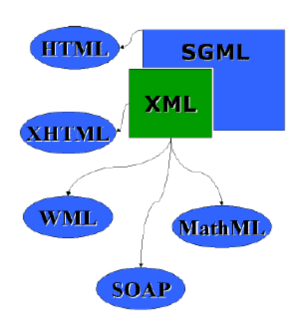
Basi di dati per XML Prof. Alfredo Pulvirenti Prof. Salvatore Alaimo XML (eXtensible Markup Language) è un meta linguaggio.

 Può essere definito come un insieme di regole e convenzioni che consentono di descrivere qualunque linguaggio di markup.

• Esso è quindi basato su marcatori che possono essere definiti in base alle proprie esigenze.

Origini

 L'idea è in parte derivata dai concetti di base di SGML (Standard Generalized Markup Language.



- XML è un linguaggio a marcatori estendibile.
- I linguaggi a marcatori consentono di descrivere con precisione qualsiasi tipo di informazione: gerarchica, lineare, relazionale o binaria.
- In XML l'informazione viene organizzata utilizzando una struttura gerarchica che è possibile scorrere e navigare con semplicità e al suo interno è possibile ricercare le informazioni desiderate.

 XML non definisce la propria collezione di marcatori (a differenza di HTML) ma definisce le regole sintattiche attraverso le quali è possibile generare dei marcatori personalizzati e i loro eventuali attributi.

- La sintassi di XML è formata essenzialmente da tag i quali possono avere attributi ed eventualmente al proprio interno altri tag.
- I tag devono essere a coppie, ci deve essere la presenza contemporanea dei tag di apertura e chiusura.
- La presenza dei tag è necessaria (così come in HTML) per dividere il contenuto informativo del documento dalla sintassi utilizzata per rappresentarlo.

Evoluzione dei modelli dei dati

XML Data Model

Self-defining Data

Standard DDL

Extended/Object Relational Data Model Objects & Functions Predefined complex Types

NF2 Data Model
Nested Relations
Hierarchical Fields
Predefined simple Types

Relational Data Model
Flat Relations

Predefined, simple Types

Web data

- La struttura di un documento XML è gerarchica e ad albero.
- Es.

```
<?xml version="1.0"?>
<tag1>
    <tag2> contenuto informativo </tag2>
</tag1>
```

 HTML ed XML hanno una relazione molto stretta. Infatti è possibile scrivere un documento HTML in XML.

Diamo al documento appena creato estensione xml

Regole di base

```
<?xml version="1.0"?>
<Gran Premio>
     <Nazione>Belgio</Nazione>
     <Circuito>SPA</Circuito>
     <Anno>2001</Anno>
     <Griglia Di Partenza>
             <Pilota>
                          <Posizione>1</Posizione>
                          <Nome>Juan Pablo Montoya</Nome>
                          <Vettura>Williams BMW</Vettura>
                          <Tempo>1.52.072</Tempo>
             </Pilota>
             <Pilota>
                          <Posizione>2</Posizione>
                          <Nome>Ralph Shumacher</Nome>
                          <Vettura>Williams BMW</Vettura>
                          <Tempo>1.53.279</Tempo>
             </Pilota>
             <Pilota>
             </Pilota>
</Griglia Di Partenza>
</Gran Premio>
```

Identifica il tipo di documento e Specifica la versione di XML utilizzata

Tag di apertura e chiusura

Regole di base

```
<?xml version="1.0"?>
<Gran Premio>
    <Nazione>Belgio</Nazione>
    <Circuito>SPA</Circuito>
    <Anno>2001</Anno>
    <Griglia Di Partenza>
            <Pilota>
                         <Posizione>1</Posizione>
                         <Nome>Juan Pablo Montoya</Nome>
                         <Vettura>Williams BMW</Vettura>
                         <Tempo>1.52.072</Tempo>
            </Pilota>
            <Pilota>
                         <Posizione>2</Posizione>
                         <Nome>Ralph Shumacher</Nome>
                         <Vettura>Williams BMW</Vettura>
                         <Tempo>1.53.279</Tempo>
            </Pilota>
            <Pilota>
             </Pilota>
</Griglia Di Partenza>
</Gran Premio>
```

Identifica il tipo di documento e Specifica la versione di XML utilizzata

Tag di apertura e chiusura

Eelementi

Regole di base

```
<?xml version="1.0"?>
<Gran Premio>
    <Nazione>Belgio</Nazione>
    <Circuito>SPA</Circuito>
    <Anno>2001</Anno>
    <Griglia Di Partenza>
             <Pilota>
                          <Posizione>1</Posizione>
                          <Nome>Juan Pablo Montoya</Nome>
                          <Vettura>Williams BMW</Vettura>
                          <Tempo>1.52.072</Tempo>
            </Pilota>
            <Pilota>
                          <Posizione>2</Posizione>
                          <Nome>Ralph Shumacher</Nome>
                          <Vettura>Williams BMW</Vettura>
                          <Tempo>1.53.279</Tempo>
            </Pilota>
            <Pilota>
             </Pilota>
</Griglia Di Partenza>
</Gran Premio>
```

Identifica il tipo di documento e Specifica la versione di XML utilizzata

Tag di apertura e chiusura

Eelementi

Il tag radice contiene tutti gli altri.

Questo viene chiamato "root element"

```
encoding="UTF-8"
standalone="yes"?>
<!-- questo e' un commento, questo documento XML descrive la gerarchia del corso Web II e
      la descrizione dei temi trattati -->
<Corso
docente="Alfredo Pulvirenti"
nome corso="TEC-23"
 lo cazione="INGV Catania">
 <Introduzione>...</Introduzione>
 <Temi>
  <Tema
   numero="1"
   titolo="Uno sguardo al Web">
  </Tema>
  <Tema
   numero="2"
   titolo="II linguaggio HTML">
  </Tema>
  <Tema
   numero="3"
   titolo="Linguaggi per il web server side: il PHP">
  </Tema>
  <Tema
   numero="4"
   titolo="XML">
  </Tema>
  <Tema
   numero="5"
   titolo="XHTML">
  </Tema>
  <Tema
   numero="6"
   titolo="Linguaggi per il web client side: Javascript">
  </Tema>
</Temi>
</Corso>
```

<?xml

version="1.0"

Componenti di un doc XML

Prologo

- È costituito da tutta la parte del documento XML che precede l' elemento root.
- Gli attributi sono:
- version: (obbligatorio) la versione di XML usata.
- encoding: (opzionale) nome della codifica dei caratteri usata nel documento. (default: UTF-8 o 16)
- standalone: (opzionale) se vale yes indica che il file non fa riferimento ad altri file esterni. (default: no)

```
encoding="UTF-8"
standalone="yes"?>
<!-- questo e' un commento, questo documento XML descrive la gerarchia del corso Web II e la descrizione dei temi trattati -->
<Corso
 docente="Alfredo Pulvirenti"
 nome_corso="TEC-23"
 locazione="INGV Catania">
 <Introduzione>...</Introduzione>
 <Temi>
  <Tema
   numero="1"
   titolo="Uno sguardo al Web">
  </Tema>
  <Tema
   numero="2"
   titolo="Il linguaggio HTML">
  </Tema>
  <Tema
   numero="3"
   titolo="Linguaggi per il web server side: il PHP">
  </Tema>
  <Tema
   numero="4"
   titolo="XML">
  </Tema>
  <Tema
   numero="5"
   titolo="XHTML">
  </Tema>
  <Tema
   numero="6"
   titolo="Linguaggi per il web client side: Javascript">
 </Tema>
</Temi>
</Corso>
```

<?xml

version="1.0"

Componenti di un doc XML

• Elemento radice

Componenti di un doc XML

```
<?xml-stylesheet
type="text/css"
href="esempio.css"?>
```

 Questa istruzione può essere presente nel prologo dopo la dichiarazione XML, associa un foglio di stile al documento xml.

<!DOCTYPE Corso SYSTEM "corso.dtd">

 Ad un documento XML possono essere associate regole grammaticali. Queste ne descrivono gli aspetti semantici e consentono l' eventuale validazione automatica.

Regole fondamentali

- I nomi degli elementi sono case-sensitive.
- Ogni elemento aperto deve essere chiuso entro la fine del documento.
- Gli elementi possono essere nidificati, e in tal caso vanno chiusi esattamente nell' ordine inverso a quello di apertura.
- Un documento XML deve avere un unico elemento "radice", in cui tutti gli altri sono nidificati

Sintassi

 Il tag di apertura di un elemento ha la forma seguente:

<nome attributi>

- nome è il nome dell' elemento.
- attributi è una lista di attributi per l'elemento (che può non apparire).
- Il tag di chiusura corrispondente ha la forma seguente:

</nome>

Notazione abbreviata dei tag senza valori

<nome/>

Attributi

Gli attributi permettono di specificare proprietà degli elementi come coppie nome-valore.

Sono usati per definire proprietà che non possono o non si vogliono inserire nel contenuto dell'elemento.

Vengono specificati all'interno dei tag di apertura degli elementi.

Al contrario degli elementi, per gli attributi l'ordine di presentazione non è significativo.

```
<?xml version="1.0"?>
<Gran Premio>
     <Nazione>Belgio</Nazione>
     <Circuito>SPA</Circuito>
    <Anno>2001</Anno>
     <Griglia Di Partenza>
             <Pilota Posizione="1" Tempo="1.52.072">
                          <Nome>Juan Pablo Montoya</Nome>
                          <Vettura>Williams BMW</Vettura>
             </Pilota>
             <Pilota Posizione="2" Tempo="1.53.279">
                          <Nome>Ralph Shumacher</Nome>
                          <Vettura>Williams BMW</Vettura>
             </Pilota>
</Griglia Di Partenza>
</Gran Premio>
```

Regole Generali

- I nomi degli attributi sono case-sensitive.
- Lo stesso tag non può contenere due attributi con lo stesso nome.
- Non sono ammessi attributi senza valore (solo nome).
- Il valore degli attributi deve essere specificato tra virgolette semplici o doppie.
- Il valore può contenere riferimenti ad entità.
- Il valore non può contenere markup, sezioni CDATA o virgolette uguali a quelle iniziali.

Sintassi attributi

<nome-elemento attributo="valore">

• Una **lista di attributi** si ottiene elencando più attributi separati da uno o più spazi:

```
<nome-elemento att1="vl1" att2="vl2">
```

 Per includere virgolette nel valore, è necessario usare un tipo diverso da quello usato per delimitare il valore stesso:

```
<nome-elemento att1= "virgolette" >
```

• Si possono includere riferimenti a entità nel valore:

```
<nome-elemento att1="&quot; salve &quot;">
```

 Alcune entità sono predefinite nel linguaggio XML e permettono di inserire quei caratteri che altrimenti sarebbero inutilizzabili. Le entità predefinite sono le seguenti:

entità	Significato
&	&
<	<
>	>
'	4
"	44

I namespace

- Spesso accade che alcuni nomi di elementi o attributi usati all'interno di un documento XML entrino in conflitto. Ad esempio il nome dell'elemento titolo, potrebbe indicare il titolo di un libro o di un dipinto.
- XML fornisce un utile meccanismo in grado di definire degli spazi di nomi (chiamati namespace) per risolvere queste ambiguità.
- Namespace o Dizionari
- Un namespace consiste di un gruppo di elementi e di nomi di attributi.
- I nomi del namespace vengono identificati utilizzando la seguente sintassi:

ns-prefix:local-name

- Ad esempio potremmo distinguere i tag come libro:titolo> e <corso:titolo>.
- Un namespace deve essere dichiarato attraverso l'attributo xmlns prima di poterlo utilizzare all'interno di elemento.
- Ad esempio possiamo definire il namespace libro nel seguente modo:

• L'attributo xmlns definisce il namespace libro identificandolo univocamente con un *URI (Uniform Resource Identifier)* che nel nostro esempio è http://www.esempio.org/1999/libro.

```
<?xml version="1.0"?>
<cli>enti>
 <cli>ente>
  <ragione_sociale>Synapses srl</ragione_sociale>
  <partitita iva>1234566779</partita iva>
  <indirizzo>Pezza Grande, Zona Industriale, CT</indirizzo>
  <citta>Catania</citta>
  <telefono>44445555</telefono>
  <indirizzo>http://www.synapseslab.com</indirizzo>
  <email>info@synapseslab.com</email>
 </cliente>
 <cli>ente>
</cliente>
</clienti>
```

- Il tag radice del documento XML (nel nostro caso <clienti>) conterrà l'indicazione del dizionario.
- Supponiamo che l'azienda abbia due punti vendita dove collezione dati relativi a clienti.
 - Catania
 - Ragusa

```
<?xml version="1.0"?>
<cli>clienti
  xmlns:ct="http://catania.aligroup.it/Dizionario/1.0"
  xmlns:rg="http://ragusa.aligroup.it/Dizionario/1.0"
  xmlns="http://aligroup.it/Dizionario/1.0"
>
```

```
<?xml version="1.0"?>
<cli>clienti
 xmlns:ct="http://catania.aligroup.it/Dizionario/1.0"
 xmlns:rg="http://ragusa.aligroup.it/Dizionario/1.0"
 xmlns="http://aligroup.it/Dizionario/1.0">
 <cli>ente>
   <ragione sociale>Trinacria S.P.A.</ragione sociale>
   <partitita_iva>1234566779</partita_iva>
   <ct:indirizzo>Pezza Grande, Zona Industriale,CT</ct:indirizzo>
   <citta>Catania</citta>
   <telefono>44445555</telefono>
   <rg:indirizzo>http://www.trinacria.it</rg:indirizzo>
   <email>segreteria@trinacria.it
 </cliente>
 <cli><cli>ente>...</cliente>
</clienti>
```

Sintassi

```
<radice
xmlns:prefisso="URI"
xmlns="URI"
>
```

- URI viene utilizzato per la definizione UNIVOCHE del dizionario (namespace).
- Ha la forma di un indirizzo web, ma l'obiettivo è quello di definire l'univocità del namespace.
- Non ha nessuna relazione con i reale indirizzo web.

Riferimenti

- www.w3schools.com
- www.w3schools.com/xml
- www.w3schools.com/dtd
- http://www.w3schools.com/schema/

- Nasce l'esigenza di individuare all'interno di documenti XML elementi su cui operare.
- XPATH è linguaggio di XML per trovare informazioni dentro un documento XML.
- XPATH viene usato per "navigare" tra gli elementi e gli attributi di un documento XML.
- E' alla base di XSLT, XQuery e XPointer

Path expression in XPath

- Idea: usare una sintassi simile a quella dei pathname dei file per "navigare" la struttura ad albero di un documento
- Una espressione XPath è una stringa contenente nomi di elementi e operatori di navigazione e selezione:
 - Nodo corrente
 - .. Nodo padre del nodo corrente
 - / nodo radice, o figlio del nodo corrente
 - // discendente del nodo corrente
 - attributo del nodo corrente
 - * qualsiasi nodo
 - [p] predicato (se l'espressione p, valutata, ha valore booleano)
 - [n] posizione (se l'espressione n, valutata, ha valore numerico)

Esempi base di path expressions

Una path expression può iniziare con

```
doc(posizione_documento)
```

Restituisce l'elemento radice del documento specificato e tutto il suo contenuto: doc ("libri.xml")

- A partire dalla radice del documento si possono specificare delle espressioni per estrarre il contenuto desiderato
- Esempio:

```
doc ("libri.xml")/Elenco/Libro
```

Restituisce <u>la sequenza</u> di tutti gli elementi di tipo <u>Libro</u> contenuti nel documento <u>libri.xml</u>

Esempi di path expressions

```
<?xml version="1.0"?>
<Elenco>
    <Libro disponibilità='S'>
        <Titolo>Il Signore degli Anelli</Titolo>
        <Autore>J.R.R. Tolkien</Autore>
        <Data>2002</Data>
        <ISBN>88-452-9005-0</ISBN>
        <Editore>Bompiani</Editore>
    </Libro>
   <Libro disponibilità='N'>
        <Titolo>II nome della rosa</Titolo>
        <Autore>Umberto Eco</Autore>
        <Data>1987</Data>
        <ISBN>55-344-2345-1</ISBN>
        <Editore>Bompiani</Editore>
    </Libro>
    <Libro disponibilità='S'>
        <Titolo>Il sospetto</Titolo>
        <Autore>F. Dürrenmatt</Autore>
        <Data>1990</Data>
        <ISBN>88-07-81133-2</ISBN>
        <Editore>Feltrinelli</Editore>
    </Libro>
</Elenco>
```

doc ("libri.xml")/Elenco/Libro

```
<Libro disponibilità='S'>
    <Titolo>Il Signore degli Anelli</Titolo>
    <Autore>J.R.R. Tolkien</Autore>
    <Data>2002</pata>
    <ISBN>88-452-9005-0</ISBN>
    <Editore>Bompiani</Editore>
</Libro>
<Libro disponibilità='N'>
    <Titolo>II nome della rosa</Titolo>
    <Autore>Umberto Eco</Autore>
    <Data>1987
    <ISBN>55-344-2345-1</ISBN>
    <Editore>Bompiani</Editore>
</Libro>
<Libro disponibilità='S'>
    <Titolo>Il sospetto</Titolo>
    <Autore>F. Dürrenmatt</Autore>
    <Data>1990</Data>
    <ISBN>88-07-81133-2</ISBN>
    <Editore>Feltrinelli</Editore>
</Libro>
```

Condizioni su elementi/attributi

• Esempio:

doc ("libri.xml")/Elenco/Libro[Editore='Bompiani']/Titolo

Restituisce <u>la sequenza</u> di tutti i titoli dei libri dell'editore Bompiani che si trovano nel documento

Risultato:

<Titolo>Il Signore degli Anelli</Titolo> <Titolo>Il nome della rosa</Titolo>

Ricerca di sotto-elementi a qualsiasi livello

• Esempio:

doc("libri.xml")//Autore

Restituisce <u>la sequenza</u> di tutti gli autori che si trovano nel documento libri.xml, annidati a qualunque livello

```
<Autore>J.R.R. Tolkien</Autore> <Autore>Umberto Eco</Autore>
```

<Autore>F. Dürrenmatt</Autore>

Condizione sulla posizione dei sottoelementi e uso di wildcard

• Esempio:

```
doc ("libri.xml")/Elenco/Libro[2]/*
```

Restituisce tutti i sottoelementi (*) contenuti nel secondo libro del documento libri.xml

```
<Titolo>Il nome della rosa</Titolo>
<Autore>Umberto Eco</Autore>
<Data>1987</Data>
<ISBN>55-344-2345-1</ISBN>
<Editore>Bompiani</Editore>
```

XQuery

- Linguaggio "alla SQL" per l'interrogazione di dati XML, definito da W3C
- Si basa su XPath per identificare frammenti XML
 È BASATO SULLA ELABORAZIONE
 DI SEQUENZE DI NODI

Espressioni FLWOR

- Una interrogazione XQuery è un'espressione complessa che consente di estrarre parti di un documento e costruire un altro documento
- Si basa (tipicamente) su 5 clausole (cfr SQL):
 - FOR iterare i valori di variabili su sequenze di nodi
 - LET legare variabili a intere sequenze di nodi
 - WHERE esprimere condizioni sui legami effettuati
 - ORDER BY imporre un ordinamento alla sequenza risultante
 - RETURN costruire il risultato (strutturato)

Espressioni FOR

• Esempio:

for \$libro in doc("libri.xml")//Libro
return \$libro

- La clausola for valuta la path expression, che restituisce <u>una</u> <u>sequenza</u> di elementi, e la variabile \$libro itera all'interno della sequenza, assumendo ad ogni iterazione il valore di un nodo (libro) diverso
- La clausola return costruisce il risultato, in questo caso
 l'interrogazione restituisce semplicemente ogni valore legato a
 \$libro cioè di tutti i libri del documento

Espressioni FOR annidate

Le espressioni FOR possono essere annidate:

```
for $libro in doc("libri.xml")//Libro
for $autore in $libro/Autore
return $autore
```

• Semantica: per ogni valore di \$libro (libro), per ogni valore di \$autore (un autore *del libro corrente*), inserisci nel risultato l'autore legato a \$autore

Espressioni LET

Consentono di introdurre nuove variabili:

```
let $libri := doc("libri.xml")//Libro
return $libri
```

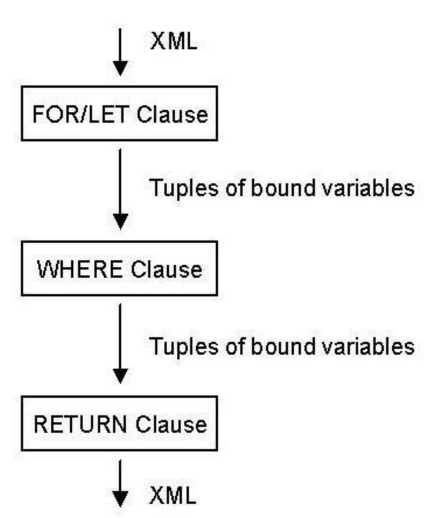
- La clausola let valuta l'espressione (//Libro) e assegna alla variabile \$libri l'intera sequenza restituita
- La valutazione di una clausola let assegna alla variabile un singolo valore: l'intera sequenza dei nodi che soddisfano l'espressione
- La query dell'esempio precedente è esprimibile come:

```
for $libro in doc("libri.xml")//Libro
let $a := $libro/Autore (: $a vale <u>l'intera sequenza</u> degli autori del libro :)
return $a
```

Espressioni LET

```
for $libro in doc("libri.xml")//Libro
let $a := $libro/Autore
return < libro>
        <titolo> { $libro/titolo } </titolo>
        <autori> { $a } </autori>
      </libro>
for $libro in doc("libri.xml")//Libro
for $a in $libro/Autore
return < libro>
        <titolo> { $libro/titolo } </titolo>
        <autore> { $a } </autore>
      </libro>
```

FLWR expressions: interpretazione



- FOR: iterazione
 - ogni valore nella sequenza partecipa a una diversa "tupla di legami"
- LET : assegnamento
 - di una sequenza a una variabile (non aumenta il numero di tuple di legami)
- WHERE : filtraggio
 - viene valutata su ogni tupla separatamente, filtrandole in base alle condizioni espresse
- RETURN : ricostruzione
 - è eseguita una volta per ciascuna tupla di legami

Clausola WHERE

- La clausola WHERE esprime una condizione: solamente le tuple che soddisfano tale condizione vengono utilizzate per invocare la clausola RETURN
- Le condizioni nella clausola WHERE possono contenere diversi predicati connessi da AND e OR. Il not() è realizzato tramite una funzione che inverte il valore di verità
- Esempio:

```
for $libro in doc ("libri.xml")//Libro
where $libro/Editore="Bompiani"
and $libro/@disponibilità="S"
return $libro
```

Restituisce tutti i libri pubblicati da Bompiani che sono disponibili

Clausola WHERE

- Spesso le clausole where possono essere omesse usando opportune Path Expression
- Esempio:

```
for $libro in doc("libri.xml")//Libro[Editore="Bompiani" and @disponibilità="S"]
```

return \$libro

• Restituisce tutti i libri pubblicati da Bompiani che sono disponibili

Clausola RETURN

Genera l'output di un'espressione FLWR che può essere:



Una "foresta" ordinata di nodi

Un valore testuale (PCDATA)

<Autore>F. Dürrenmatt</Autore>

<Autore>J.R.R. Tolkien</Autore>

<Autore>Umberto Eco</Autore>

<Autore>F. Dürrenmatt</Autore>

F. Dürrenmatt

 Può contenere dei costruttori di nodi, dei valori costanti, riferimenti a variabili definite nelle parti FOR e LET, ulteriori espressioni annidate

Clausola RETURN

- Un costruttore di elemento consta di un tag iniziale e di un tag finale che racchiudono una lista (opzionale) di espressioni annidate che ne definiscono il contenuto
- Esempio:

```
for $libro in doc("libri.xml")//Libro
where $libro/Editore="Bompiani"
return <LibroBompiani>
{ $libro/Titolo }

</LibroBompiani>
nuovo
elemento

espressione
annidata
```

<LibroBompiani><Titolo>Il Signore degli Anelli</Titolo></LibroBompiani>
<LibroBompiani><Titolo>Il nome della rosa</Titolo></LibroBompiani>

Clausola RETURN

Esempio (variante):

```
for $libro in doc("libri.xml")//Libro

where $libro/Editore="Bompiani" estrae il solo contenuto PCDATA di un elemento

{ $libro/Titolo/text() }

</Libro-Bompiani>
```

<Libro-Bompiani>Il Signore degli Anelli</Libro-Bompiani>
<Libro-Bompiani>Il nome della rosa</Libro-Bompiani>

"Cardinalità" delle sequenze costruite nel risultato

- La clausola return è eseguita tante volte quanti sono i distinti assegnamenti delle "tuples of bound variables"
- Nel seguente esempio, in base alla semantica della clausola let, la return è eseguita una sola volta

```
– (si nota che il nuovo tag <Libro-Bompiani> è creato una sola volta):
```

Path expression che inizia da una sequenza

Ordinare il risultato

• Esempio:

- I libri vengono ordinati rispetto al titolo
 - I matching della variabile, inizialmente generati in "document order", sono riordinati prima di essere passati alla clausola return per generare il risultato

Funzioni aggregate

Esempio:

```
for $e in doc("libri.xml")//Editore
let $libro := doc("libri.xml")//Libro[Editore = $e]
where count($libro) > 100
return $e
```

- Restituisce gli editori con oltre 100 libri in elenco
 - ATTENZIONE:
 - la "cardinalità" del risultato, cioè il numero di editori, dipende da quante volte è eseguita la return, e questo a sua volta dipende dalle clausole for (la clausola let non influenza tale cardinalità)
 - Ogni editore "promosso" viene restituito oltre cento volte !!!

distinct-values()

Iteriamo \$e solo sui distinti valori di Editore:
 for \$e in distinct-values(doc("libri.xml")//Editore)
 let \$libro := doc("libri.xml")//Libro[Editore = \$e]
 where count(\$libro) > 100
 return \$e

- Restituisce gli editori con oltre 100 libri in elenco
 - Ogni editore "promosso" è considerato una sola volta (si "candida" una sola volta ad essere filtrato da parte della clausola where)

Espressioni condizionali

 Estrarre, per ogni libro con almeno un autore, il titolo e i primi due autori, aggiungendo un elemento vuoto et-al se il libro ha più di due autori.

```
<risultati>
   for $book in doc("libri.xml") //libro
   where count ($book/autore) > 0
   return <libroCompatto>
      {$book/titolo}
      {for $author in $book/autore[position()<=2]</pre>
      return $author }
      {if (count($book/autore) > 2)
      then <et-al/>
      else () }
   </risultati>
```

Costruzione di strutture con attributi

 Estrarre una lista con un elemento per ogni libro, e il numero degli autori di ciascuno inserito come attributo

```
<listaLibriConNumAutori>
{
  for $libro in doc("libri.xml")//libro
  let $authors := $libro/autore
  return <libro numAutori="{ count($authors)}"/>
}
</listaLibriConNumAutori>
```

Comandi di aggiornamento

- XQuery Update permette di esprimere comandi di modifica
- Inserire come autore Italo Calvino nel libro intitolato «Il Visconte dimezzato»

```
insert node
  <autore>Italo Calvino</autore>
  as first into doc ("libri.xml")//libro[titolo="Il Visconte dimezzato"]
```

 Rimuovere il secondo autore dal libro intitolato «Il Visconte dimezzato»

delete node doc ("libri.xml")//libro[titolo="Il Visconte dimezzato"]/autore[position()=2]

Estensioni in XQuery 3.0

- XQuery 3.0 ha introdotto alcune novità
 - Clausola group by
 - Consente di esprimere raggruppamenti in modo più compatto ed efficace rispetto a XQuery 1.0
 - Opzione allowing empty nel for nidificato
 - Equivalente al join esterno (outer join) di SQL
 - Supporto per la gestione di flussi (stream) di dati

Basi di dati XML

- Due principali famiglie di sistemi
- Basi di dati XML native
 - Sfruttano tecnologie specifiche per XML per memorizzare e indicizzare collezioni di documenti
 - Adottano linguaggi di interrogazione specifici per XML (es: XQuery)
- Basi di dati relazionali con supporto XML
 - Usano il modello relazionale, esteso in modo opportuno per supportare dati XML
 - Sfruttano estensioni di SQL per l'interrogazione (es: SQL/XML)

Basi di dati XML native

- Adottano un modello logico dei dati non-relazionale, standard o proprietario
 - ES: DOM, XPath Data Model, XML Information Set
- Utilizzano schemi fisici di memorizzazione proprietari:
 - ES: metodi basati su testo (CLOB), metodi mutuati dalle basi ad oggetti
- Sono in grado di gestire tutte le caratteristiche sintattiche dei documenti (si parla di document-centric XML data)
 - ES: entity, ordine dei sottoelementi, commenti ecc..
- Organizzano i dati in collezioni di documenti, con un ruolo simile alle istanze di database dei sistemi relazionali
- Esempi di DBMS: Tamino, Xyleme, ecc..

Basi di dati relazionali con supporto XML

- Memorizzano internamente i documenti XML in tabelle
- Implicano una conversione di ingresso XML→relazionale e in uscita relazionale → XML
- Differiscono per lo schema relazionale usato per mappare i dati XML
 - Fisso, indipendente dal DTD
 - Variabile, dipendente dal DTD
- Normalmente non preservano tutte le caratteristiche sintattiche di XML

Riferimenti

- DOM: http://www.w3.org/DOM/
- XPath Data Model: http://www.w3.org/TR/xpath
- XML Infoset: http://www.w3.org/TR/xml-infoset/
- XQuery: http://www.w3.org/XML/Query
- XQuery Use Cases: http://www.w3.org/TR/xquery-use-cases/
- SQL/XML: J. Melton, Advanced SQL:1999, Morgan Kaufmann, 2003
- eXist, Saxon, Galax... BaseX:
 - eccellente per esercitarsi