno extends Persona
(extent alumnos
 key n-matricula)
{
Attribute string n-matricula;
attribute string clase;

relationship Profesor asesor inverse Profesor::asesora_a;

Persona

asesor

Alumno

asesora-a

Bases de Datos Orientadas a Objetos Estándar ODMG-Object Query Language (OQL)

- La sintaxis es similar a la de SQL con características adicionales para conceptos ODMG como:
 - identidad de objetos
 - objetos complejos
 - operaciones
 - herencia
 - polimorfismo y
 - relaciones
- Mantiene la integridad de los datos empleando las operaciones definidas sobre el objeto, en vez de sus propios operadores de actualización

Bases de Datos Orientadas a Objetos Estándar ODMG-Object Query Language (OQL)- Ejemplos

Expresiones de Camino

Select e

From personas p

Where p.direccion.ciudad=Oviedo

Invocación de Métodos

Select p.nombre

From personas p

Where p.vive_en("Oviedo")

Bases de Datos Orientadas a Objetos Posibilidades ofrecidas para la gestión de XML: Específica

Específica

- Emplea una nueva clase para cada nuevo tipo de información. Se modelan los datos en el documento XML como un árbol de objetos pero que son específicos para los datos en el documento
- Esta opción es especialmente apropiada para documentos XML válidos y para aplicaciones centradas en los datos
- Existen muchos productos que implementan esta asociación de documentos XML a objetos (XML Data Binding) .Ej. JAXB

Posibilidades ofrecidas para la gestión de XML: Específica

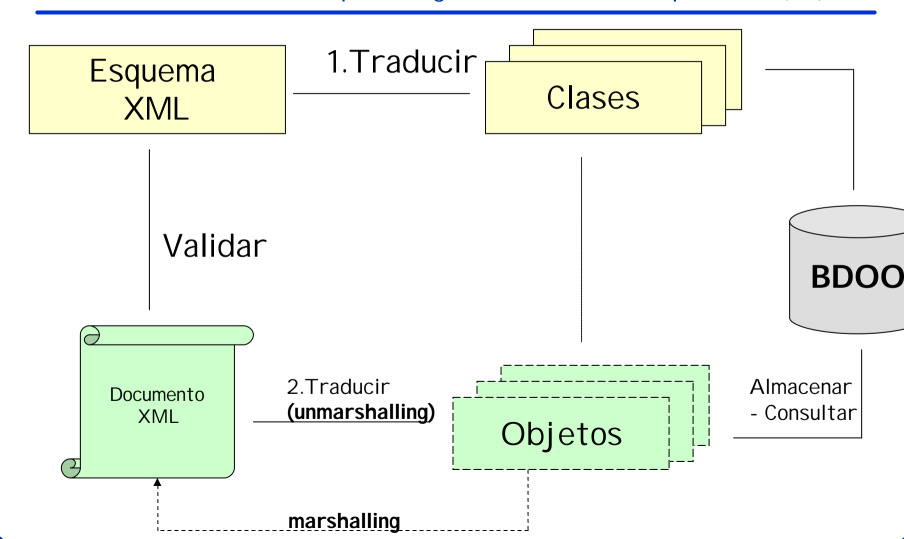
XML Data Binding

- JAXB es el nombre del API oficial de Sun para bindings de archivos XML. Sun proporciona una implementación de referencia
- Herramientas de binding para Java:

Nombre Herramienta	URL
Castor	http://www.castor.org
Xgen	http://www.commerceone.com/developers/docsoapxdk
Breeze	http://www.breezefactor.com
Zeus	http://zeus.objectweb.org
XMLBeans	http://xml.apache.org/xmlbeans

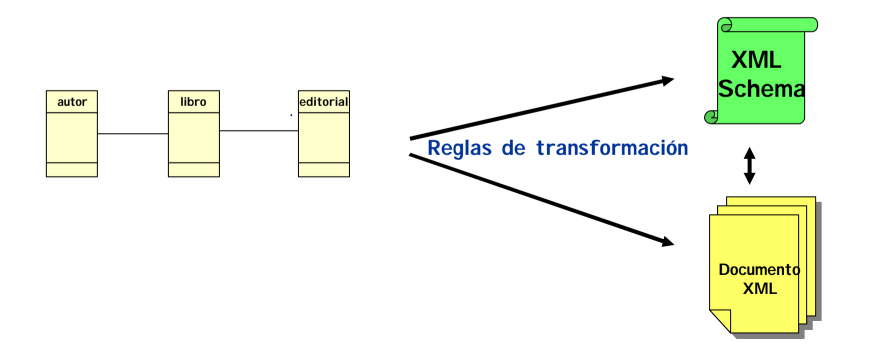
- El proceso de *binding* está basado en cuatro conceptos:
 - Generación de código fuente
 - Unmarshalling
 - Marshalling
 - Binding schemas (esquemas de vinculación)

Posibilidades ofrecidas para la gestión de XML: Específica (11)

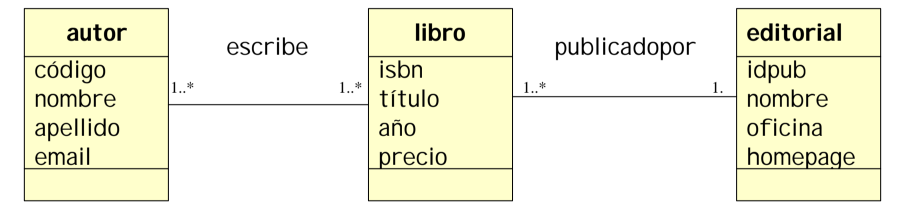


Transformación a XML

 Veamos un ejemplo de transformación de un esquema orientado a objetos a un documento XML



Ejemplo de tranformación de clases a XML Schema



Bases de Datos Orientadas a Objetos Ejemplo de tranformación – Código ODL

```
Class libro
(extent libros key isbn) {
      attribute string isbn;
      attribute string titulo;
      attribute unsigned short año;
      attribute float precio;
      relationship set <autor> escritopor inverse autor::escribe;
      relationship editorial publicadopor inverse editorial::publica; };
Class autor
(extent autores key codigo) {
      attribute string codigo;
      attribute string nombre;
      attribute string apellido;
      attribute list<string> email;
      relationship set libro> escribe inverse libro::escritopor; };
Class editorial
(extent editoriales key idpub) {
      attribute string idpub;
      attribute string nombre;
      attribute string oficina;
      attribute string homepage;
      relationship set libro> publica inverse libro::publicadopor; };
```

Regla 1

 Cada documento XML tiene un elemento raíz (puede ser el nombre de la base de datos) que debe tener asociado un tipo complejo anónimo que incluye un elemento especial choice con un atributo maxOcurrs con valor unbounded

```
<xsd:element name="libros">
  <xsd:complexType>
   <xsd:choice maxOccurs="unbounded">
```

Regla 2

 Cada clase en el esquema ODL se convierte en un elemento, con el mismo nombre, que es incluido en el elemento choice creado en el paso anterior. A este elemento hay que asociarle un tipo complejo con un elemento especial sequence cuyo contenido se deriva de las siguientes reglas.

Regla 3

 Los atributos con tipos de datos básicos (string, short, date, float, etc) se traducen en elementos atómicos, con el mismo nombre, que son incluidos en la secuencia, creada en el paso anterior.

Regla 4

- Para los atributos key es necesario declarar un elemento especial key como un sub-elemento del elemento resultado de la regla 1. Este elemento se caracteriza por
 - un atributo name, cuyo valor será el nombre de la clase al que pertenece la clave, más la letra K.
 - el atributo xpath del sub-elemento **selector** debe contener una expresión como .//nombre de la clase a la que pertenece el atributo clave.
 - El atributo xpath del sub-elemento **field** debe contener una expresión Xpath como: keynombre-atributo.

```
<xsd:key name="librok">
     <xsd:selector xpath=".//libro"/>
     <xsd:field xpath="isbn"/>
</xsd:key>
```

Regla 5 A)

- Cada relación que contiene las palabras clave set, list o bag se convierte en un elemento con el mismo nombre, que es incluido en la secuencia creada en la regla 2, y como la cardinalidad es mayor que 1 se le debe asociar explícitamente el atributo maxOccurs con un valor unbounded.
- Este elemento incluirá un tipo de dato complejo anónimo con un elemento especial complexContent, que incluirá un elemento restriction que contiene un atributo con el nombre del atributo clave de la clase referenciada.

Regla 5 B)

- Se declarará un **elemento especial Keyref** como un sub-elemento del elemento que ha resultado de la regla 1. Este elemento tendrá
 - un atributo *name* con el nombre de la clase a la que pertenece la relación+Ref+nombre de la clase con la que se relaciona.
 - un atributo refer cuyo valor es el nombre del elemento clave de la clase referenciada
 - el atributo *xpath* del sub-elemento **selector** tendrá como valor .//nombre de la clase a la que pertenece la relación/nombre de la relación
 - el atributo xpath del sub-elemento field contendrá la expresión @nombre del atributo clave de la clase referenciada

Regla 6

- Cada relación que no contiene set, list o bag se convierte en un elemento con el mismo nombre. La traducción es similar a la expresada en la regla anterior, con algunas excepciones:
 - el atributo maxOccurs, con valor unbounded no debería emplearse
 - en la declaración del elemento keyref
 - el atributo *xpath* del elemento **selector** contendrá el nombre de la clase a la que pertenece la relación
 - el atributo xpath del elemento **field** contendrá el nombre de la relación

<xsd:element name="publicadopor" type="xsd:string"/>

Regla 7

• Cada **atributo de una clase** de tipo **list** se convierte en un **elemento**, con el mismo nombre, que es incluido en el elemento *sequence* que resulta de la regla 2. Este elemento incluye un **tipo de datos simple anónimo** que debe incluir un elemento *list con un atributo* itemType *cuyo valor puede ser definido por los usuarios o asignado por defecto.*

Bases de Datos Orientadas a Objetos XML Schema Resultante

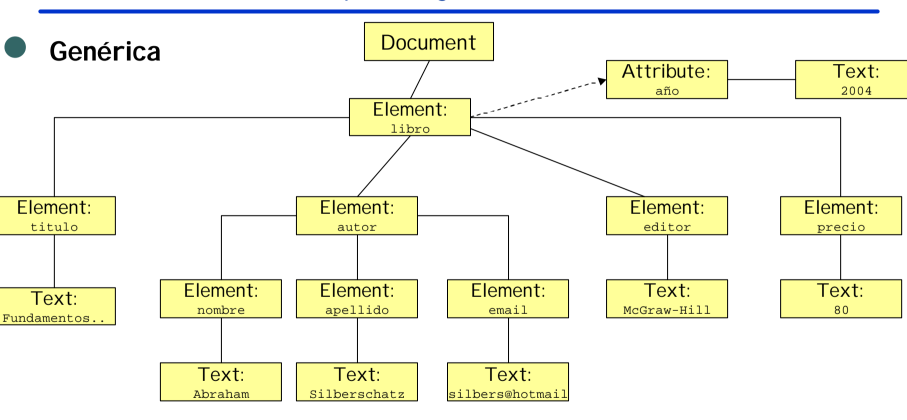
```
<xsd:element name="bibdb">
        <xsd:complexType>
           <xsd:choice maxOccurs="unbounded">
              <xsd: element name="libro">
                     <xsd:complexType>
                         <xsd:sequence>
                            <xsd:element name="isbn" type="xsd:string"/>
                            <xsd:element name="titulo" type="xsd:string"/>
                             <xsd:element name="año" type="xsd:unsignedshort"/>
                             <xsd:element name="precio" type="xsd:float"/>
                             <xsd:element name="escritopor" maxOccurs="unbounded"/>
                                 <xsd:complexType>
                                           <xsd:complexContent>
                                               <xsd:restriction base="xsd:anyType">
                                                 <xsd:attribute name="codigo" type=xsd:string">
                                               </xsd: restriction>
                                           </xsd:complextContent>
                                    </xsd:complexType>
                               </xsd:element>
                            <xsd:element name="publicadopor" type="xsd:string"/>
                          </xsd:sequence>
                       </xsd:complexType>
                 </xsd:element>
<xsd:key name="librok">
        <xsd:selector xpath=".//libro"/>
        <xsd:field xpath="isbn"/>
</xsd:key>
<xsd:key name="autork">
        <xsd:selector xpath=".//autor"/>
        <xsd:field xpath="codigo"/>
</xsd:key>
<xsd:keyref name="libroRefAutor" refer="autorK">
        <xsd:selector xpath=".//libro/escritopor"/>
```

Posibilidades ofrecidas para la gestión de XML: Genérica

Genérica

- Considera toda la información del documento como objetos de clases predefinidas interconectadas mediante enlaces que preservan la estructu del documento XML
 - Ej. Únicamente hay una clase para cualquier tag XML de cualquier tipo de documento
- DOM emplea esta aproximación y permite tratar documentos que están bien-formados
- Esta opción es empleada por varias bases de datos nativas

Posibilidades ofrecidas para la gestión de XML: Genérica (II)



Consulta y Procesamiento

- Una vez transformado el documento XML en objetos, de forma específica o genérica, los objetos ya son gestionados directamente po el SGBDOO
- Dicha información se consulta acudiendo al lenguaje de consulta OQL
- Los mecanismos de indexación, optimización, procesamiento de consultas, etc. son las del propio SGBDOO, y por lo general, no son específicos para el modelo XML

Contenidos

- Introducción
- XML y Bases de Datos Relacionales
- XML y Bases de Datos Orientadas a Objetos
- XML y Bases de Datos Nativas
 - XQuery →

- **Son bases de datos**, y como tales soportan transacciones, acceso multi-usuario, lenguajes de consulta, etc., **diseñadas especialmente** para almacenar documentos XML
- Las BD nativas se caracterizan principalmente por
- Emplear como unidad lógica de almacenamiento el documento XML
- Preservar el orden del documento, las instrucciones de procesamiento, los comentarios, las secciones CDATA y las entidades
- Soportar lenguajes de consulta XML
- No tener ningún modelo de almacenamiento físico subyacente concreto. Pueden se construidas sobre bases de datos relacionales, jerárquicas, orientadas a objetos o bien mediante formatos de almacenamiento propietarios

Tipos

Almacenamiento Basado en Texto

- Almacena el documento XML entero en forma de texto y proporciona alguna funcionalidad de base de datos para acceder a él.
 - Posibilidad sencilla: Almacenar el documento como un BLOB en una base de datos relacional, mediante un fichero, y proporcionar algunos índices sobre el documento que aceleren el acceso a la información
 - Posibilidad sofisticada: Almacenar el documento en un almacén adecuado con índices, soporte para transacciones, etc.

Almacenamiento Basado en el modelo

- Almacena un modelo binario del documento (p.e. DOM) en un almacén existente o bie específico.
 - Posibilidad 1: Traducir el DOM a tablas relacionales como Elementos, Atributos, Entidades, etc.
 - Posibilidad 2: Traducir el DOM a objetos en una BDOO
 - Posibilidad 3: Utilizar un almacén creado especialmente para esta finalidad

Ejemplos - Según sistema de almacenamiento

Sistema propietario

Nombre	Licencia	АРІ
Centor Interaction Server	Comercial	C++, Java
Coherty XML DB	Comercial	Java, JSP
dbXML	Comercial	Java, Javascript, JSP
eXtc	Comercial	
GoXML DB	Comercial	Java
Infonyte DB	Comercial	JSP, Java
I pedo XML Database	Comercial	Java
Lucid XML DM	Comercial	Java
Tamino XML Server	Comercial	JSP
TeamXML	Comercial	Java
Virtuoso	Comercial	
XIndice	Open Source	Java
XDBM	Open Source	

Ejemplos - Según sistema de almacenamiento

Sistema relacional

Nombre	Licencia	API
DBDOM	Open Source	Java
eXist	Open Source	Java
XDB	Open Soure	C++

Sistema orientados a objetos

Nombre	Licencia	API
Birdstep RDM XML	Comercial	C, C++, Java
MindSuite XDB	Comercial	Java, C++
Ozone	Open Source	Java

Características Generales

- Almacenamiento de documentos en colecciones
 - Las colecciones juegan en las bases de datos nativas el papel de las tablas en las DB relacionales
 - Los documentos se suelen agrupar, en función de la información que contienen, en colecciones que a su vez pueden contener otras colecciones.
- Validación de los documentos
- Consultas
 - La mayoría de las BD XML soportan uno o más lenguajes de consulta
 - Uno de los más populares es XQuery

Características Generales (II)

- Indexación XML
 - Se ha de permitir la creación de índices que aceleren las consultas realizadas frecuentemente
- Creación de identificadores únicos
 - A cada documento XML se le asocia un identificador único por el que será reconocido dentro del repositorio
- Actualizaciones y Borrados
 - Las BD nativas tienen una gran variedad de estrategias para actualizar y borrar documentos
 - Muchos sistemas soportan el XUpdate para llevar a cabo esta funcionalidad

Contenidos

- Introducción
- XML y Bases de Datos Relacionales
- XML y Bases de Datos Orientadas a Objetos
- XML y Bases de Datos Nativas



XQuery



XQuery - Introducción

- Query Working Group, creado en octubre de 1999 por el W3C, es el grupo encargado de la elaboración del lenguaje de consulta XQuery para XML
- XQuery está todavía en proceso de elaboración.
- Se han publicado diferentes borradores de trabajo:
 - XQuery 1.0: An XML Query Language, especifica la sintaxis y una descripción informal del lenguaje
 - XML Query Requirements (W3C Working Draft)
 - XQuery 1.0 and XPath 2.0 Data Model (W3C Working Draft)
 - XQuery 1.0 Formal Semantics (W3C Working Draft)
 - XQuery 1.0 and XPath 2.0 Functions and Operators (W3C Working Draft)
 - XML Query Use Cases (W3C Working Draft)

XQuery - Introducción

- Lenguaje de consulta diseñado para escribir consultas sobre colecciones de datos expresadas en XML.
 - Una consulta en XQuery es una expresión que lee una secuencia de datos en XML y devuelve como resultado otra secuencia de datos en XML
- Ha sido construido sobre la base de XPath y se fundamenta en él para realizar la selección de información y la iteración a través del conjunto de datos.

XQuery - Introducción

- Sus principales aplicaciones se resumen en tres:
 - Recuperar información a partir de conjuntos de datos XML. Permite filtrar los nodos que interesan de un documento XML y transformarlos para mostrar la información deseada con la estructura adecuada.
 - Transformar unas estructuras de datos XML en otras estructuras que organizan la información de forma diferente.
 - Ofrecer una alternativa a XSLT para realizar transformaciones de datos en XML a otro tipo de representaciones, como HTML o PDF.

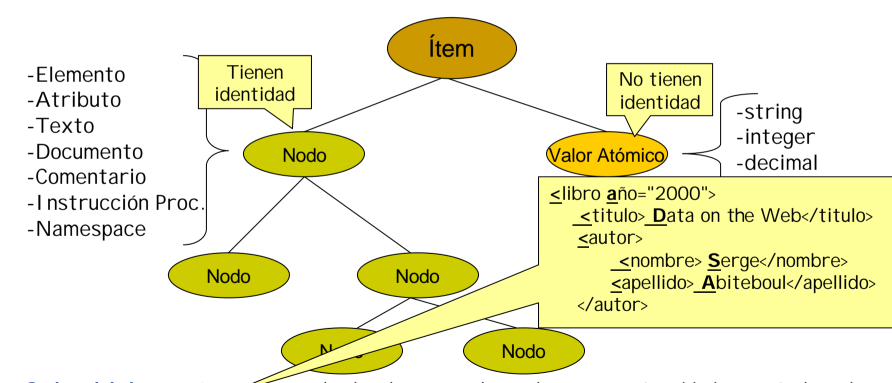
XQuery - Modelo de Datos

- La entrada y la salida de una consulta XQuery se define en términos de un modelo de datos
- El modelo de datos de la consulta proporciona una representación abstracta de uno o más documentos XML (o fragmentos de documentos)
- El modelo de datos contempla:
 - Secuencias
 - Valor especial llamado "error value" que es el resultado de evaluar una expresión que contiene un error

XQuery - Modelo de Datos - Características

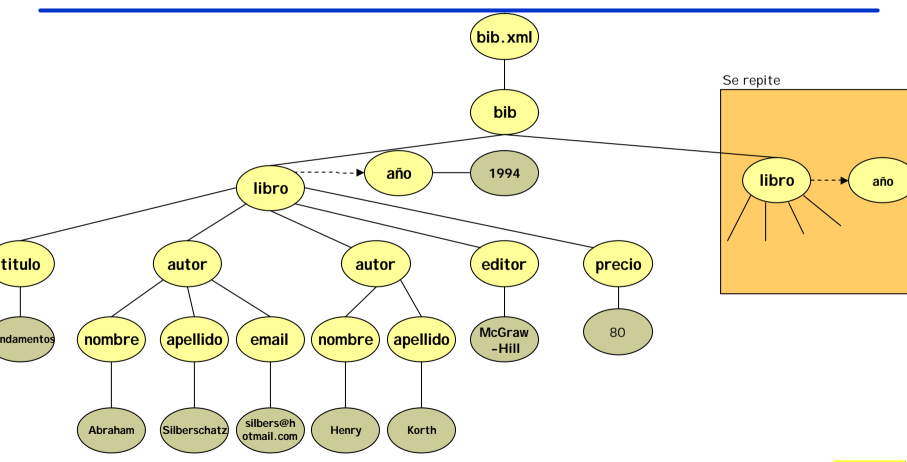
Secuencias pueden ser heterogéneas: pueden contener varios tipos de nodos y valores atómicos. Sin embargo, una secuencia nunca aparece como un ítem en otra secuencia

Se basa en la noción de **secuencia**: Colección ordenada de cero o más ítems



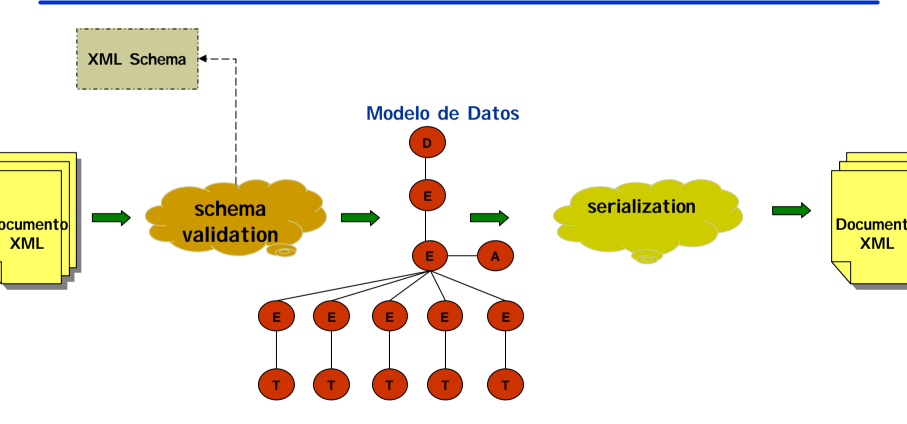
Orden del documento: corresponde al orden en que los nodos aparecerían si la jerarquía de nodos fuese representada en formato XML (si el primer carácter de un nodo ocurre antes que el primer carácter de otro nodo, lo precederá también en el orden del documento)

XQuery - Modelo de Datos - Ejemplo





XQuery - Modelo de Datos - Transformación



• XQuery presenta varios tipos de expresione

- El valor de una expresión es una secuencia heterogénea de nodos y valores atómicos
- •La mayoría de las expresiones son compuesta por expresiones de más bajo nivel combinadas mediante operadores y palabras reservadas

XQuery - Expresiones

- Expresiones constituidas por Valores Atómicos
 - 53 -> literal integer
 - 5.3 -> literal decimal
 - 5.3E3 -> literal double
 - "57" -> literal string
 - date ("2004-3-30") -> invocación del constructor
 - (2 + 4) * 5 -> los paréntesis expresan el orden de evaluación
 - (1, 2, 3) -> operador, concatena valores para formar una secuencia
 - 1 to 3 -> devuelve la secuencia 1, 2, 3
 - \$inicio -> representa una variable que puede ser utilizada en una expresión
 - substring("Curso Extension", 1, 5) -> invocación de funciones

 La instrucción let
 let \$inicio :=1 , \$fin:=15
 asocia un valor a una variable para ser empleada en una expresión

XQuery - Ejemplos

Ejemplo de invocación de funciones

document ("bib.xml")

Devuelve el documento completo (el nodo documento)

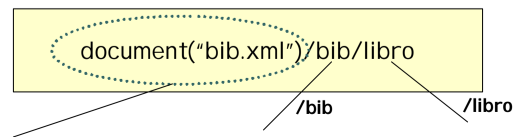


contenidos en el documento

document ("bib.xml")//libro

XQuery - Expresiones

- Expresiones constituidas por Path Expressions:
 - Path Expression en XQuery están basadas en la sintáxis de XPat
 - Está constituida por una serie de pasos separados por "/" or "//"
 - El resultado de cada paso es una secuencia de nodos
 - Su valor es la secuencia de nodos que resultan del último paso en el path
- Ejemplo:
 - Obtener todos los elementos "libro" hijos del elemento "bib" en el documento "bib xml"



Devuelve el nodo documento

Selecciona el elemento **bib** en la cima del documento

Selecciona los elementos **libro** hijos del elemento **bib**

XQuery - Expresiones

- Los nodos seleccionados por cada paso sirven
 como nodos de contexto para los siguientes paso
 Si un paso tiene varios nodos de contexto se evalua cada uno de ellos y el resultado es la unior de los resultados dela evaluación de cada uno de ellos
- •El resultado es siempre una secuencia de **nodos distintos** (no se admiten duplicados)

Evaluación de las Path Expressions:

- Cada paso es evaluado en el contexto de un nodo concreto (nodo de contexto)
- Un paso puede ser cualquier expresión que devuelva una secuencia de nodos
- Un **paso eje** comienza en el nodo de contexto y se desplaza a través de la jerarquía de nodos en una dirección concreta (la del eje)
- Los criterios de selección para los nodos son:
 - Nombre
 - Posición con respecto al nodo de contexto
 - Predicado basado en el valor de un nodo
- XQuery soporta 6 ejes: child, descendant, parent, attribute, self y descendantor-self
- Path Expressions pueden ser escritas en su versión abreviada o no abreviada

XQuery - Expresiones - Predicados

- Un predicado es una expresión encerrada entre corchetes que se emplea para filtrar una secuencia de valores
 - Ej1. libro [titulo = " mi titulo"]
 - Ej 2. libro [precio >10]
 - Ej3. libro[5] ->selecciona el quinto nodo hijo
 - Ej 4. libro[precio]->selecciona los libros que tienen un nodo hijo precio
 - Ej.5 libro[@año>1997] -> selecciona los libros cuyo año es posterior al 97

XQuery - Ejemplos

1. Devolver los títulos de todos los libros publicados después de 1997
2. Devolver el primer autor de cada libro
3. Devolver los apellidos de los autores de los libros de bib.xml
4. Devolver los autores que tienen correo electrónico

XQuery - Creación de nodos

Xquery proporciona un constructor de nodos documénto:

- Los constructores pueden combinarse con otras expresiones XQuery para generar contenido dinámicamente
 - En un elemento constructor los { } delimitan las expresiones que son evaluadas para crear un documento abierto

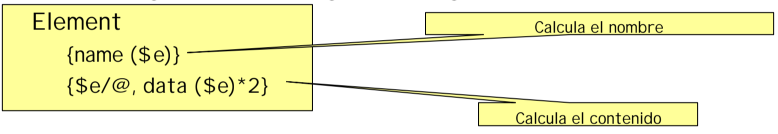
XQuery - Creación de nodos - Ejemplo

```
<ejemplo>
      Esto es una consulta de ejemplo 
     <ej> document("bib.xml")//libro[1]/titulo </ej>
      Este es el resultado de la consulta anterior 
     <ej> {document("bib.xml")//libro[1]/titulo } </ej>
</ejemplo>
```

```
<ejemplo>
     Esto es una consulta de ejemplo 
    <ej> document("bib.xml")//libro[1]/titulo </ej>
     Este es el resultado de la consulta anterior 
     Fundamentos de Bases de Datos </ej>
</ejemplo>
```

XQuery - Expresiones - Constructores

- Constructor de Elementos Calculado
 - Construye elementos cuyo nombre y contenidos son calculados



- Constructor de Atributos Calculado
 - Construye atributos cuyo nombre y contenido son calculados

```
Attribute
{ if $p/sex="M" then "father" else "mother"}
{ $p/name }

Calcula el nombre

Calcula el nombre
```

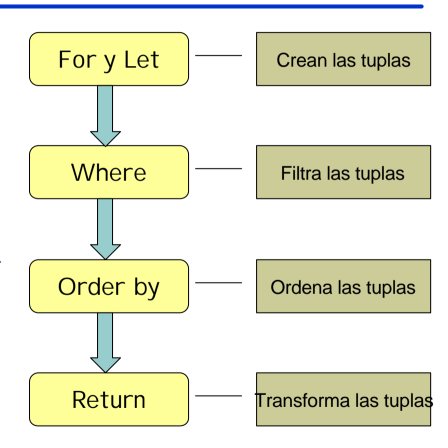
XQuery - Expresiones FLWOR

- FLWR (For Let Where Order Return) es una de las expresiones más potentes y típicas de XQuery
- Se basa en ligar valores a variables con las cláusulas for y let y emplear esas variables para crear nuevos resultados
- Ejemplo:
 - Devolver el título de los libros que fueron publicados en el año 2000

XQuery - Expresiones FLWOR (II)

Una expresión FLWOR

- Comienza con una o más cláusulas for o let en cualquier orden (al menos uno de ellas)
- Seguidas por una cláusula where opcional
- Puede aparecer una cláusula order by opcional
- Finaliza con una cláusula return obligotoria



^{*} tupla= cada uno de los valores que toma una variable

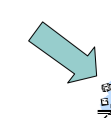
```
<fact> 2 veces 2 es 4 </fact> <fact> 2 veces 5 es 10 </fact <fact> 3 veces 2 es 6 </fact> <fact> 3 veces 5 es 15 </fact
```

XQuery - Cláusula for

Cláusula for

- Proporciona una manera de iterar sobre una secuencia de valores, ligando una variable a cada uno de los valores y evaluando una expresión para cada valor de la variable
- Ejemplos:

 Secuencia de valores Expresión a evaluar
 - 1) for \$n in (2,3) return \$n+1
 - 2) for \$m in (2,3), \$n in (2,5) / return <fact> \$m veces \$n es (\$m*\$n) </fact>



(3,4)

Resultado

XQuery - Cláusula let

Cláusula let

- Liga variables al resultado entero de una expresión y devuelve una única tupla
- Ejemplo:

```
for $i in (1 to 3) -> liga i a cada ítem en la secuencia 1 to 3
```

```
let $j := (1 to $i) -> liga i a toda la secuencia (i to $i) Resultado
```



XQuery - Cláusula where

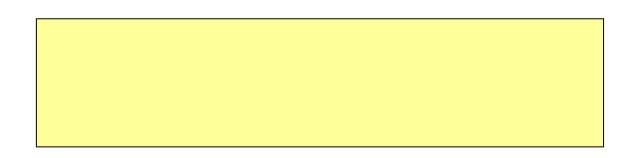
Cláusula where

- Filtra las tuplas producidas por la cláusulas let y for.
- Contiene una expresión que es evaluada para cada tupla. Si su evaluación es false esa tupla es descartada

XQuery - Cláusula order by

Cláusula order by

- Esta cláusula es ejecutada una vez para cada tupla retenida por la cláusula where
- Esta cláusula es evaluada antes que la cláusula return
- Los resultados de estas ejecuciones son concatenados en una secuencia que sirve como resultado de la expresión FLWOR



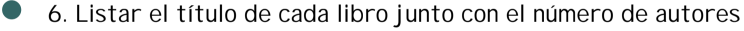
XQuery - Cláusula return

Cláusula return

- Esta cláusula es ejecutada una vez para cada tupla retenida por la cláusula where
- Los resultados de estas ejecuciones son concatenados en una secuencia que sirve como resultado de la expresión FLWOR

XQuery - Ejemplos FLWOR

5. Listar el título y precio de los libros cuyos precios sean inferiores a 100.0 euros. Sacar a continuación solo los que tengan precio								





XQuery - Ejemplos FLWOR (II)

7. Listar los títulos de los libros con más de dos autores



XQuery - Ejemplos FLWOR (III)

Combinar datos de dos fuentes distintas (dos ficheros xml)



- Ejemplo:
 - 8. Listar los títulos de los libros así como cualquier revisión que haya sobre ellos



XQuery - Ejemplos FLWOR (IV)

9. Obtener el título y el año de todos los libros publicados después de 199

10. Obtener el título y el año de todos los libros publicados por el editor Addison-Wesley después de 1991



XQuery - Expresiones

- Expresiones condicionales
 - if (expresion) then

else (se ejecuta si la expresión devuelve false o una secuencia vacia).

- La claúsula else es obligatoria y debe aparecer siempre en la expresión condicional. Si no hay instrucciones para añadirle se puede indicar como else().
- Ejemplo:

```
if (count($b/autor)>2)
then <autor> et al. </autor>
else ()
```

XQuery - Expresiones

- Expresiones cuantificadas
 - Cuantificador existencial (some)
 - Comprueba si una condición es cierta para algúnt
 - Ejemplo:

some \$n in (5, 7, 9, 11) satisfies \$n > 10

Para cada valor se evalua la expresión de test

en la secuencia

Devuelve true porque la expresión de test es cierta para algunos valores

- Cuantificador universal (every)
 - Comprueba si una condición es cierta para cada valor en la secuencia
 - Ejemplo:

every \$n in (5, 7, 9, 11) satisfies \$n > 10

Devuelve false porque la expresión no es cierta para todos los valores

XQuery - Ejemplos Cuantificadore Existenciales

11. Listar los títulos de los libros en los que al menos uno de sus autores es Silberschatz.

 12. Listar los títulos de los libros en los que todos sus autores sean Silberschatz.



XQuery - Funciones

- Funciones predefinidas como:
 - document()
 - Funciones agregadas: sum, avg,count, max, min, que operan sobre una secuencia de números y devuelven un resultado numérico
 - Funciones de cadena: string-length(), substring(), upper-case(), lower-case(), concat(), etc.
 - Funciones generales: distinct-values, empty, exits, ...
 - Etc.
- Definidas por el usuario:

```
Define function libros-por-autor ($nombre,$apellido) as element()*
{
   for $b in document("bib.xml")/bib/libro
   where some $i in $b/autor satisfies ($i/apellido=$apellido and $i/nombre=$nombre)
   order by $b/titulo
   return $b/titulo
}
```

XQuery – Ejemplos Funciones Generales

13. Listar todos los apellidos distintos de los autores.									
	14. Listar todos los libros que tengan al menos un autor								

XQuery – Ejemplo transformación HTML

5. Crear ι ocumento	una tabla F o bib.xml	ITML con	los título	s de todo	s los libro	s del	

XQuery - Operadores

- Comparación de valores: eq, ne, lt, le, gt, ge
 - Comparan dos valores escalares y produce un error si alguno de los operandos es una secuencia de longitud mayor de 1
 - Comparación generales: =, !=, >, >=, <, <=
 - Permiten comparar operandos que sean secuencias
 - Comparación de nodos: is e is not
 - Comparan la identidad de dos nodos. Ej. \$nodo1 is \$nodo2 es true si ambas variables están ligadas al mismo nodo
 - Comparación de ordenes de los nodos: <<
 - Compara la posición de dos nodos. \$node1<<\$node2 es true si el nodo ligado a \$node1 ocurre primero en el orden del documento que el nodo ligado a \$nodo2
- Lógicos: and y or
 - Se emplean para combinar condiciones lógicas dentro de un predicado. Ej. I tem[seller="Smith" and precio]
 - Sobre secuencias de nodos: union, intersect y except
 - Devuelven secuencias de nodos en el orden del documento y eliminan duplicados de las secuencias resultado
- Aritméticos: +, -, *, div, mod
 - Son definidos sobre valores numéricos
- Negación: not
 - Es una función más que un operador. I nvierte un valor booleano.

Direcciones de interés

XML + BD

XML and Databases

http://www.rpbourret.com/xml/XMLAndDatabases.htm

XML Database Products:

http://www.rpbourret.com/xml/XMLDatabaseProds.htm

- XML Query Engines
 - http://www.searchtools.com/info/xml-resources.html



Bibliografía

- Data on the Web. From relations to semistructured data and XML Abiteboul S., Buneman P. Y Suciu Dan Morgan Kaufmann, 2000
- The Object Database Standard: ODMG 3.0.
 Rick Cattell et al.
 Morgan Kaufmann, 1999.
- Succeeding with Object Databases: A practical look at today's implementations with Java and XML

A. Chaudhri y R. Zicari et al. John Wiley & Sons, 2000.

XQuery 1.0: An XML Query Language

W3C Working Draft http://www.w3.org/XML/Query